

Uputstvo za upotrebu

SAMSUNG mašina za pranje veša WW80T304MBW/LE

SAMSUNG



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/samsung-masina-za-pranje-vesa-ww80t304mbwle-akcija-cena/>



Perilica za rublje

Korisnički priručnik

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Sadržaj

Sigurnosne informacije	4
Što je potrebno znati o sigurnosnim uputama	4
Važne sigurnosne oznake	4
Važne mjere opreza	5
Važna upozorenja prilikom postavljanja	7
Mjere opreza prilikom postavljanja	8
Važna upozorenja za upotrebu	9
Mjere opreza prilikom upotrebe	10
Važna upozorenja za čišćenje	13
Upute za električni i elektronički otpad (WEEE)	14
Ecodesign	14
Postavljanje	15
Sadržaj paketa	15
Preduvjeti za montažu	17
Upute za postavljanje u koracima	19
Prije početka	29
Početne postavke	29
Upute za rublje	29
Preporuka deterdženta	33
Smjernice za upotrebu ladice za deterdžent	34
Rad	37
Upravljačka ploča	37
Jednostavni koraci za pokretanje	38
Pregled ciklusa	39
Postavke	41
Održavanje	42
Ispuštanje vode u hitnom slučaju	42
Čišćenje	43
Oporavak nakon smrzavanja	46
Održavanje u slučaju dužeg razdoblja nekorištenja	46

Rješavanje problema	47
Kontrolne točke	47
Informativne šifre	51
Specifikacije	53
Tablica održavanja tkanina	53
Zaštita okoliša	54
Jamstvo rezervnih dijelova	54
List sa specifikacijama	54
Informacije o glavnim programima pranja	59
Okvirni podaci (prema EU 2019/2023)	60
EPREL informacije	62
Kontaktne informacije	63
IMATE LI PITANJA ILI KOMENTARA?	63

Sigurnosne informacije

Čestitamo vam na kupnji nove perilice za rublje tvrtke Samsung. Ovaj priručnik sadrži važne informacije o montaži, korištenju i održavanju uređaja. Pročitajte priručnik kako biste u potpunosti iskoristili mnoge prednosti i značajke perilice za rublje.

Što je potrebno znati o sigurnosnim uputama

Pročitajte ovaj priručnik u potpunosti da biste bili sigurni da znate kako sigurno i učinkovito upotrijebiti mnoge značajke i funkcije novog uređaja. Spremite priručnik na sigurno mjesto blizu uređaja za buduće potrebe. Ovaj uređaj upotrebljavajte samo za namjene opisane u ovom priručniku s uputama.

Upozorenja i važne sigurnosne upute u ovom priručniku ne sadrže sve moguće uvjete i situacije koje bi se mogle dogoditi. Vaša je odgovornost da prilikom montiranja, održavanja i rukovanja perilicom slijedite zdrav razum i pridržavate se mjera opreza.

Budući da se upute o rukovanju u nastavku odnose na više modela, karakteristike vaše perilice za rublje mogu se neznatno razlikovati od onih opisanih u priručniku i možda se neki znakovi upozorenja ne primjenjuju. Ako imate pitanja ili nedoumica, obratite se najbližem servisnom centru ili potražite pomoć i informacije na internetskoj adresi www.samsung.com.

Važne sigurnosne oznake

Što znače ikone i znakovi u ovom korisničkom priručniku:

UPOZORENJE

Opasnosti ili rizični postupci kojima se mogu uzrokovati teške tjelesne ozljede, smrt i/ili materijalna šteta.

OPREZ

Opasnosti ili rizični postupci kojima se mogu uzrokovati tjelesne ozljede i/ili materijalna šteta.

NAPOMENA

Označava da postoji rizik od tjelesne ozljede ili materijalne štete.

Ovi znakovi upozorenja služe za sprječavanje vaših ozljeda i ozljeda drugih osoba.

Strogo ih se pridržavajte.

Nakon što ste pročitali ovaj priručnik, spremite ga na sigurno mjesto za buduće potrebe.

Pročitajte sve upute prije upotrebe uređaja.

Kao i kod svih uređaja koji upotrebljavaju električnu energiju i imaju pomične dijelove, postoji potencijalna opasnost. Da biste sigurno rukovali ovim uređajem, upoznajte se s načinom na koji radi i budite oprezni prilikom upotrebe.

Važne mjere opreza

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara, strujnog udara ili ozljeda tijekom upotrebe uređaja, slijedite osnovne mjere opreza navedene u nastavku:

1. Uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti niti osobe koje nemaju znanje i iskustvo, osim u slučaju kada su pod nadzorom ili kada ih je osoba odgovorna za njihovu sigurnost uputila u rukovanje uređajem.
2. **Za upotrebu u Europi:** Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca s navršениh 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti te osobe koje nemaju znanje i iskustvo, ako su pod nadzorom ili upućeni u rukovanje uređajem na siguran način i shvaćaju s time povezane rizike. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora.
3. Djecu treba nadgledati i pobrinuti se da se ne igraju s uređajem.
4. Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili druga osoba odgovarajućih kvalifikacija da bi se izbjegla opasnost.

Sigurnosne informacije

5. Umjesto starog kompleta crijeva upotrijebite novi komplet crijeva isporučen s uređajem.
6. Pazite da tepih ne blokira otvore uređaja s ventilacijskim otvorima na podnožju.
7. **Za upotrebu u Europi:** Djecu mlađu od tri godine ne ostavljajte u blizini uređaja osim ako nisu pod neprekidnim nadzorom.
8. **OPREZ:** Da biste izbjegli opasnost do koje može doći zbog nenamjernog ponovnog postavljanja termalnog osigurača, ovaj uređaj ne smiju napajati vanjski prekidači poput mjerača vremena i ne smije biti povezan na strujni krug kojim redovito upravlja distributer.
9. Ovaj uređaj namijenjen je samo za upotrebu u kućanstvu i nije namijenjen za upotrebe u prostorima poput:
 - kuhinja za osoblje u trgovinama, ureda i drugih poslovnih okruženja;
 - kuća na farmi;
 - hotela, motela i drugih vrsta stambenih prostora;
 - pansiona i sličnih vrsta smještaja;
 - zajedničkih prostorija u stambenim zgradama ili praonica rublja.

Važna upozorenja prilikom postavljanja

UPOZORENJE

Ovaj uređaj mora montirati kvalificirani tehničar ili servis.

- U suprotnom može doći do strujnog udara, požara, eksplozije, problema s proizvodom ili ozljeda.

Uređaj je težak, stoga budite oprezni kada ga podižete.

Uključite kabel za napajanje u zidnu utičnicu koja je u skladu s lokalnim električnim specifikacijama. Utičnicu upotrebljavajte samo za ovaj uređaj i nemojte upotrebljavati produžni kabel.

- Dijeljenjem zidne utičnice s drugim uređajima s pomoću produžnog kabela ili produživanjem kabela za napajanje može doći do strujnog udara ili požara.
- Provjerite jesu li napon, frekvencija i struja jednaki onima navedenima u specifikacijama proizvoda. U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara. Čvrsto uključite utikač u zidnu utičnicu.

S utikača i kontaktnih točaka s pomoću suhe krpe redovito uklanjajte sve strane tvari poput prašine ili vode.

- Isključite utikač i očistite ga suhom krpom.
- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

Utikač uključite u zidnu utičnicu tako da je kabel usmjeren prema podu.

- Ako utikač u utičnicu uključite u suprotnom smjeru, električne žice unutar kabela mogu se oštetiti i uzrokovati strujni udar ili požar.

Ambalažu držite podalje od djece jer može biti opasna.

- Ako dijete stavi vrećicu preko glave, može se ugušiti.

Ako su uređaj, utikač ili kabel za napajanje oštećeni, obratite se najbližem servisnom centru.

Uređaj mora biti pravilno uzemljen.

Ne uzemljujte uređaj na plinsku cijev, plastičnu cijev za vodu ili telefonsku žicu.

- To može uzrokovati strujni udar, požar, eksploziju ili probleme s proizvodom.
- Nemojte uključivati kabel za napajanje u utičnicu koja nije ispravno uzemljena i provjerite je li sve u skladu s lokalnim i državnim propisima.

Nemojte montirati uređaj blizu peći i zapaljivih materijala.

Nemojte montirati uređaj na vlažnim, masnim ili prašnjavim mjestima niti na mjestima izloženima izravnom sunčevom svjetlu ili vodi (kiši).

Nemojte montirati uređaj na mjestima s niskom temperaturom.

- Cijevi mogu puknuti uslijed smrzavanja.

Nemojte montirati uređaj na mjestima gdje bi moglo doći do istjecanja plina.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.

Sigurnosne informacije

Nemojte upotrebljavati električni transformator.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.

Nemojte upotrebljavati oštećeni utikač, kabel za napajanje ili rasklimanu utičnicu.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.

Nemojte povlačiti kabel za napajanje i nemojte ga pretjerano savijati.

Nemojte izvijati kabel za napajanje niti ga vezati u čvor.

Ne postavljajte kabel za napajanje na metalne predmete, nemojte stavljati teške predmete na kabel za napajanje, nemojte stavljati kabel za napajanje između predmeta i ne gurajte ga u prostor iza uređaja.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.

Prilikom isključivanja utikača nemojte povlačiti kabel za napajanje.

- Utikač isključite pridržavajući ga.
- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

Ovaj uređaj treba postaviti u blizini priključka za struju, slavine za dovod vode i cijevi za odvod vode.

Samsung nije odgovoran za oštećenja uređaja, ozljede ili bilo koji drugi problem u vezi sigurnosti uređaja koji su uzrokovani popravkom uređaja od strane neovlaštenog servisa, od strane samog korisnika uređaja ili od strane nestručne osobe, ili pokušajem popravka uređaja prilikom kojega nisu pažljivo poštivane ove upute za popravak i održavanje. Bilo kakvo oštećenje uređaja nastalo kao posljedica pokušaja popravka uređaja od strane druge osobe osim ovlaštenog Samsung pružatelja servisnih usluga neće biti pokriveno jamstvom za ispravnost uređaja.

Mjere opreza prilikom postavljanja

OPREZ

Ovaj se uređaj mora postaviti tako da se omogući jednostavan pristup utikaču.

- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara zbog istjecanja struje.

Postavite uređaj na čvrstu i ravnu podlogu koja može podnijeti njegovu težinu.

- U suprotnom bi moglo doći do neuobičajenih vibracija, pokreta, buke ili problema s proizvodom.

Važna upozorenja za upotrebu

UPOZORENJE

Ako dođe do poplave, odmah prekinite dovod vode i isključite napajanje te se obratite najbližem servisnom centru.

- Nemojte dodirivati utikač vlažnim rukama.
- U suprotnom može doći do strujnog udara.

Ako uređaj proizvodi neobične zvukove, ima miris po paljevini ili se dimi, odmah isključite utikač i obratite se najbližem servisnom centru.

- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

U slučaju istjecanja plina (npr. propana, ukapljenog plina itd.) odmah provjetrite prostor bez dodirivanja utikača. Nemojte dodirivati uređaj niti kabel za napajanje.

- Ne upotrebljavajte ventilator.
- Iskra bi mogla uzrokovati eksploziju ili požar.

Uklonite ručicu na vratima perilice za rublje prije odlaganja uređaja.

- Ako se zaglave u perilici, djeca se mogu ugušiti.

Prije upotrebe povjerite jeste li uklonili ambalažu (spužve, stiropor) pričvršćenu na donji dio perilice za rublje.

Nemojte prati predmete zaprljane benzinom, kerozinom, benzenom, razrjeđivačem boje, alkoholom ili drugim zapaljivim ili eksplozivnim tvarima.

- To može uzrokovati strujni udar, požar ili eksploziju.

Nemojte silom otvarati vrata perilice za vrijeme njezinog rada (pranja na visokim temperaturama / sušenja / centrifugiranja).

- Voda koja istječe iz perilice može uzrokovati opekline ili učiniti pod skliskim. To može uzrokovati ozljede.
- Otvaranje vrata silom može oštetiti uređaj ili uzrokovati ozljede.

Nemojte dodirivati utikač vlažnim rukama.

- To može uzrokovati strujni udar.

Nemojte isključivati uređaj isključivanjem utikača tijekom rada uređaja.

- Ponovno uključivanje utikača u zidnu utičnicu može stvoriti iskre i time uzrokovati strujni udar ili požar.

Ne dopuštajte djeci da ulaze u uređaj ili da se na njega penju.

- To može uzrokovati strujni udar, opekline ili ozljede.

Nemojte gurati ruke ili metalne predmete ispod perilice tijekom njezina rada.

- To može uzrokovati ozljede.

Nemojte isključivati uređaj iz struje povlačenjem kabela za napajanje. Uvijek čvrsto primite utikač i izvucite ga iz utičnice.

- Oštećenje kabela za napajanje može uzrokovati kratki spoj, požar i/ili strujni udar.

Sigurnosne informacije

Ne pokušavajte popraviti, rastaviti ili izmijeniti uređaj sami.

- Ne upotrebljavajte nikakve osigurače (bakrene, čelične žice itd.) osim standardnih.
- Ako je potreban popravak ili ponovna montaža uređaja, obratite se najbližem servisnom centru.
- U suprotnom može doći do strujnog udara, požara, problema s proizvodom ili ozljeda.

Ako se cijev za dovod vode odvoji od slavine i preplavi uređaj, iskopčajte kabel za napajanje.

- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

Iskopčajte utikač kada uređaj ne upotrebljavate dulje vrijeme ili tijekom grmljavine ili oluje.

- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

Ako u uređaj dospije bilo kakva strana tvar, isključite kabel za napajanje i obratite se najbližoj službi za korisnike društva Samsung.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.

Nemojte dozvoliti djeci (ili kućnim ljubimcima) da se igraju u perilici za rublje ili na njoj. Vrata perilice za rublje ne otvaraju se lako iznutra i djeca bi se mogla teško ozlijediti ako se zaglave u njoj.

Mjere opreza prilikom upotrebe

OPREZ

Kada je perilica zaprljana stranim tvarima kao što su deterdžent, prašina, ostaci hrane, itd., iskopčajte utikač i očistite perilicu s pomoću suhe i meke krpe.

- U suprotnom može doći do promjena boje, iskrivljenja, oštećenja ili hrdanja.

Prednje staklo može se razbiti snažnim udarcem. Pažljivo upotrebljavajte perilicu.

- Ako je staklo razbijeno, može doći do ozljede.

Polako otvorite slavinu nakon što uređaj niste upotrebljavali dulje vrijeme, nakon kvara s dovodom vode ili ponovnog priključivanja cijevi za vodu.

- Tlak zraka u cijevi za dovod vode ili slavini može uzrokovati oštećenje dijela proizvoda ili istjecanje vode.

Ako se za vrijeme rada pojavi pogreška s odvodom, provjerite postoji li problem s odvodom.

- Ako se upotrebljava perilica za rublje koja je poplavljena zbog problema s odvodom, može doći do strujnog udara ili požara.

Stavite rublje u perilicu tako da vrata ne zahvate rublje.

- Ako vrata zahvate rublje, može doći do oštećenja rublja ili perilice ili istjecanja vode.

Zatvorite dovod vode za perilicu kada se perilica ne upotrebljava.

- Provjerite jesu li vijci na spoju cijevi za dovod vode ispravno zategnuti.

Pazite da se gumena brtva i staklo prednjih vrata ne zaprljaju stranim tvarima (npr. otpadom, nitima, vlasima kose itd.).

- Ako strana tvar zapne u vratima ili vrata nisu u potpunosti zatvorena, može doći do istjecanja vode.

Prije upotrebe uređaja otvorite slavinu za vodu i provjerite je li spoj cijevi za dovod vode čvrsto zategnut i istječe li voda.

- Ako su vijci na spoju cijevi za dovod vode labavi, može doći do istjecanja vode.

Proizvod koji ste kupili namijenjen je isključivo za kućnu upotrebu.

Upotreba proizvoda u poslovne svrhe kvalificira se kao zloupotreba proizvoda. U tom slučaju prestaje pokrivenost proizvoda standardnim jamstvom koje daje društvo Samsung te društvo Samsung neće snositi nikakvu odgovornost za kvarove ili oštećenja nastala uslijed takve zloupotrebe.

Nemojte stajati na uređaju i ne stavljajte predmete (kao što su rublje, upaljene svijeće, upaljene cigarete, posuđe, kemikalije, metalni predmeti itd.) na uređaj.

- To može uzrokovati strujni udar, požar, probleme s proizvodom ili ozljede.

Nemojte na površinu uređaja prskati hlapljive tvari poput insekticida.

- Osim što su štetne za ljude, mogu uzrokovati strujni udar, požar ili probleme s uređajem.

Nemojte stavljati predmete koji stvaraju elektromagnetska polja blizu perilice za rublje.

- To može uzrokovati ozljede zbog kvara.

Voda koja se ispušta iz perilice za vrijeme pranja na visokim temperaturama ili sušenja je vruća. Nemojte dodirivati tu vodu.

- To može uzrokovati opekline ili ozljede.

Vrijeme ispuštanja vode može se razlikovati ovisno o temperaturi vode. Ako je temperatura vode previsoka, postupak ispuštanja vode započinje nakon što se voda ohladi.

Nemojte prati, centrifugirati niti sušiti vodootporne sjedalice, prostirke ili odjeću (*), osim ako vaš uređaj ima poseban ciklus za pranje takvih predmeta.

(*): Vunena posteljina, kabanice, ribarska odijela, skijaške hlače, vreće za spavanje, navlake za pelene, trenirke i prekrivači za bicikle, motocikle, automobile itd.

- Nemojte prati debele ili tvrde prostirke, čak niti ako se na etiketi o njihovom održavanju nalazi oznaka perilice. To može uzrokovati ozljede ili oštećenje perilice, zidova, poda ili odjeće zbog neuobičajenih vibracija.
- Nemojte prati prostirke niti otirače s gumenom podlogom. Gumena podloga mogla bi se odvojiti i zaglaviti u unutrašnjosti bubnja, a to može dovesti do kvara poput kvara na odvodu.

Nemojte uključivati perilicu ako je iz nje izvađena ladica za deterdžent.

- To može uzrokovati strujni udar ili ozljede zbog istjecanja vode.

Nemojte dodirivati unutrašnjost bubnja tijekom ili neposredno nakon sušenja jer je bubanj vruć.

- To može uzrokovati opekline.

Sigurnosne informacije

Staklo na vratima tijekom pranja i sušenja postaje vruće. Stoga nemojte dodirivati staklo na vratima.

Također, nemojte dozvoliti djeci da se igraju pokraj perilice za rublje ili da dodiruju staklo na vratima.

- To može uzrokovati opekline.

Nemojte gurati ruku u ladicu za deterdžent.

- To može uzrokovati ozljede jer se ruka može zaglaviti u uređaju za unos deterdženta.

Uklonite pretinac za tekući deterdžent (odnosi se samo na određene modele) prilikom upotrebe deterdženta u prahu.

- U suprotnom voda može iscuriti kroz prednju stranu ladice za deterdžent.

U perilicu nemojte stavljati druge predmete (npr. cipele, ostatke hrane, životinje) osim rublja.

- To može uzrokovati oštećenje perilice ili ozljede, pa čak i smrt kada je riječ o kućnim ljubimcima zbog neuobičajenih vibracija.

Nemojte pritiskati gumbе s pomoću oštih predmeta kao što su igle, noževi, nokti itd.

- To može uzrokovati strujni udar ili ozljede.

Nemojte prati rublje zaprljano uljima, kremama ili losionima koji se upotrebljavaju u trgovinama s kozmetičkim proizvodima za njegu kože ili salonima za masažu.

- To može prouzročiti iskrivljenje gumene brtve i istjecanje vode.

U bubnju nemojte na dulje vremensko razdoblje ostavljati metalne predmete kao što su sigurnosne igle, ukosnice ili sredstvo za izbjeljivanje.

- To može uzrokovati hrđanje bubnja.
- Ako se na površini bubnja pojavi hrđa, na površinu nanesite (neutralno) sredstvo za čišćenje i očistite je spužvom. Nikada nemojte upotrebljavati metalnu četku.

Nemojte izravno upotrebljavati deterdžent za kemijsko čišćenje i nemojte prati, ispirati niti centrifugirati rublje zaprljano deterdžentom za kemijsko čišćenje.

- To može uzrokovati spontano izgaranje i zapaljenje zbog topline koja nastaje prilikom oksidacije ulja.

Ne upotrebljavajte vodu iz uređaja za hlađenje/zagrijavanje vode.

- To može uzrokovati probleme s perilicom.

Nemojte upotrebljavati prirodne sapune za pranje ruku.

- Ako se stvrdnu i nakupe u perilici za rublje, može doći do problema s proizvodom, promjena boje, nastanka hrđe ili neugodnih mirisa.

Čarape i grudnjake stavite u mrežicu za pranje i perite ih s ostalim rubljem.

U mrežici za pranje nemojte prati velike komade rublja poput posteljine.

- U suprotnom može doći do ozljeda zbog neuobičajenih vibracija.

Ne upotrebljavajte deterdžente koji se stvrdnjavaju.

- Ako se nakupe unutar perilice, može doći do istjecanja vode.

Provjerite jesu li svi džepovi na odjeći prazni.

- Tvrdi i oštri predmeti, kao što su kovanice, sigurnosne igle, čavli, vijci ili kamenje mogu prouzročiti velika oštećenja uređaja.

Nemojte prati odjeću s velikim kopčama, gumbima ili drugim metalnim predmetima.

Rublje razvrstajte po bojama pritom pazeći na njihovu postojanost i odaberite preporučeni ciklus, temperaturu vode i dodatne funkcije.

- To može prouzročiti promjene boje ili oštećenje tkanine.

Pripazite da prilikom zatvaranja vrata perilice ne priključite dječje prste.

- U suprotnom može doći do ozljede.

Da biste spriječili nastanak neugodnih mirisa i plijesni, nakon pranja ostavite vrata otvorena radi sušenja bubnja.

Da biste spriječili nakupljanje kamenca, nakon pranja ostavite ladicu za deterđent otvorenu i posušite je iznutra.

Važna upozorenja za čišćenje

UPOZORENJE

Ne čistite uređaj prskajući vodu izravno na njega.

Nemojte upotrebljavati snažna sredstva za čišćenje koja sadrže kiselinu.

Za čišćenje uređaja nemojte upotrebljavati benzen, razrjeđivač ili alkohol.

- To može uzrokovati promjene boje, iskrivljenja, oštećenja, strujni udar ili požar.

Prije čišćenja ili održavanja isključite uređaj iz zidne utičnice.

- U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili požara.

Sigurnosne informacije

Upute za električni i elektronički otpad (WEEE)



Ispravno odlaganje proizvoda (Električni i elektronički otpad)

(Primjenjivo Primjenjuje se u zemljama s posebnim sustavima za prikupljanje otpada)

Ova oznaka na proizvodu, dodatnoj opremi ili u literaturi ukazuje na to da se proizvod i njegova elektronička oprema (npr., punjač, slušalice, USB kabel) ne bi trebali odlagati s ostalim kućanskim otpadom na kraju radnog vijeka. Da biste spriječili moguću štetu za okoliš ili ljudsko zdravlje nekontroliranim odlaganjem otpada, odvojite ovaj predmet od ostalih vrsta otpada i odgovorno reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Korisnici u kućanstvima trebali bi kontaktirati prodavača kod kojega su kupili proizvod ili ured lokalne vlasti za pojednosti o tome gdje i kako se ovaj predmet može odnijeti kako bi recikliranje bilo sigurno za okoliš.

Korisnici u tvrtkama trebaju kontaktirati dobavljača i provjeriti uvjete i odredbe kupovnog ugovora. Ovaj proizvod i njegova elektronička oprema ne smije se miješati s drugim komercijalnim otpadom.

Informacije o obvezama prema okolišu društva Samsung i regulatornim obvezama u vezi s proizvodima, primjerice o Uredbi REACH, Direktivi WEEE ili propisima o baterijama, potražite na našoj stranici o održivosti dostupnoj na adresi www.samsung.com

Ecodesign

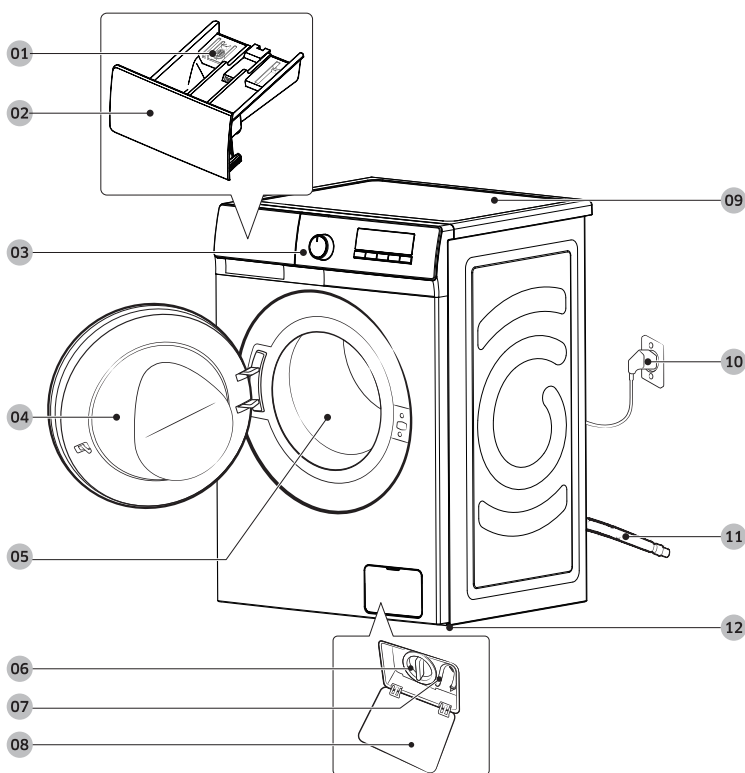
Za detaljne upute o montaži i čišćenju perilice za rublje te za informacije o ekološkom dizajnu (u skladu s Uredbom (EU) 2019/2023) posjetite web-mjesto društva Samsung (<http://www.samsung.com>), idite na Podrška > početna stranica Podrška, a zatim unesite naziv modela.

Postavljanje

Pažljivo pročitajte ove upute kako biste pravilno montirali perilicu za rublje i spriječili nezgode prilikom pranja rublja.

Sadržaj paketa

Provjerite nalaze li se svi dijelovi u pakiranju proizvoda. Ako imate problema s perilicom rublja ili dijelovima, obratite se lokalnoj službi za korisnike tvrtke Samsung ili trgovcu.



01 Ručica za otpuštanje

02 Ladica za deterđent

03 Upravljačka ploča

04 Vrata

05 Bubanj

06 Filtrar za čestice

07 Cijev za ispuštanje vode u hitnom slučaju

08 Poklopac filtra

09 Radna ploha

10 Utikač kabela za napajanje

11 Cijev za odvod

12 Nožice za izravnavanje

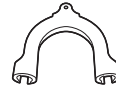
Postavljanje



Ključ



Poklopci vijaka



Vodilica cijevi



Cijev za hladnu vodu



Cijev za toplu vodu

NAPOMENA

- Za podešavanje nožica za izravnavanje i uklanjanje vijaka za isporuku na stražnjoj strani perilice za rublje potreban je ključ.
- Četiri poklopca vijaka služe za prekrivanje rupa vijaka za isporuku.
- Upotrijebite vodilicu crijeva da biste pričvrstili kraj crijeva za odvod.
- Spojite cijevi za hladnu i toplu vodu s otvorima za dovod vode na stražnjoj strani perilice za rublje za dovod hladne i tople vode.
- Neki modeli možda imaju samo jedan otvor za dovod vode koji je namijenjen dovodu hladne vode. Ako perilica za rublje ima jedan otvor za dovod vode, obavezno spojite cijev za hladnu vodu na slavinu za hladnu vodu.

Preduvjeti za montažu

Napajanje strujom i uzemljenje

- Potreban je osigurač ili prekidač strujnog kruga za izmjeničnu struju od 220 – 240 V / 50 Hz
- Upotrijebite zasebno napajanje samo za perilicu za rublje

Kako bi se omogućilo pravilno uzemljenje, perilica za rublje isporučuje se s kabelom za napajanje s trozubnim utikačem s uzemljenjem za korištenje u ispravno ugrađenoj i uzemljenoj utičnici.

Ako niste sigurni je li uređaj pravilno uzemljen, obratite se ovlaštenom električaru ili serviseru. Nemojte mijenjati isporučeni utikač. Ako utikač ne odgovara utičnici, od ovlaštenog električara zatražite da ugradi ispravnu utičnicu.

UPOZORENJE

- NEMOJTE koristiti produžni kabel.
- Koristite samo kabel za napajanje koji je isporučen uz perilicu za rublje.
- NEMOJTE spajati žicu za uzemljenje na plastične vodovodne cijevi, plinske cijevi ili cijevi za toplu vodu.
- Neispravno spojeni vodiči za uzemljenje mogu uzrokovati strujni udar.

Dovod vode

Ispravni tlak vode za ovu perilicu za rublje je između 50 kPa i 1000 kPa. Tlak vode niži od 50 kPa može dovesti do toga da se ventil za vodu ne zatvori do kraja. Ili će možda biti potrebno više vremena da se bubanj napuni, što može dovesti do isključivanja perilice za rublje. Slavine za vodu moraju se nalaziti unutar 120 cm od stražnje strane perilice za rublje da bi isporučena crijeva za dovod vode dosegla do perilice.

Kako bi se smanjila opasnost od istjecanja vode:

- Provjerite jesu li slavine za vodu lako dostupne.
- Zatvorite slavine za vodu kada se perilica ne koristi.
- Redovito provjeravajte propuštaju li priključni cijevi za dovod vode.

OPREZ

Prije prvog korištenja perilice za rublje provjerite propuštaju li spojevi na ventilu za vodu i slavine.

Odvod

Samsung preporučuje cijevni nastavak visine 60 – 90 cm. Cijev za odvod mora se provesti kroz kopču crijeva do cijevnog nastavka, a cijevni nastavak mora u potpunosti prekriti cijev za odvod.

Podloga

Za najbolje rezultate perilicu je potrebno postaviti na čvrstu podlogu. Drvene podove možda ćete trebati pojačati da bi se vibracije i/ili neujednačenost umetnutog rublja sveli na najmanju moguću mjeru. Tepisi i meke keramičke površine nisu dovoljno otporni na vibracije, što može dovesti do toga da se perilica za rublje lagano pomiče tijekom ciklusa centrifugiranja.

Postavljanje

OPREZ

NEMOJTE postavljati perilicu na platformu ili na konstrukciju sa slabim temeljem.

Temperatura vode

Nemojte postavljati perilicu za rublje na mjesta gdje bi se voda mogla smrznuti jer perilica uvijek zadrži nešto vode u svojim ventilima za vodu, pumpama i/ili cijevima. Smrznuta voda zaostala u spojevima može oštetiti remenje, pumpu i druge dijelove perilice za rublje.

Postavljanje u malim prostorima ili ormarićima

Minimalan slobodni prostor za stabilan rad:

Sa strane	25 mm	Stražnja strana	50 mm
Iznad	25 mm	Sprijeda	550 mm

Ako se na istom mjestu postavljaju perilica za rublje i sušilica, u prednjem dijelu male prostorije ili ormarića mora postojati najmanje 550 mm slobodnog otvora za zrak. Sama perilica za rublje ne mora imati određeni otvor za zrak.

Upute za postavljanje u koracima

1. KORAK Odabir mjesta

Preduvjeti mjesta:

- Čvrsta, ravna podloga bez tepiha ili podne obloge koja bi mogla zapriječiti prozračivanje
- Podalje od sunčeve svjetlosti
- Odgovarajući prostor za ventilaciju i ožičenje
- Okolna temperatura uvijek je viša od točke smrzavanja (0 °C)
- Podalje od izvora topline

NAPOMENA

- Da biste spriječili prevelike vibracije tijekom upotrebe perilice, imajte na umu da je stabilnost najvažnija.
- Postavite perilicu na čvrst i ravan pod.
- Ne postavljajte perilicu na meke podove ili podne obloge.
- Ako postavite perilicu na drveni pod, postavite i vodootpornu drvenu ploču (najmanje debljine 1,18 inča / 30 mm) na pod. Također preporučujemo postavljanje perilice u kutu drvenog poda.

Postavljanje

2. KORAK Uklanjanje vijaka za prijevoz

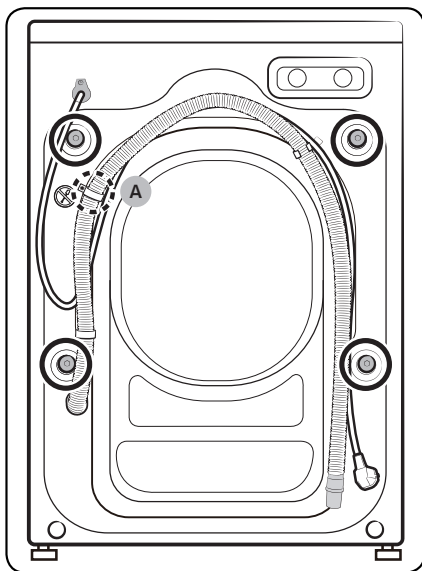
Raspakirajte pakiranje proizvoda i uklonite sve vijke za prijevoz.

NAPOMENA

Broj vijaka za prijevoz može se razlikovati ovisno o modelu.

UPOZORENJE

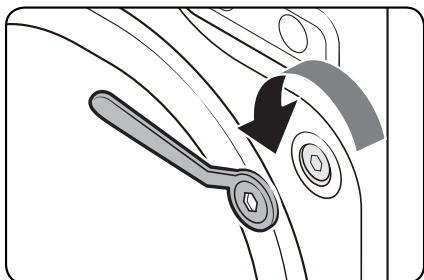
- Ambalaža može biti opasna za djecu. Sav ambalažni materijal (plastične vreće, polistiren itd.) odložite izvan dohvata djece.
- Da biste izbjegli ozljede, poklopite otvore poklopcima vijaka nakon što uklonite vijke za prijevoz. Ne premještajte perilicu ako niste postavili vijke za prijevoz na njihovo mjesto. Sastavite vijke za prijevoz prije nego što perilicu premjestite na drugo mjesto. Vijke za prijevoz sačuvajte na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.



1. Pronađite vijke za prijevoz (označene krugom na slici) na stražnjoj strani perilice za rublje.

OPREZ

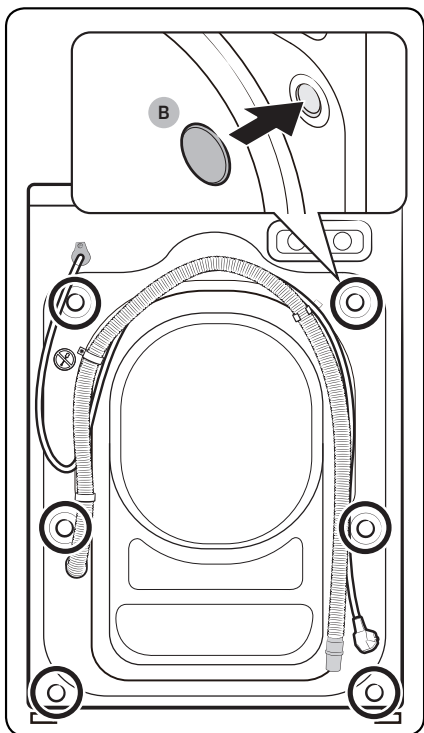
Nemojte uklanjati vijak (A) kojim se pričvršćuje kopča crijeva.



2. S pomoću priloženog ključa olabavite sve vijke za prijevoz tako da ih okrenete u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.

 **NAPOMENA**

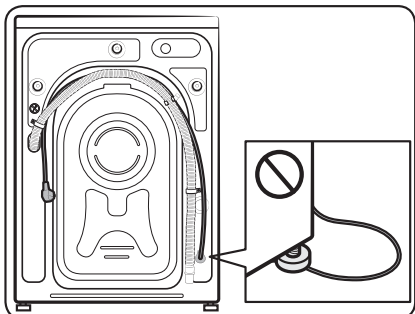
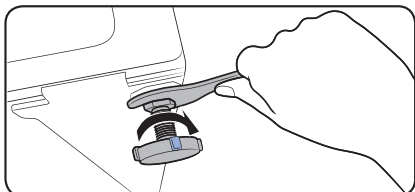
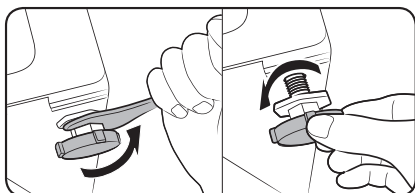
Vijke za prijevoz morate sačuvati za buduću upotrebu.



3. Umetnite poklopce vijaka (B) u otvore (označene krugom na slici).

Postavljanje

3. KORAK Podešavanje nožica za izravnavanje



1. Nježno pomaknite perilicu na njeno mjesto. Primjenom sile možete oštetiti nožice za izravnavanje.
2. Izravnajte perilicu za rublje ručnim podešavanjem nožica za izravnavanje.
3. Kada izravnavanje bude dovršeno, zategnite matice pomoću ključa.

OPREZ

Kada postavljate proizvod, pobrinite se da nožice za izravnavanje ne pritišću kabel za napajanje.

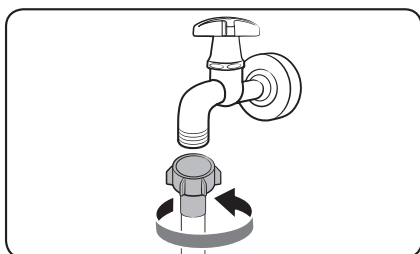
OPREZ

Provjerite jesu li sve nožice za izravnavanje dobro sjele na površinu poda kako se perilica ne bi pomicala ili stvarala buku zbog vibracija. Zatim provjerite ljulja li se perilica za rublje. Ako se perilica za rublje ne ljulja, zategnite matice.

4. KORAK Priklučivanje cijevi za vodu

Priložena cijev za vodu može se razlikovati ovisno o modelu. Slijedite upute u skladu s priloženom cijevi za vodu.

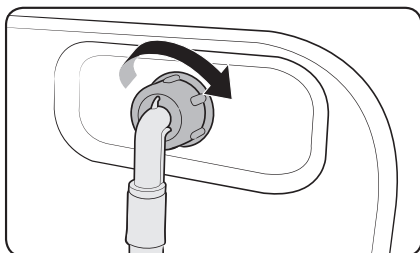
Spajanje na slavinu s navojem



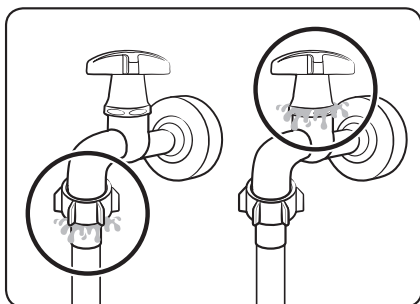
1. Priključite crijevo za vodu na slavinu i okrenite udesno da biste zategnuli.

⚠ OPREZ

Prije nego što priključite crijevo za vodu, provjerite nalazi li se gumena podloška na priključku za crijevo. Ne upotrebljavajte crijevo ako je podloška oštećena ili ako je nema.



2. Spojite drugi kraj crijeva za vodu na ventil za ulaz vode na stražnjoj strani perilice, a zatim okrenite udesno da biste zategnuli.



3. Polagano otvorite slavinu za vodu i provjerite ima li propuštanja vode na područjima spojeva. Ako dolazi do curenja vode, ponovite korake 1 i 2.

⚠ UPOZORENJE

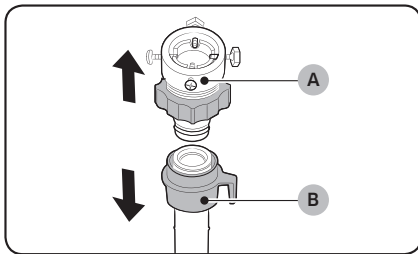
Ako voda istječe, zaustavite rad perilice za rublje i isključite je iz napajanja. Zatim se obratite servisnom centru tvrtke Samsung u slučaju curenja iz cijevi za vodu ili se obratite vodoinstalateru u slučaju curenja iz slavine za vodu. U protivnom može doći do električnog udara.

Postavljanje

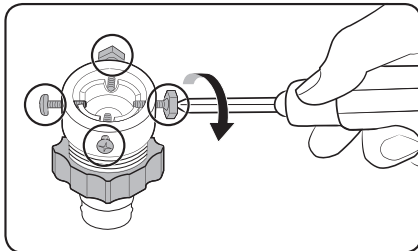
OPREZ

Nemojte silom rastezati cijev za vodu. Ako je cijev prekratka, zamijenite je dužom visokotlačnom cijevi.

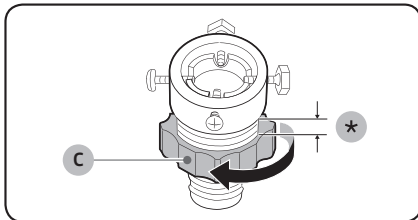
Spajanje na slavinu bez navoja



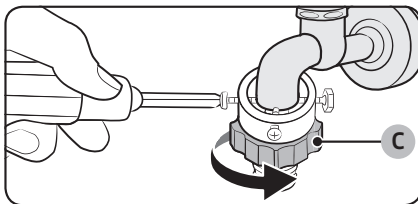
1. Uklonite adapter (A) s cijevi za vodu (B).



2. Pomoću odvijača tvrtke Philips otpustite četiri vijka na adapteru.

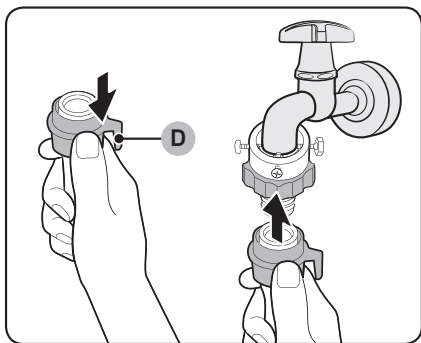


3. Držite adapter i okrenite dio (C) u smjeru strelice da biste ga otpustili za 5 mm (*).



4. Umetnite adapter na slavinu te zatim zategnite vijke istodobno podižući adapter.

5. Okrenite dio (C) u smjeru strelice da biste ga zategnuli.



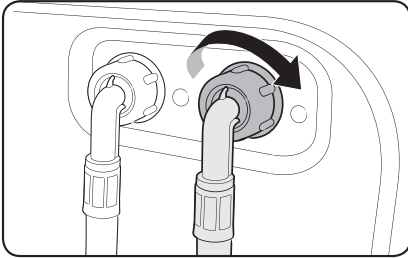
6. Dok povlačite dio (D) na cijevi za vodu prema dolje, spojite cijev za vodu s adapterom. Zatim otpustite dio (D). Cijev se spaja na adapter uz zvuk sjedanja na mjesto.

7. Da biste dovršili spajanje cijevi za vodu, pogledajte 2. i 3. stavku odjeljka „Spajanje na slavinu s navojem“.

NAPOMENA

- Nakon što spojite cijev za vodu na adapter, provjerite je li ispravno spojena tako da povučete cijev za vodu prema dolje.
- Koristite uobičajene slavine za vodu. Ako je slavina pravokutnog oblika ili je prevelika, uklonite prsten odstojnika prije umetanja slavine u adapter.

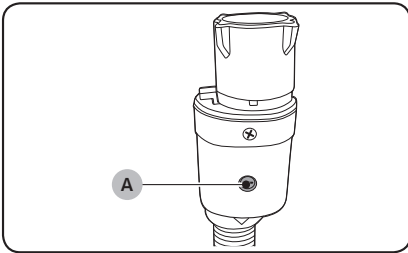
Postavljanje



Kod modela s dodatnim dovodom tople vode:

1. Spojite crveni kraj cijevi za toplu vodu na dovod tople vode na stražnjoj strani perilice.
2. Drugi kraj cijevi za toplu vodu priključite na slavinu za toplu vodu.

Cijev za vodu (samo određeni modeli)



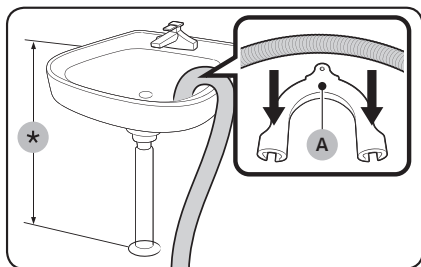
Cijev za vodu upozorava korisnike na opasnost od istjecanja vode. Prepoznaje protok vode i prikazuje se crvenom bojom na središnjem indikatoru (A) ako dođe do istjecanja.

NAPOMENA

Kraj cijevi za dovod vode mora se postaviti na slavinu za vodu, a ne na uređaj.

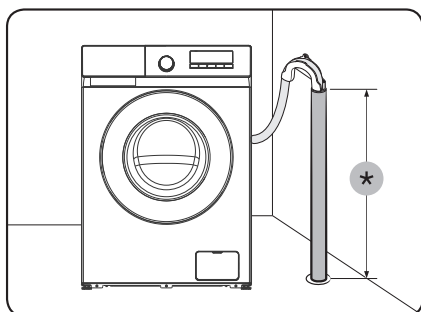
5. KORAK Postavljanje cijevi za odvod

Cijev za odvod može se postaviti na tri načina:



Preko ruba umivaonika

Cijev za odvod mora se postaviti na visinu između 60 cm i 90 cm (*) od poda. Da bi kraj cijevi za odvod ostao savijen, upotrijebite priloženu **plastičnu vodilicu za cijev (A)**. Kukom pričvrstite vodilicu na zid kako biste omogućili stabilan odvod.



U odvodnu cijev

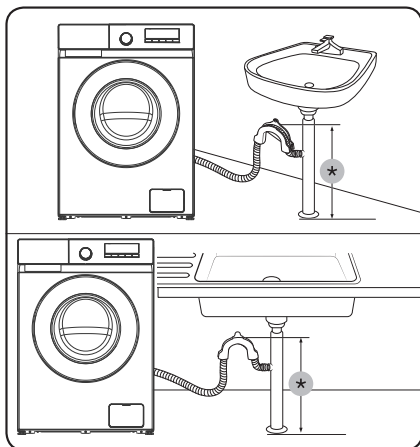
Odvodna cijev mora se postaviti na visinu između 60 cm i 90 cm (*). Preporučuje se korištenje okomite cijevi od 65 cm.

- Kako bi se osiguralo da će crijevo za odvod ostati u položaju, koristite plastičnu vodilicu za crijevo (pogledajte sliku).
- Kako biste spriječili zaustavljanje protoka vode tijekom odvodnje, uvjerite se da crijevo za odvod bude 15 cm u odvodnoj cijevi.
- Kako biste spriječili da se crijevo za odvod pomiče, učvrstite vodilicu za crijevo na zid.

Cijevni nastavak za odvod mora imati sljedeće karakteristike:

- Promjer od minimalno 5 cm
- Minimalni kapacitet odvodnje od 60 litara u minuti

Postavljanje



U ogranak odvodne cijevi umivaonika

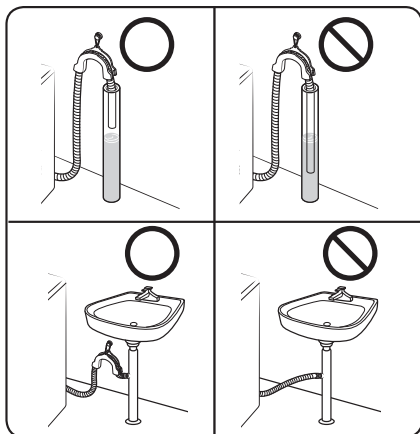
Ogranak odvodne cijevi umivaonika mora biti iznad sifona umivaonika tako da se kraj crijeva nalazi najmanje 60 cm iznad poda.

(*): 60 cm



OPREZ

Uklonite poklopac s ogranka odvodne cijevi umivaonika prije nego što na njega spojite odvodnu cijev.



OPREZ

Nemojte stavljati cijev za odvod u stajaću vodu ili na mjesto gdje se cijedi voda. Voda bi se mogla vratiti u perilicu za rublje.

6. KORAK Uključivanje

Priključite električni kabel u zidnu utičnicu s izmjeničnom strujom odobrene vrste od 220 – 240 V / 50 Hz, zaštićenu osiguračem ili prekidačem strujnog kruga. Zatim pritisnite gumb **Napajanje** (⏻) da biste uključili perilicu za rublje.

Prije početka

Početne postavke

Prije upotrebe provjerite je li perilica za rublje ispravno postavljena.

Morate izvršiti ciklus pranja bez odjeće prije prvog pranja odjeće.

1. Spojite cijevi za vodu na slavinu i perilicu za rublje.
2. Uključite kabel za napajanje u električnu utičnicu.
3. Dodajte otprilike 10 g deterdženta u ladicu za deterdžent.
4. Pritisnite gumb **Napajanje** (⏻) da biste uključili perilicu za rublje.
5. Okrenite **Birač ciklusa** da biste odabrali program COTTON (PAMUK).
6. Pritisnite gumb **Pokretanje/pauza** (▶||).

Upute za rublje

1. KORAK Razvrstavanje

Razvrstajte rublje prema sljedećim kriterijima:

- **Etiketa za održavanje:** Razvrstajte rublje u pamuk, miješana vlakna, sintetiku, svilu, vunu i umjetnu svilu.
- **Boja:** Odvojite bijelo rublje od obojanog.
- **Veličina:** Miješanje komada odjeće različite veličine u bubnju poboljšava učinkovitost pranja.
- **Osjetljivost:** Zasebno perite osjetljivo rublje poput čiste vune, zavjesa i svile. Provjerite etikete na komadima rublja.

NAPOMENA

Prije pranja provjerite etiketu o njezi na odjeći i odvojite je u skladu s tim.

Prije početka

2. KORAK Pražnjenje džepova

Ispraznite sve džepove na komadima rublja koje perete

- Metalni predmeti poput kovanica, iglica i kopči na odjeći mogu oštetiti ostalu odjeću, ali i bubanj.

Izokrenite odjeću s gumbima i ušivcima

- Ako su zatvarači na hlačama i jaknama otvoreni prilikom pranja, može doći do oštećenja bubnja. Zatvarače treba zatvoriti i pričvrstiti uzicom.
- Odjeća s dugačkim uzicama može se zaplesti s ostalom odjećom. Provjerite jesu li sve uzice zavezane prije početka pranja.

3. KORAK Upotreba mrežice za rublje

- Grudnjake (koji se mogu prati u vodi) treba umetnuti u mrežicu za rublje. Metalni dijelovi grudnjaka mogu razderati i oštetiti ostalo rublje.
- Mali, lagani komadi odjeće poput čarapa, rukavica, najlonki i rupčića mogu zapeti za vrata. Stavite ih u mrežicu za fino rublje.
- Mrežu za rublje nemojte prati samu, bez drugog rublja. To može uzrokovati neuobičajene vibracije koje bi mogle pomaknuti perilicu i uzrokovati ozljede.

4. KORAK Pretpranje (po potrebi)

Ako je rublje veoma zaprljano, za odabrani program odaberite opciju Pretpranje. Prilikom odabira opcije pretpranja, u odjeljak za glavno pranje obavezno stavite deterđent u prahu.

5. KORAK Određivanje kapaciteta

Ne preopterećujte perilicu za rublje. Ako pretrpate perilicu, ona možda neće dobro oprati rublje. Za kapacitet svake vrste rublja pogledajte stranicu 39.

NAPOMENA

Prilikom pranja posteljine ili prekrivača, trajanje pranja može se produžiti ili se učinkovitost centrifugiranja može smanjiti. Za posteljinu i prekrivače preporučuje se brzina ciklusa centrifugiranja od 800 okr./min i težina rublja koja ne iznosi više od 2,0 kg.

OPREZ

- Neujednačeno raspoređeno rublje može smanjiti učinkovitost centrifugiranja.
- Pobrinite se da je rublje u potpunosti umetnuto i da ga vrata nisu zahvatila.
- Nemojte zalupiti vratima. Lagano zatvorite vrata. U suprotnome se vrata neće ispravno zatvoriti.



6. KORAK Primjena odgovarajuće vrste deterdženta

Vrsta deterdženta ovisi o vrsti tkanine (pamuk, sintetika, osjetljiva odjeća, vuna), boji, temperaturi pranja i razini zaprljanosti. Uvijek upotrebljavajte deterdžent koji se slabije pjeni i koji je namijenjen automatskim perilicama za rublje.

NAPOMENA

- Slijedite preporuke proizvođača deterdženta koje se temelje na težini rublja, razini zaprljanosti i tvrdoći vode u vašem području. Ako ne znate kakva je tvrdoća vode u vašem području, obratite se lokalnoj upravi za vodoopskrbu.
- Nemojte koristiti deterdžent koji se može stvrdnuti ili ukurutiti. Takav deterdžent bi mogao ostati nakon ciklusa ispiranja i tako blokirati odvod.

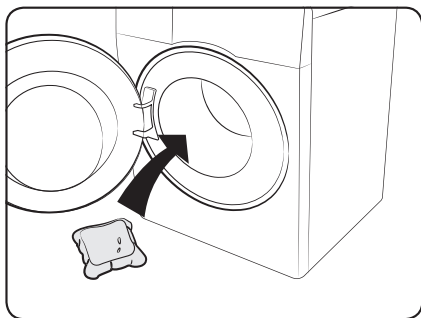
OPREZ

Ako perete vunu pomoću programa WOOL (VUNA) , upotrebljavajte samo neutralni tekući deterdžent. Ako se upotrebljava u programu WOOL (VUNA) , deterdžent u prahu mogao bi ostati na rublju i uzrokovati promjene boja na rublju.

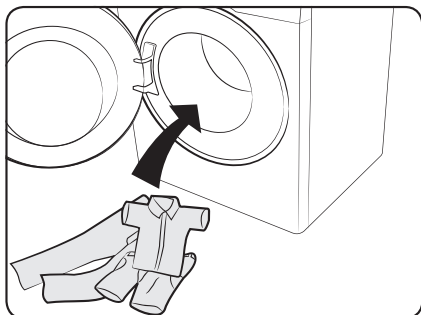
Prije početka

Kapsule za rublje

Da biste postigli najbolje rezultate pomoću kapsula za rublje, slijedite ove upute.



1. Kapsulu stavite na dno praznog bubnja blizu stražnje strane.



2. Rublje stavite u bubanj na kapsulu.


OPREZ

Za cikluse koji koriste hladnu vodu ili cikluse koji traju manje od jednog sata kapsula se možda neće u potpunosti rastopiti.

Preporuka deterđženta

Preporuke se primjenjuju na raspone temperature navedene u tablici ciklusa.

●	Preporučeno	▲	Samo za tekući deterđžent
-	Ne preporučuje se	△	Samo za deterđžent u prahu

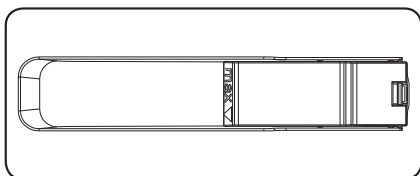
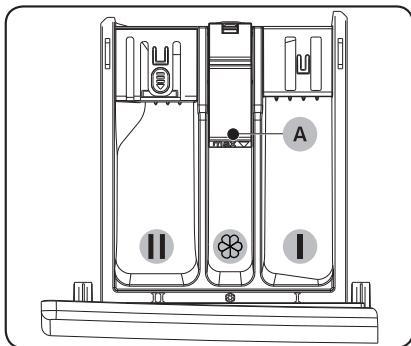
Ciklus	Deterđžent			Temperatura (°C)
	Univerzalni	Za osjetljivo rublje i vunu	Poseban	
ECO 40-60 (EKO 40-60)	●	-	-	40
COTTON (PAMUK)	●	-	-	Hladno ~ 90
SYNTHETICS (SINTETIKA)	●	-	-	Hladno ~ 60
QUICK WASH (BRZO PRANJE)	●	-	-	Hladno ~ 30
MIXED LOAD (RAZNO RUBLJE)	●	-	-	Hladno ~ 40
INTENSIVE (INTENZIVNO)	●			60
WOOL (VUNA) 	-	▲	▲	Hladno ~ 40
COLOURS (ŠARENO)	●	-	-	Hladno ~ 40
BABY CARE (NJEGA DJEČJE ODJEĆE)	●	-	-	Hladno ~ 60

Vrijednosti dane za programe osim programa ECO 40-60 (EKO 40-60) isključivo su okvirne.

Prije početka

Smjernice za upotrebu ladice za deterdžent

Perilica za rublje sadrži dozator koji se sastoji od tri odjeljka: lijevi odjeljak za glavno pranje, središnji odjeljak za omekšivač tkanine i stražnji desni odjeljak za pretpranje.



- 01** **Odjeljak za pretpranje:** Dodajte deterdžent za pretpranje ili štirku.
- 02** **Odjeljak za glavno pranje:** Dodajte deterdžent za glavno pranje, omekšivač vode, sredstvo za prednamakanje, izbjeljivanje i/ili sredstvo za uklanjanje mrlja.
- 03** **Odjeljak za omekšivač:** Dodajte dodatke kao što je npr. omekšivač tkanine. Nemojte prelaziti crtu MAX (A).

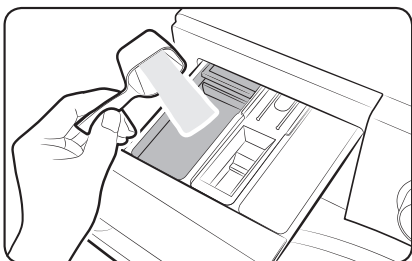
NAPOMENA

Stvaran izgled pretinca za omekšivač može se razlikovati ovisno o modelu.

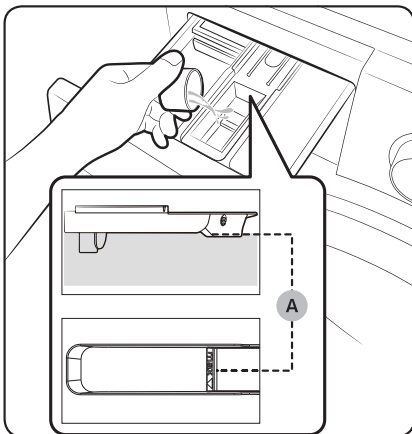
OPREZ


- Ne otvarajte ladicu za deterdžent za vrijeme rada perilice za rublje.
- Ne upotrebljavajte sljedeće vrste deterdženata:
 - Deterdžent u tabletama ili kapsulama
 - Deterdžent s kuglicama ili mrežom
- Da biste spriječili začepljenje odjeljka, prije upotrebe treba razrijediti koncentrirana ili gusta sredstva za čišćenje (omekšivač tkanine ili deterdžent) s vodom.
- Kada odaberete opciju Odgoda završetka pranja, nemojte stavljati deterdžent izravno u bubanj. U suprotnom bi moglo doći do promjena boja na rublju. Kada odaberete opciju Odgoda završetka pranja, upotrijebite ladicu za deterdžent.

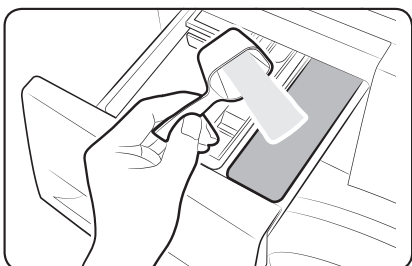
Dodavanje sredstava za pranje u ladicu za deterdžent



1. Izvucite ladicu za deterdžent.
2. Dodajte deterdžent za pranje rublja u **II** odjeljak za glavno pranje prema uputama ili preporukama proizvođača.

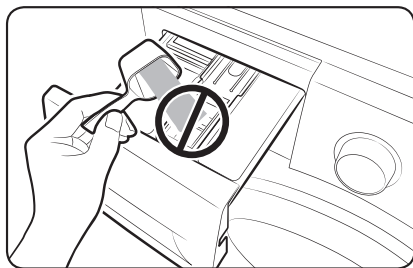


3. Dodajte omekšivač tkanine u  odjeljak za omekšivač. Nemojte prelaziti crtu MAX (A). Omekšivač se u pranje ispušta tijekom posljednjeg ispiranja.




4. Ako želite pretpranje, dodajte deterdžent za pretpranje u **I** odjeljak za pretpranje prema uputama ili preporukama proizvođača.
5. Zatvorite ladicu za deterdžent.

Prije početka

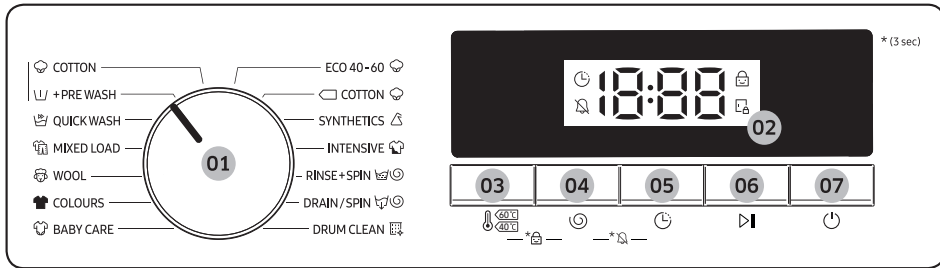


OPREZ

- Nemojte stavljati deterdžent u prahu u pretinac za tekući deterdžent.
- Koncentrirani omekšivač tkanina mora se razrijediti s vodom prije korištenja.
- Nemojte stavljati deterdžent za glavno pranje u  odjeljak za omekšivač.
- Nemojte dodavati preveliku količinu deterdženta. To može negativno djelovati na rezultate pranja.
- Bubaš nemojte čistiti sredstvima za čišćenje. Ostaci kemikalija u bubnju smanjuju učinkovitost pranja.

Rad

Upravljačka ploča

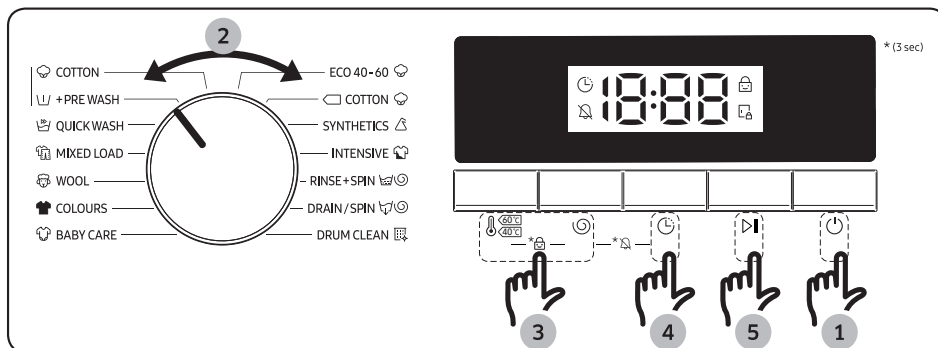


01 Birač ciklusa	Okrenite kotačić da biste odabrali ciklus.
02 Zaslon	Zaslon prikazuje podatke o trenutnom ciklusu i procijenjeno preostalo vrijeme ili informativnu šifru kad se pojavi problem.
03 Temperatura	Pritisnite da biste promijenili temperaturu vode za trenutni ciklus. Dostupan raspon temperature ovisi o ciklusu. Odabrana temperatura prikazat će se na zaslonu.
04 Centrifugiranje	Pritisnite da biste promijenili brzinu centrifugiranja za trenutni ciklus. Dostupna brzina centrifuge ovisi o ciklusu. Odabrana brzina centrifuge prikazat će se na zaslonu.
05 Odgoda završetka pranja	Više puta pritisnite gumb Odgoda završetka pranja za kretanje kroz dostupne mogućnosti funkcije Odgoda završetka pranja (od 3 sata do 24 sata, uz povećanja od jednog sata).
06 Pokretanje/pauza	Pritisnite za pokretanje ili pauziranje radnje. Jednom pritisnite gumb za pokretanje ciklusa. Za pauziranje radnje ponovno pritisnite gumb. Možete promijeniti postavke i opcije ciklusa. Za nastavak pauzirane radnje ponovno pritisnite gumb.
07 Napajanje	Pritisnite za uključivanje ili isključivanje perilice za rublje. Ako uključite perilicu za rublje i ne upotrebljavate je 10 minuta, perilica će se automatski isključiti.

*(3 sec): Pritisnite i držite 3 sekunde.

Rad

Jednostavni koraci za pokretanje




1. Pritisnite gumb Napajanje (⏻) da biste uključili perilicu za rublje.
2. Okrenite Birač ciklusa da biste odabrali ciklus.
3. Prema potrebi promijenite postavke ciklusa (Temperatura i Centrifugiranje).
4. Postavite opciju Odgoda završetka pranja ako želite dovršiti ciklus pranja u željeno vrijeme.
5. Pritisnite gumb Pokretanje/pauza (▶||).

Za promjenu ciklusa tijekom rada


1. Za zaustavljanje rada pritisnite gumb Pokretanje/pauza (▶||).
2. Odaberite drugi ciklus.
3. Za pokretanje novog ciklusa ponovno pritisnite gumb Pokretanje/pauza (▶||).

Pregled ciklusa

Standardni ciklusi

Ciklus	Opis	Maksimalna težina rublja (kg)		
		Model za 9 kg	Model za 8 kg	Model za 7 kg
COTTON (PAMUK)	<ul style="list-style-type: none"> Za pamuk, posteljину, stolnjake, donje rublje, ručnike, košulje itd. Vrijeme pranja i broj ispiranja automatski se prilagođavaju ovisno o težini. Za pranje blago zaprljanog pamučnog rublja na nominalnoj temperaturi od 20 °C. 	9	8	7
+PRE WASH (+PREPRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Dodaje postupak prepranja prije pokretanja ciklusa COTTON (PAMUK). 	5,5	5	4,5
QUICK WASH (BRZO PRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Za blago zaprljanu odjeću tešku manje od 2,0 kg koju želite brzo oprati. 	2	2	2
MIXED LOAD (RAZNO RUBLJE)	<ul style="list-style-type: none"> Za razno rublje koje se sastoji od pamuka i sintetike. 	4,5	4	3
WOOL (VUNA) 	<ul style="list-style-type: none"> Program za vunu pere rublje nježnim ljuljajućim pokretima i namakanjem da bi se vlakna vune zaštitila od sužavanja/izobličenja. Preporučuje se neutralni deterdžent. 	3	2	2
COLOURS (ŠARENO)	<ul style="list-style-type: none"> Za tamno rublje od pamuka, sintetičkih materijala ili miješanih tkanina. 	4,5	4	3,5
BABY CARE (NJEGA DJEČJE ODJEĆE)	<ul style="list-style-type: none"> Pranje pri visokim temperaturama i dodatna ispiranja kako bi se učinkovito uklonio preostali deterdžent. 	4,5	4	3,5
ECO 40-60 (EKO 40-60)	<ul style="list-style-type: none"> Za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja koje se može prati zajedno u istom ciklusu na 40 °C ili 60 °C. Ovaj se ciklus upotrebljava za procjenu sukladnosti sa zakonodavstvom EU-a o ekološkom dizajnu. Ovaj je ciklus postavljen kao zadani. 	9	8	7

Rad




Ciklus	Opis	Maksimalna težina rublja (kg)		
		Model za 9 kg	Model za 8 kg	Model za 7 kg
 COTTON (PAMUK)	<ul style="list-style-type: none">Optimalna učinkovitost uz nižu potrošnju energije za pamučne tkanine, posteljine, stolnjake, donje rublje, ručnike ili košulje.	9	8	7
SYNTHETICS (SINTETIKA)	<ul style="list-style-type: none">Za bluze ili košulje izrađene od poliestera (diolen, trevira), poliamida (perlon, najlon) i ostalih sličnih mješavina.	4,5	4	3,5
INTENSIVE (INTENZIVNO)	<ul style="list-style-type: none">Za veoma zaprljano rublje. Vrijeme rada dulje je od vremena rada drugih ciklusa.	9	8	7
RINSE+SPIN (ISPIRANJE + CENTRIFUGIRANJE)	<ul style="list-style-type: none">Nudi dodatno ispiranje nakon dodavanja omekšivača tkanine.	9	8	7
DRAIN/SPIN (ISPUŠTANJE VODE / CENTRIFUGIRANJE)	<ul style="list-style-type: none">Nudi dodatno centrifugiranje za učinkovito uklanjanje vlage iz rublja.	9	8	7
DRUM CLEAN (ČIŠĆENJE BUBNJA)	<ul style="list-style-type: none">Čisti bubanj tako što iz njega uklanja prljavštinu i bakterije.Provjerite je li bubanj prazan.Bubanj nemojte čistiti sredstvima za čišćenje.	-	-	-

NAPOMENA


- Dodavanjem rublja u perilicu ili perilicu-sušilicu za rublje za kućnu upotrebu do kapaciteta koji je za odgovarajuće programe označio proizvođač doprinosi se uštedi energije i vode.
- Na buku i preostali sadržaj vlage utječe brzina centrifuge: što je brzina centrifuge u fazi centrifuge veća, to je veća buka, a manje je preostale vlage.
- Najučinkovitiji ciklusi kada je riječ o potrošnji energije obično su oni koji rade na nižim temperaturama i imaju dulje trajanje.

Odgoda završetka pranja

Možete postaviti perilicu za rublje tako da automatski završi s pranjem uz odgodu između 3 i 24 sata (uz povećanja od jednog sata). Prikazani sat pokazuje vrijeme kada će pranje završiti.

1. Odaberite ciklus. Prema potrebi promijenite postavke ciklusa.
2. Više puta pritisnite gumb **Odgoda završetka pranja**  dok ne postavite željeno vrijeme završetka.
3. Pritisnite gumb **Pokretanje/pauza** .
Odgovarajući indikator će se uključiti, a sat će početi odbrojavati.
4. Za poništavanje funkcije **Odgoda završetka pranja**  ponovno pokrenite perilicu za rublje pritiskom gumba **Napajanje**.

Primjer iz stvarnog života



Želite da dvosatni program završi 3 sata kasnije počevši od sada. Da biste to postigli, dodajte opciju **Odgoda završetka pranja** u trenutni ciklus s postavkom od 3 sata i pritisnite gumb **Pokretanje/pauza**  u 14:00. Što će se onda dogoditi? Perilica će se pokrenuti u 15:00 i završiti u 17:00. U nastavku možete vidjeti vremenski raspored za ovaj primjer.




Postavke

Zaštita za djecu




Funkcija **Zaštita za djecu** zaključava sve gumbе osim gumba **Napajanje**  da djeca ne bi prouzročila nezgodu.

- Za uključivanje ili isključivanje funkcije **Zaštita za djecu** istovremeno na 3 sekunde pritisnite gumbе **Temperatura**  i **Centrifugiranje** .

Kada je funkcija **Zaštita za djecu** uključena, indikator  zasvijetli.

Alarm isključen

Možete uključiti ili isključiti zvuk birača ciklusa i svih gumbа.

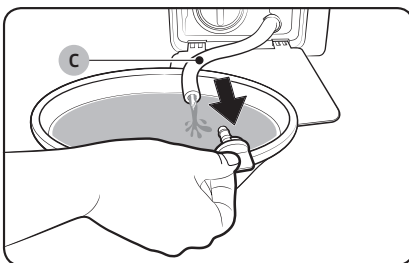
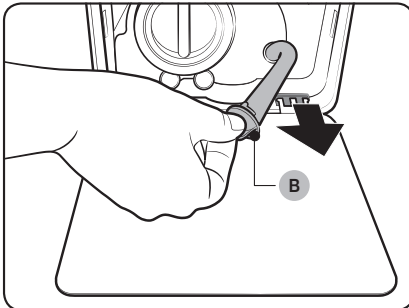
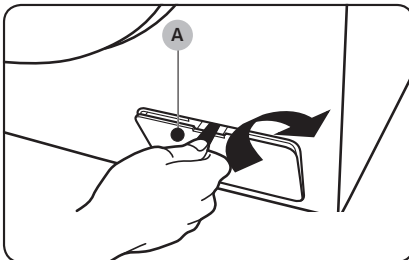
- Da biste uključili ili isključili zvuk, istovremeno pritisnite i 3 sekunde držite gumbе **Centrifugiranje**  i **Odgoda završetka pranja** . Kada je zvuk isključen, indikator  zasvijetli.

Održavanje

Održavajte perilicu čistom kako biste spriječili opadanje kvalitete rada i produžili njen životni vijek.

Ispuštanje vode u hitnom slučaju

Ako dođe do prestanka napajanja, ispuštite vodu iz bubnja prije nego što izvadite odjeću.



1. Isključite perilicu za rublje i iskopčajte kabel iz strujne utičnice.
2. Otvorite poklopac filtra (A) s pomoću alata poput novčića u smjeru grafičkog prikaza.
3. Postavite prazan i velik spremnik oko poklopca i rastegnite cijev za ispuštanje vode u hitnom slučaju do spremnika dok istovremeno držite čep na cijevi (B).
4. Otvorite čep na cijevi da bi voda iz cijevi za ispuštanje vode u hitnom slučaju (C) istekla u spremnik.
5. Po dovršetku zatvorite čep na cijevi i ponovno umetnite cijev. Potom zatvorite poklopac filtra.

NAPOMENA

Upotrijebite veći spremnik jer bi količina vode iz bubnja mogla biti veća od očekivane.

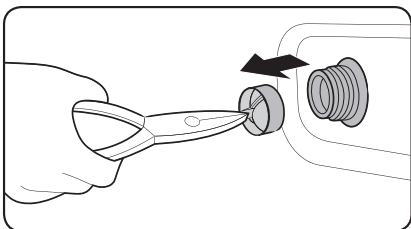
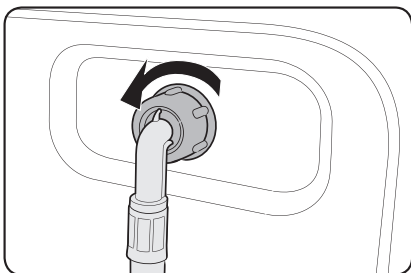
Čišćenje

Površina perilice za rublje

Koristite meku tkaninu i neabrazivno sredstvo za čišćenje. Nemojte raspršivati vodu po perilici za rublje.

Mrežasti filter

Jednom ili dvaput godišnje očistite mrežasti filter cijevi za vodu.



1. Isključite perilicu za rublje i isključite kabel za napajanje.
2. Zatvorite slavinu za vodu.
3. Otpustite i odspojite cijev za vodu sa stražnje strane perilice. Kako biste spriječili istjecanje vode, prekrijte cijev tkaninom.
4. Pomoću kliješta izvucite mrežasti filter s ventila za ulaz vode.
5. Uronite mrežasti filter duboko u vodu tako da navoj priključka također bude uronjen.
6. Potpuno posušite mrežni filter podalje od izvora svjetla.
7. Ponovno umetnite mrežni filter u ventil za ulaz vode i ponovno spojite cijev za vodu s ventilom za ulaz vode.
8. Otvorite slavinu za vodu.

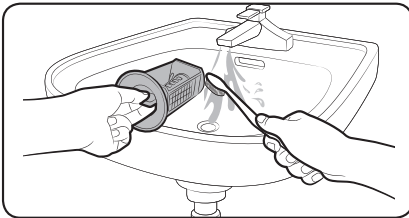
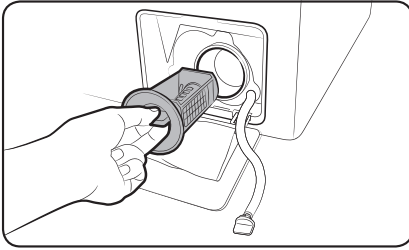
NAPOMENA

Ako je mrežasti filter začepljen, na zaslonu će se pojaviti informativna šifra „4C“.

Održavanje

Filtar za čestice

Preporučuje se čišćenje filtra za čestice pet ili šest puta godišnje da bi se spriječilo njegovo začepljivanje.



1. Isključite perilicu za rublje i isključite kabel za napajanje.
2. Ispustite preostalu vodu iz bubnja. Pogledajte odjeljak "Ispuštanje vode u hitnom slučaju".
3. Otvorite poklopac filtra (A) s pomoću alata poput novčića.
4. Okrenite ručicu filtra za čestice ulijevo i ispuštite preostalu vodu.
5. Očistite filtar za čestice koristeći meke četke. Provjerite je li propeler odvodne pumpe unutar filtra začepljen.
6. Ponovno umetnite filtar za čestice i okrenite ručicu filtra udesno.

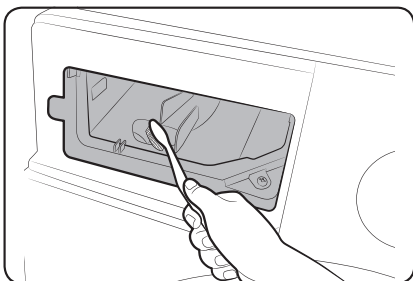
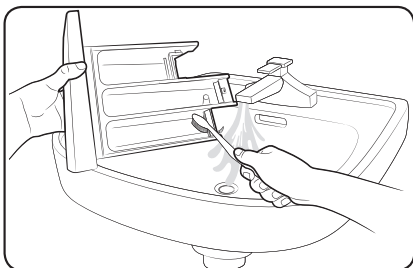
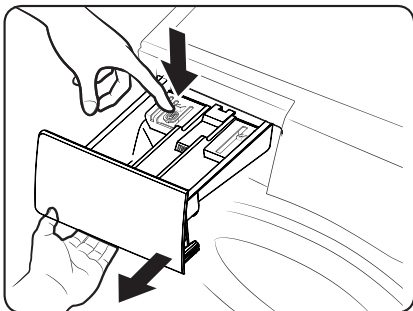
NAPOMENA

Ako je filtar za čestice začepljen, na zaslonu će se pojaviti informativna šifra „5C“.

OPREZ

- Nakon čišćenja filtra provjerite je li ručica filtra ispravno zatvorena. U protivnom može doći do istjecanja vode.
- Nakon čišćenja filtra provjerite je li ispravno umetnut. U protivnom može doći do pogreške u radu ili istjecanja vode.

Ladica za deterdžent



1. Dok držite ručicu za otpuštanje u unutrašnjem dijelu ladice, izvucite ladicu.
2. Uklonite pretinac za tekući deterdžent iz ladice.

3. Očistite odjeljke u ladici pod mlazom vode koristeći meku četku.

4. Očistite udubljenje u ladici s pomoću četke za boce da biste uklonili ostatke deterdženta i kamenac na udubljenju u ladici.
5. Ponovno umetnite pretinac za tekući deterdžent u ladicu.
6. Gurnite ladicu unutra kako biste je zatvorili.

NAPOMENA

Za uklanjanje ostataka deterdženta pokrenite ciklus RINSE+SPIN (ISPIRANJE + CENTRIFUGIRANJE) bez rublja u bubnju.

Održavanje

Oporavak nakon smrzavanja

Perilica za rublje može se smrznuti ako temperatura padne ispod 0 °C.

1. Isključite perilicu za rublje i isključite kabel za napajanje.
2. Slavinu za vodu prelijte toplom vodom kako biste smekšali cijev za vodu.
3. Odspojite cijev za vodu i namočite je u toploj vodi.
4. Ulijte toplu vodu u bubanj i ostavite je otprilike 10 minuta.
5. Cijev za vodu ponovno spojite na slavinu za vodu.



NAPOMENA

Ako perilica i dalje ne radi normalno, ponovite prethodno navedene korake dok ne počne raditi normalno.

Održavanje u slučaju dužeg razdoblja nekorisćenja

Izbjegavajte duža razdoblja nekorisćenja perilice za rublje. Ako dođe do toga, ispustite vodu iz perilice i isključite kabel za napajanje.

1. Okrenite **Birač ciklusa** da biste odabrali RINSE+SPIN (ISPIRANJE + CENTRIFUGIRANJE).
2. Ispraznite bubanj i pritisnite gumb **Pokretanje/pauza**.
3. Po dovršetku ciklusa zatvorite slavinu za vodu i odspojite cijev za vodu.
4. Isključite perilicu za rublje i isključite kabel za napajanje.
5. Otvorite vrata kako bi se omogućilo prozračivanje bubnja.

Rješavanje problema

Kontrolne točke

Ako se pojavi problem s perilicom rublja, prvo provjerite tablicu u nastavku i pokušajte primijeniti predloženo rješenje.

Problem	Radnja
Uređaj ne započinje s radom.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li perilica uključena u struju.• Provjerite jesu li vrata pravilno zatvorena.• Provjerite jesu li slavine za vodu otvorene.• Ne zaboravite pritisnuti ili dodirnuti gumb Pokretanje/pauza da biste pokrenuli perilicu za rublje.• Provjerite je li aktivirana funkcija Zaštita za djecu.• Prije punjenja perilica rublja proizvest će niz klikova radi provjere zaključavanja vrata i brzo će provesti odvodnju vode.• Provjerite osigurač ili ponovno postavite prekidač strujnog kruga.
Dovod vode je nedovoljan ili ga nema.	<ul style="list-style-type: none">• Potpuno otvorite slavinu za vodu.• Provjerite jesu li vrata pravilno zatvorena.• Provjerite je li cijev za dovod vode smrznuta.• Provjerite je li cijev za dovod vode savijena ili začepljena.• Provjerite postoji li dovoljan tlak vode.
Nakon ciklusa deterdžent ostane u ladici za deterdžent.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite radi li perilica uz odgovarajući tlak vode.• Provjerite je li deterdžent dodan u središnji dio ladice za deterdžent.• Provjerite je li poklopac za doziranje sredstva za ispiranje ispravno umetnut.• Ako koristite zrnati deterdžent, provjerite je li birač deterdženta u okomitom položaju.• Uklonite poklopac za doziranje sredstva za ispiranje i očistite ladicu za deterdžent.
Uređaj prekomjerno vibrira ili proizvodi buku.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li perilica rublja postavljena na ravnom, čvrstom podu koji nije sklizak. Ako pod nije ravan, upotrijebite nožice za izravnavanje kako biste prilagodili visinu perlice za rublje.• Provjerite jesu li uklonjeni vijci za prijevoz.• Provjerite dodiruje li perilica za rublje druge predmete.• Provjerite je li količina rublja ujednačena.• Motor može proizvoditi buku tijekom uobičajenog rada.• Radna odijela ili odjeća s metalnim dijelovima može proizvesti buku tijekom pranja. To je normalno.• Metalni predmeti kao što su kovanice mogu proizvoditi buku. Nakon pranja uklonite te predmete iz bubnja ili kućišta filtra.

Rješavanje problema

Problem	Radnja
Uređaj ne odvodi vodu i/ili ne centrifugira.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li cijev za odvod izravnata sve do sustava odvoda vode. Ako je došlo do ograničenja odvoda vode, obratite se servisu. • Provjerite je li filter za čestice začepljen. • Zatvorite vrata i pritisnite ili dodirnite gumb Pokretanje/pauza. Zbog vaše sigurnosti perilica se neće okretati ili centrifugirati ako vrata nisu zatvorena. • Provjerite je li cijev za odvod smrznuta ili začepljena. • Provjerite je li cijev za odvod vode spojena na sustav odvoda vode koji nije začepljen. • Ako perilica rublja nema dovoljno napajanja, privremeno neće odvoditi vodu ni centrifugirati. Nakon što primi dovoljnu količinu napajanja, perilica će normalno raditi. Centrifugiranje ne funkcionira. • Provjerite je li odjeća ravnomjerno raspoređena. • Provjerite je li perilica za rublje postavljena na ravnu, stabilnu površinu. • Prerasporedite rublje. Ako morate oprati samo jedan komad odjeće, primjerce kućni ogrtač ili traperice, konačan rezultat centrifugiranja može biti nezadovoljavajući i na zaslону će se prikazati poruka o pogrešci „Ub”.
Vrata se ne otvaraju.	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ili dodirnite gumb Pokretanje/pauza da biste zaustavili rad perilice za rublje. Može potrajati nekoliko trenutaka dok se mehanizam za zaključavanje vrata ne isključi. • Provjerite je li sva voda iz bubnja ispuštena. • Vrata se možda neće otvoriti ako voda ostane u bubnju. Ispustite vodu iz bubnja i ručno otvorite vrata. • Provjerite je li indikator zaključanih vrata isključen. Indikator zaključanih vrata isključuje se nakon što je perilica ispuстила vodu.
Uređaj stvara prekomjerne količine pjene.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite koristite li preporučene vrste deterđenta prema potrebi. • Koristite deterđent visoke učinkovitosti radi sprječavanja nastanka prevelikih količina pjene. • Smanjite količinu deterđenta za meku vodu, male količine odjeće ili blago zaprljanu odjeću. • Ne preporučuje se korištenje deterđenta koji nije visoko učinkovit.
Nije moguće uliti dodatnu količinu deterđenta.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li preostala količina deterđenta i omekšivača iznad ograničenja.

Problem	Radnja
Uređaj je prestao s radom.	<ul style="list-style-type: none"> • Priključite kabel za napajanje u ispravnu električnu utičnicu. • Provjerite osigurač ili ponovno postavite prekidač strujnog kruga. • Zatvorite vrata i pritisnite gumb Pokretanje/pauza za početak rada perilice za rublje. Zbog vaše sigurnosti perilica se neće okretati ili centrifugirati ako vrata nisu zatvorena. • Prije punjenja perilica rublja proizvest će niz klikova radi provjere zaključavanja vrata i brzo će provesti odvodnju vode. • Tijekom ciklusa može doći do pauze ili razdoblja namakanja. Kratko pričekajte i perilica može početi s radom. • Provjerite je li mrežasti filtar cijevi za dovod vode na priključcima za vodu začepljen. Redovito čistite mrežasti filtar. • Ako perilica rublja nema dovoljno napajanja, privremeno neće odvoditi vodu ni centrifugirati. Nakon što primi dovoljnu količinu napajanja, perilica će normalno raditi.
Uređaj se puni vodom pogrešne temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Potpuno otvorite obje slavine. • Provjerite je li odabir temperature ispravan. • Provjerite jesu li cijevi priključene na ispravne slavine. Isperite cijevi za vodu. • Provjerite je li grijač vode postavljen tako da dovodi toplu vodu od najmanje 49 °C (120 °F) na slavinu. Također, provjerite kapacitet grijača vode i stopu oporavka. • Odspojite cijevi i očistite mrežasti filtar. Mrežasti filtar je možda začepljen. • Dok se perilica puni vodom, može se promijeniti temperatura vode dok značajka automatskog upravljanja temperaturom provjerava ulaznu temperaturu vode. To je normalno. • Dok se perilica puni vodom, možete primijetiti prolaz samo tople i/ili samo hladne vode kroz raspršivač kada je odabrana niska ili visoka temperatura. To je normalna funkcija značajke automatskog upravljanja temperaturom dok perilica određuje temperaturu vode.
Odjeća je vlažna na kraju ciklusa.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite brzinu centrifugiranja High (Brzo) ili Extra High (Veoma brzo). • Koristite deterdžent visoke učinkovitosti radi sprječavanja nastanka prevelikih količina pjene. • U perilici je premalo rublja. Male količine (jedan ili dva komada odjeće) mogu biti neuravnotežene i ne mogu se postupno centrifugirati. • Provjerite je li cijev za odvod savijena ili začepljena.

Rješavanje problema

Problem	Radnja
Uređaj pušta vodu.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite jesu li vrata pravilno zatvorena.• Provjerite jesu li svi priključci za cijevi pričvršćeni.• Provjerite je li kraj cijevi za odvod vode ispravno umetnut i pričvršćen na sustav odvoda vode.• Izbjegavajte stavljanje prevelikih količina odjeće.• Koristite deterđent visoke učinkovitosti radi sprječavanja nastanka prevelikih količina pjene.
Nastaju neugodni mirisi.	<ul style="list-style-type: none">• U pukotinama se skupljaju prekomjerne količine pjene koje mogu uzrokovati neugodne mirise.• Redovito pokrećite cikluse čišćenja radi dezinfekcije.• Očistite brtvilo na vratima (dijafragma).• Osušite unutrašnjost perilice rublja nakon dovršetka ciklusa.
Mjehurići nisu vidljivi (odnosi se samo na modele s funkcijom stvaranja mjehurića).	<ul style="list-style-type: none">• Prevelike količine odjeće mogu prekriti mjehuriće.• Jako zaprljana odjeća možda neće stvoriti mjehuriće.

Ako se problem nastavi, obratite se servisnom centru. Broj servisnog centra naveden je na naljepnici na proizvodu.

Informativne šifre

Ako se pojavi kvar na perilici, na zaslonu se može prikazati informativna šifra. Provjerite tablicu u nastavku i pokušajte primijeniti predloženo rješenje.

Šifra	Radnja
4C	Uređaj ne dovodi vodu. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite jesu li slavine za vodu otvorene.• Provjerite jesu li cijevi za vodu začepljene.• Provjerite jesu li slavine za vodu smrznute.• Provjerite radi li perilica za rublje uz odgovarajući tlak vode.• Provjerite jesu li slavine za hladnu vodu i toplu vodu ispravno priključene.• Očistite mrežasti filtar jer je možda začepljen.
5C	Uređaj ne odvodi vodu. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li cijev za odvod smrznuta ili začepljena.• Provjerite je li crijevo za odvod ispravno postavljeno ovisno o vrsti spoja.• Očistite filtar za čestice jer je možda začepljen.• Provjerite je li cijev za odvod izravnata sve do sustava odvoda vode.• Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
dC	Rad perlice s otvorenim vratima. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite jesu li vrata pravilno zatvorena.• Provjerite je li rublje zapelo u vratima.
dC1	Nije moguće zaključati vrata. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite jesu li vrata pravilno zatvorena.• Isključite perilicu za rublje, a zatim je ponovno uključite.• Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
OC	Voda se prelijeva. <ul style="list-style-type: none">• Ponovno pokrenite uređaj nakon centrifugiranja.• Ako se informativna šifra nastavi prikazivati na zaslonu, obratite se lokalnom servisnom centru tvrtke Samsung.
LC	Provjerite cijev za odvod. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li kraj crijeva za odvod postavljen na pod.• Provjerite je li crijevo za odvod začepljeno.• Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
3C	Provjerite rad motora. <ul style="list-style-type: none">• Pokušajte ponovno pokrenuti ciklus.• Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.

Rješavanje problema


























Šifra	Radnja
TC1	Potrebno je provjeriti senzor za temperaturu zagrijavanja vode. <ul style="list-style-type: none">Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
HC	Provjera grijanja na visokoj temperaturi <ul style="list-style-type: none">Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
1C	Senzor za razinu vode ne radi ispravno. <ul style="list-style-type: none">Pokušajte isključiti napajanje i ponovno pokrenuti ciklus.Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
AC	Provjerite komunikaciju između glavnih i sporednih tiskanih pločica (PBA). <ul style="list-style-type: none">Pokušajte isključiti napajanje i ponovno pokrenuti ciklus.Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.
AC6	Provjera komunikacije inventora <ul style="list-style-type: none">Ako se nastavi prikazivati informativna šifra, obratite se centru za korisnike.

Ako se bilo koja informativna šifra nastavi prikazivati na zaslonu, obratite se lokalnom servisnom centru tvrtke Samsung.

Specifikacije

Tablica održavanja tkanina

Sljedeći simboli pružaju upute za održavanje tkanine. Etikete za održavanje sadrže četiri simbola prema ovom redosljedu: pranje, izbjeljivanje, sušenje i glačanje (i kemijsko čišćenje po potrebi). Korištenje simbola osigurava usklađenost među proizvođačima tkanina domaćih i uvezenih predmeta. Slijedite upute na etiketi za održavanje kako biste produljili vijek trajanja tkanine i smanjili probleme pri pranju.

	Otporni materijal		Ne smije se glačati
	Osjetljiva tkanina		Može se kemijski čistiti bilo kojim otapalom
	Može se prati na 95 °C		Kemijsko čišćenje
	Može se prati na 60 °C		Kemijsko čišćenje samo perkloridom, tekućinom za upaljače, čistim alkoholom ili tekućinom R113
	Može se prati na 40 °C		Kemijsko čišćenje samo kerozinom, čistim alkoholom ili tekućinom R113
	Može se prati na 30 °C		Ne smije se kemijski čistiti
	Samo ručno pranje		Sušiti na ravnoj površini
	Samo kemijsko čišćenje		Može se sušiti vješanjem
	Može se izbjeljivati u hladnoj vodi		Sušiti na vješalici
	Ne smije se izbjeljivati		Sušenje u sušilici, normalna temperatura
	Može se glačati na maks. 200 °C		Sušenje u sušilici, smanjena temperatura
	Može se glačati na maks. 150 °C		Ne smije se sušiti u sušilici
	Može se glačati na maks. 100 °C		

Specifikacije

Zaštita okoliša

- Ovaj uređaj proizveden je od materijala koji se mogu reciklirati. Ako odlučite odložiti ovaj uređaj u otpad, učinite to u skladu s lokalnim odredbama o odlaganju otpada. Odrežite kabel za napajanje tako da se uređaj ne može priključiti na izvor napajanja. Skinite vrata tako da životinje i mala djeca ne mogu ostati zarobljeni unutar uređaja.
- Nemojte prekoračivati količine deterdženta preporučene u uputama proizvođača deterdženta.
- Upotrebljavajte proizvode za uklanjanje mrlja i izbjeljivače prije ciklusa pranja samo ako je to nužno potrebno.
- Štedite vodu i električnu energiju pranjem samo potpuno napunjene perilice (točna količina ovisi o programu koji koristite).

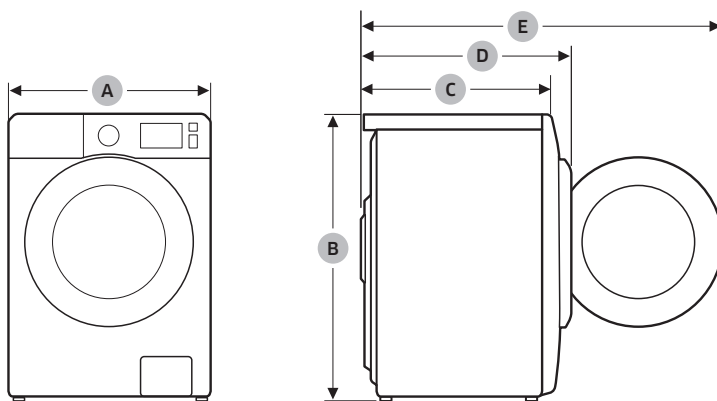
Jamstvo rezervnih dijelova

Jamčimo da će sljedeći rezervni dijelovi biti dostupni za profesionalne servisere i krajnje korisnike u razdoblju od najmanje 10 godina nakon postavljanja zadnje jedinice modela na tržište.

- Vrata, šarke i brtve za vrata, ostale brtve, sklop za zaključavanje vrata te plastični periferni dijelovi poput dozatora za deterdžent.
- Navedeni se dijelovi mogu kupiti na web-mjestu u nastavku.
 - <http://www.samsung.com/support>

List sa specifikacijama



Zvezdice „*“ ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).



Vrsta		Perilica za rublje s punjenjem s prednje strane			
Naziv modela		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Dimenzije	A (širina)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (visina)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (dubina)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Tlak vode		0,05 - 1,0 Mpa			
Neto težina		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Maksimalni kapacitet		Pranje i centrifugiranje	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Potrošnja struje	Pranje i grijanje	AC 220 – 240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Broj okretaja centrifuge		1400 o/min	1400 o/min	1200 o/min	

Vrsta		Perilica za rublje s punjenjem s prednje strane		
Naziv modela		WW8*T301***	WW7*T301***	
Dimenzije	A (širina)	595 mm	595 mm	
	B (visina)	850 mm	850 mm	
	C (dubina)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Tlak vode		0,05 - 1,0 Mpa		
Neto težina		59,0 kg	58,0 kg	
Maksimalni kapacitet		Pranje i centrifugiranje	8,0 kg	7,0 kg
Potrošnja struje	Pranje i grijanje	AC 220 – 240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Broj okretaja centrifuge		1200 o/min	1200 o/min	

NAPOMENA

- Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne obavijesti u svrhu poboljšavanja kvalitete.
- Specifikacije oznake energetske učinkovitosti određene su upotrebom sljedećeg programa prema normi EN 60456.
 - Taj je program  COTTON (PAMUK) 60 °C i  COTTON (PAMUK) 40 °C.

Specifikacije

U skladu s važećim propisima o označavanju energetske učinkovitosti

Zvjezdice „*“ ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).



Samsung			
Naziv modela		WW9*T304***	WW8*T304***
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A+++	A+++
Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	kWh/god.	196	177
Potrošnja energije			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,87	0,89
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,86	0,72
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,84	0,69
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0,48	0,48
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica u stanju spremnosti za rad.	W	5,00	5,00
Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	l/god.	11500	11500
Klasa učinkovitosti centrifugiranja			
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		B	B
Maksimalna brzina centrifugiranja	o/min	1400	1400
Preostala vlaga	%	53	53
Programi Cotton (Pamuk) 60 °C i Cotton (Pamuk) 40 °C standardni su programi Cotton (Pamuk) pri 60 °C i Cotton (Pamuk) pri 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na potrošnju vode i energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	307	340
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	305	322
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	294	312
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	13	13
Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja standardnog programa za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu;			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	75	75
Samostojeća			

NAPOMENA

Od 1. ožujka 2021. oznaka uštede energije raspona od A+++ do D valjana je samo u zemljama izvan EU-a koje nisu usvojile propise o izmjeni označavanja uštede energije EU-a.

U skladu s važećim propisima o označavanju energetske učinkovitosti

Zvijezdice „*“ ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung			
Naziv modela		WW7*T302***	WW8*T301***
Kapacitet	kg	7,0	8,0
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A+++	A+++
Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	kWh/god.	170	194
Potrošnja energije			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,90	0,90
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,65	0,83
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,64	0,83
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0,48	0,48
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica u stanju spremnosti za rad.	W	5,00	5,00
Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	l/god.	10600	11500
Klasa učinkovitosti centrifugiranja			
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		B	B
Maksimalna brzina centrifugiranja	o/min	1200	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programi  Cotton (Pamuk) 60 °C i  Cotton (Pamuk) 40 °C standardni su programi Cotton (Pamuk) pri 60 °C i Cotton (Pamuk) pri 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na potrošnju vode i energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	340	378
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	320	348
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	320	348
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	13	13
Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja standardnog programa za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu;			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	65
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	75	78
Samostojeća			

NAPOMENA

Od 1. ožujka 2021. oznaka uštede energije raspona od A+++ do D valjana je samo u zemljama izvan EU-a koje nisu usvojile propise o izmjeni označavanja uštede energije EU-a.

Specifikacije

U skladu s važećim propisima o označavanju energetske učinkovitosti

Zvjezdice „*“ ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung		
Naziv modela		WW7*T301***
Kapacitet	kg	7,0
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A+++
Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	kWh/god.	174
Potrošnja energije		
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,78
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,77
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,77
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0,48
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica u stanju spremnosti za rad.	W	5,00
Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	l/god.	10600
Klasa učinkovitosti centrifugiranja		
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		B
Maksimalna brzina centrifugiranja	o/min	1200
Preostala vlaga	%	53
Programi Cotton (Pamuk) 60 °C i Cotton (Pamuk) 40 °C standardni su programi Cotton (Pamuk) pri 60 °C i Cotton (Pamuk) pri 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na potrošnju vode i energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.		
Trajanje standardnog programa		
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	378
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	348
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	348
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	13
Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja standardnog programa za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu;		
Pranje	dB (A) re 1 pW	65
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	78
Samostojeća		

NAPOMENA

Od 1. ožujka 2021. oznaka uštede energije raspona od A+++ do D valjana je samo u zemljama izvan EU-a koje nisu usvojile propise o izmjeni označavanja uštede energije EU-a.

Informacije o glavnim programima pranja

Naziv modela	Program	Temperatura (°C)	Kapacitet (kg)	Trajanje programa (min)	Postotak preostale vlage (%)	Potrošnja vode (l/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
WW9*T304***	COTTON (PAMUK)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
			9,0	307	53	55	0,87
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
			8,0	340	53	54	0,89
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ COTTON (PAMUK)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
			7,0	340	53	52	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
			8,0	378	53	54	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
			7,0	378	53	52	0,78
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	63	35	52	0,78

Vrijednosti u tablici izmjerene su u uvjetima koje propisuje standard IEC60456/EN60456. Stvarne vrijednosti ovisit će o načinu upotrebe uređaja.

Specifikacije

Okrviri podaci (prema EU 2019/2023)

Model	Program	Kapacitet (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (l/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Postotak preostale vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT9*T3*4***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON 20°C (PAMUK 20 °C)	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON 60°C (PAMUK 20 °C)	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE 60°C (INTENZIVNO 60 °C) (za veoma zaprljano rublje)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	QUICK WASH (BRZO PRANJE)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON 20°C (PAMUK 20 °C)	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON 60°C (PAMUK 20 °C)	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE 60°C (INTENZIVNO 60 °C) (za veoma zaprljano rublje)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	QUICK WASH (BRZO PRANJE)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Model	Program	Kapacitet (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (l/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Postotak preostale vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT8*T3*1***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON 20°C (PAMUK 20 °C)	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON 60°C (PAMUK 20 °C)	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE 60°C (INTENZIVNO 60 °C) (za veoma zaprljano rublje)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (BRZO PRANJE)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON 20°C (PAMUK 20 °C)	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON 60°C (PAMUK 20 °C)	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE 60°C (INTENZIVNO 60 °C) (za veoma zaprljano rublje)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (BRZO PRANJE)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Specifikacije

Model	Program	Kapacitet (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (l/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Postotak preostale vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT7*T3*1***		7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
		7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
		7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
		7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
		4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
		2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Vrijednosti u tablici izmjerene su u uvjetima koje propisuje standard IEC60456/EN60456. Stvarne vrijednosti ovisit će o načinu upotrebe uređaja.

EPREL informacije

Za pristup EPREL registraciji modela:

1. idite na <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Identifikator modela pogledajte na oznaci uštede energije proizvoda i upišite ga u okvir za pretragu
 3. Prikazuju se informacije o uštedi energije
- * Možete izravno pristupiti informacijama o proizvodu putem QR koda na nazivnoj pločici proizvoda.

Kontaktne informacije

IMATE LI PITANJA ILI KOMENTARA?

DRŽAVA	NAZOVITE	ILI NAS POSJETITE NA INTERNETU
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

Kontaktne informacije

DRŽAVA	NAZOVITE	ILI NAS POSJETITE NA INTERNETU
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Bilješke

Bilješke

Bilješke

SAMSUNG





Makina larëse

Manuali i përdorimit

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Përmbajtja

Informacioni i sigurisë	4
Çfarë duhet të dini rreth udhëzimeve për sigurinë	4
Simbole të rëndësishme sigurie	4
Masa paraprake të rëndësishme për sigurinë	5
Paralajmërime të rëndësishme të instalimit	7
Kujdesi në lidhje me instalimin	8
Paralajmërime të rëndësishme të përdorimit	9
Kujdesi gjatë përdorimit	10
Paralajmërime të rëndësishme të pastrimit	14
Udhëzime rreth eliminimit të pajisjeve elektrike/elektronike (WEEE)	14
Ecodesign	15
Instalimi	16
Çfarë përfshihet	16
Kërkesat për instalimin	18
Instalimi hap pas hapi	20
Përpara se të filloni	30
Konfigurimi fillestar	30
Udhëzimet për rrobat	30
Rekomandime për detergjentin	34
Udhëzimet për sirtarin e detergjentit	35
Veprimet	38
Paneli i kontrollit	38
Hapa të thjeshtë për të nisur	39
Përmbledhje rreth ciklit	40
Cilësimet	42
Mirëmbajtja	43
Shkarkimi i emergjencës	43
Pastrimi	44
Rikuperimi nga ngrirja	47
Kujdesi për kohë të gjata mospërdorimi	47

Zgjidhja e problemeve	48
Pikat e kontrollit	48
Kodet informuese	52
Specifikimet	54
Skema e kujdesit për tekstilet	54
Mbrojtja e mjedisit	55
Garancia për pjesët rezervë	55
Fleta e specifikimeve	55
Informacioni i programeve kryesore të larjes	60
Informacion tregues (Sipas BE 2019/2023)	61
Informacioni EPREL	63
Informacione kontakti	64
PYETJE OSE KOMENTE?	64

Informacioni i sigurisë

E gëzofshi lavatriçen tuaj të re Samsung. Ky manual përmban informacion të rëndësishëm në lidhje me instalimin, përdorimin dhe kujdesin për pajisjen tuaj. Ju lutemi, kushtojini pak kohë leximit të këtij manuali për të përfituar plotësisht nga avantazhet dhe veçoritë e shumta të lavatriçes suaj.

Çfarë duhet të dini rreth udhëzimeve për sigurinë

Ju lutemi, lexojeni këtë manual plotësisht për t'u siguruar që të dini sesi të vini në punë në mënyrë të sigurt dhe me efikasitet veçoritë dhe funksionet shtesë të pajisjes suaj të re. Ju lutemi, mbajeni manualin në një vend të sigurt afër pajisjes që t'i referoheni më vonë. Përdoreni këtë pajisje vetëm për qëllimin që është projektuar, ashtu si përshkruhet në këtë manual udhëzimi.

Paralajmërimet dhe udhëzimet e rëndësishme të sigurisë në këtë manual nuk mbulojnë të gjitha kushtet dhe situatat e mundshme që mund të ndodhin. Është përgjegjësia juaj që të përdorni gjykimin e duhur, kujdesin dhe vëmendje kur të instaloni, mirëmbani dhe vini në përdorim lavatriçen tuaj.

Meqenëse udhëzimet e mëposhtme të përdorimit mbulojnë disa modele, karakteristikat e lavatriçes tuaj mund të ndryshojnë pak nga ato që përshkruhen në këtë manual dhe mund të mos aplikohen të gjitha shenjat paralajmëruese. Nëse keni ndonjë pyetje apo shqetësime, kontaktoni pikën më të afërt të shërbimit ose gjeni ndihmë dhe informacion në internet në adresën www.samsung.com.

Simbole të rëndësishme sigurie

Çfarë nënkuptojnë ikonat dhe shenjat në këtë manual të përdoruesit:

VINI RE

Rreziqet ose shprehitë e pasigurta të punës mund të shkaktojnë lëndime të rënda, vdekjen dhe/ose dëmtim të pronës.

KUJDES

Rreziqet ose shprehitë e pasigurta të punës mund të shkaktojnë lëndime dhe/ose dëmtim të pronës.

SHËNIM

Tregon që ka rrezik lëndimi të personit ose dëmtimi të pronës.

Këto shenja paralajmëruese janë këtu për të parandaluar lëndimin tuaj dhe të tjerëve.

Ju lutemi, ndiqini ato me saktësi.

Pasi të keni lexuar këtë manual, ruajeni atë në një vend të sigurt që t'i referoheni më vonë.

Lexoni të gjitha udhëzimet përpara se të përdorni pajisjen.

Ashtu si me çdo pajisje që përdor elektricitet dhe pjesë të lëvizshme, ekzistojnë rreziqe të mundshme. Për ta përdorur në mënyrë të sigurt këtë pajisje, njihuni me funksionimin e saj dhe bëni kujdes kur ta përdorni atë.

Masa paraprake të rëndësishme për sigurinë

VINI RE

Për të zvogëluar rrezikun e zjarrit, goditjeve elektrike ose lëndimit të personit kur përdorni pajisjen, ndiqni masat paraprake bazë, duke përfshirë sa më poshtë:

1. Kjo pajisje nuk duhet përdorur nga personat (duke përfshirë fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, ndjesore ose mendore ose mungesë përvojë dhe njohurish, nëse ata nuk janë nën mbikëqyrje direkte ose nuk janë udhëzuar për përdorimin e pajisjes nga një person që mban përgjegjësi për sigurinë e tyre.
2. Për përdorim në Evropë: Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndjesore ose mendore ose mungesë përvojë dhe njohurish, nëse janë nën mbikëqyrje ose nëse janë udhëzuar për përdorimin e pajisjes në mënyrë të sigurt dhe që kuptojnë rreziqet e përfshira. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të kryhet nga fëmijët pa mbikëqyrje.
3. Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar që të mos luajnë me pajisjen.

Informacioni i sigurisë

4. Për të shmangur rreziqet, nëse dëmtohet kordoni elektrik, ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi, agjenti i tij i shërbimit ose një person me kualifikim të ngjashëm.
5. Duhet përdorur grupet e reja të tubave që vijnë me pajisjen dhe të mos ripërdoren grupet e vjetra të tubave.
6. Për pajisjet me fole ajrimi në bazament, sigurohuni që të mos bllokohen nga qilimat.
7. **Për përdorim në Evropë:** Fëmijët nën 3 vjeç duhen mbajtur larg, përveç nëse janë nën mbikëqyrje të vazhdueshme.
8. **KUJDES:** Për të shmangur rreziqet për shkak të ricaktimit të paqëllimshëm të nivelit maksimal termik, kjo pajisje nuk duhet të furnizohet me çelësa të jashtëm elektrikë, si p.sh. rele, dhe nuk duhet të lidhet me qark që ndizet dhe fiket rregullisht nga operatori elektrik.
9. Kjo pajisje është e destinuar vetëm për përdorim në ambiente shtëpie dhe jo si më poshtë:
 - zonat e personelit të kuzhinës në dyqane, zyra dhe ambiente të tjera pune;
 - shtëpi në ferma;
 - nga klientë në hotele, motele apo ambiente të tjera banimi;
 - ambiente me krevat dhe ngrënie mëngjesi;
 - zona të përdorimit të përbashkët në pallate apo apartamente, apo në salla lavanderie.

Paralajmërime të rëndësishme të instalimit

⚠ VINI RE

Instalimi i kësaj pajisjeje duhet të kryhet nga një teknik i kualifikuar ose shoqëri shërbimi.

- Nëse nuk veproni kështu mund të shkaktohet goditje elektrike, zjarr, shpërthim, probleme me produktin ose lëndim.

Kjo pajisje është e rëndë, prandaj bëni kujdes kur ta ngrini.

Futni kordonin elektrik në prizë që pajtohet me specifikimet lokale elektrike. Përdoreni prizën vetëm për këtë pajisje dhe mos përdorni kordon zgjatues.

- Përdorimi i një prize në mur së bashku me pajisje të tjera duke përdorur një zgjatues ose duke zgjatur kordonin elektrik mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.
- Sigurohuni që tensioni i korrentit, frekuenca dhe rryma të jenë të njëjta me ato në specifikimet e produktit. Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr. Futni fort spinën e korrentit në prizën në mur.

Hiqni të gjitha substancat e huaja si pluhur ose ujë nga terminalët e spinës së korrentit dhe pikave të kontaktit, duke përdorur rregullisht një leckë të thatë.

- Hiqni spinën e korrentit dhe pastrojeni me një leckë të thatë.
- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Futni spinën e korrentit te priza në mur në mënyrë që kordoni të shtrihet përgjatë dyshemesë.

- Nëse e fusni spinën e korrentit në prizë në drejtimin e kundërt, telat elektrikë brenda kabllot mund të dëmtohen dhe kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mbajini të gjitha materialet e paketimit larg nga fëmijët sepse mund të jenë të rrezikshme.

- Nëse një fëmijë vendos një qese mbi kokën e tij, kjo mund të shkaktojë mbytje.

Kur pajisja, spina e korrentit ose kordoni elektrik dëmtohen, kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit.

Kjo pajisje duhet të tokëzohet siç duhet.

Mos e tokëzoni pajisjen me një tub gazi, tub plastik uji apo linjë telefoni.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr, shpërthim ose probleme me produktin.
- Mos e futni kurrë kordonin elektrik në një prizë që nuk është e tokëzuar si duhet dhe sigurohuni që ajo të jetë në përputhje me rregulloret lokale dhe kombëtare.

Mos e instaloni këtë pajisje pranë një ngrohësi ose ndonjë materiali të ndezshëm.

Mos e instaloni këtë pajisje në një vend me lagështi, me vaj ose me pluhur ose në dritën e drejtpërdrejtë të diellit ose në ujë (pika shiu).

Mos e instaloni këtë pajisje në një vend me temperaturë të ulët.

- Ngrica mund t'i bëjë tubat të shpërthejnë.

Informacioni i sigurisë

Mos e instaloni këtë pajisje në një vend ku ka rrjedhje gazi.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mos përdorni një transformator elektrik.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mos përdorni spinë korrenti të dëmtuar, kordon elektrik të dëmtuar apo prizë muri të liru.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mos e tërhiqni ose mos e përkulni shumë kordonin elektrik.

Mos e përdridhni ose mos e lidhni kordonin elektrik.

Mos e varni kordonin elektrik mbi një objekt metalik, të vendosni një objekt të rëndë mbi kordonin elektrik, ta fusni kordonin elektrik mes objekteve ose ta shtyni atë në hapësirën pas pajisjes.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mos e tërhiqni kordonin elektrik kur hiqni spinën e korrentit.

- Hiqni spinën e korrentit duke e mbajtur spinën.
- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Kjo pajisje duhet të vendoset pranë një prize korrenti, rubineteve të furnizimit me ujë dhe tubave të shkarkimit.

Pas riparimit nga një servis jo I autorizuar, apo vetë-riparim ose riparim jo-profesional i produktit, Samsung nuk është përgjegjës për ndonjë dëmtim të produktit, ndonjë dëmtim ose ndonjë çështje tjetër të sigurisë së produktit të shkaktuar nga ndonjë përpjekje për të riparuar produktin i cili nuk i ndjek me kujdes këto udhëzime të riparimit dhe mirëmbajtjes. Dëmtim i produktit i shkaktuar nga një përpjekje për të riparuar produktin nga ndonjë person tjetër përveç Servisit të certifikuar nga Samsung nuk do të mbulohet nga garancia.

Kujdesi në lidhje me instalimin

KUJDES

Kjo pajisje duhet vendosur në një mënyrë të tillë që të jetë e arritshme nga spina e korrentit.

- Në rast të kundërt mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr për shkak të rrjedhjes elektrike.

Instaloni pajisjen në një dysheme të sheshtë dhe të fortë që të mund të mbajë peshën e saj.

- Nëse nuk veproni kështu mund të shkaktohen dridhje anormale, lëvizje, zhurmë ose probleme me produktin.

Paralajmërimet e rëndësishme të përdorimit

VINI RE

Nëse pajisja përmblyet, ndërpritni menjëherë furnizimin me ujë dhe energji elektrike dhe kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit.

- Mos e prekni spinën e korrentit me duar të lagura.
- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike.

Nëse pajisja bën zhurmë të çuditshme, lëshon erë të djegur ose tym, hiqni menjëherë spinën e korrentit dhe kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit.

- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Në rast rrjedhjeje gazi (si gaz propan, gaz LP etj.), ajrosni menjëherë pa e prekur spinën e korrentit. Mos e prekni pajisjen apo kordonin elektrik.

- Mos përdorni ventilator.
- Shkëndijat mund të shkaktojnë shpërthim ose zjarr.

Hiqni mbajtësen e derës së lavatriçes përpara se të hidhni pajisjen.

- Fëmijët mund të mbyten për shkak të asfiksimit nëse bllokohen brenda pajisjes.

Sigurohuni të hiqni paketimin (sfungjerin, bukëpeshkun) që është vendosur në fund të lavatriçes para se ta përdorni atë.

Mos lani artikuj që janë të ndotur me benzinë, vajguri, gazolinë, hollues boje, alkool ose substanca të tjera të djegshme ose shpërthyes.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr ose shpërthim.

Mos e hapni me forcë derën e lavatriçes kur është në punë (larje me temperaturë të lartë/tharje/centrifugim).

- Uji që del nga lavatriçja mund të shkaktojë djegie ose mund ta bëjë dyshtemenë të rrëshqitshme. Kjo mund të shkaktojë lëndim.
- Hapja e derës me forcë mund të shkaktojë dëmtim ndaj produktit ose lëndim.

Mos e prekni spinën e korrentit me duar të lagura.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike.

Mos e fikni pajisjen duke hequr nga priza kordonin elektrik ndërsa një proces është në punë.

- Futja e kordonit elektrik përsëri në prizën në mur mund të shkaktojë shkëndijë dhe të çojë në goditje elektrike ose zjarr.

Mos i lini fëmijët që të ngjiten në ose mbi pajisje.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike, djegie ose lëndim.

Mos e fusni dorën ose një objekt metalik poshtë lavatriçes kur është në gjendje pune.

- Kjo mund të shkaktojë lëndim.

Informacioni i sigurisë

Mos e hiqni pajisjen nga priza duke e tërhequr nga kordoni elektrik. Kapeni fort spinën gjithmonë dhe tërhiqeni drejt nga priza.

- Dëmtimi i kordonin elektrik mund të shkaktojë qark të shkurtër, zjarr dhe/ose goditje elektrike.

Mos u përpuni ta riparoni, çmontoni ose modifikoni pajisjen vetë.

- Mos përdorni asnjë siguresë (si bakër, tel prej çeliku etj.) në vend të siguresës standarde.
- Kontaktoni qendrën më të afërt të shërbimit nëse duhet të riparoni ose të riinstaloni pajisjen.
- Nëse nuk veproni kështu mund të shkaktohet goditje elektrike, zjarr, probleme me produktin ose lëndim.

Nëse tubi i furnizimit me ujë lirohet nga rubineti i ujit dhe përmyt pajisjen, hiqni nga priza kordonin elektrik.

- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Hiqni nga priza kordonin elektrik kur pajisja nuk përdoret për periudha të gjata kore ose gjatë një stuhie me bubullima ose vetëtima.

- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Nëse në pajisje hyn ndonjë substancë e huaj, hiqni nga priza kordonin elektrik dhe kontaktoni shërbimin më të afërt të klientit të Samsung.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Mos lejoni fëmijët (ose kafshët shtëpiake) që të luajnë brenda ose mbi lavatriçen tuaj. Dera e lavatriçes nuk hapet lehtë nga brenda dhe fëmijët mund të lëndohen rëndë nëse mbeten të bllokuar brenda.

Kujdesi gjatë përdorimit

KUJDES

Kur lavatriçja ndotet me substancë të huaj si detergjent, pislëqe, mbetje ushqimore etj., hiqni nga proza kordonin elektrik dhe pastrojeni lavatriçen duke përdorur një leckë të njomë dhe të butë.

- Në rast të kundërt mund të shkaktojë çngjyrosje, deformim, dëmtim ose ndryshk.

Xhami i përparmë mund të thyhet nga një përplasje e fortë. Bëni kujdes kur përdorni lavatriçen.

- Kur xhami thyhet, mund të shkaktojë lëndim.

Hapni rubinetin e ujit ngadalë pas një periudhe të gjatë të mospërdorimit, mosfunksionimit të furnizimit me ujë ose kur lidhni përsëri zorrën e furnizimit me ujë.

- Presioni i ajrit në tubin e furnizimit me ujë ose tubacionin e ujit mund të shkaktojë dëmtim të një pjese të produktit ose të rrjedhjes së ujit.

Nëse ka rrjedhje gjatë një procesi, kontrolloni nëse ka ndonjë problem me shkarkimin.

- Nëse lavatriçja përdoret kur përmytet për shkak të një problemi me shkarkimin, kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Futini rrobat plotësisht në lavatriçe me qëllim që rrobat të mos kapen te dera.

- Nëse rrobat kapen te dera, kjo mund të shkaktojë dëmtim të rrobave ose të lavatriçes ose mund të ketë rrjedhje uji.

Mbylleni furnizimin me ujë kur lavatriçja nuk është në punë.

- Sigurohuni që vidhat te bashkuesi i tubit të furnizimit me ujë të jenë të shtrënguara siç duhet.

Sigurohuni që gomina dhe xhami i derës së përparme të mos ndoten me substanca të huaja (p.sh. mbetje, fije, flokë etj.).

- Nëse një substancë e huaj ngec në derë dhe dera nuk mbyllet plotësisht, ajo mund të shkaktojë rrjedhje uji.

Hapni rubinetin dhe kontrolloni nëse bashkuesi i tubit të furnizimit me ujë është shtrënguar fort dhe që nuk ka rrjedhje uji para se të përdorni këtë pajisje.

- Nëse vidhat ose bashkuesi i tubit të furnizimit me ujë janë të liruara, kjo mund të shkaktojë rrjedhje uji.

Produkti që keni blerë është parashikuar vetëm për përdorim në shtëpi.

Përdorimi i produktit për qëllime biznesi cilësohet si keqpërdorim i produktit. Në këtë rast, produkti nuk do të mbulohet nga garancia standarde që ofrohet nga Samsung dhe këtij të fundit nuk i atribuohet asnjë përgjegjësi për keqfunksionim ose dëmtime që shkaktohen nga një keqpërdorim i tillë.

Mos qëndroni mbi pajisje ose të vendosni objekte (si rroba, qirinj të ndezur, cigare të ndezura, enë, kimikate, objekte metalike etj.) mbi pajisjen.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr, probleme me produktin ose lëndim.

Mos përhapni materiale të avullueshme si insekticide mbi sipërfaqen e pajisjes.

- Përveçse e dëmshme për njerëzit, kjo mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr ose probleme me pajisjen.

Mos vendosni pranë lavatriçes objekte që krijojnë fusha elektromagnetike.

- Kjo mund të shkaktojë lëndim për shkak të keqfunksionimit.

Uji që shkarkohet gjatë një larjeje në temperaturë të lartë ose cikli tharjeje është i nxehtë. Mos e prekni ujin.

- Kjo mund të shkaktojë djegie ose lëndim.

Koha e shkarkimit mund të ndryshojë në varësi të temperaturës së ujit. Nëse temperatura e ujit është tepër e lartë, procesi i shkarkimit fillon pasi të ftohet uji.

Mos i lani, shtrydhni ose thani ndenjëset që nuk fusin ujë, qilimat ose rrobat (*) nëse pajisja juaj nuk ka një cikël të veçantë për larjen e këtyre artikujve.

Informacioni i sigurisë

(*): Shtresat prej leshi, mbulesat e shiut, jelekët e peshkimit, pantallonat e skive, çantat e fjetjes, mbulesat e pelenave, kostumet sportive dhe mbulesat e biçikletave, motoçikletave, makinave, etj.

- Mos i lani qilimat e trashë ose të fortë edhe nëse kanë shenjë për larje në lavatriçe në etiketën e kujdesit. Kjo mund t'i shkaktojë lëndime ose të dëmtojë lavatriçen, muret, dyshemenë ose rrobat për shkak të dridhjeve jonormale.
- Mos i lani qilimat apo tapetat e dyerve që e kanë pjesën e poshtme prej gome. Pjesa e poshtme prej gome mund të shkëputet dhe të ngecë brenda në kazan duke shkaktuar keqfunksionim, si p.sh. probleme me shkarkimin.

Mos e përdorni lavatriçen kur kutia e detergjentit është hequr.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose lëndim për shkak të rrjedhjes së ujit.

Mos e prekni pjesën e brendshme të kazanit gjatë ose direkt mbas tharjes pasi është i nxehtë.

- Kjo mund të shkaktojë në djegie.

Xhami i derës nxeht gjatë procesit të larjes dhe të tharjes. Prandaj, mos e prekni xhamin e derës.

Gjithashtu, mos lejoni që fëmijët të luajnë rreth lavatriçes ose të prekin xhamin e derës.

- Kjo mund të shkaktojë në djegie.

Mos e fusni dorën në sirtarin e detergjentit.

- Kjo mund të shkaktojë lëndim pasi dora juaj mund të kapet nga pajisja ku hidhet detergjenti.

Hiqni kutinë e detergjentit lëng (vetëm modelet që e kanë) kur përdorni detergjent pluhur.

- Nëse nuk e hiqni, uji mund të rrjedhë në pjesën e përparme të sirtarit të detergjentit.

Mos vendosni asnjë objekt (si këpucë, mbetje ushqimore, kafshë) përveç rrobave në lavatriçe.

- Kjo mund të shkaktojë dëmtim të lavatriçes ose lëndim dhe vdekje në rastin e kafshëve për shkak të dridhjeve anormale.

Mos i shtypni butonat duke përdorur objekte të mprehta si kunjat, thika, thonj, etj.

- Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose lëndim.

Mos i lani rrobat e ndotura me vajra, kremra ose locione që zakonisht gjendet në dyqanet e përkujdesjes për lëkurën ose klinika masazhi.

- Kjo mund të bëjë që gomina të deformohet ose të sjellë si rezultat rrjedhjen e ujit.

Mos lini objekte metalike si paramanë ose karfica flokësh, ose zbardhues në kazan për periudha të gjata kohe.

- Kjo mund të shkaktojë ndryshk në kazan.
- Nëse në sipërfaqen e kazanit fillon të shfaqet ndryshk, përdorni një solucion larës (neutral) në sipërfaqe dhe përdorni një sfungjer për ta pastruar atë. Mos përdorni kurrë furçë metalike.

Mos përdorni direkt detergjent pastrimi kimik dhe mos lani, shpëlani ose shtrydhni rrobat e ndotura nga detergjenti i pastrimit kimik.

- Kjo mund të shkaktojë djegie ose ndezje spontane për shkak të nxehtësisë së oksidimit të vajit.

Mos e përdorni ujin e pajisjeve të ftohjes/nxehjes së ujit.

- Kjo mund të shkaktojë probleme me lavatriçen.

Mos përdorni sapun natyral për larje duarsh në lavatriçe.

- Nëse ajo ngurtësohet dhe grumbullohet brenda lavatriçes, mund të shkaktojë probleme me produktin, çngjyrosje, ndryshk ose aroma të këqija.

Vendosini çorapet dhe reçipetat në rrjetën e tyre të larjes dhe lajini ato me rrobat e tjera.

Mos lani rroba të mëdha në rrjetën e larjes, si p.sh. shtresa.

- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë lëndim për shkak të dridhjeve anormale.

Mos përdorni detergjent të ngurtësuar.

- Nëse ai grumbullohet brenda lavatriçes, mund të shkaktojë rrjedhje uji.

Sigurohuni se xhepat e të gjitha rrobave që do të lahen janë të zbrazët.

- Sendet e forta dhe të mprehta, si p.sh. monedhat, paramanat, gozhdët, vidhat ose gurët mund të shkaktojnë dëmtim të konsiderueshëm në pajisje.

Mos i lani rrobat me tokëza ose kopsa të mëdha, ose objekte të tjera të rënda metalike.

Ndajini rrobat sipas ngjyrave, bazuar në qëndrueshmërinë e ngjyrave, dhe zgjidhni ciklin, temperaturën e ujit dhe funksionet e rekomanduara shtesë.

- Kjo mund të shkaktojë çngjyrosje ose dëmtim të tekstileve.

Bëni kujdes që të mos kapni gishtat e fëmijëve kur mbyllni derën.

- Përndryshe mund t'i lëndoni.

Për të parandaluar aromat e pakëndshme dhe mykun, lëreni derën hapur pas një cikli larje për të lejuar që kazani të thahet.

Për të parandaluar krijimin e gëlqeres, lëreni sirtarin e detergjentit hapur pas një cikli larje që të thahet nga brenda.

Informacioni i sigurisë

Paralajmërimet e rëndësishme të pastrimit

⚠ VINI RE

Mos e pastroni pajisjen duke spërkatur direkt ujë në të.

Mos përdorni pastrues të fortë acid.

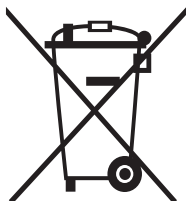
Mos përdorni gazolinë, hollues ose alkool për të pastruar pajisjen.

- Kjo mund të shkaktojë çngjyrosje, deformim, dëmtim, goditje elektrike ose zjarr.

Para pastrimit ose kryerjes së mirëmbajtjes, hiqeni pajisjen nga priza në mur.

- Në rast të kundërt, mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.

Udhëzime rreth eliminimit të pajisjeve elektrike/elektronike (WEEE)



Hedhja e duhur e produktit (Mbetje elektrike dhe elektronike)

(Vlen për shtetet me sisteme të veçuara grumbullimi)

Kjo shenjë mbi produkt, aksesorë ose dokumentacion tregon se produkti dhe aksesorët e tij elektronikë (p.sh. ngarkuesi, kufjet, kabllloja USB) nuk duhet të hidhen së bashku me mbeturinat e tjera shtëpiake në fund të ciklit të tyre jetik. Për të shmangur dëmtimin e mjedisit apo të shëndetit të njeriut nga hedhja e pakontrolluar e mbeturinave, jeni të lutur t'i veçoni këta artikuj nga llojet e tjera të mbeturinave dhe t'i ricikloni në mënyrë të përgjegjshme për të nxitur ripërdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale.

Përdoruesit shtëpiake duhet të kontaktojnë ose shitësin ku kanë blerë këtë produkt ose zyrën e pushtetit të tyre vendor për hollësi se ku dhe si mund t'i dërgojnë këto pajisje për riciklim të sigurt mjedisor.

Përdoruesit e biznesit duhet të kontaktojnë furnitorin e tyre dhe të shqyrtojnë rregullat dhe kushtet e kontratës të blerjes. Ky produkt dhe aksesorët e tij elektronikë nuk duhen përzier me mbetjet e tjera tregtare për hedhje.

Për informacione lidhur me angazhimet mjedisore të Samsung dhe detyrimet rregullatore të produktit, p.sh. REACH, WEEE ose Bateritë, vizitoni faqen tonë të qëndrueshmërisë të disponueshme në adresën www.samsung.com

Ecodesign

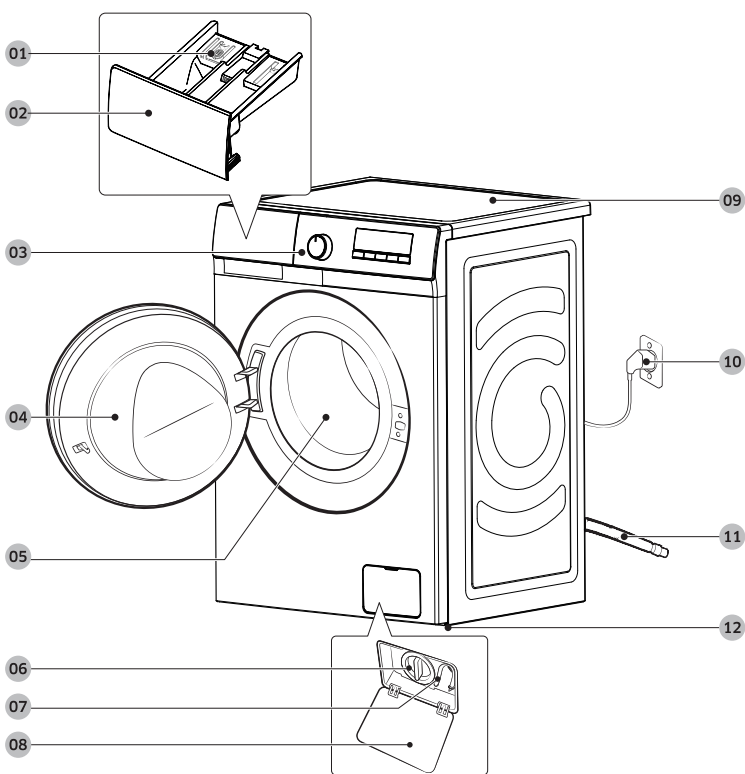
Për udhëzime të detajuara në lidhje instalimin dhe pastrimin e lavatriçes dhe për informacione mbi dizajnin ekologjik (sipas rregullores (BE)2019/2023), vizitoni faqen e internetit të "Samsung,, (<http://www.samsung.com>), shkoni te Mbështetja > Ekрани kryesor i mbështetjes dhe pastaj vendosni emrin e modelit.

Instalimi

Ndiqni me kujdes këto udhëzime për të siguruar instalimin e duhur të makinës larëse dhe për të evituar aksidente gjatë larjes së robave.

Çfarë përfshihet

Sigurohuni që vijnë të gjitha pjesët në paketimin e produktit. Nëse keni ndonjë problem me makinën larëse ose pjesët e saj, kontaktoni pikën vendore të Samsung-ut ose shitësin.



01 Leva e lirimit

02 Sirtari i detergjentit

03 Paneli i kontrollit

04 Dera

05 Kazani

06 Filtri i papastërtive

07 Tubi i shkarkimit të emergjencës

08 Mbulesa e filtrit

09 Pjesa e sipërme e punës

10 Spina elektrike

11 Zorra e shkarkimit

12 Këmbët e nivelimit



Çelësi anglez



Kapakët e bulonave



Mbjajtësja e tubit



Zorra e ujit të ftohtë



Zorra e ujit të ngrohtë

SHËNIM

- Nevojitet një çelës anglez për të rregulluar këmbët niveluese dhe për të hequr bulonat e transportit në pjesën e pasme të lavatriçes.
- Janë dhënë 4 kapakë bulonash për të mbuluar vrimat e bulonave të transportit.
- Përdorni mbajtësen e zorrës për të lidhur fundin e zorrës së shkarkimit.
- Lidhni zorrët e ujit të ftohtë dhe të ngrohtë në hyrjet në pjesën e pasme të lavatriçes për furnizimin me ujë të ftohtë dhe të ngrohtë.
- Disa modele mund të kenë vetëm një hyrje për furnizimin me ujë, i cili është për ujin e ftohtë. Nëse lavatriçja juaj ka vetëm një hyrje për furnizimin e ujë, sigurohuni që të lidhni zorrën e ujit të ftohtë me rubinetin e ujit të ftohtë.

Instalimi

Kërkesat për instalimin

Furnizimi me energji elektrike dhe tokëzimi

- Nevojitet siguresë ose automat AC 220-240 V / 50 Hz
- Përdorni qark të degëzuar individual specifik për lavatriçen

Për të siguruar tokëzimin e duhur, makina larëse vjen me kordon elektrik me spinë tredhëmbëshe tokëzimi për t'u përdorur në prizë të tokëzuar dhe të instaluar siç duhet.

Kontrolloni me elektricistin e kualifikuar ose ekspertin e shërbimit nëse nuk jeni të sigurt për tokëzimin.

Mos e modifikoni spinën e dhënë. Nëse nuk përputhet me prizën, telefononi elektricistin e kualifikuar për të instaluar prizën e duhur.



VINI RE

- MOS përdorni zgjatues.
- Përdorni vetëm kordonin elektrik që vjen me makinën larëse.
- MOS e lidhni kurrë kabllon e tokëzimit të tubacionet plastike, linjat e gazit ose tubat e ujit të ngrohtë.
- Përgjesit e patokëzuar siç duhet mund të shkaktojnë goditje elektrike.

Furnizimi me ujë

Presioni i duhur i ujit për këtë lavatriçe është midis 50 kPa dhe 1000 kPa. Presioni i ujit nën 50 kPa mund të shkaktojë mosmbylljen e plotë të valvulës së ujit. Ose, mund të duhet më shumë kohë për mbushjen e kazanit, duke shkaktuar fikjen e lavatriçes. Rubinetat e ujit duhet të jenë brenda 120 cm nga pjesa e prapme e lavatriçes në mënyrë që zorrët e dhëna të hyrjes së ujit të arrijnë deri të lavatriçja.

Për të zvogëluar rrezikun e rrjedhjeve:

- Sigurohuni që rubinetat të arrihen lehtë.
- Mbyllini rubinetat kur makina larëse nuk përdoret.
- Kontrolloni rregullisht për rrjedhje të rakorderët e zorrës së hyrjes.



KUJDES


Përpara përdorimit të makinës larëse për herë të parë, kontrolloni të gjitha lidhjet në valvulën e ujit dhe rubinetat e ujit për rrjedhje të mundshme.

Shkarkimi

Samsung rekomandon një tub vertikal në lartësi 60-90 cm. Zorra e shkarkimit duhet të lidhet nëpërmjet kapëses së zorrës tek tubi vertikal dhe ky duhet të mbulojë tërësisht zorrën e shkarkimit.

Nivelimi

Për funksionimin më të mirë, makina larëse duhet të instalohet në një dysheme të qëndrueshme. Dyshemetë prej druri mund të duhet të përforcohen për të minimizuar dridhjen dhe/ose ngarkesa jo të ekuilibruara. Tapetat dhe sipërfaqet me pllaka të buta nuk ofrojnë rezistencë të mirë ndaj dridhjeve dhe mund të shkaktojnë lëvizje të lehtë të lavatriçes gjatë ciklit të centrifugimit.

 **KUJDES**

MOS e instaloni kurrë makinën larëse në një platformë ose strukturë me qëndrueshmëri të dobët.

Temperatura e ujit

Mos e instaloni makinën larëse në zona ku uji mund të ngrijë, pasi makina larëse mban gjithnjë pak ujë në valvulat, pompat dhe/ose zorrët e ujit. Uji i ngrirë i mbetur në pjesët e lidhjeve mund të shkaktojë dëmtim të rripave, të pompës dhe të elementeve të tjera të makinës larëse.

Instalimi në mur ose dollap

Largësia minimale për punë të qëndrueshme:

Anët	25 mm	Mbrapa	50 mm
Lart	25 mm	Përpara	550 mm

Nëse lavatriçja dhe tharësja instalohen në të njëjtin vend, pjesa e përparme e instalimit në mur ose dollap duhet të ketë hapje të papenguar të ajrit prej së paku 550 mm. Vetëm lavatriçja juaj nuk ka nevojë për një hapje të posaçme të ajrit.

Instalimi

Instalimi hap pas hapi

HAPI 1 Zgjedhja e vendit

Kërkesat e vendit:

- Sipërfaqe e fortë, e niveluar, pa tapet ose dysHEME që mund të bllokojë ajrosjen
- Larg dritës së drejtpërdrejtë të diellit
- Hapësirë të mjaftueshme për ajrosje dhe kabllot
- Temperatura e ambientit të jetë gjithnjë mbi pikën e ngrirjes (0 °C)
- Larg burimeve të nxehtësisë



SHËNIM

- Për të parandaluar dridhjet e tepërta gjatë funksionimit të lavatriçes, mbi të gjitha merrni në konsideratë qëndrueshmërinë.
- Instaloni lavatriçen në një dysHEME të fortë dhe të niveluar.
- Mos e instaloni lavatriçen në dysHEME të buta ose dysHEME me qilima.
- Nëse e instaloni lavatriçen tuaj në dysHEME prej druri, instaloni një panel druri rezistent ndaj ujit (min 1,18 in. / 30 mm të trashë) mbi dysHEME. Gjithashtu, ju rekomandojmë që të instaloni lavatriçen në një cep të dysHEMESË prej druri.

HAPI 2 Heqja e bulonave të transportit

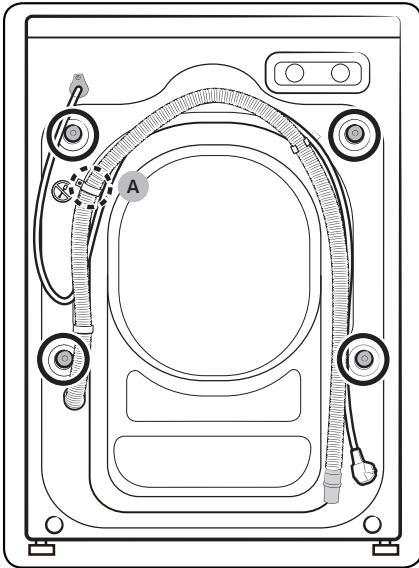
Shpakojeni produktin dhe hiqni të gjitha bulonat e transportimit.

SHËNIM

Numri i bulonave të transportimit mund të ndryshojë në varësi të modelit.

VINI RE

- Materialet e paketimit mund të jenë të rrezikshme për fëmijët. Hiqini të gjitha materialet e paketimit (qese plastike, polistireni etj.) larg fëmijëve.
- Për të shmangur lëndimet, mbuloni vrimat me tapat e bulonave pasi të keni hequr bulonat e transportimit. Mos e zhvendosni lavatriçen pa montuar bulonat e transportimit. Montoni bulonat e transportimit përpara se ta zhvendosni lavatriçen në një tjetër vend. Ruani bulonat e transportimit në një vend të sigurt për ti përdorur më vonë.

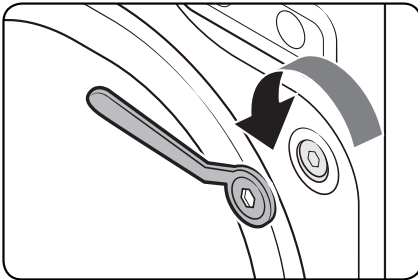


1. Gjeni bulonat e transportit (të shënuar me rreth në figurë) në pjesën e pasme të lavatriçes.

KUJDES

Mos e hiqni vidën (A) që fikson kapësen e zorrës.

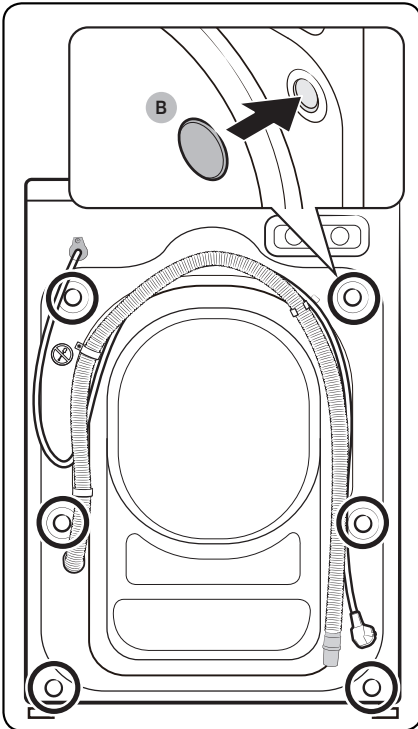
Instalimi



2. Duke përdorur çelësin anglez të dhënë, lironi të gjitha bulonat e transportit duke i kthyer në drejtim kundërorar.

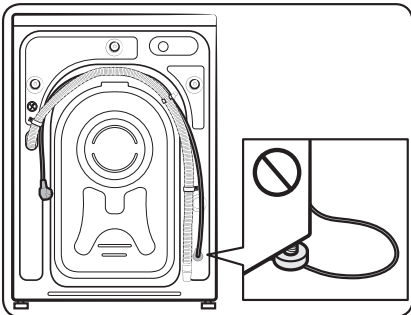
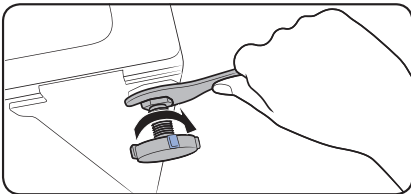
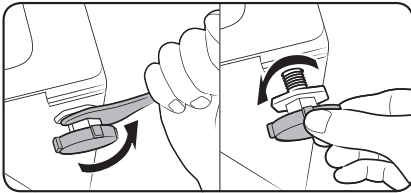
SHËNIM

Duhet t'i bulonat e transportit për përdorim në të ardhmen.



3. Futini tapat e bulonave (B) nëpër vrima (të shënuara me rreth në figurë).

HAPI 3 Rregullimi i këmbëve niveluese



1. Shtyjeni me kujdes makinën larëse në pozicion. Nëse ushtroni forcë të tepërt, mund të dëmtoni këmbët niveluese.
2. Nivelojeni makinën larëse duke rregulluar me dorë këmbët niveluese.
3. Pasi të përfundoni nivelimin, shtrëngoni dadot me anë të çelësit.

KUJDES

Kur të instaloni produktin, sigurohuni që këmbët e nivelimit të mos shtypin kordonin e energjisë.

KUJDES

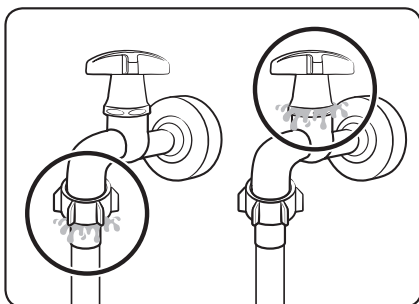
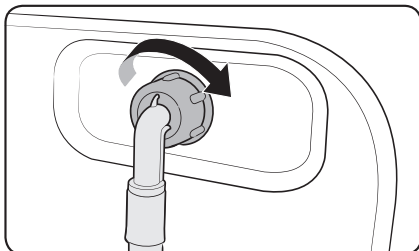
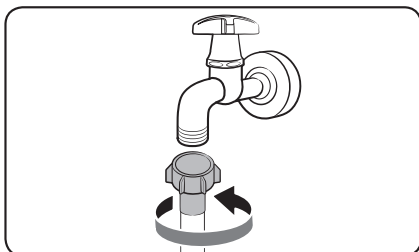
Sigurohuni që të gjitha këmbët niveluese të jenë mbështetur në sipërfaqen e dyshemesë për të shmangur që lavatriçja të lëvizë ose të bëjë zhurmë për shkak të dridhjeve. Më pas, kontrolloni se mos lavatriçja po tundet. Nëse lavatriçja nuk po tundet, shtrëngoni dadot.

Instalimi

HAPI 4 Lidhni zorrën e ujit

Zorra e përfshirë e ujit mund të ndryshojë në varësi të modelit. Ndiqni udhëzimet sipas zorrës së përfshirë të ujit.

Lidhja me një rubinet uji të filetuar



1. Lidhni zorrën e ujit me rubinetin e ujit dhe më pas rrotullojeni djathtas për ta shtrënguar.

⚠️ KUJDES

Përpara se të lidhni zorrën e ujit, sigurohuni që të ketë një rondelë gome në lidhësin e zorrës. Mos e përdorni zorrën nëse nuk ka fare rondelë ose nëse ajo është e dëmtuar.

2. Lidhni skajin tjetër të zorrës së ujit me valvulën e hyrjes së ujit mbrapa lavatriçes, dhe rrotullojeni djathtas për ta shtrënguar.

3. Hapni ngadalë rubinetin e ujit dhe kontrolloni nëse ka rrjedhje rreth zonave të lidhjes. Nëse ka rrjedhje uji, përsëritni hapat 1 dhe 2.

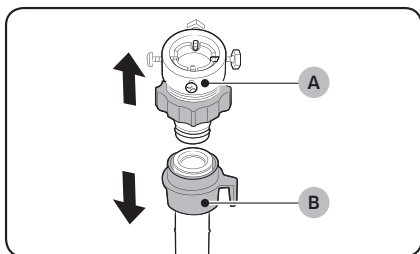
⚠️ VINI RE

Nëse ka rrjedhje uji, ndërpriteni funksionimin e lavatriçes dhe hiqeni nga priza. Pastaj, kontaktoni një qendër lokale shërbimi Samsung në rast se ka rrjedhje nga zorra e ujit, ose kontaktoni një teknik hidraulik në rast se ka rrjedhje nga rubineti i ujit. Përndryshe, mund të shkaktohet goditje elektrike.

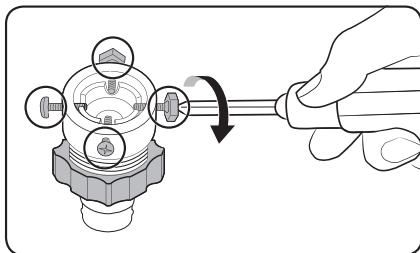
⚠ KUJDES

Mos e tendosni me forcë zorrën e ujit. Nëse zorra është shumë e shkurtër, zëvendësojeni më një më të gjatë, të presionit të lartë.

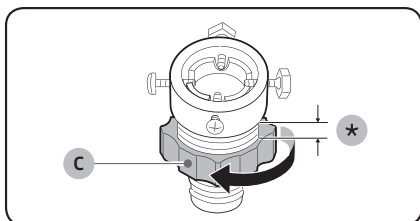
Lidhja me një rubinet uji të pafiletuar



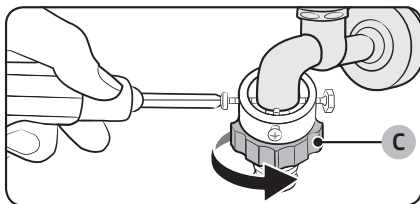
1. Hiqni përshtatësin (A) nga zorra (B) e ujit.



2. Përdorni një kaçavidë kryq për të liruar katër vidat në adaptor.

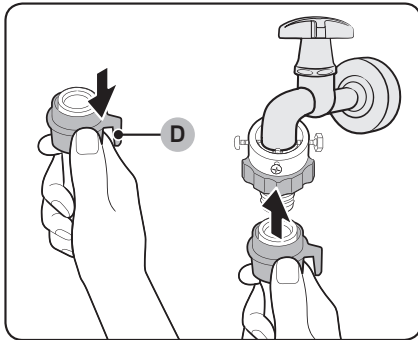


3. Mbajeni përshtatësin dhe rrotulloni pjesën (C) në drejtimin e shigjetës, për ta liruar me 5 mm (*).



4. Futni adaptorin në rubinetin e ujit dhe më pas shtrëngoni vidat duke ngritur adaptorin.
5. Rrotullojeni pjesën (C) në drejtimin e shigjetës, për ta shtrënguar.

Instalimi

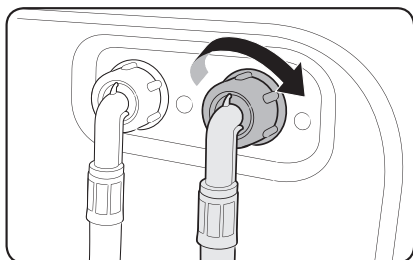


6. Ndërsa tërhiqni poshtë pjesën (D) në zorrën e ujit, lidhni zorrën e ujit me përshtatësin. Pastaj, lironi pjesën (D). Zorra futet në adaptor duke lëshuar një tingull kërcitës.

7. Për të përfunduar lidhjen e zorrës së ujit, shikoni 2 dhe 3 në seksionin "Lidhja me një rubinet uji të filetuar".

SHËNIM

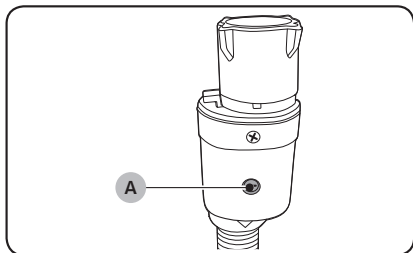
- Pas lidhjes së zorrës së ujit me përshtatësin, kontrolloni nëse është lidhur siç duhet duke e tërhequr zorrën për poshtë.
- Përdorni rubinet të zakonshëm uji. Në rast se rubineti është me formë katrore ose shumë i madh, hiqni unazën spesor përpara se ta futni rubinetin në adaptor.



Për modele të caktuara me hyrje shtesë të ujit të ngrohtë:

1. Lidhni skajin e kuq të zorrës së ujit të ngrohtë me hyrjen e ujit të ngrohtë mbrapa makinës.
2. Lidhni skajin tjetër të zorrës së ujit të ngrohtë me rubinetin e ujit të ngrohtë.

Zorra "Aqua" (vetëm për modelet që e kanë)



Zorra "Aqua" sinjalizon përdoruesit për rrezik të rrjedhjeve të ujit. Dikton rrjedhjen e ujit dhe bëhet e kuqe në treguesin (A) qendror në rast rrjedhjeje.

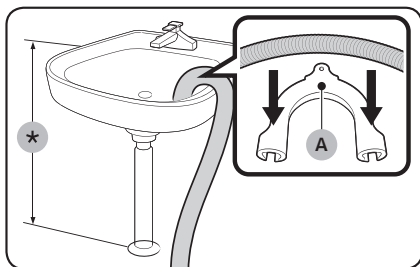
SHËNIM

Fundi i zorrës së bllokimit "Aqua" duhet të vendoset te rubineti i ujit dhe jo te makina larëse.

Instalimi

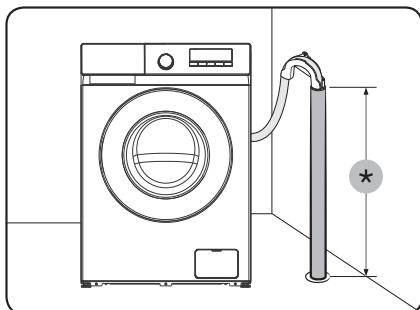
HAPI 5 Vendosni zorrën e shkarkimit

Zorra e shkarkimit mund të vendoset në tri mënyra:



Mbi buzën e një lavamani

Zorra e shkarkimit mund të vendoset në lartësi prej 60 cm dhe 90 cm (*) nga dyshemeja. Për ta mbajtur të përkulur zorrën e shkarkimit, përdorni mbajtësen e dhënë plastike të zorrës (A). Sigurojeni mbajtësen në mur me anë të një çengeli për të garantuar shkarkim të qëndrueshëm.



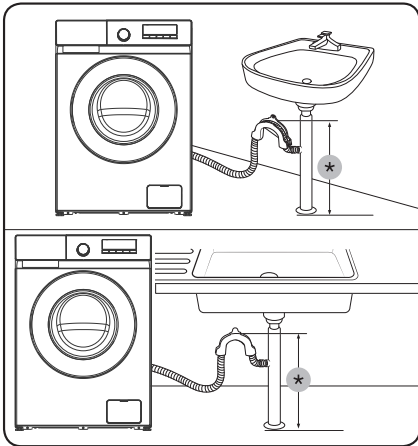
Në një tub shkarkimi

Tubi i shkarkimit duhet të jetë midis 60 cm dhe 90 cm i lartë (*). Këshillohet të përdoret tub vertikal 65 cm i lartë.

- Për t'u siguruar që zorra e shkarkimit të qëndrojë në pozicion, përdorni mbajtësen e ofruar të zorrës plastike (shihni figurën).
- Për të parandaluar thithjen e rrymës së ujit gjatë shkarkimit, sigurohuni të fusni zorrën e shkarkimit 15 cm në tubin e shkarkimit.
- Për të parandaluar që zorra e shkarkimit të lëvizë, sigurojeni mbajtësen e zorrës në mur.

Kërkesat e tubit vertikal të shkarkimit:

- Diametri minimal prej 5 cm
- Kapacitet minimal largimi prej 60 litrash në minutë

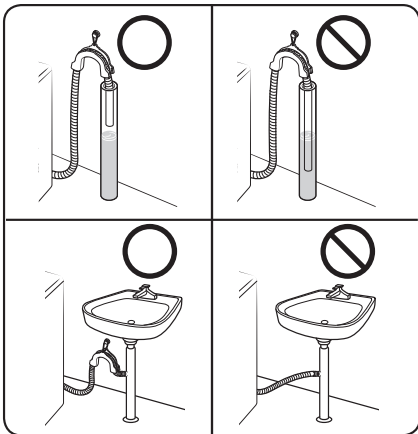


Në një degëzim të tubit të shkarkimit të lavamanit
 Degëzimi i tubit të shkarkimit duhet të jetë mbi
 sifonin e lavamanit që skaji i zorrës të jetë të paktën
 60 cm mbi tokë.

(*) : 60 cm

⚠ KUJDES


Hiqni kapakun në degëzimin e tubit të shkarkimit
 përpara se të lidhni tubin e shkarkimit.



⚠ KUJDES

Mos e futni zorrën e shkarkimit në vende me ujë të
 mbetur ose pëllgje. Uji mund të kthehet në lavatriçe.

HAPI 6 Ndezja

Futni kordonin elektrik në prizë të aprovuar elektrike AC, 220-240 V / 50 Hz të mbrojtur me siguresë ose automat. Më pas, shtypni Ndezje/Fikje  për të ndezur lavatriçen.

Përpara se të filloni

Konfigurimi fillestar

Sigurohuni që lavatriçja juaj të jetë instaluar siç duhet përpara se ta përdorni atë.

Duhet të përfundoni një cikël larje pa rroba përpara se të lani rrobat për herë të parë.

1. Lidhni zorrët e ujit në rubinetin e ujit dhe në lavatriçe.
2. Sigurohuni që kordoni elektrik të jetë futur në prizë.
3. Shtoni 10 gr detergjent në sirtarin e detergjentit.
4. Shtypni Ndezje/Fikje (⏻) për të ndezur lavatriçen.
5. Rrotulloni Përzgjedhësi I ciklit për të zgjedhur COTTON (TË PAMBUKTA).
6. Shtypni Fillo/Ndalo (▶||).

Udhëzimet për rrobat

HAPI 1 Sistemimi

Sistemojini rrobat sipas këtyre kriterëve:

- Etiketës së kujdesit: Sistemojini rrobat në të pambukta, tekstile të përziera, sintetike, të mëndafshta, të leshta dhe mëndafshe artificiale.
- Ngjyra: Ndajini të bardhat nga ato me ngjyra.
- Madhësisë: Nëse përzieni rroba të madhësive të ndryshme në kazan, përmirësohet efikasiteti i larjes.
- Ndjeshmërisë: Lani veçmas rrobat delikate si artikujt e pastër, të leshtë, perdet dhe artikujt e mëndafshtë. Kontrolloni etiketat mbi artikujt.



SHËNIM

Sigurohuni të kontrolloni etiketën e kujdesit mbi rroba dhe t'i sistemoni përkatësisht përpara se të nisni larjen.

HAPI 2 Zbrazni xhepat

Zbrazni të gjithë xhepat e rrobave tuaja

- Sendet metalike, si p.sh. monedha, karfica dhe tokëza nëpër rroba mund të dëmtojnë rrobat e tjera si dhe kazanin.

Kthejini nga brenda jashtë rrobat me kopsa dhe qëndisje

- Nëse zinxhirët e pantallonave ose të xhakëve janë të hapura gjatë larjes, kazanin mund të dëmtohet. Zinxhirët duhet të mbyllën dhe të fiksohen me një lidhëse.
- Rrobat me lidhëse të gjata mund të kapen te rrobat e tjera. Sigurohuni të lidhni lidhëset përpara fillimit të larjes.

HAPI 3 Përdorni rrjetë rrobash

- Sutjenat (që mund të lahen në ujë) duhet të vendosen në rrjetë rrobash. Pjesët metalike të sutjenave mund të shpojnë dhe të grisin rrobat e tjera.
- Rrobat e vogla dhe të lehta, si p.sh. çorapet, dorezat dhe shamitë mund të kapen pranë derës. Vendosini ato brenda një rrjete të imët rrobash.
- Mos e lani rrjetën e rrobave vetëm pa rroba të tjera. Kjo mund të shkaktojë dridhje anormale që mund të lëvizin makinën larëse dhe të shkaktojë lëndim.

HAPI 4 Paralarja (nëse është e nevojshme)

Zgjidhni opsionin Paralarja për ciklin e zgjedhur nëse rrobat janë shumë të ndotura. Kur zgjidhni opsionin Paralarja, sigurohuni të vendosni detergjent pluhur në ndarjen e larjes kryesore.

HAPI 5 Përcaktoni kapacitetin e ngarkesës

Mos e mbushni makinën larëse më shumë sesa duhet. Mbingarkimi mund të shkaktojë moslarjen e duhur nga makina larëse. Për kapacitetin e ngarkesës sipas llojit të rrobave, shihni faqen 40.

SHËNIM

Kur lani mbulesa ose kuverta, koha e larjes mund të zgjatet ose efikasiteti i centrifugimit mund të ulet. Për mbulesa ose kuverta, shpejtësia maksimale e rekomanduar e ciklit të centrifugimit është 800 rpm dhe kapaciteti i ngarkesës është 2,0 kg ose më pak.

KUJDES

- Rrobat e paekuilibruara mund të zvogëlojnë efikasitetin e centrifugimit.
- Sigurohuni që rrobat të jenë futur plotësisht në kazan dhe të mos kapen te dera.
- Mos e përplasni derën. Mbylleni derën me kujdes. Në të kundërt, dera mund të mos mbyllet mirë.

Përpara se të filloni



HAPI 6 Përdorni llojin e duhur të detergjentit

Lloji i detergjentit varet nga lloji i tekstit (pambuk, sintetike, artikuj delikatë, të leshta), ngjyra, temperatura e larjes dhe shkalla e ndotjes. Gjithmonë përdorni detergjent larës të llojit "me pak shkumë", i cili është krijuar për lavatriçet automatike.

SHËNIM

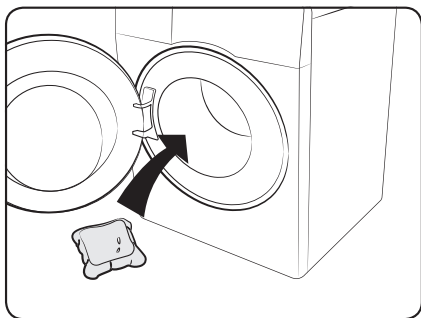
- Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të detergjentit në varësi të peshës së rrobave, shkallës së ndotjes dhe fortësisë së ujit në rajonin tuaj. Nëse nuk jeni të sigurt për fortësinë e ujit, kontaktoni autoritetet vendore për ujin.
- Mos përdorni detergjent që ka tendencën të fortësohet ose të ngurtësohet. Ky detergjent mund të mbetet pas ciklit të shpëlarjes, duke bllokuar daljen e shkarkimit.

KUJDES

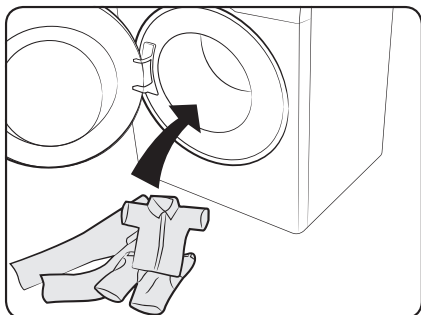
Kur lani të leshta me ciklin WOOL (TË LESHTA) , përdorni vetëm lëng larës neutral. Nëse përdoret me ciklin WOOL (TË LESHTA) , pluhuri larës mund të mbetet në rroba dhe t'i çngjyrosë.

Kapsula për rroba

Për rezultate maksimale nga përdorimi i kapsulave për rroba, ndiqni këto udhëzime.



1. Vendorsni kapsulën në fund të kazanit bosh drejt pjesës së pasme.



2. Vendorsni rrobat në kazan mbi kapsulë.

KUJDES


Për cikle që përdorin ujë të ftohtë ose që zgjasin më pak se një orë, kapsula mund të mos shkrihet plotësisht.

Përpara se të filloni

Rekomandime për detergjentin

Këto rekomandime vlejnë për shkallën e temperaturës të dhënë në grafikun e ciklit.

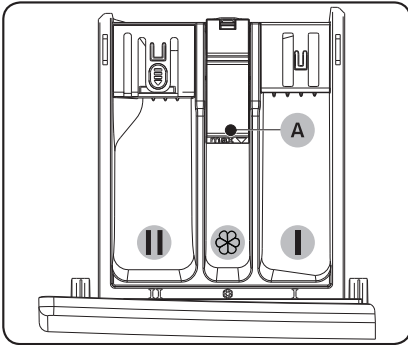
●	Rekomandohet	▲	Vetëm detergjent lëng
-	Nuk rekomandohet	△	Vetëm detergjent pluhur




Cikli	Detergjenti			Temperatura (°C)
	Universal	Delikate dhe të leshta	Specialist	
ECO 40-60	●	-	-	40
COTTON (TË PAMBUKTA)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 90
SYNTHETICS (SINETIKE)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 60
QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 30
MIXED LOAD (NGARKESË E PËRZIER)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 40
INTENSIVE (INTENSIVE)	●			60
WOOL (TË LESHTA) 	-	▲	▲	Cold (I ftohtë) ~ 40
COLOURS (NGJYRAT)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 40
BABY CARE (KUJDESI PËR FOSHNJË)	●	-	-	Cold (I ftohtë) ~ 60

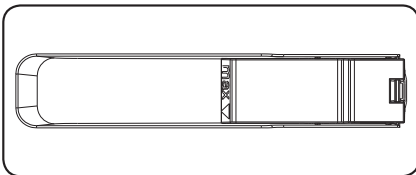
Vlerat e dhëna për programet, përveç programit ECO 40-60, janë vetëm treguese.

Udhëzimet për sirtarin e detergjentit

Lavatriçja ofron shpërndarës me tre ndarje: ndarja e majtë për larjen kryesore, qendrore për zbutësit e rrobave dhe e pasmja djathtas për paralarjen.



- 01  Ndarja e paralarjes: Hidhni detergjent paralarjeje ose niseshte.
- 02  Ndarja e larjes kryesore: Hidhni detergjent për larje kryesore, zbutës uji, detergjent njomjeje, zbardhues dhe/ose pastrues njollash.
- 03  Ndarja e zbutësit: Hidhni aditivë si p.sh. zbutës tekstilësh. Mos e tejkaloni vijën maksimale (A).



SHËNIM

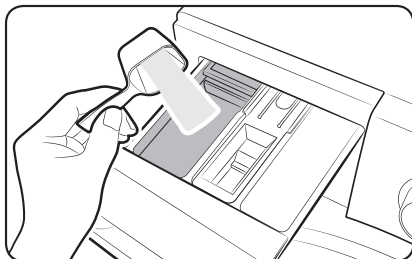
Pamja reale e udhëzuesit të zbutësit mund të ndryshojë sipas modelit.

KUJDES

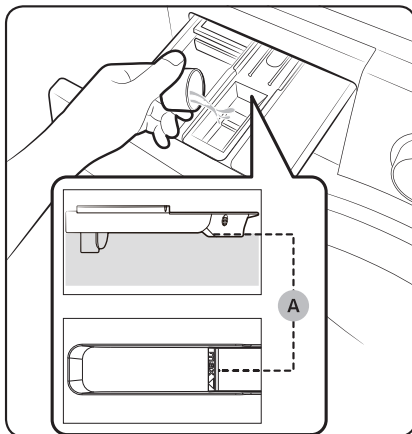
- Mos e hapni sirtarin e detergjentit kur lavatriçja është në punë.
- Mos përdorni llojet e detergjenteve si më poshtë:
 - Të llojit tabletë ose kapsulë
 - Të llojit sferë ose rrjetë
- Për të shmangur bllokimin e ndarjes, sulucionet koncentrate ose të përforcuara (zbutës rrobash ose detergjent) duhen holluar më parë me ujë përpara se të përdoren.
- Kur zgjidhet Përfundim i vonuar, mos hidhni detergjent drejtpërdrejt në kazan. Përndryshe mund të gëngjyrosni robotat. Përdorni sirtarin e detergjentit kur zgjidhni Përfundim i vonuar.

Përpara se të filloni

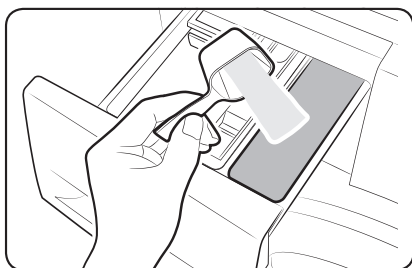
Për të hedhur solucionet larëse në sirtarin e detergjentit



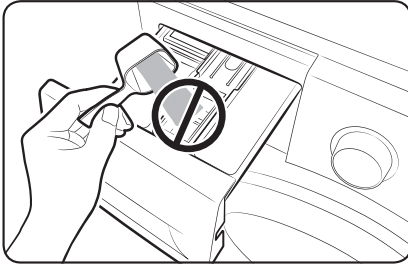
1. Tërhiqeni jashtë sirtarin e detergjentit.
2. Hidhni detergjent rrobash në **II** ndarjen e larjes kryesore sipas udhëzimeve ose rekomandimeve nga prodhuesi.




3. Hidhni zbutës rrobash në **III** ndarjen e zbutësit. Mos e tejkaloni vijën maksimale (A). Zbutësi u hidhet rrobave gjatë shpëlarjes përfundimtare.



4. Nëse dëshironi të kryeni paralarjen, hidhni detergjent paralarjeje në **I** ndarjen e paralarjes sipas udhëzimeve ose rekomandimeve nga prodhuesi.
5. Mbyllni sirtarin e detergjentit.

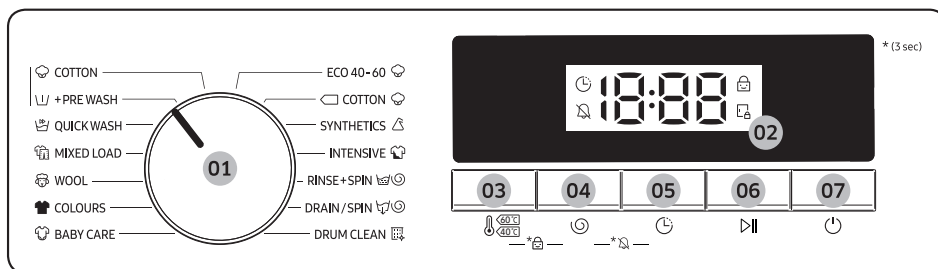


KUJDES

- Mos hidhni detergjent pluhur në kutinë e detergjentit lëng.
- Zbutësit koncentrate për tekstilet duhen holluar me ujë përpara përdorimit.
- Mos hidhni detergjent larjeje kryesore në  ndarjen e zbutësit.
- Mos hidhni më shumë detergjent seç duhet. Kjo mund të shkaktojë rezultate të këqija larje.
- Mos përdorni solucione pastrimi për larjen e kazanit. Mbetjet kimike në kazan mund të degradojnë performancën e larjes.

Veprimet

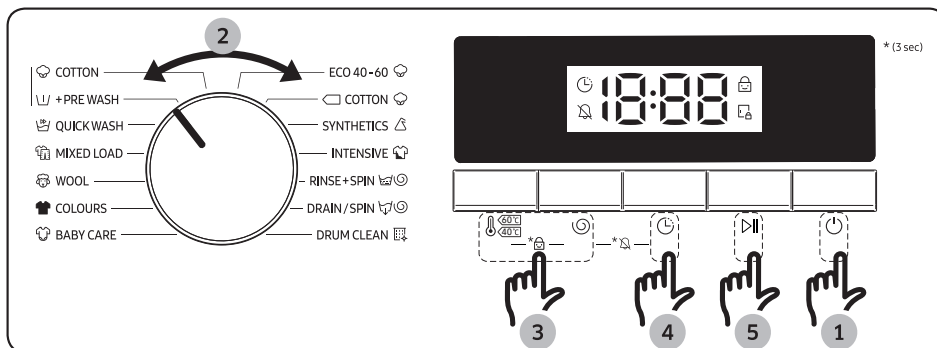
Paneli i kontrollit



01 Përzgjedhësi i ciklit	Rrotulloni graduesin për të zgjedhur një cikël.
02 Ekran	Ekran i tregon informacione për ciklin aktual dhe kohën e vlerësuar të mbetur, ose kodin informues nëse ka problem.
03 Temperatura 🌡️	Shtypni për të ndryshuar temperaturën e ujit për ciklin aktual. Diapazoni i disponueshëm i temperaturës është në varësi të ciklit. Temperatura e përzgjedhur do të shfaqet në ekran.
04 Centrifugim 🌀	Shtypni për të ndryshuar shpejtësinë e centrifugimit për ciklin aktual. Shpejtësia e disponueshme e centrifugimit është në varësi të ciklit. Shpejtësia e përzgjedhur e centrifugimit do të shfaqet në ekran.
05 Përfundim i vonuar 🕒	Shtypni në mënyrë të përsëritur Përfundim i vonuar 🕒 për të kaluar përmes opsioneve të disponueshme të Përfundim i vonuar (nga 3 deri në 24 orë me rritje prej një ore).
06 Fillo/Ndalo ▶️	Shtypni për të nisur ose ndaluar veprimin. Shtypni një herë butonin për të nisur ciklin. Për të ndaluar veprimin, shtypni përsëri butonin. Ju mund të ndryshoni cilësimet dhe opsionet e ciklit. Për të rinisur veprimin e ndaluar, shtypni përsëri butonin.
07 Ndezje/Fikje ⏻	Shtypni për të ndezur ose fikur lavatriçen. Nëse ndizni lavatriçen dhe nuk e përdorni atë për 10 minuta, ajo do të fiket automatikisht.

* (3 sec): Shtypni dhe mbani shtypur për 3 sekonda.

Hapa të thjeshtë për të nisur



1. Shtypni Ndezje/Fikje (⏻) për të ndezur lavatriçen.
2. Rrotulloni Përzgjedhësi i ciklit për të zgjedhur një cikël.
3. Ndryshoni cilësimet e ciklit (Temperatura dhe Centrifugim) sipas nevojës.
4. Vendorsni Përfundim i vonuar nëse dëshironi që cikli i larjes të përfundojë në një kohë që ju dëshironi.
5. Shtypni Fillo/Ndalo (▶) .


Për të ndryshuar ciklin gjatë punës


1. Shtypni Fillo/Ndalo (▶) për të ndaluar funksionimin.
2. Zgjidhni një cikël tjetër.
3. Shtypni sërish Fillo/Ndalo (▶) për të nisur ciklin e ri.

Veprimet

Përmbledhje rreth ciklit

Ciklet standarde

Cikli	Përshkrimi	Ngarkesa maksimale (kg)		
		modeli 9 kg	modeli 8 kg	modeli 7 kg
COTTON (TË PAMBUKTA)	<ul style="list-style-type: none"> Për të pambukta, çarçafë, mbulesa tryeze, të brendshme, peshqirë ose këmisha. Koha e larjes dhe numri i shpëlarjeve rregullohen automatikisht sipas ngarkesës. Për të larë rroba të pambukta të ndotura pak në temperaturë normale 20 °C. 	9	8	7
+PRE WASH (+PARALARJE)	<ul style="list-style-type: none"> Shton një proces paralarje përpara se të fillojë ciklin e COTTON (TË PAMBUKTA). 	5,5	5	4,5
QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	<ul style="list-style-type: none"> Për artikuj me ndotje të lehtë nën 2,0 kg që dëshironi t'i lani me të shpejtë. 	2	2	2
MIXED LOAD (NGARKESË E PËRZIER)	<ul style="list-style-type: none"> Për ngarkesë të përzierë me copa pambuku dhe sintetike. 	4,5	4	3
WOOL (TË LESHTA) 	<ul style="list-style-type: none"> Procesi i të leshtave përfshin dhe tundje të lehtë dhe lagje për të mbrojtur fijet e leshtit nga tkurrja/shtrembërimi. Rekomandohet detergjent neutral. 	3	2	2
COLOURS (NGJYRAT)	<ul style="list-style-type: none"> Për rroba me ngjyra të errëta prej materiali pambuku, sintetike ose copa të përziera. 	4,5	4	3,5
BABY CARE (KUJDESI PËR FOSHNIJE)	<ul style="list-style-type: none"> Me larje në temperaturë të lartë dhe shpëlarje ekstra për të ndihmuar në heqjen efikase të detergjentit të mbetur. 	4,5	4	3,5
ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Për të larë rroba të pambukta të ndotura normalisht që deklarohet se duhet të lahen në 40 °C ose 60 °C, së bashku në të njëjtin cikël. Ky cikël përdoret për të vlerësuar përputhshmërinë me legjislacionin e BE-së Ecodesign. Ky cikël vendoset automatikisht. 	9	8	7

Cikli	Përshkrimi	Ngarkesa maksimale (kg)		
		modeli 9 kg	modeli 8 kg	modeli 7 kg
 COTTON (TË PAMBUKTA)	<ul style="list-style-type: none"> Efikasitet optimal me më pak energji për tekstile të pambukta, çarçafë, mbulesa tryeze, të brendshme ose këmisha. 	9	8	7
SYNTHETICS (SINETIKE)	<ul style="list-style-type: none"> Për bluza ose këmisha prej poliestre (diolen, trevira), poliamidi (perlon, najlon) ose të ngjashme. 	4,5	4	3,5
INTENSIVE	<ul style="list-style-type: none"> Për rroba të ndotura shumë. Koha e funksionimit është më e gjatë se në ciklet e tjera. 	9	8	7
RINSE+SPIN (SHPËLARJE+ CENTRIFUGIM)	<ul style="list-style-type: none"> Me proces shtesë shpëlarjeje pas hedhjes së zbutësit të tekstileve në rroba. 	9	8	7
DRAIN/SPIN (SHKARKIM/ CENTRIFUGIM)	<ul style="list-style-type: none"> Me proces shtesë centrifugimi për të larguar më me efikasitet lagështinë nga rrobat. 	9	8	7
DRUM CLEAN (PASTRIM KAZANI)	<ul style="list-style-type: none"> Pastron kazanin duke hequr papastërtitë dhe bakteret nga ai. Sigurohuni që kazanin të jetë bosh. Mos përdorni solucione pastrimi për larjen e kazanit. 	-	-	-




SHËNIM

- Mbushja e lavatriçes në shtëpi ose e makinës larëse-tharëse në shtëpi deri në kapacitetin e treguar nga prodhuesi për secilin program do të kontribuojë në kursimin e energjisë dhe ujit.
- Zhurma dhe lagështia e mbetur ndikohen nga shpejtësia e centrifugimit: sa më e lartë të jetë shpejtësia e centrifugimit në fazën e centrifugimit, aq më e lartë është zhurma dhe aq më i ulët niveli i lagështisë së mbetur.
- Ciklet më efikase sa i përket konsumit të energjisë janë në përgjithësi ato që punojnë me temperatura të ulëta dhe për një kohë më të gjatë.


Veprimet

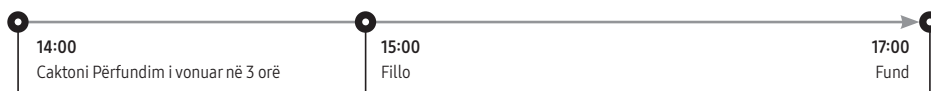
Përfundim i vonuar

Mund ta caktoni lavatriçen ta përfundojë larjen automatikisht në një kohë të mëvonshme, duke zgjedhur një vonesë prej 3 deri në 24 orë (me rritje prej 1 ore). Ora në ekran tregon se sa kohë i duhet të përfundojë ciklit të larjes.

1. Zgjidhni një cikël. Në vijim, ndryshoni cilësimet e ciklit nëse është e nevojshme.
2. Shtypni në mënyrë të përsëritur **Përfundim i vonuar**  derisa të caktohet koha e dëshiruar.
3. Shtypni **Fillo/Ndalo** .
Treguesi përkatës ndizet me orën aktive.
4. Për të anuluar **Përfundim i vonuar** , rinisni lavatriçen duke shtypur **Ndezje/Fikje**.


Raste konkrete




Dëshironi të përfundoni një proces dyorësh pas 3 orësh. Për këtë, shtoni opsionin **Përfundim i vonuar** ciklit aktual me cilësim 3-orësh dhe shtypni **Fillo/Ndalo**  në orën 14:00. Çfarë ndodh pastaj? Makina larëse fillon punën në ora 15:00 dhe përfundon në ora 17:00. Më poshtë keni vijën kohore për këtë shembull.



Cilësimet




Bllokimi për fëmijët

Për të parandaluar aksidentet nga fëmijët, Bllokimi për fëmijët bllokoi të gjithë butonat përveç **Ndezje/Fikje** .

- Për të aktivizuar dhe çaktivizuar funksionin Bllokimi për fëmijët, shtypni dhe mbani shtypur njëherësh **Temperatura**  dhe **Centrifugim**  për 3 sekonda.
Kur Bllokimi për fëmijët është i aktivizuar, treguesi  ndizet.

Alarm Joaktiv

Mund të aktivizoni ose çaktivizoni zërin e përzgjedhësit të ciklit dhe të gjithë butonave.

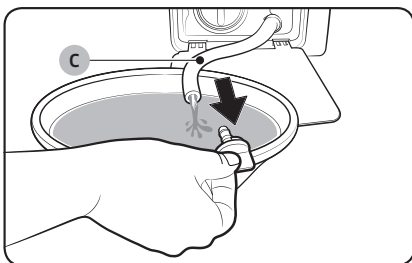
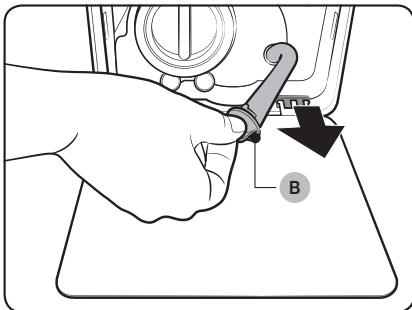
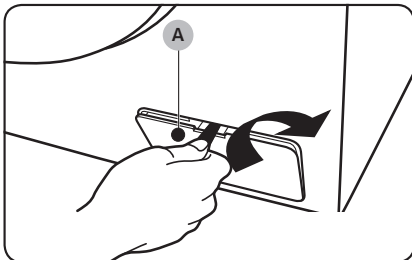
- Për të aktivizuar ose çaktivizuar zërin, shtypni dhe mbani shtypur njëherësh **Centrifugim**  dhe **Përfundim i vonuar**  për 3 sekonda. Kur zëri është joaktiv, treguesi  ndizet.

Mirëmbajtja

Mbajeni makinën larëse të pastër për të evituar rënien e efikasitetit dhe për t'i ruajtur jetëgjatësinë.

Shkarkimi i emergjencës

Në rast se ikin dritat, shkarkoni ujin brenda kazanit përpara se të hiqni rrobat.



1. Fikeni dhe hiqeni nga priza makinën larëse.
2. Hapni kapakun e filtrit (A) me mjete të tilla si monedha sipas udhëzimeve në grafik.
3. Vendosni një enë bosh me madhësi të mjaftueshme përreth kapakut dhe tendoseni gypin e shkarkimit të emergjencës në enë ndërsa mbani kapakun e tubit (B).
4. Hapni kapakun e gypit dhe lëreni ujin e gypit të shkarkimit të emergjencës (C) të rrjedhë drejt legenit.
5. Pasi të mbaroni, mbylleni kapakun e gypit dhe rifuteni tubin. Në vijim, mbyllni kapakun e filtrit.



SHËNIM

Përdorni legen madhësie të mjaftueshme, pasi uji në kazan mund të jetë më shumë seç pritet.

Mirëmbajtja

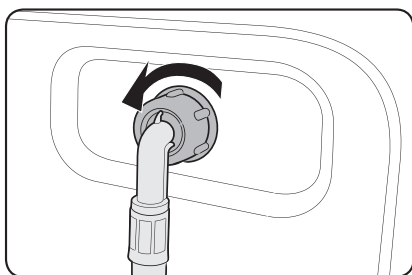
Pastrimi

Sipërfaqja e makinës larëse

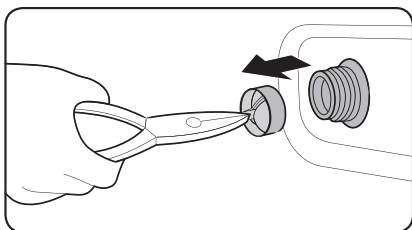
Përdorni leckë të butë me detergjent shtëpie jogërres. Mos spërkatni ujë mbi makinën larëse.

Filtri rrjetë

Pastrojeni filtrin rrjetë të zorrës së ujit, një ose dy herë në vit.



1. Fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza.
2. Mbyllni rubinetin e ujit.
3. Lironi tubin dhe shkëputni zorrën e ujit nga mbrapa makinës larëse. Mbulojeni zorrën me një leckë për të evituar rrjedhjen e ujit.



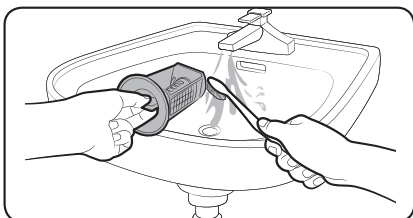
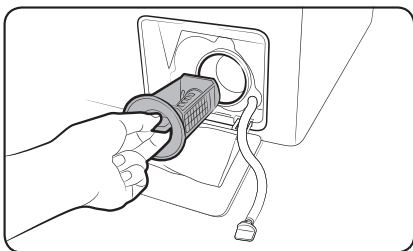
4. Përdorni pinca për të tërhequr filtrin rrjetë nga valvula e hyrjes.
5. Futni filtrin rrjetë thellë në ujë në mënyrë që të zhytet dhe pjesa me fije e bashkimit.
6. Thajeni tërësisht filtrin rrjetë në hije.
7. Rivendoseni filtrin rrjetë në valvulën e hyrjes dhe rilidheni zorrën e ujit me valvulën e hyrjes.
8. Hapni rubinetin e ujit.

SHËNIM

Nëse filtri rrjetë është i bllokuar, do të shfaqet kodi informues "4C" në ekran.

Filtri i papastërtive

Rekomandohet ta pastroni filtrin e papastërtive 5 ose 6 herë në vit, për të evituar bllokimin.



1. Fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza.
2. Shkarkojeni ujin e mbetur brenda kazanit. Shihni seksionin "Shkarkimi i emergjencës".
3. Hapni kapakun e filtrit (A) me mjete të tilla si monedha
4. Rrotullojeni kokën e filtrin të papastërtive për majtas dhe shkarkoni ujin e mbetur.
5. Pastroni filtrin e papastërtive me furça të buta. Sigurohuni që helika e pompës së shkarkimit brenda filtrit nuk është e bllokuar.
6. Rivendoseni filtrin e papastërtive dhe rrotullojeni kokën e filtrit për djathtas.

SHËNIM

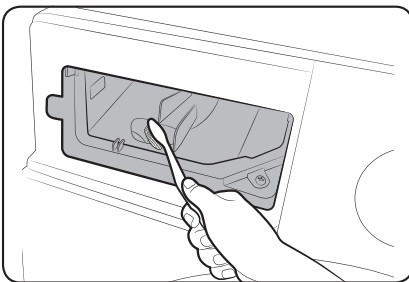
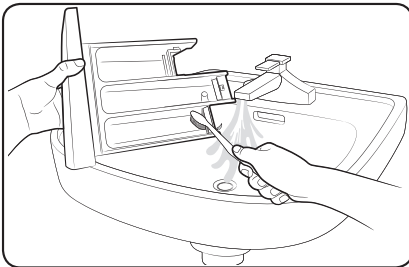
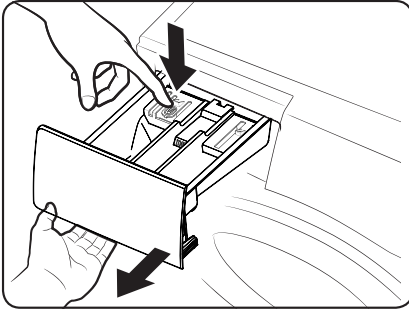
Nëse filtri i papastërtive është i bllokuar, kodi informues "5C" shfaqet në ekran.

KUJDES

- Sigurohuni që koka e filtrit të jetë mbyllur mirë pas pastrimit të filtrit. Përndryshe, mund të shkaktohet derdhje.
- Sigurohuni që filtri të jetë futur mirë pas pastrimit. Përndryshe, mund të shkaktojë avari ose derdhje.

Mirëmbajtja

Sirtari i detergjentit



1. Ndërsa mbani shtypur levën e lirimimit brenda sirtarit të brendshëm, tërhiqeni sirtarin jashtë.
2. Hiqeni kutinë e detergjentit larës nga sirtari.

3. Pastroni elementet e sirtarit në ujë të rrjedhshëm me anë të një furçe të butë.

4. Pastroni mbetjen e sirtarit me një furçë për shishe për të hequr mbetjet e detergjentit dhe gëlqeren në mbetjet në sirtar.
5. Rifuteni kutinë e detergjentit larës në sirtar.
6. Shtyjeni sirtarin brenda për ta mbyllur.

SHËNIM

Për të hequr detergjentin e mbetur, kryeni ciklin RINSE+SPIN (SHPËLARJE+CENTRIFUGIM) me kazanin bosh.

Rikuperimi nga ngrirja

Makina larëse mund të ngrijë nëse temperatura bie nën 0 °C.

1. Fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza.
2. Hidhni ujë të ngrohtë mbi rubinet për të liruar zorrën e ujit.
3. Shkëputni zorrën e ujit dhe futeni në ujë të ngrohtë.
4. Hidhni ujë të ngrohtë në kazan dhe lëreni për rreth 10 minuta.
5. Rilidhni zorrën e ujit te rubineti i ujit.



SHËNIM

Nëse makina larëse vijon të mos punojë në rregull, përsëritini hapat e mësipërm derisa të punojë në rregull.

Kujdesi për kohë të gjata mospërdorimi

Evitoni lënien e makinës larëse pa punë për periudha të gjata. Në raste të tilla, shkarkojeni makinën larëse dhe hiqeni nga priza.

1. Rrotulloni Përzgjedhësi I ciklit për të zgjedhur RINSE+SPIN (SHPËLARJE+CENTRIFUGIM).
2. Zbrazeni kazanin dhe shtypni Fillo/Ndalo.
3. Kur cikli përfundon, mbylleni rubinetin e ujit dhe shkëputeni zorrën e ujit.
4. Fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza.
5. Hapni derën për të lënë ajrin të qarkullojë nëpër kazan.

Zgjidhja e problemeve

Pikat e kontrollit

Nëse keni probleme me lavatriçen, kontrolloni së pari tabelën më poshtë dhe provoni sugjerimet e atyshme.

Problemi	Veprimi
Nuk fillon.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni se makinë larëse është vendosur në prizë. • Sigurohuni që dera të jetë mbyllur siç duhet. • Sigurohuni që janë hapur rubinetat e ujit. • Sigurohuni të shtypni ose prekni Fillo/Ndalo për të nisur lavatriçen. • Sigurohuni të mos jetë aktivizuar Bllokimi për fëmijët. • Përpara se lavatriçja të fillojë të mbushet, do të bëjë disa zhurma kërcitëse për të kontrolluar kyçjen e derës si dhe një shkarkim të shpejtë. • Kontrolloni siguresën ose ngrini automatën.
Uji nuk vjen mjaftueshëm ose nuk vjen fare.	<ul style="list-style-type: none"> • Hapeni rubinetin e ujit deri në fund. • Sigurohuni që dera të jetë mbyllur siç duhet. • Sigurohuni se tubi i furnizimit me ujë nuk ka ngrirë. • Sigurohuni se tubi i furnizimit me ujë nuk është spërdredhur apo bllokuar. • Sigurohuni që të ketë presion të mjaftueshëm të ujit.
Pas një cikli, në sirtar e detergjentit mbetet ende detergjent.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni se makina larëse është duke punuar me presion të mjaftueshëm të ujit. • Sigurohuni që detergjenti është hedhur në mes të sirtarit të detergjentit. • Sigurohuni që është vendosur mirë kapaku i shpëlarjes. • Nëse përdorni detergjent pluhur, sigurohuni që përzgjedhësi i detergjentit të jetë në pozicionin lart. • Hiqni kapakun e shpëlarjes dhe pastroni sirtarin e detergjentit.
Ka dridhje të tepruara ose bën zhurmë.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që makina larëse të jetë instaluar në dysheme të niveluar dhe të qëndrueshme, që nuk rrëshqet. Nëse dyshemeja nuk është e niveluar, përdorni këmbët e nivelimit për të rregulluar lartësinë e makinës larëse. • Sigurohuni që janë hequr bulonat e vendosur gjatë dërgimit të produktit. • Sigurohuni që lavatriçja të mos ketë kontakt me objekte të tjera. • Sigurohuni se ngarkesa e rrobave është e ekuilibruar. • Motori mund të shkaktojë zhurmë gjatë punës së tij normale. • Rrobat e gjata ose të dekoruara me metale mund të bëjnë zhurmë gjatë larjes. Kjo është normale. • Objektet metalike, si monedhat, mund të bëjnë zhurmë. Pas larjes, hiqini këto objekte nga kazani ose kutia filtrit.

Problemi	Veprimi
Nuk shkarkon dhe/ose rrotullohet.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që zorra e shkarkimit të jetë e drejtë gjatë gjithë rrugës deri te sistemi i shkarkimit. Nëse shihni pengesa në shkarkim, telefononi shërbimit. • Sigurohuni se filtri i papastërtive nuk është i bllokuar. • Mbyllni derën dhe shtypni ose prekni Fillo/Ndalo. Për sigurinë tuaj, lavatriçja nuk rrotullohet dhe as than nëse dera është e hapur. • Sigurohuni që zorra e shkarkimit nuk është e ngrirë ose e bllokuar. • Sigurohuni që zorra e shkarkimit të jetë lidhur me sistemin e shkarkimit dhe të mos jetë e bllokuar. • Nëse lavatriçja nuk merr energji të mjaftueshme, për njëfarë kohe mund të mos kryejë shkarkimin ose centrifugimin. Sapo të rimarrë energji të mjaftueshme, do të vijojë punën si normalisht. Nuk punon centrifuga. • Sigurohuni që rrobat të jenë shpërndarë njëtrajtshëm. • Sigurohuni që makina larëse të jetë në sipërfaqe të niveluar. • Rivendosni ngarkesën. Nëse vetëm njëra nga rrobat ka nevojë për larje, si p.sh rroba banje ose një palë xhins, rezultati përfundimtar i centrifugimit mund të jetë i pakënaqshëm dhe në ekran shfaqet një mesazh kontrolli "Ub".
Dera nuk hapet.	<ul style="list-style-type: none"> • Shtypni ose prekni Fillo/Ndalo për të ndaluar lavatriçen. Mund të duhen disa çaste derisa të lirohet mekanizmi i kyçjes së derës. • Sigurohuni që i gjithë uji në kazan të jetë shkarkuar. • Dera mund të mos hapet nëse mbetet ujë në kazan. Shkarkoni kazanin dhe hapeni derën manualisht. • Sigurohuni që drita e mbylljes së derës të jetë e fikur. Llamba e kyçjes së derës fiket pas shkarkimit të makinës larëse.
Shkumë e tepërt.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që të përdorni detergjentët e rekomanduar sipas rastit. • Përdorni detergjent të efikasitetit të lartë (HE) për të evituar shkumën e tepërt. • Reduktoni sasinë e detergjentit për ujë të butë, ngarkesa të vogla ose rroba me ndotje të ulët. • Nuk rekomandohen detergjentë jo të efikasitetit të lartë.
Nuk mund t'i shtohet më tej detergjent.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që sasia e detergjentit dhe e zbutësit të tekstileve të mos ketë kaluar kufirin.

Zgjidhja e problemeve

Problemi	Veprimi
Ndalon.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që kordoni elektrik është futur në prizë funksionale. • Kontrolloni siguresën ose ngrini automat. • Mbyllni derën dhe shtypni butonin Fillo/Ndalo për të nisur lavatriçen. Për sigurinë tuaj, lavatriçja nuk rrotullohet dhe as than nëse dera është e hapur. • Përpara se lavatriçja të fillojë të mbushet, do të bëjë disa zhurma kërcitëse për të kontrolluar kyçjen e derës si dhe një shkarkim të shpejtë. • Mund të ketë një ndërprerje ose periudhë njomjeje në cikël. Prisni për pak dhe lavatriçja mund të rinisë. • Sigurohuni që filtri rrjetë i zorrës së furnizimit me ujë të mos jetë bllokuar te rubinetat e ujit. Pastrojeni herë pas here filtrin rrjetë. • Nëse lavatriçja nuk merr energji të mjaftueshme, për njëfarë kohe mund të mos kryejë shkarkimin ose centrifugimin. Sapo të rimarrë energji të mjaftueshme, do të vijojë punën si normalisht.
Mbushet me ujë në temperaturën e gabuar.	<ul style="list-style-type: none"> • Hapni të dy rubinetat deri në fund. • Sigurohuni që keni zgjedhur saktë temperaturën. • Sigurohuni që zorrët janë lidhur me rubinetat e duhur. Shkarkon ujin e linjave. • Sigurohuni që ngrohësi i ujit të jetë caktuar për të nxjerrë ujë të ngrohtë prej së paku 49 °C në rubinet. Gjithashtu kontrolloni kapacitetin e ngrohësit të ujit dhe shpejtësinë e rikuperimit. • Shkëputni zorrët dhe pastroni filtrin rrjetë. Filtri rrjetë mund të jetë bllokuar. • Kur mbushet makina larëse, temperatura e ujit mund të ndryshojë pasi funksioni i komandimit automatik të temperaturës kontrollon temperaturën e ujit në hyrje. Kjo është normale. • Kur mbushet makina larëse, mund të vini re se në shpërndarëse shkon vetëm ujë i ngrohtë ose vetëm ujë i ftohtë, kur janë zgjedhur temperatura të ftohta ose të ngrohta. Kjo është sjellje normale e funksionit të komandimit automatik të temperaturës teksa makina larëse përcakton temperaturën e ujit.
Ngarkesa del e lagur në fund të një cikli.	<ul style="list-style-type: none"> • Përdorni shpejtësitë High (E lartë) ose Extra High (Ekstra e lartë) të centrifugimit. • Përdorni detergjent të efikasitetit të lartë (HE) për të reduktuar shkumën e tepërt. • Ngarkesa është shumë e vogël. Ngarkesat e vogla (një ose dy artikuj) mund të zbalancohen dhe centrifuga mund të mos kryhet e plotë. • Sigurohuni që zorra e shkarkimit të mos jetë spërdredhur apo bllokuar.

Problemi	Veprimi
Pikon ujë.	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që dera të jetë mbyllur siç duhet. • Sigurohuni që të gjitha zorrët të jenë lidhur mirë. • Sigurohuni që skaji i zorrës së shkarkimit të jetë futur dhe siguruar mirë në sistemin e shkarkimit. • Mos mbingarkoni. • Përdorni detergjent të efikasitetit të lartë (HE) për të evituar shkurmbën e tepërt.
Ka aroma të pakëndshme.	<ul style="list-style-type: none"> • Shkuma e tepërt mblidhet në fund dhe mund të shkaktojë erëra të pakëndshme. • Kryeni ciklet e spastrimit për ta higjienizuar herë pas here lavatriçen. • Pastroni gominën e derës (diafragma). • Thajeni pjesën e brendshme të makinës larëse pas përfundimit të një cikli.
Nuk duken flluska (vetëm modelet "Bubbleshot").	<ul style="list-style-type: none"> • Mbingarkimi mund të fshehë flluskat. • Rrobat me ndotje të lartë mund të mos krijojnë flluska.

Nëse problemi vazhdon, kontaktoni një qendër shërbimi. Numri i qendrës së shërbimit ndodhet në etiketën bashkëngjitur produktit.

Zgjidhja e problemeve

Kodet informuese

Nëse makina larëse nuk funksionon, mund të shihni kod informues në ekran. Kontrolloni tabelën më poshtë dhe provoni sugjerimet.

Kodi	Veprimi
4C	Nuk vjen ujë. <ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që janë hapur rubinetat e ujit.• Sigurohuni që nuk janë të bllokuara zorrët e ujit.• Sigurohuni që nuk janë të ngrira rubinetat e ujit.• Sigurohuni që makina larëse po punon me presion të mjaftueshëm të ujit.• Sigurohuni që rubinetat e ujit të ftohtë dhe të ngrohtë janë lidhur mirë.• Pastroni filtrin rrjetë pasi mund të jetë bllokuar.
5C	Uji nuk shkarkohet. <ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që zorra e shkarkimit nuk është e ngrirë ose e bllokuar.• Sigurohuni që zorra e shkarkimit është vendosur në rregull, në varësi të llojit të lidhjes.• Pastroni filtrin e papastërtive, pasi mund të jetë bllokuar.• Sigurohuni që zorra e shkarkimit të jetë e drejtë gjatë gjithë rrugës deri te sistemi i shkarkimit.• Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
dC	Lavatriçja po përdoret me derën hapur. <ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që dera të jetë mbyllur siç duhet.• Sigurohuni që të mos kenë mbetur rroba në derë.
dC1	Dera nuk mund të mbyllet. <ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që dera të jetë mbyllur siç duhet.• Fikni lavatriçen dhe më pas ndizeni përsëri.• Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
OC	Derdhet ujë. <ul style="list-style-type: none">• Riniseni pas centrifugimit.• Nëse kodi informues mbetet në ekran, kontaktoni pikën vendore të shërbimit të Samsung-ut.
LC	Kontrolloni zorrën e shkarkimit. <ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që fundi i zorrës së shkarkimit të mos jetë vendosur në dyshe me.• Sigurohuni që zorra e shkarkimit të mos jetë bllokuar.• Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
3C	Kontrolloni motorin nëse punon. <ul style="list-style-type: none">• Proveni të rinisni ciklin.• Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.

Kodi	Veprimi
TC1	Duhet të kontrollohet sensori i temperaturës së ngrohjes së ujit. <ul style="list-style-type: none"> Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
HC	Kontrolli i ngrohjes në temperaturë të lartë <ul style="list-style-type: none"> Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
1C	Sensori i nivelit të ujit nuk punon në rregull. <ul style="list-style-type: none"> Provoni ta fikni dhe të rinisni ciklin. Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
AC	Kontrolloni komunikimet midis qarkut kryesor dhe atyre dytësorë. <ul style="list-style-type: none"> Provoni ta fikni dhe të rinisni ciklin. Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.
AC6	Kontrolli i komunikimit me inverterin <ul style="list-style-type: none"> Nëse vijon të mbetet kodi informues, kontaktoni me pikën e shërbimit të klientëve.

Nëse ndonjë kod informues vijon të shfaqet në ekran, kontaktoni pikën vendore të shërbimit të Samsung-ut.

Specifikimet

Skema e kujdesit për tekstilet

Simbolet e mëposhtme ofrojnë udhëzimet për kujdesin ndaj rrobave. Etiketat e kujdesit përfshijnë katër simbole sipas kësaj renditjeje: larje, zbardhim, tharje dhe hekurosje (dhe pastrim kimik nëse është e nevojshme). Përdorimi i simboleve garanton harmonizim ndërmjet prodhuesve vendas të rrobave dhe atyre të importuara. Ndiqni udhëzimet e etiketës së kujdesit për të zgjatur jetëgjatësinë e rrobave dhe për të pakësuar problemet gjatë larjes.

	Material rezistent		Mos e hekurosni
	Tekstile delikate		Mund të pastrohet në pastrim kimik duke përdorur çfarëdo lloj tretësire
	Artikulli mund të lahet në 95 °C		Pastrim kimik
	Artikulli mund të lahet në 60 °C		Pastrim kimik vetëm me perklorur, karburant të lehtë, alkool të pastër ose R113
	Artikulli mund të lahet në 40 °C		Pastrim kimik vetëm me karburant avionësh, alkool të pastër or R113
	Artikulli mund të lahet në 30 °C		Mos e lani në pastrim kimik
	Vetëm larje me dorë		Thajeni në një sipërfaqe të sheshtë
	Vetëm në pastrim kimik		Mund të varen për t'u tharë
	Mund të zbardhen në ujë të ftohtë		Tharje në varëse rrobash
	Mos e zbardhni		Tharje me tharëse, nxehtësi normale
	Mund të hekuroset në maksimumi 200 °C		Tharje me tharëse, nxehtësi e pakësuar
	Mund të hekuroset në maksimumi 150 °C		Mos e thani me tharëse
	Mund të hekuroset në maksimumi 100 °C		

Mbrojtja e mjedisit

- Kjo pajisje është prodhuar nga materiale të riciklueshme. Nëse vendosni ta hidhni këtë pajisje, ju lutemi respektoni rregulloret vendase për hedhjen e mbetjeve. Priteni kordonin elektrik në mënyrë që pajisja të mos lidhet me një burim energjie. Hiqeni derën në mënyrë që kafshët dhe fëmijët e vegjël të mos mbeten të bllokuar brenda pajisjes.
- Mos tejkaloni sasi të detergjentit të rekomanduara në udhëzimet e prodhuesit të detergjentit.
- Përdorni produkte për heqjen e njollave dhe zbardhës përpara ciklit të larjes vetëm kur është e domosdoshme.
- Kurseni ujin dhe energjinë elektrike duke larë vetëm ngarkesa të plota (sasia e saktë varet nga programi i përdorur).

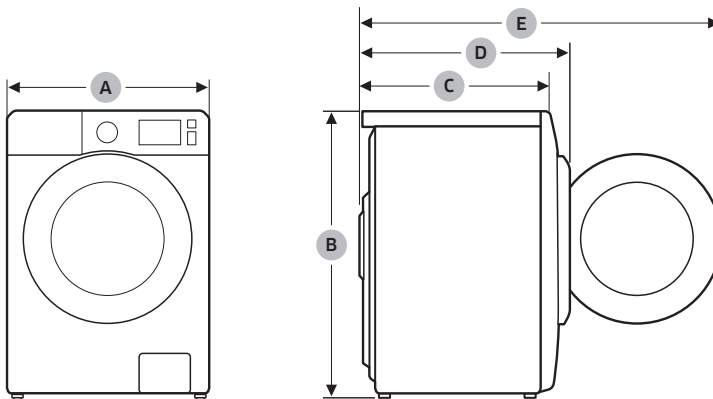
Garancia për pjesët rezervë

Ju garantojmë që pjesët e mëposhtme rezervë do të vendosen në dispozicion të riparuesve profesional dhe përdoruesve fundorë për një periudhë prej të paktën 10 vite pas hedhjes në treg të njësisë së fundit të këtij modeli.

- Dera, menteshat dhe gominat e derës, grupi i kyçjes së derës dhe pajisjet periferike plastike, si për shembull shpërndarësit e detergjentit.
- Pjesët e renditura mund t'i blini në faqen e mëposhtme të internetit.
 - <http://www.samsung.com/support>

Fleta e specifikimeve

**" Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).



Specifikimet

Lloji		Makina larëse me mbushje nga përpara			
Emri i modelit		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Përmasat	A (Gjerësia)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (Lartësia)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (Thellësia)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Presioni i ujit		0,05 - 1,0 Mpa			
Pesha neto		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Kapaciteti maksimal i ngarkesës		Larje dhe centrifugim	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Konsumi i energjisë	Larja dhe ngrohja	AC 220-240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Rrotullimet e centrifugimit		1400 rpm	1400 rpm	1200 rpm	

Lloji		Makina larëse me mbushje nga përpara		
Emri i modelit		WW8*T301***	WW7*T301***	
Përmasat	A (Gjerësia)	595 mm	595 mm	
	B (Lartësia)	850 mm	850 mm	
	C (Thellësia)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Presioni i ujit		0,05 - 1,0 Mpa		
Pesha neto		59,0 kg	58,0 kg	
Kapaciteti maksimal i ngarkesës		Larje dhe centrifugim	8,0 kg	7,0 kg
Konsumi i energjisë	Larja dhe ngrohja	AC 220-240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Rrotullimet e centrifugimit		1200 rpm	1200 rpm	

SHËNIM

- Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak për qëllim të përmirësimit të cilësisë.
- Specifikimet e etiketës së energjisë janë përcaktuar duke përdorur programin e mëposhtëm në përputhje me EN 60456.
 - Programi është COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe COTTON (TË PAMBUKTA) 40 °C.

Në përputhje me rregulloret e zbatueshme për etiketimin e energjisë

**» Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW9*T304***	WW8*T304***
Kapaciteti	kg	9,0	8,0
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A+++	A+++
Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	196	177
Konsumi i energjisë			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0,87	0,89
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,86	0,72
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,84	0,69
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0,48	0,48
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndeuzur".	W	5,00	5,00
Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	11500	11500
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit			
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë)		B	B
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1400	1400
Lagështia e mbetur	%	53	53
Programet Cotton (Të Pambukta) 60 °C dhe Cotton (Të Pambukta) 40 °C janë "programi standard për të pambukta 60 °C" dhe "programi standard për të pambukta 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikaset (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.			
Kohëzgjatja e programit standard			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	min	307	340
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	min	305	322
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	min	294	312
Kohëzgjatja e modalitetit "ndeuzur" (TI)	min	13	13
Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë;			
Larje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	75	75
E pamontuar			

SHËNIM

Nga data 1 Mars 2021, etiketa e energjisë me shkallën A+++ deri në D është e vlefshme në shtetet jo anëtare të BE të cilat nuk kanë implementuar rregulloret e BE të etiketave të rishkallëzuara të energjisë.

Specifikimet

Në përputhje me rregulloret e zbatueshme për etiketimin e energjisë

** Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).



Samsung			
Emri i modelit		WW7*T302***	WW8*T301***
Kapaciteti	kg	7,0	8,0
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A+++	A+++
Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	170	194
Konsumi i energjisë			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0,90	0,90
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,65	0,83
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,64	0,83
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0,48	0,48
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndeuzur".	W	5,00	5,00
Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	10600	11500
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit			
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë)		B	B
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1200	1200
Lagështia e mbetur	%	53	53
Programet Cotton (Të Pambukta) 60 °C dhe Cotton (Të Pambukta) 40 °C janë "programi standard për të pambukta 60 °C" dhe "programi standard për të pambukta 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikas (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.			
Kohëzgjatja e programit standard			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	min	340	378
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	min	320	348
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	min	320	348
Kohëzgjatja e modalitetit "ndeuzur" (TI)	min	13	13
Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë;			
Larje	dB (A) re 1 pW	62	65
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	75	78
E pamontuar			

SHËNIM

Nga data 1 Mars 2021, etiketa e energjisë me shkallën A+++ deri në D është e vlefshme në shtetet jo anëtare të BE të cilat nuk kanë implementuar rregulloret e BE të etiketave të rishkallëzuara të energjisë.

Në përputhje me rregulloret e zbatueshme për etiketimin e energjisë

**" Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).

Samsung		
Emri i modelit		WW7*T301***
Kapaciteti	kg	7,0
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A+++
Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	174
Konsumi i energjisë		
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0,78
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,77
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,77
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0,48
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndeuzur".	W	5,00
Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	10600
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit		
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë)		B
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1200
Lagështia e mbetur	%	53
Programet  Cotton (Të Pambukta) 60 °C dhe  Cotton (Të Pambukta) 40 °C janë "programi standard për të pambukta 60 °C" dhe "programi standard për të pambukta 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikas (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.		
Kohëzgjatja e programit standard		
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	min	378
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	min	348
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	min	348
Kohëzgjatja e modalitetit "ndeuzur" (TI)	min	13
Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë;		
Larje	dB (A) re 1 pW	65
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	78
E pamontuar		

SHËNIM

Nga data 1 Mars 2021, etiketa e energjisë me shkallën A+++ deri në D është e vlefshme në shtetet jo anëtare të BE të cilat nuk kanë implementuar rregulloret e BE të etiketave të rishkallëzuara të energjisë.

Specifikimet

Informacioni i programeve kryesore të larjes

Emri i modelit	Program	Temperatura (°C)	Kapaciteti (kg)	Koha e programit (min)	Përbajtja e lagështirës së mbetur (%)	Konsumi i ujit (L/cikël)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)
WW9*T304***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ COTTON (TË PAMBUKTA)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
	9,0		307	53	55	0,87	
	SYNTHETICS (SINETIKE)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ COTTON (TË PAMBUKTA)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
	8,0		340	53	54	0,89	
	SYNTHETICS (SINETIKE)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ COTTON (TË PAMBUKTA)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
	7,0		340	53	52	0,90	
	SYNTHETICS (SINETIKE)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (TË PAMBUKTA)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
	8,0		378	53	54	0,90	
	SYNTHETICS (SINETIKE)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (TË PAMBUKTA)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
	7,0		378	53	52	0,78	
	SYNTHETICS (SINETIKE)	40	3,5	63	35	52	0,78

Vlerat në tabelë janë matur sipas kushteve të specifikuara në standardin IEC60456/EN60456. Vlerat aktuale do të varen nga mënyra se si përdoret pajisja.

Informacion tregues (Sipas BE 2019/2023)

Modeli	Program (Program)	Kapaciteti (kg)	Zgjatja e programit (00:MM)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)	Konsumi i ujit (L/cikël)	Temperatura maksimale (°C)	Përbajtja e lagështirës së mbetur (%)	Shpejtësia e centrifugimit (RPM)	
WT9*T3*4***	ECO 40-60	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432	
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433	
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433	
		COTTON (TË PAMBUKTA) 20 °C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
		COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
		INTENSIVE (INTENSIVE) 60 °C (për rroba të ndotura shumë)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
		SYNTHETICS (SINTETIKE)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
		QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427	
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429	
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429	
		COTTON (TË PAMBUKTA) 20 °C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
		COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
		INTENSIVE (INTENSIVE) 60 °C (për rroba të ndotura shumë)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
		SYNTHETICS (SINTETIKE)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
		QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Specifikimet

Modeli	Program (Program)	Kapaciteti (kg)	Zgjatja e programit (OO:MM)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)	Konsumi i ujit (L/cikël)	Temperatura maksimale (°C)	Përbajtja e lagështirës së mbetur (%)	Shpejtësia e centrifugimit (RPM)
WT8*T3*1***	ECO 40-60	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (TË PAMBUKTA) 20 °C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (INTENSIVE) 60 °C (për rroba të ndotura shumë)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (SINETIKE)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (TË PAMBUKTA) 20 °C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (INTENSIVE) 60 °C (për rroba të ndotura shumë)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (SINETIKE)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Modeli	Program (Program)	Kapaciteti (kg)	Zgjatja e programit (OO:MM)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)	Konsumi i ujit (L/cikël)	Temperatura maksimale (°C)	Përbajtja e lagështirës së mbetur (%)	Shpejtësia e centrifugimit (RPM)
W17*T3*1***	ECO 40-60	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (TË PAMBUKTA) 20 °C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (INTENSIVE) 60 °C (për rroba të ndotura shumë)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (SINTETIKE)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	QUICK WASH (LARJE E SHPEJTË)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Vlerat në tabelë janë matur sipas kushteve të specifikuara në standardin IEC60456/EN60456. Vlerat aktuale do të varen nga mënyra se si përdoret pajisja.

Informacioni EPREL

Për të aksesuar regjistrimin EPREL për modelin:

1. Vizitoni faqen <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Gjeni identifikuesin e modelit në etiketën e energjisë së produktit dhe shkruajeni në kutinë e kërkimit
 3. Shfaqen të dhënat e etiketimit të energjisë së modelit
- * Mund të aksesoni drejtpërdrejtë informacionin për produktin përmes kodit QR në etiketën e klasifikimit të produktit tuaj.

Informacione kontakti

PYETJE OSE KOMENTE?

SHTETI	TELEFONONI	OSE NA VIZITONI NË INTERNET NË
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

SHTETI	TELEFONONI	OSE NA VIZITONI NË INTERNET NË
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за vsichki operatori	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Shënime

Shënime

SAMSUNG





Машина за перење

Упатство за користење

WW9*Т30**** / WW8*Т30**** / WW7*Т30****

SAMSUNG

Содржина

Безбедносни информации	4
Што треба да знаете за безбедносните инструкции	4
Важни симболи за безбедност	4
Важни мерки на претпазливост	5
Сериозни предупредувања при инсталацијата	7
Внимавајте при инсталацијата	8
Сериозни предупредувања при користењето	9
Внимавајте при користењето	10
Сериозни предупредувања при чистењето	14
Упатства во врска со WEEE	14
Ecodesign	15
Инсталација	16
Што се испорачува	16
Предуслови за инсталација	18
Инсталација чекор по чекор	20
Пред да почнете	30
Почетни поставки	30
Упатства за перење	30
Препораки за детергент	34
Упатства за фиоката за детергент	35
Ракување	38
Контролна плоча	38
Едноставни чекори за почеток	39
Преглед на циклуси	40
Поставки	42
Одржување	43
Итно испуштање	43
Чистење	44
Враќање во употреба по замрзнување	47
Заштита од неактивност во долги временски периоди	47

Отстранување на проблеми	48
Точки на проверка	48
Информативни кодови	52
Спецификации	54
Табела за одржување на ткаенините	54
Заштита на животната средина	55
Гаранција за резервни делови	55
Лист со спецификации	55
Информации за главните програми за перење	60
Ориентациони информации (Според EU 2019/2023)	61
Информации за EPREL	63
Информации за контакт	64
ПРАШАЊА ИЛИ КОМЕНТАРИ?	64

Безбедносни информации

Честитки за новата машина за перење Samsung. Ова упатство содржи важни информации за инсталирањето, користењето и негата на апаратот. Одвојте време да го прочитате упатството за целосно да ги искористите многуте придобивки и функции на машината за сушење.

Што треба да знаете за безбедносните инструкции

Прочитајте го упатството внимателно за да бидете сигурни дека знаете како да ракувате безбедно и ефикасно со важните функции на новиот апарат. Чувајте го упатството на безбедно место во близина на апаратот за понатамошно консултирање. Користете го апаратот единствено за наменетата функција, како што е опишано во ова упатство.

Предупредувањата и важните безбедносни инструкции во ова упатство не ги опфаќаат сите околности и ситуации што може да настанат. Ваша одговорност е да постапувате разумно и да внимавате при инсталирањето, одржувањето и употребата на машината за перење.

Бидејќи следните инструкции за користење опфаќаат различни модели, карактеристиките на вашата машина за перење може малку да се разликуваат од опишаните во упатството и некои предупредувања може да не се релевантни. Ако имате прашања или одредени грижи, обратете се до најблискиот сервисен центар или побарајте помош и информации преку интернет од www.samsung.com.

Важни симболи за безбедност

Што означуваат малите слики и симболите во ова упатство за користење:

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ризично или опасно ракување што може да предизвика сериозни повреди, смрт и/или оштетување на околината.

ВНИМАНИЕ

Ризично или опасно ракување што може да предизвика повреда и/или оштетување на околината.

ЗАБЕЛЕШКА

Укажува дека постои ризик од повреда или материјална штета.

Целта на овие предупредувачки знаци е да спречат повреда кај вас и кај другите лица.

Ве молиме следете ги експлицитно.

Откако ќе го прочитате упатството, чувајте го на безбедно место за понатамошно консултирање.

Прочитајте ги сите инструкции пред да го користите апаратот.

Како и со секоја друга опрема што користи електрични и подвижни делови, постојат потенцијални опасности. За безбедно користење на апаратот, запознајте се со начинот на функционирање и бидете внимателни при користењето.

Важни мерки на претпазливост

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За да го намалите ризикот од пожар, електричен удар или други повреди при користење на апаратот, следете ги основните мерки на претпазливост, меѓу кои и:

1. Апаратот не смеат да го користат лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности, или без искуство и обука, освен ако не се под надзор или не им се дадени инструкции за употреба на апаратот од лицето одговорно за нивната безбедност.
2. **За користење во Европа:** Апаратот можат да го користат деца од 8 години нагоре и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или без искуство и обука ако се под надзор или им се дадени инструкции за користење на апаратот на безбеден начин и ги разбираат можните опасности. Деца не смеат да си играат со апаратот. Чистењето и корисничкото одржување не смеат да го вршат деца без надзор.
3. Децата треба да се под надзор за да не си играат со апаратот.

Безбедносни информации

4. Ако кабелот за напојување е оштетен, треба да го замени производителот, негов сервисер или слично квалификувани лица за да се избегне опасност.
5. Треба да се користат новите црева испорачани со апаратот, а стари црева не треба пак да се користат.
6. Кај апаратите со отвори за вентилација во долниот дел, килим не смее да ги блокира отворите.
7. **За користење во Европа:** Деца помали од 3 години треба да се држат подалеку освен ако не се под постојан надзор.
8. **ВНИМАНИЕ:** За да избегнете опасност поради ненамерно ресетирање на термичкиот прекинувач, апаратот не смее да се напојува преку надворешен уред со можност за прекинување на напојувањето, како тајмер, или да се поврзува со електрично коло што често се вклучува и исклучува од мрежата.
9. Апаратот е наменет за користење само во домаќинства и не е наменет за:
 - кујни за вработените во продавници, канцеларии и други работни средини;
 - фарми;
 - гости во хотели, мотели и други станбени средини;
 - пансиони и слични објекти;
 - заеднички простории на станбени објекти или перални.

Сериозни предупредувања при инсталацијата

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Инсталирањето на апаратот треба да го изврши квалификувано техничко лице или сервисна фирма.

- Инаку може да дојде до електричен удар, пожар, експлозија, проблеми со производот или повреди.

Апаратот е тежок, затоа внимавајте кога го кревате.

Приклучете го кабелот за напојување во сиден штекер што е во согласност со локалните струјни спецификации. Користете го штекерот само за апаратот и не користете продолжен кабел.

- Делење на сиден штекер со други апарати преку разделник или продолжување на кабелот за напојување може да предизвика струен удар или пожар.
- Внимавајте напонот на напојувањето, фреквенцијата и јачината да се исти како во спецификациите на производот. Инаку може да дојде до електричен удар или пожар. Вметнете го приклучокот за напојување цврсто во сидниот штекер.

Редовно отстранувајте ги сите надворешни супстанции како прав или вода од приклучокот за напојување и допирните точки со сува крпа.

- Извадете го приклучокот за напојување и исчистете го со сува крпа.
- Инаку може да дојде до електричен удар или пожар.

Приклучете го приклучокот за напојување во сидниот штекер така што кабелот оди кон подот.

- Ако го приклучите приклучокот за напојување во штекерот обратно (завртен нагоре), електричните жици во кабелот може да се оштетат и тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Чувајте ја амбалажата подалеку од дофат на децата, бидејќи може да биде опасна.

- Ако дете стави кеса преку главата, може да се задуши.

Кога е оштетен апаратот, приклучокот за напојување или кабелот за напојување, обратете се на најблискиот сервисен центар.

Апаратот треба да е правилно заземјен.

Не заземјувајте го апаратот на цевка за гас, пластична цевка за вода или телефонска линија.

- Тоа може да предизвика електричен удар, пожар, експлозија или проблеми со производот.
- Не приклучувајте го кабелот за напојување во штекер што не е заземјен правилно и проверете дали штекерот е во согласност со локалните и националните регулативи.

Не инсталирајте го апаратот во близина на грејни тела или запаливи материјали.

Не инсталирајте го апаратот на влажно, масно или прашливо место, или на место изложено на директна сончева светлина или вода (капки дожд).

Не инсталирајте го апаратот на места изложени на ниски температури.

- Мраз може да предизвика прскање на цевките.

Безбедносни информации

Не инсталирайте го апаратот на места каде што се можни протекувања на гас.

- Тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Не користете електричен трансформатор.

- Тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Не користете оштетен приклучок за напојување, оштетен кабел за напојување или разлабавен сиден штекер.

- Тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Не влечете го и не виткајте го кабелот за напојување прекумерно.

Не извртувајте го и не врзувајте го кабелот за напојување.

Не закачувајте го кабелот за напојување на метален предмет, не ставајте тешки предмети врз него, не вметнувајте го меѓу предмети и не притискајте го во просторот зад апаратот.

- Тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Не влечете го кабелот за напојување кога го вадите приклучокот.

- Држете го приклучокот за напојување за да го извадите.
- Инаку може да дојде до електричен удар или пожар.

Апаратот треба да се намести така што приклучокот за напојување, славините за довод на вода и цевките за одвод се достапни.

После поправката од страна на неовластен сервис, само-поправка или непрофесионална поправка на производот, Samsung не е одговорен за каква било штета на производот, за каква било повреда или за кое било друго прашање во врска со безбедност на производот предизвикано од обид за поправка при што не се следени внимателно овие упатства за поправка и одржување. Секое оштетување на производот предизвикано од обид да се поправи производот од кое било друго лице, освен овластени сервисни центри на Samsung, нема да бидат опфатени со гаранцијата.

Внимавајте при инсталацијата

ВНИМАНИЕ

Апаратот треба да се намести така што приклучокот за напојување е лесно достапен.

- Инаку може да дојде до струен удар или пожар поради електрично празнење.

Инсталирајте го апаратот на цврст и рамен под што може да му ја издржи тежината.

- Инаку може да дојде до абнормални вибрации, движење, бучава или проблеми со производот.

Сериозни предупредувања при користењето

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако апаратот е преплавен, веднаш исклучете ги доводите на вода и струја и обратете се на најблискиот сервисен центар.

- Не допирајте го приклучокот за напојување со мокри раце.
- Инаку може да дојде до струен удар.

Ако уредот испушта чуден звук, мирис на запалено или чад, веднаш извадете го приклучокот за напојување и обратете се на најблискиот сервисен центар.

- Инаку може да дојде до електричен удар или пожар.

Во случај на протекување на гас (како пропан, течен нафтен гас и сл.), веднаш проветрете ја собата без допирање на приклучокот за напојување. Не допирајте го апаратот или кабелот за напојување.

- Не користите вентилатор.
- Една искра може да предизвика експлозија или пожар.

Отстранете ја рачката на вратата од машината за перење пред да го ставите уредот.

- Доколку некое дете се заглави во производот, може да се задуши до смрт.

Внимавајте да ја отстраните амбалажата (сунѓер, стиropop) закачена на дното на машината за перење пред да ја користите.

Не перете алишта контаминирана со бензин, керозин, бензол, разредувач, алкохол или други запаливи или експлозивни супстанции.

- Тоа може да предизвика струен удар, пожар или експлозија.

Не отворајте ја насилно вратата од машината за перење додека работи (перење/сушење/центрифуга на висока температура).

- Водата што истекува од машината за перење може да предизвика изгореници или да го направи подот лизгав. Тоа може да предизвика повреди.
- Насилно отворање на вратата може да предизвика оштетување на производот или повреди.

Не допирајте го приклучокот за напојување со мокри раце.

- Тоа може да предизвика струен удар.

Не исклучувајте го апаратот вадејќи го приклучокот за напојување додека апаратот работи.

- Повторното вметнување на приклучокот за напојување во сидниот штекер може да создаде искра и да предизвика струен удар или пожар.

Не дозволувајте деца да се качуваат во или врз апаратот.

- Тоа може да предизвика струен удар, изгореници или повреда.

Не ставајте раце или метални предмети под машината за перење додека работи.

- Тоа може да предизвика повреди.

Безбедносни информации

Не исклучувајте го апаратот од струја влечејќи го кабелот за напојување. Секогаш држете го приклучокот цврсто и влечете го право од штекерот.

- Оштетувањето на кабелот за напојување може да предизвика краток спој, пожар и/или струен удар.

Не обидувајте се сами да го поправате, расклопувате или преправате апаратот.

- Не користете поинакви осигурувачи (со бакарна, челична жичка или сл.) од стандардните.
- Кога апаратот треба да се поправа или одново да се инсталира, обратете се на најблискиот сервисен центар.
- Инаку може да дојде до електричен удар, пожар, проблеми со производот или повреди.

Доколку цревото за довод на вода се олабави од славината и го преплави уредот, извлечете го кабелот за напојување.

- Доколку не се придржувате кон ова може да дојде до електричен удар или пожар.

Извлечете го приклучокот за напојување кога уредот не се користи подолг период или за време на бура со грмотевици.

- Доколку не се придржувате кон ова може да дојде до електричен удар или пожар.

Доколку во уредот навлезат страни материи, извлечете го приклучокот за напојување и обратете се во најблискиот центар за кориснички услуги на Samsung.

- Тоа може да предизвика струен удар или пожар.

Не дозволувајте деца (или галеничиња) да си играат во или врз машината за перење. Машината за перење не се отвора лесно однатре и деца можат тешко да се повредат ако се заглават внатре.

Внимавајте при користењето

ВНИМАНИЕ

Кога машината за перење ќе се контаминира со страни материи, како што се детергент, нечистотии, отпадоци од храна итн., извлечете го кабелот за напојување и исчистете ја машината за перење со влажна, мека крпа.

- Инаку може да дојде до избледување, деформирање, оштетување или 'рѓа.

Предното стакло може да се скрши од силен удар. Внимавајте додека ја користите машината за перење.

- Ако стаклото е скршено, може да предизвика повреди.

По долг период на употреба, прекинување на снабдувањето со вода или при повторно приклучување на цревото за водоснабдување, полека отворете ја славината со вода.

- Воздушниот притисок во цревото за довод на вода или во цевката за вода може да оштети некој дел на производот или да предизвика истекување на вода.

Ако дојде до грешка при испуштањето вода, проверете каде е проблемот со одводот.

- Ако ја користите машината за перење кога е преплавена поради проблем со одводот, може да дојде до струен удар или пожар.

Целосно ставете ги алиштата во машината за перење за да не се потфатат на вратата.

- Ако алиштата се потфатат на вратата, може да дојде до оштетување на алиштата или на машината за перење или да дојде до протекување вода.

Исклучете го доводот на вода кога не се користи машината за перење.

- Внимавајте завртките на приклучокот на цреволото за довод на вода да се добро затегнати.

Проверете ги гумената заптивка и стаклото на предната врата да не се загадени со туѓи материи (на пр. отпад, нишки, влакна итн.).

- Ако туѓа материја се заглави во вратата или вратата не е затворена целосно, може да дојде до протекување вода.

Отворете ја славината за вода и проверете дали приклучокот на цреволото за довод на вода е цврсто затегнат и дали има протекување на вода пред да почнете да го користите апаратот.

- Ако завртките на приклучокот на цреволото за довод на вода се лабави, може да дојде до протекување вода.

Производот што го купивте е наменет само за домашна употреба.

Користење на производот за деловни потреби се смета за несоодветна употреба на производот. Во тој случај, производот не е покриен од стандардната гаранција што ја обезбедува Samsung и Samsung нема никаква одговорност за дефекти или оштетувања настанати поради таквата несоодветна употреба.

Не стојте на апаратот и не ставајте предмети врз него (како алишта, запалени свеќи, запалени цигари, садови, хемикалии, метални предмети итн.).

- Тоа може да предизвика електричен удар, пожар, проблеми со производот или повреди.

Не прскајте испарливи материи како инсектициди врз површината на апаратот.

- Освен што е штетно за луѓето, тоа може да предизвика и струен удар, пожар или проблеми со апаратот.

Не ставајте предмети што произведуваат електромагнетни полиња во близина на машината за перење.

- Тоа може да предизвика повреди поради неправилно функционирање.

Водата што се испушта при перење или сушење на висока температура е жешка. Не допирајте ја водата.

- Тоа може да предизвика изгореници или повреди.

Времето за испуштање вода може да варира, зависно од температурата на водата. Ако температурата на водата е превисока, испуштањето почнува откако водата ќе се олади.

Не перете, центрифугирајте или сушете водоотпорни навлаки, теписи или облека (*), освен ако апаратот има специјален циклус за перење такви предмети.

Безбедносни информации

(*): Волнена постелнина, навлаки за дожд, елечи за рибарење, панталони за скијање, вреќи за спиење, навлаки за пелени, тренерки и навлаки за велосипеди, мопеди, автомобили и сл.

- Не перете дебели или тврди теписи дури и ако имаат ознака за перење во машина на етикетата за неа. Тоа може да предизвика повреди или оштетување на машината за перење, сидовите, подот или облеката поради ненормални вибрации.
- Не перете килимчиња или чергичиња со гумена основа. Гумената основа може да се оддели и да се залепи во внатрешноста на барабанот, а тоа може да предизвика неправилно функционирање како грешка во одводот.

Не користете ја машината за перење кога е извадена фиоката за детергент.

- Тоа може да предизвика струен удар или повреди поради протекување на водата.

Не допирајте ја внатрешноста на барабанот за време или веднаш по сушење бидејќи е жежок.

- Тоа може да предизвика изгореници.

Стаклото на вратата се вжештува при перење и сушење. Затоа не допирајте го стаклото на вратата.

Не дозволувајте ни деца да си играат околу машината за перење или да го допираат стаклото на вратата.

- Тоа може да предизвика изгореници.

Не ставајте ја раката во фиоката за детергент.

- Тоа може да предизвика повреди бидејќи раката може да ја потфати уредот за внесување детергент.

Извадете ја чашката за течен детергент (само кај соодветните модели) кога користите прашок за перење.

- Инаку може да протекува вода низ предната страна на фиоката за детергент.

Не ставајте никакви предмети (како чевли, отпадоци од храна, животни) освен алишта во машината за перење.

- Тоа може да предизвика оштетување на машината за перење или повреди и смрт во случај на галеничињата поради ненормалните вибрации.

Не притиснувајте ги копчињата со остри предмети како игли, ножеви, нокти итн.

- Тоа може да предизвика струен удар или повреди.

Не перете облека што е контаминирана со масло, креми или лосиони од продавници за неа на тело или салони за масажа.

- Тоа може да предизвика деформирање на гумената заптивка и протекување вода.

Не оставајте метални предмети како безопасни игли, игли за коса или средство за белење во барабанот подолги временски периоди.

- Тоа може да предизвика 'рѓа на барабанот.
- Ако се појави 'рѓа на површината на барабанот, нанесете (неутрално) средство за чистење на површината и потоа употребете сунѓер за чистење. Никогаш не користете метална четка.

Не користете директно детергент за хемиско чистење и не перете, плакнете или центрифугирајте облека контаминирана со детергент за хемиско чистење.

- Тоа може да предизвика спонтано согорување или палење поради топлината предизвикана од оксидација на маслото.

Не користете вода од уреди со водно ладење/греење.

- Тоа може да предизвика проблеми со машината за перење.

Не користете природен сапун за миене раце во машината за перење.

- Ако се стврдне и се насобере во машината за перење, може да предизвика проблеми со производот, избледување, 'рѓа или лош мирис.

Ставајте ги чорапите и градниците во мрежа за перење и перете ги со останатите алишта.

Не перете големи алишта како постелнина во мрежата за перење.

- Инаку може да дојде до повреди поради абнормални вибрации.

Не користете стврднат детергент.

- Ако се акумулира во машина за перење, може да предизвика протекување вода.

Проверете дали џебовите на сите алишта за перење се празни.

- Тврди, остри предмети како парички, игли, шајки, завртки или камчиња може сериозно да го оштетат апаратот.

Не перете облека со големи токи, копчиња или други тврди метални предмети.

Распределете ги алиштата по боја според отпорноста на избледување и изберете ги препорачаниот циклус, температура на водата и дополнителните функции.

- Тоа може да предизвика избледување или оштетување на ткаенината.

Внимавајте да не притиснете прсти на деца со вратата кога ја затворате.

- Инаку може да дојде до повреди.

За да се спречат мириси и мувла, оставете ја вратата отворена по циклусот на перење за да се овозможи сушење на барабанот.

За да се спречи создавањето бигор, оставете ја фиоката за детергент отворена по циклусот на перење и сушете внатре.

Безбедносни информации

Сериозни предупредувања при чистењето

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Не чистете го апаратот со директно прскање вода.

Не користете јако кисело средство за чистење.

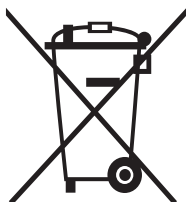
Не користете бензол, разредувач или алкохол за чистење на апаратот.

- Тоа може да предизвика избледување, деформирање, оштетување, струен удар или пожар.

Пред чистење и одржување, откачете го апаратот од ѕидниот штекер.

- Инаку може да дојде до електричен удар или пожар.

Упатства во врска со WEEE



Правилно депонирање на овој производ (Отпадна електрична и електронска опрема)

(Применливо во држави со посебни системи за справување со отпадот)
Оваа ознака на производот, приборот или литературата означува дека производот и неговиот електронски прибор (на пр. полначот, слушалките, USB кабелот) не треба да се отстрануваат заедно со останатиот отпад од домаќинството на крајот од нивниот работен век. За избегнување на можна штета врз околината или човечкото здравје предизвикана со неконтролирано фрлање отпад, Ве молиме да ги одвоите овие предмети од другите видови отпад и одговорно да ги рециклирате заради унапредување на еколошки оправдано повторно користење на материјалните ресурси. Физичките лица можат да се обратат или во продавницата каде што го купиле овој производ или во службите на локалната самоуправа, за детали каде и како да извршат рециклирање на производот на начин безбеден по околината. Деловните корисници можат да се обратат до својот снабдувач и да ги проверат одредбите и условите во договорот за набавка. Овој производ и неговиот електронски прибор не треба да се мешаат со друг комерцијален отпад.

За информации за посветеноста на Samsung на животната средина и за регулаторните обврски за производите, на пр. REACH, WEEE или батериите, посетете ја нашата страница за одржливост достапна преку www.samsung.com

Ecodesign

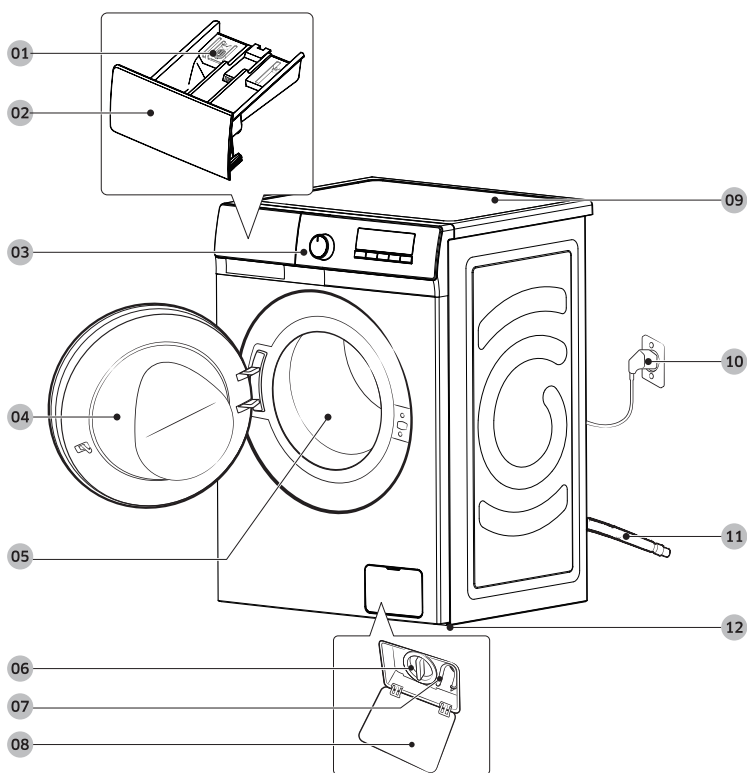
За детални упатства за инсталација и чистење на машината за перење, како и информации за еколошкиот дизајн (согласно (ЕУ)2019/2023), посетете ја веб-страницата на Samsung (<http://www.samsung.com>), одете во Поддршка > Почетна за поддршка и внесете го името на моделот.

Инсталација

Следете ги внимателно овие инструкции за да извршите правилна инсталација на машината за перење и да не дозволите да дојде до несреќа при перењето на облеката.

Што се испорачува

Проверете дали сите делови се испорачани во кутијата на производот. Ако имате проблем со машината за перење или деловите, обратете се во локалниот центар за корисници на Samsung или кај продавачот.



01 Лост за ослободување

02 Фиока за детергент

03 Контролна плоча

04 Врата

05 Барабан

06 Филтер за остатоци

07 Цевка за одвод при
вонредни ситуации

08 Капак на филтерот

09 Горна површина

10 Приклучок за напојување

11 Црево за одвод

12 Ногарки за нивелирање



Клуч



Капачиња за чеповите



Држач на цревето



Црево за ладна вода



Црево за топла вода

ЗАБЕЛЕШКА

- Клучот е потребен за прилагодување на ногарките за нивелирање и за вадење на транспортните завртки од задната страна на машината за перење.
- 4 капачиња за завртките се испорачани за покривање на дупките на транспортните завртки.
- Користете го држачот на цревето за виткање на крајот на цревето за одвод.
- Приклучете ги цревата за студена и топла вода во отворите за довод од задната страна на машината за перење за прилив на студена и топла вода.
- Некои модели може да имаат само еден отвор за довод за вода што е за студена вода. Ако машината за перење има еден отвор за довод на вода, внимавајте да го поврзете цревето за студена вода со славина за студена вода.

Инсталација

Предуслови за инсталација

Довод на електрична струја и заземјување

- Потребен е осигурувач или прекинувач на електрично коло за наизменична струја од 220–240 V / 50 Hz
- Користете посебен вод од електричната инсталација за машината за перење

За да овозможи соодветно заземјување, машината за перење се испорачува со кабел за напојување кој содржи заземјен приклучок со три елементи, за вметнување во правилно инсталиран и заземјен штекер. Консултирајте се со квалификуван електричар или сервисер доколку не сте сигурни за заземјувањето.

Немојте да го менувате испорачаниот приклучок. Ако не може да се вметне во штекерот, викнете квалификуван електричар да инсталира соодветен штекер.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- НЕ користете продолжителен кабел.
- Користете го единствено кабелот за напојување кој се испорачува со машината за перење.
- НЕ поврзувајте ги жиците за заземјување на пластични водоводни цевки, цевки за гас или цевки за топла вода.
- Неправилно поврзаните проводници за заземјување може да предизвикаат електричен удар.

Довод на вода

Соодветен притисок на вода за оваа машина за перење е меѓу 50 kPa и 1000 kPa. Притисок на вода помал од 50 kPa може да спречи целосно затворање на вентилот за вода. Или полнењето на барабанот може да трае подолго време, што ќе предизвика исклучување на машината. Славините за вода треба да се оддалечени до 120 cm од задната страна на машината за перење за да можат испорачаните црева за довод да достигнат до машината за перење.

За да го намалите ризикот од истекување вода:

- Проверете дали славините се лесно достапни.
- Затворете ги славините кога машината за перење не се користи.
- Често проверувајте дали протекува вода на спојните места на цревата за довод.

ВНИМАНИЕ

Проверете дали има протекување кај сите спојни места на вентилите за вода и славините пред првото користење на машината за перење.

Одвод

Samsung препорачува исправена цевка со висина од 60–90 cm. Црево за одвод треба да се поврзе со отворот на цевката со штипката за црево, а отворот треба целосно да го покрива црево за одвод.

Поставување на под

За најдобро функционирање, машината за перење мора да се инсталира на цврст под. Кај дрвените подови може да биде потребно зајакнување за да се минимизираат вибрациите и/или небалансираното работење. Килимите и меките површини не нудат голема отпорност на вибрации и може да предизвикаат одредено поместување на машината за перење за време на центрифугата.



ВНИМАНИЕ

НЕ инсталирајте ја машината за перење на платформа или структура со слаба потпора.

Температура на водата

Не инсталирајте ја машината за перење во области во кои е можно замрзнување на водата, бидејќи во машината за перење секогаш се задржува мало количество на вода во вентилите, пумпите и/или цревата. Водата која ќе замрзне во спојните делови може да предизвика оштетување на ремените, пумпата и другите компоненти на машината за перење.

Инсталирање во ниша или плакар

Минимален слободен простор за стабилно функционирање:

Странично	25 mm	Задна страна	50 mm
Горна страна	25 mm	Предна страна	550 mm

Ако и машината за перење и машината за сушење се инсталираат на иста локација, предниот дел од нишата или плакарот мора да има непречен отвор за воздух од најмалку 550 mm. Само за машината за перење не е потребен посебен отвор за воздух.

Инсталација

Инсталација чекор по чекор

ЧЕКОР1 Изберете локација

Предуслови за локација:

- Тврда и рамна подлога без килими кои можат да ја попречат вентилацијата
- Подалеку од директна сончева светлина
- Соодветен простор за вентилација и поврзување со кабли
- Амбиенталната температура треба секогаш да биде повисока од точката на мрзнење (0 °C)
- Подалеку од извор на топлина

ЗАБЕЛЕШКА

- За да спречите прекумерни вибрации додека работите со машината за перење, мислете на стабилноста пред сè друго.
- Инсталирајте ја машината за перење на цврста и рамна површина.
- Не инсталирајте ја машината за перење на мек под или подна прекривка.
- Ако ја инсталирате машината за перење на дрвен под, монтирајте водоотпорна дрвена плоча (дебела најмалку 1,18 in / 30 mm) на подот. Препорачуваме и да ја инсталирате машината за перење во агол на дрвениот под.

ЧЕКОР2 Извадете ги транспортните завртки

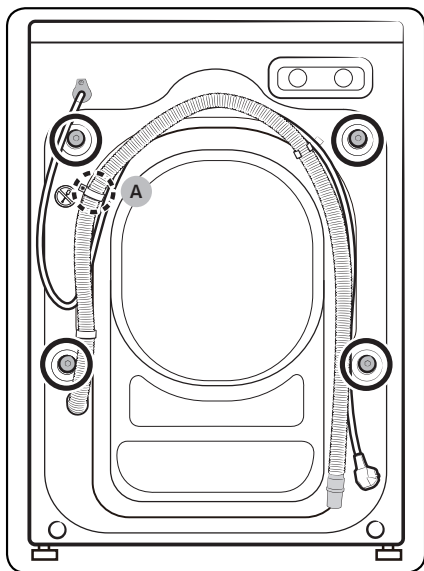
Отпакувајте ја кутијата на производот и отстранете ги сите транспортни чепови.

ЗАБЕЛЕШКА

Бројот на транспортни завртки може да е различен, зависно од моделот.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Амбалажата од пакувањето може да биде опасна за децата. Отстранете ја амбалажата (пластични кеси, стиропор итн.) подалеку од дофат на децата.
- За да избегнете повреди, покријте ги дупките со капачињата за завртки откако ќе ги извадите транспортните завртки. Не преместувајте ја машината за перење без да бидат наместени транспортните завртки. Составете ги транспортните завртки пред да ја преместите машината за перење на друго место. Чувајте ги транспортните завртки на безбедно за идна употреба.

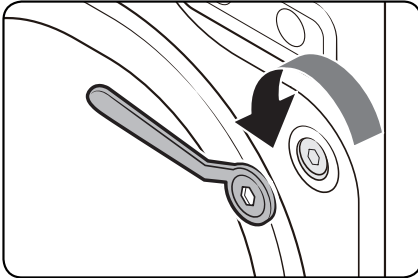


1. Најдете ги транспортните завртки (означени со круг на сликата) на задната страна на машината за перење.

ВНИМАНИЕ

Не вадете ја завртката (A) што ја прицврстува штипката за цревето.

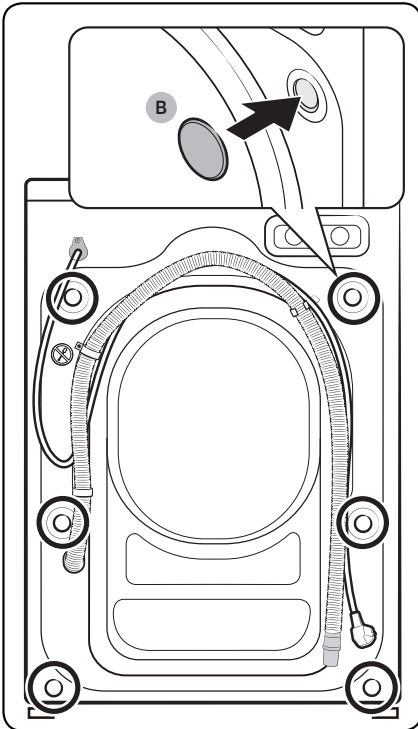
Инсталација



2. Користејќи го испорачаниот клуч, олабавете ги сите транспортни завртки со вртење налево.

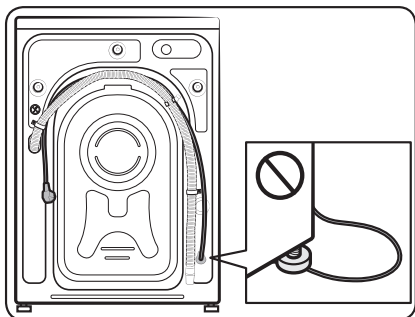
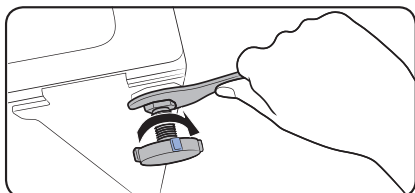
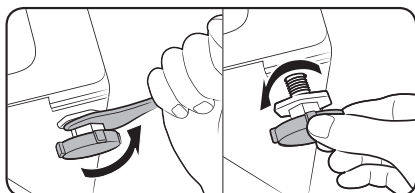
ЗАБЕЛЕШКА

Чувајте ги транспортните завртки за понатамошна употреба.



3. Вметнете ги капачињата за завртките (B) во отворите (означени со круг на сликата).

ЧЕКОР3 Прилагодете ги ногарките за нивелирање



1. Внимателно поставете ја машината за перење во соодветната положба. Употребата на преголема сила може да предизвика оштетување на ногарките за нивелирање.
2. Нивелирајте ја машината за перење со рачно прилагодување на ногарките за нивелирање.
3. Откако ќе завршите со нивелирањето, прицврстете ги завртките со клучот.

⚠ ВНИМАНИЕ

Кога го инсталирате производот, внимавајте ногарките за нивелирање да не го притискаат кабелот за напојување.

⚠ ВНИМАНИЕ

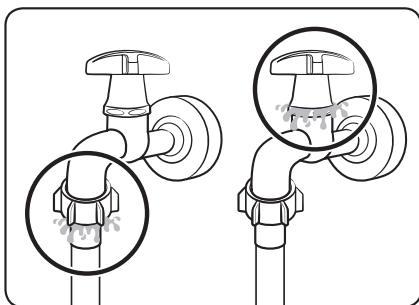
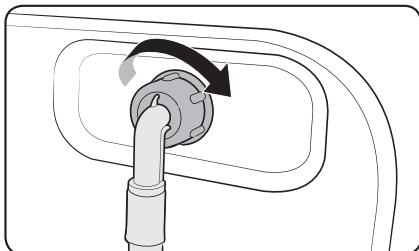
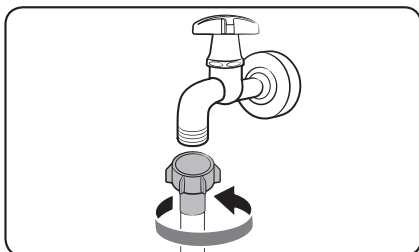
Погрижете се ногарките за нивелирање да ја допираат подната површина за да спречите поместување на машината за перење или голема бучава поради вибрациите. Потоа, проверете дали машината за перење се клати. Ако машината за перење не се клати, затегнете ги навртките.

Инсталација

ЧЕКОР 4 Поврзете го цревето за вода

Испорачаното црево за вода може да се разликува, зависно од моделот. Следете ги упатствата согласно испорачаното црево за вода.

Приклучување на славина со навој



1. Приклучете го цревето за вода со славината, па свртете го надесно за да го стегнете.

ВНИМАНИЕ

Пред да го приклучите цревето за вода, внимавајте да има гумена шајбна во приклучокот на цревето. Не користете го цревето ако шајбната е оштетена или ја нема.

2. Приклучете го другиот крај на цревето за вода во вентилот за довод од задната страна на машината за перење, па свртете го надесно за да го стегнете.
3. Отворете ја полака славината и проверете дали протекува околу спојните делови. Ако има протекување, повторете ги чекорите 1 и 2.

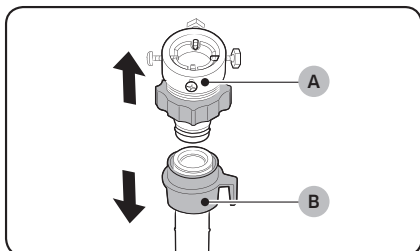
⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако протекнува вода, престанете да ја користите машината за перење и исклучете ја од електричната мрежа. Потоа обратете се во локалниот сервисен центар на Samsung во случај на протекување од цревето за вода или обратете се на водоводен техничар во случај на протекување од славината. Во спротивно, може да настане електричен удар.

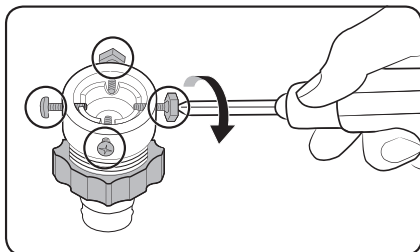
⚠ ВНИМАНИЕ

Не истегнувајте го цревето за вода со прекумерна сила. Ако цревето е прекратко, заменете го со подолго црево за висок притисок.

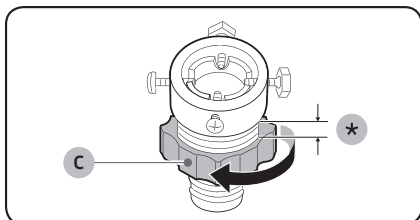
Приклучување на славина без навој



1. Отстранете го адаптерот (A) од цревето за вода (B).

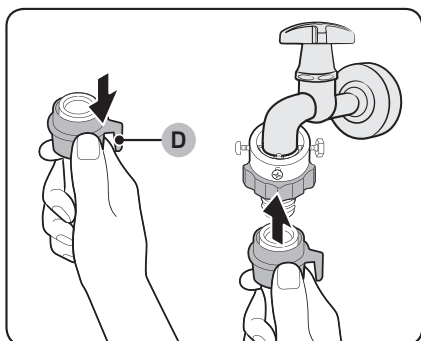
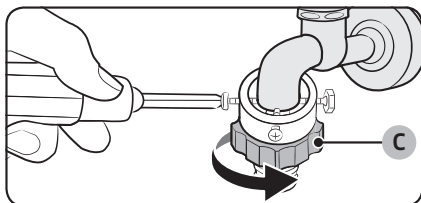


2. Олабавете ги четирите завртки на адаптерот со крстач.



3. Држејќи го адаптерот, завртете го делот (C) во насока на стрелката за 5 mm (*) за да го ослободите.

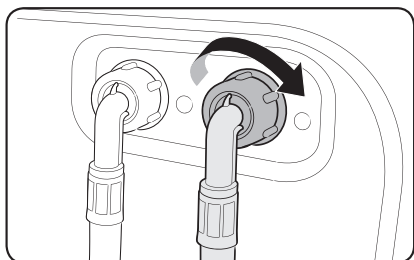
Инсталација



4. Ставете го адаптерот на славината за вода, па затегнете ги завртките поткревајќи го адаптерот.
5. Завртете го делот (C) во насока на стрелката за да го прицврстите.
6. Влечејќи го надолу делот (D) на цревето за вода, приклучете го цревето за вода во адаптерот. Потоа ослободете го делот (D). Цревето ќе се поврзе со адаптерот и ќе се слушне звук во вид на кликување.
7. За да го завршите поврзувањето на цревето за вода, видете под 2 и 3 во делот „Приклучување на славина со навој“.

ЗАБЕЛЕШКА

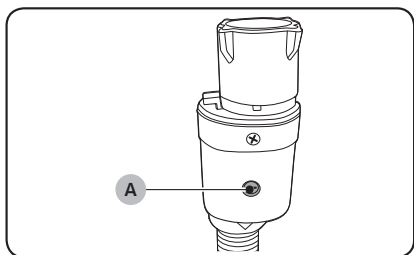
- Откако ќе го поврзете цревето за вода со адаптерот, проверете дали цревето за вода е правилно поврзано повлекувајќи го надолу.
- Користете стандардни славини за вода. Ако славината е четириаголна или премногу голема, отстранете го прстенот за прилагодување пред да ја вметнете славината во адаптерот.



За модели со дополнителен довод за топла вода:

1. Поврзете го црвениот крај од цревето за топла вода во доводот за топла вода на задната страна на машината.
2. Поврзете го другиот крај на цревето за топла вода во славината за топла вода.

Црево Aqua (само за соодветни модели)



Цревето Aqua ги предупредува корисниците кога постои ризик за протекување на вода. Го следи протокот на вода и станува црвено кај средишниот показател (A) во случај на протекување.

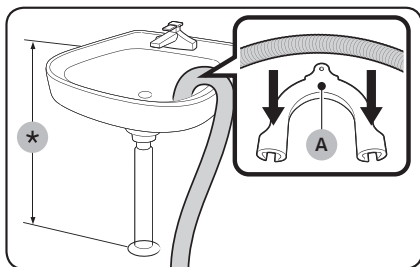
ЗАБЕЛЕШКА

Завршетокот на Aqua Stop цревето мора да се приклучи во славината за вода, не во машината.

Инсталација

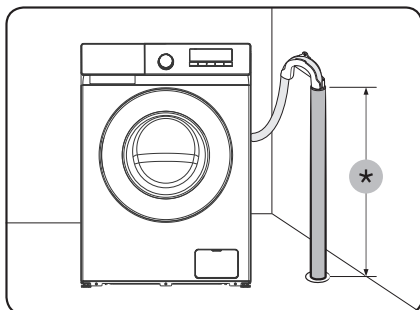
ЧЕКОР5 Поставете го цревето за одвод

Цревето за одвод може да се постави на три начини:



Преку работ на лавабото

Цревето за одвод треба да се постави на висина од 60 cm до 90 cm (*) од подот. За да го свиткате крајот на цревето, користете го испорачаниот **пластичен држач за црево (A)**. Прицврстете го држачот за сид со помош на кука за да овозможите стабилен одвод.



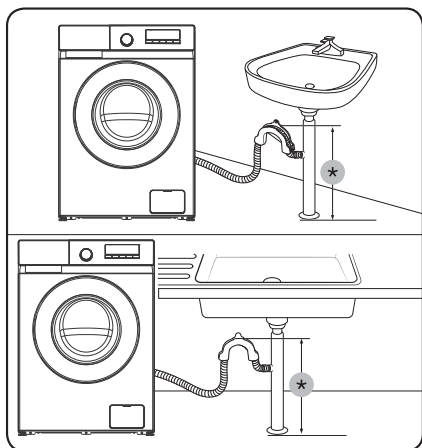
Во одводна цевка

Цевката за одвод треба да биде поставена на висина од 60 cm до 90 cm (*). Ви препорачуваме да користите вертикална цевка со висина од 65 cm.

- За да обезбедите цревето за одвод да остане на место, употребете го испорачаниот пластичен држач за црево (видете на сликата).
- За да спречите вртложење на водниот проток при испуштањето, внимавајте да го вметнете цревето за одвод 15 cm во одводната цевка.
- За да спречите движење на цревето за одвод, прицврстете го држачот на цревето за сид.

Предуслови на хидрантот за одвод:

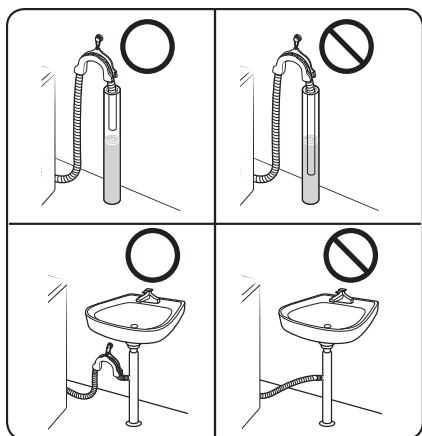
- Минимален дијаметар од 5 cm
- Минимален капацитет на исфрлање од 60 литри во минута



Во гранок на одводната цевка на лавабото
Огранокот на одводната цевка треба да е над
сифонот на лавабото така што крајот на цревето
да е најмалку 60 cm над подот.
(*): 60 cm

⚠ ВНИМАНИЕ


Извадете го капакот на огранокот на одводната
цевка на лавабото пред да ја поврзете одводната
цевка со него.



⚠ ВНИМАНИЕ

Цревето за одвод не треба да се става на места
каде што постојано се собира вода во поголеми
количини. Водата може да потече наназад кон
машината за перење.



ЧЕКОР 6 Вклучете го напојувањето

Приклучете го кабелот за напојување во сиден штекер со AC 220-240 V / 50 Hz кој е заштитен со
осигурувач или прекинувач на коло. Потоа притиснете го копчето Напојување  за да ја вклучите
машината за перење.

Пред да почнете

Почетни поставки

Внимавајте машината за перење да е правилно монтирана пред да ја користите. Треба да завршите циклус на перење без облека пред првото перење облека.

1. Поврзете ги цревата за вода со славината за вода и машината за перење.
2. Приклучете го кабелот за напојување во електричен приклучок.
3. Ставете околу 10 g детергент во фиоката за детергент.
4. Притиснете **Напојување**  за да ја вклучите машината за перење.
5. Завртете го **Избирач на циклус** за да изберете COTTON (ПАМУК).
6. Притиснете **Почеток/Пауза** .

Упатства за перење

ЧЕКОР1 Сортирање

Подредете ја облеката според овие критериуми:

- Ознака за грижа: Подредете ја облеката по памук, мешана ткаенина, синтетика, свила, волна и вештачка свила.
- Боја: Одделете ги белите алишта од алиштата во боја.
- Големина: Мешањето алишта со различни големини во барабанот ги подобрува перформансите за перење.
- Чувствителност: Перете ги одделно деликатните алишта како нова облека, чиста волна, завеси и свилена облека. Проверете ги ознаките на алиштата.

ЗАБЕЛЕШКА

Не заборавајте да ги проверите ознаките за грижа на алиштата и соодветно да ги подредите пред да започнете со перењето.

ЧЕКОР 2 Испразнете ги џебовите

Испразнете ги сите џебови на облеката

- Металните предмети како монети, игли и токи на облеката можат да ги оштетат другите алишта, а исто така и барабанот.

Превртете ги наопаку алиштата со копчиња и вез

- Ако патентите на панталоните и јакните се отворени при перење, може да дојде до оштетување на барабанот. Патентите треба да се затворат и да се обложат со лента.
- Алиштата со долги ленти може да се заплеткаат со другите алишта. Не заборавајте да ги врзете лентите пред да започнете со перењето.

ЧЕКОР 3 Користете мрежа за алишта

- Градници (што може да се перат со вода) треба да се стават во мрежа за алишта. Металните делови на градниците може да го пробијат материјалот и да ја оштетат другата облека.
- Мали и лесни алишта како чорапи, ракавици, хулахопки и шамивчиња може да се заглават околу вратата. Ставете ги во мала мрежа за перење.
- Немојте да ја перете само мрежата за перење без други алишта. Ова може да предизвика абнормални вибрации кои можат да ја поместат машината за перење и да предизвикаат повреди.

ЧЕКОР 4 Претперење (ако е потребно)

Изберете ја опцијата Претперење за избраниот циклус ако алиштата се многу валкани. Кога ќе ја изберете опцијата Претперење, внимавајте да ставите прашок за перење во преградата за главно перење.

ЧЕКОР 5 Одредете го капацитетот на полнење

Немојте да ја преполнувате машината за перење. Преполнувањето може да предизвика неправилно перење кај машината за перење. За капацитетот на полнење за типот облека видете на страница 40.

ЗАБЕЛЕШКА

При перење на постелнина или прекривки за постелнина, времето за перење може да се продолжи или ефикасноста на центрифугирање може да се намали. За постелнина или прекривки за постелнина, препорачаната максимална брзина на циклусот за центрифуга е 800 вртежи/минута, а капацитет на полнење изнесува 2,0 kg или помалку.

ВНИМАНИЕ

- Неравномерно распоредените алишта може да ги намалат перформансите на центрифугата.
- Внимавајте алиштата да се вметнати целосно во барабанот и да не се потфатени во вратата.
- Не трескајте ја вратата. Затворете ја вратата нежно. Инаку вратата може да не се затвори правилно.

Пред да почнете



ЧЕКОР 6 Ставете соодветен вид детергент

Видот на детергентот зависи од видот на ткаенината (памук, синтетика, деликатни ткаенини, волна), бојата, температурата на перење и степенот на валканоста. Секогаш употребувајте детергент за перење со „мала пенливост“ што е наменет за автоматски машини за перење.

ЗАБЕЛЕШКА

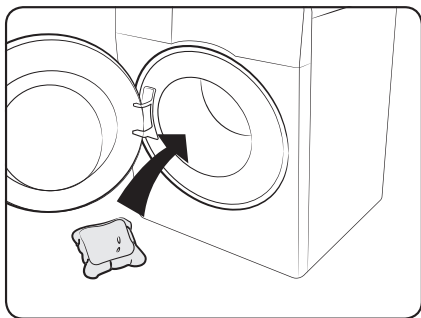
- Следете ги препораките на производителот на детергенти за тежината на алиштата за перење, степенот на валканоста и тврдоста на водата во вашето локално место. Ако не сте сигурни за тврдоста на водата, обратете се кај локалните органи за водоснабдување.
- Не користете детергент кој се насобира и стврдува. Ваквиот детергент може да остане по циклусот на плакнење и да го блокира отворот за одвод.

ВНИМАНИЕ

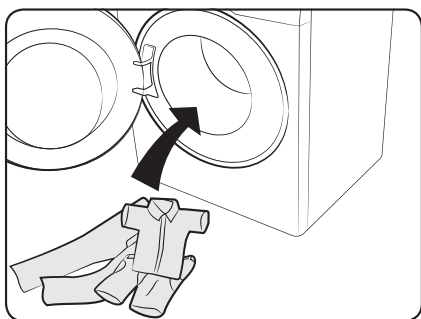
Кога перете волна со циклусот **WOOL (ВОЛНА)** , користете само неутрален течен детергент. Ако користите детергент во прав со циклусот **WOOL (ВОЛНА)** , тој може да остане на алиштата и да ги избледи нивните бои.

Капсули за перење облека

За да добиете најдобри резултати кога користите капсули за перење облека, ве молиме следете ги овие инструкции.



1. Ставете ги капсулите на дното во празниот барабан, кон задната страна.



2. Ставете ја облеката во барабанот врз капсулата.

ВНИМАНИЕ

Кај циклуси што користат ладна вода или што завршуваат за помалку од еден час, капсулата може да не се раствори целосно.

Пред да почнете

Препораки за детергент

Препораките важат за температурните опсеzi дадени во табелата на циклуси.

●	Се препорачува	▲	Само течен детергент
-	Не се препорачува	△	Само прашок за перење

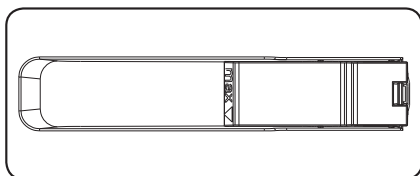
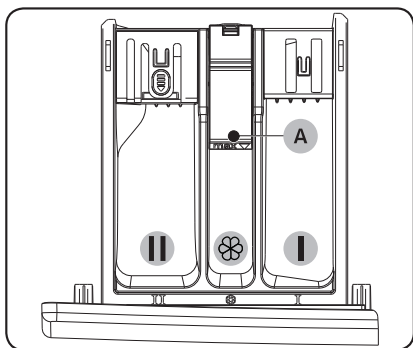
Пред да почнете

Циклус	Детергент			Темп. (°C)
	Универзален	За деликатна и волнена облека	Посебен	
ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	●	-	-	40
COTTON (ПАМУК)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 90
SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 60
QUICKWASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 30
MIXED LOAD (МЕШАНИ АЛИШТА)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 40
INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО)	●			60
WOOL (ВОЛНА) 🐑	-	▲	▲	Cold (Студена) ~ 40
COLOURS (ОБОЕНИ АЛИШТА)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 40
BABY CARE (НЕГА НА БЕБИЊА)	●	-	-	Cold (Студена) ~ 60

Вредностите дадени за програмите, освен за ECO 40-60 (ЕКО 40-60), се само ориентациони.

Упатства за фиоката за детергент

Машината за перење има дозер со три прегради: левата преграда е за главно перење, средната за омекнувач, а задната десна преграда за претперење.



- 01 **I** Преграда за претперење: Ставете детергент за претперење или штирак.
- 02 **II** Преграда за главно перење: Ставете детергент за главното перење, средство за омекнување на водата, детергент за накиснување, средство за белење и/или средство за отстранување дамки.
- 03 **☼** Преграда за омекнувач: Ставете адитиви, како на пример омекнувач. Не надминувајте ја максималната линија (A).

📖 ЗАБЕЛЕШКА

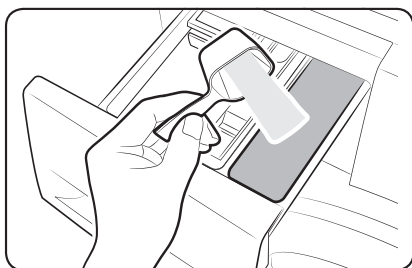
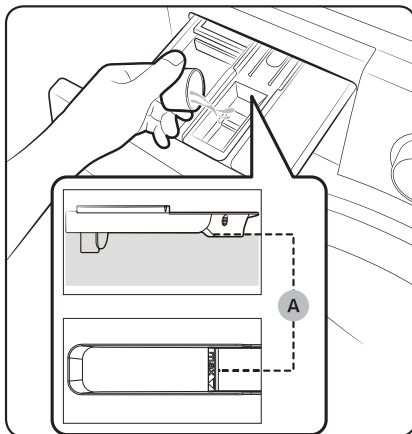
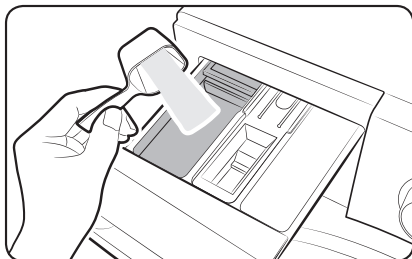
Реалниот изглед на преградата за омекнувачот може да се разликува, зависно од моделот.

⚠ ВНИМАНИЕ

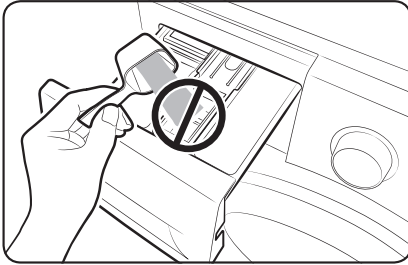
- Не отворајте ја фиоката за детергент додека работи машината.
- Не користете ги следните видови детергент:
 - Во таблети или капсули
 - Во топки или мрежи
- За да спречите затнување на преградите, концентрираните или премногу збогатени средства (омекнувач или детергент) треба да се растворат со вода пред да се стават.
- Кога е избрана функцијата Одложено завршување, не ставајте детергент директно во барабанот. Инаку може да избледат боите на алиштата. Користете ја фиоката за детергент кога е избрано Одложено завршување.

Пред да почнете


За да ставите средство за перење во фиоката за детергент



1. Извлечете ја нанадвор фиоката за детергент.
2. Ставете детергент за алишта во **II** преградата за главно перење како што наложува или препорачува производителот.
3. Ставете омекнувач во **III** преградата за омекнувач. Не надминувајте ја максималната линија (A). Омекнувачот се дистрибуира во машината за перење за време на последното плакнење.
4. Ако сакате претперење, ставете детергент за претперење во **I** преградата за претперење како што наложува или препорачува производителот.
5. Затворете ја фиоката за детергент.

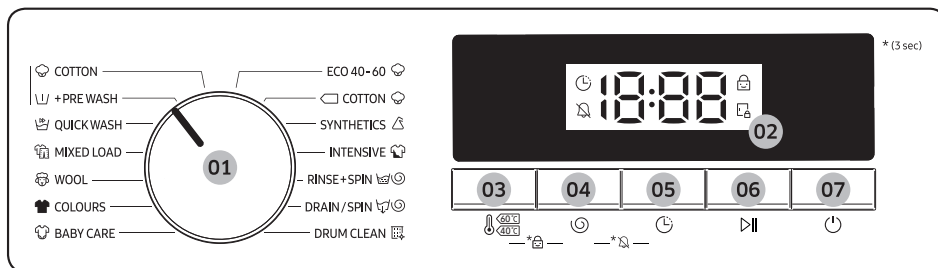


⚠ ВНИМАНИЕ

- Не ставајте прашок за перење во чашката за течен детергент.
- Концентрираниот омекнувач мора да се раствори со вода пред да се употреби.
- Не ставајте детергент за главно перење во  преградата за омекнувач.
- Не додавајте преголема количина на детергент. Ова може неповолно да влијае врз резултатите од перењето.
- Не користете никакви средства за чистење при чистењето на барабанот. Остатоците од хемиските средства во барабанот ги намалуваат перформансите за перење.

Ракување

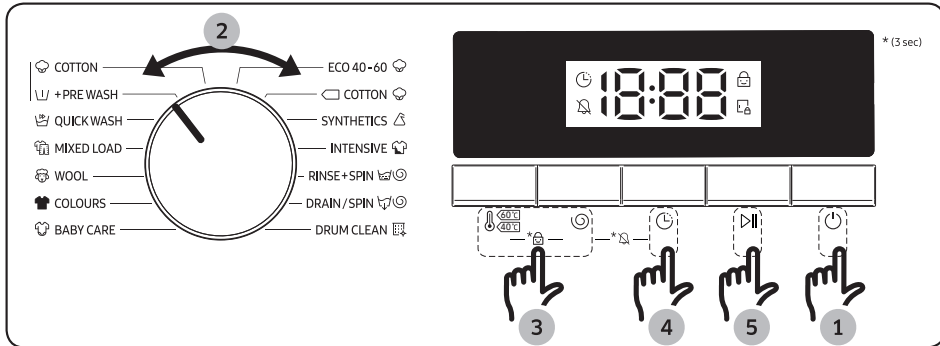
Контролна плоча





01 Избирач на циклус	Вртете го вртливиот копче за да изберете циклус.
02 Екран	Екранот прикажува информации за тековниот циклус и приближното преостанато време или информативен код ако се појави проблем.
03 Температура 🌡️	Притиснете за да ја смените температурата на водата за тековниот циклус. Достапниот температурен опсег зависи од циклусот. Избраната температура ќе се прикаже на екранот.
04 Центрифуга 🌀	Притиснете за да ја смените брзината на центрифугирање за тековниот циклус. Достапните брзини на центрифугирање зависат од циклусот. Избраната брзина на центрифугирање ќе се прикаже на екранот.
05 Одложено завршување 🕒	Притискајте го Одложено завршување 🕒 повеќе пати за да ги вртите достапните опции за одложено завршување (од 3 до 24 часа во чекори по еден час).
06 Почеток/Пауза ▶️	Притиснете за почнување или паузирање на работата. Притиснете го копчето еднаш за да почнете циклус. За да ја паузирате работата, притиснете го копчето повторно. Можете да ги менувате поставките и опциите за циклусот. За да продолжите паузирана работа, притиснете го копчето повторно.
07 Напојување 🛑	Притиснете за да ја вклучите или исклучите машината за перење. Ако ја вклучите машината за перење и не ја користите 10 минути, ќе се исклучи автоматски.



* (3 sec): Притиснете и задржете 3 секунди.

Едноставни чекори за почеток



1. Притиснете Напојување  за да ја вклучите машината за перење.
2. Вртете го Избирач на циклус за да изберете циклус.
3. Менувајте ги поставките за циклусот (Температура и Центрифуга) по потреба.
4. Поставете Одложено завршување ако сакате да го завршите циклусот за перење во саканото време.
5. Притиснете Почеток/Пауза .

За да го смените циклусот при работа

1. Притиснете Почеток/Пауза  за да ја сопрете работата.
2. Изберете друг циклус.
3. Притиснете Почеток/Пауза  уште еднаш за да почне новиот циклус.

Ракување

Преглед на циклуси

Стандардни циклуси

Циклус	Опис	Максимално полнење (kg)		
		Модел од 9 kg	Модел од 8 kg	Модел од 7 kg
COTTON (ПАМУК)	<ul style="list-style-type: none">За памучни алишта, постелнина, чаршафи за маси, долна облека, крпи или кошули. Времето на перење и бројот на плакнења се прилагодуваат автоматски според полнењето.За перење малку извалкани памучни алишта на номинална температура од 20 °C.	9	8	7
+PRE WASH (+ПРЕД-ПЕРЕЊЕ)	<ul style="list-style-type: none">Додава прелиминарно перење пред да почне циклусот COTTON (ПАМУК).	5,5	5	4,5
QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	<ul style="list-style-type: none">За малку извалкани алишта што тежат помалку од 2,0 kg што сакате да ги исперете брзо.	2	2	2
MIXED LOAD (МЕШАНИ АЛИШТА)	<ul style="list-style-type: none">За мешани алишта од памук и синтетика.	4,5	4	3
WOOL (ВОЛНА) 	<ul style="list-style-type: none">Циклусот за волна се одликува со нежно нишање и навлажнување за да ги заштити волнените влакна од собирање/изобличување.Се препорачува неутрален детергент.	3	2	2
COLOURS (ОБОЕНИ АЛИШТА)	<ul style="list-style-type: none">За темни алишта од памук, синтетички материјали или мешана ткаенина.	4,5	4	3,5
BABY CARE (НЕГА НА БЕБИЊА)	<ul style="list-style-type: none">Се одликува со перење на висока температура и дополнителни плакнења за ефикасно отстранување на преостанатиот детергент.	4,5	4	3,5
ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	<ul style="list-style-type: none">За перење нормално извалкани памучни алишта со ознака дека се перат на 40 °C или 60 °C заедно во ист циклус. Циклусот се користи за проценка на усогласеноста со легислативата за еколошки дизајн на ЕУ.Циклусот е поставен како основен.	9	8	7

Циклус	Опис	Максимално полнење (kg)		
		Модел од 9 kg	Модел од 8 kg	Модел од 7 kg
☐ COTTON (ПАМУК)	<ul style="list-style-type: none"> Оптимални перформанси со помала потрошувачка на енергија за памучни алишта, постелнина, чаршафи за маси, долна облека, крпи или кошули. 	9	8	7
SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	<ul style="list-style-type: none"> За блузи или кошули изработени од полиестер (диолен, тревира), полиамид (перлон, најлон) или слични материјали. 	4,5	4	3,5
INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО)	<ul style="list-style-type: none"> За многу извалкани алишта. Времето на работа е подолго отколку кај другите циклуси. 	9	8	7
RINSE+SPIN (ПЛАКНЕЊЕ+ ЦЕНТРИФУГА)	<ul style="list-style-type: none"> Содржи дополнителен процес на плакнење по ставање омекнувач во алиштата. 	9	8	7
DRAIN/SPIN (ЦЕДЕЊЕ/ ЦЕНТРИФУГА)	<ul style="list-style-type: none"> Се одликува со дополнителен процес на центрифугирање за ефикасно отстранување на влагата од алиштата. 	9	8	7
DRUM CLEAN (ЧИСТЕЊЕ НА БАРАБАНОТ)	<ul style="list-style-type: none"> Го чисти барабанот отстранувајќи ги нечистотиите и бактериите од него. Проверете дали барабанот е празен. Не користете никакви средства за чистење при чистењето на барабанот. 	-	-	-




ЗАБЕЛЕШКА

- Полнење на машината за перење и машината за сушење алишта до капацитетот назначен од производителот за соодветните програми ќе придонесе за заштеда на вода и енергија.
- На бучавата и преостанатата влага влијае брзината на центрифугирањето: колку е поголема брзината на центрифугирањето, толку е поголема бучавата и преостанатата влага е помала.
- Најефикасен циклус во смисла на потрошувачката на енергија општо земено е оној што работи при пониска температура и трае подолго.


Ракување

Одложено завршување

Можете да ја поставите машината за перење автоматски да го заврши перењето подоцна, со избор на време на одложување од 3 до 24 часа (во чекори од 1 час). Прикажаните часови го означуваат времето кога перењето ќе заврши.

1. Изберете циклус. Потоа сменете ги поставките на циклусот ако треба.
2. Притискајте го **Одложено завршување**  повеќе пати додека не се постави саканото време на завршување.
3. Притиснете **Почеток/Пауза** .
Ќе се запали соодветниот показател и часовникот почнува да одбројува.
4. За да го откажете **Одложено завршување** , рестартирајте ја машината за перење со притискање на копчето **Напојување**.


Ситуација од секојдневниот живот




Сакате некој циклус од два часа да заврши за 3 часа од овој момент. Во тој случај, ја додавате опцијата Delay End (Одложено завршување) на тековниот циклус и бирате 3 часа, а потоа го притискате копчето **Почеток/Пауза**  во 14:00 часот. Што ќе се случи потоа? Машината за перење ќе почне да работи во 15:00 часот, а ќе заврши во 17:00 часот. Подолу е прикажан развојот на случувањата за овој пример.



Поставки




Заклучување за деца

За да се спречат незгоди предизвикани од деца, Заклучување за деца ги заклучува сите копчиња освен **Напојување** .

- За активирање и деактивирање на функцијата Заклучување за деца, притиснете ги и држете ги **Температура**  и **Центрифуга**  истовремено 3 секунди.
Кога е активирано Заклучување за деца, показателот  се пали.

Исклучен аларм

Звукот на избирачот на циклуси и на сите копчиња може да се вклучува и исклучува.

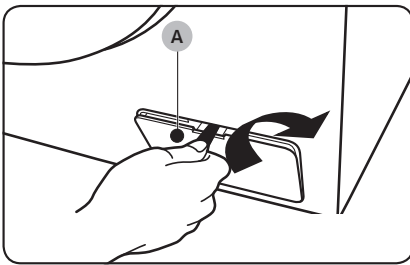
- За да го вклучите или исклучите звукот, притиснете ги и држете ги **Центрифуга**  и **Одложено завршување**  истовремено 3 секунди. Кога звукот е исклучен, свети показателот .

Одржување

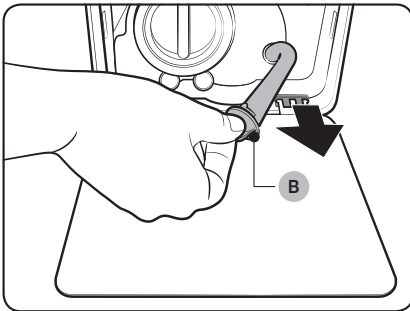
Чистете ја редовно машината за перење за да спречите намалување на перформансите и да го зголемите нејзиниот работен век.

Итно испуштање

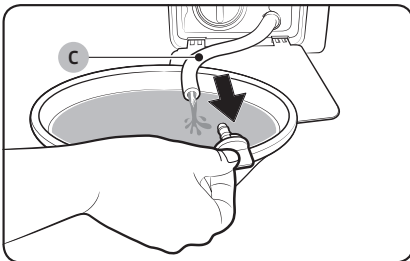
Во случај да се прекине напојувањето, испуштете ја водата од внатрешноста на барабанот пред да ги извадите алиштата.



1. Исклучете го напојувањето и извадете го кабелот на машината за перење од електричниот приклучок.
2. Отворете го капакот на филтерот (A) со алат како паричка според насоката на сликата.



3. Ставете празен голем сад околу капакот и истегнете ја цевката за итно испуштање од садот држејќи го капачето на цевката (B).



4. Отворете го капачето на цевката и оставете водата од цевката за итно испуштање (C) да истече во садот.
5. Кога ќе завршите, затворете го капачето на цевката и вратете ја цевката на место. Потоа, затворете го капакот на филтерот.

ЗАБЕЛЕШКА

Користете голем сад бидејќи во барабанот може да има повеќе вода од очекуваното.

Одржување

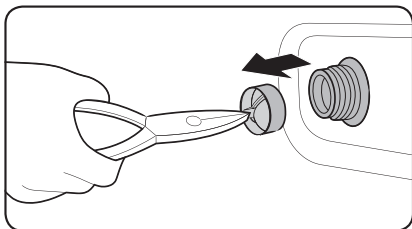
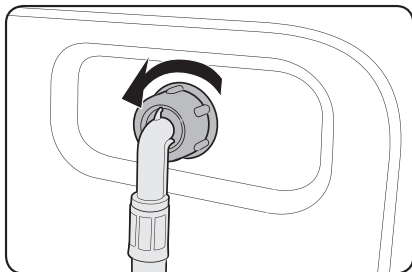
Чистење

Површина на машината за перење

Користете мека крпа со неабразивен детергент за во домаќинства. Не прскајте вода врз машината за перење.

Мрежест филтер

Чистете го мрежестиот филтер на цревото за вода еднаш или двапати годишно.



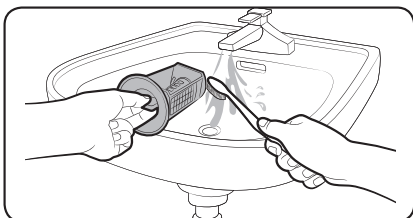
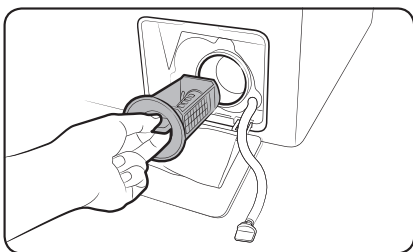
1. Исклучете ја машината за перење и откачете го кабелот за напојување.
2. Затворете ја славината за вода.
3. Ослободете го и извадете го цревото за вода од задната страна на машината за перење. Покријте го цревото со ткаенина за да спречите излевање на водата.
4. Користете клешти за да го извлечете мрежестиот филтер од вентилот за довод.
5. Потопете го мрежестиот филтер во вода на длабочина на која и приклучокот со навој ќе биде потопен во водата.
6. Исушете го мрежестиот филтер целосно, во сенка.
7. Вратете го мрежестиот филтер во вентилот за довод и повторно поврзете го цревото за вода во вентилот за довод.
8. Отворете ја славината за вода.

ЗАБЕЛЕШКА

Ако мрежестиот филтер е затнат, на екранот се појавува информативниот код „4C“.

Филтер за остатоци

Препорачливо е филтерот за остатоци да се чисти 5 или 6 пати годишно за да не се затне.



1. Исклучете ја машината за перење и откачете го кабелот за напојување.
2. Исцедете ја преостанатата вода во барабанот. Видете во делот „Итно испуштање“.
3. Отворете го капакот на филтерот (A) со алат како паричка.
4. Завртете го тркалцето на филтерот за остатоци налево и испуштете ја преостанатата вода.
5. Исчистете го филтерот за остатоци со мека четка. Проверете дали перката на одводната пумпа во филтерот е блокирана.
6. Вратете го филтерот за остатоци и завртете го тркалцето на филтерот надесно.

ЗАБЕЛЕШКА

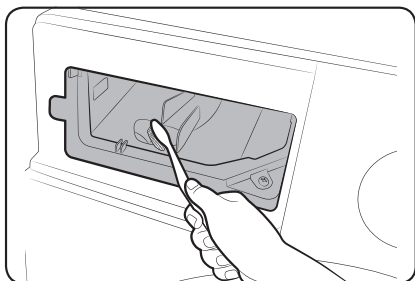
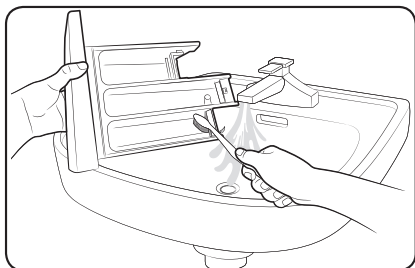
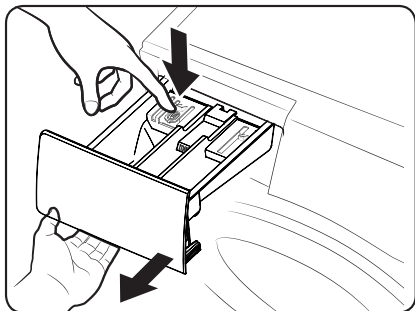
Ако е затнат филтерот за остатоци, на екранот се појавува информативниот код „5C“.

ВНИМАНИЕ

- Проверете дали копчето на филтерот е правилно затворено откако ќе го исчистите филтерот. Во спротивно, може да дојде до истекување на вода.
- Проверете дали филтерот е правилно поставен откако ќе го исчистите. Во спротивно, може да настане дефект при функционирањето или истекување на вода.

Одржување

Фиока за детергент



1. Извлечете ја фиоката држејќи ја рачката за ослободување од внатрешната страна.
2. Извадете ја чашката за течен детергент од фиоката.
3. Исчистете ги компонентите на фиоката под млаз вода користејќи мека четка.
4. Исчистете го отворот на фиоката со четка за шишиња за да се отстранат остатоците од детергент и бигорот од отворот на фиоката.
5. Вратете ја чашката за течен детергент во фиоката.
6. Вратете ја фиоката со лизгање наватре за да ја затворите.

ЗАБЕЛЕШКА

За да го отстраните преостанатиот детергент, извршете го циклусот RINSE+SPIN (ПЛАКНЕЊЕ+ЦЕНТРИФУГА) со празен барабан.

Враќање во употреба по замрзнување

Машината за перење може да замрзне ако температурата падне под 0 °C.

1. Исклучете ја машината за перење и откачете го кабелот за напојување.
2. Истурете топла вода врз славината за довод на вода за да се разлабави цревото за вода.
3. Отстранете го цревото за вода и потопете го во топла вода.
4. Истурете топла вода во барабанот и оставете ја таму приближно 10 минути.
5. Поврзете го повторно цревото за вода во славината за вода.

ЗАБЕЛЕШКА

Ако машината за перење сè уште не функционира нормално, повторувајте ги чекорите погоре сè додека не почне да функционира нормално.

Заштита од неактивност во долги временски периоди

Машината за перење не треба да биде неактивна долги временски периоди. Во таков случај, испуштете ја водата од машината за перење и извадете го кабелот за напојување.

1. Завртете го Избирач на циклус за да изберете RINSE+SPIN (ПЛАКНЕЊЕ+ЦЕНТРИФУГА).
2. Испразнете го барабанот и притиснете Почеток/Пауза.
3. Кога циклусот ќе заврши, затворете ја славината за вода и извадете го цревото за вода.
4. Исклучете ја машината за перење и откачете го кабелот за напојување.
5. Отворете ја вратата за да овозможите воздухот да проциркулира низ барабанот.

Отстранување на проблеми

Точки на проверка

Ако настане проблем кај машината за перење, прво разгледајте ја табелата подолу и применете ги советите.

Проблем	Дејство
Не се активира.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали машината за перење е приклучена на струја.• Проверете дали вратата е правилно затворена.• Проверете дали славините за вода се отворени.• Не заборавајте да притиснете или допрете на Почеток/Пауза за да ја активирате машината за перење.• Проверете да не е активирана функцијата Заклучување за деца.• Пред да почне машината за перење да се полни со вода, ќе испушти низа звуци на кликување за да ја провери бравата на вратата и извршува брзо испуштање вода.• Проверете го осигурувачот или ресетирајте го прекинувачот на електричното коло.
Доводот на вода не е доволен или воопшто нема довод на вода.	<ul style="list-style-type: none">• Отворете ја целосно славината за вода.• Проверете дали вратата е правилно затворена.• Проверете дали цреводот за довод на вода е замрзнато.• Проверете дали цреводот за довод на вода е превиткано или затнато.• Проверете дали притисокот на вода е доволен.
По завршување на циклусот, во фиоката за детергент има остатоци од детергентот.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали машината за перење работи при доволен притисок на вода.• Ставајте го детергентот во центарот на фиоката за детергент.• Проверете дали капачето за средството за плакнење е правилно поставено.• Ако користите детергент со гранули, не заборавајте да го поставите избирачот за детергент во горната положба.• Отстранете го капачето за средството за плакнење и исчистете ја фиоката за детергент.
Создава премногу силни вибрации или звуци.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали машината за перење е инсталирана на нивелиран и цврст под кој не е лизгав.• Ако подот не е нивелиран, тогаш прилагодете ја висината на машината за перење со помош на ногарките за нивелирање.• Не заборавајте да ги отстраните транспортните чепови.• Проверете дали машината за перење доаѓа во контакт со друг предмет.• Проверете дали алиштата се рамномерно распоредени.• Моторот може да создава звуци при нормално функционирање.• Комбинезони или облека со метални украси може да создава бучава за време на перењето. Тоа е нормално.• Металните предмети, како метални парички, може да предизвикаат шум.• По перењето, отстранете ги овие предмети од барабанот или кутијата со филтер.

Проблем	Дејство
Не испушта вода и/ или не центрифугира.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали цревото за одвод е исправено сè до системот за одвод. Ако дојде до ограничување на одводот, јавете се на сервис. Проверете да не е затнат филтерот за остатоци. Затворете ја вратата и притиснете или допрете на Почеток/Пауза. За ваша безбедност, машината за перење нема да ротира или центрифугира додека не ја затворите вратата. Проверете дали цревото за одвод е замрзнато или затнато. Проверете дали цревото за одвод е поврзано со систем за одвод кој не е затнат. Ако машината за перење не се напојува со доволно струја, привремено нема да испушта вода или да центрифугира. Штом машината за перење добие доволно струја, ќе продолжи да работи нормално. <p>Центрифугата не функционира.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали алиштата се подеднакво распределени. Проверете дали машината за перење е поставена на рамна и стабилна површина. Прераспределете ги алиштата. Ако перете само едно парче облека, како бањарка или фармерки, резултатот на завршното центрифугирање може биде незадоволителен, при што на екранот ќе се појави порака за проверка „Ub“.
Вратата не се отвора.	<ul style="list-style-type: none"> Притиснете или допрете на Почеток/Пауза за да ја запрете машината за перење. Потребни се неколку секунди за да се деактивира механизмот за заклучување на вратата. Проверете дали сета вода од барабанот се исцедила во одводот. Вратата може да не се отвори ако во барабанот има вода. Исцедете ја водата од барабанот и рачно отворете ја вратата. Проверете дали светилката за заклучување на вратата престанала да свети. Светилката за заклучување на вратата се исклучува откако водата во машината за перење ќе се испушти во одводот.
Премногу пена.	<ul style="list-style-type: none"> Не заборавајте да ги користите препорачаните видови на детергент во зависност од потребата. Користете (НЕ) детергент со висока ефикасност за да спречите појава на премногу пена. Намалете го количеството на детергент за мека вода, мали полнења или малку валкани алишта. Не се препорачува детергент кој не е од видот НЕ.

Отстранување на проблеми

Проблем	Дејство
Не може да се користи дополнителен детергент.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали преостанатото количество на детергент и омекнувач за алишта не ја надминува максималната граница.
Запира.	<ul style="list-style-type: none"> Приклучете го кабелот за напојување во исправен електричен приклучок. Проверете го осигурувачот или ресетирајте го прекинувачот на електричното коло. Затворете ја вратата и притиснете го копчето Почеток/Пауза за да ја пуштите машината за перење. За ваша безбедност, машината за перење нема да ротира или центрифугира додека не ја затворите вратата. Пред да почне машината за перење да се полни со вода, ќе испушти низа звуци на кликување за да ја провери бравата на вратата и извршува брзо испуштање вода. Во циклусот можеби има период за пауза или накуснување. Почekaјте малку и можеби машината за перење ќе се пушти. Проверете го мрежестиот филтер на цревото за довод на вода кај славините за вода да не е затнат. Мрежестиот филтер треба да се чисти периодично. Ако машината за перење не се напојува со доволно струја, привремено нема да испушта вода или да центрифугира. Штом машината за перење добие доволно струја, ќе продолжи да работи нормално.
Се полни со вода која има несоодветна температура.	<ul style="list-style-type: none"> Отворете ги двете славини целосно. Проверете дали сте избрале соодветна температура. Проверете дали цревата се поврзани со соодветните славини. Прочистете ги цевките за довод на вода. Проверете дали бојлерот е поставен да ја загрева водата за славината на минимум 49 °C. Исто така, проверете го капацитетот и брзината на греење на бојлерот. Извадете ги цревата и исчистете го мрежестиот филтер. Мрежестиот филтер може да е затнат. Додека машината за перење се полни со вода, температурата на водата може да се промени бидејќи функцијата за автоматска контрола на температурата ја проверува температурата на водата која влегува. Тоа е нормално. Додека машината за перење се полни со вода, може да забележите како влегува само топла и/или само ладна вода во комората ако се избрани само ниски или високи температури на водата. На овој начин функцијата за автоматска контрола на температурата работи нормално бидејќи машината за перење ја одредува температурата на водата.

Проблем	Дејство
Алиштата се мокри по завршување на циклусот.	<ul style="list-style-type: none"> • Користете центрифуга со High (Висока) или Extra High (Многу висока) брзина. • Користете (HE) детергент со висока ефикасност за да ја намалите појавата на премногу пена. • Во машината има премалку алишта. Малите количини на алишта (едно или две парчиња облека) може да ја нарушат рамнотежата и потполно да ја спречат центрифугата. • Проверете дали цревото за одвод е превиткано или затнато.
Протекува вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали вратата е правилно затворена. • Проверете дали сите приклучувања на цревата се прицврстени. • Проверете дали крајот на цревото за одвод е правилно приклучено и прицврстено за одводниот систем. • Избегнувајте преполнување на машината. • Користете (HE) детергент со висока ефикасност за да спречите појава на премногу пена.
Шири непријатни миризби.	<ul style="list-style-type: none"> • Преголемата количина на пена се таложи во вдлабнатините и може да предизвика непријатни миризби. • Пуштајте циклуси за чистење периодично за дезинфекција. • Исчистете ја изолацијата на вратата (дијафрагма). • Исушете ја внатрешноста на машината за перење по завршување на циклусот.
Не се гледаат меурчиња (само кај моделите со перење со меурчиња).	<ul style="list-style-type: none"> • Преполнување може да спречи создавање меурчиња. • Премногу извалканата облека може да предизвика да не се создадат меурчиња.

Ако проблемот се повторува, обратете се во сервисниот центар. Бројот на сервисниот центар е на етикетата закачена на производот.

Отстранување на проблеми

Информативни кодови

Ако машината за перење не може да функционира, на екранот може да се појави информативен код. Погледнете ја табелата подолу и применете ги советите.

Код	Дејство
4C	Нема довод на вода. <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали славините за вода се отворени.• Проверете дали цревата за вода се затнати.• Проверете дали славините за вода се замрзнати.• Проверете дали машината за перење функционира при доволен притисок на вода.• Проверете дали славината за ладна вода и славината за топла вода се правилно приклучени.• Исчистете го мрежестиот филтер, бидејќи може да е затнат.
5C	Водата не оди во одводот. <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали цреводот за одвод е замрзнато или затнато.• Проверете дали цреводот за одвод е правилно поставено, зависно од видот на приклучокот.• Исчистете го филтерот за остатоци, бидејќи може да е затнат.• Проверете дали цреводот за одвод е исправено сè до системот за одвод.• Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
dC	Со машината за перење се ракува со отворена врата. <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали вратата е правилно затворена.• Проверете да не се заглавиле алишта во вратата.
dC1	Вратата не се заклучува. <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали вратата е правилно затворена.• Исклучете ја машината за перење, а потоа повторно вклучете ја.• Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
OC	Водата се прелева. <ul style="list-style-type: none">• Рестартирајте го уредот по центрифугата.• Ако информативниот код не исчезне од екранот, обратете се во локалниот сервисен центар на Samsung.
LC	Проверете го цреводот за одвод. <ul style="list-style-type: none">• Проверете го крајот на цреводот за одвод да не е на подот.• Проверете го цреводот за одвод да не е затнато.• Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.

Код	Дејство
ЗС	<p>Проверете дали функционира моторот.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обидете се да го рестартирате циклусот. Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
ТС1	<p>Температурниот сензор за греење вода треба да се провери.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
НС	<p>Проверка за загревање на висока температура</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
1С	<p>Сензорот за ниво на водата не функционира правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обидете се да го исклучите напојувањето и да го рестартирате циклусот. Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
АС	<p>Проверете ја комуникацијата помеѓу главниот и споредниот РВА.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обидете се да го исклучите напојувањето и да го рестартирате циклусот. Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.
АС6	<p>Проверка на комуникацијата на инверторот</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако информативниот код не исчезне, обратете се во центарот за кориснички услуги.

Доколку некој информативен код не престанува да се појавува на екранот, обратете се во локалниот сервисен центар на Samsung.

Спецификации

Табела за одржување на ткаенините

Следните симболи даваат насоки за нега на облеката. Ознаките за нега вклучуваат четири симболи, по овој редослед: перење, белење, сушење и пеглање (и хемиско чистење кога е потребно). Користењето на симболите овозможува доследност меѓу домашните и странските произведувачи на облека. Придржувајте се кон насоките на етикетата за нега за максимално траење на облеката и намалување на проблемите при перење.

	Отпорен материјал		Не се пегла
	Деликатна ткаенина		Хемиско чистење со кој било растворувач
	Може да се пере на 95 °C		Хемиско чистење
	Може да се пере на 60 °C		Хемиско чистење само со перхлорид, бензин за запалки, чист алкохол или R113
	Може да се пере на 40 °C		Хемиско чистење само со керозин, чист алкохол или R113
	Може да се пере на 30 °C		Не се чисти хемиски
	Само рачно перење		Се суши на рамно
	Само хемиско чистење		Се простира за сушење
	Се бели во ладна вода		Се суши на закачалка
	Не се бели		Сушење во машина, нормална температура
	Може да се пегла на макс. 200 °C		Сушење во машина, намалена температура
	Може да се пегла на макс. 150 °C		Не се суши во машина
	Може да се пегла на макс. 100 °C		

Заштита на животната средина

- Апаратот е произведен од материјали што се рециклираат. Ако решите веќе да не го користите апаратот, почитувајте ги локалните прописи за фрлање отпад. Исечете го кабелот за напојување за да се спречи повторно поврзување на апаратот со извор на напојување. Извадете ја вратата за да не можат да се заглават животни и мали деца внатре.
- Не ставајте повеќе детергент од препорачаното во упатствата на производителот.
- Употребувајте средства за белење и отстранување дамки пред циклусот за перење и само кога е неопходно.
- Штедете вода и струја перејќи само со полна машина (точното количество зависи од користената програма).

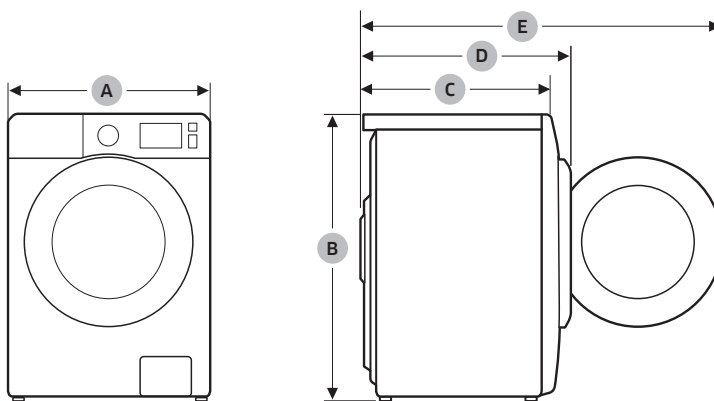
Гаранција за резервни делови

Гарантираме дека следниве резервни делови ќе бидат достапни за професионални сервисери и крајни корисници најмалку 10 години по изнесувањето на последната единица на моделот на пазарот.

- Врата, шарки и заптивки за вратата, други заптивки, комплет за заклучување на вратата и пластични додатоци како дозери за детергент.
- Наведените делови можат да се купат на интернет-страницата подолу.
 - <http://www.samsung.com/support>

Лист со спецификации

“ * “ Свездичките означуваат различни модели и може да се заменат со вредности од (0-9) или (A-Z).



Спецификации

Тип		Машина за перење со предно полнење			
Име на модел		WW9*Т304***	WW8*Т304***	WW7*Т302***	
Димензии	А (Широчина)	595 mm	595 mm	595 mm	
	В (Височина)	850 mm	850 mm	850 mm	
	С (Длабочина)	505 mm	465 mm	440 mm	
	Д	563 mm	523 mm	498 mm	
	Е	978 mm	938 mm	913 mm	
Притисок на водата		0,05 - 1,0 Мра			
Нето тежина		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Максимален капацитет на полнење:		Перење и центрифуга	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Потрошувачка на енергија	Перење и загревање	АС 220-240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Број на вртежи		1400 вртежи/мин.	1400 вртежи/мин.	1200 вртежи/мин.	



Тип		Машина за перење со предно полнење		
Име на модел		WW8*Т301***	WW7*Т301***	
Димензии	А (Широчина)	595 mm	595 mm	
	В (Височина)	850 mm	850 mm	
	С (Длабочина)	465 mm	440 mm	
	Д	523 mm	498 mm	
	Е	938 mm	913 mm	
Притисок на водата		0,05 - 1,0 Мра		
Нето тежина		59,0 kg	58,0 kg	
Максимален капацитет на полнење:		Перење и центрифуга	8,0 kg	7,0 kg
Потрошувачка на енергија	Перење и загревање	АС 220-240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Број на вртежи		1200 вртежи/мин.	1200 вртежи/мин.	

ЗАБЕЛЕШКА

1. Дизајнот и спецификациите подлежат на промени без известување, заради подобрување на квалитетот.
2. Спецификациите на етикетата за енергија се одредени со користење на следната програма согласно EN 60456.
 - Програмата е COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C.

Во согласност со важечките регулативи за енергетски ознаки

* * * * * Свездичките означуваат различни модели и може да се заменат со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW9*T304***	WW8*T304***
Капацитет	kg	9,0	8,0
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A+++	A+++
Годишна потрошувачка на енергија (Врз основа на 220 стандардни циклуси за перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C при целосно и делумно полнење, како и потрошувачката при исклученост и режим на подготвеност. Фактичката потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	kWh/год.	196	177
Потрошувачка на енергија			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	kWh	0,87	0,89
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	kWh	0,86	0,72
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	kWh	0,84	0,69
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е исклучен.	W	0,48	0,48
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е во режим на подготвеност.	W	5,00	5,00
Годишна потрошувачка на вода (Врз основа на 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Фактичката потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	L/год.	11500	11500
Класа на ефикасност на центрифугата			
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)		B	B
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1400
Преостаната влага	%	53	53
Програмите  Cotton (Памук) 60 °C и  Cotton (Памук) 40 °C се „стандардната програма за памук на 60 °C“ и „стандардната програма за памук на 40 °C“. Тие се погодни за перење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид алишта. Кај овие програми, фактичката температура на водата може да биде различна од наведената.			
Времетраење на стандардната програма			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	мин.	307	340
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	мин.	305	322
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	мин.	294	312
Времетраење на режимот на подготвеност (TI)	мин.	13	13
Емисии на акустична бучава во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перење и центрифугирање со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;			
Перење	dB (A) re 1 pW	62	62
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	75	75
Самостојно			

ЗАБЕЛЕШКА

Почнуваќи од Март 1 2021, ознаката за енергетска ефикасност со опсег од A+++ до D единствено ќе биде валидна во земјите кои не се членки на ЕУ и кои ги немаат усвоено регулативите на ЕУ за прераспоредување на опсегот при означување на енергетската ефикасност.

Спецификации

Во согласност со важечките регулативи за енергетски ознаки

* * “Свездичките означуваат различни модели и може да се заменат со вредности од (0-9) или (A-Z).



Samsung			
Име на модел		WW7*Т302***	WW8*Т301***
Капацитет	kg	7,0	8,0
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A+++	A+++
Годишна потрошувачка на енергија (Врз основа на 220 стандардни циклуси за перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C при целосно и делумно полнење, како и потрошувачката при исклученост и режим на подготвеност. Фактичката потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	kWh/год.	170	194
Потрошувачка на енергија			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	kWh	0,90	0,90
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	kWh	0,65	0,83
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	kWh	0,64	0,83
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е исклучен.	W	0,48	0,48
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е во режим на подготвеност.	W	5,00	5,00
Годишна потрошувачка на вода (Врз основа на 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Фактичката потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	L/год.	10600	11500
Класа на ефикасност на центрифугата			
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)		B	B
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1200
Преостаната влага	%	53	53
Програмите Cotton (Памук) 60 °C и Cotton (Памук) 40 °C се „стандардната програма за памук на 60 °C“ и „стандардната програма за памук на 40 °C“. Тие се погодни за перење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид алишта. Кај овие програми, фактичката температура на водата може да биде различна од наведената.			
Времетраење на стандардната програма			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	мин.	340	378
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	мин.	320	348
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	мин.	320	348
Времетраење на режимот на подготвеност (TI)	мин.	13	13
Емисии на акустична бучава во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перење и центрифугирање со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;			
Перење	dB (A) re 1 pW	62	65
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	75	78
Самостојно			

ЗАБЕЛЕШКА

Почнуваќи од Март 1 2021, ознаката за енергетска ефикасност со опсег од A+++ до D единствено ќе биде валидна во земјите кои не се членки на ЕУ и кои ги немаат усвоено регулативите на ЕУ за прераспоредување на опсегот при означување на енергетската ефикасност.

Во согласност со важечките регулативи за енергетски ознаки

* * * Свездичките означуваат различни модели и може да се заменат со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung		
Име на модел		WW7*T301***
Капацитет	kg	7,0
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A+++
Годишна потрошувачка на енергија (Врз основа на 220 стандардни циклуси за перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C при целосно и делумно полнење, како и потрошувачката при исклученост и режим на подготвеност. Фактичката потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	kWh/год.	174
Потрошувачка на енергија		
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	kWh	0,78
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	kWh	0,77
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	kWh	0,77
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е исклучен.	W	0,48
Процентата потрошувачка на енергија кога апаратот е во режим на подготвеност.	W	5,00
Годишна потрошувачка на вода (Врз основа на 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Cotton (Памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Фактичката потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на апаратот.)	L/год.	10600
Класа на ефикасност на центрифугата		
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)		B
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200
Преостаната влага	%	53
Програмите  Cotton (Памук) 60 °C и  Cotton (Памук) 40 °C се „стандардната програма за памук на 60 °C“ и „стандардната програма за памук на 40 °C“. Тие се погодни за перење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид алишта. Кај овие програми, фактичката температура на водата може да биде различна од наведената.		
Времетраење на стандардната програма		
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	мин.	378
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	мин.	348
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	мин.	348
Времетраење на режимот на подготвеност (TI)	мин.	13
Емисии на акустична бучава во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перење и центрифугирање со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;		
Перење	dB (A) re 1 pW	65
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	78
Самостојно		

ЗАБЕЛЕШКА

Почнуваќи од Март 1 2021, ознаката за енергетска ефикасност со опсег од A+++ до D единствено ќе биде валидна во земјите кои не се членки на ЕУ и кои ги немаат усвоено регулативите на ЕУ за прераспоредување на опсегот при означување на енергетската ефикасност.

Спецификации

Информации за главните програми за перење

Име на модел	Програма	Температура (°C)	Капацитет (kg)	Време на програма (мин.)	Количество преостаната влага (%)	Потрошувачка на вода (L/циклус)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклус)
WW9*T304***	COTTON (ПАМУК)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ COTTON (ПАМУК)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
			9,0	307	53	55	0,87
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (ПАМУК)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ COTTON (ПАМУК)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
			8,0	340	53	54	0,89
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (ПАМУК)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ COTTON (ПАМУК)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
			7,0	340	53	52	0,90
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (ПАМУК)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (ПАМУК)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
			8,0	378	53	54	0,90
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (ПАМУК)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (ПАМУК)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
			7,0	378	53	52	0,78
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,5	63	35	52	0,78

Вредностите во табелата се измерени според условите специфицирани во стандардот IEC60456/EN60456. Точните вредности ќе зависат од начинот на користење на апаратот.

Ориентациони информации (Според EU 2019/2023)

Модел	Програма	Капацитет (kg)	Време за извршување на програма (ЧЧ:ММ)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклус)	Потрошувачка на вода (L/циклус)	Максимална температура (°C)	Преостаната влажност (%)	Брзина на центрифуга (вртежи/минута)
WT9*Т3*4***	ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (ПАМУК) 20 °C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (ПАМУК) 60 °C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО) 60 °C (за многу извалкани алишта)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815	
WT8*Т3*4***	ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (ПАМУК) 20 °C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (ПАМУК) 60 °C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО) 60 °C (за многу извалкани алишта)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812	

Спецификации

Модел	Програма	Капацитет (kg)	Време за извршување на програма (ЧЧ:ММ)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклус)	Потрошувачка на вода (L/циклус)	Максимална температура (°C)	Преостаната влажност (%)	Брзина на центрифуга (вртежи/минута)
WT8*Т3*1***	ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (ПАМУК) 20 °C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (ПАМУК) 60 °C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО) 60 °C (за многу извалкани алишта)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*Т3*2***	ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (ПАМУК) 20 °C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (ПАМУК) 60 °C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО) 60 °C (за многу извалкани алишта)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Модел	Програма	Капацитет (kg)	Време за извршување на програма (ЧЧ:ММ)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклус)	Потрошувачка на вода (L/циклус)	Максимална температура (°C)	Преостаната влажност (%)	Брзина на центрифуга (вртежи/минута)
WT7*Т3*1***	ECO 40-60 (ЕКО 40-60)	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (ПАМУК) 20 °C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (ПАМУК) 60 °C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (ИНТЕНЗИВНО) 60 °C (за многу извалкани алишта)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	QUICK WASH (БРЗО ПЕРЕЊЕ)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Вредностите во табелата се измерени според условите специфицирани во стандардот IEC60456/EN60456. Точните вредности ќе зависат од начинот на користење на апаратот.

Информации за EPREL

За да пристапите за регистрацијата EPREL на моделот:

1. Одете на <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Најдете го идентификаторот на моделот од етикетата за енергија на производот и напишете го во рамката за пребарување
 3. Се прикажуваат информациите за означување енергија на моделот
- * Можете директно да пристапите до информациите за производот преку QR-кодот на етикетата со ознака на типот на производот.

Информации за контакт

ПРАШАЊА ИЛИ КОМЕНТАРИ?

ЗЕМЈА	ПОВИКАЈТЕ	ИЛИ ПОСЕТЕТЕ НÈ ПРЕКУ ИНТЕРНЕТ НА
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support

ЗЕМЈА	ПОВИКАЈТЕ	ИЛИ ПОСЕТЕТЕ НÈ ПРЕКУ ИНТЕРНЕТ НА
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Белешки

Белешки

SAMSUNG





Mašina za pranje veša

Korisnički priručnik

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Sadržaj

Informacije o bezbednosti	4
Šta treba da znate o bezbednosnim uputstvima	4
Važni simboli u vezi sa bezbednošću	4
Važne bezbednosne mere predostrožnosti	5
Kritična upozorenja za instalaciju	7
Mere opreza pri instaliranju	8
Kritična upozorenja za korišćenje	9
Mere opreza pri korišćenju	10
Kritična upozorenja za čišćenje	14
Uputstva o oznaci WEEE	14
Ecodesign	15
Postavljanje	16
Šta se nalazi u pakovanju	16
Zahtevi u vezi sa instaliranjem	18
Koraci postavljanja	20
Pre početka korišćenja	30
Početna podešavanja	30
Smernice za veš	30
Preporuke o deterdžentu	34
Smernice za fioku za deterdžent	35
Korišćenje	38
Kontrolna tabla	38
Jednostavni koraci za početak korišćenja	39
Pregled ciklusa	40
Postavke	42
Održavanje	43
Ispuštanje vode u hitnim slučajevima	43
Čišćenje	44
Oporavak nakon zamrzavanja	47
Zaštita u slučaju dužeg perioda nekorišćenja	47

Rešavanje problema	48
Tačke provere	48
Informativni kodovi	52
Specifikacije	54
Tabela o održavanju tkanina	54
Zaštita okoline	55
Garancija za rezervne delove	55
List sa specifikacijama	55
Informacije o glavnim programima pranja	60
Okvirne informacije (u skladu sa EU 2019/2023)	61
EPREL informacije	63
Informacije za kontakt	64
IMATE PITANJA ILI KOMENTARE?	64

Informacije o bezbednosti

Čestitamo vam na kupovini nove Samsung mašine za pranje veša. Ovaj priručnik sadrži važne informacije o instaliranju, korišćenju i održavanju vašeg uređaja. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik, kako biste u potpunosti mogli da iskoristite brojne prednosti i funkcije svoje mašine za pranje veša.

Šta treba da znate o bezbednosnim uputstvima

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik, kako biste naučili da bezbedno i efikasno koristite brojne opcije i funkcije svog novog uređaja. Čuvajte priručnik na bezbednom mestu u blizini uređaja za buduću upotrebu. Koristite ovaj uređaj samo za predviđene svrhe i na način opisan u ovom priručniku.

Upozorenja i važna bezbednosna uputstva iz ovog priručnika ne obuhvataju sve moguće uslove i situacije do kojih može doći. Vaša je odgovornost da koristite sopstveno rasuđivanje, oprez i pažnju pri instaliranju, održavanju i korišćenju mašine za pranje veša.

Budući da se uputstva za rad u nastavku odnose na više modela, karakteristike vaše mašine za pranje veša mogu se neznatno razlikovati od onih koje su opisane u ovom priručniku, pa se neki znakovi upozorenja možda neće odnositi na vaš uređaj. Ako imate bilo kakva pitanja ili nedoumice, obratite se najbližem servisnom centru ili potražite pomoć i informacije na adresi www.samsung.com.

Važni simboli u vezi sa bezbednošću

Šta znače ikone i simboli u ovom korisničkom priručniku:

 **UPOZORENJE**

Opasnosti ili rizične radnje koje mogu da dovedu do teških telesnih povreda, smrti i/ili oštećenja imovine.

 **OPREZ**

Opasnosti ili rizične radnje koje mogu da dovedu do telesnih povreda i/ili oštećenja imovine.

 **NAPOMENA**

Ukazuje na postojanje rizika od fizičkih povreda ili materijalne štete.

Ovi znaci upozorenja služe kao pomoć u sprečavanje povreda.

Strogo ih se pridržavajte.

Kada pročitate ovaj priručnik, čuvajte ga na sigurnom mestu za buduću upotrebu.

Pre upotrebe uređaja pročitajte sva uputstva.

Kao i kod svih uređaja koji koriste električnu energiju i sadrže pokretne delove, postoje određeni rizici. Da biste bezbedno rukovali ovim uređajem, upoznajte se sa svim njegovim funkcijama i budite pažljivi dok ga koristite.

Važne bezbednosne mere predostrožnosti

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara, strujnog udara ili povreda tokom korišćenja uređaja, poštujujte osnovne mere predostrožnosti, uključujući sledeće:

1. Ovaj uređaj ne treba da koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, odnosno sa manjkom iskustva i znanja, osim u slučaju da su pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu bezbednost ili im ona daje uputstva za korišćenje uređaja.
2. **Za korišćenje u Evropi:** Ovaj uređaj mogu da koriste deca u uzrastu od 8 i više godina, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, odnosno sa manjkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su dobili uputstva za korišćenje uređaja na bezbedan način i uz razumevanje mogućih opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
3. Decu bi trebalo nadgledati da se ne bi igrala uređajem.

Informacije o bezbednosti

4. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, ovlašćeni servisni agent ili lice sličnih kvalifikacija kako bi se izbegla opasnost.
5. Moraju se koristiti nova creva koja se isporučuju sa uređajem, a stara creva ne treba ponovo koristiti.
6. Kod uređaja koji imaju ventilacione otvore pri dnu, tepih ne sme da prekriva otvore.
7. **Za korišćenje u Evropi:** Od uređaja treba udaljiti decu mlađu od 3 godine ako nisu pod stalnim nadzorom.
8. **OPREZ:** Da bi se izbegla opasnost od slučajnog resetovanja termičkog osigurača, ovaj uređaj se ne sme napajati preko spoljnog uklopnog uređaja kao što je tajmer, niti povezivati sa strujnim kolom koje se redovno uključuje i isključuje pomoću tog uklopnog uređaja.
9. Ovaj uređaj je namenjen samo za upotrebu u domaćinstvu i ne treba ga koristiti na sledeće načine:
 - u kuhinjama za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim poslovnim okruženjima;
 - u kućama na farmi;
 - za klijente u hotelima, motelima i drugim vrstama stambenih prostora;
 - u smeštaju tipa noćenja sa doručkom;
 - u zajedničkim prostorijama stambenih zgrada ili praonicama veša.

Kritična upozorenja za instalaciju

UPOZORENJE

Ovaj uređaj mora instalirati kvalifikovani tehničar ili servisna kompanija.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara, požara, eksplozije, problema sa proizvodom ili povrede.

Budite pažljivi pri podizanju jer je uređaj težak.

Utaknite kabl za napajanje u zidnu utičnicu koja je u skladu sa lokalnim električnim specifikacijama. Koristite utičnicu samo za ovaj uređaj i nemojte koristiti produžni kabl.

- Deljenje zidne utičnice sa drugim uređajima preko produžnog kabla sa jednom ili više utičnica može dovesti do strujnog udara ili požara.
- Proverite da li su napon, frekvencija i jačina struje u skladu sa specifikacijama proizvoda. U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara. Čvrsto uključite utikač za napajanje u zidnu utičnicu.

Suvom krpom redovno uklanjajte strane materije, npr. prašinu ili vodu, sa priključaka i kontakata na utikaču.

- Izvucite utikač i očistite ga suvom krpom.
- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

Priključite utikač u zidnu utičnicu tako da kabl bude okrenut nadole.

- Ako priključite utikač u suprotnom smeru, električne žice u kابلu mogu da se oštete, što može dovesti do strujnog udara ili požara.

Držite svu ambalažu van domašaja dece, jer može biti opasna.

- Ako dete stavi kesu na glavu, može doći do gušenja.

Ako se uređaj, utikač ili kabl za napajanje oštete, obratite se najbližem servisnom centru.

Ovaj uređaj mora biti pravilno uzemljen.

Nemojte vezivati uzemljenje za cevi za gas, plastične vodovodne cevi ni telefonsku liniju.

- Može doći do strujnog udara, požara, eksplozije ili problema sa proizvodom.
- Nemojte uključivati kabl za napajanje u utičnicu koja nije pravilno uzemljena i proverite da li je ona u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.

Nemojte instalirati ovaj uređaj blizu grejalice ili zapaljivih materijala.

Nemojte instalirati ovaj uređaj na vlažnim, zamašćenim ili prašnjavim mestima, odnosno na mestima koja su direktno izložena sunčevoj svetlosti ili vodi (kiši).

Nemojte instalirati ovaj uređaj na mestima sa niskim temperaturama.

- Cevi mogu pući usled mraza.

Nemojte postavljati uređaj na mesta na kojima može doći do curenja gasa.

- Može doći do strujnog udara ili požara.

Informacije o bezbednosti

Nemojte koristiti električni transformator.

- Može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte koristiti oštećeni utikač, oštećeni kabl za napajanje ili zidnu utičnicu koja nije dobro pričvršćena.

- Može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte previše povlačiti ni savijati kabl za napajanje.

Nemojte uvrtni kabl za napajanje niti ga vezivati u čvor.

Nemojte kačiti kabl za napajanje o metalne elemente, postavljati na njega teške predmete, umetati ga između predmeta niti ga gurati iza uređaja.

- Može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte povlačiti kabl za napajanje dok izvlačite utikač iz utičnice.

- Izvucite utikač iz utičnice držeći utikač.
- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

Ovaj uređaj mora biti u postavljen tako da se može pristupiti utikaču, slavinama za dovod vode i odvodnim cevima.

U slučaju popravke od strane neautorizovanog servisa, popravke od strane korisnika ili nestručne popravke uređaja, Samsung nije odgovoran u slučaju nastanka oštećenja na uređaju, nastale povrede ili bilo kog drugog slučaja vezanog za sigurnosti uređaja nastalog kao posledica pokušaja popravke proizvoda koja pažljivo ne sledi ova uputstva za popravku I održavanje. Bilo kakvo oštećenje proizvoda nastalo kao posledica pokušaja popravke uređaja od strane bilo kog drugog lica sem Samsung sertifikovanog servisa I pružaoca usluga, neće biti pokriveno uslovima garancije.

Mere opreza pri instaliranju

OPREZ

Uređaj mora biti u postavljen tako da se može lako pristupiti utikaču.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara zbog električnog propuštanja.

Postavite uređaj na čvrstu i ravnu površinu koja može da izdrži njegovu težinu.

- U suprotnom, može doći do pojačanih vibracija, pomeranja, buke ili problema sa proizvodom.

Kritična upozorenja za korišćenje

UPOZORENJE

Ako dođe do izlivanja vode, odmah isključite vodu i napajanje i obratite se najbližem servisnom centru.

- Nemojte dodirivati utikač mokrim rukama.
- U suprotnom, može doći do strujnog udara.

Ako uređaj proizvodi neuobičajenu buku, miris paljevine ili dim, odmah izvucite utikač za napajanje iz utičnice i obratite se najbližem servisnom centru.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

U slučaju curenja gasa (kao što su propan, tečni naftni gas itd.), odmah provetrite prostoriju bez dodirivanja utikača. Nemojte dodirivati uređaj ni kabl za napajanje.

- Nemojte koristiti ventilator.
- Varnica može dovesti do eksplozije ili požara.

Uklonite ručicu za vrata mašine za pranje veša pre nego što uređaj odložite u otpad.

- Ako se unutar uređaja zaglave deca, može doći do gušenja i smrtnog ishoda.

Pre korišćenja mašine za pranje veša, proverite da li ste uklonili ambalažu (sunder, stiropor) koji su pričvršćeni za dno mašine.

Nemojte prati komade odeće koji su uprljani benzinom, kerozinom, benzenom, razređivačem, alkoholom, odnosno drugim zapaljivim ili eksplozivnim supstancama.

- Može doći do strujnog udara, požara ili eksplozije.

Nemojte silom otvarati vrata mašine za pranje veša dok radi (pranje na visokoj temperaturi / sušenje / centrifugiranje).

- Ako se voda izlije iz mašine za pranje veša, može doći do opekotina ili pod može postati klizav. Može doći do povreda.
- Ako se vrata otvore silom, može doći do oštećenja proizvoda ili povreda.

Nemojte dodirivati utikač mokrim rukama.

- Može doći do strujnog udara.

Nemojte isključivati uređaj izvlačenjem kabla za napajanje iz utičnice dok uređaj radi.

- Ponovno uključivanje kabla za napajanje u zidnu utičnicu može dovesti do varničenja, a time i do strujnog udara ili požara.

Nemojte dozvoljavati da deca ulaze u uređaj, niti da se na njega penju.

- Može doći do strujnog udara, opekotina ili povreda.

Nemojte stavljati ruke ili metalne predmete pod mašinu za pranje veša dok radi.

- Može doći do povreda.

Informacije o bezbednosti

Nemojte isključivati uređaj povlačenjem kabla za napajanje. Uvek čvrsto uhvatite utikač i povucite ga ravno iz utičnice.

- Oštećenje kabla za napajanje može dovesti do kratkog spoja, požara i/ili strujnog udara.

Nemojte pokušavati da sami popravite, rastavite ili izmenite uređaj.

- Nemojte koristiti nijednu drugu vrstu osigurača (kao što su oni sa bakarnom ili čeličnom žicom i sl.) osim standardnih.
- Ako uređaj treba popraviti ili ponovo instalirati, obratite se najbližem servisnom centru.
- U suprotnom, može doći do strujnog udara, požara, problema sa proizvodom ili povreda.

Ako se dovodno crevo odvoji od slavine za dovod vode i dođe do izlivanja, izvucite kabl za napajanje iz utičnice.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

Izvucite kabl za napajanje ako se uređaj ne koristi duže vreme, ili tokom oluja sa grmljavinom.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

Ako neka strana materija uđe u uređaj, izvucite kabl za napajanje iz utičnice i obratite se najbližem korisničkom servisu kompanije Samsung.

- Može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte dozvoljavati deci (ni kućnim ljubimcima) da se igraju u mašini za pranje veša ili na njoj. Vrata mašine za pranje veša teško se otvaraju iznutra i deca se mogu ozbiljno povrediti ako se u njoj zaglave.

Mere opreza pri korišćenju

OPREZ

Ako se mašina za pranje veša zaprlja nekom stranom materijom, kao što su deterdžent, nečistoće, ostaci hrane itd., izvucite kabl za napajanje iz utičnice i očistite mašinu mekanom vlažnom krpom.

- Može doći do gubitka boje, deformacija, oštećenja ili pojave rđe.

Prednje staklo se može polomiti zbog jakog udarca. Budite pažljivi pri korišćenju mašine za pranje veša.

- Ako se staklo polomi, može doći do povreda.

Polako otvarajte slavinu za vodu ako je niste koristili duže vreme, ako je došlo do poremećaja u snabdevanju vodom ili ako ponovo povezujete dovodno crevo.

- Pritisak vazduha u crevu ili slavini za dovod vode može dovesti do oštećenja dela proizvoda ili curenja vode.

Ako se tokom rada pojavi greška u vezi sa ispuštanjem vode, proverite da li postoji problem sa odvodom.

- Ako se mašina koristi za vreme izlivanja zbog problema sa odvodom, može doći do strujnog udara ili požara.

Stavite veš u mašinu za pranje tako da vrata mašine ne uhvate nijedan deo odeće.

- Ako se neki deo odeće zaglavi u vratima, može doći do oštećenja veša ili mašine za pranje veša, odnosno do curenja vode.

Isključite dovod vode ako ne koristite mašinu za pranje veša.

- Proverite da li su zavrtnji na priključku creva za dovod vode propisno zategnuti.

Pobrinite se da guma i prednje staklo na vratima ne budu zaprljani stranim materijama (npr. otpacima, koncima, dlakama itd.).

- Ako se strane materije zaglave u vratima ili ako se vrata ne zatvore do kraja, može doći do curenja vode.

Pre korišćenja uređaja, otvorite slavinu za vodu i proverite da li je priključak dovodnog creva dobro pričvršćen i da li dolazi do curenja vode.

- Ako zavrtnji na priključku dovodnog creva nisu dovoljno pritegnuti, može doći do curenja vode.

Proizvod koji ste kupili namenjen je isključivo za upotrebu u domaćinstvu.

Korišćenje za poslovne potrebe smatra se nepravilnim korišćenjem proizvoda. U tom slučaju, proizvod neće biti pokriven standardnom garancijom koju pruža kompanija Samsung, a kompanija Samsung neće snositi nikakvu odgovornost za kvarove i oštećenja nastala usled takve pogrešne upotrebe.

Nemojte stajati na uređaju niti na njemu ostavljati predmete (kao što su veš, upaljene sveće, upaljene cigarete, sudovi, hemikalije, metalni predmeti i sl.).

- Može doći do strujnog udara, požara, problema sa proizvodom ili povreda.

Po površini uređaja nemojte raspršivati isparljive materije, kao što su insekticidi.

- Pored toga što je štetno za zdravlje ljudi, to može dovesti do strujnog udara, požara ili problema sa uređajem.

U blizini mašine za pranje veša nemojte ostavljati predmete koji stvaraju elektromagnetna polja.

- Može doći do povreda zbog kvarova.

Voda koja se ispušta tokom pranja na visokoj temperaturi ili tokom ciklusa sušenja je vrela. Nemojte dodirivati vodu.

- Može doći do opekotina ili povreda.

Vreme ispuštanja vode iz mašine može biti različito, zavisno od temperature vode. Ako je temperatura vode previsoka, proces ispuštanja započinje nakon hlađenja vode.

Nemojte prati, centrifugirati niti sušiti vodootporne presvlake, prostirke i odeću (*), osim u slučaju kada vaš uređaj ima poseban ciklus za pranje ovakvih predmeta.

Informacije o bezbednosti

(*): Vunene prostirke, zaštitni prekrivači, ribolovački prsluci, skijaška odela, vreće za spavanje, zaštitne gaćice za pelene, vodootporne trenerke, kao i navlake za bicikle, motore i automobile itd.

- Nemojte prati krute ili tvrde prostirke, čak i ako se na njihovim oznakama za održavanje nalazi oznaka za mašinsko pranje. Može doći do povreda, kao i do oštećenja mašine za pranje veša, zidova, poda ili odeće zbog pojačanih vibracija.
- Nemojte prati podne prostirke ili otirače sa gumenom podlogom. Gumena podloga se može skinuti i zalepiti unutar bubnja, što može dovesti do kvarova kao što je problem sa ispuštanjem vode.

Nemojte koristiti mašinu za pranje veša ako je uklonjena fioka za deterđžent.

- Može doći do strujnog udara ili povreda zbog curenja vode.

Nemojte dodirivati unutrašnjost bubnja tokom sušenja ili neposredno nakon njega jer je vrela.

- Može doći do opekotina.

Staklo na vratima se zagreva tokom pranja i sušenja. Stoga nemojte dodirivati staklo na vratima.

Pored toga, nemojte dozvoljavati deci da se igraju oko mašine za pranje veša niti da dodiruju staklo na vratima.

- Može doći do opekotina.

Nemojte stavljati ruku u fioku za deterđžent.

- Može doći do povreda, jer se ruka može zaglaviti u uređaju za unos deterđženta.

Uklonite vođicu za tečni deterđžent ako koristite prašak za veš (samo za određene modele).

- U suprotnom, voda može da curi sa prednje strane fioke za deterđžent.

U mašinu za pranje veša nemojte stavljati ništa osim veša (na primer, cipele, ostatke hrane, životinje itd.).

- Može doći do oštećenja mašine za pranje veša, odnosno do povreda ili smrti kućnih ljubimaca zbog pojačanih vibracija.

Nemojte pritiscati dugmad oštrim predmetima, kao što su igle, noževi, nokti i sl.

- Može doći do strujnog udara ili povreda.

Nemojte prati veš uprljan uljima, kremama ili losionima koji se koriste u proizvodima za negu kože ili salonima za masažu.

- Guma za vrata se može deformisati i dovesti do curenja vode.

Nemojte u bubnju na duže vreme ostavljati metalne predmete poput sigurnosnih igala i ukosnica niti izbeljivač.

- Može doći do pojave rđe u bubnju.
- Ako se na površini bubnja pojavi rđa, na površinu nanesite (neutralno) sredstvo za čišćenje i očistite je sunderom. Nikada ne koristite metalnu četku.

Nemojte direktno koristiti deterđžent za hemijsko čišćenje i nemojte prati, ispirati niti centrifugirati veš koji je uprljan tim deterđžentom.

- Može doći do spontanog sagorevanja ili paljenja zbog zagrevanja izazvanog oksidacijom ulja.

Nemojte koristiti vodu iz uređaja za hlađenje/zagrevanje.

- To može dovesti do problema sa mašinom za pranje veša.

Za pranje veša u mašini nemojte koristiti prirodne sapune za pranje ruku.

- Ako se on stvrdne i nagomila unutar mašine za pranje veša, može doći do problema sa proizvodom, gubitka boje, pojave rđe ili neprijatnih mirisa.

Čarape i grudnjake stavite u mrežicu za pranje i perite ih zajedno sa ostalim vešom.

U mrežici za pranje nemojte prati velike predmete, kao što su prostirke.

- U suprotnom, može doći do povreda zbog pojačanih vibracija.

Nemojte koristiti deterđžent koji se stvrdnuo.

- Ako se on nagomila unutar mašine za pranje veša, može doći do curenja vode.

Proverite da li su prazni džepovi svih odevnih predmeta koji se peru.

- Čvrsti, oštri predmeti kao što su novčići, sigurnosne igle, ekseri, zavrtnji ili kamenčići mogu dovesti do znatnog oštećenja uređaja.

Nemojte da perete odeću koja sadrži velike kopče, dugmad ili druge teške metalne predmete.

Sortirajte veš po postojanosti boja i izaberite preporučeni ciklus, temperaturu vode i dodatne funkcije.

- Može doći do gubitka boje ili oštećenja tkanine.

Pazite da se dečiji prsti ne zaglave u vratima dok ih zatvarate.

- Može doći do povreda.

Da biste sprečili pojavu neprijatnih mirisa i buđi, nakon ciklusa pranja ostavite otvorena vrata i omogućite da se bubanj osuši.

Da biste sprečili taloženje kamenca, nakon ciklusa pranja ostavite otvorenu fioku za deterđžent i obrišite je iznutra.

Informacije o bezbednosti

Kritična upozorenja za čišćenje

UPOZORENJE

Nemojte čistiti uređaj tako što ćete po njemu direktno raspršivati vodu.

Nemojte koristiti jaka kisela sredstva za čišćenje.

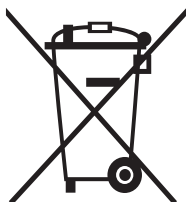
Za čišćenje uređaja nemojte koristiti benzen, razređivač niti alkohol.

- Može doći do gubitka boje, deformacija, oštećenja, strujnog udara ili požara.

Pre čišćenja ili održavanja, isključite uređaj iz zidne utičnice.

- U suprotnom, može doći do strujnog udara ili požara.

Uputstva o oznaci WEEE



Pravilno odlaganje ovog proizvoda (Odlaganje električne i elektronske opreme)

(Primenjuje su u zemljama sa odvojenim sistemima za prikupljanje otpada)
Ovo obeležje na proizvodu, dodaci ili dokumentacija označavaju to da proizvod i njegovi elektronski dodaci (npr. punjač, slušalice, USB kabl) ne bi smeli da se odlažu zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva, kada im istekne vek trajanja. Da biste sprečili moguće ugrožavanje čovekove okoline ili ljudskog zdravlja usled nekontrolisanog odlaganja, odvojite ove proizvode od ostalog otpada i odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali trajnu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Kućni korisnici treba da se obrate prodavcu kod koga su kupili ovaj proizvod ili lokalnoj državnoj ustanovi kako bi se poznali sa detaljima o mestu i načinu na koji mogu da izvrše recikliranje ovih proizvoda koje će biti bezbedno po čovekovu okolinu.

Poslovni korisnici treba da se obrate dobavljaču i provere uslove i odredbe ugovora o kupovini. Ovaj proizvod i njegovi elektronski dodaci prilikom odlaganja ne treba da se mešaju sa ostalim komercijalnim otpadom.

Informacije o obavezama kompanije Samsung u vezi sa životnom sredinom, kao i o regulatornim obavezama u vezi sa proizvodima (npr. REACH, WEEE ili Direktiva o baterijama), potražite na stranici o održivosti dostupnoj na lokaciji www.samsung.com

Ecodesign

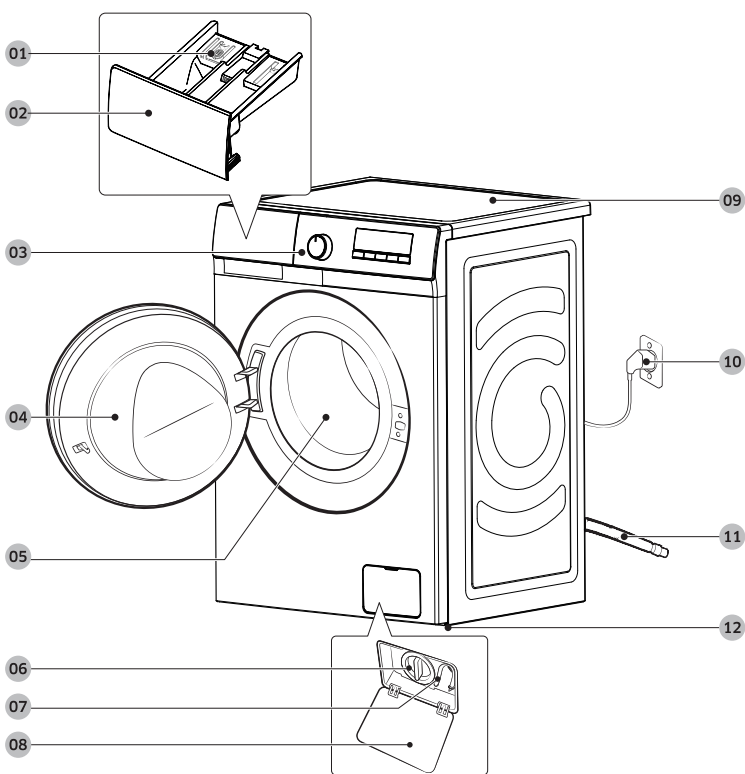
Detaljna uputstva o instaliranju i čišćenju mašine za pranje veša, kao i informacije o ekološki prihvatljivom dizajnu (u skladu sa (EU)2019/2023), potražite na Samsung veb lokaciji (<http://www.samsung.com>), pređite na karticu Podrška > Podrška za kućne uređaje i unesite naziv modela.

Postavljanje

Strogo se pridržavajte ovih uputstava da biste pravilno postavili mašinu i sprečili moguće nezgode prilikom pranja veša.

Šta se nalazi u pakovanju

Proverite da li se svi delovi nalaze u ambalaži proizvoda. Ako imate problema sa mašinom za pranje veša ili njenim delovima, obratite se lokalnom korisničkom servisu kompanije Samsung ili prodavcu.



01 Ručica za otpuštanje

02 Fioka za deterđžent

03 Kontrolna tabla

04 Vrata

05 Buban

06 Filter za otpatke

07 Odvodna cev za hitne slučajeve

08 Poklopac filtera

09 Radna površina

10 Utikač kabla za napajanje

11 Odvodno crevo

12 Stopice za ravnjanje



Ključ



Zaštitne kapice



Vođica za crevo



Crevo za dovod hladne vode



Crevo za dovod tople vode

NAPOMENA

- Ključ je potreban za podešavanje stopica za ravnanje i uklanjanje zavrtnja za transport sa zadnje strane mašine za pranje veša.
- Priložene su 4 zaštitne kapice za pokrivanje otvora od zavrtnja za transport.
- Upotrebite vođicu za crevo da biste provukli kraj odvodnog creva.
- Povežite creva za dovod hladne i tople vode na ulaze sa zadnje strane mašine za pranje veša radi dovoda hladne i tople vode.
- Neki modeli mogu imati samo jedan ulaz za dovod vode koji služi za hladnu vodu. Ako vaša mašina za pranje veša ima jedan ulaz za dovod vode, obavezno povežite crevo za dovod hladne vode na slavinu za hladnu vodu.

Postavljanje

Zahtevi u vezi sa instaliranjem

Napajanje električnom energijom i uzemljenje

- Obavezan je osigurač ili sklopka sa napajanjem naizmeničnom strujom od 220–240 V / 50 Hz
- Koristite zasebno strujno kolo za mašinu za pranje veša

Da bi se obezbedilo pravilno uzemljenje, mašina za pranje veša poseduje trorogi utikač sa uzemljenjem koji treba uključiti u pravilno ugrađenu i uzemljenu utičnicu.

Obratite se kvalifikovanom električaru ili serviseru ako imate nedoumice oko uzemljenja.

Nemojte prepravljati dobijeni utikač. Ako utičnica ne odgovara utikaču, pozovite kvalifikovanog električara da ugradi odgovarajuću utičnicu.

UPOZORENJE

- NEMOJTE da koristite produžni kabl.
- Koristite samo kabl za napajanje koji ste dobili uz mašinu za pranje veša.
- NEMOJTE da povezujete provodnik za uzemljenje na plastične vodovodne cevi, gasovodne cevi ili toplovodne cevi.
- Ako nepravilno povežete provodnike za uzemljenje, postoji opasnost od strujnog udara.

Dovod vode

Odgovarajući pritisak vode za ovu mašinu je između 50 kPa i 1000 kPa. Ako je pritisak manji od 50 kPa, ventil za vodu se možda neće potpuno zatvoriti. Odnosno, može biti potrebno više vremena da se bubanj napuni vodom, zbog čega se mašina može isključiti. Slavine za vodu ne smeju biti na udaljenosti većoj od 120 cm od zadnjeg dela mašine za pranje veša da bi creva za dovod vode koja dobijate uz mašinu mogla da se priključe na mašinu. Da biste smanjili rizik od curenja vode:

- pobrinite se da slavine za vodu budu pristupačne;
- zavrnite slavine kada mašina ne radi;
- redovno proveravajte da li voda curi na priključcima creva za dovod vode.

OPREZ


Pre prvog korišćenja mašine za pranje veša proverite da li negde na ventilu za vodu ili slavinama curi voda.

Odvod vode

Kompanija Samsung preporučuje korišćenje uspravne cevi od 60–90 cm. Odvodno crevo se mora sprovesti do uspravne cevi kroz držač creva i uspravna cev mora u potpunosti da pokrije odvodno crevo.

Postavljanje na pod

Da biste postigli najbolje rezultate, mašinu za pranje veša morate da postavite na čvrstu podlogu. Drveni pod ćete možda morati da ojačate da biste smanjili vibracije i/ili debalansiranje veša. Tepisi i glatke pločice nemaju dobru otpornost na vibracije, pa se mašina za pranje veša tokom ciklusa centrifugiranja može malo pomerati.

 **OPREZ**

Mašinu za pranje veša NEMOJTE da postavljate na uzdignutu površinu ili strukturu sa slabom potporom.

Temperatura vode

Mašinu za pranje veša nemojte da postavljate na mestima gde voda može da se zaledi jer se određena količina vode uvek zadržava u ventilima, pumpama i/ili crevima. Kada se zaledi preostala voda u priključcima, mogu se oštetiti kaiševi, pumpa i drugi delovi mašine za pranje veša.

Instaliranje u udubljenje ili ormar

Minimalni slobodni prostor za pravilan rad:

Sa strane	25 mm	Pozadi	50 mm
Gore	25 mm	Napred	550 mm

Ako se mašina za pranje veša i sušilica postavljaju na istom mestu, prednja strana udubljenja ili ormara mora imati najmanje 550 mm slobodnog prostora za vazduh. Za samu mašinu za pranje veša nije potreban poseban otvor za vazduh.

Postavljanje

Koraci postavljanja

KORAK1 Izbor lokacije

Uslovi u vezi sa lokacijom:

- čvrsta, ravna podloga bez tepiha ili prostirki koje mogu da ometaju ventilaciju;
- lokacija koja nije izložena direktnoj sunčevoj svetlosti;
- dovoljno prostora za ventilaciju i kablove;
- okolna temperatura koja je uvek viša od tačke zamrzavanja (0 °C);
- bez izvora toplote u blizini.

NAPOMENA

- Da biste sprečili pojavu prekomernih vibracija tokom rada mašine za pranje veša, pre svega obratite pažnju na stabilnost.
- Postavite mašinu za pranje veša na čvrstu i ravnu podlogu.
- Nemojte postavljati mašinu za pranje veša na mekane podloge ili podne obloge.
- Ako mašinu za pranje veša postavljate na drveni pod, stavite na njega drvenu vodootpornu ploču (min. debljine 1,18 in / 30 mm). Pored toga, preporučujemo da mašinu za pranje veša postavite u ugao drvenog poda.

KORAK 2 Uklanjanje zavrtnja za transport

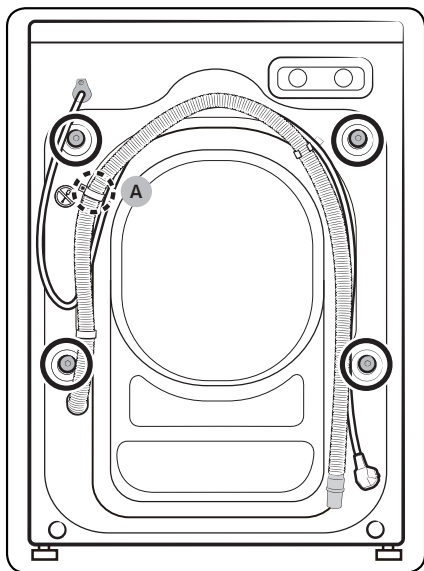
Otpakujte proizvod i izvadite sve zavrtnje korišćene u transportu.

NAPOMENA

Broj zavrtnja za transport može se razlikovati u zavisnosti od modela.

UPOZORENJE

- Ambalaža može da bude opasna za decu. Sklonite svu ambalažu (plastične kese, stiropor itd.) van domašaja dece.
- Nakon uklanjanja zavrtnja za transport, pokrijte otvore zaštitnim kapicama kako biste izbegli povredu. Nemojte pomerati mašinu za pranje veša bez postavljenih zavrtnja za transport. Montirajte zavrtnje za transport pre nego što mašinu za pranje veša premestite na drugu lokaciju. Zavrtnje za transport čuvajte na bezbednom mestu radi buduće upotrebe.

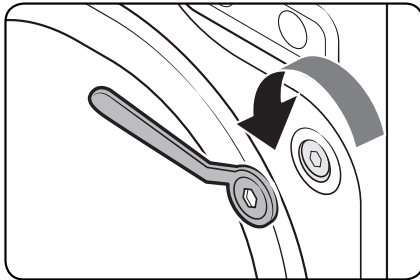


1. Pronađite zavrtnje za transport (označene krugom na slici) na zadnjoj strani mašine za pranje veša.

OPREZ

Nemojte uklanjati zavrtnj (A) kojim se pričvršćuje držač creva.

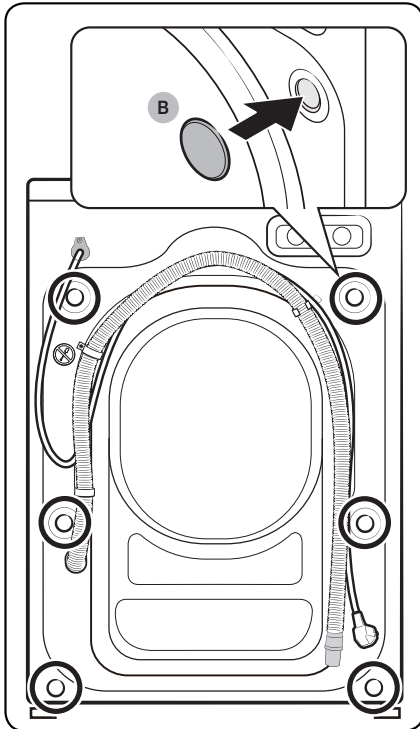
Postavljanje



2. Pomoću priloženog ključa olabavite sve zavrtnje korišćene u transportu tako što ćete ih okrenuti u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.

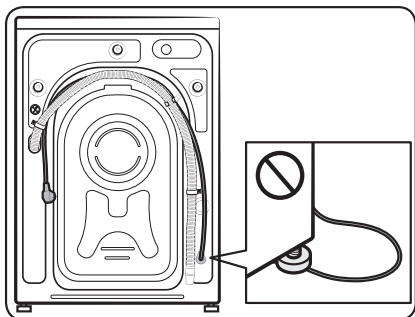
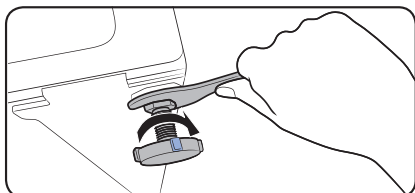
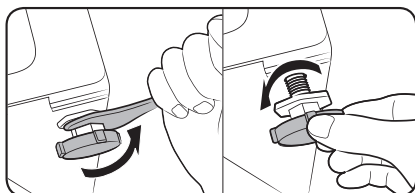
NAPOMENA

Zavrtnje za transport morate sačuvati za buduću upotrebu.



3. Umetnite zaštitne kapice (B) u otvore (označene krugom na slici).

KORAK 3 Podešavanje stopica za ravnanje



1. Polako gurnite mašinu za pranje veša na mesto. Grubim pokretima možete oštetiti stopice za ravnanje.
2. Poravnajte mašinu za pranje veša ručno podešavajući stopice za ravnanje.
3. Kada završite, ključem zategnite matice.

⚠ OPREZ

Prilikom postavljanja uređaja proverite da li nožice za poravnanje pritiskaju kabl za napajanje.

⚠ OPREZ

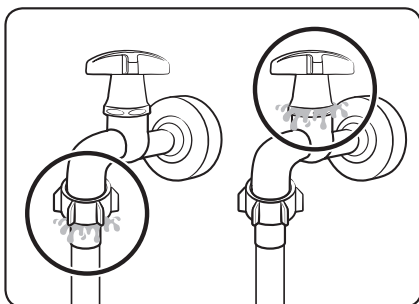
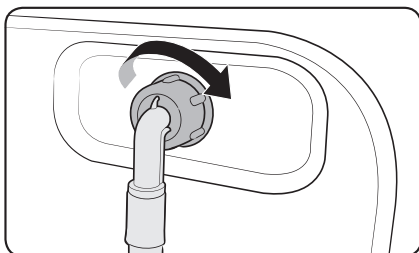
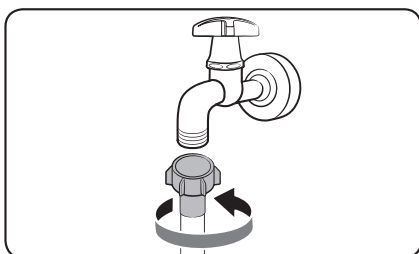
Proverite da li su sve nožice za poravnanje postavljene na pod, da ne bi došlo do pomeranja mašine za pranje veša ili buke usled vibracija. Zatim proverite da li se mašina za pranje veša ljulja. Ako se mašina za pranje veša ne ljulja, pritegnite matice.

Postavljanje

KORAK 4 Povezivanje creva za vodu

Isporučeno crevo za vodu može se razlikovati u zavisnosti od modela. Pridržavajte se uputstava u vezi sa isporučenim crevom za vodu.

Povezivanje na slavinu sa navojem



1. Postavite crevo za vodu na slavinu, a zatim ga okrenite udesno kako biste ga pritegli.

OPREZ

Pre povezivanja creva za vodu, proverite da li se u priključku za crevo nalazi gumena podloška. Nemojte koristiti crevo ako je podloška oštećena ili ne postoji.

2. Drugi kraj creva za vodu povežite sa ulaznim ventilom na zadnjem delu mašine za pranje veša, a zatim ga okrenite udesno kako biste ga pritegli.

3. Polako otvorite slavinu i proverite da li na priključcima curi voda. Ako voda curi, ponovite korake 1 i 2.

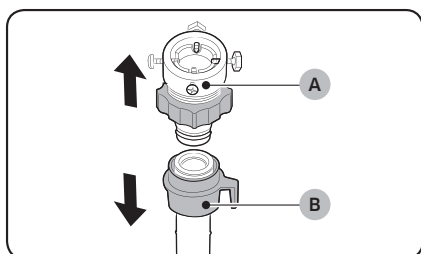
UPOZORENJE

Ako curi voda, prekinite da koristite mašinu i isključite strujni kabl iz utičnice. Pozovite lokalni Samsung servisni centar ako voda curi iz creva, a vodoinstalatera ako voda curi iz slavine. U suprotnom, može da dođe do strujnog udara.

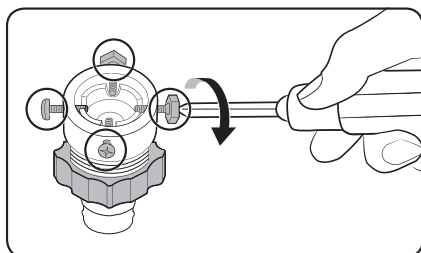
⚠ OPREZ

Nemojte na silu da istežete crevo za vodu. Ako je crevo prekratko, zamenite ga dužim crevom koje trpi jak pritisak.

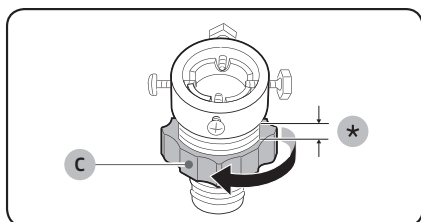
Povezivanje na slavinu bez navoja



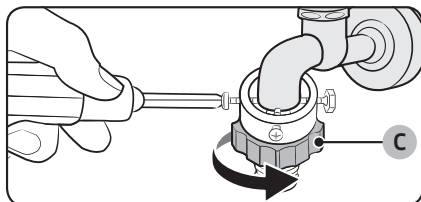
1. Skinite adapter (A) sa creva za vodu (B).



2. Pomoću krstastog odvijača popustite četiri zavrtnja na adapteru.

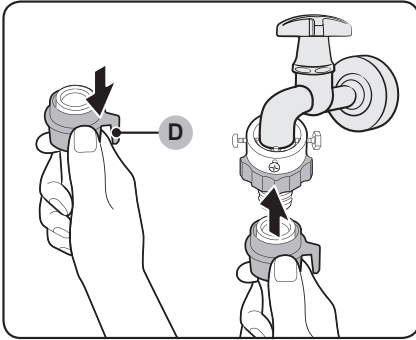


3. Držite adapter i okrećite deo (C) u smeru strelice dok ga ne popustite za 5 mm (*).



4. Postavite adapter na slavinu, a zatim pričvrstite zavrtnje pridržavajući adapter.
5. Zavijte deo (C) u smeru strelice da biste ga pričvrstili.

Postavljanje

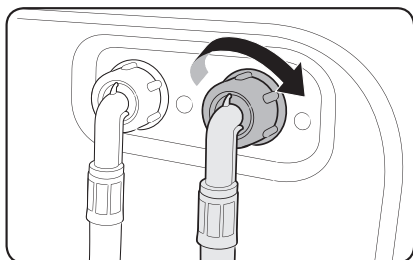


6. Dok povlačite nadole deo (D) na crevu za vodu, povežite crevo sa adapterom. Zatim, pustite deo (D). Crevo će skliznuti u adapter uz zvuk škljocanja.

7. Nastavak postupka povezivanja creva za vodu opisan je u 2. i 3. koraku odeljka „Povezivanje na slavinu sa navojem“.

NAPOMENA

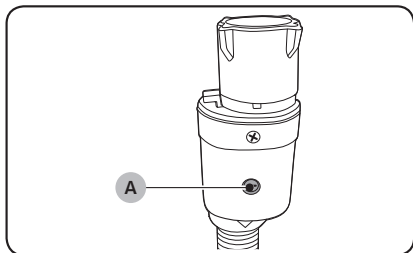
- Kada povežete crevo za vodu sa adapterom, proverite da li je pravilno povezano tako što ćete ga povući nadole.
- Koristite standardne tipove slavina. U slučaju da je slavina kvadratnog oblika ili da je prevelika, uklonite spejser pre povezivanja sa adapterom.



Za modele sa dodatnim dovodnim otvorom za toplu vodu:

1. Povežite kraj creva za toplu vodu sa crvenom oznakom na dovod za toplu vodu na zadnjem delu mašine.
2. Drugi kraj creva za toplu vodu povežite sa slavinom za toplu vodu.

Crevo za vodu (samo za određene modele)



Crevo za vodu ukazuje korisniku na rizik od curenja vode. Ono detektuje protok vode, a indikator (A) na sredini creva postaje crven u slučaju da curi voda.

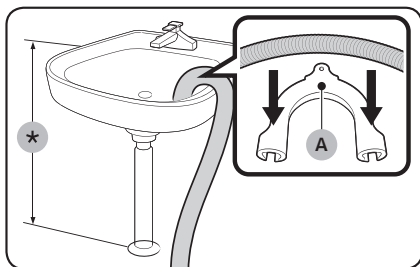
NAPOMENA

Onaj kraj creva na kom je akva-stop uređaj pričvršćuje se za slavinu, a ne za mašinu.

Postavljanje

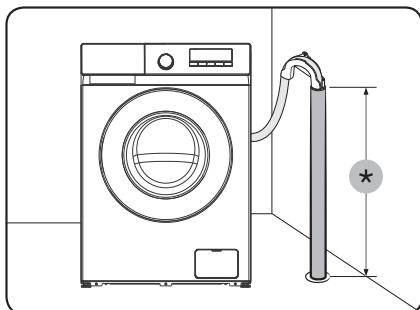
KORAK 5 Postavljanje odvodnog creva

Odvodno crevo može da se postavi na tri načina:



Preko ivice umivaonika

Odvodno crevo mora biti postavljeno na visini od 60 cm do 90 cm (*) od poda. Upotrebite **plastičnu vođicu (A)** koju ste dobili u kompletu da biste savili grlić odvodnog creva. Pričvrstite vođicu na zid pomoću kuke da biste obezbedili stabilno odvođenje vode.



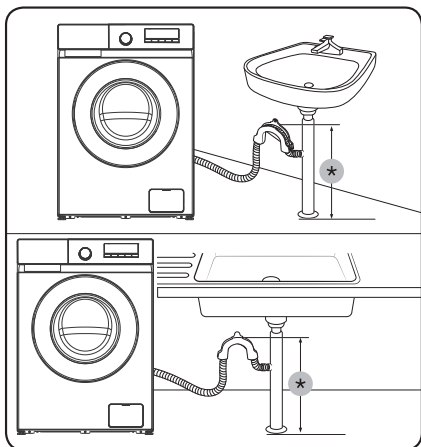
U odvodnoj cevi

Odvodna cev treba da bude visoka od 60 cm do 90 cm (*). Preporučuje se uspravna cev od 65 cm.

- Pomoću isporučene plastične vođice (pogledajte sliku) fiksirajte odvodno crevo.
- Da se voda ne bi prelivala tokom ispuštanja, obavezno gurnite odvodno crevo 15 cm u odvodnu cev.
- Pričvrstite vođicu za crevo za zid da biste fiksirali odvodno crevo.

Uslovi za odvodnu uspravnu cev:

- prečnik od najmanje 5 cm;
- minimalni odvodni kapacitet od 60 litara u minuti.



U grani odvodne cevi umivaonika

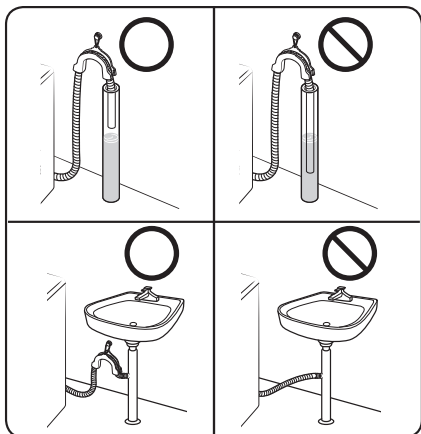
Odvodna cev se mora postaviti iznad sifona umivaonika tako da se kraj creva nalazi najmanje 60 cm (24 inča) iznad zemlje.

(*): 60 cm (24 inča)



OPREZ


Uklonite poklopac sa grane odvodne cevi umivaonika pre nego što sa njim povežete odvodnu cev.



OPREZ

Nemojte da postavite odvodno crevo na mesto na kojem postoji stajaća voda ili se akumulira voda. Voda može da se vrati u mašinu za veš.

KORAK 6 Uključivanje



Uključite kabl za napajanje u zidnu strujnu utičnicu sa naizmeničnom strujom od 220–240 V / 50 Hz zaštićenu osiguračem ili sklopkom. Zatim pritisnite dugme **Napajanje**  da biste uključili mašinu za pranje veša.

Pre početka korišćenja

Početa podešavanja

Proverite da li je mašina za pranje veša pravilno instalirana pre korišćenja.

Pre prvog pranja sa odećom morate da obavite ciklus pranja bez odeće.

1. Povežite creva za vodu na slavinu za vodu i na mašinu za pranje veša.
2. Uključite kabl za napajanje u strujnu utičnicu.
3. Dodajte približno 10 g deterdženta u fioku za deterdžent.
4. Pritisnite dugme **Napajanje**  da biste uključili mašinu za pranje veša.
5. Okrenite **Regulator ciklusa** da biste izabrali COTTON (PAMUK).
6. Pritisnite dugme **Pokretanje/pauza** .

Smernice za veš

KORAK1 Razvrstavanje

Razvrstajte veš prema sledećim kriterijumima:

- **Etiketa o održavanju:** Razvrstajte veš na pamuk, mešovite tkanine, sintetiku, svilu, vunu i veštačku svilu.
- **Boja:** Odvojite beli i veš u boji.
- **Veličina:** Učinak pranja će biti bolji ako u mašinu zajedno stavite komade odeće različite veličine.
- **Osetljivost:** Osetljiv veš (kao što su odeća od čiste vune, zavese i svilena odeća) perite odvojeno. Pogledajte etikete o održavanju na odeći.

NAPOMENA

Obavezno proverite etiketu o održavanju i, u skladu njom, razvrstajte veš pre početka pranja.

KORAK 2 Ispraznite džepove

Ispraznite sve džepove odevnih predmeta

- Metalni predmeti poput kovanica, zihnadli i kopči na odeći mogu da oštete drugu odeću i bubanj.

Izvrnite odeću sa dugmadi i vezom

- Patent-zatvarači na pantalonama i jaknama mogu da oštete bubanj ako tokom pranja ostanu otvoreni. Zatvorite i pričvrstite koncem patent-zatvarače.
- Odeća sa dugim resama može da se uplete u drugu odeću. Pre početka pranja vežite rese.

KORAK 3 Koristite mrežicu za pranje

- Grudnjake (koji se peru vodom) obavezno stavite u mrežicu za pranje. Metalni delovi grudnjaka mogu da probiju tkaninu i pocepaju drugu odeću.
- Sitna, lagana odeća, kao što su čarape, rukavice, unihop čarape i maramice, može da se zaglavi u vratima. Ubacite tu odeću u mrežicu za pranje.
- Nemojte da perete praznu mrežicu za pranje. To može da izazove prekomerne vibracije koje mogu da dovedu do pomeranja mašine za pranje veša i povreda.

KORAK 4 Pretpranje (ako je potrebno)

Ako je veš veoma prljav, izaberite opciju Pretpranje uz izabrani program. Kada izaberete opciju Pretpranje, sipajte u pregradu za glavno pranje deterdžent u prahu.

KORAK 5 Odredite količinu veša

Nemojte da preopteretite mašinu za pranje veša. Ako je mašina za pranje veša preopterećena, veš se možda neće dobro oprati. Više informacija o količini određenog tipa veša potražite na strani 40.

NAPOMENA

Kada perete posteljину ili prekrivače za krevet, vreme pranja može da se produži, odnosno može da se smanji efikasnost centrifuge. Za posteljину ili prekrivače za krevet preporučena brzina centrifuge iznosi 800 o/min, a težina veša je najviše 2,0 kg.

OPREZ

- Debalansiran veš može smanjiti efikasnost centrifugiranja.
- Proverite da li je veš u potpunosti ubačen u bubanj i da vrata nisu uhvatila neki deo.
- Nemojte zalupiti vrata. Vrata zatvarajte pažljivo. U suprotnom, vrata se možda neće dobro zatvoriti.

Pre početka korišćenja



KORAK 6 Upotrebite odgovarajući tip deterdženta

Odgovarajući tip deterdženta zavisi od vrste tkanine (pamuk, sintetika, osetljiva odeća, vuna), boje, temperature pranja i stepena zaprljanosti. Uvek koristite deterdžent koji stvara malo pene i koji je namenjen automatskim mašinama za pranje veša.

NAPOMENA

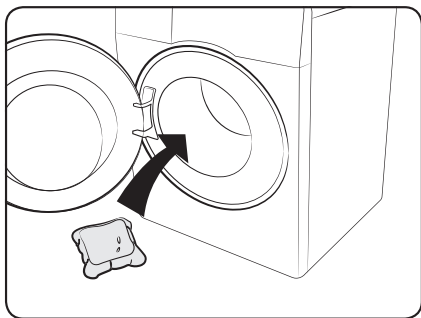
- Pridržavajte se preporuka proizvođača deterdženta na osnovu težine veša, stepena zaprljanosti i tvrdoće vode u vašem području. Ako ne znate kakva je tvrdoća vode, obratite se lokalnoj komunalnoj ustanovi.
- Nemojte da koristite deterdžent koji se lako skori ili stvrdne. Ovakav deterdžent može da se zadrži nakon ciklusa ispiranja i da začepi odvod.

OPREZ

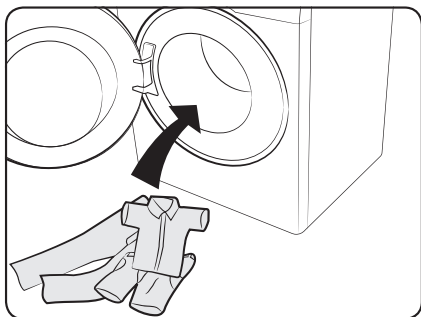
Kada za pranje vune izaberete program WOOL (VUNA) , koristite samo neutralne tečne deterdžente. Ako za program WOOL (VUNA)  budete koristili praškasti deterdžent, on se može zadržati u vešu i dovesti do gubitka boje.

Prašak u kapsulama za veš

Da biste postigli najbolje rezultate kada koristite kapsule sa praškom za veš, pridržavajte se sledećih uputstava.



1. Stavite kapsulu na dno praznog bubnja, bliže zadnjoj strani bubnja.



2. Stavite veš u bubanj, na kapsulu.

OPREZ


U ciklusima koji koriste hladnu vodu ili onima koji su kraći od jednog sata kapsula se možda neće u potpunosti rastvoriti.

Pre početka korišćenja

Preporuke o deterdžentu

Preporuke važe za temperaturne opsege navedene u tabeli sa ciklusima.

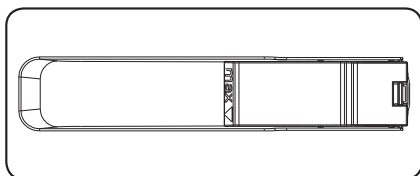
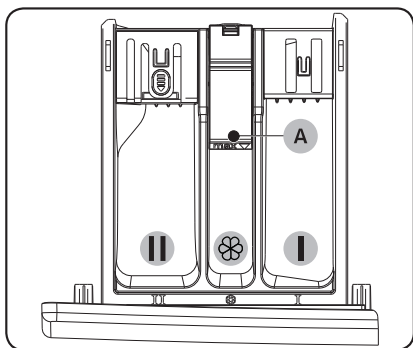
●	Preporučuje se	▲	Samo tečni deterdžent
–	Ne preporučuje se	△	Samo deterdžent u prahu

Program	Deterdžent			Temp. (°C)
	Univerzalni	Za osetljivu i vunenu odeću	Specijalizovani	
ECO 40-60 (Eko 40-60)	●	–	–	40
COTTON (Pamuk)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 90
SYNTHETICS (Sintetika)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 60
QUICKWASH (Brzo pranje)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 30
MIXED LOAD (Mešano)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 40
INTENSIVE (Intenzivno)	●			60
WOOL (Vuna) 	–	▲	▲	Cold (Hladna voda) ~ 40
COLOURS (Materijali u boji)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 40
BABY CARE (Odeća za bebe)	●	–	–	Cold (Hladna voda) ~ 60

Vrednosti za programe koji nisu ECO 40-60 date su samo okvirno.

Smernice za fioku za deterdžent

Mašina za veš sadrži dozer sa tri pregrade: leva je predviđena za glavno pranje, srednja za omekšivač za tkanine, a zadnja sa desne strane za pretpranje.



- 01 Pregrada za pretpranje: Koristite deterdžent za pretpranje ili štirak.
- 02 Pregrada za glavno pranje: Sipajte deterdžent za glavno pranje, omekšivač vode, deterdžent za namakanje, izbeljivač i/ili sredstvo za uklanjanje fleka.
- 03 Pregrada za omekšivač: Sipajte aditive, poput omekšivača za tkanine. Omekšivač sipajte do linije „max“ (A).

NAPOMENA

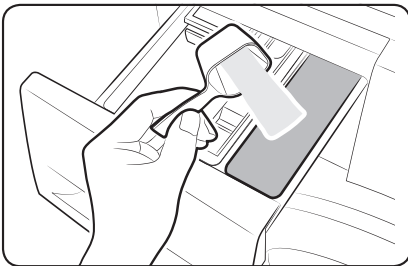
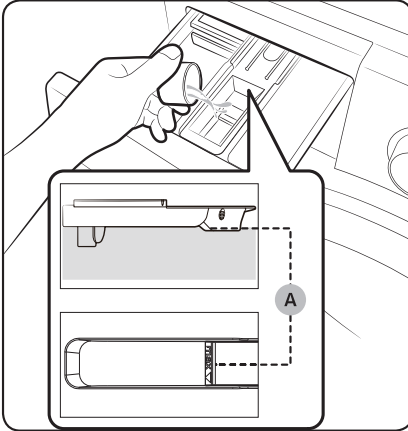
Stvaran izgled sifonskog umetka za omekšivač može se razlikovati u zavisnosti od modela.

OPREZ

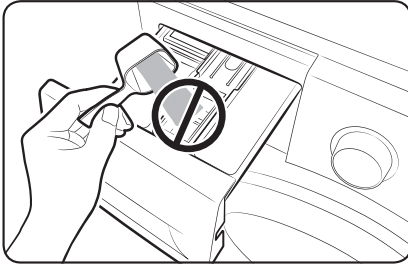
- Nemojte da otvarate fioku za deterdžent dok mašina za pranje veša radi.
- Nemojte koristiti sledeće tipove deterdženta:
 - Deterdžent u obliku tableta ili kapsula
 - Deterdžent koji se nalazi u loptici ili mrežici
- Da se pregrada ne bi začepila, koncentrovana i obogaćena sredstva (omekšivač za tkanine ili deterdžent) razblažite vodom pre nego što ih sipate u pregradu.
- Ako je izabrana opcija Odloženi kraj, nemojte stavljati deterdžent direktno u bubanj. U suprotnom, može doći do gubitka boje na vešu. Koristite fioku za deterdžent ako je izabrana opcija Odloženi kraj.

Pre početka korišćenja


Sipanje sredstava za pranje veša u fioku za deterđžent



1. Izvucite fioku za deterđžent.
2. Sipajte deterđžent za veš u **II** pregradu za glavno pranje prema uputstvima ili preporuci proizvođača.
3. Sipajte omekšivač za tkanine u **III** pregradu za omekšivač. Omekšivač sipajte do linije „max“ (A).
Omekšivač se dodaje tokom poslednjeg ispiranja.
4. Ako želite i pretpranje, sipajte deterđžent za pretpranje u **I** pregradu za pretpranje prema uputstvima ili preporuci proizvođača.
5. Zatvorite fioku za deterđžent.

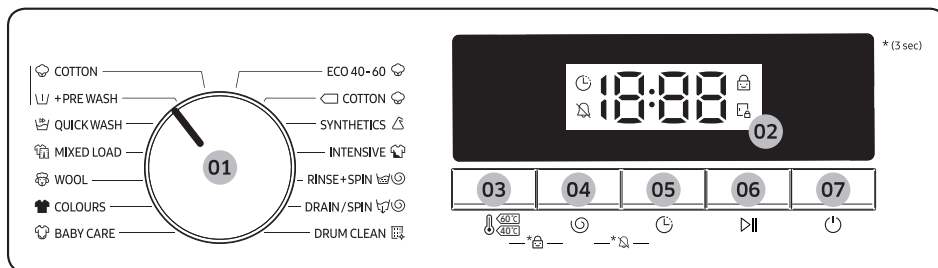


⚠ OPREZ

- Nemojte da sipate deterdžent u prahu u pregradu za tečni deterdžent.
- Koncentrovani omekšivač za tkanine razblažite vodom pre sipanja.
- Nemojte sipati deterdžent za glavno pranje u  pregradu za omekšivač.
- Nemojte da sipate preveliku količinu deterdženta. To može negativno da utiče na rezultate pranja.
- Nemojte da čistite bubanj pomoću sredstava za čišćenje. Ostaci hemijskih sredstava u bubnju smanjuju učinak pranja.

Korišćenje

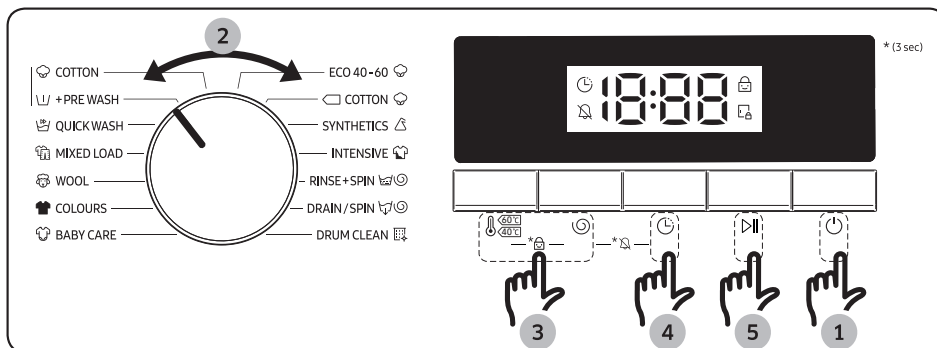
Kontrolna tabla



01 Regulator ciklusa	Okrenite regulator da biste izabrali ciklus.
02 Ekran	Na displeju se prikazuju informacije o izabranom ciklusu i procenjeno preostalo vreme trajanja ciklusa, odnosno informativni kôd kada se javi problem.
03 Temperatura 🌡️	Pritiskanjem menjate temperaturu vode u izabranom ciklusu. Dostupni opseg temperature zavisi od ciklusa. Izabrana temperatura će se prikazati na ekranu.
04 Centrifuga 🌀	Pritiskanjem menjate brzinu centrifugiranja u izabranom ciklusu. Dostupne brzine centrifugiranja zavise od ciklusa. Izabrana brzina centrifugiranja se prikazuje na ekranu.
05 Odloženi kraj ⌚	Pritiskajte dugme Odloženi kraj ⌚ više puta da biste pregledali dostupne opcije za ciklus Odloženi kraj (od 3 do 24 sati u koracima od jednog sata).
06 Pokretanje/pauza ▶️	Pritisnite ovo dugme da biste pokrenuli ili pauzirali rad. Pritisnite dugme jednom da biste pokrenuli ciklus. Da biste pauzirali rad, ponovo pritisnite dugme. Možete da promenite postavke i opcije ciklusa. Da biste nastavili rad nakon pauze, ponovo pritisnite dugme.
07 Napajanje ⏻	Pritisnite da biste uključili ili isključili mašinu za pranje veša. Ako uključite mašinu za pranje veša i ne koristite je 10 minuta, ona će se automatski isključiti.

* (3 sec): Pritisnite i zadržite 3 sekunde.

Jednostavni koraci za početak korišćenja



1. Pritisnite dugme Napajanje da biste uključili mašinu za pranje veša.
2. Da biste izabrali ciklus, okrenite Regulator ciklusa.
3. Ako je potrebno, promenite postavke ciklusa (Temperatura i Centrifuga).
4. Podesite Odloženi kraj ako želite da se ciklus pranja završi u željeno vreme.
5. Pritisnite dugme Pokretanje/pauza .


Da biste promenili ciklus tokom rada

1. Pritisnite dugme Pokretanje/pauza da biste zaustavili rad.
2. Izaberite neki drugi ciklus.
3. Ponovo pritisnite dugme Pokretanje/pauza da biste pokrenuli novi ciklus.

Korišćenje

Pregled ciklusa

Standardni ciklusi

Ciklus	Opis	Maks. teret (kg)		
		Model od 9 kg	Model od 8 kg	Model od 7 kg
COTTON (PAMUK)	<ul style="list-style-type: none">Za pamuk, posteljine, stolnjake, veš, peškire i košulje.Vreme trajanja pranja i broj ciklusa ispiranja automatski se podešavaju prema količini veša.Za čišćenje blago zaprljane pamučne odeće na nominalnoj temperaturi od 20 °C.	9	8	7
+PRE WASH (+PREPRANJE)	<ul style="list-style-type: none">Dodaje proces pretpranja pre početka ciklusa COTTON (PAMUK).	5,5	5	4,5
QUICK WASH (BRZO PRANJE)	<ul style="list-style-type: none">Za količinu blago zaprljane odeće manju od 2,0 kg koju želite brzo da operete.	2	2	2
MIXED LOAD (MEŠANO)	<ul style="list-style-type: none">Za mešani veš od pamuka i sintetike.	4,5	4	3
WOOL (VUNA) 	<ul style="list-style-type: none">Pranje u programu WOOL (VUNA) sastoji se od nežnog ljuljanja i natapanja, čime se vlakna vune štite od skupljanja/razvlačenja.Preporučuje se korišćenje neutralnog deterdženta.	3	2	2
COLOURS (MATERIJALI U BOJI)	<ul style="list-style-type: none">Za tamne odevne predmete od pamuka, sintetičkih materijala ili mešavina.	4,5	4	3,5
BABY CARE (ODEĆA ZA BEBE)	<ul style="list-style-type: none">Ciklus pranja na visokim temperaturama sa dodatnim ispiranjima za efikasno uklanjanje preostalog deterdženta.	4,5	4	3,5
ECO 40-60 (EKO 40-60)	<ul style="list-style-type: none">Za čišćenje normalno zaprljanih pamučnih stvari za koje je navedeno da se mogu zajedno prati na 40 °C ili 60 °C u istom ciklusu. Ovaj ciklus se koristi za procenu usaglašenosti sa direktivom EU o ekološkom projektovanju.Ovaj ciklus je podešen kao podrazumevani.	9	8	7

Ciklus	Opis	Maks. teret (kg)		
		Model od 9 kg	Model od 8 kg	Model od 7 kg
☐ COTTON (PAMUK)	<ul style="list-style-type: none"> Optimalni učinak pranja uz manju potrošnju električne energije za pamučne tkanine, posteljine, stolnjake, veš, peškire i košulje. 	9	8	7
SYNTHETICS (SINTETIKA)	<ul style="list-style-type: none"> Za bluze i košulje od poliestera (diolen, trevira), poliamida (perlon, najlon) i sličnih materijala. 	4,5	4	3,5
INTENSIVE (INTENZIVNO)	<ul style="list-style-type: none"> Za veoma prljav veš. Trajanje je duže nego kod drugih ciklusa. 	9	8	7
RINSE+SPIN (ISPIRANJE+ CENTRIFUGIRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Dodatni ciklus ispiranja nakon uzimanja omekšivača za tkanine. 	9	8	7
DRAIN/SPIN (IZBACIVANJE VODE / CENTRIFUGIRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Dodatni ciklus centrifugiranja za efikasno ceđenje vode iz veša. 	9	8	7
DRUM CLEAN (ČIŠĆENJE BUBNJA)	<ul style="list-style-type: none"> Čisti bubanj tako što iz njega uklanja prljavštinu i bakterije. Obavezno ispraznite bubanj. Nemojte da čistite bubanj pomoću sredstava za čišćenje. 	-	-	-


NAPOMENA

- Ako kućnu mašinu za pranje veša ili kućnu mašinu za pranje i sušenje veša puniti do kapaciteta koji je proizvođač naveo za odgovarajuće programe, doprinećete uštedi energije i vode.
- Na buku i količinu preostale vlage utiče brzina centrifugiranja: što je veća brzina u fazi centrifugiranja, to je veća buka, a manja količina preostale vlage.
- Najefikasniji ciklusi u pogledu potrošnje električne energije najčešće su oni koji rade na nižim temperaturama i duže traju.

Korišćenje


Odloženi kraj

Možete podesiti mašinu da automatski završi pranje kasnije, izborom odlaganja od 3 do 24 sata (u koracima od po 1 sata). Prikazano vreme pokazuje kada će pranje biti završeno.


1. Izaberite ciklus. Ako je potrebno, promenite postavke ciklusa.
2. Pritiskajte dugme **Odloženi kraj**  dok ne podesite željeno vreme završetka pranja.

3. Pritisnite dugme **Pokretanje/pauza** .

Uključuje se odgovarajući indikator sa satom koji radi.

4. Da biste otkazali funkciju **Odloženi kraj** , isključite pa ponovo uključite mašinu za pranje veša pomoću dugmeta **Napajanje**.

Praktični primer

Želite da završite dvočasovni program za 3 sata, počevši od ovog trenutka. Da biste to uradili, izaberite opciju **Odloženi kraj** za trenutni ciklus i podesite je na 3 sata, a zatim pritisnite dugme **Pokretanje/pauza**  u 14:00. Šta će se desiti? Mašina za pranje veša će početi da radi u 15:00, a završiću u 17:00. U nastavku je data hronologija za ovaj primer.



Postavke

Roditeljska kontrola




Da bi se sprečile nezgode kod dece, funkcija Roditeljska kontrola zaključava svu dugmad osim dugmeta **Napajanje** .

- Da biste aktivirali ili deaktivirali funkciju Roditeljska kontrola, istovremeno pritisnite i držite dugmad **Temperatura**  i **Centrifuga**  3 sekunde.

Ako je aktivirana funkcija Roditeljska kontrola, uključuje se indikator .

Isključivanje alarma

Možete da uključite ili isključite zvuk regulatora ciklusa i sve dugmadi.

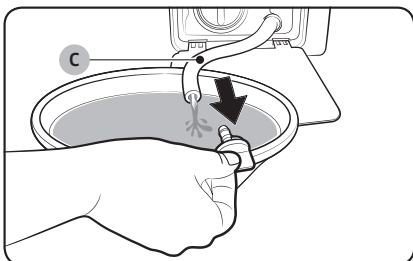
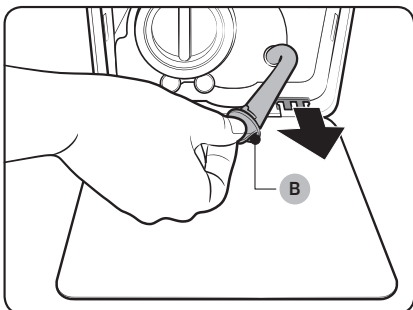
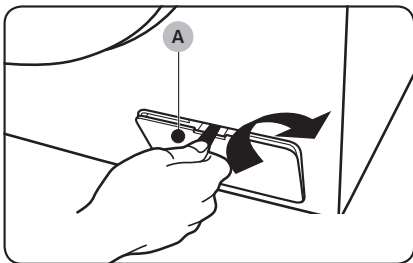
- Da biste uključili ili isključili zvuk, istovremeno pritisnite i držite dugmad **Centrifuga**  i **Odloženi kraj**  3 sekunde. Kada je zvuk isključen, uključuje se indikator .

Održavanje

Redovno čistite mašinu da se učinak pranja veša tokom vremena ne bi smanjio i da ne biste skratili radni vek mašine.

Ispuštanje vode u hitnim slučajevima

U slučaju prekida napajanja, ispustite vodu iz bubnja pre nego što izvadite veš.



1. Isključite mašinu pomoću odgovarajućeg dugmeta i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
2. Otvorite **poklopac filtera (A)** pomoću neke alatke kao što je novčić, u skladu sa uputstvima na slici.
3. Stavite veću, praznu posudu na poklopac i razvucite crevo za ispuštanje vode u hitnim slučajevima do posude držeći zatvarač (B).
4. Otvorite poklopac i ispustite vodu iz creva za **ispuštanje vode u hitnim slučajevima (C)** u posudu.
5. Kada završite, stavite poklopac i vratite crevo. Zatim zatvorite poklopac filtera.

NAPOMENA

Upotrebite veću posudu jer količina vode u bubnju može biti veća od očekivane.

Održavanje

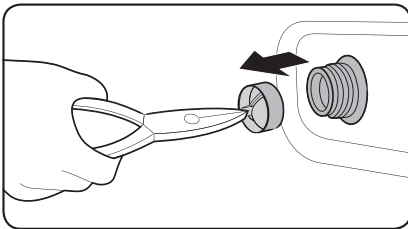
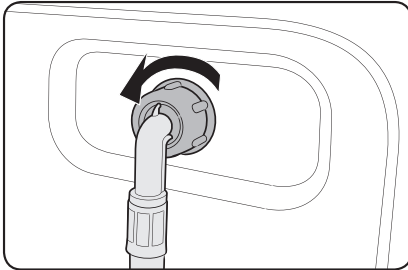
Čišćenje

Površina mašine za pranje veša

Očistite je mekanom krpom i neabrazivnim deterdžentom za domaćinstvo. Nemojte prskati vodu na mašinu za pranje veša.

Filter sa mrežicom

Očistite jednom ili dvaput godišnje filter sa mrežicom na crevu za vodu.



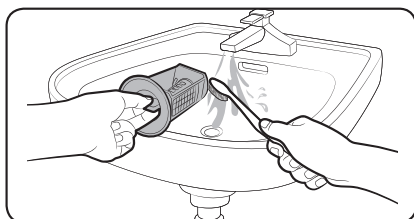
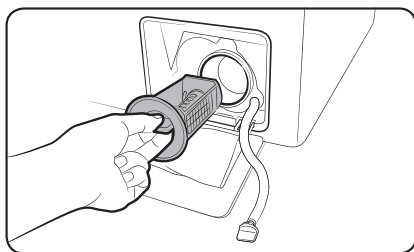
1. Isključite mašinu i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
2. Zavrните slavinu.
3. Odvrnite i skinite crevo za vodu sa zadnjeg dela mašine za pranje veša. Prekrijte crevo krpom da biste sprečili naglo isticanje vode.
4. Pomoću klešta izvucite filter sa mrežicom iz ventila za dovod vode.
5. Potopite filter duboko u vodu tako da i priključak sa navojem bude pod vodom.
6. Ostavite filter da se osuši u hladu.
7. Vratite filter u ventil i ponovo priključite crevo za vodu na ventil za dotok vode.
8. Odvrnite slavinu.

NAPOMENA

Ako je filter sa mrežicom zapušten, na displeju će se prikazati informativni kôd „4C“.

Filter za otpatke

Preporučuje se da filter za prljavštinu očistite 5 ili 6 puta godišnje da se ne bi zapužio.



1. Isključite mašinu i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
2. Ispustite preostalu vodu iz bubnja. Pogledajte odeljak „Ispuštanje vode u hitnim slučajevima“.
3. Otvorite **poklopac filtera (A)** pomoću neke alatke kao što je novčić.
4. Okrenite ulevo ručku filtera za otpatke i ispuštite preostalu vodu.
5. Očistite filter za otpatke mekim četkama. Proverite da propeler pumpe za ispuštanje vode koji se nalazi u filteru nije zapušen.
6. Vratite filter za otpatke i okrenite ručku filtera udesno.

NAPOMENA

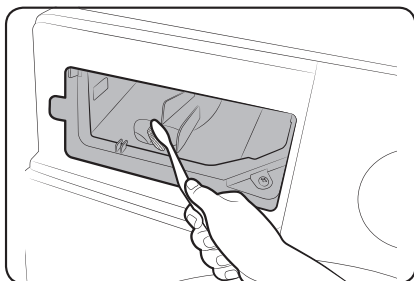
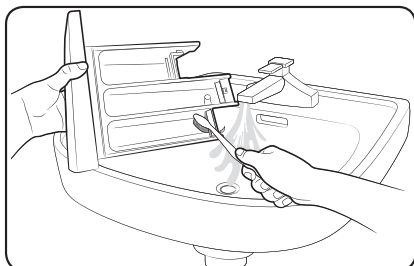
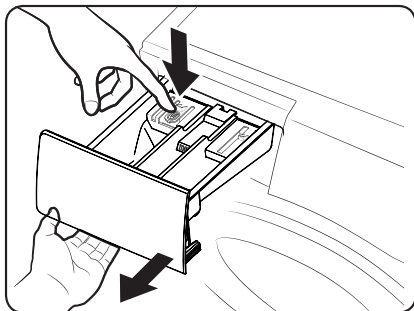
Ako je filter za otpatke zapušen, na ekranu će se prikazati informativni kôd „5C“.

OPREZ

- Nakon čišćenja filtera, proverite da li je bravica na filteru pravilno zatvorena. U suprotnom, postoji opasnost od curenja vode.
- Nakon čišćenja proverite da li je filter pravilno vraćen. U suprotnom, može doći do problema u radu ili curenja vode.

Održavanje

Fioka za deterđent



1. Pritisnite nadole ručicu za otpuštanje na unutrašnjoj strani fiok e i izvucite fioku.
2. Uklonite vođicu za tečni deterđent iz fiok e.

3. Očistite mekom četkom pregrade fiok e pod tekućom vodom.

4. Očistite otvor za fioku četkom za boce da biste uklonili ostatke deterđenta i kamenac.
5. Vratite vođicu za tečni deterđent u fioku.
6. Zatvorite fioku tako što ćete da je gurnete u mašinu.

NAPOMENA

Za uklanjanje preostalog deterđenta, pokrenite ciklus RINSE+SPIN (ISPIRANJE+CENTRIFUGIRANJE) dok je bubanj prazan.

Oporavak nakon zamrzavanja

Mašina za pranje veša može da se zamrzne kada je temperatura niža od 0 °C.

1. Isključite mašinu i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
2. Sipajte toplu vodu preko slavine da biste olabavili crevo za vodu.
3. Skinite crevo za vodu i potopite ga u toplu vodu.
4. Sipajte toplu vodu u bubanj i ostavite je da odstoji 10 minuta.
5. Ponovo priključite crevo za vodu na slavinu.

NAPOMENA

Ako mašina za pranje veša i dalje ne radi normalno, ponovite prethodne korake dok ne uspostavite normalan rad.

Zaštita u slučaju dužeg perioda nekorišćenja

Nije preporučljivo da se mašina za pranje veša ne koristi duže vreme. U tom slučaju, ispustite vodu iz mašine i isključite kabl za napajanje.

1. Okrenite Regulator ciklusa da biste izabrali RINSE+SPIN (ISPIRANJE+CENTRIFUGIRANJE).
2. Ispraznite bubanj i pritisnite dugme Pokretanje/pauza.
3. Kada se ciklus završi, zatvorite slavinu i isključite crevo za vodu.
4. Isključite mašinu i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
5. Otvorite vrata da bi vazduh mogao da struji kroz bubanj.

Rešavanje problema

Tačke provere

Ako se javi problem sa mašinom za pranje veša, najpre pogledajte sledeću tabelu i pokušajte pomoću datih predloga da rešite problem.

Problem	Radnja
Mašina neće da se uključi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je mašina za pranje veša uključena u struju.• Proverite da li su vrata dobro zatvorena.• Proverite da li su slavine za vodu otvorene.• Proverite da li ste pritisnuli ili dodirnuli dugme Pokretanje/pauza da biste pokrenuli mašinu za pranje veša.• Uverite se da nije aktivirana funkcija Roditeljska kontrola.• Pre nego što počne da se puni vodom, mašina će nekoliko puta „kliknuti“ da bi proverila da li su vrata zatvorena i brzo će ispustiti vodu.• Proverite osigurač ili resetujte sklopku.
Nema dovoda vode ili je nedovoljan.	<ul style="list-style-type: none">• Odvrite slavinu za vodu do kraja.• Proverite da li su vrata dobro zatvorena.• Proverite da crevo za dovod vode nije zamrznuto.• Proverite da crevo za dovod vode nije uvrtno ili zapušeno.• Proverite da li je pritisak vode dovoljno jak.
Preostao je deterdžent u fioci za deterdžent nakon završetka ciklusa.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li mašina radi sa dovoljno jakim pritiskom vode.• Deterdžent obavezno sipajte na sredinu fioke za deterdžent.• Proverite da li je poklopac ispirača pravilno umetnut.• Ako koristite deterdžent u granulama, proverite da li je regulator za deterdžent u gornjem položaju.• Skinite poklopac ispirača i očistite fioku za deterdžent.
Javljuju se prekomerne vibracije ili buka.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je mašina za pranje veša postavljena na ravnu i čvrstu površinu koja nije klizava. Ako pod nije ravan, nivoišite mašinu za pranje veša pomoću stopica za ravnjanje.• Proverite da li su zavrtnji za transport uklonjeni.• Mašina za pranje veša ne bi smela da dodiruje druge predmete.• Proverite da li je teret veša uravnotežen.• Motor može da stvara buku tokom normalnog rada.• Kombinezoni i odela s metalnim ukrasima mogu da prave buku tokom pranja. To je normalna pojava.• Metalni predmeti, kao što su kovanice, mogu da prave buku. Izvadite te predmete iz bubnja ili kućišta filtera posle pranja.

Problem	Radnja
Ne ispušta vodu i/ili ne centrifugira.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da odvodno crevo nije savijeno. Ako se javi problem sa ispuštanjem vode, pozovite servis. • Proverite da li je zapušen filter za otpatke. • Zatvorite vrata i pritisnite ili dodirnite dugme Pokretanje/pauza. Iz bezbednosnih razloga, mašina za pranje veša neće okretati bubanj i centrifugirati ako vrata nisu zatvorena. • Proverite da li je odvodno crevo zamrzlo ili zapušeno. • Proverite da odvodno crevo nije povezano na odvodni sistem koji je zapušen. • Ako je snaga električne struje slaba, mašina za pranje veša privremeno neće okretati bubanj i ispuštati vodu. Čim snaga električne struje bude dovoljna, mašina će nastaviti sa normalnim radom. <p>Centrifuga ne radi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je veš ravnomerno raspoređen. • Proverite da li se mašina za pranje veša nalazi na ravnoj i stabilnoj podlozi. • Prerasporedite teret. Ako se pere samo jedan komad odeće (npr. kućna haljina ili farmerke), rezultat poslednjeg centrifugiranja može biti nezadovoljavajući i na ekranu će se prikazati poruka za proveru „Ub“.
Vrata se ne otvaraju.	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ili dodirnite dugme Pokretanje/pauza da biste zaustavili mašinu za pranje veša. Potrebno je nekoliko sekundi da se mehanizam brave otključa. • Proverite da se u bubnju nije zadržala voda. • Vrata se ne mogu otvoriti ako se u bubnju zadržala voda. Ručno ispustite vodu iz bubnja i otvorite vrata. • Proverite da li je lampica za zaključavanje vrata isključena. Lampica za zaključavanje vrata će se isključiti nakon što se iz mašine ispusti voda.
Prevelika količina pene.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite preporučene tipove deterdženta za odgovarajući tip veša. • Koristite deterdžente visoke efikasnosti (eng. HE – High Efficiency) da biste sprečili stvaranje prevelike količine pene. • Koristite manju količinu deterdženta ako je voda meka, ako perete male količine veša ili ako je veš slabo zaprljan. • Ne preporučuje se korišćenje deterdženata koji nisu visokoeffikasni.
Nije moguće sipati dodatnu količinu deterdženta.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da preostale količine deterdženta i omekšivača ne prelaze graničnik.

Rešavanje problema

Problem	Radnja
Mašina prekida rad.	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite kabl za napajanje u strujnu utičnicu u kojoj ima struje. • Proverite osigurač ili resetujte sklopku. • Zatvorite vrata i pritisnite dugme Pokretanje/pauza da biste pokrenuli mašinu za pranje veša. Iz bezbednosnih razloga, mašina za pranje veša neće okretati bubanj i centrifugirati ako vrata nisu zatvorena. • Pre nego što počne da se puni vodom, mašina će nekoliko puta „kliknuti“ da bi proverila da li su vrata zatvorena i brzo će ispustiti vodu. • Ciklus može imati pauze ili periode potapanja. Sačekajte malo da vidite da li će mašina nastaviti s radom. • Proverite da li je filter sa mrežicom na dovodnom crevu kod slavine zapušten. Povremeno čistite filter s mrežicom. • Ako je snaga električne struje slaba, mašina za pranje veša privremeno neće okretati bubanj i ispustiti vodu. Čim snaga električne struje bude dovoljna, mašina će nastaviti sa normalnim radom.
Puni se vodom neodgovarajuće temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Odvrnite obe slavine do kraja. • Proverite da li je izabrana odgovarajuća temperatura. • Proverite da li su creva priključena na odgovarajuće slavine. Isperite vodove za vodu. • Proverite da li je grejač podešen da zagreva vodu na temperaturu od najmanje 49 °C na slavini. Takođe proverite i kapacitet i brzinu zagrevanja grejača za vodu. • Skinite creva i očistite filter s mrežicom. Filter s mrežicom je možda zapušten. • Dok se mašina za pranje veša puni vodom, temperatura vode može da se promeni dok funkcija automatske kontrole temperature proverava temperaturu ulazne vode. To je normalna pojava. • Dok se mašina za pranje veša puni vodom, može da se desi da samo vrela ili samo hladna voda prolazi kroz dozator kada je izabrana visoka ili niska temperatura. U pitanju je normalan rad funkcije automatske kontrole temperature jer mašina za pranje veša određuje temperaturu vode.
Oprani veš je mokar na kraju ciklusa.	<ul style="list-style-type: none"> • Izaberite veliku ili vrlo veliku brzinu centrifugiranja. • Koristite deterđente visoke efikasnosti (eng. HE – High efficiency) da biste smanjili količinu pene pri pranju. • Pere se premala količina veša. Mala količina veša (jedna ili dve stvari) može se loše rasporediti u bubnju, pa neće biti potpuno centrifugirana. • Proverite da odvodno crevo nije uvrnuto ili zapušeno.

Problem	Radnja
Voda curi.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li su vrata dobro zatvorena. • Proverite da li su svi priključci creva dobro pričvršeni. • Proverite da li je odvodno crevo pravilno umetnuto i pričvršćeno na odvodni sistem. • Nemojte da prepunjavate mašinu. • Koristite deterdžente visoke efikasnosti (eng. HE – High Efficiency) da biste sprečili stvaranje prevelike količine pene.
Neprijatan miris.	<ul style="list-style-type: none"> • Višak pene, koji se skuplja u žlebovima, može biti uzrok neprijatnih mirisa. • Povremeno pokrenite ciklus za čišćenje, radi dezinfekcije. • Očistite zaptivnu gumu na vratima (dijafragmu). • Osušite unutrašnjost mašine za pranje veša kada se ciklus završi.
Ne vide se mehurići (samo za Bubbleshot modele).	<ul style="list-style-type: none"> • Mehurići se ne vide ako je u mašini prevelika količina veša. • Veoma zaprljan veš ne dozvoljava stvaranje mehurića.

Ako se problem nastavi, obratite se servisnom centru. Broj servisnog centra se nalazi na etiketi koja je nalepljena na uređaj.

Rešavanje problema

Informativni kodovi

Ako se mašina za pranje veša pokvari, na displeju će se prikazati informativni kôd. Pogledajte sledeću tabelu i isprobajte predložena rešenja.

Kôd	Radnja
4C	Nema dovoda vode. <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li su slavine za vodu otvorene.• Proverite da li su creva za vodu zapušena.• Proverite da li su slavine za vodu zamrzle.• Proverite da li mašina radi sa dovoljno jakim pritiskom vode.• Proverite da li su slavine za toplu i hladnu vodu pravilno povezane.• Očistite filter sa mrežicom, pošto je možda zapušen.
5C	Nema odvoda vode. <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je odvodno crevo zamrzlo ili zapušeno.• Proverite da li je odvodno crevo pravilno postavljeno, zavisno od tipa priključka.• Očistite filter za otpatke, pošto je možda zapušen.• Proverite da odvodno crevo nije savijeno.• Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
dC	Mašina za pranje veša radi, a vrata su otvorena. <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li su vrata dobro zatvorena.• Proverite da odeca nije zaglavljena u vratima.
dC1	Vrata ne mogu da se zaključaju. <ul style="list-style-type: none">• Proverite da li su vrata dobro zatvorena.• Isključite mašinu za pranje veša i ponovo je uključite.• Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
0C	Voda se preliva. <ul style="list-style-type: none">• Ponovo pokrenite mašinu nakon centrifugiranja.• Ako se informativni kôd i dalje prikazuje na displeju, obratite se lokalnom korisničkom servisu kompanije Samsung.
LC	Proverite odvodno crevo. <ul style="list-style-type: none">• Vodite računa da kraj odvodnog creva ne leži na podu.• Proverite da li je odvodno crevo zapušeno.• Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
3C	Proverite da li radi motor. <ul style="list-style-type: none">• Ponovo pokrenite ciklus.• Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.


























Kôd	Radnja
TC1	Treba proveriti senzor temperature zagrevanja vode. <ul style="list-style-type: none"> Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
HC	Provera zagrevanja do visoke temperature <ul style="list-style-type: none"> Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
1C	Senzor nivoa vode nije ispravan. <ul style="list-style-type: none"> Pokušajte da isključite mašinu i ponovo pokrenete ciklus. Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
AC	Greška u komunikaciji između glavne i pomoćnih štampanih ploča. <ul style="list-style-type: none"> Pokušajte da isključite mašinu i ponovo pokrenete ciklus. Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.
AC6	Provera komunikacije invertora <ul style="list-style-type: none"> Ako informativni kôd ne nestane, obratite se korisničkom servisu.

Ako je neki informativni kôd i dalje prikazan na displeju, obratite se lokalnom korisničkom servisu kompanije Samsung.

Specifikacije

Tabela o održavanju tkanina

Navedeni simboli predstavljaju uputstva za održavanje odeće. Etikete za održavanje sadrže četiri simbola u navedenom redosledu: pranje, izbeljivanje, sušenje i peglanje (a po potrebi i hemijsko čišćenje). Ovim simbolima se obezbeđuje usklađenost između domaćih i stranih proizvođača odevnih predmeta. Pratite uputstva sa etiketa za održavanje da bi odeća što duže trajala i da ne biste imali problema sa vešom.

	Otporan materijal		Ne peglati
	Osetljiva tkanina		Može se hemijski čistiti pomoću bilo kog razređivača
	Može se prati na 95 °C		Hemijsko čišćenje
	Može se prati na 60 °C		Hemijsko čišćenje samo pomoću perhlorida, goriva za upaljače, čistog alkohola ili R113
	Može se prati na 40 °C		Hemijsko čišćenje samo pomoću avionskog goriva, čistog alkohola ili R113
	Može se prati na 30 °C		Nije dozvoljeno hemijsko čišćenje
	Samo ručno pranje		Sušenje na horizontalnoj površini
	Samo hemijsko čišćenje		Može se sušiti okačeno
	Može se izbeljivati u hladnoj vodi		Sušiti na vešalici
	Ne izbeljivati		Sušenje u sušilici, normalna temperatura
	Može se peglati na maksimalnoj temperaturi od 200 °C		Sušenje u sušilici, smanjena temperatura
	Može se peglati na maksimalnoj temperaturi od 150 °C		Ne sušiti u sušilici
	Može se peglati na maksimalnoj temperaturi od 100 °C		

Zaštita okoline

- Ovaj uređaj je napravljen od materijala koji se mogu reciklirati. Ako odlučite da bacite mašinu, molimo vas da poštuju lokalna pravila o odlaganju otpada. Isecite kabl za napajanje kako mašina ne bi mogla da se poveže sa izvorom napajanja. Skinite vrata kako životinje i mala deca ne bi mogli da se zaglave u mašini.
- Nemojte prekoračiti količinu deterdženta koja se preporučuje u uputstvu proizvođača deterdženta.
- Sredstva za uklanjanje fleka i izbeljivače koristite pre ciklusa pranja samo kada je to neophodno.
- Uštedite vreme i struju tako što ćete prati samo punu mašinu veša (tačna količina zavisi od programa koji se koristi).

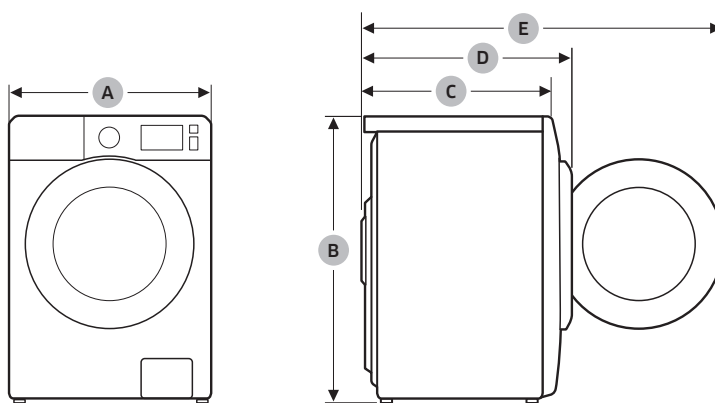
Garancija za rezervne delove

Garantujemo da će sledeći rezervni delovi profesionalnim serviserima i krajnjim korisnicima biti dostupni najmanje 10 godina nakon što se poslednji uređaj tog modela plasira na tržište.

- Vrata, šarke, zaptivke za vrata i druge zaptivke, brave za vrata i plastični periferni pribor poput dozatora za deterdžent.
- Navedeni delovi se mogu kupiti na veb lokaciji navedenoj u nastavku.
 - <http://www.samsung.com/support>

List sa specifikacijama

„*“ Zvezdice upućuju na varijante modela i mogu biti označene u rasponima 0–9 ili A–Z





Specifikacije

Tip		Mašina za pranje veša sa prednjim punjenjem			
Naziv modela		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Dimenzije	A (širina)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (visina)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (dubina)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Pritisak vode		0,05 - 1,0 Mpa			
Neto težina		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Maksimalni kapacitet opterećenja		Pranje i centrifuga	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Potrošnja električne energije	Pranje i zagrevanje	AC 220–240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Broj obrtaja		1400 o/min	1400 o/min	1200 o/min	

Tip		Mašina za pranje veša sa prednjim punjenjem		
Naziv modela		WW8*T301***	WW7*T301***	
Dimenzije	A (širina)	595 mm	595 mm	
	B (visina)	850 mm	850 mm	
	C (dubina)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Pritisak vode		0,05 - 1,0 Mpa		
Neto težina		59,0 kg	58,0 kg	
Maksimalni kapacitet opterećenja		Pranje i centrifuga	8,0 kg	7,0 kg
Potrošnja električne energije	Pranje i zagrevanje	AC 220–240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Broj obrtaja		1200 o/min	1200 o/min	

NAPOMENA

- Dizajn i specifikacije mogu da se promene bez najave u cilju poboljšanja kvaliteta.
- Specifikacije na energetske oznake utvrđene su pomoću sledećeg programa u skladu sa EN 60456.
 - Program je  COTTON (PAMUK) 60 °C i  COTTON (PAMUK) 40 °C.

U skladu sa važećim propisima o energetske oznakama

„*“ Zvezdice upućuju na varijante modela i mogu biti označene u rasponima 0–9 ili A–Z

Samsung			
Naziv modela		WW9*T304***	WW8*T304***
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A+++	A+++
Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu, kao i na potrošnji kada je mašina isključena ili je u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/god.	196	177
Potrošnja električne energije			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	kWh	0,87	0,89
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,86	0,72
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,84	0,69
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0,48	0,48
Ponderisana potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	5,00	5,00
Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.)	l/god.	11500	11500
Klasa efikasnosti centrifugiranja			
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		B	B
Maksimalna brzina obrtaja	o/min	1400	1400
Zaostala vlaga	%	53	53
Programi Cotton (Pamuk) 60 °C i Cotton (Pamuk) 40 °C predstavljaju „standardni program za pamuk od 60 °C“ i „standardni program za pamuk od 40 °C“. Prikladni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može se razlikovati od deklarirane.			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	min	307	340
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	min	305	322
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	min	294	312
Trajanje režima pripravnosti (TI)	min	13	13
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	75	75
Samostojeća			

NAPOMENA

Od 1. marta 2021. godine, oznake energetske efikasnosti sa rasponom od A+++ do D su važeće samo u zemljama koje nisu članice Evropske Unije i koje nisu usvojile direktivu Evropske Unije koja se odnosi na oznake energetske efikasnosti.

Specifikacije

U skladu sa važećim propisima o energetske oznakama

„*“ Zvezdice upućuju na varijante modela i mogu biti označene u rasponima 0–9 ili A–Z



Samsung			
Naziv modela		WW7*T302***	WW8*T301***
Kapacitet	kg	7,0	8,0
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A+++	A+++
Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu, kao i na potrošnji kada je mašina isključena ili je u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/god.	170	194
Potrošnja električne energije			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	kWh	0,90	0,90
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,65	0,83
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,64	0,83
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0,48	0,48
Ponderisana potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	5,00	5,00
Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.)	l/god.	10600	11500
Klasa efikasnosti centrifugiranja			
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		B	B
Maksimalna brzina obrtanja	o/min	1200	1200
Zaostala vlaga	%	53	53
Programi Cotton (Pamuk) 60 °C i Cotton (Pamuk) 40 °C predstavljaju „standardni program za pamuk od 60 °C“ i „standardni program za pamuk od 40 °C“. Prikladni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može se razlikovati od deklarisane.			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	min	340	378
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	min	320	348
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	min	320	348
Trajanje režima pripravnosti (TI)	min	13	13
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	65
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	75	78
Samostojeća			

NAPOMENA

Od 1. marta 2021. godine, oznake energetske efikasnosti sa rasponom od A+++ do D su važeće samo u zemljama koje nisu članice Evropske Unije i koje nisu usvojile direktivu Evropske Unije koja se odnosi na oznake energetske efikasnosti.

U skladu sa važećim propisima o energetske oznakama

„*“ Zvezdice upućuju na varijante modela i mogu biti označene u rasponima 0–9 ili A–Z

Samsung		
Naziv modela		WW7*T301***
Kapacitet	kg	7,0
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A+++
Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu, kao i na potrošnji kada je mašina isključena ili je u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/god.	174
Potrošnja električne energije		
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	kWh	0,78
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,77
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	kWh	0,77
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0,48
Ponderisana potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	5,00
Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu za pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.)	l/god.	10600
Klasa efikasnosti centrifugiranja		
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		B
Maksimalna brzina obrtanja	o/min	1200
Zaostala vlaga	%	53
Programi  Cotton (Pamuk) 60 °C i  Cotton (Pamuk) 40 °C predstavljaju „standardni program za pamuk od 60 °C“ i „standardni program za pamuk od 40 °C“. Prikladni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može se razlikovati od deklarirane.		
Trajanje standardnog programa		
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem	min	378
Standardni program za pamuk na 60 °C sa delimičnim opterećenjem	min	348
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimičnim opterećenjem	min	348
Trajanje režima pripravnosti (TI)	min	13
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim opterećenjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;		
Pranje	dB (A) re 1 pW	65
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	78
Samostojeća		

NAPOMENA

Od 1. marta 2021. godine, oznake energetske efikasnosti sa rasponom od A+++ do D su važeće samo u zemljama koje nisu članice Evropske Unije i koje nisu usvojile direktivu Evropske Unije koja se odnosi na oznake energetske efikasnosti.

Specifikacije

Informacije o glavnim programima pranja

Naziv modela	Program	Temperatura (°C)	Kapacitet (kg)	Vreme programa (min)	Zaostala vlaga (%)	Potrošnja vode (L/ciklus)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)
WW9*T304***	COTTON (PAMUK)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
			9,0	307	53	55	0,87
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
			8,0	340	53	54	0,89
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ COTTON (PAMUK)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
			7,0	340	53	52	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
			8,0	378	53	54	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PAMUK)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
			7,0	378	53	52	0,78
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	63	35	52	0,78

Vrednosti date u tabelama izmerene su u uslovima navedenim u standardu IEC60456/EN60456. Stvarne vrednosti zavise od načina korišćenja uređaja.

Okvirne informacije (u skladu sa EU 2019/2023)

Model	Program	Kapacitet (kg)	Vreme programa (HH:MM)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (L/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Preostali sadržaj vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT9*T3*4***	ECO 40-60	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (Pamuk) 20°C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (Pamuk) 60°C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENZIVNO PRANJE 60°C (za jače zaprljan veš)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (Sintetika)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	QUICK WASH (Brzo pranje)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (Pamuk) 20°C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (Pamuk) 60°C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENZIVNO PRANJE 60°C (za jače zaprljan veš)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (Sintetika)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	QUICK WASH (Brzo pranje)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Specifikacije

Model	Program	Kapacitet (kg)	Vreme programa (HH:MM)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (L/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Preostali sadržaj vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT8*T3*1***	ECO 40-60	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (Pamuk) 20°C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (Pamuk) 60°C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENZIVNO PRANJE 60°C (za jače zaprlijan veš)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (Sintetika)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (Brzo pranje)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (Pamuk) 20°C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (Pamuk) 60°C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENZIVNO PRANJE 60°C (za jače zaprlijan veš)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (Sintetika)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (Brzo pranje)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Model	Program	Kapacitet (kg)	Vreme programa (HH:MM)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)	Potrošnja vode (L/ciklus)	Maksimalna temperatura (°C)	Preostali sadržaj vlage (%)	Brzina centrifugiranja (o/min)
WT7* ^{T3} *1***	ECO 40-60	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (Pamuk) 20°C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (Pamuk) 60°C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENZIVNO PRANJE 60°C (za jače zaprljan veš)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (Sintetika)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	QUICK WASH (Brzo pranje)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Vrednosti date u tabelama izmerene su u uslovima navedenim u standardu IEC60456/EN60456. Stvarne vrednosti zavise od načina korišćenja uređaja.

EPREL informacije

Da biste pristupili EPREL registraciji modela:

1. pređite na adresu <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Pronađite identifikator modela sa energetske oznake proizvoda i unesite ga u polje za pretragu
 3. Prikazaće se informacije o energetskom označavanju modela
- * Informacijama o proizvodu možete pristupiti direktno preko QR koda navedenog na natpisnoj pločici proizvoda.

Informacije za kontakt

IMATE PITANJA ILI KOMENTARE?

ZEMLJA	POZOVITE	ILI NAS POSETITE NA MREŽI NA ADRESI
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

ZEMLJA	POZOVITE	ILI NAS POSETITE NA MREŽI NA ADRESI
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Podsetnik

Podsetnik

SAMSUNG





Pralni stroj

Uporabniški priročnik

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Vsebina

Varnostne informacije	4
Kaj morate vedeti o varnostnih navodilih	4
Pomembni varnostni simboli	4
Pomembni varnostni ukrepi	5
Nujna opozorila glede namestitve	7
Previdnostni ukrepi pri namestitvi	8
Nujna opozorila glede uporabe	9
Previdnostni ukrepi pri uporabi	10
Nujna opozorila glede čiščenja	13
Navodila v zvezi z oznako OEEO	14
Ecodesign	14
Namest.	15
Kaj je priloženo	15
Zahteve za namestitev	17
Postopna namestitev	19
Pred za.	29
Začetne nastavitve	29
Navodila za perilo	29
Priporočila glede pralnega sredstva	33
Navodila glede dozirne posode	34
Delovan.	37
Upravljalna plošča	37
Enostavni koraki za začetek	38
Pregled programov	39
Nastavitve	41
Vzdržev.	42
Zasilno odvajanje vode	42
Čiščenje	43
Odmrznitev	46
Če stroja dalj časa ne boste uporabljali	46

Odpravljanje težav	47
Točke preverjanja	47
Kode z informacijami	51
Specifikacije	53
Preglednica za vzdrževanje tkanin	53
Varovanje okolja	54
Garancija za rezervne dele	54
Specifikacijski list	54
Podatki o glavnih programih pranja	59
Okvirne informacije (v skladu z EU 2019/2023)	60
Informacije EPREL	62
Kontaktne podatke	63
ALI IMATE VPRAŠANJA OZIROMA KOMENTARJE?	63

Varnostne informacije

Čestitamo vam za izbiro novega Samsungovega pralnega stroja. Priročnik vsebuje informacije, ki vam bodo v pomoč pri namestitvi, uporabi in negi aparata. Vzemite si čas in preberite navodila, tako da boste lahko optimalno izkoristili številne funkcije in prednosti pralnega stroja.

Kaj morate vedeti o varnostnih navodilih

Ta priročnik natančno preberite in tako poskrbite, da boste znali varno in učinkovito upravljati z mnogimi lastnostmi in funkcijami svojega novega aparata. Priročnik shranite na varnem mestu blizu aparata za poznejšo uporabo. Ta aparat uporabljajte le za to, čemur je namenjen, kot je opisano v tem priročniku. Opozorila in pomembne varnostne informacije v tem priročniku ne vključujejo vseh možnih stanj in situacij, ki se lahko pojavijo. Vaša odgovornost je, da pri namestitvi, vzdrževanju in uporabi pralnega stroja uporabljate zdravo pamet, previdnost in skrb.

Ker so v teh navodilih za uporabo zajeti različni modeli, se lahko značilnosti vašega pralnega stroja nekoliko razlikujejo od značilnosti, opisanih v tem priročniku, pa tudi vsi varnostni znaki niso nujno veljavni. Če imate kakršna koli vprašanja ali če vas kar koli zanima, se obrnite na najbližji servisni center ali pa pomoč in informacije poiščite v spletu na naslovu www.samsung.com.

Pomembni varnostni simboli

Kaj pomenijo ikone in znaki v tem uporabniškem priročniku:

 **OPOZORILO**

Nevarnosti ali nevarni primeri uporabe, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe, smrt in/ali materialno škodo.

 **POZOR**

Nevarnosti ali nevarni primeri uporabe, ki lahko povzročijo telesne poškodbe in/ali materialno škodo.

 **OPOMBA**

Označuje, da obstaja tveganje za telesne poškodbe ali materialno škodo.

Namen varnostnih znakov je preprečevanje poškodb vas in drugih.

Strogo jim sledite.

Ko preberete ta priročnik, ga shranite na varno mesto za poznejšo uporabo.

Pred uporabo aparata preberite vsa navodila.

Kot pri vsaki opremi, ki ima električno napajanje in premikajoče se dele, tudi pri tej obstajajo morebitne nevarnosti. Za varno uporabo aparata spoznajite njegovo delovanje in bodite previdni pri uporabi.

Pomembni varnostni ukrepi

OPOZORILO

Za preprečevanje nastanka požara, električnega udara ali telesnih poškodb med uporabo aparata upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

1. Aparata ne smejo uporabljati osebe (in otroci) s fizičnimi, motoričnimi in psihičnimi motnjami ali s premalo izkušnjami in znanja, razen če jih nadzira ali jim o uporabi aparata svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
2. **Za uporabo v Evropi:** Otroci, stari od 8 let naprej, in osebe s fizičnimi, motoričnimi in psihičnimi motnjami ali s premalo izkušnjami in znanja lahko ta aparat uporabljajo, če jih kdo nadzira ali jim svetuje o varni uporabi aparata in če poznajo tveganja, povezana z uporabo aparata. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati aparata, če pri tem niso pod nadzorom.
3. Otroke je treba nadzorovati in zagotoviti, da se z aparatom ne igrajo.
4. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.

Varnostne informacije

5. Aparatu so priloženi novi kompleti cevi, ki jih uporabite namesto starih.
6. Zračniki na spodnjem delu aparatov ne smejo biti zakriti s preprogo.
7. **Za uporabo v Evropi:** Otroci, mlajši od 3 let, se ne smejo nahajati v bližini naprave, razen če jih nenehno nadzirate.
8. **POZOR:** Za preprečevanje nevarnosti zaradi neodpravljive ponastavitve termičnega prekinjevalnika tega aparata ni dovoljeno napajati prek zunanje preklopne naprave, na primer časovnika, ali ga priklopiti na tokokrog, ki ga redno vklapljate ali izklapljate.
9. Ta aparat je namenjen samo uporabi v gospodinjstvu in ne za uporabo kot na primer:
 - v čajnicah v trgovinah, pisarniških prostorih in drugih delovnih okoljih;
 - na kmetijah;
 - s strani strank v hotelih, motelih in drugih nastanitvenih objektih;
 - v turističnih sobah;
 - v skupnih prostorih, kot so stanovanjski bloki in pralnice.

Nujna opozorila glede namestitve

OPOZORILO

Ta aparat mora namestiti usposobljen strokovnjak ali servis.

- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, požara, eksplozije, težav z izdelkom ali poškodb.

Aparat je težek, zato bodite pri dviganju previdni.

Napajalni kabel priključite v stensko vtičnico z ustreznimi lokalnimi električnimi specifikacijami. Vtičnico uporabljajte samo za ta aparat. Ne uporabljajte podaljška.

- Če bi stensko vtičnico prek električnega razdelilnika ali podaljška uporabljali skupaj z drugimi aparati, bi lahko prišlo do električnega udara ali požara.
- Poskrbite, da bodo napajalna napetost, frekvenca in tok enaki vrednostim, navedenim v specifikacijah izdelka. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara. Napajalni vtič trdno priklopite v stensko vtičnico.

Z napajalnih priključkov in kontaktov s suho krpo redno brišite vse morebitne tujke, kot sta prah in voda.

- Odklopite napajalni vtič in ga obrišite s suho krpo.
- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Priklopite napajalni vtič v stensko vtičnico tako, da je kabel obrnjen proti tlom.

- Če bi napajalni vtič priklopili v stensko vtičnico v nasprotni smeri, bi se lahko električne žice v kablu poškodovale in bi lahko prišlo do električnega udara ali požara.

Vso embalažo shranjujte tako, da ne bo dosegljiva otrokom, saj je zanje lahko nevarna.

- Če si otrok na glavo povezne vrečo, se lahko zaduši.

Če je poškodovan aparat oziroma če je poškodovan napajalni vtič ali napajalni kabel, se obrnite na najbližji servisni center.

Aparat mora biti pravilno ozemljen.

Aparata ne ozemljite prek cevi za plin, plastične cevi za vodo ali telefonskega kabla.

- V tem primeru bi lahko prišlo do električnega udara, požara, eksplozije ali težav z izdelkom.
- Napajalnega kabla nikoli ne priklopljajte v vtičnico, ki ni pravilno ozemljena, prepričajte pa se tudi, da je v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Tega aparata ne nameščajte v bližino grelcev ali kakršnega koli vnetljivega materiala.

Tega aparata ne nameščajte na vlažno, mastno ali prašno mesto ali na mesto, izpostavljeno neposredni sončni svetlobi ali vodi (dežnim kapljam).

Tega aparata ne nameščajte na mesta, kjer bi bil lahko izpostavljen nizkim temperaturam.

- Cevi lahko zaradi zmrzali počijo.

Tega aparata ne nameščajte na mesta, kjer bi lahko puščal plin.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Varnostne informacije

Ne uporabljajte električnega transformatorja.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega vtiča ali kabla ali slabo pritrjene stenske vtičnice.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Napajalnega kabla ne vlecite in ga ne upogibajte preveč.

Napajalnega kabla ne zvijajte in ga ne vozljajte.

Kabla ne obešajte na kovinske predmete, ne obešajte težkih predmetov nanj, ne vstavljajte ga med predmete in ne potiskajte ga v prostor za aparatom.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Pri odklapanju napajalnega vtiča kabla ne vlecite.

- Napajalni vtič odklopite tako, da držite vtič.
- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Aparat postavite tako, da je dostop do napajalnega vtiča, pip za dovod in cevi za odvod vode neoviran.

Samsung ne odgovarja v primeru škode na napravi, ki so posledica nestrokovnega poskusa popravila s strani uporabnika, servisa, ter neupoštevanja navodil natačnega popravila in garancijskih pogojev. Garancijski pogoji ne pokrivajo škode na izdelku, ki so posledica poskusa popravila izdelka s strani nepooblaščenih oseb. Garancijski pogoji se upoštevajo samo v primeru popravila pri certifikiranem ponudniku servisnih storitev Samsung.

Previdnostni ukrepi pri namestitvi

POZOR

Ta aparat morate postaviti tako, da bo napajalni vtič neovirano dostopen.

- V nasprotnem primeru lahko zaradi kratkega stika pride do električnega udara ali požara.

Pralni stroj namestite na trdno, ravno podlago, ki podpira njegovo težo.

- V nasprotnem primeru lahko pride do neobičajnih tresljajev, premikanja, hrupa ali težav z izdelkom.

Nujna opozorila glede uporabe

OPOZORILO

Če je aparat poplavljen, takoj odklopite vodo in električno napajanje in se obrnite na najbližji servisni center.

- Napajalnega vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.

Če iz stroja prihaja nenavaden hrup, vonj po zažganem ali dim, takoj odklopite napajalni vtič in se obrnite na najbližji servisni center.

- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Če uhaja plin (npr. propan, utekočinjeni naftni plin itd.), prostor takoj prezračite, ne da bi se dotikali napajalnega vtiča. Aparata ali napajalnega kabla se ne dotikajte.

- Ne uporabljajte ventilatorja.
- Iskra lahko povzroči eksplozijo ali zaneti požar.

Pred odlaganjem aparata odstranite ročico vrat pralnega stroja.

- Otroci lahko umrejo zaradi zadušitve, če se zaklenejo v notranjost aparata.

Poskrbite, da boste pred uporabo pralnega stroja odstranili embalažo (peno, stiropor), ki je pritrjena na njegovo dno.

Elementov, onesaženih z bencinom, kerozinom, benzenom, razredčilom, alkoholom ali drugimi vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi, ne perite.

- Če bi jih, bi lahko prišlo do električnega udara, požara ali eksplozije.

Med delovanjem pralnega stroja (med pranjem pri visoki temperaturi/sušenjem/ožemanjem) ne odpirajte vrat na silo.

- Če iz pralnega stroja izteka voda, lahko pride do opeklin ali pa tla postanejo drseča. Zaradi tega lahko pride do poškodb.
- Če bi odpirali vrata na silo, bi se lahko izdelek poškodoval ali pa bi prišlo do telesnih poškodb.

Napajalnega vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.

- Zaradi tega lahko pride do električnega udara.

Aparata med delovanjem ne odklapljajte z odklapljanjem napajalnega kabla.

- Če bi napajalni kabel ponovno vklopili v stensko vtičnico, bi lahko prišlo do iskre in s tem do električnega udara ali požara.

Otrokom ne dovolite, da bi plezali v aparat ali nanj.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara, opeklin ali poškodb.

Svojih rok ali kovinskih predmetov ne dajajte pod pralni stroj, medtem ko ta deluje.

- Zaradi tega lahko pride do poškodb.

Varnostne informacije

Aparata ne odklapljajte z vlečenjem napajalnega kabla. Vedno trdno primite vtič in ga povlecite naravnost ven iz vtičnice.

- Zaradi poškodb napajalnega kabla lahko pride do kratkega stika, požara in/ali električnega udara.

Aparata ne poskušajte popravljati, razstavljati ali prilagajati sami.

- Ne uporabljajte nobenih drugih varovalk (kot so bakrene ali jeklene žice itd.), razen standardnih.
- Ko aparat potrebuje popravilo ali ponovno namestitvev, se obrnite na najbližji servisni center.
- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, požara, težav z izdelkom ali poškodb.

Če se dovodna cev za vodo sname s pipe in poplavi aparat, izklopite napajalni kabel.

- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Napajalni kabel izklopite, če aparata dlje časa ne uporabljate, ali med grmenjem oziroma nevihto z bliskanjem.

- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Če se v aparatu znajde kakršen koli tujek, izklopite napajalni kabel in se obrnite na najbližji Samsungov servisni center.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Otrokom (ali domačim ljubljencem) ne dovolite, da se igrajo na pralnem stroju ali v njem. Vrata pralnega stroja se z notranje strani težko odprejo, zato se lahko otrok resno poškoduje, če ostane zaprt.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

POZOR

Če je v pralnem stroju tujek, na primer pralno sredstvo, umazanija, odpadki hrane itd., izklopite napajalni kabel in pralni stroj očistite z mehko vlažno krpo.

- Če tega ne storite, lahko pride do obarvanja, deformacij, poškodb ali rje.

Sprednje steklo se lahko zaradi močnega udarca razbije. Pralni stroj uporabljajte skrbno.

- Če je steklo razbito, lahko pride do poškodb.

Po daljšem obdobju neuporabe, okvari na vodnem omrežju ali v primeru ponovne priključitve cevi za dovod vode počasi odprite pipo z vodo.

- Zračni tlak v dovodni cevi za vodo ali cevi za vodo lahko poškoduje del izdelka, lahko pa zaradi njega pride tudi do puščanja vode.

Če med delovanjem pride do napake pri odvajanju vode, preverite, ali obstaja težava z odvajanjem vode.

- Če je zaradi težav z odvajanjem vode pralni stroj poplavljen in ga vseeno uporabljate, lahko pride do električnega udara ali požara.

Vse perilo naložite v pralni stroj tako, da se ne bo zataknilo za vrata.

- Če se zatakne za vrata, to lahko poškoduje perilo ali pralni stroj ali pa pride do puščanja vode.

Ko stroja ne uporabljate, izklopite dovod vode.

- Poskrbite, da bodo vijaki na priključku dovodne cevi za vodo pravilno priviti.

Poskrbite, da na gumijastem tesnilu in steklu na sprednjih vratih ne bo tujkov (npr. umazane vode, vlaken, las itd.).

- Če med vrata in stroj pride tujek ali če vrata niso popolnoma zaprta, lahko pride do puščanja vode.

Pred uporabo aparata odprite pipo in preverite, ali je priključek dovodne cevi za vodo trdno privit, in se prepričajte, da voda ne pušča.

- Če so vijaki na priključku dovodne cevi za vodo odvit, lahko pride do puščanja vode.

Izdelek je namenjen samo domači uporabi.

Uporaba izdelka v poslovne namene velja za napačno. V tem primeru za izdelek ne velja standardna garancija družbe Samsung in družba Samsung ni odgovorna za okvare ali škodo, nastalo zaradi take napačne uporabe.

Na aparatu ne stojte in nanj ne postavljajte predmetov (kot so perilo, prižgane sveče, prižgane cigarete, posode, kemikalije, kovinski predmeti itd.).

- V tem primeru bi lahko prišlo do električnega udara, požara, težav z izdelkom ali poškodb.

Hlapnih snovi, kot je insekticid, ne pršite na površino aparata.

- To je škodljivo za ljudi, hkrati pa zaradi tega lahko pride do električnega udara, požara ali težav z aparatom.

Poleg pralnega stroja ne postavljajte predmetov, ki ustvarjajo elektromagnetna polja.

- To lahko povzroči okvare, ki privedejo do poškodb.

Voda, ki odteka med pranjem pri visoki temperaturi ali med sušenjem, je vroča. Ne dotikajte se je.

- To lahko privede do opeklin ali poškodb.

Čas odtekanja vode se lahko razlikuje glede na temperaturo vode. Če je temperatura vode previsoka, se proces odtekanja začne, ko se voda ohladi.

Ne perite, ne ožemajte in ne sušite vodoodpornih sedežnih blazin, predpražnikov ali tekstila (*), razen če ima vaš aparat poseben program za pranje takšnih izdelkov.

(*): volnene posteljnine, pelerin, ribiških oblek, smučarskih hlač, spalnih vreč, pokrivalnih plen, trenirk in pokrival za kolesa, motorje ter avtomobile itd.

- Ne perite debelih ali trdih predpražnikov, tudi če imajo na oznaki za pranje narisane pralni stroj. Zaradi neobičajnih tresljajev to lahko privede do telesnih poškodb ali poškodb pralnega stroja, sten, tal ali oblek.
- Ne perite preprog ali predpražnikov z gumijastim spodnjim delom. Gumijasti spodnji del se lahko odlušči in se nalepi na notranjo stran bobna, zato lahko pride do okvar, kot je napaka pri odvajanju vode.

Če je dozirna posoda odstranjena, naj pralni stroj ne dela.

- To bi lahko zaradi puščanja vode privedlo do električnega udara ali poškodb.

Med sušenjem ali takoj po njem se ne dotikajte notranjosti bobna, saj je vroča.

- To lahko privede do opeklin.

Varnostne informacije

Med pranjem in sušenjem se steklo na vratih zelo segreje. Zato se stekla na vratih ne dotikajte.

Prav tako ne dovolite, da bi se otroci igrali v okolici pralnega stroja oziroma se dotikali stekla.

- To lahko privede do opeklin.

Ne dajajte rok v dozirno posodo.

- Pri tem lahko pride do poškodb, saj roko lahko zgrabi naprava za dodajanje pralnega sredstva.

Kadar uporabljate pralni prašek, odstranite vodilo za tekoče pralno sredstvo (samo pri nekaterih modelih).

- V nasprotnem primeru lahko voda izteka iz sprednjega dela predala za pralno sredstvo.

V pralni stroj ne dajajte nobenih predmetov (kot so čevlji, odpadna hrana ali živali), razen perila.

- V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb pralnega stroja, pri domačih ljubljencih pa zaradi neobičajnih tresljajev do telesnih poškodb ali smrti.

Gumbov ne pritiskajte z ostrimi predmeti, kot so bucike, noži, nohti itd.

- V tem primeru lahko pride do električnega udara ali poškodb.

Ne perite perila, umazanega z olji, kremami ali losjoni, ki se ponavadi prodajajo v trgovinah z izdelki za nego kože ali v masažnih salonih.

- Pri tem se lahko gumijasto tesnilo deformira in lahko pride do puščanja vode.

Ne puščajte kovinskih predmetov, kot so bucike ali sponke za lase, in belil v bobnu dlje časa.

- Če bi jih puščali, bi lahko boben zarjavel.
- Če se na površini bobna začne pojavljati rja, na površino nanosite (nevtralno) čistilno sredstvo in jo obrišite z gobo. Nikoli ne uporabljajte kovinske ščetke.

Pralnega sredstva za kemično čiščenje ne uporabljajte neposredno, perila, na katerem je pralno sredstvo za kemično čiščenje, pa ne perite, ne spirajte in ne ožemajte.

- V nasprotnem primeru lahko pride do spontanega sežiga ali vžiga zaradi vročine, ki nastane pri oksidaciji olja.

Vode iz hladilnih/grelnih naprav za vodo ne uporabljajte.

- Če bi jo, bi prišlo do težav s pralnim strojem.

Za pralni stroj ne uporabljajte trdega mila za umivanje rok.

- Če se strdi in se nabere v pralnem stroju, lahko pride do težav s strojem, do razbarvanja, rjavenja ali smradu.

Nogavice in nedrčke spravite v pralno mrežico in jih operite skupaj z ostalim perilom.

V pralni mrežici ne perite večjih kosov perila, kot je posteljnina.

- V nasprotnem primeru lahko zaradi neobičajnih tresljajev pride do poškodb.

Ne uporabljajte strjenega pralnega sredstva.

- Če se nabere v pralnem stroju, lahko pride do puščanja vode.

Poskrbite, da so žepi vseh oblačil za pranje prazni.

- Trdi, ostri predmeti, kot so kovanci, bucike, žebliji, vijaki in kamni, lahko močno poškodujejo aparat.

Ne perite perila z velikimi sponkami, gumbi ali drugimi težkimi kovinskimi predmeti.

Razvrstite perilo po barvi glede na obstojnost barv in izberite priporočeni program pranja, temperaturo vode in dodatne funkcije.

- Pri tem lahko pride do razbarvanja ali poškodb blaga.

Ko zapirate vrata, preverite, ali se vanje niso zapletli prsti otrok.

- V nasprotnem primeru lahko pride do telesnih poškodb.

Da preprečite nastanek neprijetnih vonjav in plesni, po končanem ciklu pranja pustite vrata odprta, da omogočite sušenje bobna.

Da preprečite kopičenje vodnega kamna, po končanem ciklu pranja pustite dozirno posodo odprto, da se posuši njena notranjost.

Nujna opozorila glede čiščenja

OPOZORILO

Ne čistite aparata tako, da bi vodo pršili neposredno vanj.

Ne uporabljajte močnega kislinskega čistilnega sredstva.

Za čiščenje aparata ne uporabljajte benzena, razredčila ali alkohola.

- V tem primeru lahko pride do razbarvanja, deformacij, poškodb, električnega udara ali požara.

Pred čiščenjem ali vzdrževalnimi deli aparat odklopite iz stenske vtičnice.

- V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.

Varnostne informacije

Navodila v zvezi z oznako OEEO



Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)

(velja za države z ločenimi sistemi zbiranja)

Oznaka na izdelku, dodatni opremi ali dokumentaciji pomeni, da izdelka in njegove elektronske dodatne opreme (npr. električnega polnilnika, slušalk, kabla USB) ob koncu življenjske dobe ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Te izdelke ločite od drugih vrst odpadkov in jih odgovorno predajte v recikliranje ter tako spodbudite trajnostno vnovično uporabo materialnih virov. Tako boste preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov.

Uporabniki v gospodinjstvih naj se za podrobnosti o tem, kam in kako lahko te izdelke predajo v okolju prijazno recikliranje, obrnejo na trgovino, kjer so izdelek kupili, ali na krajevni upravni organ.

Poslovni uporabniki naj se obrnejo na dobavitelja in preverijo pogoje kupne pogodbe. Tega izdelka in njegove elektronske dodatne opreme pri odstranjevanju ni dovoljeno mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.

Za informacije o Samsungovih okoljskih zavezah in regulativnih obveznostih za izdelke, kot sta direktivi REACH in OEEO ali direktiva o baterijah, obiščite naše spletno mesto o trajnosti, ki je na voljo na naslovu www.samsung.com.

Ecodesign

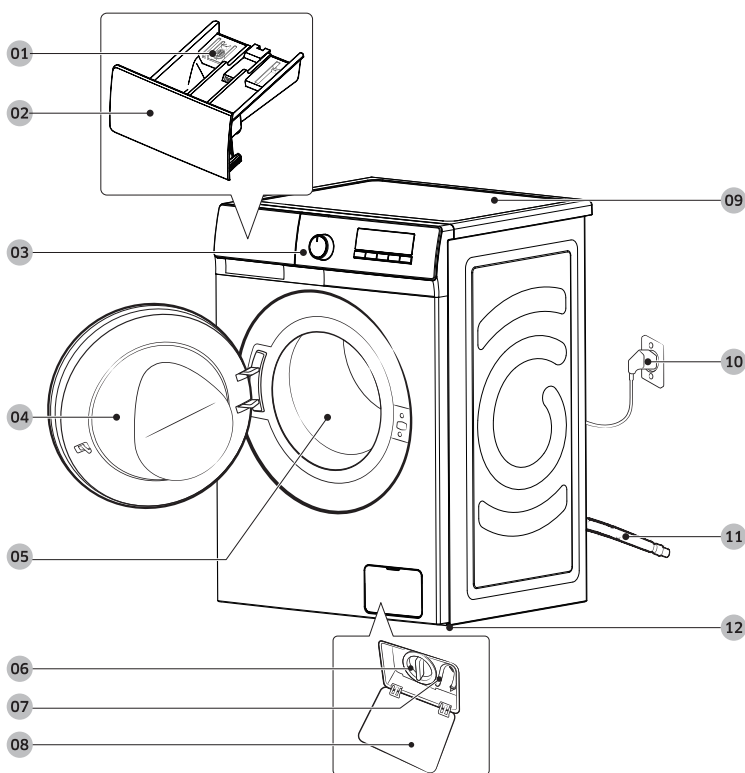
Za podrobna navodila glede namestitve in čiščenja pralnega stroja in informacije o okoljsko primerni zasnovi (v skladu s standardom (EU)2019/2023) obiščite spletno stran Samsung (<http://www.samsung.com>) in odprite Podpora > Podpora doma, nato pa vpišite ime modela.

Namest.

Skrbno upoštevajte ta navodila, da zagotovite pravilno namestitev pralnega stroja in preprečite nesreče med pranjem perila.

Kaj je priloženo

Preverite, da paket izdelka vsebuje vse dele. Če imate težavo s pralnim strojem ali njegovimi deli, se obrnite na Samsungov center za pomoč uporabnikom ali dobavitelja.



01 Jeziček

04 Vrata

07 Cev za zasilni odvod vode

10 Napajalni vtič

02 Dozirna posoda

05 Boben

08 Pokrov filtra

11 Cev za odvod vode

03 Upravljalna plošča

06 Filter delcev

09 Odlagalna površina

12 Izravnalna nogica

Namest.



Viličasti ključ



Čepki



Vodilo cevi



Cev za hladno vodo



Cev za toplo vodo

OPOMBA

- Viličasti ključ potrebujete za nastavljanje izravnalnih nog in odstranjevanje transportnih vijakov na hrbtni strani pralnega stroja.
- 4 čepki so priloženi za pokrivanje odprtih za transportne vijake.
- S pomočjo vodila cevi na koncu odvodne cevi naredite zanko.
- Cevi za hladno in toplo vodo priključite v dovoda na hrbtni strani pralnega stroja za oskrbo s toplo in hladno vodo.
- Nekateri modeli imajo morda samo en dovod za oskrbo z vodo, ki je namenjen hladni vodi. Če ima vaš pralni stroj en dovod za oskrbo z vodo, poskrbite, da boste cev za hladno vodo priključili na pipo za hladno vodo.

Zahteve za namestitev

Napajanje in ozemljitev

- Potrebujete varovalko ali prekinjalo 220–240 V, 50 Hz, AC.
 - Uporabite ločen tokokrog samo za pralni stroj.
- Za ustrezno ozemljitev je pralnemu stroju priložen napajalni kabel z ozemljitvenim vtičem s tremi nožicami, ki ga vključite v pravilno nameščeno in ozemljeno vtičnico.

Stroj naj pred uporabo pregleda usposobljen električar ali serviser, da se prepričate, ali je aparat ustrezno ozemljen.

Ne spreminjajte priloženega vtiča. Če ne ustreza vtičnici, pokličite usposobljenega električarja, da namesti ustrezno vtičnico.

OPOZORILO

- NE uporabljajte podaljškov.
- Uporabljajte le napajalni kabel, ki je priložen pralnemu stroju.
- Ozemljitvenega kabla NE priključite na plastične vodovodne cevi, plinske vode ali cevi za toplo vodo.
- Nepravilna priključitev prevodnikov za ozemljitev lahko povzroči električni udar.

Dovod vode

Ustrezen vodni tlak za ta pralni stroj je med 50 in 1000 kPa. Vodni tlak, manjši od 50 kPa, lahko povzroči, da se ventil za vodo ne bo popolnoma zaprl. Lahko pa traja dlje, da se boben napolni, kar lahko povzroči, da se pralni stroj zaustavi. Pipe ne smejo biti dlje kot 120 cm od zadnje strani pralnega stroja, da lahko priložene cevi za dovod vode povežete s pralnim strojem.

Pušcanju se izognete tako, da:

- omogočite lahek dostop do vodnih pip;
- zaprete pipe, ko pralnega stroja ne uporabljate;
- Redno preverjate, ali pritrdilni elementi dovodnih cevi za vodo puščajo.

POZOR

Pred prvo uporabo pralnega stroja na vseh pritrdilnih mestih na ventilu za vodo in pipah preverite, ali prihaja do puščanja.

Odvod vode

Samsung priporoča navpično cev višine 60–90 cm. Odvodna cev mora biti v navpično cev napeljana skozi objemko za cev, navpična cev pa mora odvodno cev v celoti prekriti.

Namestitev na tla

Za najboljše delovanje mora biti pralni stroj nameščen na trdna tla. Lesena tla boste morda morali ojačati, da zmanjšate tresenje in/ali neuravnoteženost perila. Preproge in tla iz mehke plošče ne nudijo dobre zaščite pred tresljaji, kar lahko privede do rahlega premikanja pralnega stroja med ožemanjem.

Namest.

POZOR

Pralnega stroja NE namestite na polico ali slabo podprto strukturo.

Temperatura vode

Pralnega stroja ne namestite na območja, kjer lahko voda zamrzne, saj v ventilih za vodo, črpalkah in/ ali ceveh pralnega stroja vedno ostane nekaj vode. Zamrznjena voda v priključnih delih lahko poškoduje jermene, črpalko in druge dele pralnega stroja.

Namestitev v nišo ali omaro

Najmanjši odmik za ustrezno delovanje:

Ob straneh	25 mm	Zadaj	50 mm
Zgoraj	25 mm	Spredaj	550 mm

Če sta pralni in sušilni stroj nameščena na istem mestu, mora imeti sprednja stran niše ali omare najmanj 550 mm veliko neovirano odprtino. Sam pralni stroj ne zahteva posebne odprtine.

Postopna namestitvev

1. KORAK – Izbira mesta

Zahteve za mesto:

- trdna in ravna površina brez preprog ali poda, ki bi preprečeval prezračevanje,
- ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi,
- zadosti prostora za prezračevanje in električno napeljavo,
- temperatura v prostoru mora biti vseskozi nad lediščem (0 °C),
- ne sme biti blizu izvorov toplote.

OPOMBA

- Da preprečite pretirane tresljaje med delovanjem pralnega stroja, stabilnost stroja postavite na prvo mesto.
- Pralni stroj namestite na trdna in ravna tla.
- Pralnega stroja ne namestite na mehka tla ali talne obloge.
- Če pralni stroj namestite na lesena tla, na tla namestite vodoodporna leseno ploščo debeline 30 mm. Prav tako priporočamo, da pralni stroj namestite v vogal lesenih tal.

Namest.

2. KORAK – Odstranitev transportnih vijakov

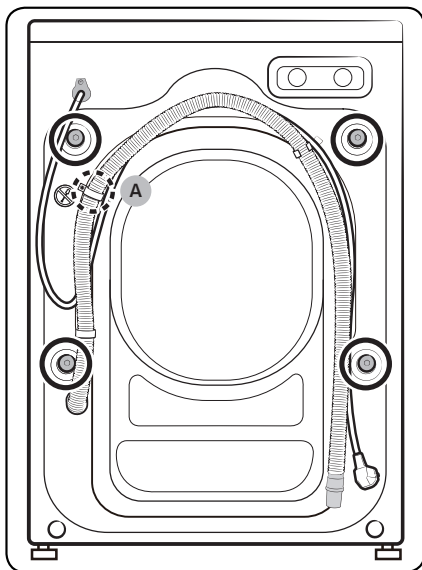
Odstranite embalažo izdelka in vse transportne vijake.

OPOMBA

Število transportnih vijakov se razlikuje glede na model.

OPOZORILO

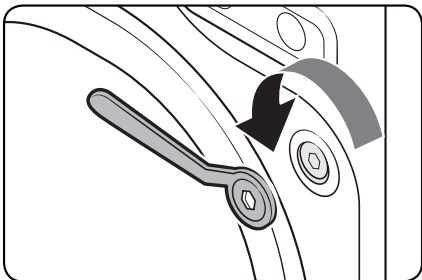
- Embalaža je lahko nevarna za otroke. Vso embalažo (plastične vrečke, polistiren itd.) postavite na mesto izven dosega otrok.
- Da preprečite telesne poškodbe, po odstranitvi transportnih vijakov odprtine prekrijte s čepki. Pralnega stroja ne premikajte brez nameščenih transportnih vijakov. Pred premikanjem pralnega stroja na drugo lokacijo, namestite transportne vijake. Transportne vijake shranite na varno mesto za prihodnjo uporabo.



1. Poiščite transportne vijake (na sliki označene s krogci) na hrbtni strani pralnega stroja.

POZOR

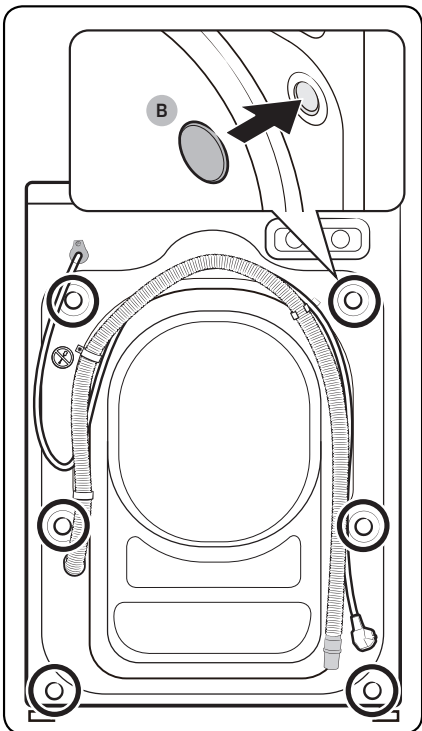
Ne odstranite vijaka (A), s katerim je pritrjena sponka cevi.



2. S priloženim ključem sprostite transportne vijake, tako da jih obračate v nasprotni smeri vrtenja urinirnih kazalcev.

 **OPOMBA**

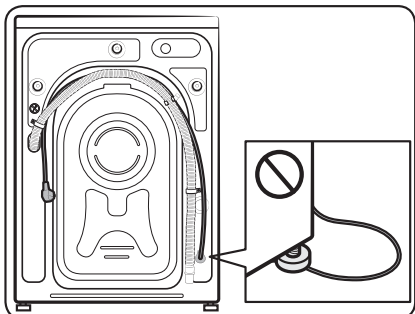
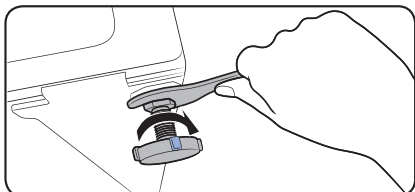
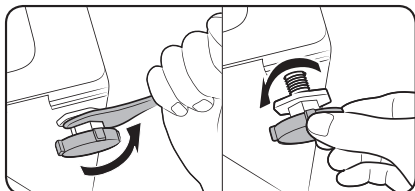
Transportne vijake morate shraniti za uporabo v prihodnosti.



3. V odprtine vstavite čepke (B) (na sliki so označeni s krogci).

Namest.

3. KORAK – Prilagoditev izravnalnih nogic



1. Pralni stroj previdno potisnite na ustrezno mesto. Prekomerna sila lahko poškoduje izravnalne nogice.
2. Uravnovesite pralni stroj z ročno prilagoditvijo izravnalnih nogic.
3. Ko končate, s ključem zategnite matice.

POZOR

Pri nameščanju izdelka poskrbite, da izravnalne nogice ne pritiskajo na napajalni kabel.

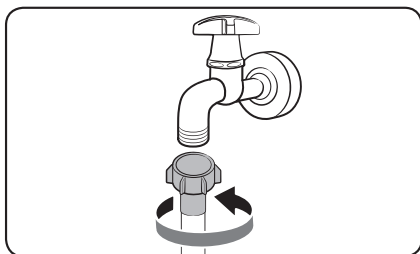
POZOR

Prepričajte se, da se vse izravnalne nogice dotikajo tal, da preprečite premikanje pralnega stroja oziroma nastanek hrupa zaradi tresljajev. Nato preverite, ali se pralni stroj ziblje. Če se pralni stroj ne ziba, privijte matice.

4. KORAK – Priključitev cevi za vodo

Priložena cev za vodo se lahko razlikuje glede na model. Upoštevajte navodila glede na priloženo cev za vodo.

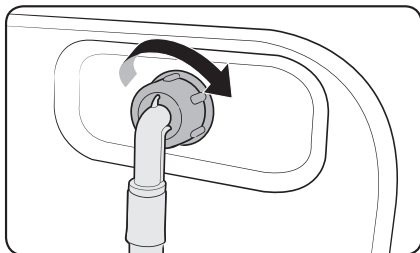
Priključitev na pipo z navojem



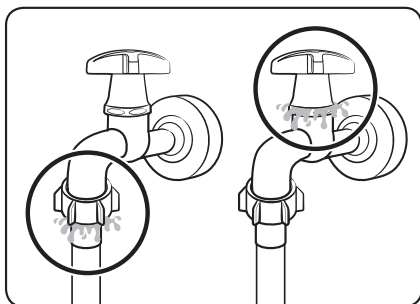
1. Cev za vodo priključite na pipo in jo nato obrnite desno, da jo privijete.

⚠ POZOR

Preden priključite cev za vodo, se prepričajte, da je v priključku cevi gumijasto tesnilo. Cevi ne uporabljajte, če je tesnilo poškodovano ali manjka.



2. Drugi konec cevi za vodo priključite na dovodni ventil za vodo na zadnji strani pralnega stroja in ga obrnite desno, da ga privijete.



3. Počasi odprite pipo in preverite, ali morda pušča kje v okolici priključkov. Če voda pušča, ponovite prvi in drugi korak.

⚠ OPOZORILO

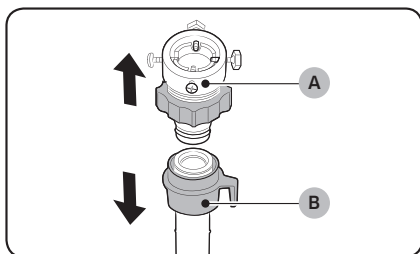
Če pride do puščanja vode, izklopite pralni stroj in ga odklopite z napajanja. Nato se obrnite na najbližji Samsungov servisni center, če pušča cev za vodo, oz. na vodoinštalaterja, če pušča pipa. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.

Namest.

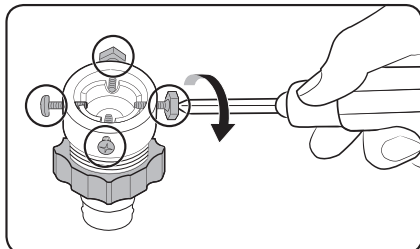
⚠ POZOR

Cevi za vodo ne raztegujte na silo. Če je cev prekratka, jo nadomestite z daljšo visokotlačno cevjo.

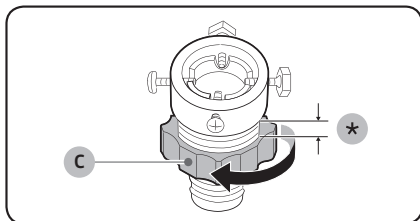
Priključitev na pipo brez navoja



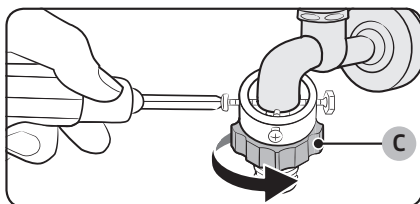
1. Odstranite obroč (A) s cevi za vodo (B).



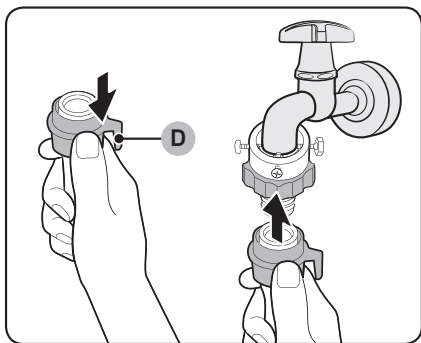
2. S križnim izvijačem odvijte štiri vijake na obroču.



3. Držite obroč in zavrtite del (C) v smeri puščic, da ga odvijete za 5 mm (*).



4. Priključite obroč na pipo in med dviganjem obroča privijte vijake.
5. Zavrtite del (C) v smeri puščic, da ga zategnete.



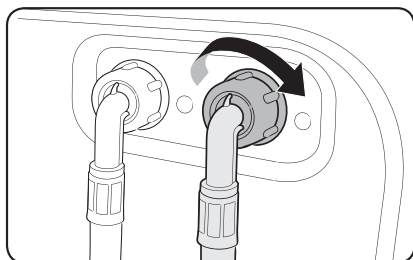
6. Medtem ko del (D) potiskate navzdol po cevi za vodo, cev priključite na obroč. Nato spustite del (D). Cev se bo s klikom zaskočila na obroču.

7. Za zadnji del postopka priključitve cevi za vodo si oglejte točki 2 in 3 v razdelku »Priključitev na pipo z navojem«.

OPOMBA

- Ko cev za vodo priključite na obroč, preverite povezavo tako, da cev za vodo povlečete navzdol.
- Uporabite običajno vrsto pipe. Če je navoj pipe štirikoten ali prevelik, pred vstavitvijo navoja pipe v obroč cevi odstranite distančni obroč.

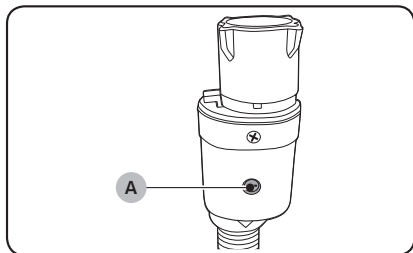
Namest.



Za modele z dodatno dovodno cevjo za toplo vodo:

1. priključite rdeči konec cevi za toplo vodo na dovod za toplo vodo na zadnji strani pralnega stroja,
2. drugi konec cevi za toplo vodo pa priključite na pipo za toplo vodo.

Cev za vodo s senzorjem puščanja (določeni modeli)



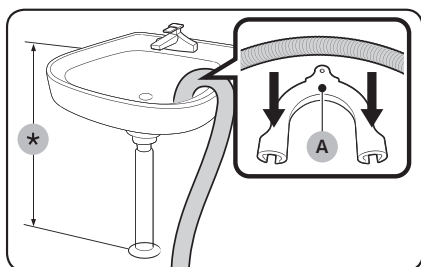
Cev za vodo s senzorjem puščanja opozori uporabnika na možnost puščanja vode. Zaznava tok vode in v primeru puščanja indikator (A) postane rdeč.

OPOMBA

Končni del cevi za blokado vode s senzorjem puščanja morate pritrditi na pipo in ne na napravo.

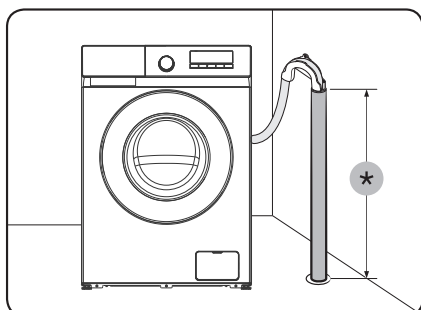
5. KORAK – Priklučitev odvodne cevi

Odvodno cev lahko namestite na tri načine:



Prek roba umivalnika

Odvodno cev morate postaviti na višino med 60 in 90 cm (*) nad tlemi. Da ostane izlivni del odvodne cevi upognjen, uporabite priloženo **plastično vodilo za cev (A)**. Za dobro delovanje odvajanja pritrдите vodilo na steno s pomočjo kljčke.



V odtočno cev

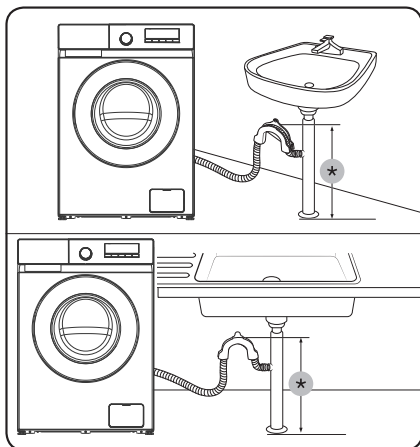
Odtočna cev mora biti visoka od 60 do 90 cm (*). Priporočamo, da uporabite 65 cm visoko navpično cev.

- Cev vstavite v priloženo plastično vodilo cevi, da se ne bo premikala (glejte sliko).
- Odvodna cev mora segati 15 cm v odtočno cev, da med odvajanjem ne pride do preliivanja vode.
- Vodilo cevi pritrđite na steno, da se odvodna cev ne bo premikala.

Zahteve za navpično odtočno cev:

- najmanjši premer 5 cm,
- najmanjša zmogljivost odvajanja vode 60 litrov na minuto.

Namest.



V odvodno cev umivalnika

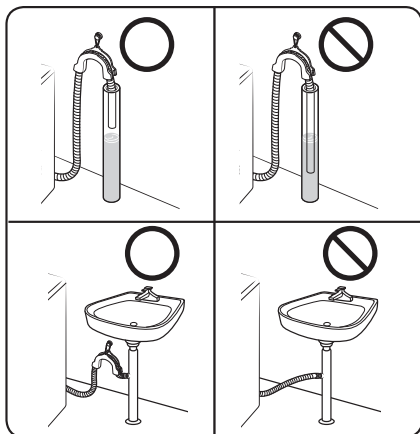
Odvodna cev umivalnika mora biti nad sifonom umivalnika, tako da je konec cevi vsaj 24 palcev (60 cm) nad tlemi.

(*): 24 palcev (60 cm)



POZOR

Preden priključite odtočno cev, s priključka odtočne cevi umivalnika odstranite pokrov.



POZOR

Ne namestite odvodne cevi v bližino stoječe vode ali zaježitve. Voda lahko začne pritekati nazaj v pralni stroj.

6. KORAK – Vkllop

Priključite napajalni kabel v odobreno stensko vtičnico z izmenično napetostjo 220–240 V frekvence 50 Hz, ki je zaščiten z varovalko ali prekinjevalnikom. Nato pritisnite gumb **Vkllop/izkllop** (⏻), da vklopite pralni stroj.

Pred za.

Začetne nastavitve

Pred uporabo se prepričajte, da je vaš pralni stroj ustrezno nameščen.

Pred prvim pranjem morate zagnati program pranja brez oblačil.

1. Cevi za vodo priključite na pipo za vodo in v pralni stroj.
2. Napajalni kabel priključite v električno vtičnico.
3. V dozirno posodo dodajte približno 10 g pralnega sredstva.
4. Pritisnite gumb **Vklop/izklop** (⏻), da vklopite pralni stroj.
5. Obrnite **Gumb za izbiro programa** in izberite program COTTON (BOMBAŽ).
6. Pritisnite **Začni/prekini** (▶||).

Navodila za perilo

1. KORAK – Ločevanje

Razvrstite perilo v skladu z naslednjimi kriteriji:

- Oznaka na perilu: perilo ločite na bombaž, mešano, sintetično, svilo, volno in umetno svilo.
- Barva: ločite belo perilo od barvastega.
- Velikost: nalaganje predmetov različnih velikosti v boben izboljša učinkovitost pranja.
- Občutljivost: občutljivo perilo, kot npr. čisto volneno perilo, zavese in svilena oblačila, perite ločeno. Preverite oznake na perilu.

OPOMBA

Pred začetkom pranja preverite oznake za vzdrževanje na perilu in perilo ustrezno razporedite.

Pred za.

2. KORAK – Izpraznite žepe

Izpraznite vse žepe v vseh kosih perila.

- Kovinski predmeti, kot npr. kovanci, bucike in sponke na oblačilih, lahko poškodujejo drugo perilo oziroma boben.

Perilo z gumbi in vezeninami obrnite z notranjo stranjo navzven.

- Če so zadrge hlač ali jopičev med pranjem odprte, lahko poškodujejo boben. Zadrge zapnite in pripnite z vrvico.
- Perilo z dolgimi vrvicami se lahko zaplete z drugim perilom. Pred začetkom pranja vrvico zavežite.

3. KORAK – Uporaba mreže za perilo

- Nedrčke (primerne za pranje z vodo) vstavite v mrežo za perilo. Kovinski deli nedrčkov bi lahko predrli tkanino in strgali druge kose perila.
- Majhno in lahko perilo, na primer nogavice, rokavice, hlačne nogavice in robčki, se lahko zataknejo v prostore okoli vrat. Perite jih v tanki mreži za perilo.
- Mreže za perilo ne perite same, brez drugega perila. Lahko pride do nenormalnega tresenja, pri čemer se lahko pralni stroj premakne, tako da pride do telesne poškodbe.

4. KORAK – Predpranje (po potrebi)

Če je perilo močno umazano, izberite možnost Predpranje za izbran program. Če izberete možnost Predpranje, v predalček za glavno pranje nasujete pralno sredstvo v obliki praška.

5. KORAK – Določanje teže perila

Ne prenapolnite pralnega stroja. Prekomerna teža perila lahko povzroči, da pralni stroj ne bo pravilno deloval. Največje teže za posamezne vrste perila najdete na strani 39.

OPOMBA

Pri pranju posteljnine ali prešitih odev se lahko čas pranja podaljša, učinkovitost ožemanja pa je lahko slabša. Za posteljnino ali prešite odeje je priporočljiva najvišja hitrost vrtenja 800 obratov na minuto, teža perila pa mora biti manjša ali enaka 2,0 kg.

POZOR

- Neustrezno razporejeno perilo lahko zmanjša učinkovitost ožemanja.
- Poskrbite, da je perilo popolnoma vstavljeno v boben in ni ujeto v vrata.
- Z vrati ne loputajte. Vrata nežno zaprite. V nasprotnem primeru se vrata morda ne bodo ustrezno zaprla.



6. KORAK – Izbira ustreznega pralnega sredstva

Vrsta pralnega sredstva, ki ga boste uporabili, je odvisna od vrste tkanine (bombaž, sintetika, občutljivo perilo, volna), barve in temperature pranja ter stopnje umazanije. Uporabljajte pralna sredstva z »nizko vsebnostjo mila«, ki so zasnovana za samodejne pralne stroje.

OPOMBA

- Upoštevajte priporočila proizvajalca pralnega sredstva o teži perila, stopnji umazanije in trdoti vode pri vas. Če ne poznate trdote vode, se obrnite na pristojni organ.
- Ne uporabljajte pralnega sredstva, ki se strjuje ali suši, saj ga lahko po izpiranju še nekaj ostane in ovira odtok.

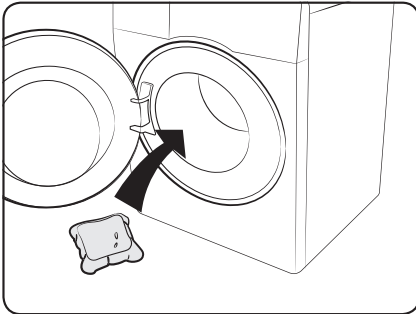
POZOR

Pri pranju volne s programom WOOL (VOLNA)  uporabljajte le blago tekoče pralno sredstvo. Pralni prašek bi po zaključku programa WOOL (VOLNA)  lahko ostal na perilu in povzročil njegovo razbarvanje.

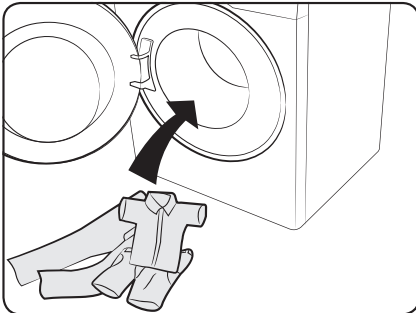
Pred za.

Kapsule za pranje

Za najboljši rezultat pri pranju s kapsulami upoštevajte naslednja navodila.



1. Kapsulo položite na skrajni zadnji konec dna praznega bobna.



2. Položite perilo v boben na kapsulo.


POZOR

Pri programih s hladno vodo ali programih, ki so krajši od ene ure, se kapsula morda ne bo popolnoma raztopila.

Priporočila glede pralnega sredstva

Priporočila veljajo za temperaturne razpone, navedene v tabeli programov.

●	Priporočeno	▲	Samo pralno sredstvo
-	Ni priporočeno	△	Samo pralni prašek

Program	Detergent (Detergent)			Temperatura (°C)
	Univerzalen	Občutljivo perilo in volnena oblačila	Poseben detergent	
ECO 40-60 (EKO 40-60)	●	-	-	40
COTTON (BOMBAŽ)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 90
SYNTHETICS (SINTETIKA)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 60
QUICK WASH (HITRO PRANJE)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 30
MIXED LOAD (MEŠANO PERILO)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 40
INTENSIVE (INTENZIVNO)	●			60
WOOL (VOLNA) 	-	▲	▲	Cold (Hladno) ~ 40
COLOURS (BARVNA OBLAČILA)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 40
BABY CARE (NEGA OTROŠKIH OBLAČIL)	●	-	-	Cold (Hladno) ~ 60

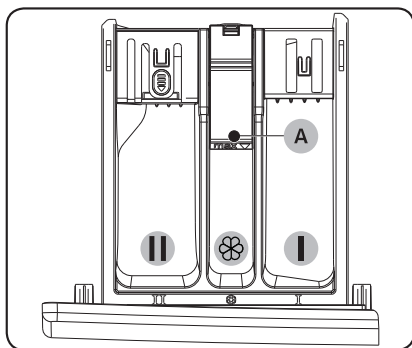
Vrednosti, podane za programe, ki niso programi ECO 40-60 (EKO 40-60), so samo okvirne.




Pred za.

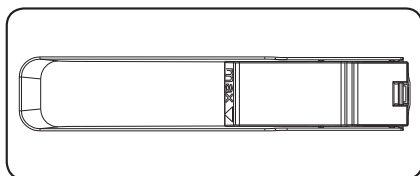
Pred za.

Navodila glede dozirne posode

Pralni stroj vsebuje dozirno posodo s tremi predalčki: levi predalček za glavno pranje, srednji predalček za mehčalec in zadnji desni predalček za predpranje.



- 01  Predalček za predpranje: vnesite pralno sredstvo za predpranje oziroma škrob.
- 02  Predalček za glavno pranje: vnesite pralno sredstvo za glavno pranje, sredstvo za mehčanje vode, sredstvo za namakanje, belilo in/ali sredstvo za odstranjevanje madežev.
- 03  Predalček za mehčalec: vnesite dodatke, kot je mehčalec perila. Ne napolnite višje od oznake za največjo količino (A).



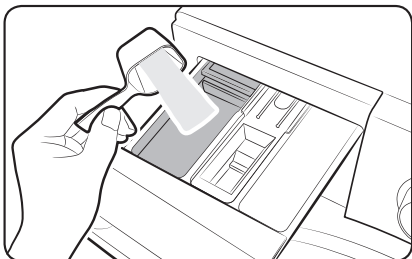
OPOMBA

Dejanski videz vodnika za mehčalec je odvisen od modela.

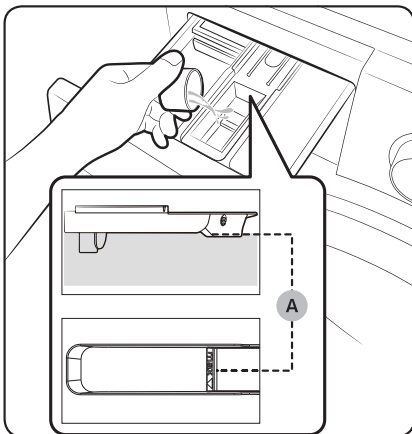
POZOR

- Dozirne posode med pranjem ne odpirajte.
- Ne uporabljajte pralnih sredstev:
 - v obliki tablet ali kapsul,
 - ki uporabljajo kroglico ali mrežo.
- Da preprečite zamašitev predalčkov, morate koncentrirana ali močno obogatena sredstva (mehčalce ali pralna sredstva) pred vnosom razredčiti z vodo.
- Če izberete možnost Zakasnitev dokončanja, ne vnesite pralnega sredstva neposredno v boben. To lahko razbarva perilo. Če izberete možnost Zakasnitev dokončanja, uporabite dozirno posodo.

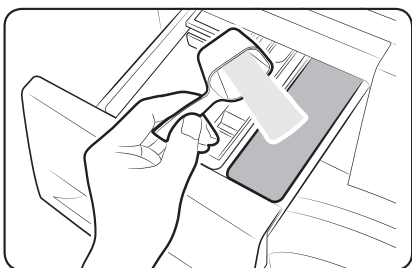
Dodajanje sredstev za pranje v dozirno posodo



1. Odprite dozirno posodo.
2. V **II** predalček za glavno pranje dodajte pralno sredstvo v skladu z navodili oziroma priporočili proizvajalca.

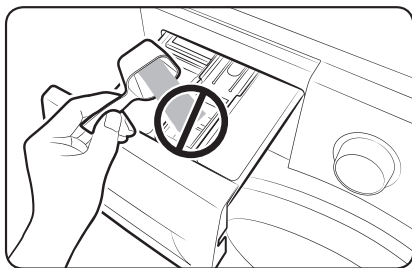


3. Dodajte mehčalec v **III** predalček za mehčalec. Ne napolnite višje od oznake za največjo količino (A). Mehčalec se sprosti med zadnjim izpiranjem.




4. Če želite uporabiti predpranje, dodajte pralno sredstvo za predpranje v **I** predalček za predpranje v skladu z navodili oziroma priporočili proizvajalca.
5. Zaprite dozirno posodo.

Pred za.

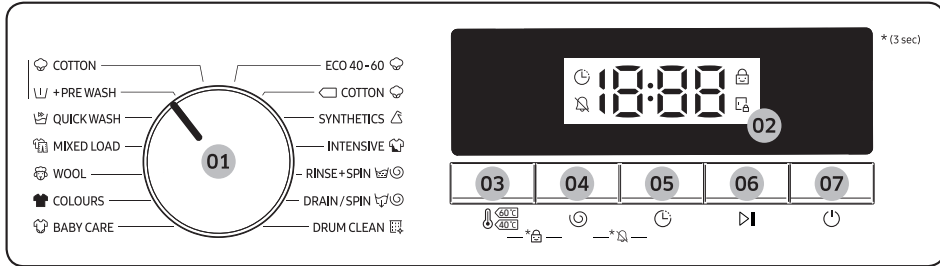


⚠ POZOR

- V vodilo za tekoče pralno sredstvo ne dodajajte pralnega praška.
- Koncentriran mehčalec morate pred vnosom razredčiti z vodo.
- V  predalček za mehčalec ne dovajajte pralnega sredstva za glavno pranje.
- Ne dodajte prevelike količine detergenta. To lahko negativno vpliva na rezultate pranja.
- Za čiščenje bobna ne uporabljajte čistilnih sredstev. Ostanki kemičnih sredstev poslabšajo učinkovitost pranja.

Delovan.

Upravljalna plošča

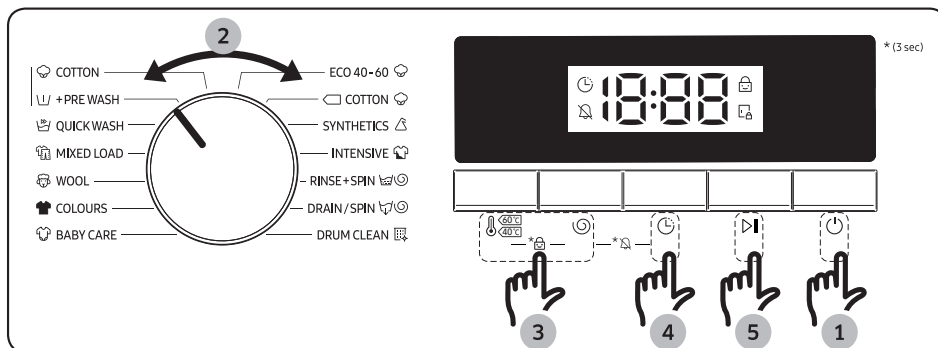




01 Gumb za izbiro programa	Z vrtenjem gumba izbirate program.
02 Zaslون	Zaslون prikazuje informacije o trenutnem programu in predvideni čas do zaključka oziroma kodo z informacijami, če se pojavi težava.
03 Temperatura 🌡️	S pritiskanjem spreminjate temperaturo vode za izbrani program. Razpoložljiv temperaturni obseg je odvisen od programa. Izbrana temperatura bo prikazana na zaslonu.
04 Ožemanje 🌀	S pritiskanjem spreminjate hitrost vrtenja za izbrani program. Razpoložljiva hitrost ožemanja je odvisna od programa. Izbrana hitrost ožemanja bo prikazana na zaslonu.
05 Zakasnitev dokončanja 🕒	S pritiskanjem gumba Zakasnitev dokončanja 🕒 si oglejte razpoložljive možnosti za Zakasnitev dokončanja (od 3 do 24 ur s koraki po eno uro).
06 Začni/prekini ▶️	S pritiskom zaženete ali prekinete delovanje. Pritisnite gumb za zagon programa. Za prekinitev delovanja ponovno pritisnite gumb. Spremenite lahko nastavitve in možnosti programa. Za nadaljevanje prekinjenega delovanja ponovno pritisnite gumb.
07 Vklon/izklon 🏠	Pritisnite za vklop ali izklon pralnega stroja. Če vklopite pralni stroj in ga ne uporabljate 10 minut, se bo samodejno izklopil.

*(3 sec): pritisnite in za 3 sekunde pridržite.



Delovan.

Enostavni koraki za začetek




1. Pritisnite gumb Vkllop/izklop , da vklopite pralni stroj.
2. Vrtite Gumb za izbiro programa, da izberete program.
3. Po potrebi spremenite nastavitve programov (Temperatura in Ožemanje).
4. Če želite, da je program pranja zaključen ob določenem času, nastavite funkcijo Zakasnitev dokončanja.
5. Pritisnite gumb Začni/prekini .

Zamenjava programa med delovanjem


1. Pritisnite gumb Začni/prekini  da zaustavite pranje.
2. Izberite drug program.
3. S ponovnim pritiskom gumba Začni/prekini  zaženete nov program.

Pregled programov

Običajni programi

Program	Opis	Največja teža perila (kg)		
		9-kg model	8-kg model	7-kg model
COTTON (BOMBAŽ)	<ul style="list-style-type: none"> Za bombažno perilo, posteljnino, prte, spodnje perilo, brisače ali srajce. Čas pranja in število izpiranj se določita samodejno glede na težo perila. Za pranje rahlo umazanega bombažnega perila pri nominalni temperaturi 20 °C. 	9	8	7
+PRE WASH (+PREDPRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Pred začetkom programa COTTON (BOMBAŽ) doda predpranje. 	5,5	5	4,5
QUICK WASH (HITRO PRANJE)	<ul style="list-style-type: none"> Za manj kot 2,0 kg umazanega perila, ki ga želite hitro oprati. 	2	2	2
MIXED LOAD (MEŠANO PERILO)	<ul style="list-style-type: none"> Za mešano perilo iz bombaža in sintetičke. 	4,5	4	3
WOOL (VOLNA) 	<ul style="list-style-type: none"> Program vključuje nežno zibanje in namakanje, tako da so volnena vlakna zaščitena pred krčenjem ali poškodbami. Priporočamo uporabo blagega pralnega sredstva. 	3	2	2
COLOURS (BARVNA OBLAČILA)	<ul style="list-style-type: none"> Program je namenjen temnim bombažnim oblačilom, sintetičnim materialom ali oblačilom mešane sestave. 	4,5	4	3,5
BABY CARE (NEGA OTROŠKIH OBLAČIL)	<ul style="list-style-type: none"> Pranje pri visoki temperaturi in z dodatnimi izpiranji učinkovito pomaga odstraniti preostanke pralnega sredstva. 	4,5	4	3,5
ECO 40-60 (EKO 40-60)	<ul style="list-style-type: none"> Za pranje normalno umazanega bombažnega perila, ki se lahko skupaj pere pri 40 °C ali 60 °C na istem programu. Ta program se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU Ecodesign. Ta program je nastavljen kot privzeti program. 	9	8	7

Delovan.

Program	Opis	Največja teža perila (kg)		
		9-kg model	8-kg model	7-kg model
 COTTON (BOMBAŽ)	<ul style="list-style-type: none">Optimalno delovanje z nižjo porabo energije za bombažno perilo, posteljnino, prte, spodnje perilo, brisače ali srajce.	9	8	7
SYNTHETICS (SINETIKA)	<ul style="list-style-type: none">Za bluže in srajce iz poliestra (diolen, trevira), poliamida (perlon, najlon) ali podobnih tkanin.	4,5	4	3,5
INTENSIVE (INTENZIVNO)	<ul style="list-style-type: none">Za zelo umazano perilo. Čas delovanja je daljši kot pri drugih programih.	9	8	7
RINSE+SPIN (IZPIRANJE IN OŽEMANJE)	<ul style="list-style-type: none">Dodatno izpiranje po doziranju mehčalca.	9	8	7
DRAIN/SPIN (ODVAJANJE/OŽEMANJE)	<ul style="list-style-type: none">Dodatno ožemanje, ki učinkovito zmanjša vlažnost perila.	9	8	7
DRUM CLEAN (ČIŠČENJE BOBNA)	<ul style="list-style-type: none">Očisti bobno, tako da iz njega odstrani umazanijo in bakterije.Bobno mora biti prazen.Za čiščenje bobna ne uporabljajte čistilnih sredstev.	-	-	-




Delovan.

OPOMBA


- Če v gospodinjstvi pralni stroj ali pralno-sušilni stroj naložite takšno količino perila, ki jo navaja proizvajalec za posamezne programe, boste prispevali k prihrankom energije in vode.
- Na hrup in preostalo vlago vpliva hitrost ožemanja: višja hitrost ožemanja pomeni večji hrup in manjšo vsebnost vlage po končanem ožemanju.
- Z vidika porabe energije so najučinkovitejši programi tisti, ki delujejo pri najnižjih temperaturah in trajajo dlje.

Zakasnitev dokončanja

Pralni stroj lahko nastavite, da pranje konča samodejno nekoliko pozneje, tako da izberete od 3- do 24-urno zakasnitev (v korakih po 1 uro). Prikazani čas predstavlja čas do konca pranja.

1. Izberite program in nato po potrebi spremenite nastavitve.
2. Pritisčajte gumb **Zakasnitev dokončanja**  tako dolgo, da nastavite želeni čas zaključka pranja.
3. Pritisnite gumb **Začni/prekini** .
4. Za preklic funkcije **Zakasnitev dokončanja**  ponovno zaženite pralni stroj s pritiskom na **Vklop/izklop**.


Primer iz vsakdanjega življenja



Želeli bi, da bi se program pranja, ki traja dve uri, zaključil čez 3 ure. Da to dosežete, pri izbranem programu omogočite še funkcijo **Zakasnitev dokončanja** in jo nastavite na 3 ure ter ob 14:00 pritisnete gumb **Začni/prekini** . Kaj se zgodi? Pralni stroj bo začel delovati ob 15:00 in zaključil s programom ob 17:00. V nadaljevanju je podana časovnica za ta primer.




Nastavitve

Varnostna blokada za otroke




Za preprečevanje nesreč otrok lahko s funkcijo **Varnostna blokada za otroke** zaklenete vse gumbе, razen gumba **Vklop/izklop** .

- Funkcijo **Varnostna blokada za otroke** vklopite ali izklopite, tako da sočasno pridržite gumba **Temperatura**  in **Ožemanje**  za 3 sekunde.

Ko je funkcija **Varnostna blokada za otroke** aktivirana, zasveti indikator .

Izklop alarma

Zvok izbirnika programa in vseh gumbov lahko vklopite ali izklopite.

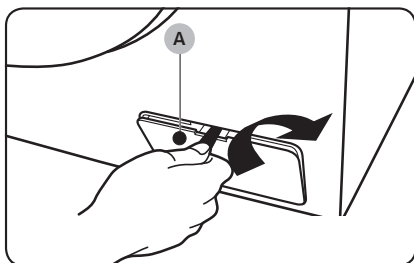
- Za vklop ali izklop zvoka istočasno pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumba **Ožemanje**  in **Zakasnitev dokončanja** . Ko je zvok izklopljen, zasveti indikator .

Vzdržev.

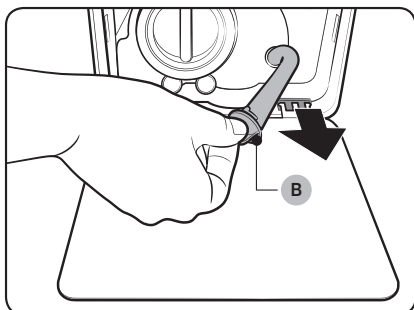
Poskrbite za ohranjanje čistote pralnega stroja, saj boste s tem preprečili slabše delovanje in skrajšanje njegove življenjske dobe.

Zasilno odvajanje vode

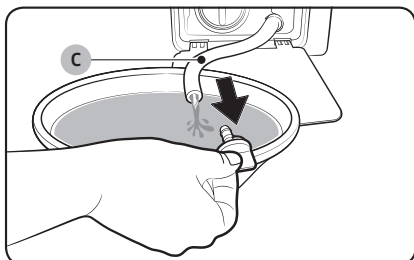
V primeru prekinitve napajanja pred odstranjevanjem perila odvedite vodo iz notranjosti bobna.



1. Pralni stroj izklopite in ga izklopite iz električne vtičnice.
2. Pokrov filtra (A) odprite s pomočjo orodja, kot so kovanci, pri tem pa upoštevajte smer grafike.



3. K pokrovu postavite prazno posodo z veliko prostornino in do nje povlecite odvodno cev, tako da cev držite za pokrovček (B).



4. Odprite pokrovček cevi in pustite, da voda iz cevi za zasilno odvajanje vode (C) izteče v posodo.
5. Ko izteče vsa voda, ponovno namestite pokrovček in cev vstavite nazaj. Zaprite pokrov filtra.

OPOMBA

Uporabite posodo z veliko prostornino, saj je v bobnu lahko večja količina vode, kot predvidevate.

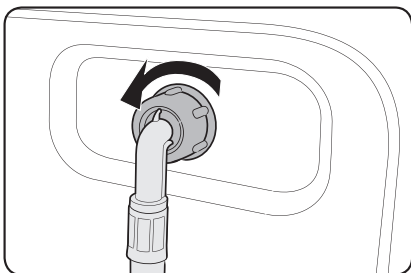
Čiščenje

Površina pralnega stroja

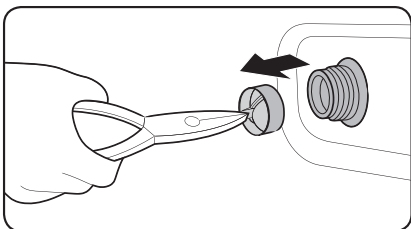
Uporabite mehko krpo skupaj z nejedkim čistilom. Pralnega stroja ne škropite z vodo.

Mrežasti filter

Enkrat do dvakrat letno očistite mrežasti filter cevi za vodo.



1. Izključite pralni stroj in odklopite napajalni kabel.
2. Zaprite pipo.
3. Odvijte in odstranite cev za vodo na hrbtni strani pralnega stroja. Cev prekrijte s krpo, da preprečite iztekanje vode.



4. S kleščami izvlecite mrežasti filter iz dovodnega ventila.
5. Mrežasti filter potopite globoko v vodo, tako da je pod vodo tudi navojni spojnik.
6. Filter popolnoma osušite v senci.
7. Vstavite ga nazaj v dovodni ventil in na ventil zopet priključite cev za vodo.
8. Odprite pipo.

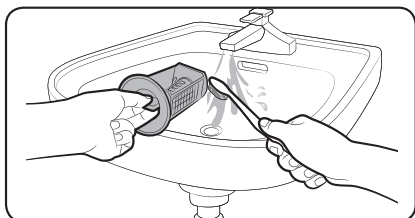
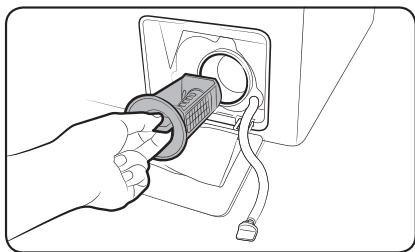
OPOMBA

Če je mrežasti filter zamašen, se na zaslonu prikaže koda z informacijami »4C«.

Vzdržev.

Filter delcev

Priporočamo, da filter delcev očistite pet- do šestkrat letno, da s tem preprečite njegovo zamašitev.



1. Izključite pralni stroj in odklopite napajalni kabel.
2. Odvedite preostalo vodo iz notranjosti bobna. Glejte razdelek »Zasilno odvajanje vode«.
3. Pokrov filtra (A) odprite s pomočjo orodja, kot so kovanci.
4. Gumb filtra delcev zavrtite v levo in odvedite preostalo vodo.
5. Filter delcev očistite z mehкими krtačami. Prepričajte se, da vijak črpalke za odvod vode v filtru ni zamašen.
6. Filter delcev ponovno vstavite in zavrtite gumb na njem v desno.

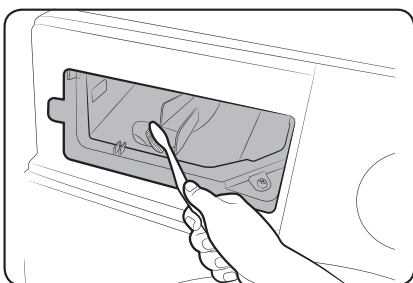
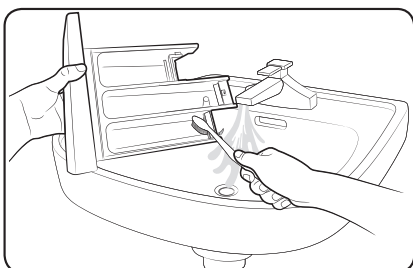
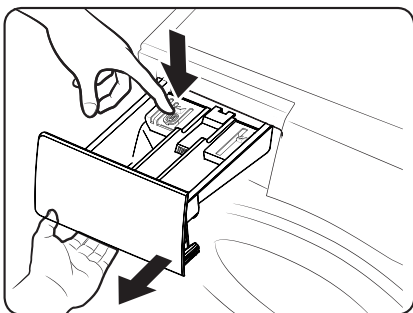
OPOMBA

Če je filter delcev zamašen, se na zaslonu prikaže koda z informacijami »5C«.

POZOR

- Po čiščenju filtra poskrbite, da bo gumb filtra ustrezno zaskočen. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja.
- Po čiščenju filtra poskrbite, da ga boste pravilno vstavili. V nasprotnem primeru lahko pride do napake v delovanju ali puščanja.

Dozirna posoda



1. Medtem ko pritisnete jeziček v notranjosti predalčka, izvlecite posodo.
2. Iz predalčka odstranite posodo za tekoče pralno sredstvo.
3. Sestavne dele posode očistite z mehko krtačo pod tekočo vodo.
4. Nišo predalčka očistite s pomočjo krtače za steklenice, da iz nje odstranite ostanke detergenta in vodni kamen.
5. V predalček ponovno vstavite posodo za tekoče pralno sredstvo.
6. Dozirno posodo znova vstavite in jo zaprite.

OPOMBA

Preostanek pralnega sredstva odstranite s programom RINSE+SPIN (IZPIRANJE IN OŽEMANJE) pri praznem bobnu.

Vzdržev.

Odmrznitev

Pralni stroj lahko zmrzne, če temperatura pade pod 0 °C.

1. Izključite pralni stroj in odklopite napajalni kabel.
2. Polijte pipo s toplo vodo, da sprostite cev za vodo.
3. Cev za vodo odklopite in jo namočite v toplo vodo.
4. V boben nalijte toplo vodo in jo pustite tam približno 10 minut.
5. Cev za vodo ponovno priključite na pipo.

OPOMBA

Če pralni stroj še vedno ne deluje ustrezno, ponavljajte te korake, dokler ne dosežete normalnega delovanja.

Če stroja dalj časa ne boste uporabljali

Izogibajte se daljši neuporabi stroja. Če pa do tega pride, odvedite vodo iz stroja in odklopite napajalni kabel.

1. Z gumbom Gumb za izbiro programa izberite program RINSE+SPIN (IZPIRANJE IN OŽEMANJE).
2. Izpraznite boben in pritisnite gumb Začni/prekini.
3. Ko se program zaključi, zaprite pipo in odklopite cev za vodo.
4. Izključite pralni stroj in odklopite napajalni kabel.
5. Odprite vrata, da lahko zrak kroži po bobnu.

Odpravljanje težav

Točke preverjanja

Če naletite na težavo s pralnim strojem, najprej pogledjte v preglednico v nadaljevanju in poskusite težavo odpraviti s pomočjo predlogov v njej.

Težava	Dejanje
Stroj se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je pralni stroj priključen.• Preverite, ali so vrata pravilno zaprta.• Preverite, ali sta pipi odprti.• Za začetek pranja morate pritisniti ali tapniti gumb Začni/prekini.• Preverite, ali je funkcija Varnostna blokada za otroke vklopljena.• Preden bo v stroj začela dotekati voda, boste zaslišali niz klikajočih zvokov. Stroj preverja, ali so vrata zaklenjena, in izvede hitro črpanje vode.• Preverite varovalko ali ponastavite prekinjalo.
Dotok vode je nezadosten ali prekinjen.	<ul style="list-style-type: none">• Popolnoma odprite pipo.• Preverite, ali so vrata pravilno zaprta.• Prepričajte se, da dovodna cev za vodo ni zamrznjena.• Prepričajte se, da cev za dovod vode ni zavozlana ali zamašena.• Preverite, ali je vodni tlak zadosten.
Po pranju je v dozirni posodi ostalo nekaj pralnega sredstva.	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da pralni stroj deluje z zadostnim tlakom vode.• Pralno sredstvo dodajajte v srednji razdelek.• Preverite, ali je bil pokrovček dozirne posode pravilno vstavljen.• Če uporabljate pralno sredstvo v prahu, mora biti izbirnik pralnega sredstva v zgornjem položaju.• Iz dozirne posode odstranite pokrovček za izpiranje in očistite posodo za pralno sredstvo.
Prekomerne vibracije ali hrup	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali pralni stroj stoji na ravni in trdni površini, ki ni spolzka. Če tla niso ravna, ustrezno prilagodite izravnalne nožice.• Preverite, ali ste odstranili transportne vijake.• Poskrbite, da se pralni stroj ne bo dotikal drugih predmetov.• Prepričajte se, da je perilo ustrezno razporejeno.• Motor lahko pri običajnem delovanju proizvaja hrup.• Vrhnja oblačila ali oblačila s kovinskimi deli lahko med pranjem povzročajo hrup. To je običajen pojav.• Kovinski predmeti, kot na primer kovanci, lahko povzročajo hrup. Po pranju te predmete odstranite iz ohišja filtra ali bobna.

Odpravljanje težav

Težava	Dejanje
Stroj ne odvaja vode in/ ali ne ožema.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je odvodna cev do odtočnega sistema v celoti poravnana. Če je črpanje ovirano, se dogovorite za servis. • Prepričajte se, da filter ni zamašen. • Zaprite vrata in pritisnite ali tapnite gumb Začni/prekini. Če vrata niso zaprta, zaradi varnosti stroj ne bo vrtel bobna ali ožemal. • Preverite, ali je odvodna cev zmrznjena ali zamašena. • Preverite, ali je odvodna cev priključena v odtočni sistem in ta ni zamašen. • Če pralni stroj ne prejema zadostne energije, začasno ne bo odvajal vode in izvajal ožemanja. <p>Ko stroj ponovno prejme zadostno energijo, začne normalno delovati.</p> <p>Ožemanje ne deluje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je perilo enakomerno razporejeno. • Preverite, ali pralni stroj stoji na ravni in stabilni površini. • Prerazporedite perilo. Če morate oprati samo eno oblačilo, na primer domačo haljo ali kavbojke, bo končni rezultat ožemanja morda nezadovoljiv in na zaslonu se bo prikazalo sporočilo »Ub«.
Vrata se ne odprejo.	<ul style="list-style-type: none"> • Za zaustavitev pranja morate pritisniti ali tapniti gumb Začni/prekini. Lahko traja nekaj časa, da se vrata odklenejo. • Preverite, ali je iz bobna odtekla vsa voda. • Če je v bobnu še vedno voda, se vrata morda ne bodo odprla. Odvedite vodo iz bobna in ročno odprite vrata. • Preverite, ali je lučka zaklepanja vrat izklopljena. Lučka zaklepanja vrat se ugasne po končanem črpanju vode.
Preveč pene	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabljajte le ustrezne vrste pralnega sredstva. • Prekomerno penjenje preprečite z uporabo pralnega sredstva z visoko učinkovitostjo. • Pri nižji trdoti vode, manjši količini perila ali manj umazanem perilu dodajte manj pralnega sredstva. • Uporaba sredstva, ki nima visoke učinkovitosti, ni priporočljiva.
Ni mogoče dodati več pralnega sredstva.	<ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da preostala količina pralnega sredstva oz. mehčalca ne bo presegala meje.

Težava	Dejanje
Stroj se zaustavi.	<ul style="list-style-type: none"> • Napajalni kabel priključite v delujočo električno vtičnico. • Preverite varovalko ali ponastavite prekinjalo. • Zaprite vrata in pritisnite gumb Začni/prekini, da zaženete pralni stroj. Če vrata niso zaprta, zaradi varnosti stroj ne bo vrtel bobna ali ožemal. • Preden bo v stroj začela dotekati voda, boste zaslišali niz klikajočih zvokov. Stroj preverja, ali so vrata zaklenjena, in izvede hitro črpanje vode. • Program pranja morda vključuje premor ali namakanje. Malce počakajte in stroj bo morda spet začel delovati. • Preverite, ali je mrežasti filter cevi za dovod vode pri kateri od vodnih pip zamašen. Občasno očistite mrežasti filter. • Če pralni stroj ne prejema zadostne energije, začasno ne bo odvajal vode in izvajal ožemanja. Ko stroj ponovno prejme zadostno energijo, začne normalno delovati.
Dovedena voda ima napačno temperaturo.	<ul style="list-style-type: none"> • Popolnoma odprite obe pipi. • Preverite, ali ste izbrali ustrezno temperaturo. • Preverite, ali sta cevi za vodo priključeni na ustrezni pipi. Sperite cevi za vodo. • Preverite, ali je grelec za vodo nastavljen tako, da dovaja vročo vodo s temperaturo najmanj 49 °C (120 °F) pri pipi. Prav tako preverite zmogljivost grelca in čas ponovnega segretja vode. • Odstranite cevi in očistite mrežasti filter. Mrežasti filter je morda zamašen. • Ko voda doteka v pralni stroj, se lahko temperatura vode spremeni, saj funkcija samodejnega nadzora temperature preverja temperaturo pritekajoče vode. To je običajen pojav. • Med dotekanjem vode v pralni stroj boste morda opazili, da skozi dozirno posodo teče le topla in/ali hladna voda, ko izberete visoko oz. nizko temperaturo. To je običajno pri delovanju funkcije samodejnega nadzora temperature, ko pralni stroj sam določa temperaturo vode.
Po koncu pranja je perilo mokro.	<ul style="list-style-type: none"> • Izberite hitrost vrtenja High (Visoka) ali Extra High (Zelo visoka). • Penjenje lahko zmanjšate z uporabo pralnega sredstva z visoko učinkovitostjo. • Količina perila je premajhna. Majhna količina perila (eno oblačilo ali dve) lahko povzroči neravnovesje in nepopolno ožemanje. • Preverite, ali je odvodna cev zvita ali zamašena.

Odpravljanje težav

Težava	Dejanje
Stroj pušča vodo.	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali so vrata pravilno zaprta.• Preverite, ali so vsi priključki cevi dobro priviti.• Preverite, ali je konec odvodne cevi pravilno in varno priključen v odtočni sistem.• Ne nalagajte preveč perila.• Prekomerno penjenje preprečite z uporabo pralnega sredstva z visoko učinkovitostjo.
Nenavadne vonjave	<ul style="list-style-type: none">• Ostanke mila, ki se naberejo v odprtinah stroja, lahko povzročajo neprijetne vonjave.• Občasno zaženite program za čiščenje.• Očistite tesnilo vrat (membrano).• Po končanem pranju osušite notranjost pralnega stroja.
Ni vidnih mehurčkov (le pri modelih Bubbleshot).	<ul style="list-style-type: none">• Prekomerna količina perila lahko zakrije mehurčke.• Prekomerno umazano perilo morda ne bo tvorilo mehurčkov.

Če težava ostaja, se obrnite na servisni center. Številka servisnega centra je navedena na nalepki na izdelku.

Kode z informacijami

Če pralni stroj ne deluje, se bo na zaslonu morda pojavila koda z informacijami. Poskusite izvesti predloge iz preglednice v nadaljevanju.

Koda	Dejanje
4C	Voda ne doteka. <ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali sta pipi odprti.• Preverite, ali so cevi za vodo zamašene.• Preverite, ali sta pipi zmrznjeni.• Preverite, ali pralni stroj deluje z zadostnim vodnim tlakom.• Preverite, ali sta pipi za hladno in toplo vodo pravilno povezani.• Očistite mrežasti filter, saj je morda zamašen.
5C	Voda ne odteka. <ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je odvodna cev zmrznjena ali zamašena.• Preverite, ali je odvodna cev ustrezno nameščena glede na vrsto povezave.• Očistite filter, saj je morda zamašen.• Preverite, ali je odvodna cev do odtočnega sistema v celoti poravnana.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
dC	Delovanje pralnega stroja pri odprtih vratih. <ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali so vrata pravilno zaprta.• Preverite, ali se je perilo morda zapletlo v vrata.
dC1	Vrat ni mogoče zakleniti. <ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali so vrata pravilno zaprta.• Pralni stroj izklopite in ponovno vklopite.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
OC	Priteklo je preveč vode. <ul style="list-style-type: none">• Po ožemanju ponovno začnite s pranjem.• Če koda z informacijami ne izgine zaslona, se obrnite na najbližji Samsungov servisni center.
LC	Preglejte odvodno cev. <ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da se konec odvodne cevi ne dotika tal.• Preverite, ali je odvodna cev zamašena.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
3C	Preverite delovanje motorja. <ul style="list-style-type: none">• Ponovno zaženite program.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.

Odpravljanje težav


























Koda	Dejanje
TC1	Preverite senzor temperature za segrevanje vode. <ul style="list-style-type: none">• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
HC	Preverjanje temperature gretja <ul style="list-style-type: none">• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
1C	Senzor ravni vode ne deluje pravilno. <ul style="list-style-type: none">• Ugasnite stroj in ponovite pranje.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
AC	Preverite komunikacijo med glavnim sestavom tiskanega vezja in pomožnimi sestavi tiskanega vezja. <ul style="list-style-type: none">• Ugasnite stroj in ponovite pranje.• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.
AC6	Preverjanje komunikacije inverterja <ul style="list-style-type: none">• Če koda z informacijami ne izgine, se obrnite na center za pomoč uporabnikom.

Če se koda z informacijami stalno pojavlja na zaslonu, se obrnite na najbližji Samsungov servisni center.

Specifikacije

Preglednica za vzdrževanje tkanin

Ti simboli podajajo smernice za nego perila. Oznake za vzdrževanje imajo štiri simbole v tem vrstnem redu: za pranje, beljenje, sušenje in likanje (ter po potrebi za kemično čiščenje). Uporaba simbolov zagotavlja doslednost med domačimi in tujimi proizvajalci perila. Sledite navodilom na oznakah, da podaljšate življenjsko dobo perila in zmanjšate število težav pri pranju.

	Normalno pranje		Likanje ni dovoljeno
	Pranje občutljivega perila		Kemično čiščenje z vsemi čistilnimi sredstvi
	Pranje pri temperaturi do 95 °C		Kemično čiščenje
	Pranje pri temperaturi do 60 °C		Kemično čiščenje samo s perkloritenom, petrolejem, čistilnim alkoholom ali sredstvom R113
	Pranje pri temperaturi do 40 °C		Kemično čiščenje samo s čistilnim bencinom, čistim alkoholom ali sredstvom R113
	Pranje pri temperaturi do 30 °C		Kemično čiščenje ni dovoljeno
	Samo ročno pranje		Ležeče sušenje
	Pranje ni dovoljeno		Sušenje na vrvi
	Beljenje v hladni vodi		Sušenje na obešalniku
	Beljenje ni dovoljeno		Sušenje v sušilniku pri običajni temperaturi
	Likanje pri temperaturi do 200 °C		Sušenje v sušilniku pri nižji temperaturi
	Likanje pri temperaturi do 150 °C		Sušenje v sušilniku ni dovoljeno
	Likanje pri temperaturi do 100 °C		

Specifikacije

Varovanje okolja

- Aparat je izdelan iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati. Ko boste aparat zavrgli, upoštevajte lokalne predpise o odlaganju odpadkov. Odrežite napajalni kabel, da aparata ne bo mogoče priključiti na napajanje. Odstranite vrata, da se majhne živali in otroci ne zaprejo v aparat.
- Ne presežite količine pralnega sredstva, priporočene v navodilih proizvajalca pralnega sredstva.
- Sredstva za odstranjevanje madežev in belila uporabite samo pred pranjem in ko je to zares potrebno.
- Varčujte z vodo in elektriko tako, da perete samo pri polnem bobnu (natančna količina je odvisna od izbranega programa).

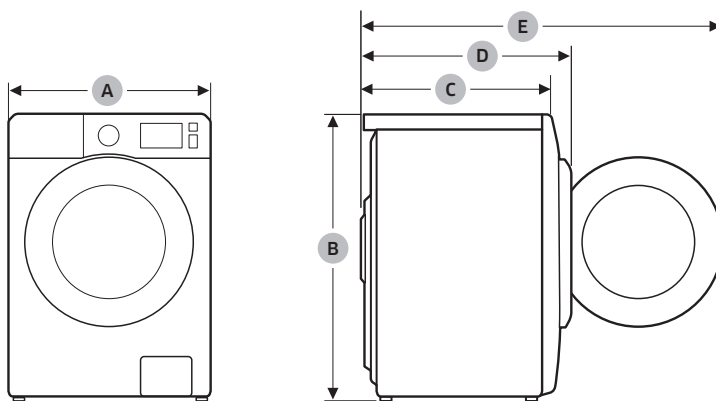
Garancija za rezervne dele

Jamčimo, da bodo naslednji rezervni deli profesionalnim serviserjem in končnim uporabnikom na voljo za obdobje najmanj 10 let, potem ko bo na trg prišel zadnji kos modela.

- Vrata, tečaji in tesnila vrat, druga tesnila, sklop zaklepanja vrat in plastični zunanji deli, kot so dozirniki za detergent.
- Navedene dele lahko kupite na spodnjem spletnem mestu.
 - <http://www.samsung.com/support>

Specifikacijski list

** Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).



Vrsta		Pralni stroj z vrati spredaj			
Ime modela		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Dimenzije	A (Širina)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (Višina)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (Globina)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Vodni tlak		0,05 - 1,0 Mpa			
Neto teža		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Največja teža perila		Pranje in ožemanje	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Poraba energije	Pranje in segrevanje	220–240 V izmeničnega toka / 50 Hz	1800-2100 W		
Obrati		1400 obr./min	1400 obr./min	1200 obr./min	

Vrsta		Pralni stroj z vrati spredaj		
Ime modela		WW8*T301***	WW7*T301***	
Dimenzije	A (Širina)	595 mm	595 mm	
	B (Višina)	850 mm	850 mm	
	C (Globina)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Vodni tlak		0,05 - 1,0 Mpa		
Neto teža		59,0 kg	58,0 kg	
Največja teža perila		Pranje in ožemanje	8,0 kg	7,0 kg
Poraba energije	Pranje in segrevanje	220–240 V izmeničnega toka / 50 Hz	1850-2100 W	
Obrati		1200 obr./min	1200 obr./min	

OPOMBA

- Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila zaradi izboljšave kakovosti.
- Specifikacije energetske oznake so bile skladno s standardom EN 60456 določene z uporabo naslednjega programa.
 - Program je COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in COTTON (BOMBAŽ) 40 °C.

Specifikacije

V skladu z veljavnimi predpisi o označevanju z energijskimi nalepkami

"*" Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung			
Ime modela		WW9*T304***	WW8*T304***
Zmogljivost	kg	9,0	8,0
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+++ (največja učinkovitost)		A+++	A+++
Letna poraba energije (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	196	177
Poraba energije			
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0,87	0,89
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,86	0,72
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,84	0,69
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0,48	0,48
Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu.	W	5,00	5,00
Letna poraba vode (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	l/leto	11500	11500
Razred učinkovitosti ožemanja			
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		B	B
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1400
Preostala vlaga	%	53	53
Programa □ Cotton (Bombaž) 60 °C in □ Cotton (Bombaž) 40 °C sta »standardni program cotton (Bombaž) 60 °C« in »standardni program cotton (Bombaž) 40 °C«. Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.			
Trajanje standardnega programa			
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	min	307	340
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	305	322
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	294	312
Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (TI)	min	13	13
Izpusti hrupa v zraku, izraženi v dB(A) ref 1 pW in zaokroženi na najbližje celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu;			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	62	62
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	75	75
Prostostoječi			

OPOMBA

Od 1. marca 2021 bo energijska nalepka v obsegu od A+++ do D veljavna le v državah, ki niso članice EU, ki niso sprejele spremenjenih predpisov glede energijskega označevanja.

V skladu z veljavnimi predpisi o označevanju z energijskimi nalepkami

** Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung			
Ime modela		WW7*T302***	WW8*T301***
Zmogljivost	kg	7,0	8,0
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+++ (največja učinkovitost)		A+++	A+++
Letna poraba energije (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	170	194
Poraba energije			
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0,90	0,90
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0,65	0,83
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0,64	0,83
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0,48	0,48
Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu.	W	5,00	5,00
Letna poraba vode (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	l/leto	10600	11500
Razred učinkovitosti ožemanja			
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		B	B
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programa □ Cotton (Bombaž) 60 °C in □ Cotton (Bombaž) 40 °C sta »standardni program cotton (Bombaž) 60 °C« in »standardni program cotton (Bombaž) 40 °C«. Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.			
Trajanje standardnega programa			
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	min	340	378
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	min	320	348
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	min	320	348
Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (TL)	min	13	13
Izpusti hrupa v zraku, izraženi v dB(A) ref 1 pW in zaokroženi na najbližje celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu;			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	62	65
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	75	78
Prostostoječi			

OPOMBA

Od 1. marca 2021 bo energijska nalepka v obsegu od A+++ do D veljavna le v državah, ki niso članice EU, ki niso sprejele spremenjenih predpisov glede energijskega označevanja.

Specifikacije

V skladu z veljavnimi predpisi o označevanju z energijskimi nalepkami

"*" Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung		
Ime modela		WW7*T301***
Zmogljivost	kg	7,0
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+++ (največja učinkovitost)		A+++
Letna poraba energije (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	174
Poraba energije		
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0,78
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,77
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,77
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0,48
Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu.	W	5,00
Letna poraba vode (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	l/leto	10600
Razred učinkovitosti ožemanja		
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		B
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200
Preostala vlaga	%	53
Programa □ Cotton (Bombaž) 60 °C in □ Cotton (Bombaž) 40 °C sta »standardni program cotton (Bombaž) 60 °C« in »standardni program cotton (Bombaž) 40 °C«. Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.		
Trajanje standardnega programa		
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu	min	378
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	348
Standarden program Cotton (Bombaž) pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	348
Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (TI)	min	13
Izpusti hrupa v zraku, izraženi v dB(A) ref 1 pW in zaokroženi na najbližje celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Cotton (Bombaž) pri 60 °C pri polnem bobnu;		
Pranje	dB (A) ref 1 pW	65
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	78
Prostostoječi		

OPOMBA

Od 1. marca 2021 bo energijska nalepka v obsegu od A+++ do D veljavna le v državah, ki niso članice EU, ki niso sprejele spremenjenih predpisov glede energijskega označevanja.

Podatki o glavnih programih pranja

Ime modela	Program	Temperatura (°C)	Zmogljivost (kg)	Čas programa (min)	Preostala vsebnost vlage (%)	Poraba vode (l/program)	Poraba energije (kWh/program)
WW9*T304***	COTTON (BOMBAŽ)	20	4,5	66	56	53	0,3
	◻ COTTON (BOMBAŽ)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
			9,0	307	53	55	0,87
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (BOMBAŽ)	20	4,0	66	56	50	0,25
	◻ COTTON (BOMBAŽ)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
			8,0	340	53	54	0,89
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (BOMBAŽ)	20	3,5	66	65	52	0,2
	◻ COTTON (BOMBAŽ)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
			7,0	340	53	52	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (BOMBAŽ)	20	4,0	69	65	52	0,25
	◻ COTTON (BOMBAŽ)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
			8,0	378	53	54	0,90
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (BOMBAŽ)	20	3,5	69	65	52	0,25
	◻ COTTON (BOMBAŽ)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
			7,0	378	53	52	0,78
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,5	63	35	52	0,78

Vrednosti v tabeli so bile izmerjene pod pogoji, navedenimi v standardu IEC60456/EN60456. Dejanske vrednosti so odvisne od načina uporabe aparata.

Specifikacije

Okvirne informacije (v skladu z EU 2019/2023)

Model	Program	Zmogljivost (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Poraba energije (kWh/program)	Poraba vode (l/program)	Najvišja temperatura (°C)	Preostala vsebnost vlage (%)	Hitrost vrtenja (vrt./min)
WT9*T3*4***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (BOMBAŽ) 20°C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (BOMBAŽ) 60°C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE (INTENZIVNO) 60°C (za perilo z bolj trdovratnimi madeži)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	QUICK WASH (HITRO PRANJE)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (BOMBAŽ) 20°C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (BOMBAŽ) 60°C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE (INTENZIVNO) 60°C (za perilo z bolj trdovratnimi madeži)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	QUICK WASH (HITRO PRANJE)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Model	Program	Zmogljivost (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Poraba energije (kWh/program)	Poraba vode (l/program)	Najvišja temperatura (°C)	Preostala vsebnost vlage (%)	Hitrost vrtenja (vrt./min)
WT8*T3*1***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (BOMBAŽ) 20°C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (BOMBAŽ) 60°C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (INTENZIVNO) 60°C (za perilo z bolj trdovratnimi madeži)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (HITRO PRANJE)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (BOMBAŽ) 20°C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (BOMBAŽ) 60°C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (INTENZIVNO) 60°C (za perilo z bolj trdovratnimi madeži)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (HITRO PRANJE)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Specifikacije

Model	Program	Zmogljivost (kg)	Trajanje programa (HH:MM)	Poraba energije (kWh/program)	Poraba vode (l/program)	Najvišja temperatura (°C)	Preostala vsebnost vlage (%)	Hitrost vrtenja (vrt./min)
WT7*T3*1***	ECO 40-60 (EKO 40-60)	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (BOMBAŽ) 20°C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (BOMBAŽ) 60°C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (INTENZIVNO) 60°C (za perilo z bolj trdovratnimi madeži)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (SINETIKA)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
QUICK WASH (HITRO PRANJE)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804	

Vrednosti v tabeli so bile izmerjene pod pogoji, navedenimi v standardu IEC60456/EN60456. Dejanske vrednosti so odvisne od načina uporabe aparata.

Informacije EPREL

Dostop do registracije EPREL modela:

1. Odprite spletno mesto <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Na energijski nalepki izdelka poiščite identifikator modela in ga vpišite v iskalno polje.
 3. Prikažejo se energetske informacije izdelka.
- * Do informacij o izdelku lahko neposredno dostopate prek kode QR na tipski ploščici izdelka.

Kontaktni podatki

ALI IMATE VPRAŠANJA OZIROMA KOMENTARJE?

DRŽAVA	POKLIČITE	ALI OBIŠČITE NAŠO SPLETNO STRAN
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 0015	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

Kontaktni podatki

DRŽAVA	POKLIČITE	ALI OBIŠČITE NAŠO SPLETNO STRAN
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен za vsički operatori	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Beležke

Beleške

Beležke

SAMSUNG





Washing Machine

User manual

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Contents

Safety information	4
What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
Important safety precautions	5
Critical installation warnings	7
Installation cautions	8
Critical usage warnings	9
Usage cautions	10
Critical cleaning warnings	13
Instructions about the WEEE	14
Ecodesign	14
Installation	15
What's included	15
Installation requirements	17
Step-by-step installation	19
Before you start	29
Initial settings	29
Laundry guidelines	29
Detergent recommendation	33
Detergent drawer guidelines	34
Operations	37
Control panel	37
Simple steps to start	38
Cycle overview	39
Settings	41
Maintenance	42
Emergency drain	42
Cleaning	43
Recovery from freezing	46
Care against an extended time of disuse	46

Troubleshooting	47
Checkpoints	47
Information codes	51
Specifications	53
Fabric care chart	53
Protecting the environment	54
Spare parts guarantee	54
Specification sheet	54
Information of main washing programmes	59
Indicative information (According to EU 2019/2023)	60
EPREL information	61
Contact information	62
QUESTIONS OR COMMENTS?	62

Safety information

Congratulations on your new Samsung washing machine. This manual contains important information on the installation, use and care of your appliance. Please take some time to read this manual to take full advantage of your washing machine's many benefits and features.

What you need to know about the safety instructions

Please read this manual thoroughly to ensure that you know how to safely and efficiently operate the extensive features and functions of your new appliance. Please store the manual in a safe location close to the appliance for future reference. Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your washing machine.

Because the following operating instructions cover various models, the characteristics of your washing machine may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service centre or find help and information online at www.samsung.com.

Important safety symbols

What the icons and signs in this user manual mean:

 **WARNING**

Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury, death and/or property damage.

 **CAUTION**

Hazards or unsafe practices that may result in personal injury and/or property damage.

 **NOTE**

Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.

These warning signs are here to prevent injury to yourself and others.

Please follow them explicitly.

After reading this manual, store it in a safe place for future reference.

Read all instructions before using the appliance.

As with any equipment that uses electricity and moving parts, potential hazards exist. To safely operate this appliance, familiarize yourself with its operation and exercise care when using it.

Important safety precautions

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. This appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. **For use in Europe:** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Safety information

4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and old hose-sets should not be reused.
6. For appliances with ventilation openings in the base, a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
8. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. This appliance is intended to be used in household only and it is not intended to be used such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

Critical installation warnings

WARNING

The installation of this appliance must be performed by a qualified technician or service company.

- Failure to do so may result in electric shock, fire, an explosion, problems with the product, or injury.

The appliance is heavy, therefore take care when lifting it.

Plug the power cord into a wall socket that meets local electrical specifications. Use the socket for this appliance only, and do not use an extension cord.

- Sharing a wall socket with other appliances using a power strip or extending the power cord may result in electric shock or fire.
- Ensure that the power voltage, frequency, and current are the same as those of the product specifications. Failure to do so may result in electric shock or fire. Plug the power plug into the wall socket firmly.

Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.

- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Plug the power plug into the wall socket so that the cord is running towards the floor.

- If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.

Keep all packaging materials out of the reach of children as these may be dangerous.

- If a child places a bag over its head, it may suffocate.

When the appliance, power plug or power cord is damaged, contact your nearest service centre.

This appliance must be properly grounded.

Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe, or telephone line.

- This may result in electric shock, fire, an explosion, or problems with the product.
- Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly and make sure that it is in accordance with local and national regulations.

Do not install this appliance near a heater or any inflammable material.

Do not install this appliance in a humid, oily or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or water (rain drops).

Do not install this appliance in a location exposed to low temperatures.

- Frost may cause the tubes to burst.

Do not install this appliance in a location where gas may leak.

- This may result in electric shock or fire.

Safety information

Do not use an electric transformer.

- This may result in electric shock or fire.

Do not use a damaged power plug, damaged power cord, or loose wall socket.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull the power cord when unplugging the power plug.

- Unplug the power plug by holding the plug.
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

This appliance should be positioned so that the power plug, the water supply taps, and the drain pipes are accessible.

Following the repair by a non-authorized service provider, self-repair or non-professional repair of the product, Samsung is not liable for any damage to the product, any injury or any other product safety issue caused by any attempt to repair the product which does not carefully follow these repair and maintenance instructions. Any damage to the product caused by an attempt to repair the product by any person other than a Samsung certified service provider will not be covered by the warranty.

Installation cautions

CAUTION

This appliance should be positioned in such a way that the power plug is easily accessible.

- Failure to do so may result in electric shock or fire due to electric leakage.

Install your appliance on a solid, level floor that can support its weight.

- Failure to do so may result in abnormal vibrations, movement, noise, or problems with the product.

Critical usage warnings

WARNING

If the appliance is flooded, turn off the water & power supplies immediately and contact your nearest service centre.

- Do not touch the power plug with wet hands.
- Failure to do so may result in electric shock.

If the appliance generates a strange noise, a burning smell, or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service centre.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug. Do not touch the appliance or power cord.

- Do not use a ventilating fan.
- A spark may result in an explosion or fire.

Remove the washing machine door lever before disposing the appliance.

- If trapped inside the appliance, children may suffocate to death.

Make sure to remove the packaging (sponge, styrofoam) attached to the bottom of the washing machine before using it.

Do not wash items contaminated with gasoline, kerosene, benzene, paint thinner, alcohol or other inflammable or explosive substances.

- This may result in electric shock, fire, or an explosion.

Do not open the washing machine door by force while it is operating (high-temperature washing/drying/spinning).

- Water flowing out of the washing machine may result in burns or cause the floor to be slippery. This may result in injury.
- Opening the door by force may result in damage to the product or injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

Do not turn the appliance off by unplugging the power cord while an operation is in progress.

- Plugging the power cord into the wall socket again may cause a spark and result in electric shock or fire.

Do not let children climb in or onto the appliance.

- This may result in electric shock, burns or injury.

Do not insert your hand or a metal object under the washing machine while it is operating.

- This may result in injury.

Safety information

Do not unplug the appliance by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull it straight out of the outlet.

- Damage to the power cord may cause a short-circuit, fire and/or electric shock.

Do not attempt to repair, disassemble, or modify the appliance yourself.

- Do not use a fuse (such as copper, steel wire, etc.) other than a standard fuse.
- When the appliance needs to be repaired or reinstalled, contact your nearest service centre.
- Failure to do so may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

If the water supply hose comes loose from the water tap and floods the appliance, unplug the power cord.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Unplug the power cord when the appliance is not being used for long periods of time or during a thunder or lightning storm.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

If any foreign substance enters into the appliance, unplug the power cord and contact your nearest Samsung Customer Service.

- This may result in electric shock or fire.

Do not let children (or pets) play in or on your washing machine. The washing machine door does not open easily from the inside and children may be seriously injured if trapped inside.

Usage cautions

CAUTION

When the washing machine is contaminated by a foreign substance such as detergent, dirt, food waste, etc., unplug the power cord and clean the washing machine using a damp, soft cloth.

- Failure to do so may result in discolouration, deformation, damage, or rust.

The front glass may be broken by a strong impact. Take care when using the washing machine.

- If the glass is broken, it may result in injury.

Open the water tap slowly after a long period of non-use, water supply failure, or when reconnecting the water supply hose.

- The air pressure in the water supply hose or the water pipe may damage a product part or result in a water leak.

If a draining error occurs during an operation, check if there is a draining problem.

- If the washing machine is used when it is flooded because of a draining problem, it may result in electric shock or fire.

Insert the laundry into the washing machine completely so that the laundry does not get caught in the door.

- If laundry gets caught in the door, it may result in damage to the laundry or the washing machine, or result in a water leak.

Turn the water supply off when the washing machine is not being used.

- Ensure that the screws on the water supply hose connector are properly tightened.

Ensure that the rubber seal and front door glass are not contaminated by a foreign substance (e.g. waste, thread, hair, etc.).

- If a foreign substance is caught in the door or the door is not completely closed, it may cause a water leak.

Open the water tap and check if the water supply hose connector is firmly tightened and that there is no water leak before using the appliance.

- If the screws on the water supply hose connector are loose, it may result in a water leak.

The product you have purchased is designed for domestic use only.

Using the product for business purposes qualifies as a product misuse. In this case, the product will not be covered by the standard warranty provided by Samsung and no responsibility can be attributed to Samsung for malfunctions or damages resulting from such misuse.

Do not stand on the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.

- This may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance.

- As well as being harmful to humans, this may result in electric shock, fire or problems with the appliance.

Do not place objects that generate electromagnetic fields near the washing machine.

- This may result in injury due to a malfunction.

Water drained during a high-temperature wash or drying cycle is hot. Do not touch the water.

- This may result in burns or injury.

Draining time may vary depending on the water temperature. If the water temperature is too high, the draining process starts after the water cools down.

Do not wash, spin, or dry water-proof seats, mats, or clothing (*) unless your appliance has a special cycle for washing these items.

Safety information

(*): Woollen bedding, rain covers, fishing vests, ski pants, sleeping bags, diaper covers, sweat suits, and bicycle, motor cycle and car covers, etc.

- Do not wash thick or hard mats even if the washing machine mark is on the care label. This may result in injury or damage to the washing machine, walls, floor, or clothing due to abnormal vibrations.
- Do not wash throw rugs or doormats with rubber backing. The rubber backing may come off and stick to inside the drum, and this may result in malfunction such as a drainage error.

Do not operate the washing machine when the detergent drawer is removed.

- This may result in electric shock or injury due to a water leak.

Do not touch the insides of the drum during or just after drying as it is hot.

- This may result in burns.

The door glass becomes hot during washing and drying. Therefore, do not touch the door glass.

Also, do not allow children to play around the washing machine or touch the door glass.

- This may result in burns.

Do not insert your hand into the detergent drawer.

- This may result in injury as your hand may be caught by the detergent input device.

Remove the liquid detergent guide (applicable models only) when using powdered detergent.

- If not, water may leak through the front of the detergent drawer.

Do not place any objects (such as shoes, food waste, animals) other than laundry into the washing machine.

- This may result in damage to the washing machine, or injury and death in the case of pets due to the abnormal vibrations.

Do not press the buttons using sharp objects such as pins, knives, fingernails, etc.

- This may result in electric shock or injury.

Do not wash laundry contaminated by oils, creams or lotions usually found in skincare shops or massage clinics.

- This may cause the rubber seal to become deformed and result in a water leak.

Do not leave metal objects such as safety pins, hair pins or bleach in the drum for long periods of time.

- This may cause the drum to rust.
- If rust starts appearing on the surface of the drum, apply a (neutral) cleansing agent to the surface and use a sponge to clean it. Never use a metal brush.

Do not use dry cleaning detergent directly and do not wash, rinse, or spin laundry contaminated by dry cleaning detergent.

- This may result in spontaneous combustion or ignition due to the heat from the oxidation of the oil.

Do not use water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washing machine.

Do not use natural hand-washing soap for the washing machine.

- If it hardens and accumulates inside the washing machine, it may result in problems with the product, discolouration, rust, or bad odours.

Place socks and brassieres in a washing net and wash them with the other laundry.

Do not wash large laundry items such as bedding in the washing net.

- Failure to do so may result in injury due to abnormal vibrations.

Do not use hardened detergent.

- If it accumulates inside the washing machine, it may result in a water leak.

Make sure that the pockets of all the clothing items to be washed are empty.

- Hard, sharp objects such as coins, safety pins, nails, screws, or stones can cause extensive damage to the appliance.

Do not wash clothing with large buckles, buttons or other heavy metal objects.

Sort the laundry by colour on the basis of its colorfastness and select the recommended cycle, water temperature and additional functions.

- This may result in discolouration or fabric damage.

Take care that children's fingers are not caught in the door when you close it.

- Failure to do so may result in injury.

To prevent odours and mould, leave the door open after a wash cycle to allow the drum to dry.

To prevent limescale build up, leave the detergent drawer open after a wash cycle and dry inside it.

Critical cleaning warnings

WARNING

Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.

Do not use a strong acidic cleaning agent.

Do not use benzene, thinner or alcohol to clean the appliance.

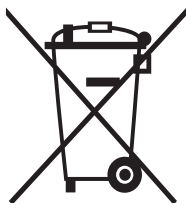
- This may result in discolouration, deformation, damage, electric shock or fire.

Before cleaning or performing maintenance, unplug the appliance from the wall socket.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Safety information

Instructions about the WEEE



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

For information on Samsung's environmental commitments and product regulatory obligations, e.g. REACH, WEEE or Batteries, visit our sustainability page available via www.samsung.com

Ecodesign

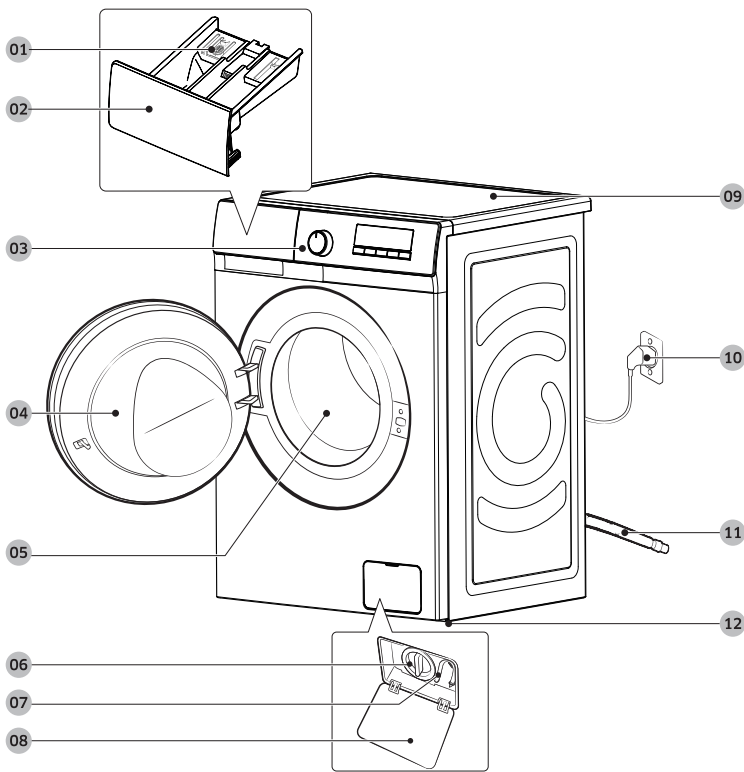
For detailed instructions on installation and cleaning of the washing machine and ecodesign information (according to (EU)2019/2023), visit the Samsung website (<http://www.samsung.com>), go to Support > Support home, and then enter the model name.

Installation

Follow these instructions carefully to ensure proper installation of the washing machine and to prevent accidents when doing laundry.

What's included

Make sure all the parts are included in the product package. If you have a problem with the washing machine or the parts, contact a local Samsung customer centre or the retailer.



- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 01 Release lever | 02 Detergent drawer | 03 Control panel |
| 04 Door | 05 Drum | 06 Debris filter |
| 07 Emergency drain tube | 08 Filter cover | 09 Worktop |
| 10 Power plug | 11 Drain hose | 12 Levelling feet |

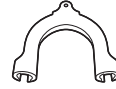
Installation



Spanner



Bolt caps



Hose guide



Cold water hose



Hot water hose

NOTE

- Spanner is needed for adjusting the levelling feet, and removing the shipping bolts on the back of the washing machine.
- 4 bolt caps are provided for covering the shipping bolt holes.
- Use the hose guide to loop the end of the drain hose.
- Connect the cold and hot water hoses to the inlets at the back of the washing machine to supply cold and hot water.
- Some models may just have one water supply inlet which is for cold water. If your washing machine has one water supply inlet, make sure you connect the cold water hose to the cold water tap.

Installation requirements

Electrical supply and grounding

- AC 220-240 V / 50 Hz fuse or circuit breaker is required
- Use an individual branch circuit specific to the washing machine

To ensure proper grounding, the washing machine comes with a power cord featuring a three-prong grounding plug for use in a properly installed and grounded outlet.

Check with a qualified electrician or serviceperson if you are not sure about the grounding.

Do not modify the provided plug. If it does not fit the outlet, call a qualified electrician to install a proper outlet.

WARNING

- Do NOT use an extension cord.
- Use only the power cord that comes with the washing machine.
- Do NOT connect the ground wire to plastic plumbing, gas lines, or hot water pipes.
- Improperly connected grounding conductors may cause electric shock.

Water supply

A proper water pressure for this washing machine is between 50 kPa and 1000 kPa. Water pressure less than 50 kPa may cause the water valve not to close completely. Or, it may take longer to fill the drum, causing the washing machine to turn off. Water taps must be within 120 cm from the rear of the washing machine so that the provided inlet hoses reach the washing machine.

To reduce the risk of leaks:

- Make sure water taps are easily accessible.
- Turn off the taps when the washing machine is not in use.
- Check for any leaks at the water inlet hose fittings on a regular basis.

CAUTION

Before using the washing machine for the first time, check all connections at the water valve and taps for any leaks.

Drain

Samsung recommends a standpipe in height of 60-90 cm. The drain hose must be connected through the hose clip to the standpipe, and the standpipe must fully cover the drain hose.

Flooring

For best performance, the washing machine must be installed on a solid floor. Wood floors may need to be reinforced to minimize vibration and/or unbalanced loads. Carpeting and soft tile surfaces are not a good resistance to vibrations and may cause the washing machine to move slightly during the spin cycle.

Installation

CAUTION

Do NOT install the washing machine on a platform or a poorly supported structure.

Water temperature

Do not install the washing machine in areas where water may freeze as the washing machine always retains some water in its water valves, pumps, and/or hoses. Frozen water left in the connection parts may cause damage to belts, the pump, and other components of the washing machine.

Alcove or closet installation

Minimum clearance for stable operation:

Sides	25 mm	Rear	50 mm
Top	25 mm	Front	550 mm

If both the washing machine and a dryer are installed in the same location, the front of the alcove or closet must have at least a 550 mm unobstructed air opening. Your washing machine alone does not require a specific air opening.

Step-by-step installation

STEP1 Select a location

Location requirements:

- Solid, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Away from direct sunlight
- Adequate room for ventilation and wiring
- The ambient temperature is always higher than the freezing point (0 °C)
- Away from a heat source



NOTE

- To prevent excessive vibration while operating the washing machine, consider stability before anything else.
- Install your washing machine on a solid and level floor.
- Do not install your washing machine on soft floors or floor coverings.
- If you install your washing machine on a wood floor, install a water-resistance wooden panel (min 1.18 in. / 30 mm thick) to the floor. Also, we recommend installing your washing machine on the corner of the wood floor.

Installation

STEP2 Remove the shipping bolts

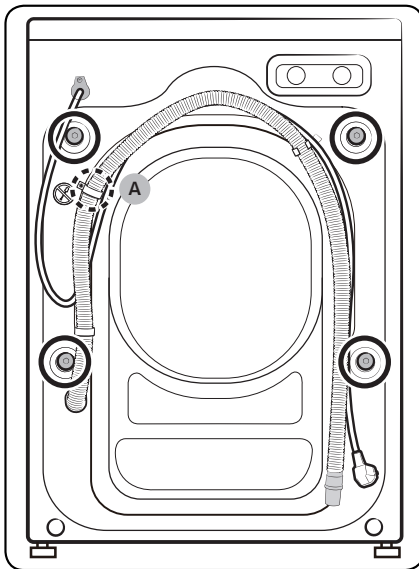
Unpack the product package and remove all shipping bolts.

NOTE

Number of shipping bolts may differ depending on the model.

WARNING

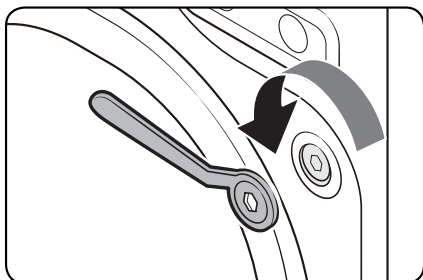
- Packaging materials can be dangerous to children. Dispose all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) out of children's reach.
- To avoid injury, cover the holes with bolt caps after removing the shipping bolts. Do not move the washing machine without the shipping bolts in place. Assemble the shipping bolts before moving the washing machine to another location. Keep the shipping bolts in a safe place for future use.



1. Locate the shipping bolts (marked with circle in the figure) on the rear side of the washing machine.

CAUTION

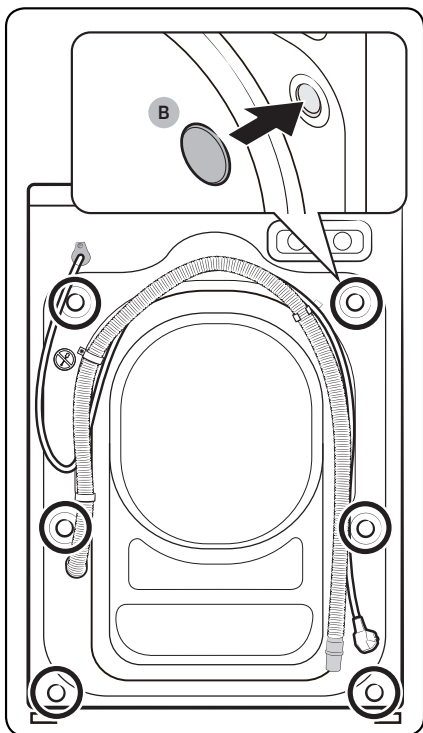
Do not remove the screw (A) that fixes the hose clip.



2. Using the supplied spanner, loosen all the shipping bolts by turning them counterclockwise.

 **NOTE**

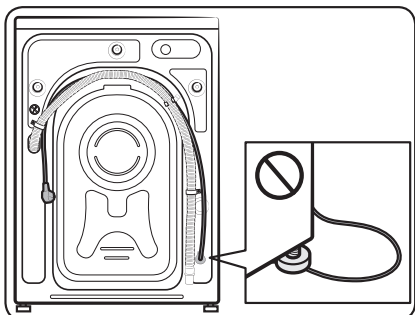
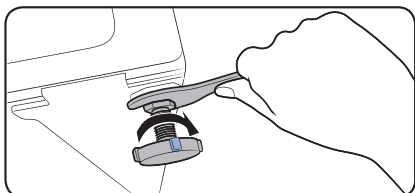
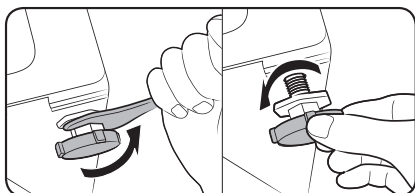
You must keep the shipping bolts for future use.



3. Insert the bolt caps (B) to the holes (marked with circle in the figure).

Installation

STEP3 Adjust the levelling feet



1. Gently slide the washing machine into position. Excessive force may damage the levelling feet.
2. Level the washing machine by manually adjusting the levelling feet.
3. When levelling is complete, tighten the nuts using the spanner.

CAUTION

When installing the product make sure the levelling feet is not pressing the power cord.

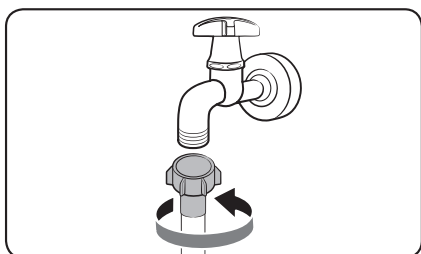
CAUTION

Make sure all the levelling feet are seating on the floor surface to avoid the washing machine from moving or generating noise due to vibration. Then, check if the washing machine is rocking. If the washing machine is not rocking, tighten the nuts.

STEP 4 Connect the water hose

The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instruction according to the provided water hose.

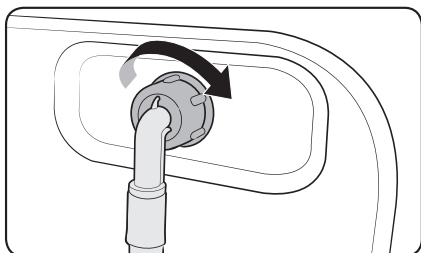
Connecting to a threaded water tap



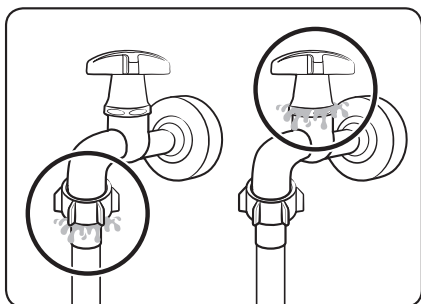
1. Connect the water hose to the water tap, and then turn it to the right to tighten.

CAUTION

Before connecting the water hose, make sure there is a rubber washer in the hose connector. Do not use the hose if the washer is damaged or missing.



2. Connect the other end of the water hose to the inlet valve on the back of the washing machine and then turn it to the right to tighten.



3. Slowly open the water tap and check if there are any leaks around the connection areas. If there are water leaks, repeat step 1 and 2.

WARNING

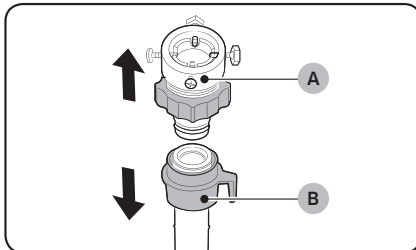
If there is a water leak, stop operating the washing machine and disconnect from the electrical supply. Then, contact a local Samsung service centre in case of a leak from the water hose, or contact a plumbing technician in case of a leak from the water tap. Otherwise, this may cause electric shock.

Installation

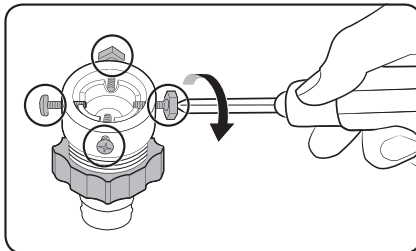
⚠ CAUTION

Do not stretch the water hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.

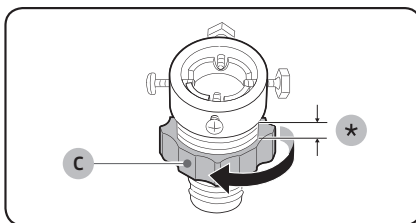
Connecting to a non-threaded water tap



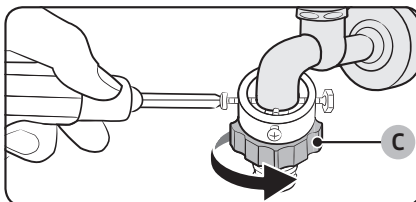
1. Remove the adaptor (A) from the water hose (B).



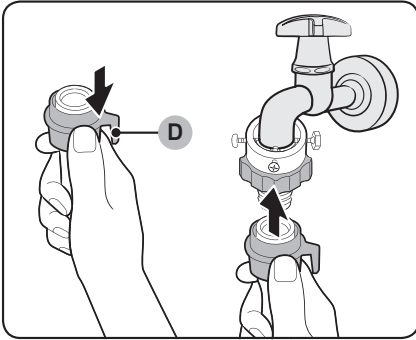
2. Use a Phillips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.



3. Hold the adaptor and turn part (C) in the arrow direction to loosen it by 5 mm (*).



4. Insert the adaptor onto the water tap, and then tighten the screws while lifting the adaptor.
5. Turn part (C) in the arrow direction to tighten it.



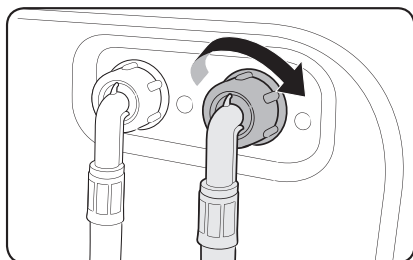
6. While pulling down **part (D)** on the water hose, connect the water hose to the adaptor. Then, release **part (D)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.

7. To complete connecting the water hose, see 2 and 3 on the "Connecting to a threaded water tap" section.

NOTE

- After connecting the water hose to the adaptor, check if it is connected properly by pulling the water hose downwards.
- Use a popular type of water taps. If the tap is square-shaped or too big, remove the spacer ring before inserting the tap into the adaptor.

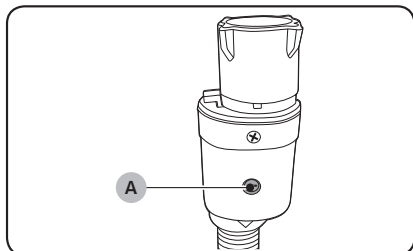
Installation



For models with an additional hot water inlet:

1. Connect the red end of the hot water hose to the hot water inlet on the back of the machine.
2. Connect the other end of the hot water hose to the hot water tap.

Aqua hose (applicable models only)



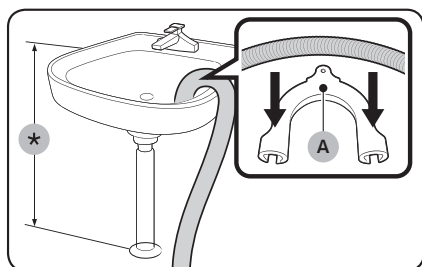
The aqua hose alerts users of a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre indicator (A) in case of a leak.

NOTE

The end of the aqua stop hose must be fitted to the water tap and not the machine.

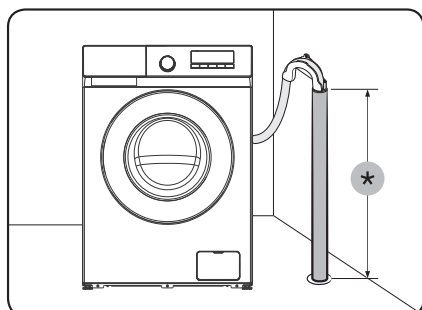
STEP 5 Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:



Over the edge of a wash basin

The drain hose must be placed at a height of between 60 cm and 90 cm (*) from the floor. To keep the spout of the drain hose bent, use the supplied **plastic hose guide (A)**. Secure the guide to the wall using a hook to ensure stable drainage.



In a drain pipe

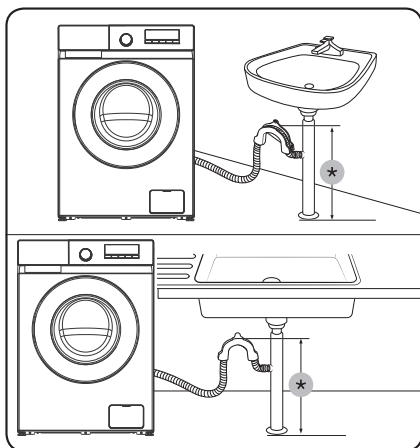
The drain pipe should be between 60 cm and 90 cm high (*). It is advisable to use a 65 cm high vertical pipe.

- To ensure the drain hose stays in position, use the plastic hose guide provided (see the figure).
- To prevent the siphoning of water flow during drainage, make sure to insert the drain hose 15 cm in the drain pipe.
- To prevent the drain hose from moving around, secure the hose guide to the wall.

Drain standpipe requirements:

- Minimum diameter of 5 cm
- Minimum carry-away capacity of 60 litres per minute

Installation



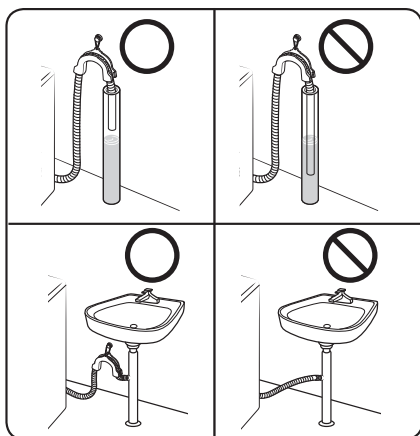
In a sink drain pipe branch

The drain pipe branch must be above the sink siphone so that the end of the hose is at least 24 in. (60 cm) above the ground.

(*) : 24 in. (60 cm)

CAUTION

Remove the lid on the sink drain pipe branch before connecting the drain pipe to it.



CAUTION

Do not put the drain hose in places of stagnant water or ponding. The water may flow back to the washing machine.

STEP6 Power on



Plug the power cord into a wall socket featuring an AC 220-240 V / 50 Hz approved electrical outlet protected by a fuse or circuit breaker. Then, press Power  to turn on the washing machine.

Before you start

Initial settings

Make sure your washing machine is installed properly before using it.

You must complete a wash cycle without clothes before washing clothes for the first time.

1. Connect the water hoses to the water tap and the washing machine.
2. Plug the power cord into an electrical outlet.
3. Add about 10 g of detergent into the detergent drawer.
4. Press **Power**  to turn on the washing machine.
5. Turn the **Cycle Selector** to select COTTON.
6. Press **Start/Pause** .

Laundry guidelines

STEP1 Sort

Sort the laundry according to these criteria:

- Care Label: Sort the laundry into cottons, mixed fibres, synthetics, silks, wools, and rayon.
- Colour: Separate whites from colours.
- Size: Mixing different-sized items together in the drum improves the washing performance.
- Sensitivity: Wash delicate items separately such as pure, woollen items, curtains, and silk items.
Check the labels on the items.



NOTE

Make sure to check the care label on the clothing, and sort them accordingly before starting the wash.

Before you start

STEP2 Empty pockets

Empty all the pockets of your laundry items

- Metal objects such as coins, pins, and buckles on clothing may damage other laundry items as well as the drum.

Turn clothing with buttons and embroideries inside out

- If pants or jacket zippers are open while washing, the drum may be damaged. Zippers should be closed and fixed with a string.
- Clothing with long strings may become entangled with other clothes. Make sure to tie the strings before starting the wash.

STEP3 Use a laundry net

- Brassieres (water washable) must be placed in a laundry net. Metal parts of the brassieres may break through and tear other laundry items.
- Small, light clothing such as socks, gloves, stockings, and handkerchiefs may become caught around the door. Place them inside a fine laundry net.
- Do not wash the laundry net by itself without other laundry. This may cause abnormal vibrations that could move the washing machine and result in injury.

STEP4 Prewash (if necessary)

Select the Prewash option for the selected course if the laundry is heavily soiled. When selecting the pre wash option, make sure to put powder-type detergent into the main wash compartment.

STEP5 Determine the load capacity

Do not overload the washing machine. Overloading may cause the washing machine to not wash properly. For the load capacity for the type of clothing, see page 39.

NOTE

When washing bedding or bedding covers, the wash time may be lengthened or the spin efficiency may be reduced. For bedding or bedding covers, the recommended maximum spin cycle speed is 800 rpm, and the load capacity is 2.0 kg or less.

CAUTION

- Unbalanced laundry may reduce the spinning performance.
- Make sure the laundry is fully inserted in the drum and not caught in the door.
- Do not slam the door. Close the door gently. Otherwise, the door may not be closed properly.



STEP 6 Apply a proper detergent type

The type of detergent depends on the type of fabric (cotton, synthetic, delicate items, wool), colour, wash temperature, and degree of soiling. Always use “low suds” laundry detergent, which is designed for automatic washing machines.

NOTE

- Follow the detergent manufacturer’s recommendations based on the weight of the laundry, the degree of soiling, and the hardness of the water in your local area. If you are not sure about the water hardness, contact a local water authority.
- Do not use detergent that tends to be hardened or solidified. This detergent may remain after the rinse cycle, blocking the drain outlet.

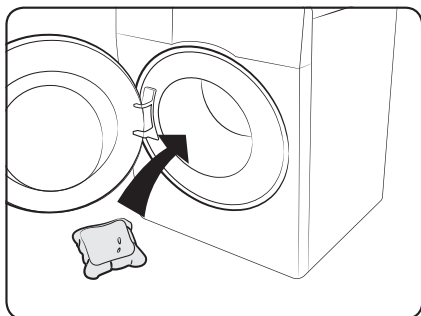
CAUTION

When washing wool using the **WOOL**  cycle, use only a neutral liquid detergent. If used with the **WOOL**  cycle, powder detergent may remain on the laundry and discolour the laundry.

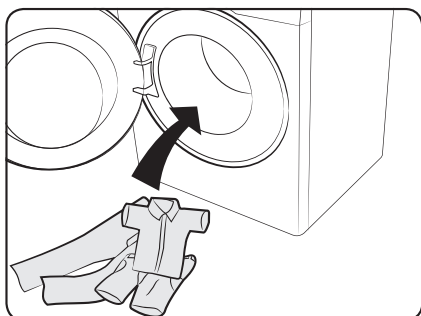
Before you start

Laundry capsules

To get the best results from using laundry capsules, please follow these instructions.



1. Put the capsule in the bottom of the empty drum towards the rear.



2. Put the laundry in the drum on top of the capsule.


CAUTION

For cycles using cold water or cycles that complete in less than one hour, the capsule may not dissolve completely.

Detergent recommendation

The recommendations apply to the temperature ranges given in the cycle chart.

●	Recommended	▲	Liquid detergent only
–	Not recommended	△	Powder detergent only

Cycle	Detergent			Temp. (°C)
	Universal	Delicates and woollens	Specialist	
ECO 40-60	●	–	–	40
COTTON	●	–	–	Cold ~ 90
SYNTHETICS	●	–	–	Cold ~ 60
QUICK WASH	●	–	–	Cold ~ 30
MIXED LOAD	●	–	–	Cold ~ 40
INTENSIVE	●			60
WOOL 	–	▲	▲	Cold ~ 40
COLOURS	●	–	–	Cold ~ 40
BABY CARE	●	–	–	Cold ~ 60

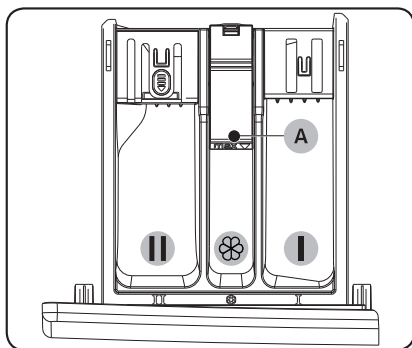
The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.

Before you start

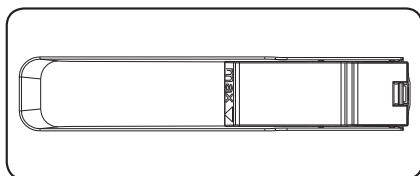
Before you start

Detergent drawer guidelines

The washing machine provides a three-compartment dispenser: the left compartment for the main wash, the center for fabric softeners, and the right for the preliminary wash.



- 01 Prewash compartment: Apply prewash detergent or starch.
- 02 Main-wash compartment: Apply main-wash detergent, water softener, soaking detergent, bleach, and/or stain removers.
- 03 Softener compartment: Apply additives such as fabric softener. Do not exceed the max line (A).



NOTE

The actual appearance of the softener guide may differ with the model.

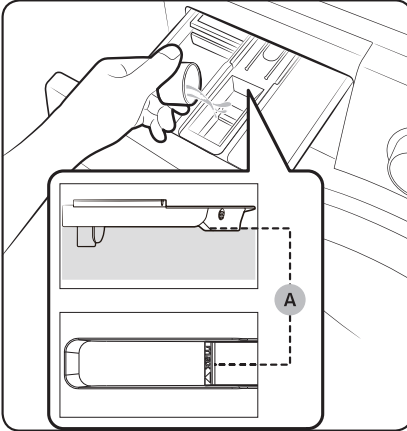
CAUTION

- Do not open the detergent drawer while the washing machine is operating.
- Do not use the following types of detergent:
 - Tablet or capsule types
 - Ball or net types
- To prevent the compartment clogging, concentrated or highly-enriched agents (fabric softener or detergent) must be diluted with water before being applied.
- When Delay End is selected, do not apply detergent directly into the drum. Otherwise, this may discolour the laundry. Use the detergent drawer when Delay End is selected.

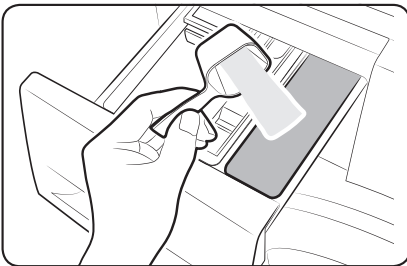
To apply washing agents to the detergent drawer



1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply laundry detergent to the **main-wash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer.

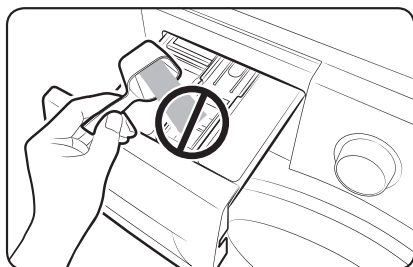


3. Apply fabric softener to the **softener compartment**. Do not exceed the max line (A). Softener is dispensed into the wash during the final rinse.




4. If you want to prewash, apply prewash detergent to the **prewash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer.
5. Close the detergent drawer.

Before you start

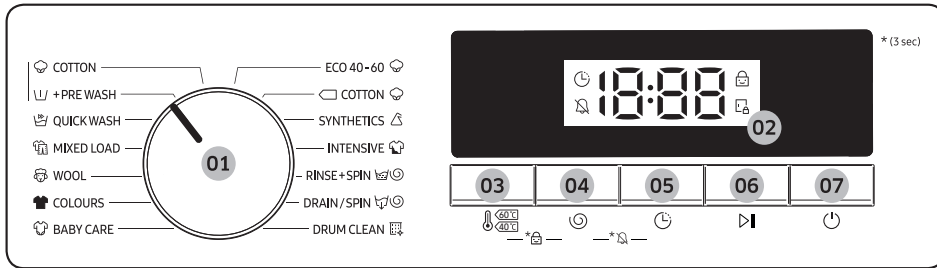


CAUTION

- Do not apply powder detergent to the liquid detergent guide.
- Concentrated fabric softener must be diluted with water before applied.
- Do not apply main-wash detergent to the  softener compartment.
- Do not add an excessive amount of detergent. This may affect the washing results adversely.
- Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. Chemical residue in the drum deteriorates the washing performance.

Operations

Control panel

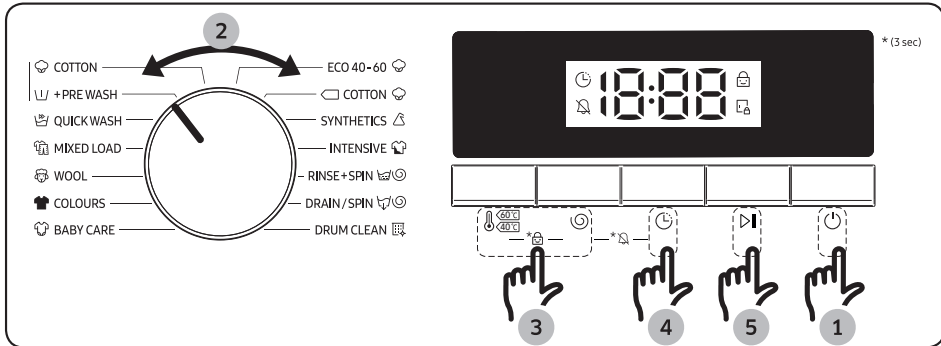




01 Cycle Selector	Turn the dial to select a cycle.
02 Display	The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03 Temp.	Press to change the water temperature for the current cycle. Available temperature range depends on the cycle. The selected temperature will be displayed on the display.
04 Spin	Press to change the spinning speed for the current cycle. Available spin speed depends on the cycle. The selected spin speed will be displayed on the display.
05 Delay End	Press Delay End repeatedly to cycle through the available Delay End options (from 3 to 24 hours in one hour increments).
06 Start/Pause	Press to start or pause operation. Press the button once to start a cycle. To pause operation, press the button again. You may change the cycle settings and options. To resume paused operation, press the button again.
07 Power	Press to turn on or off the washing machine. If you turn on the washing machine and do not use it for 10 minutes, it will turn off automatically.

*(3 sec) : Press and hold for 3 seconds.



Operations

Simple steps to start





1. Press Power  to turn on the washing machine.
2. Turn the Cycle Selector to select a cycle.
3. Change the cycle settings (Temp. and Spin) as necessary.
4. Set Delay End if you want to finish the wash cycle at the desired time.
5. Press Start/Pause .

To change the cycle during operation

1. Press Start/Pause  to stop operation.
2. Select a different cycle.
3. Press Start/Pause  again to start the new cycle.

Cycle overview

Standard cycles

Cycle	Description	Max load (kg)		
		9 kg model	8 kg model	7 kg model
COTTON	<ul style="list-style-type: none"> For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. The washing time and the rinse count are automatically adjusted according to the load. For Cleaning lightly soiled cotton items at a nominal temperature of 20 °C. 	9	8	7
+PRE WASH	<ul style="list-style-type: none"> Adds a preliminary washing process before starting the COTTON cycle. 	5.5	5	4.5
QUICK WASH	<ul style="list-style-type: none"> For lightly soiled garments in less than 2.0 kg that you want to wash quickly. 	2	2	2
MIXED LOAD	<ul style="list-style-type: none"> For mixed load consisting of cotton and synthetic. 	4.5	4	3
WOOL 	<ul style="list-style-type: none"> The wool course features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion. A neutral detergent is recommended. 	3	2	2
COLOURS	<ul style="list-style-type: none"> For dark-coloured items made of cotton, synthetic materials or blended fabrics. 	4.5	4	3.5
BABY CARE	<ul style="list-style-type: none"> Featuring a high-temperature wash and extra rinses to help remove the remaining detergent effectively. 	4.5	4	3.5
ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> For cleaning normally soiled cotton items which are declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle. This cycle is used to assess the compliance with the EU Ecodesign legislation. This cycle is set as a default. 	9	8	7
 COTTON	<ul style="list-style-type: none"> Optimal performance with lower energy for cotton fabrics, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. 	9	8	7

Operations



Cycle	Description	Max load (kg)		
		9 kg model	8 kg model	7 kg model
SYNTHETICS	<ul style="list-style-type: none"> For blouses or shirts that are made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), or the like. 	4.5	4	3.5
INTENSIVE	<ul style="list-style-type: none"> For heavily soiled items. The operation time is longer than other cycles. 	9	8	7
RINSE+SPIN	<ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional rinse process after applying fabric softener to the laundry. 	9	8	7
DRAIN/SPIN	<ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional spin process to effectively remove moisture from laundry. 	9	8	7
DRUM CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> Cleans the drum by removing dirt and bacteria from it. Make sure the drum is empty. Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. 	-	-	-


NOTE

- Loading the household washing machine or the household washer-dryer up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings.
- The noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.
- The most efficient cycle in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.


Delay End

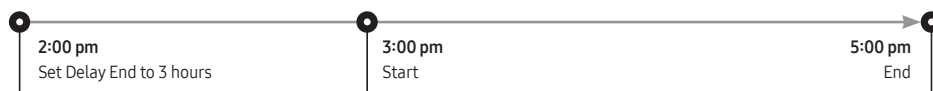
You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 3 to 24 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicates the time the wash will finish.

1. Select a cycle. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press **Delay End**  repeatedly until a desired end time is set.
3. Press **Start/Pause** .

The corresponding indicator turns on with the clock running.
4. To cancel the **Delay End** , restart the washing machine by pressing **Power**.

Real-life case



You want to finish a two-hour programme 3 hours later from now. For this, you add the Delay End option to the current cycle with the 3-hour setting, and press **Start/Pause**  at 2:00 p.m. Then, what happens? The washing machine starts operating at 3:00 p.m., and ends at 5:00 p.m. Provided below is the time line for this example.




Settings

Child Lock

To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for **Power** .

- To activate or deactivate the Child Lock function, press and hold **Temp.**  and **Spin**  simultaneously for 3 seconds.

When Child Lock is activated, the indicator  lights up.

Alarm Off

You can turn on or off the sound of the cycle selector and all buttons.

- To turn on or off the sound, press and hold **Spin**  and **Delay End**  simultaneously for 3 seconds.

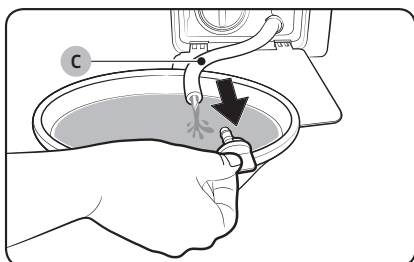
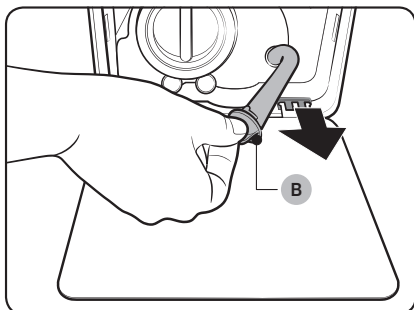
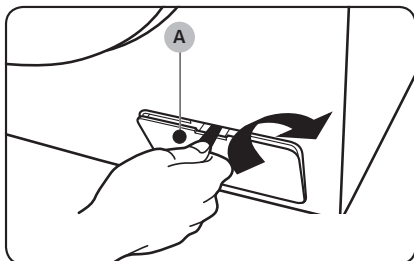
When the sound is off, the  indicator lights up.

Maintenance

Keep the washing machine clean to prevent deteriorated performance and to preserve its life cycle.

Emergency drain

In case of a power failure, drain the water inside the drum before taking out the laundry.



1. Power off and unplug the washing machine from the electrical outlet.
2. Open the **filter cover (A)** with tools such as a coin according to the direction of the graphic.
3. Put an empty, spacious container around the cover, and stretch the emergency drain tube to the container while holding the **tube cap (B)**.
4. Open the tube cap and let water in the **Emergency drain tube (C)** flow into the container.
5. When done, close the tube cap, and reinsert the tube. Then, close the filter cover.

NOTE

Use a spacious container because the water in the drum may be more than expected.

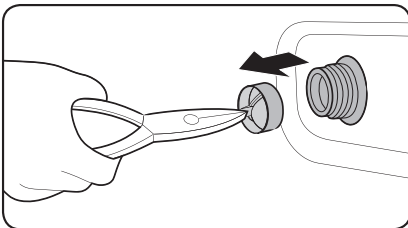
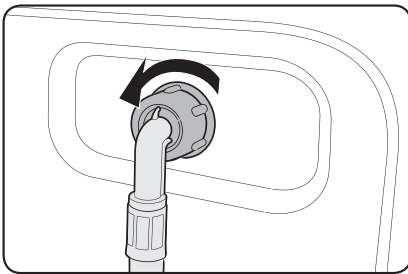
Cleaning

Surface of the washing machine

Use a soft cloth with a nonabrasive household detergent. Do not spray water onto the washing machine.

Mesh filter

Clean the mesh filter of the water hose once or twice a year.



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Close the water tap.
3. Loosen and disconnect the water hose from the back of the washing machine. Cover the hose with a cloth to prevent water from gushing out.
4. Use pliers to pull out the mesh filter from the inlet valve.
5. Submerge the mesh filter deeply in water so that the threaded connector is also submerged.
6. Dry the mesh filter completely in the shade.
7. Reinsert the mesh filter into the inlet valve, and reconnect the water hose to the inlet valve.
8. Open the water tap.

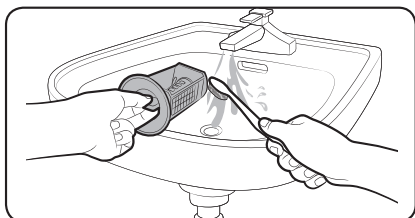
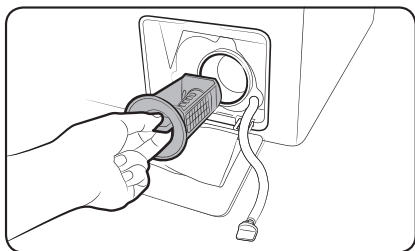
NOTE

If the mesh filter is clogged, an information code of “4C” appears on the screen.

Maintenance

Debris filter

It is advisable to clean the debris filter 5 or 6 times a year to prevent its clogging.



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Drain the remaining water inside the drum. See the "Emergency drain" section.
3. Open the filter cover (A) with tools such as a coin.
4. Turn the debris filter knob to the left, and drain off the remaining water.
5. Clean the debris filter using soft brushes. Make sure the drain pump propeller inside the filter is unclogged.
6. Reinsert the debris filter, and turn the filter knob to the right.

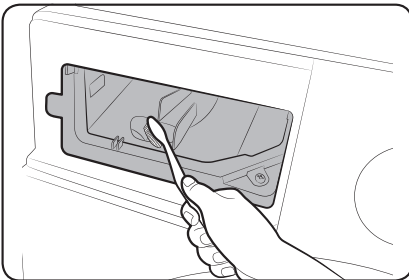
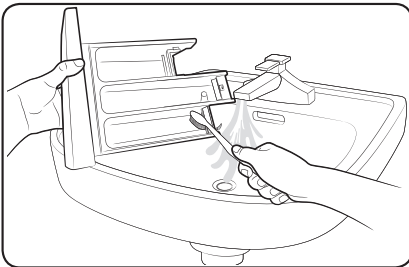
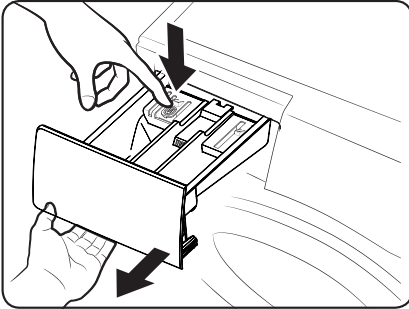
NOTE

If the debris filter is clogged, an information code of "5C" appears on the screen.

CAUTION

- Make sure the filter knob is closed properly after cleaning the filter. Otherwise, this may cause a leak.
- Make sure the filter is inserted properly after cleaning it. Otherwise, this may cause an operational failure or a leak.

Detergent Drawer



1. While holding down the **release lever** on the inner of the drawer, slide open the drawer.
2. Remove the **Liquid detergent guide** from the drawer.

3. Clean the drawer components in water using a soft brush.

4. Clean the drawer recess using a bottle brush to remove detergent residues and limescale on the drawer recess.
5. Reinsert the **Liquid detergent guide** to the drawer.
6. Slide the drawer inward to close it.

NOTE

To remove remaining detergent, perform the **RINSE+SPIN** cycle with the drum being empty.

Maintenance

Recovery from freezing

The washing machine may freeze when it drops below 0 °C.

1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Pour warm water over the water tap to loosen the water hose.
3. Disconnect the water hose, and soak it in warm water.
4. Pour warm water into the drum and leave it for about 10 minutes.
5. Reconnect the water hose to the water tap.

NOTE

If the washing machine still doesn't operate normally, repeat the above steps until it operates normally.

Care against an extended time of disuse

Avoid leaving the washing machine unused for an extended time. If this is the case, drain the washing machine and unplug the power cord.

1. Turn the **Cycle Selector** to select **RINSE+SPIN**.
2. Empty the drum, and press **Start/Pause**.
3. When the cycle is complete, close the water tap and disconnect the water hose.
4. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
5. Open the door to let air circulate through the drum.

Troubleshooting

Checkpoints

If you encounter a problem with the washing machine, first check the table below and try the suggestions.

Problem	Action
Does not start.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the washing machine is plugged in. • Make sure the door is properly closed. • Make sure the water taps are open. • Make sure to press or tap Start/Pause to start the washing machine. • Make sure Child Lock is not activated. • Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain. • Check the fuse or reset the circuit breaker.
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none"> • Fully open the water tap. • Make sure the door is properly closed. • Make sure the water supply hose is not frozen. • Make sure the water supply hose is not kinked or clogged. • Make sure there is sufficient water pressure.
After a cycle, detergent remains in the detergent drawer.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the washing machine is running with sufficient water pressure. • Make sure the detergent is added to the centre of the detergent drawer. • Make sure the rinse cap is inserted properly. • If using powder detergent, make sure the detergent selector is in the upper position. • Remove the rinse cap and clean the detergent drawer.
Excessive vibrations or makes noise.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the washing machine is installed on a level, solid floor that is not slippery. If the floor is not level, use the levelling feet to adjust the height of the washing machine. • Make sure the shipping bolts are removed. • Make sure the washing machine is not contacting any other object. • Make sure the laundry load is balanced. • The motor can cause noise during normal operation. • Overalls or metal-decorated clothes can cause noise while being washed. This is normal. • Metal objects such as coins can cause noise. After washing, remove these objects from the drum or filter case.

Troubleshooting

Problem	Action
Does not drain and/ or spin.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. If you encounter a drain restriction, call for service. • Make sure the debris filter is not clogged. • Close the door and press or tap Start/Pause. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is connected to a drain system that is not clogged. • If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally. <p>Spinning does not work.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure laundry is spread out evenly. • Make sure the washing machine is on a flat, stable surface. • Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory, and an "Ub" check message will be shown in the display.
The door does not open.	<ul style="list-style-type: none"> • Press or tap Start/Pause to stop the washing machine. It may take a few moments for the door lock mechanism to disengage. • Make sure all the water in the drum is drained. • The door may not open if water remains in the drum. Drain the drum and open the door manually. • Make sure the door lock light is off. The door lock light turns off after the washing machine has drained.
Excessive suds.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure you use the recommended types of detergent as appropriate. • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing. • Reduce the detergent amount for soft water, small loads, or lightly soiled loads. • Non-HE detergent is not recommended.
Cannot apply additional detergent.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the remaining amount of detergent and fabric softener is not over the limit.

Problem	Action
Machine stops.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the power cord into a live electrical outlet. • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the door and press the Start/Pause button to start the washing machine. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain. • There may be a pause or soak period in the cycle. Wait briefly and the washing machine may start. • Make sure the mesh filter of the water supply hose at the water taps are not clogged. Periodically clean the mesh filter. • If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally.
Fills with the wrong water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Fully open both taps. • Make sure the temperature selection is correct. • Make sure the hoses are connected to the correct taps. Flush water lines. • Make sure the water heater is set to supply a minimum 120 °F (49 °C) hot water at the tap. Also, check the water heater capacity and recovery rate. • Disconnect the hoses and clean the mesh filter. The mesh filter may be clogged. • While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal. • While the washing machine fills, you may notice just hot and/or just cold water going through the dispenser when cold or warm temperatures are selected. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.
Load is wet at the end of a cycle.	<ul style="list-style-type: none"> • Use the High or Extra High spin speed. • Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing. • Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely. • Make sure the drain hose is not kinked or clogged.

Troubleshooting

Problem	Action
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is properly closed.• Make sure all hose connections are tight.• Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system.• Avoid overloading.• Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.
Has odours.	<ul style="list-style-type: none">• Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours.• Run cleansing cycles to sanitize periodically.• Clean the door seal (diaphragm).• Dry the washing machine interior after a cycle has finished.
No bubbles are seen (ecobubble™ models only).	<ul style="list-style-type: none">• Overloading may screen bubbles.• Severely contaminated laundry may not generate bubbles.

If a problem persists, contact a service center. The number of the service center is on the label attached to the product.

Information codes

If the washing machine fails to operate, you may see an information code on the screen. Check the table below and try the suggestions.

Code	Action
4C	<p>Water is not supplied.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water taps are open. • Make sure the water hoses are not clogged. • Make sure the water taps are not frozen. • Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure. • Make sure that the cold water tap and the hot water tap are properly connected. • Clean the mesh filter as it may be clogged.
5C	<p>Water is not draining.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is positioned correctly, depending on the connection type. • Clean the debris filter as it may be clogged. • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. • If the information code remains, contact a customer service centre.
dC	<p>Operating the washing machine with the door open.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Make sure laundry is not caught in the door.
dC1	<p>Door cannot be locked.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Turn off the washing machine, and then turn it on again. • If the information code remains, contact a customer service centre.
OC	<p>Water is overflowed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restart after spinning. • If the information code remains on the display, contact a local Samsung service centre.
LC	<p>Check the drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the end of the drain hose is not placed on the floor. • Make sure the drain hose is not clogged. • If the information code remains, contact a customer service centre.
3C	<p>Check the motor for operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Try restarting the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.

Troubleshooting


























Code	Action
TC1	Water heating temperature sensor needs to be checked. <ul style="list-style-type: none">• If the information code remains, contact a customer service centre.
HC	High temperature heating check <ul style="list-style-type: none">• If the information code remains, contact a customer service centre.
1C	The water level sensor is not working properly. <ul style="list-style-type: none">• Try power off and restarting the cycle.• If the information code remains, contact a customer service centre.
AC	Check communications between main and sub PBAs. <ul style="list-style-type: none">• Try power off and restarting the cycle.• If the information code remains, contact a customer service centre.
AC6	Inverter communication check <ul style="list-style-type: none">• If the information code remains, contact a customer service centre.

If any information code keeps appearing on the screen, contact a local Samsung service centre.

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide garment care directions. The care labels include four symbols in this order: washing, bleaching, drying and ironing (and dry cleaning when necessary). The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow the care label directions to maximize garment life and reduce laundry problems.

	Resistant material		Do not iron
	Delicate fabric		Can be dry cleaned using any solvent
	Item can be washed at 95 °C		Dry Clean
	Item can be washed at 60 °C		Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
	Item can be washed at 40 °C		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
	Item can be washed at 30 °C		Do not dry clean
	Hand wash only		Dry flat
	Dry clean only		Can be hung to dry
	Can be bleached in cold water		Dry on clothes hanger
	Do not bleach		Tumble dry, normal heat
	Can be ironed at 200 °C max		Tumble dry, reduced heat
	Can be ironed at 150 °C max		Do not tumble dry
	Can be ironed at 100 °C max		

Specifications

Protecting the environment

- This appliance is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of this appliance, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the door so that animals and small children cannot get trapped inside the appliance.
- Do not exceed the detergent quantities recommended in the detergent manufacturer's instructions.
- Use stain removal products and bleaches before the wash cycle only when strictly necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads (the exact amount depends upon the program used).

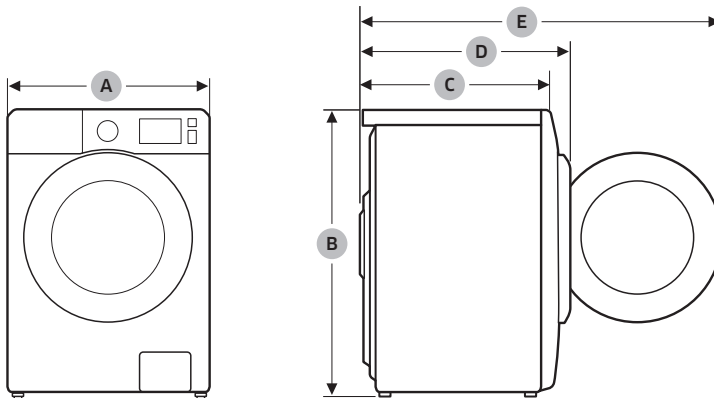
Spare parts guarantee

We guarantee that the following spare parts will be available to professional repairers and end-users for a minimum period of 10 years after placing the last unit of the model on the market.

- Door, door hinges and seals, other seals, door locking assembly, and plastic peripherals such as detergent dispensers.
- Listed parts can be purchased at below website.
 - <http://www.samsung.com/support>

Specification sheet

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).



Type			Front loading washing machine		
Model name			WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***
Dimensions	A (Width)		595 mm	595 mm	595 mm
	B (Height)		850 mm	850 mm	850 mm
	C (Depth)		505 mm	465 mm	440 mm
	D		563 mm	523 mm	498 mm
	E		978 mm	938 mm	913 mm
Water pressure			0.05 - 1.0 MPa		
Net weight			64.0 kg	58.0 kg	57.0 kg
Maximum load capacity		Washing and spinning	9.0 kg	8.0 kg	7.0 kg
Power consumption	Washing and heating	AC 220-240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Spin revolutions			1400 rpm	1400 rpm	1200 rpm

Type			Front loading washing machine	
Model name			WW8*T301***	WW7*T301***
Dimensions	A (Width)		595 mm	595 mm
	B (Height)		850 mm	850 mm
	C (Depth)		465 mm	440 mm
	D		523 mm	498 mm
	E		938 mm	913 mm
Water pressure			0.05 - 1.0 MPa	
Net weight			59.0 kg	58.0 kg
Maximum load capacity		Washing and spinning	8.0 kg	7.0 kg
Power consumption	Washing and heating	AC 220-240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Spin revolutions			1200 rpm	1200 rpm



NOTE

- The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.
- The energy label specifications have been determined by using the following program according to EN 60456.
 - The program is COTTON 60 °C and COTTON 40 °C.

Specifications

In accordance with applicable energy labelling regulations

* * Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).



Samsung			
Model Name		WW9*T304***	WW8*T304***
Capacity	kg	9.0	8.0
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++	A+++
Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	196	177
Energy Consumption			
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0.87	0.89
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0.86	0.72
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0.84	0.69
Weighted power consumption of the off-mode.	W	0.48	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.	W	5.00	5.00
Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.)	L/yr	11500	11500
Spin efficiency class			
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B	B
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1400
Residual moisture	%	53	53
The  Cotton 60 °C and  Cotton 40 °C programs are the 'standard cotton 60 °C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.			
Program duration of the standard program			
The standard 60 °C cotton programme at full load	min	307	340
The standard 60 °C cotton programme at partial load	min	305	322
The standard 40 °C cotton programme at partial load	min	294	312
The duration of the left-on mode (TI)	min	13	13
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load;			
Wash	dB (A) re 1 pW	62	62
Spin	dB (A) re 1 pW	75	75
Free Standing			

NOTE

From 1 March 2021, an energy label with the range of A+++ to D is only valid in non-EU countries which have not adopted EU rescaled energy labelling regulations.

In accordance with applicable energy labelling regulations

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung				
Model Name		WW7*T302***	WW8*T301***	
Capacity	kg	7.0	8.0	
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++	A+++	
Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.)		kWh/yr	170	194
Energy Consumption				
The standard 60 °C cotton programme at full load		kWh	0.90	0.90
The standard 60 °C cotton programme at partial load		kWh	0.65	0.83
The standard 40 °C cotton programme at partial load		kWh	0.64	0.83
Weighted power consumption of the off-mode.		W	0.48	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.		W	5.00	5.00
Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.)		L/yr	10600	11500
Spin efficiency class				
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B	B	
Maximum Spin Speed		rpm	1200	1200
Residual moisture		%	53	53
The  Cotton 60 °C and  Cotton 40 °C programs are the 'standard cotton 60 °C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.				
Program duration of the standard program				
The standard 60 °C cotton programme at full load		min	340	378
The standard 60 °C cotton programme at partial load		min	320	348
The standard 40 °C cotton programme at partial load		min	320	348
The duration of the left-on mode (TI)		min	13	13
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load;				
Wash		dB (A) re 1 pW	62	65
Spin		dB (A) re 1 pW	75	78
Free Standing				



 **NOTE**

From 1 March 2021, an energy label with the range of A+++ to D is only valid in non-EU countries which have not adopted EU rescaled energy labelling regulations.

Specifications

In accordance with applicable energy labelling regulations

* * Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung		
Model Name		WW7*T301***
Capacity	kg	7.0
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++
Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	174
Energy Consumption		
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0.78
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0.77
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0.77
Weighted power consumption of the off-mode.	W	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.	W	5.00
Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.)	L/yr	10600
Spin efficiency class		
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B
Maximum Spin Speed	rpm	1200
Residual moisture	%	53
The  Cotton 60 °C and  Cotton 40 °C programs are the 'standard cotton 60 °C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.		
Program duration of the standard program		
The standard 60 °C cotton programme at full load	min	378
The standard 60 °C cotton programme at partial load	min	348
The standard 40 °C cotton programme at partial load	min	348
The duration of the left-on mode (TI)	min	13
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load;		
Wash	dB (A) re 1 pW	65
Spin	dB (A) re 1 pW	78
Free Standing		

NOTE

From 1 March 2021, an energy label with the range of A+++ to D is only valid in non-EU countries which have not adopted EU rescaled energy labelling regulations.

Information of main washing programmes

Model name	Program	Temperature (°C)	Capacity (kg)	Program Time (min)	Residual Moisture Content (%)	Water Consumption (L/cycle)	Energy Consumption (kWh/Cycle)
WW9*T304***	COTTON	20	4.5	66	56	53	0.3
	◁COTTON	40	4.5	294	53	48	0.84
		60	4.5	305	53	48	0.86
			9.0	307	53	55	0.87
	SYNTHETICS	40	4.5	60	35	60	0.65
WW8*T304***	COTTON	20	4.0	66	56	50	0.25
	◁COTTON	40	4.0	312	53	50	0.69
		60	4.0	322	53	50	0.72
			8.0	340	53	54	0.89
	SYNTHETICS	40	4.0	60	35	58	0.63
WW7*T302***	COTTON	20	3.5	66	65	52	0.2
	◁COTTON	40	3.5	320	53	45	0.64
		60	3.5	320	53	45	0.65
			7.0	340	53	52	0.90
	SYNTHETICS	40	3.5	60	35	52	0.6
WW8*T301***	COTTON	20	4.0	69	65	52	0.25
	◁COTTON	40	4.0	348	53	50	0.83
		60	4.0	348	53	50	0.83
			8.0	378	53	54	0.90
	SYNTHETICS	40	4.0	63	35	58	0.78
WW7*T301***	COTTON	20	3.5	69	65	52	0.25
	◁COTTON	40	3.5	348	53	45	0.77
		60	3.5	348	53	45	0.77
			7.0	378	53	52	0.78
	SYNTHETICS	40	3.5	63	35	52	0.78

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used.

Specifications

Indicative information (According to EU 2019/2023)

Model	Program	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WT9*T3*4***	ECO 40-60	9.0	218	1.0568	59.909	49.1	49.7	1432
		4.5	166	0.708442	32.365	45.5	51.1	1433
		2.5	167	0.344426	28.373	26.2	52	1433
	COTTON 20°C	9.0	73	0.0822929	66.645	22.2	69.4	815
	COTTON 60°C	9.0	124	1.27683	69.811	51.0	74	813
	INTENSIVE 60°C (for Heavy Soiled Laundry)	9.0	138	1.27401	64.692	51.0	74.7	812
	SYNTHETICS	4.0	60	0.226859	52.490	25.8	75.1	814
	QUICK WASH	2.0	24	0.0244138	25.575	18.0	84.2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60	8.0	210	1.03457	51.682	46.2	50.9	1427
		4.0	161	0.717662	31.316	42.7	50.3	1429
		2.0	161	0.326884	22.718	27.8	52.1	1429
	COTTON 20°C	8.0	76	0.0820249	61.304	23.3	71	813
	COTTON 60°C	8.0	119	1.12529	60.854	49.8	72	812
	INTENSIVE 60°C (for Heavy Soiled Laundry)	8.0	127	1.17734	56.692	50.6	73	813
	SYNTHETICS	4.0	56	0.261334	47.936	26.0	74.2	813
	QUICK WASH	2.0	22	0.0215143	23.016	18.4	82.5	812
WT8*T3*1***	ECO 40-60	8.0	207	1.2065	54.989	43.4	51.4	1229
		4.0	158	0.7203	39.144	36.3	50.8	1229
		2.0	155	0.5366	33.98	27.7	50.5	1229
	COTTON 20°C	8.0	76	0.140679	60.438	21.8	75.3	817
	COTTON 60°C	8.0	116	0.921573	49.32	50.1	73.5	819
	INTENSIVE 60°C (for Heavy Soiled Laundry)	8.0	132	1.31176	58.49	49.2	75.6	815
	SYNTHETICS	4.0	58	0.280567	45.176	26.8	72.3	818
	QUICK WASH	2.0	21	0.0387267	20.276	17.1	78.9	817

Model	Program	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WT7*T3*2***	ECO 40-60	7.0	197	0.902273	49.558	39.5	48.5	1232
		3.5	157	0.578437	30.425	35.3	50.6	1227
		2.0	157	0.320018	25.558	26.7	51.1	1227
	COTTON 20°C	7.0	69	0.0746634	56.261	24.0	70.6	810
	COTTON 60°C	7.0	119	1.07016	57.160	49.6	74.7	812
	INTENSIVE 60°C (for Heavy Soiled Laundry)	7.0	134	1.11110	54.801	50.1	75.9	814
	SYNTHETICS	4.0	57	0.23449	45.458	26.2	78.8	810
	QUICK WASH	2.0	22	0.0199492	21.624	15.2	79.2	810
WT7*T3*1***	ECO 40-60	7.0	201	1.19332	47.08	42.9	51.0	1215
		3.5	155	0.685838	32.904	35.5	50.6	1217
		2.0	155	0.487225	28.523	28.2	51.0	1218
	COTTON 20°C	7.0	76	0.149581	59.972	25.1	74.7	804
	COTTON 60°C	7.0	134	0.782253	46.761	42.9	73.5	803
	INTENSIVE 60°C (for Heavy Soiled Laundry)	7.0	151	1.29578	52.504	50.0	77.1	802
	SYNTHETICS	4.0	74	0.340442	45.117	26.8	75.1	804
	QUICK WASH	2.0	23	0.0393385	20.900	18.0	75.3	804

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used.

EPREL information

To access the EPREL registration of the model:

1. Go to <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Get the model identifier from the energy label of the product and type it in the search box
 3. Energy Labelling information of the model is shown
- * You can directly access the product information via QR code on the rating label on your product.

Contact information

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

SAMSUNG





Skalbyklė

Naudotojo vadovas

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Turinys

Saugos informacija	4
Informacija apie saugos instrukcijas	4
Svarbūs saugos simboliai	4
Svarbios atsargumo priemonės	5
Svarbūs įspėjimai dėl įrengimo	7
Perspėjimai dėl įrengimo	8
Svarbūs įspėjimai dėl naudojimo	9
Perspėjimai dėl naudojimo	10
Svarbūs įspėjimai dėl valymo	13
EEJA ženklų instrukcijos	14
Ecodesign	14
Įrengimas	15
Kas pridedama	15
Reikalavimai dėl įrengimo	17
Įrengimo etapai	19
Prieš pradėdami skalbti	29
Pradinės nuostatos	29
Skalbimo rekomendacijos	29
Rekomendacija dėl skalbimo priemonės	33
Nurodymai dėl skalbimo priemonių stalčiaus	34
Skalbyklės valdymas	37
Valdymo skydelis	37
Paprasti veiksmai paleisti skalbyklę	38
Ciklų apžvalga	39
Nuostatos	41
Techninė priežiūra	42
Avarinis vandens išleidimas	42
Valymas	43
Atšildymas po užšalimo	46
Priežiūra ilgą laiką nenaudojant skalbyklės	46

Trikčių diagnostika ir šalinimas	47
Kontroliniai punktai	47
Informaciniai kodai	51
Specifikacijos	53
Audinių priežiūros lentelė	53
Aplinkos apsauga	54
Atsarginių dalių garantija	54
Specifikacijų lapas	54
Pagrindinių skalbimo programų informacija	59
Orientacinė informacija (pagal ES 2019/2023)	60
EPREL informacija	62
Kontaktinė informacija	63
TURITE KLAUSIMŲ AR PASTABŲ?	63

Saugos informacija

Sveikiname įsigijus naują „Samsung“ skalbyklę. Šiame vadove pateikiama svarbi informacija, kaip prijungti, naudoti ir prižiūrėti šį įrenginį. Atidžiai jį perskaitykite, kad pasinaudotumėte visais savo skalbyklės privalumais ir funkcijomis.

Informacija apie saugos instrukcijas

Atidžiai perskaitykite šį vadovą, kad žinotumėte, kaip saugiai ir efektyviai naudoti naujo įrenginio papildomas ypatybes ir funkcijas. Laikykite instrukcijas saugioje vietoje netoli įrenginio, jei jų prireiktų ateityje. Naudokite įrenginį tik pagal paskirtį, aprašytą šiame naudotojo vadove.

Šiame vadove pateikiami įspėjimai ir svarbios saugos instrukcijos neapima visų galimų sąlygų ir situacijų. Sveikas protas, atsargumas ir atidumas skalbyklės prijungimo, priežiūros ir naudojimo metu yra jūsų pačių atsakomybė.

Kadangi šios eksploatavimo instrukcijos taikomos įvairiems modeliams, jūsų skalbyklės techniniai duomenys gali nežymiai skirtis nuo aprašytų šioje instrukcijoje ir gali būti taikomi ne visi perspėjimo ženklai. Jei turite kokių nors klausimų ar abejonių, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą arba ieškokite pagalbos ir informacijos svetainėje www.samsung.com.

Svarbūs saugos simboliai

Šiame naudotojo vadove pateikiamų piktogramų ir ženklų reikšmės:

ĮSPĖJIMAS

Pavojingai arba nesaugiai naudojant galima sunkiai, mirtinai susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei.

PERSPĖJIMAS

Pavojingai arba nesaugiai naudojant galima susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei.

PASTABA

Rodo, kad galima susižeisti ar patirti materialinės žalos.

Šie įspėjamieji ženklai padės apsaugoti jus ir kitus asmenis nuo sužalojimų.

Tiksliai jais vadovaukitės.

Perskaite šį vadovą, laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte juo remtis ateityje.

Perskaitykite visas instrukcijas prieš naudodamiesi įrenginiu.

Galimi pavojai – tokie pat, kaip naudojantis bet kuria kita įranga, varoma elektra ar kurią sudaro judančios dalys. Kad šį įrenginį būtų saugu naudoti, sužinokite, kaip jį valdyti, ir būkite atidūs jam veikiant.

Svarbios atsargumo priemonės

ĮSPĖJIMAS

Kad naudojant būtų sumažintas gaisro, sprogo, elektros smūgio arba susižeidimo pavojus, laikykitės toliau išvardytų pagrindinių atsargumo priemonių.

1. Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems ribotas fizines, jutimines ar protines galimybes, arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, išskyrus tuos atvejus, kai naudojant įrenginį juos prižiūri ar jiems vadovauja už jų saugumą atsakingi asmenys.
2. **Naudojant Europoje.** Šį įrenginį gali naudoti 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniais gebėjimais arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jeigu jiems buvo parodyta ir suteikta žinių, kaip saugiai naudoti įrenginį, ir jie supranta galimus pavojus. Vaikai neturi žaisti su įrenginiu. Vaikai, jei nėra prižiūrimi suaugusiųjų, negali valyti įrenginio ar atlikti techninių priežiūros darbų.
3. Vaikus reikėtų prižiūrėti, kad nežaistų su šiuo įrenginiu.

Saugos informacija

4. Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, kad būtų išvengta pavojų, jį turi pakeisti gamintojas, įgaliotasis gamintojo atstovas arba kvalifikuoti asmenys.
5. Turi būti naudojamos su įrenginiu tiekiamos naujos žarnos. Senos žarnos neturėtų būti pakartotinai naudojamos.
6. Jei įrenginio pagrinde yra vėdinimo angos, kilimas neturi jų uždengti.
7. **Naudojant Europoje.** Jaunesni nei 3 metų amžiaus vaikai turi būti laikomi saugiu atstumu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
8. **PERSPĖJIMAS.** Siekiant išvengti pavojaus, jei šilumos saugiklis bus netyčia paleistas iš naujo, prie šio įrenginio negalima jungti išorinio perjungimo prietaiso, pavyzdžiui, laikmačio. Įrenginio taip pat negalima prijungti prie elektros grandinės, kuri yra reguliariai įjungiama ir išjungiama.
9. Šis prietaisas yra skirtas naudoti tik namų ūkiuose. Jis neturėtų būti naudojamas tokiais atvejais:
 - parduotuvių, biurų ir kitokių darbuotojų virtuvės zonose;
 - kaimo sodybose;
 - viešbučių, motelių ar kitokių apgyvendinimo paslaugas teikiančių įmonių klientų;
 - nakvynę su pusryčiais apimančias paslaugas teikiančiose įmonėse;
 - bendrai naudoti skirtose vietose daugiabučiuose namuose ar skalbyklose.

Svarbūs įspėjimai dėl įrengimo

⚠ ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą turi įrengti kvalifikuotas technikas arba techninės priežiūros bendrovė.

- Kitu atveju gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras, sprogimas, iškilti problemų su gaminiu, galite susižaloti.

Prietaisas yra sunkus, kelkite jį atsargiai.

Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą, kuris atitinka vietinio elektros tinklo specifikacijos. Lizdą naudokite tik šiam įrenginiui. Nenaudokite ilgintuvo.

- Sienoje įmontuoto el. maitinimo lizdo naudojimas kartu su kitais prietaisais per šakotuvą ar ilgintuvą gali būti elektros smūgio ar gaisro priežastis.
- Įsitinkite, kad maitinimo įtampa, dažnis ir srovė yra tokia pati, kokia yra nurodyta gaminio techninėje specifikacijoje. Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras. Tvirtai įkiškite maitinimo laido kištuką į sieninį lizdą.

Reguliariai sausa šluoste nuvalykite nuo maitinimo kištuko gnybtų ir kontaktinių taškų visas pašalines medžiagas, pavyzdžiui, dulkes ar vandenį.

- Ištraukite maitinimo kištuką ir nuvalykite jį sausa šluoste.
- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Įkiškite maitinimo kištuką į sieninį lizdą taip, kad laidas būtų nukreiptas į grindis.

- Jei maitinimo kištuką į lizdą įkišite priešinga kryptimi, kabelyje esantys elektros laidai gali būti pažeisti ir būti elektros smūgio ar gaisro priežastis.

Laikykite visas pakuotės medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes jos gali būti pavojingos.

- Užsimovęs ant galvos maišelį, vaikas gali uždusti.

Jei įrenginys, maitinimo kištukas ar maitinimo laidas pažeistas, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

Šį įrenginį būtina tinkamai įžeminti.

Neįžeminkite prietaiso į dujų vamzdį, plastikinį vandens vamzdį ar telefono liniją.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras, sprogimas arba gaminys gali sugesti.
- Niekada nekiškite maitinimo laido kištuko į lizdą, kuris nėra tinkamai įžemintas, ir įsitinkite, kad jis atitinka vietinius ir nacionalinius reglamentus.

Nemontuokite šio įrenginio netoli šildytuvo ar bet kokių degių medžiagų.

Nemontuokite šio įrenginio drėgnoje, tepaluotoje, dulkėtoje vietoje ar vietoje, kurioje galimas tiesioginis saulės spindulių ir vandens (lietaus lašų) poveikis.

Nemontuokite šio įrenginio vietoje, kurioje būna žema temperatūra.

- Dėl šalčio vamzdžiai gali įtrūkti.

Saugos informacija

Nemontuokite šio įrenginio vietoje, kur gali nutekėti dujos.

- Dėl to gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Nenaudokite elektros transformatoriaus.

- Dėl to gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Nenaudokite sugedusio maitinimo kištuko, pažeisto maitinimo laido ar klibančio sieninio lizdo.

- Dėl to gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Netraukite ir stipriai nelankstykite maitinimo laido.

Nesukiokite ir neriškite maitinimo laido.

Nekabinkite maitinimo laido ant metalinio objekto, nedėkite ant jo sunkaus objekto, nekiškite maitinimo laido tarp objektų ir nestumkite maitinimo laido į erdvę už įrenginio.

- Dėl to gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Traukdami maitinimo kištuką iš lizdo, netraukite laikydami už maitinimo laido.

- Ištraukite maitinimo kištuką laikydami už jo paties.
- Priešingu atveju gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Šis įrenginys turėtų būti pastatytas taip, kad būtų lengva pasiekti maitinimo lizdą, vandentiekio ir vandens ištekėjimo vamzdžius.

Jeigu gaminio taisymą atliko neįgaliotas paslaugų teikėjas, gaminys buvo taisomas savarankiškai arba neprofesionaliai, „Samsung“ neprisiima atsakomybės už bet kokius gaminio gedimus, pažeidimus ar kitus gaminio saugos pažeidimus, atsiradusius dėl bet kokio bandymo taisyti gaminį, kai yra atidžiai nesilaikoma taisymo ir priežiūros instrukcijų. Garantija nėra taikoma jokiems gaminio gedimams, atsiradusiems dėl bet kurio asmens, jei tai ne „Samsung“ sertifikuotas paslaugų teikėjas, bet kokio bandymo taisyti gaminį.

Perspėjimai dėl įrengimo



PERSPĖJIMAS

Šį prietaisą reikia pastatyti taip, kad būtų galima lengvai pasiekti maitinimo kištuką.

- Priešingu atveju dėl elektros srovės nuotėkio gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Montuokite įrenginį ant lygių ir tvirtų grindų, galinčių išlaikyti jo svorį.

- Priešingu atveju įrenginys gali imti neįprastai vibruoti, judėti, skleisti triukšmą ar gesti.

Svarbūs įspėjimai dėl naudojimo

ĮSPĖJIMAS

Jei įrenginį užlieja vanduo, nedelsdami atjunkite vandens tiekimą bei maitinimą ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

- Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.
- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis.

Jei įrenginys skleidžia keistą triukšmą, degėsių kvapą ar dūmus, nedelsdami ištraukite maitinimo laido kištuką ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Esant dujų nuotėkiui (pvz., propano dujų, suskystintų gamtinių dujų ir pan.), nedelsdami išvėdinkite patalpą, nelieskite įrenginio maitinimo laido kištuko. Nelieskite įrenginio ar maitinimo laido.

- Nenaudokite ventiliatoriaus.
- Atsitiktinė žiežirba gali sukelti sproginą arba gaisrą.

Prieš utilizuodami išimkite skalbyklės durelių svirtį.

- Į įrenginio vidų įlindęs vaikas gali užstrigti ir uždusti.

Prieš naudodami skalbyklę, nepamirškite nuo jos apačios nuimti pakuotės (kempinės, polistireno).

Neskalbkite objektų, suteptų benzinu, žibalu, benzeno, dažų skiedikliu, alkoholiu ar kitomis degiomis ar sprogiomis medžiagomis.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras arba sproginas.

Neatidarinėkite skalbyklės durelių jėga jai veikiant (skalbimas / džiovinimas / gręžimas esant aukštai temperatūrai).

- Iš skalbyklės ištekėjęs vanduo gali nudeginti arba dėl jo galima paslysti ant grindų. Galite susižeisti.
- Atidarant dureles jėga galima sugadinti gaminį ar sukelti sužalojimus.

Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.

- Gali ištikti elektros smūgis.

Įrenginio negalima išjungti ištraukiant maitinimo laidą, kol įrenginys dar veikia.

- Maitinimo laido pakartotinis kišimas į sieninį lizdą gali sukelti žiežirbą, todėl galima patirti elektros smūgį ar sukelti gaisrą.

Neleiskite vaikams lipti į įrenginį ar ant jo.

- Dėl to galimas elektros smūgis, nudegimai ar sužalojimai.

Nekiškite rankų ar metalinio objekto po skalbykle jai veikiant.

- Galite susižeisti.

Saugos informacija

Norėdami atjungti įrenginį, netraukite laikydami už maitinimo laido. Tvirtai suimkite kištuką ir traukite jį tiesiai iš lizdo.

- Pažeidus maitinimo laidą gali įvykti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) ištikti elektros smūgis.

Nemėginkite taisyti, išmontuoti ar keisti prietaiso konstrukcijos patys.

- Naudokite ne bet kokius (pvz., varinius, plieninės vielos ir pan.), o tik standartinius saugiklius.
- Jei įrenginį reikia remontuoti ar sumontuoti iš naujo, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
- Priešingu atveju galimas elektros smūgis, gaisras, gaminio gedimas ar sužalojimai.

Jei vandens tiekimo žarna atsilaisvina nuo vandens čiaupo ir užlieja įrenginį, ištraukite maitinimo laido kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Jei įrenginys ilgai nenaudojamas arba jei griaudi ar žaibuoja, ištraukite maitinimo laido kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Į įrenginį patekus pašalinei medžiagai, ištraukite maitinimo kištuką ir susiekite su artimiausiu „Samsung“ klientų aptarnavimo centru.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Neleiskite vaikams (ar gyvūnams) žaisti su skalbykle arba ant jos. Skalbyklės durelės iš vidaus atsidaro sunkiai, todėl vaikai gali sunkiai susižeisti, jei įstrigtų viduje.

Perspėjimai dėl naudojimo

PERSPĖJIMAS

Jei skalbyklę užtersė pašalinės medžiagos, pavyzdžiui, skalbimo priemonė, nešvarumai, maisto atliekos bei pan., ištraukite maitinimo laido kištuką ir išvalykite skalbyklę drėgna bei minkšta šluoste.

- Priešingu atveju gali atsirasti dėmių, prietaisas gali deformuotis, sugesti ar surūdyti.

Dėl stipraus smūgio priekinis stiklas gali sudužti. Naudodami skalbyklę būkite atsargūs.

- Sudužus stiklui galite susižeisti.

Jei įrenginio ilgai nenaudojote, jungiate po vandens nuotėkio arba iš naujo prijungiate vandens tiekimo žarną, vandens čiaupą atsukite lėtai.

- Vandens tiekimo žarroje arba vandens vamzdyje esantis oro slėgis gali pažeisti detalę ar sukelti vandens nuotėkį.

Jei veikimo metu įvyksta vandens išleidimo klaida, patikrinkite, ar nėra problemų išleidžiant vandenį.

- Jei skalbyklė naudojama užtvindyta dėl vandens išleidimo problemos, dėl elektros nuotėkio galimas elektros smūgis arba gaisras.

Įdėkite skalbinius į skalbyklę giliai, kad jie neįstrigtų durelėse.

- Skalbiniams įstrigtus durelėse, skalbiniai arba skalbyklė gali būti sugadinta arba atsirasti vandens nuotėkis.

Įsitikinkite, kad čiaupas užsuktas, kai skalbyklė nenaudojama.

- Įsitikinkite, kad ant vandens tiekimo žarnos jungties esantys varžtai tinkamai priveržti.

Žiūrėkite, kad guminis tarpiklis ir priekinių durelių stiklas nebūtų užterštas pašalinėmis medžiagomis (pvz., atliekomis, siūlais, plaukais ir kt.).

- Jei ant durelių yra prilipusių pašalinių medžiagų arba jei durelės ne iki galo uždarytos, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Atsukite vandens čiaupą ir prieš naudodami įrenginį patikrinkite, ar vandens tiekimo žarnos jungtis tvirtai priveržta ir nėra vandens nuotėkio.

- Jei varžtai ar vandens tiekimo žarnos jungtis atsilaisvinusi, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Gaminys, kurį įsigijote, skirtas naudoti tik buityje.

Gaminio naudojimas verslo tikslais laikomas netinkamu. Tokiu atveju gaminiui netaikoma įprasta „Samsung“ garantija ir „Samsung“ neprisiima jokios atsakomybės už gedimus ar žalą, jei gaminys naudojamas netinkamai.

Nestovėkite ant prietaiso ir nedėkite ant jo daiktų (pvz., skalbinių, uždegtų žvakių, uždegtų cigarečių, indų, cheminių medžiagų, metalinių objektų ir pan.).

- Dėl to galimas elektros smūgis, gaisras, problemos su gaminiu arba sužalojimai.

Nepurškite ant įrenginio paviršiaus lakių medžiagų, pvz., insekticidų.

- Jie kenksmingi žmonėms ir gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar įrenginio gedimą.

Nestatykite šalia skalbyklės objektų, skleidžiančių elektromagnetinį lauką.

- Sugedus įrenginiui galite susižeisti.

Skalbimo ar džiovinimo esant karštai temperatūrai ciklo metu vanduo yra karštas. Nelieskite jo.

- Galite nusideginti ar susižeisti.

Vandens išleidimo trukmė gali būti skirtinga, ji priklauso nuo vandens temperatūros. Jei vandens temperatūra per aukšta, jis bus išleistas tik tada, kai atvės.

Neskalbkite, negręžkite ir nedžiovininkite vandeniui atsparių užvalkalų, kilimėlių ar rūbų (*), nebent jūs įrenginyje yra specialus šių objektų skalbimo ciklas.

(*): Vilnonė patalynė, apdangalai nuo lietaus, žvejybos liemenės, slidinėjimo kelnės, miegmaišiai, neperšlampamos sauskelnės, sportiniai kostiumai ir dviračio, motociklo, automobilio apdangalai ir pan.

- Neskalbkite storų ar kietų kilimėlių, net jei skalbyklės ženklas yra priežiūros etiketėje. Dėl neįprastų vibracijų galite pažeisti ar sugadinti skalbyklę, sienas, grindis ar rūbus.
- Neskalbkite kilimėlių ar patiesalų, kurių pamušalas yra iš gumos. Guminis pamušalas gali atlipti ir prikibti būgno viduje, todėl gali sutrikti įrenginio veikimas, pvz., gali neišbėgti vanduo.

Saugos informacija

Nenaudokite skalbyklės, jei skalbimo priemonių stalčius išimtas.

- Dėl vandens nuotėkio galite susižaloti, gali ištikti elektros smūgis.

Nelieskite būgno vidaus džiovinimo metu ar iškart po jo, nes jis karštas.

- Galite nusideginti.

Skalbiant ir džiovinant durelių stiklas įkaista. Todėl nelieskite durelių stiklo.

Taip pat neleiskite vaikams žaisti prie skalbyklės ar liesti durelių stiklo.

- Galite nusideginti.

Nekiškite rankos į skalbimo priemonių stalčių.

- Ranka gali įstrigti skalbimo priemonių įdėjimo prietaise ir galite susižeisti.

Jei naudojate skalbimo miltelius, išimkite skysto skalbiklio detalę (tik atitinkamuose modeliuose).

- To nepadarius galimas vandens nuotėkis skalbimo priemonės stalčiaus priekyje.

Į skalbyklę nedėkite nieko (pvz., batų, maisto atliekų, naminių gyvūnų), išskyrus skalbinius.

- Dėl neįprastų vibracijų galimas skalbyklės pažeidimas, o gyvūno atveju – sužalojimas ir mirtis.

Nespauskite mygtukų aštriais objektais, pvz., kaisčiais, peiliais, nagais ir pan.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, galite susižaloti.

Neskalbkite skalbinių, suteptų aliejais, kremais ar losjonais, kurie paprastai parduodami odos priežiūros priemonių parduotuvėse ar masažo klinikose.

- Dėl to gali deformuotis guminis tarpiklis ir atsirasti vandens nuotėkis.

Ilgai nepalikite būgne metalinių objektų, pavyzdžiui, žiogelių, plaukų segtukų ar baliklio.

- Būgnas gali pradėti rūdyti.
- Jei būgno paviršiuje atsiranda rūdžių, patepkite jo paviršių valymo priemone (neutralia) ir nuvalykite kempine. Niekada nenaudokite metalinio šepetio.

Niekada nenaudokite tiesiogiai cheminio (sausosios) valymo priemonių ir neskalbkite, neskalaukite ir negręžkite skalbinių, suteptų cheminio (sausosios) valymo priemone.

- Dėl alyvos oksidacijos metu išskiriamo karščio skalbyklė gali spontaniškai įkaisti arba užsidegti.

Nenaudokite karšto vandens iš vandens aušinimo / šildymo prietaisų.

- Gali kilti problemų su skalbykle.

Nenaudokite skalbimui įprasto rankų plovimo muilo.

- Jam sukietėjus ir susikaupus skalbyklės viduje, ji gali sugesti, gali atsirasti dėmių, rūdžių ar blogas kvapas.

Sudėkite kojines ir liemenėles į skalbimo tinklėlį ir skalbkite su kitais skalbiniais.

Neskalbkite tinklėlyje didelių skalbinių, pavyzdžiui, patalynės.

- Priešingu atveju galite susižaloti dėl neįprastų vibracijų.

Nenaudokite sukietėjusių skalbimo miltelių.

- Jiems susikaupus skalbyklėje, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Įsitikinkite, kad visų skalbiamų drabužių kišenės yra tuščios.

- Kieti, aštrūs daiktai, pavyzdžiui, monetos, segtukai, vinys, varžtai ar akmenys, gali smarkiai pakenkti įrenginiui.

Neskalbkite skalbinių su didelėmis sagtimis, sagomis arba kitomis sunkiomis metalinėmis detalėmis.

Surūšiuokite skalbinius pagal spalvą, remdamiesi jų spalvų atsparumu, ir pasirinkite rekomenduojamą skalbimo ciklą, vandens temperatūrą ir papildomas funkcijas.

- Gali išblukti spalvos arba būti pažeistas audinys.

Pasirūpinkite, kad uždarydami dureles neprispaustumėte vaikams pirštų.

- Galimi sužalojimai.

Siekdami išvengti blogo kvapo ir pelėsio, po skalbimo ciklo palikite dureles atidarytas, kad būgnas išdžiūtų.

Kalkių kaupimosi išvengsite, jei po skalbimo ciklo išimsite skalbimo priemonės stalčių ir jį įdėsite, kai išdžius.

Svarbūs įspėjimai dėl valymo

ĮSPĖJIMAS

Nevalykite įrenginio purkšdami vandenį tiesiai ant jo.

Nenaudokite stipraus rūgštinio valiklio.

Įrenginiui valyti nenaudokite benzeno, skiediklio ar alkoholio.

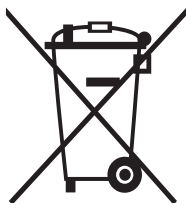
- Tai gali sukelti gedimą, elektros smūgį arba gaisrą, įrenginys gali deformuotis arba atsirasti dėmių.

Prieš valydami ar atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite iš sieninio lizdo įrenginio maitinimo laidą kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Saugos informacija

EEJA ženklo instrukcijos



Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekos)

(Valstybėse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, jo priedų ar dokumentacijoje, nurodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis gaminio naudojimo laikui pasibaigus. Kad būtų išvengta galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmonių sveikatai ir skatinamas aplinką tausojantis antrinių žaliavų panaudojimas, atskirkite šiuos elementus nuo kitų rūšių atliekų ir atiduokite perdirbti.

Informacijos kur ir kaip pristatyti šiuos elementus saugiai perdirbti, privatūs vartotojai turėtų kreiptis į parduotuvę, kurioje šį gaminį pirkė, arba į vietos valdžios institucijas.

Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Tvarkant atliekas, šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

Norėdami daugiau sužinoti apie „Samsung“ aplinkosauginius įsipareigojimus bei produktų reglamentų laikymąsi, pavyzdžiui, apie REACH, EEJA ir akumulatorius, apsilankykite mūsų tvarumo puslapyje, kurį galite rasti svetainėje www.samsung.com

Ecodesign

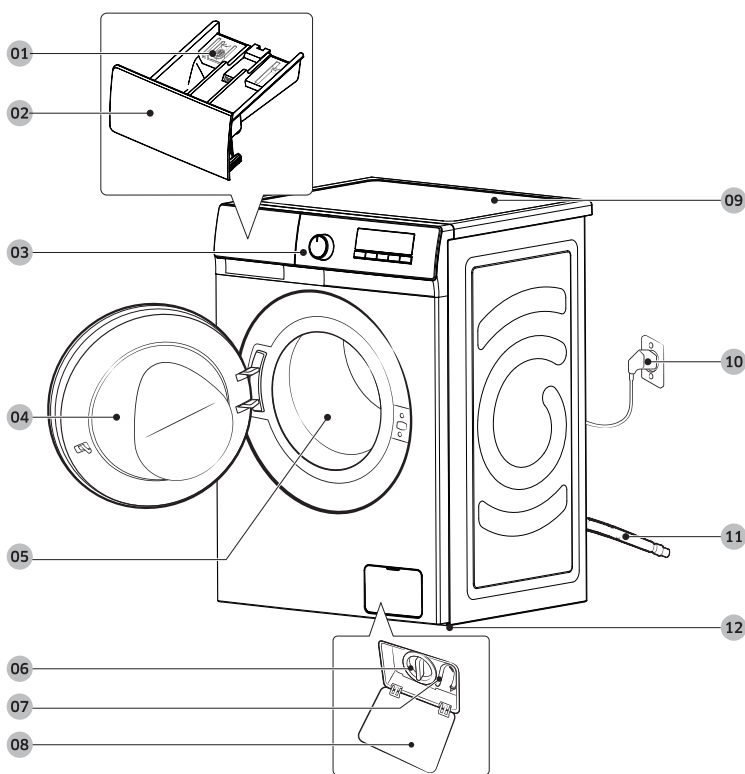
Norėdami gauti išsamias skalbyklės montavimo ir valymo instrukcijas bei ekologinio projektavimo informaciją (pagal (ES) 2019/2023), apsilankykite „Samsung“ svetainėje (<http://www.samsung.com>), eikite į „Support (pagalba)“ > „Support home (pagalba – pradžia)“ ir įveskite modelio pavadinimą.

Įrengimas

Atidžiai laikykitės šių nurodymų, kad užtikrintumėte teisingą skalbyklės įrengimą ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų skalbimo metu.

Kas pridama

Įsitikinkite, kad gaminio pakuotėje pridėtos visos dalys. Jei susidūrėte su sunkumais dėl skalbyklės arba jos dalių, susisiekite su vietos „Samsung“ klientų aptarnavimo centru arba parduotuve.



- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 01 Fiksatoriaus svirtelė | 02 Skalavimo priemonių stalčius | 03 Valdymo skydelis |
| 04 Durelės | 05 Būgnas | 06 Nuosėdų filtras |
| 07 Avarinio išleidimo vamzdelis | 08 Filto dangtelis | 09 Įrenginio paviršius |
| 10 Maitinimo kištukas | 11 Vandens išleidimo žarna | 12 Išlyginamosios kojelės |

Įrengimas



Veržliaraktis



Varžtų kamšteliai



Žarnos kreiptuvas



Šalto vandens žarna



Karšto vandens žarna

PASTABA

- Veržliaraktis reikalingas norint sureguliuoti stabilizavimo kojeles ir išimti skalbyklės gale esančius transportavimo varžtus.
- Pateikiami 4 varžtų kamšteliai, skirti uždengti transportavimo varžtų angas.
- Naudodami žarnelės kreiptuvą užfiksuokite vandens išleidimo žarnelės galą.
- Prijunkite šalto ir karšto vandens žarnas prie skalbyklės gale esančių įvadų, skirtų šaltam ir karštam vandeniui tiekti.
- Kai kuriuose modeliuose gali būti tik viena vandens tiekimo anga, skirta šaltajam vandeniui. Jei jūsų skalbyklėje yra viena vandens tiekimo anga, įsitikinkite, kad jungiate šalto vandens žarną prie šalto vandens čiaupo.

Reikalavimai dėl įrengimo

Elektros tiekimas ir įžeminimas

- Reikalingas 220–240 V / 50 Hz kintamosios srovės saugiklis arba automatinis grandinės pertraukiklis.
- Naudokite atskirą grandinės šaką, kuria elektra tiekama tik į jūsų turimą skalbyklę.

Siekiant užtikrinti tinkamą įžeminimą, prie jūsų skalbyklės pridamas maitinimo laidas, turintis trišakį kištuką su įžeminimu, skirtą naudoti tinkamai įmontuotam ir įžemintam lizdui.

Pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriку ar techninės priežiūros specialistu, jei nesate tikri dėl įžeminimo.

Nekeiskite pateikto kištuko konstrukcijos. Jei jis netinka lizdui, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad įrengtų tinkamą lizdą.

ĮSPĖJIMAS

- NENAUDOKITE ilginamojo laido.
- Naudokite tik tą maitinimo laidą, kuris pateikiamas su skalbykle.
- NEJUNKITE įžeminimo laido prie plastikinių vandentiekio sistemos dalių, dujų tinklų ar karšto vandens vamzdžių.
- Neteisingai prijungti įžeminimo laidininkai gali sukelti elektros smūgį.

Vandens tiekimas

Tinkamas vandens spaudimas šiai skalbyklei yra nuo 50 kPa iki 1000 kPa. Vandens spaudimas, mažesnis nei 50 kPa, gali neleisti vandens vožtuvui iki galo užsidaryti. Arba gali užstrukti ilgiau nei numatyta, kol skalbyklė prisipildys vandens, dėl to skalbyklė išsijungia. Vandens čiaupai turi būti 120 cm atstumu nuo galinės skalbyklės sienelės, kad pridamos įleidimo žarnos ją pasiektų.

Kad sumažintumėte nuotėkio pavojų:

- pasirūpinkite, kad vandens čiaupai būtų lengvai pasiekiami;
- užsukite čiaupus, kai skalbyklė nenaudojama;
- reguliariai tikrinkite, ar vandens įleidimo žarnų sujungimuose nėra nuotėkio.

PERSPĖJIMAS

Prieš naudodami skalbyklę pirmą kartą, patikrinkite visus vandens vožtuvų sujungimus ir ar čiaupai nėra kiauri.

Vandens išleidimas

„Samsung“ rekomenduoja naudoti 60–90 cm ilgio slėgimo vamzdį. Išleidimo žarna turi būti nutiesta iki slėgimo vamzdžio per išleidimo žarnos sąvaržą, o slėgimo vamzdis turi visiškai uždengti išleidimo žarną.

Grindys

Kad skalbyklė gerai veiktų, ji turi būti statoma ant tvirtai išklotų grindų. Gali prireikti sutvirtinti medines grindis, kad sumažintumėte vibraciją ir (arba) nesubalansuotą apkrovą. Kilimai ir minkšti plytelių paviršiai neužtikrina pakankamo pasipriešinimo vibracijoms ir jūsų skalbyklė gali šiek tiek judėti gręžimo ciklo metu.

Įrengimas

PERSPĖJIMAS

Neįrenkite savo skalbyklės ant pakylos ar menkai paremtos konstrukcijos.

Vandens temperatūra

Neįrenkite skalbyklės vietose, kur vanduo gali užšalti, nes skalbyklės vandens vožtuvuose, siurbliuose ir (arba) žarnose visada lieka šiek tiek vandens. Jungiamosiose dalyse likęs užšalęs vanduo gali pažeisti dirželius, siurbį ir kitas skalbyklės dalis.

Montavimas nišoje ar sieninėje spintoje

Mažiausi atstumai, užtikrinantys stabilų veikimą:

Iš šonų	25 mm	Iš galo	50 mm
Iš viršaus	25 mm	Iš priekio	550 mm

Jei ir skalbyklė, ir džiovintuvas yra įrengti vienoje vietoje, nišos ar sieninės spintos priekis turi turėti mažiausiai 550 mm nekludomą oro angą. Tik jūsų skalbyklei nebūtina atskira oro anga.

Įrengimo etapai

1 ETAPAS – vietos parinkimas

Reikalavimai vietai:

- tvirtas ir lygus paviršius be kiliminės ar grindų dangos, kuri kliudytų vėdinimui;
- apsaugota nuo tiesioginės saulės šviesos;
- tinkama patalpa vėdinimui ir laidų jungimui;
- aplinkos temperatūra visada aukštesnė nei užšalimo temperatūra (0 °C);
- toli nuo šilumos šaltinių.

 **PASTABA**

- Kad išvengtumėte per didelės vibracijos dirbant skalbyklei, visų pirma atsižvelkite į stabilumo užtikrinimą.
- Statykite skalbyklę ant tvirtų ir lygių grindų.
- Nemontuokite skalbyklės ant minkštų grindų ar grindų dangų.
- Jei skalbyklę montuojate ant medinių grindų, prie grindų pritvirtinkite vandeniui atsparią medinę plokštę (mažiausiai 30 mm / 1,18 colio storio). Be to, rekomenduojame ant medinių grindų statomą skalbyklę montuoti kampe.

Įrengimas

2 ETAPAS – transportavimo varžtų pašalinimas

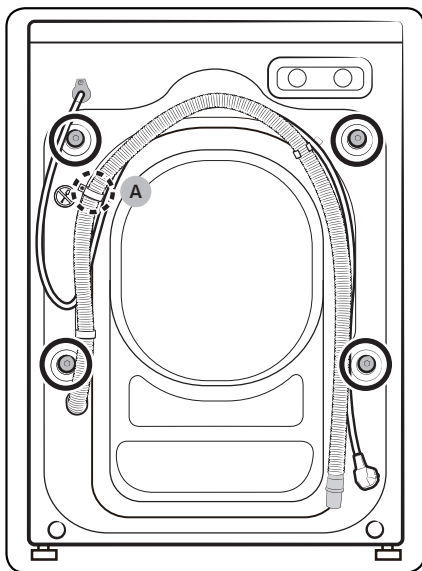
Išpakuokite gaminį ir pašalinkite visus transportavimo varžtus.

PASTABA

Transportavimo varžtų skaičius priklauso nuo modelio.

ĮSPĖJIMAS

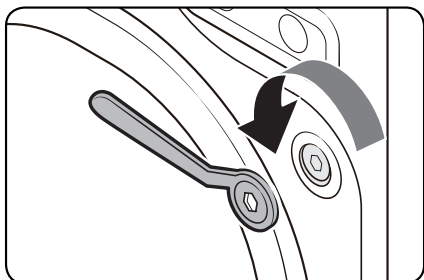
- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Visas pakavimo medžiagas (plastikinius maišus, polistireną ir t. t.) pašalinkite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Pašalinę transportavimo varžtus saugodamiesi sužalojimo uždenkite angas varžtų kamšteliais. Nejudinkite skalbyklės, jei joje nėra transportavimo varžtų. Prieš perkeldami skalbyklę į kitą vietą, įsukite transportavimo varžtus. Laikykite transportavimo varžtus saugioje vietoje, kad galėtumėte juos naudoti ateityje.



1. Raskite transportavimo varžtus (paveikslėlyje pažymėtus apskritimais) galinėje skambimo mašinos dalyje.

PERSPĖJIMAS

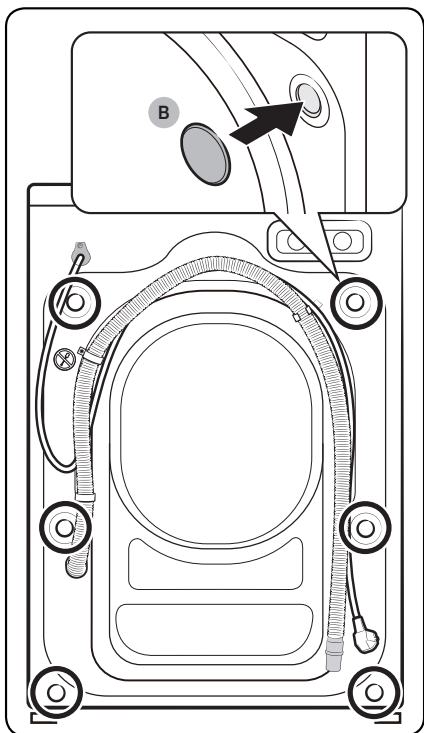
Neišsukite varžto (A), laikančio žarnos sąvaržą.



2. Naudodami pridėtą raktą, atlaisvinkite visus transportavimo varžtus, sukdami juos prieš laikrodžio rodyklę.

 **PASTABA**

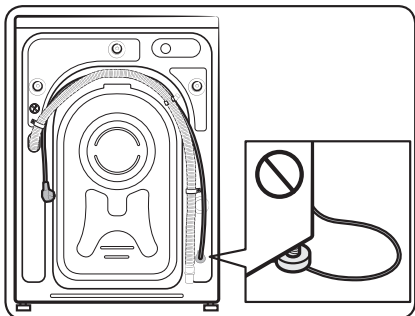
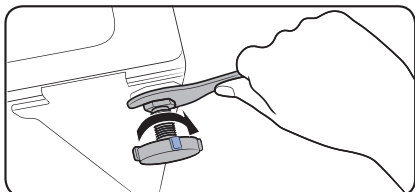
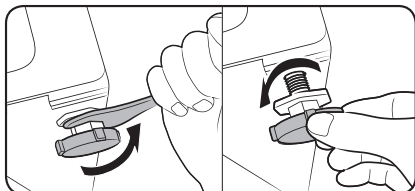
Transportavimo varžtus išsaugokite ateičiai.



3. Įstatykite varžtų gaubtelius (B) į angas (paveikslėlyje pažymėtas apskritimais).

Įrengimas

3 ETAPAS – išlyginančių kojelių reguliavimas



1. Atsargiai įstumkite skalbyklę į jos vietą. Dėl per didelės jėgos gali būti sugadintos išlyginančios kojelės.
2. Išlyginkite skalbyklę, ranka sureguliuodami išlyginančias kojeles.
3. Baigę reguliuoti, varžklas priveržkite raktu.

⚠ PERSPĖJIMAS

Montuodami gaminį įsitinkite, kad išlyginamosios kojelės nespaudžia maitinimo laido.

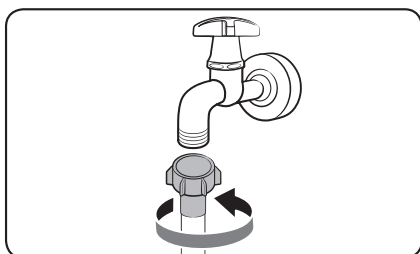
⚠ PERSPĖJIMAS

Įsitinkite, kad visos išlyginamosios kojelės stovi ant grindų paviršiaus, kad dėl vibracijos skalbyklė nejudėtų ar nekeltų triukšmo. Tada patikrinkite, ar skalbyklė nesiūbuoja. Jei skalbyklė nesiūbuoja, priveržkite varžklas.

4 ETAPAS – vandens tiekimo žarnos prijungimas

Tiekiami vandens žarna gali skirtis. Tai priklauso nuo modelio. Laikykitės atitinkamai vandens tiekimo žarnai taikytinų nurodymų.

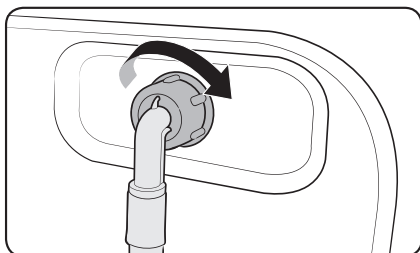
Jungimas prie srieginio vandens čiaupo



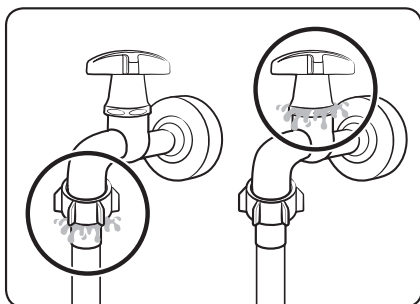
1. Prijunkite vandens tiekimo žarną prie vandens čiaupo, tada priveržkite ją pasukdami į dešinę.

⚠ PERSPĖJIMAS

Prieš prijungdami vandens tiekimo žarną, įsitikinkite, kad žarnos jungtyje yra guminė poveržlė. Nenaudokite žarnos, jei poveržlė pažeista arba jos nėra.



2. Kitą vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie vandens įleidimo vožtuvo, esančio skalbyklės gale, tada priveržkite ją pasukdami į dešinę.



3. Lėtai atsukite vandens čiaupą ir patikrinkite, ar sujungimų vietoje nėra vandens nuotėkio. Jei vanduo prateka, pakartokite 1 ir 2 veiksmus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

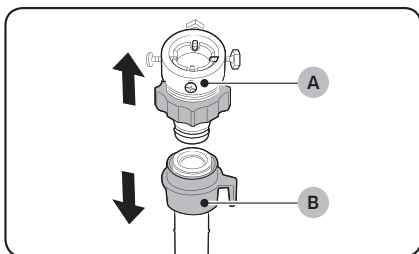
Jei nuteka vanduo, nesinaudokite skalbykle ir atjunkite ją nuo elektros tinklo. Jei vanduo teka iš žarnos, kreipkitės į vietinį „Samsung“ aptarnavimo centrą, o jei iš vandens čiaupo – į santechniką. Kitu atveju gali išstikti elektros smūgis.

Įrengimas

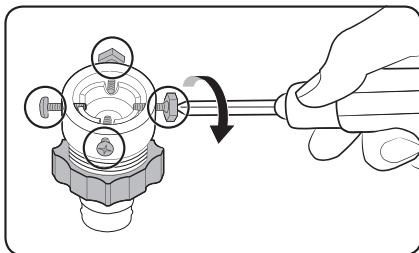
⚠ PERSPĖJIMAS

Stipriai neįtemptkite vandens tiekimo žarnos. Jei žarna per trumpa, pakeiskite ją ilgesne, aukštam spaudimui tinkama žarna.

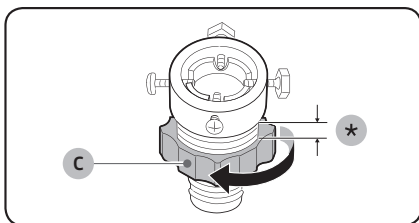
Jungimas prie nesrieginio vandens čiaupo



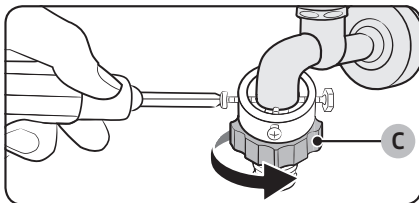
1. Nuimkite adapterį (A) nuo vandens tiekimo žarnos (B).



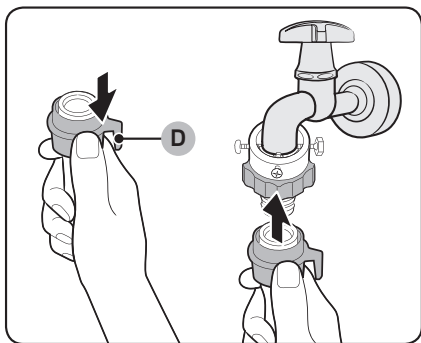
2. Kryžminių atsuktuvų atlaisvinkite keturis adapterio varžtus.



3. Laikykite adapterį ir pasukite dalį (C) rodyklės kryptimi, kad ją atlaisvintumėte 5 mm (*).



4. Uždėkite adapterį ant vandens čiaupo, tuomet keldami adapterį priveržkite varžtus.
5. Pasukite dalį (C) rodyklės kryptimi, kad ją priveržtumėte.



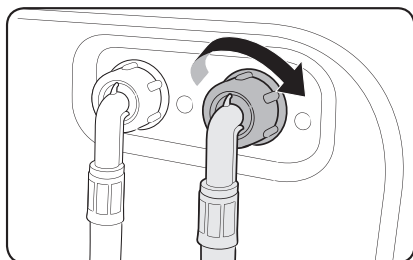
6. Traukdami dalį (D) ant vandens tiekimo žarnos, prie adapterio prijunkite vandens tiekimo žarną. Tada atleiskite dalį (D). Žarna spragtelėjusi užsifiksuoja adapteryje.

7. Kaip užbaigti vandens tiekimo žarnos prijungimą, žr. 2 ir 3 pkt. skirsnyje „Jungimas prie srieginio vandens čiaupo“.

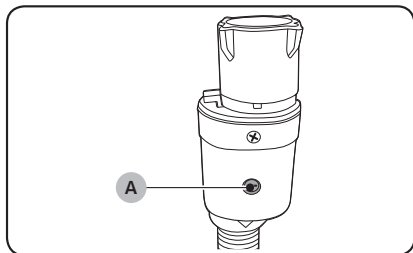
PASTABA

- Vandens tiekimo žarną prijungę prie adapterio, įsitikinkite, kad ji prijungta teisingai: patraukite vandens tiekimo žarną žemyn.
- Naudokite dažniausiai naudojamą vandens čiaupų tipą. Jei čiaupas yra stačiakampis arba per didelis, prieš kišdami čiaupą į adapterį, nuimkite tarpinės žiedą.

Įrengimas



Žarna „Aqua“ (tik tam tikruose modeliuose)



PASTABA

Žarnos „aqua stop“ galas turi būti pritvirtintas prie vandens čiaupo, o ne prie mašinos.

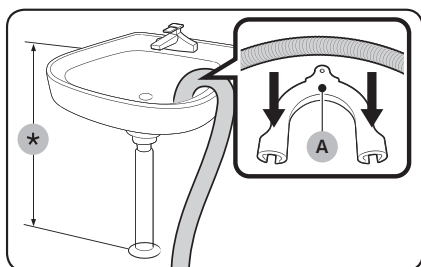
Modeliams su papildomu karšto vandens įleidimu:

1. Raudoną karšto vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie karšto vandens įleidimo, esančio skalbyklės gale.
2. Kitą karšto vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie karšto vandens čiaupo.

Žarna „Aqua“ įspėja naudotoją apie vandens nuotėkio pavojų. Ji matuoja vandens srautą ir nuotėkio atveju įžiebia centre esantį indikatorį (A).

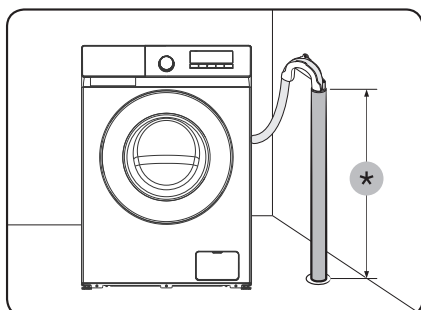
5 ETAPAS – išleidimo žarnos įrengimas

Išleidimo žarną galima įrengti trimis būdais:



Uždėjus ant kriauklės krašto

Išleidimo žarna turi būti įrengta nuo 60 iki 90 cm aukštyje (*) virš grindų. Išleidimo žarnos sulenkimui išlaikyti naudokite pridedamą **plastikinį žarnos laikiklį (A)**. Kad būtų užtikrintas stabilus vandens išleidimas, pritvirtinkite laikiklį prie sienos kabliu.



Pritvirtinus prie vandens išleidimo vamzdžio

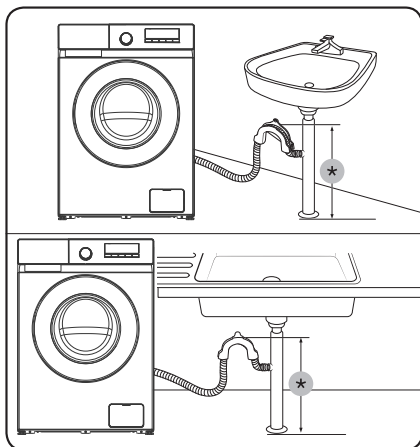
Išleidimo žarna turi būti įrengta nuo 60 iki 90 cm aukštyje (*). Rekomenduojama naudoti 65 cm aukščio vertikalų vamzdį.

- Norėdami, kad vandens išleidimo žarna liktų tinkamoje padėtyje, naudokite kartu tiekiamą plastikinį žarnos laikiklį (žr. paveikslėlį).
- Siekiant, kad išleidimo metu vanduo netekėtų pagal sifono veikimo principą, į vandens išleidimo vamzdį reikia įstatyti bent 15 cm vandens išleidimo žarnos.
- Pritvirtinkite žarnos laikiklį prie sienos, kad vandens išleidimo žarna nejudėtų.

Reikalavimai išleidimo vamzdžiui:

- mažiausias skersmuo – 5 cm;
- didžiausias pratekantis srautas – 60 litrų per minutę.

Įrengimas



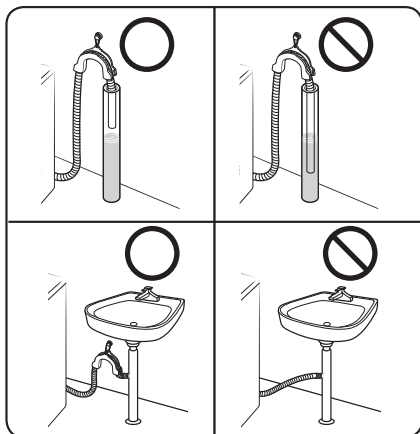
Pritvirtinus prie prausyklės vandens išleidimo vamzdžio atšakos

Išleidimo vamzdžio atšaka turi būti virš prausyklės sifono, o žarnos galas – ne mažesniame kaip 60 cm aukštyje virš grindų.

(*): 60 cm

⚠ PERSPĖJIMAS

Prieš prijungdami išleidimo vamzdį, nuimkite kriauklės vandens išleidimo vamzdžio atšakos dangtelį.



⚠ PERSPĖJIMAS

Nedėkite vandens išleidimo žarnos į stovintį vandenį arba į tvenkinį. Vanduo gali sugrįžti atgal į skalbyklę.

6 ETAPAS – maitinimo įjungimas

Įjunkite maitinimo laidą į sieninį kintamosios srovės 220–240 V / 50 Hz patvirtintą elektros lizdą, kuris turi būti apsaugotas saugikliu arba automatinio grandinės pertraukikliu. Tada paspauskite mygtuką **Maitinimas** (⏻), kad įjungtumėte skalbyklę.

Prieš pradėdant skalbti

Pradinės nuostatos

Prieš pradėdami naudoti skalbyklę patikrinkite, ar ji įrengta tinkamai.

Prieš skalbdami drabužius pirmą kartą, turite atlikti skalbimo ciklą be drabužių.

1. Prijunkite vandens tiekimo žarnas prie vandens čiaupo ir skalbyklės.
2. Įjunkite maitinimo laidą į elektros lizdą.
3. Į skalbimo priemonių stalčių įpilkite maždaug 10 g skalbimo priemonės.
4. Spauskite Maitinimas (⏻), kad įjungtumėte skalbyklę.
5. Pasukdami Ciklų perjungiklis pasirinkite „COTTON“ (MEDVILNĖ).
6. Spauskite Paleidimas / Pristabdymas (▶||).

Skalbimo rekomendacijos

1 ETAPAS – rūšiavimas

Skalbinius rūšiuokite pagal tokius kriterijus:

- Priežiūros etiketę: skalbinius rūšiuokite į medvilninius, mišraus pluošto, sintetinius, šilkinčius, vilnonius ir viskozės.
- Spalvą: atskirkite baltus skalbinius nuo spalvotų.
- Dydį: kartu skalbiant skirtingo dydžio skalbinius, pagerėja skalbimo veiksmingumas.
- Patvarumą: gležnus audinius, pvz., gryną vilną, užuolaidas ir šilkinčius gaminius skalbkite atskirai. Žr. skalbiamų gaminių etiketes.



PASTABA

Būtinai patikrinkite drabužių priežiūros etiketę ir prieš skalbdami juos atitinkamai išrūšiuokite.

Prieš pradėdant skalbti

2 ETAPAS – ištuštinkite kišenes

Ištuštinkite visų skalbiamų drabužių kišenes.

- Metaliniai daiktai, pvz., monetos, sagės ir ant drabužių esančios sagtys, gali sugadinti kitus skalbiamus daiktus ir būgną.

Drabužius su sagomis ir siuviniais išverskite išvirkščia puse.

- Jei kelnių ar striukių užtrauktukai skalbimo metu yra atsegti, jei gali sugadinti būgną. Užtrauktukai turi būti užsegti ir apsaugoti raiščeliu.
- Drabužiai su ilgais užtrauktukais gali susipainioti su kitais drabužiais. Būtinai suriškite raiščius prieš pradėdami skalbti.

3 ETAPAS – naudokite skalbimo tinklėlį

- Liemenėles (skalbiamas vandeniui) būtinai įdėkite į skalbimo tinklėlį. Metalinės liemenėlių dalys gali išlįsti ir suplėšyti kitus skalbinius.
- Maži, lengvi drabužiai, pvz., puskojinės, pirštinės, kojinės ir nosinės, gali patekti tarp durelių. Įdėkite juos į tankų skalbimo tinklėlį.
- Neskalbkite skalbimo tinklelio vieno, be kitų skalbinių. Tai gali sukelti neįprastas vibracijas, dėl kurių mašina gali pasislinkti ir sužeisti žmones.

4 ETAPAS – išankstinis skalbimas (jei reikia)

Skalbdami labai purvinius drabužius, pasirinkite išankstinio skalbimo parinktį. Jei renkatės išankstinio skalbimo parinktį, į pagrindinio skalbimo stalčių berkite skalbimo miltelius.

5 ETAPAS – apskaičiuokite skalbinių įkrovos dydį

Neperkraukite skalbyklės. Neperkraukite skalbyklės, kitaip skalbiniai gali būti prastai išskalbti. Informacijos apie skalbinių įkrovos dydį atskiriems drabužių tipams rasite 39 psl.

PASTABA

Skalbiant patalynę ar užvalkalus, gali pailgėti skalbimo laikas arba sumažėti gręžimo efektyvumas. Skalbiant patalynę ar užvalkalus, rekomenduojamas didžiausias gręžimo ciklo greitis yra 800 aps./min. (2,0 kg ar mažiau skalbinių).

PERSPĖJIMAS

- Dėl netolygiai paskirstytų skalbinių gali sumažėti gręžimo efektyvumas.
- Įsitinkinkite, kad skalbiniai yra įdėti į būgną ir nėra prispausti durelėmis.
- Netrankykite durelių. Dureles uždarykite švelniai. Priešingu atveju durelės gali neužsidaryti tinkamai.



6 ETAPAS – naudokite tinkamo tipo skalbiklį

Naudojamo skalbiklio tipas priklauso nuo audinio tipo (medvilniniai, sintetiniai, netvirti, vilniniai gaminiai), spalvos, skalbimo temperatūros ir nešvarumo. Visada naudokite mažai putojantį skalbiklį, skirtą automatinėms skalbyklėms.

PASTABA

- Vadovaukitės skalbiklio gamintojo rekomendacijomis, atsižvelgdami į skalbinių svorį, jų nešvarumą ir vandens kietumą jūsų regione. Jei turite abejonių dėl vandens kietumo, susisiekite su vietos valdžios institucija, atsakinga už vandens kokybę.
- Nenaudokite sukietėjusio skalbiklio. Tokio skalbiklio gali likti po skalavimo ciklo ir užkišti išleidimo angą.

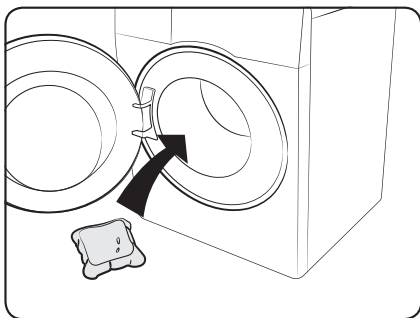
PERSPĖJIMAS

Skalbimo ciklu „WOOL“ (VILNA)  skalbdami vilninius gaminius, naudokite tik neutralų skystąjį skalbiklį. Skalbiant skalbimo ciklu „WOOL“ (VILNA)  ir naudojant skalbimo miltelius, jų gali likti ant skalbinių, milteliai gali nudažyti skalbinius.

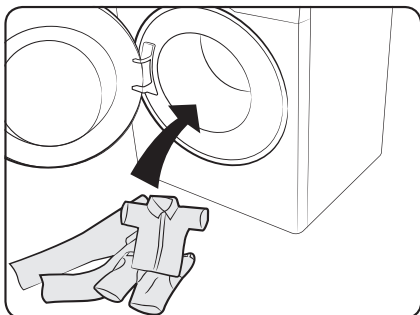
Prieš pradant skalbti

Skalbimo kapsulės

Siekiant geriausių rezultatų su skalbimo kapsulėmis, būtina laikytis toliau pateiktų nurodymų.



1. Kapsulę dėkite į tuščią būgną, arčiau užpakalinės sienelės.



2. Dėkite skalbinius ant būgne esančios kapsulės.


PERSPĖJIMAS

Jei ciklo metu naudojamas šaltas vanduo arba jo trukmė yra mažiau nei valanda, kapsulė gali neištirpti visiškai.

Rekomendacija dėl skalbimo priemonės

Rekomendacijos galioja temperatūros diapazonams, nurodytiems ciklų diagramoje.

●	Rekomenduojama	▲	Tik skystas skalbiklis
–	Nerekomenduojama	△	Tik skalbimo milteliai

Ciklas	Skalbiklis			Temperatūra (°C)
	Universalus	Gležni ir vilnoniai audiniai	Specialistas	
„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	●	–	–	40
„COTTON“ (MEDVILNĖ)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 90
„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 60
„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 30
„MIXED LOAD“ (ĮVAIRŪS AUDINIAI)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 40
„INTENSIVE“ (INTENSIVUS)	●			60
„WOOL“ (VILNA) 	–	▲	▲	Cold (Šaltas) ~ 40
„COLOURS“ (SPALVOTI)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 40
„BABY CARE“ (KŪDIKIŲ DRABUŽĖLIAI)	●	–	–	Cold (Šaltas) ~ 60

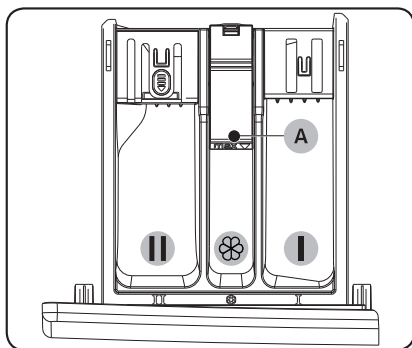
Kitoms nei ECO 40-60 (EKON. 40-60) programoms pateiktos reikšmės yra tik orientacinės.

Prieš pradėdant skalbti

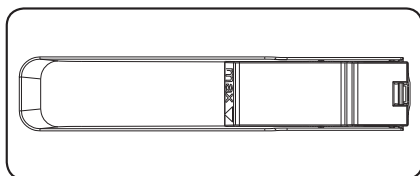
Prieš pradant skalbti

Nurodymai dėl skalbimo priemonių stalčiaus

Skalbyklėje įrengtas trijų skyrių dozatorius: kairysis skyrius skirtas pagrindiniam skalbimui, vidurinis – audinių minkštikliams ir galinis dešinysis – pirminiam skalbimui.



- 01 Pirminio skalbimo skyrius: pilkite skalbiklį pirminiam skalbimui arba krakmolą.
- 02 Pagrindinio skalbimo skyrius: pilkite skalbiklį pagrindiniam skalbimui, vandens minkštiklį, mirkymo priemones, baliklį ir (arba) dėmių išemiklį.
- 03 Minkštiklio skyrius: pilkite priedus, pvz., audinių minkštiklį. Nepilkite virš didž. lygio linijos (A).



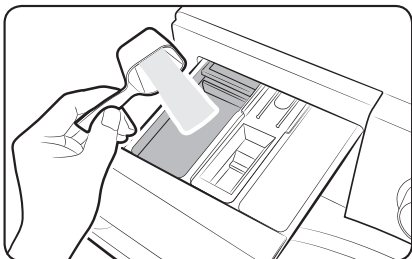
PASTABA


Tikroji minkštiklio kreiptuvo išvaizda gali skirtis, tai priklauso nuo modelio.

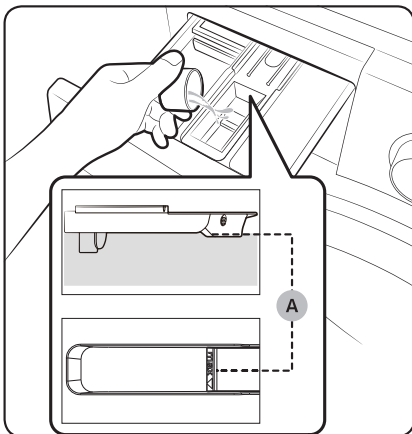
PERSPĖJIMAS


- Neatidarykite skalbimo priemonių stalčiaus skalbyklei veikiant.
- Nenaudokite šių tipų skalbiklių:
 - tablečių arba kapsulių tipo;
 - rutulio ar tinklo tipo.
- Kad skyrius neužsikistų, koncentruotas arba labai prisotintas priemones (audinių minkštiklius arba skalbiklius) prieš naudojant reikia praskiesti vandeniu.
- Įjungę skalbimo pabaigos atidėjimą, nepilkite skalbiklio tiesiai į mašinos būgną, nes skalbiniai gali išblukti. Įjungę skalbimo pabaigos atidėjimą, naudokite skalbimo priemonių stalčių.

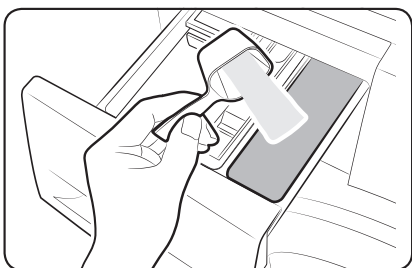
Skalbiklio pylimas į skalbimo priemonių stalčių




1. Ištraukite skalbimo priemonių stalčių.
2. Įpilkite skalbimo priemonės į  pagrindinio skalbimo skyrių, kaip nurodo arba rekomenduoja gamintojas.

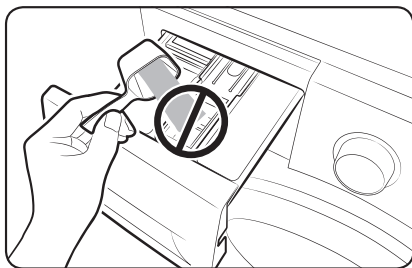


3. Įpilkite audinių minkštiklio į  minkštiklio skyrių. Nepilkite virš didž. lygio linijos (A). Minkštiklis bus naudojamas galutinio skalavimo metu.




4. Jei norite naudoti pirminį skalbimą, į  pirminio skalbimo skyrių įpilkite pirminio skalbimo priemonės, kaip nurodo arba rekomenduoja gamintojas.
5. Uždarykite skalbimo priemonės stalčių.

Prieš pradedant skalbti



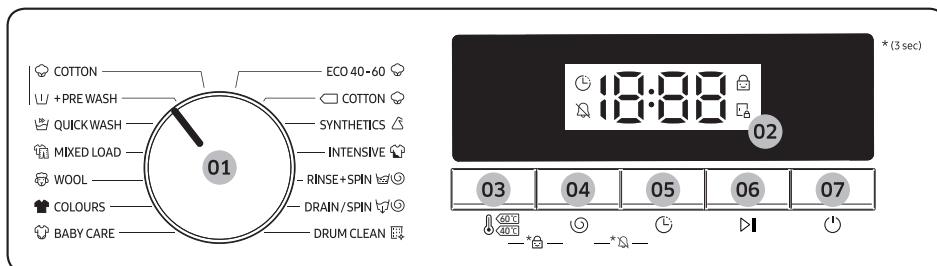
Prieš pradedant skalbti

PERSPĖJIMAS

- Neberkite skalbimo miltelių į skystojo skalbiklio kreiptuvą.
- Prieš naudojant koncentruotą audinių minkštiklį, jį reikia praskiesti vandeniu.
- Nepilkite pagrindinio skalbimo priemonės į  minkštiklio skyrių.
- Nepilkite per daug skalbiklio. Skalbimo rezultatai gali suprastėti.
- Nenaudokite jokių valiklių būgnui plauti. Cheminių medžiagų likučiai būgne sumažina skalbimo efektyvumą.

Skalbyklės valdymas

Valdymo skydelis

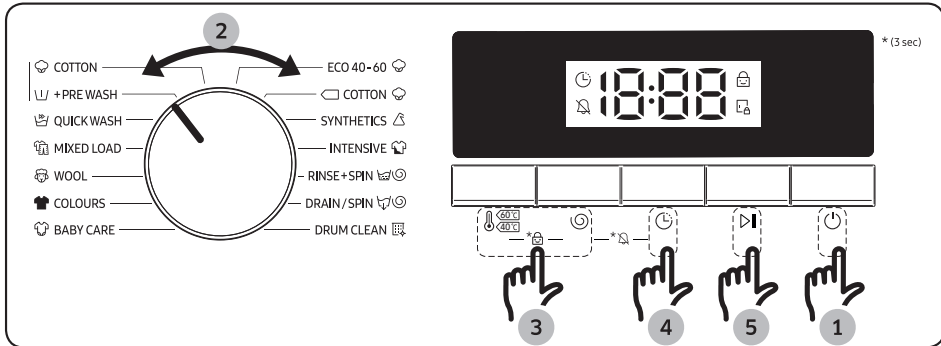


01 Ciklų perjungiklis	Norėdami pasirinkti ciklą, pasukite perjungiklį.
02 Ekranas	Ekране rodoma esamo ciklo informacija ir apytikslis likęs laikas arba informacinis kodas, jei kilo nesklandumų.
03 Temperatūra	Spauskite, kad pakeistumėte esamo ciklo vandens temperatūrą. Galimas naudoti temperatūros diapazonas priklauso nuo ciklo. Pasirinkta temperatūra bus rodoma ekrane.
04 Gręžimas	Spauskite, kad pakeistumėte esamo ciklo gręžimo greitį. Galimas naudoti gręžimo greitis priklauso nuo ciklo. Pasirinktas gręžimo greitis bus rodomas ekrane.
05 Skalavimo pabaigos atidėjimas	Pakartotinai spauskite mygtuką Skalavimo pabaigos atidėjimas , kad pasirinktumėte galimą Skalavimo pabaigos atidėjimas parinktį (nuo 3 iki 24 valandų kas vieną valandą).
06 Paleidimas / Pristabdymas	Spauskite, kad paleistumėte arba pristabdytumėte veikimą. Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad ciklas būtų paleistas. Norėdami pristabdyti veikimą, paspauskite mygtuką dar kartą. Ciklo nustatymus ir parinktis galite keisti. Norėdami atnaujinti pristabdytą veikimą, paspauskite mygtuką dar kartą.
07 Maitinimas	Spauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte skalbyklę. Jei įjungsite skalbyklę ir jos nenaudosite 10 minučių, ji išsijungs automatiškai.

*(3 sec): Paspauskite ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes.

Skalbyklės valdymas

Paprasti veiksmai paleisti skalbyklę



1. Spauskite Maitinimas (⏻), kad įjungtumėte skalbyklę.
2. Pasukite Ciklų perjungiklį, kad pasirinktumėte ciklą.
3. Jei reikia, pakeiskite ciklo nuostatas (Temperatūra ir Gręžimas).
4. Nustatykite Skalavimo pabaigos atidėjimą, je norite, kad skalavimo ciklas būtų baigtas pageidaujamu laiku.
5. Spauskite Paleidimas / Pristabdymas (▶||).

Ciklo keitimas vykdymo metu

1. Spauskite Paleidimas / Pristabdymas (▶||), kad sustabdytumėte programos vykdymą.
2. Pasirinkite kitą ciklą.
3. Dar kartą spauskite Paleidimas / Pristabdymas (▶||), kad paleistumėte naują ciklą.

Ciklų apžvalga

Standartiniai ciklai

Ciklas	Aprašas	Didž. kiekis (kg)		
		9 kg modelis	8 kg modelis	7 kg modelis
„COTTON“ (MEDVILNĖ)	<ul style="list-style-type: none"> Medvilniniams audiniams, patalynei, staltiesėms, apatiniams drabužiams, rankšluosčiams ir marškiniams. Skalbimo laikas ir skalavimo ciklų skaičius automatiškai parenkami atsižvelgiant į įkrovos svorį. Skirtas skalbti nestipriai suteptus medvilnės gaminius vardinėje 20 °C temperatūroje. 	9	8	7
„+PRE WASH“ (+ IŠANKSTINIS SKALBIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Įtraukia pirminio skalbimo procesą prieš paleidžiant ciklą „COTTON“ (MEDVILNĖ). 	5,5	5	4,5
„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Ne itin suteptiems skalbiniams, jei jų skalbiama mažiau nei 2,0 kg ir norite juos išskalbti greičiau. 	2	2	2
„MIXED LOAD“ (ĮVAIRŪS AUDINIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Įvairiems medvilniniams ir sintetiniams audiniams. 	4,5	4	3
„WOOL“ (VILNA) 	<ul style="list-style-type: none"> Vilnos skalbimo programos metu skalbiniai švelniai teliūskuojami ir mirkomi, kad vilnonis audinys nesusitrauktų / nesideformuotų. Rekomenduojama naudoti neutralų skalbiklį. 	3	2	2
„COLOURS“ (SPALVOTI)	<ul style="list-style-type: none"> Tamsios spalvos gaminiams iš medvilnės, sintetinių audinių ar mišriems audiniams. 	4,5	4	3,5
„BABY CARE“ (KŪDIKIŲ DRABUŽĖLIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Naudojamas skalbimas aukštoje temperatūroje ir papildomi skalavimai, kad efektyviai būtų pašalintas likęs skalbiklis. 	4,5	4	3,5
„ECO 40-60“ (EKON. 40–60)	<ul style="list-style-type: none"> Skirtas skalbti vidutiniškai suteptus medvilnės gaminius, kuriuos nurodyta skalbti 40 °C arba 60 °C, temperatūroje to paties ciklo metu. Šis ciklas naudojamas įvertinti atitiktį ES ekologinio projektavimo įstatymams. Tai yra numatytasis ciklas. 	9	8	7

Skalbyklės valdymas




Ciklas	Aprašas	Didž. kiekis (kg)		
		9 kg modelis	8 kg modelis	7 kg modelis
☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	<ul style="list-style-type: none"> Optimalus efektyvumas suvartojant mažiau energijos, skirta medvilniniams audiniams, patalynei, staltiesėms, apatiniams drabužiams, rankšluosčiams ir marškiniams. 	9	8	7
„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Palaidinėms ir marškiniams, pasiūtiems iš poliesterio (dioleno, treviros), poliamido (perlono, nailono) ir pan. 	4,5	4	3,5
„INTENSIVE“ (INTENSIVUS)	<ul style="list-style-type: none"> Labai purviniams skalbiniams. Trunka ilgiau, nei kiti ciklai. 	9	8	7
„RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GRĘŽIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Paleidžiamas papildomas skalavimo procesas po to, kai skalbiniams buvo panaudotas audinių minkštiklis. 	9	8	7
„DRAIN/SPIN“ (IŠLEIDIMAS / GRĘŽIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Paleidžiamas papildomas gręžimo procesas, kad iš skalbinių būtų efektyviai pašalinama drėgmė. 	9	8	7
„DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Išvalomas būgnas, pašalinant nešvarumus ir bakterijas. Įsitikinkite, kad būgnas yra tuščias. Nenaudokite jokių valiklių būgnui plauti. 	-	-	-

PASTABA


- Jei į buitinę skalbyklę arba buitinę skalbyklę-džiovintuvą atitinkamoms programoms skalbinius dėsate iki gamintojo nurodytos talpos, sutaupysite energijos ir vandens.
- Triukšmui ir likusiam drėgmės kiekiui turi įtakos sukimosi greitis: kuo didesnis sukimosi greitis džiovinimo fazėje, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likęs drėgmės kiekis.
- Efektyviausias energijos sąnaudų atžvilgiu ciklas paprastai yra tas, kuris veikia esant žemesnei temperatūrai ir ilgesnei trukmei.

Skalbimo pabaigos atidėjimą

Galite nustatyti skalbyklę, kad ji automatiškai baigtų skalbti vėliau, pasirinkdami delną nuo 3 iki 24 valandų (kas 1 val.). Rodoma valanda reiškia skalbimo pabaigos laiką.

1. Pasirinkite ciklą. Tada, jei reikia, pakeiskite ciklo nuostatas.
2. Keletą kartų spauskite **Skalbimo pabaigos atidėjimą** , kol bus nustatytas pageidaujamas elementas.
3. Spauskite **Paleidimas / Pristabdymas** . Įsižiėbs atitinkamas indikatorius, o laikrodis ims skaičiuoti laiką.
4. Jei norite atšaukti funkciją **Skalbimo pabaigos atidėjimą** , iš naujo paleiskite skalbyklę, spausdami **Maitinimas**.


Pavyzdys iš tikrojo gyvenimo



Norite, kad dviejų valandų trukmės programa baigtųsi po 3 valandų, skaičiuojant nuo dabar. Tam esamame cikle turite pridėti parinktį **Skalbimo pabaigos atidėjimą** ir nustatyti 3 valandų delnos nuostatą ir 14.00 valandą spausti **Paleidimas / Pristabdymas** . Kas įvyks? Mašina pradės veikti 15.00 valandą ir baigs darbą 17.00 valandą. Žemiau pateikta šio pavyzdžio laiko diagrama.




Nuostatos

Apsauga nuo vaikų




Siekiant užkirsti kelią nelaimingiems atsitikimams dėl vaikų veiksmų, Apsauga nuo vaikų užrakina visus mygtukus, išskyrus mygtuką **Maitinimas** .

- Norėdami įjungti arba išjungti funkciją **Apsauga nuo vaikų**, kartu spauskite ir nuspaudę 3 sekundes palaikykite **Temperatūra**  ir **Grėžimas** .

Kai **Apsauga nuo vaikų** įjungta, indikatorius  užsižiebia.

Perspėjimo išjungimas

Galite įjungti arba išjungti ciklo parinktuvo ir visų mygtukų garsą.

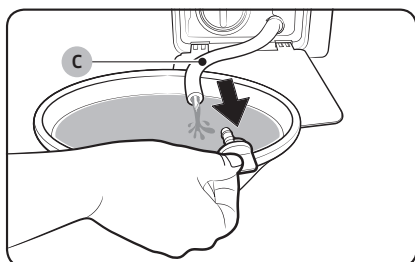
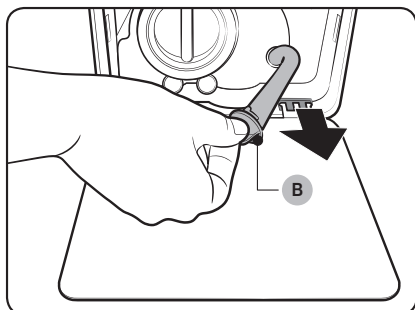
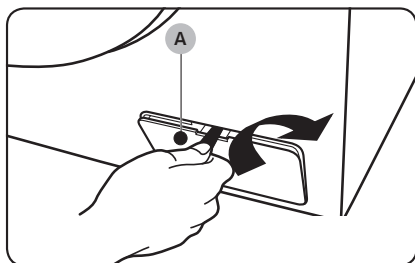
- Norėdami įjungti arba išjungti garsą, kartu spauskite ir nuspaudę 3 sekundes palaikykite **Grėžimas**  ir **Skalbimo pabaigos atidėjimą** . Kai garsas bus išjungtas, užsižiebs  indikatorius.

Techninė priežiūra

Pasirūpinkite, kad skalbyklė būtų švari, kad išvengtumėte pablogėjusio veikimo ir užtikrintumėte ilgesnį naudojimą.

Avarinis vandens išleidimas

Dingus maitinimo įtampai, prieš išimdami skalbinius, iš būgno išleiskite vandenį.



1. Išjunkite skalbyklės maitinimą ir ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
2. Atidarykite **filto dangtelį (A)** naudodami, pvz., monetą, lenkdami paveikslėlyje pavaizduota kryptimi.
3. Laikydami **vamzdelio kamštelį (B)**, prie dangtelio pastatykite tuščią talpų indą ir ištraukite avarinio vandens išleidimo vamzdelį iki indo.
4. Atidarykite vamzdelio kamštelį ir išleiskite vandenį pro **avarinio vandens išleidimo vamzdelį (C)** į indą.
5. Išleidę, uždarykite vamzdelio kamštelį ir įstatykite atgal vamzdelį. Tada uždarykite filtro dangtelį.

PASTABA

Naudokite talpų indą, nes vandens būgne gali būti daugiau nei tikėjotės.

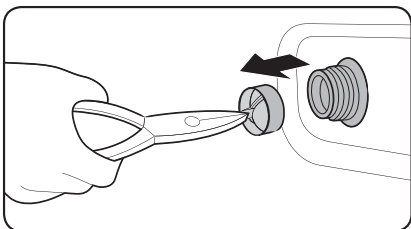
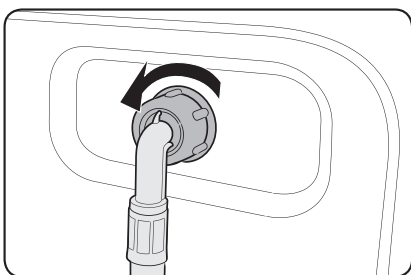
Valymas

Skalbyklės paviršius

Naudokite minkštą šluostę ir buitinį neabrazyvinį valiklį. Nepurkškite vandens ant skalbyklės.

Tinklinis filtras

Vandens žarnos tinklinį filtrą valykite kartą ar du kartus per metus.



1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atlaisvinkite ir atjunkite vandens žarną nuo galinės skalbyklės sienelės. Kad iš žarnos galinės skalbyklės sienelės netekėtų vanduo, užkimškite ją skuduru.
4. Tinkliniam filtrui ištraukti iš vandens įleidimo vožtuvo naudokite replę.
5. Tinklinį filtrą giliai panardinkite vandenyje, kad srieginė jungtis taip pat panirtų.
6. Tinklinį filtrą visiškai išdžiovinkite šešėlyje.
7. Vėl sumontuokite filtrą vandens įleidimo vožtuve ir prijunkite vandens tiekimo žarną prie įleidimo vožtuvo.
8. Atsukite vandens čiaupą.

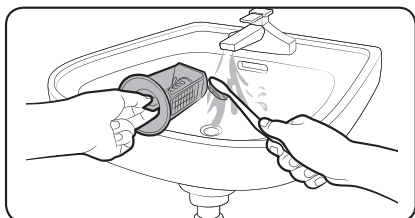
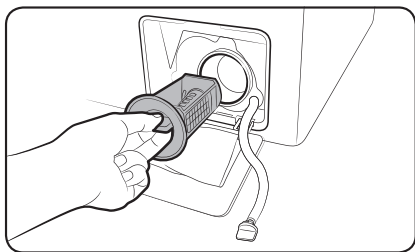
PASTABA

Jei siurblio filtras yra užsikimšęs, ekrane parodomas informacinis kodas „4C“.

Techninė priežiūra

Nuosėdų filtras

Rekomenduojama valyti nuosėdų filtrą 5–6 kartus per metus, kad išvengtumėte užsikimšimo.



1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Išleiskite būgne likusį vandenį. Žr. skyrių „Avarinis vandens išleidimas“.
3. Atidarykite **filto dangtelį (A)** su koku nors daiktu, pvz., moneta.
4. Pasukite nuosėdų filtro rankenėlę į kairę ir išleiskite likusį vandenį.
5. Nuosėdų filtrą valykite minkštu šepetėliu. Patikrinkite, ar neužsikišęs filtro viduje esantis išleidimo siurblio sraigtas.
6. Vėl įstatykite nuosėdų filtrą ir pasukite filtro rankenėlę į dešinę.

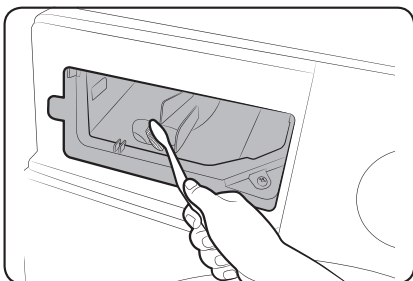
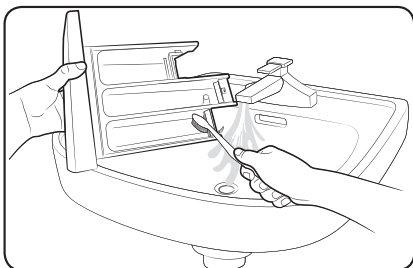
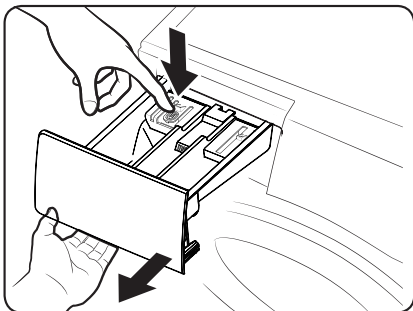
PASTABA

Jei nuosėdų filtras yra užsikimšęs, ekrane parodomas informacinis kodas „5C“.

PERSPĖJIMAS

- Įsitikinkite, kad išvalius filtrą, filtro rankenėlė yra tinkamai uždaryta. Kitu atveju gali atsirasti nuotėkis.
- Įsitikinkite, kad išvalius filtrą, jis yra tinkamai įstatytas. Kitu atveju gali atsirasti veikimo trikčių arba nuotėkis.

Skalbimo priemonių stalčius



1. Laikydami nuspaudę žemyn fiksatoriaus svirtelę stalčiaus vidinėje dalyje, slinkdami atidarykite stalčių.
2. Išimkite iš stalčiaus skystojo skalbiklio kreiptuvą.
3. Stalčiaus dalis valykite tekančiu vandeniu ir minkštu šepetėliu.
4. Išvalykite stalčiaus nišą butelių šepetėliu, kad pašalintumėte joje esančius ploviklio likučius ir kalkių nuosėdas.
5. Įdėkite skystojo skalbiklio kreiptuvą atgal į stalčių.
6. Stalčių stumkite gilyn ir uždarykite.

PASTABA

Norėdami pašalinti likusį skalbiklį, esant tuščiam būgnui paleiskite vykdyti ciklą „RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GREŽIMAS).

Techninė priežiūra

Atšildymas po užšalimo

Skalbyklė gali užšalti, jei temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.

1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Pilkite šiltą vandenį ant vandens čiaupo, kad atšiltų vandens žarna.
3. Atjunkite vandens žarną ir užmerkite ją šiltame vandenyje.
4. Įpilkite šilto vandens į būgną ir palikite 10 min.
5. Vėl prijunkite vandens tiekimo žarną prie vandens čiaupo.



PASTABA

Jei skalbyklė vis dar tinkamai neveikia, pakartokite ankstesnius veiksmus, kol ji ims tinkamai veikti.

Priežiūra ilgą laiką nenaudojant skalbyklės

Venkite palikti skalbyklę ilgą laiką nenaudojamą. Tokiu atveju išleiskite iš skalbyklės vandenį ir atjunkite maitinimo laidą.

1. Pasukite Ciklų perjungiklį, kad pasirinktumėte „RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GRĘŽIMAS).
2. Ištuštinkite būgną, tada spauskite Paleidimas / Pristabdymas.
3. Ciklui pasibaigus, uždarykite vandens čiaupą ir atjunkite vandens žarną.
4. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
5. Atidarykite dureles, kad būgne galėtų cirkuliuoti oras.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Kontroliniai punktai

Jei patyrėte nesklandumų su skalbykle, pirmiausia patikrinkite pagal toliau pateiktą lentelę ir pabandykite atlikti rekomenduojamus veiksmus.

Problema	Sprendimas
Nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitinkite, kad skalbyklė prijungta prie elektros tinklo.• Įsitinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.• Įsitinkite, kad vandens čiaupai atidaryti.• Įsitinkite, kad paspaudėte ar bakstelėjote mygtuką Paleidimas / Pristabdymas, kad paleistumėte skalbyklę.• Patikrinkite, ar nesuaktyvinta Apsauga nuo vaikų.• Prieš tiekiant vandenį į skalbyklę, išgirsite kelis spragtelėjimus – mašina tikrina, ar užrakintos durelės, ir greitai išleidžiamas vanduo.• Patikrinkite saugiklį arba iš naujo įjunkite grandinės pertraukiklį.
Tiekiami nepakankamai vandens arba vanduo išvis nėra tiekiamas.	<ul style="list-style-type: none">• Visiškai atsukite vandens čiaupą.• Įsitinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.• Patikrinkite, ar neužšalusi vandens tiekimo žarna.• Įsitinkite, ar vandens tiekimo žarna neužsikimšusi.• Įsitinkite, kad yra pakankamas vandens spaudimas.
Ciklui pasibaigus, skalbiklio stalčiuje lieka skalbimo priemonės.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitinkite, kad veikiant skalbyklei yra pakankamas vandens spaudimas.• Patikrinkite, ar skalbiklį pilate į skalbimo priemonių stalčiaus vidurį.• Įsitinkite, kad tinkamai įdėtas skalavimo dangtelis.• Jei naudojate skalbimo miltelius, įsitinkite, kad skalbimo priemonės parinkiklis yra viršutinėje padėtyje.• Nuimkite skalavimo dangtelį ir išvalykite skalbimo priemonės stalčių.
Labai vibruoja ar kelia didelį triukšmą.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygių, tvirtų ir neslidžių grindų. Jei grindys nelygios, skalbyklės aukštį reguliuokite pasukdami atramines kojeles.• Įsitinkite, kad nuimti transportavimo varžtai.• Įsitinkite, kad skalbyklė nesiliečia su šalia esančiais daiktais.• Įsitinkite, kad skalbinių partija paskirstyta tolygiai.• Veikiant skalbyklei, triukšmą gali kelti jos variklis.• Skalavimo metu triukšmą gali kelti kombinezonai ar drabužiai su metalinėmis detalėmis. Tai yra normalu.• Triukšmą taip pat gali kelti tokie daiktai kaip monetos. Po skalavimo išimkite tokius daiktus iš būgno ar filtro dėklo.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Sprendimas
Neišleidžia vandens ir (arba) neišgręžia.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra tiesi iki pat išleidimo sistemos. Jei vandens išleidimas nėra pakankamas, kreipkitės į pagalbos tarnybą. Patikrinkite, ar neužsikimšęs nuosėdų filtras. Uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką Paleidimas / Pristabdymas. Saugumo sumetimais skalbyklė nepradės džiovinimo ar išgręžimo, kol durelės nebus uždarytos. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužšalus ir neužsikimšusi. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra prijungta prie neužsikimšusios vandens išleidimo sistemos. Jei skalbyklei tiekiami nepakankamai elektros, skalbyklė laikinai neišleis vandens ir negręš. Kai tik elektros galios kiekis bus pakankamas, skalbyklė veiks įprastai. <p>Neišgręžiami skalbiniai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad skalbiniai paskirstyti tolygiai. Įsitikinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygaus ir tvirtu paviršiumi. Persikirstykite skalbinius. Jei reikia skalbti tik vieną drabužį, pvz., chalotą ar džinsus, baigiamojo gręžimo rezultatai gali būti nepatenkinami, o ekrane matysite pranešimą „Ub“.
Neatsidaro durelės.	<ul style="list-style-type: none"> Paspauskite arba bakstelėkite mygtuką Paleidimas / Pristabdymas, kad sustabdytumėte skalbyklę. Gali šiek tiek užtrukti, kol durelių užrakto mechanizmas atsirakins. Įsitikinkite, kad iš būgno buvo išleistas visas vanduo. Durelės gali neatsidaryti, jei būgne liko vandens. Išleiskite vandenį iš būgno ir atidarykite dureles rankomis. Įsitikinkite, kad nešviečia durelių užrakto rodmuo. Durelių užrakto lemputė užgęsta išleidus iš mašinos vandenį.
Per daug putų.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės tipą. Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis. Minkšto vandens, nedidelio skalbinių kiekio ar ne itin suteptų skalbinių atveju naudokite mažiau skalbimo priemonės. Patartina naudoti tik didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę.
Panaudojamas ne visas skalbiklio kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad neviršijamas skalbiklio ir audinių minkštiklio kiekis.

Problema	Sprendimas
Išsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> • Įjunkite maitinimo laidą į veikiantį elektros lizdą. • Patikrinkite saugiklį arba iš naujo įjunkite grandinės pertraukiklį. • Kad mašina pradėtų veikti, uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką Paleidimas / Pristabdymas. Saugumo sumetimais skalbyklė nepradės džiovinimo ar išgręžimo, kol durelės nebus uždarytos. • Prieš tiekiant vandenį į skalbyklę, išgirsite kelis spragtelėjimus – mašina tikrina, ar užrakintos durelės, ir greitai išleidžiamas vanduo. • Ciklo metu gali būti padaryta pertrauka arba prasidėti vandens išleidimas. Šiek tiek palaukite, kol skalbyklė pradės veikti. • Įsitikinkite, kad neužsikimšo prie vandens čiaupų esantis vandens tiekimo žarnos tinklinis filtras. Periodiškai valykite tinklinį filtrą. • Jei skalbyklei tiekiamą nepakankamai elektros, skalbyklė laikinai neišleis vandens ir negręš. Kai tik elektros galios kiekis bus pakankamas, skalbyklė veiks įprastai.
Pilamas netinkamos temperatūros vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Visiškai atsukite abu čiaupus. • Įsitikinkite, kad pasirinkta tinkama temperatūra. • Įsitikinkite, kad žarnos prijungtos prie teisingų čiaupų. Praplaukite vandens žarnas. • Įsitikinkite, kad vandens šildytuvas nustatytas tiekti mažiausiai 49 °C temperatūros vandenį. Taip pat patikrinkite vandens šildytuvo pajėgumą ir vandens šildymo trukmę. • Atjunkite žarnas ir išvalykite tinklinį filtrą. Tinklinis filtras gali būti užsikimšęs. • Kai skalbyklė prisipildo vandeniu, vandens temperatūra gali keistis, nes automatinio temperatūros reguliavimo funkcija tikrina tiekiamo vandens temperatūrą. Tai yra normalu. • Kai skalbyklė prisipildo vandeniu, galite pastebėti, kad pasirinkus šaltą ar šiltą temperatūrą, per dozatorių teka tik karštas ir (arba) tik šaltas vanduo. Tai yra įprastas automatinės temperatūros reguliavimo funkcijos veikimas, nes skalbyklė nustato vandens temperatūrą.
Ciklo pabaigoje skalbiniai yra drėgni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite didelį arba labai didelį išgręžimo greitį. • Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis. • Skalbyklės įkrova skalbiniais yra per maža. Nedidelis skalbinių kiekis (vienas arba du drabužiai) gali pasiskirstyti netolygiai ir mašina neišgręš jų tinkamai. • Įsitikinkite, kad išleidimo žarna nesusisukusi ir neužsikimšusi.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Sprendimas
Prateka vanduo.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.Įsitikinkite, kad visi žarnų sujungimai yra sandarūs.Įsitikinkite, kad išleidimo žarnos galas yra teisingai įstatytas ir pritvirtintas prie drenažo sistemos.Neperkraukite mašinos.Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis.
Skleidžia kvapą.	<ul style="list-style-type: none">Pamuilės kaupiasi įdubose ir gali skleisti blogus kvapus.Periodiškai junkite valymo ciklus, kad išvalytumėte mašiną.Išvalykite durelių tarpiklį (membraną).Ciklui pasibaigus, nusauskite skalbyklės vidų.
Nesimato burbuliukų (tik „Bubbleshot“ modeliuose).	<ul style="list-style-type: none">Perkrovus mašiną, gali nesimatyti burbuliukų.Burbuliukų gali nebūti dėl itin nešvarių drabužių.

Jeigu problema išlieka, kreipkitės į aptarnavimo centrą. Aptarnavimo centro numeris nurodytas prie gaminio pritvirtintoje etiketėje.

Informaciniai kodai

Sutrikus mašinos veikimui, ekrane rodomas informacijos kodas. Patikrinkite pagal toliau pateiktą lentelę ir pabandykite atlikti rekomenduojamus veiksmus.

Kodas	Sprendimas
4C	Netiekiamas vanduo. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad vandens čiaupai atidaryti.Įsitikinkite, kad vandens žarnos neužsikimšusios.Įsitikinkite, kad vandens čiaupai neužšalę.Įsitikinkite, kad veikiant skalbyklei yra pakankamas vandens spaudimas.Įsitikinkite, kad tinkamai prijungtas šalto ir karšto vandens čiaupai.Išvalykite tinklinį filtrą – jis gali būti užsikimšęs.
5C	Neišleidžiamas vanduo. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužšalusi ir neužsikimšusi.Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra teisingoje padėtyje, kuri priklauso nuo prijungimo tipo.Išvalykite nuosėdų filtrą – jis gali būti užsikimšęs.Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra tiesi iki pat išleidimo sistemos.Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
dC	Prietaisais veikia esant praviroms drelėms. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad drelės tinkamai uždarytos.Įsitikinkite, kad drelėmis neprispaudėte skalbinių.
dC1	Durelių nepavyksta užrakinti. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad drelės tinkamai uždarytos.Išjunkite ir vėl įjunkite skalbyklę.Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
OC	Per daug vandens. <ul style="list-style-type: none">Po išgręžimo paleiskite dar kartą.Jei vis dar rodomas informacinis kodas, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.
LC	Patikrinkite vandens išleidimo žarną. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad išleidimo žarnos galas nėra padėtas ant grindų.Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužsikimšusi.Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
3C	Patikrinkite variklio veikimą. <ul style="list-style-type: none">Pabandykite paleisti ciklą iš naujo.Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Trikčių diagnostika ir šalinimas


























Kodas	Sprendimas
TC1	Reikia patikrinti vandens šildymo temperatūros jutiklį. <ul style="list-style-type: none">• Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
HC	Aukštos temperatūros šildymo patikra <ul style="list-style-type: none">• Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
1C	Netinkamai veikia vandens lygio jutiklis. <ul style="list-style-type: none">• Pabandykite atjungti elektros maitinimą ir tada paleisti ciklą iš naujo.• Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
AC	Patikrinkite ryšį tarp pagrindinės ir papildomos spausdintinės plokštės. <ul style="list-style-type: none">• Pabandykite atjungti elektros maitinimą ir tada paleisti ciklą iš naujo.• Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
AC6	Inverterio ryšio patikra <ul style="list-style-type: none">• Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Jei ekrane pasirodo kuris nors informacinis kodas, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.

Specifikacijos

Audinių priežiūros lentelė

Šie simboliai nurodo, kaip prižiūrėti drabužius. Aprangos priežiūros etiketėse tokia tvarka nurodomi keturi simboliai: skalbimo, balinimo, džiovinimo ir lyginimo (arba sauso valymo, jei reikia) simboliai. Šiuos simbolius vienodai naudoja vietiniai ir užsienio drabužių gamintojai. Vadovaukitės nurodymais priežiūros etiketėje, kad drabužiai tarnautų kuo ilgiau ir kad patirtumėte kuo mažiau rūpesčių dėl skalbinių juos skalbdami.

	Atspari medžiaga		Nelyginti
	Švelnus audinys		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, naudojant bet kokį tirpiklį
	Galima skalbti 95 °C temperatūroje		Sausas valymas
	Galima skalbti 60 °C temperatūroje		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, bet tik perchloridu, švelnesniais degalais, grynu alkoholiu ar R113
	Galima skalbti 40 °C temperatūroje		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, bet tik aviaciniu kuru, grynu alkoholiu ar R113
	Galima skalbti 30 °C temperatūroje		Cheminis (sausasis) valymas draudžiamas
	Tik skalbimas rankomis		Džiovinti ištiesus
	Tik cheminis (sausasis) valymas		Džiovinti galima pakabinus
	Galima balinti šaltame vandenyje		Džiovinti ant pakabos
	Nebalinti		Galima džiovinti skalbyklėje, įprastas karštis
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje		Galima džiovinti skalbyklėje, mažesnis karštis
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 150 °C temperatūroje		Džiovinti skalbyklėje draudžiama
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 100 °C temperatūroje		

Specifikacijos

Aplinkos apsauga

- Šis prietaisas pagamintas iš perdirbamų medžiagų. Nusprendę jį išmesti, laikykitės vietinių atliekų šalinimo taisyklių. Nupjaukite maitinimo laidą, kad prietaiso nebūtų galima prijungti prie maitinimo šaltinio. Išimkite dureles, kad gyvūnai ir maži vaikai negalėtų užsitrenkti prietaiso viduje.
- Nenaudokite daugiau skalbiklių nei rekomenduojama jų gamintojų instrukcijose.
- Dėmių išėmiklius ir baliklius naudokite prieš skalbimo ciklą, tik jei būtina.
- Taupykite vandenį ir elektrą skalbdami tik pilnas skalbinių įkrovas (tikslus skalbinių kiekius priklauso nuo naudojamos programos).

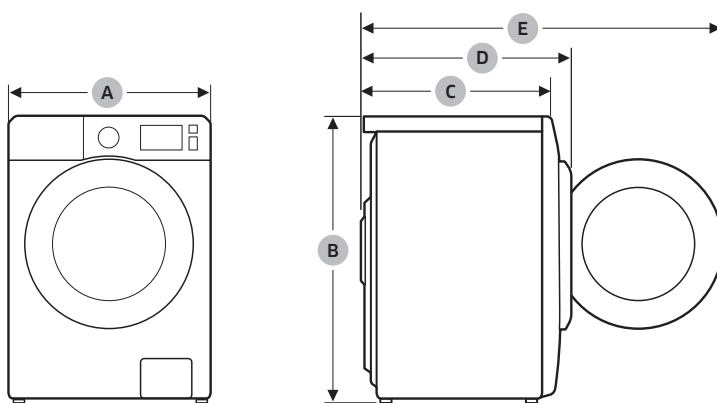
Atsarginių dalių garantija

Mes garantuojame, kad šios atsarginės dalys profesionaliems remonto specialistams ir galutiniams naudotojams bus tiekiamos mažiausiai 10 metų po paskutinio modelio rinkinio pateikimo į rinką.

- Durelės, durų vyriai ir tarpinės, kiti sandarikliai, durų užrakto mazgas ir plastikinės papildomos dalys, tokie kaip ploviklių dozatoriai.
- Išvardytas dalis galite įsigyti žemiau nurodytoje svetainėje.
 - <http://www.samsung.com/support>

Specifikacijų lapas

„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba A iki Z.



Tipas		Iš priekio kraunama skalbyklė			
Modelio pavadinimas		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Matmenys	A (Plotis)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (Aukštis)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (Gylis)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Vandens slėgis		0,05 - 1,0 Mpa			
Grynasis svoris		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Maksimalus skalbinių partijos dydis		Skalbimas ir grežimas	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
El. energijos sąnaudos	Skalbimas ir kaitinimas	Kintamoji srovė 220–240 V / 50 Hz	1800-2100 W		
Grežimo apskukos		1400 aps./min.	1400 aps./min.	1200 aps./min.	

Tipas		Iš priekio kraunama skalbyklė		
Modelio pavadinimas		WW8*T301***	WW7*T301***	
Matmenys	A (Plotis)	595 mm	595 mm	
	B (Aukštis)	850 mm	850 mm	
	C (Gylis)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Vandens slėgis		0,05 - 1,0 Mpa		
Grynasis svoris		59,0 kg	58,0 kg	
Maksimalus skalbinių partijos dydis		Skalbimas ir grežimas	8,0 kg	7,0 kg
El. energijos sąnaudos	Skalbimas ir kaitinimas	Kintamoji srovė 220–240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Grežimo apskukos		1200 aps./min.	1200 aps./min.	

PASTABA

- Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be įspėjimo kokybės gerinimo tikslais.
- Energijos ženklinio specifikacijos buvo nustatytos naudojant šią programą pagal EN 60456.
 - Programa yra „COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C ir „COTTON“ (MEDVILNĖ) 40 °C.

Specifikacijos

Pagal galiojančias energetinio ženklavimo taisykles

„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.



„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WW9*T304***	WW8*T304***
Talpa	kg	9,0	8,0
Energijos vartojimo efektyvumas skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A+++	A+++
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra visu ir iš dalies pripildytu būgnu, taip pat atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	kWh / metus	196	177
Energijos sąnaudos			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0,87	0,89
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,86	0,72
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,84	0,69
Svertinės elektros energijos sąnaudos išjungus skalbyklę.	W	0,48	0,48
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5,00	5,00
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	l/metus	11500	11500
Grežimo efektyvumo klasė			
Grežimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		B	B
Didžiausias grežimo greitis	aps./min.	1400	1400
Likutinis drėgnis	%	53	53
Programos „Cotton“ (Medvilnė) 60 °C ir „Cotton“ (Medvilnė) 40 °C – tai standartinė medvilninių audinių 60 °C programa ir standartinė medvilninių audinių 40 °C programa. Jos tinka normaliai suteptiems medvilniniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniams. Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.			
Standartinės programos trukmė			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min.	307	340
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	305	322
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	294	312
Išjungtos skalbyklės režimo (TI) trukmė	min.	13	13
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštas dB (A), yra 1 pW, ir standartinėi 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir grežimo etapų metu.			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	62	62
Grežimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	75	75
Pastatoma			

PASTABA

Nuo 2021 m. kovo 1 d. energijos vartojimo efektyvumo etiketė, diapazone nuo A+++ iki D, galioja tik tose ES nepriklausančiose šalyse, kurios nėra patvirtinusios ES persikirstytų energetinio ženklavimo taisyklių.

Pagal galiojančias energetinio ženklinimo taisykles

„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WW7*T302***	WW8*T301***
Talpa	kg	7,0	8,0
Energijos vartojimo efektyvumas skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A+++	A+++
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklų skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra visu ir iš dalies pripildytu būgnu, taip pat atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	kWh / metus	170	194
Energijos sąnaudos			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0,90	0,90
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,65	0,83
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,64	0,83
Svertinės elektros energijos sąnaudos išjungus skalbyklę.	W	0,48	0,48
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5,00	5,00
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklų, skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	l/metus	10600	11500
Gręžimo efektyvumo klasė			
Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		B	B
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1200
Likutinis drėgnis	%	53	53
Programos  „Cotton“ (Medvilnė) 60 °C ir  „Cotton“ (Medvilnė) 40 °C – tai standartinė medvilninių audinių 60 °C programa ir standartinė medvilninių audinių 40 °C programa. Jos tinka normaliai suteptiems medvilniniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniai. Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.			
Standartinės programos trukmė			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min.	340	378
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	320	348
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	320	348
Įjungtos skalbyklės režimo (TI) trukmė	min.	13	13
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštas dB (A), yra 1 pW, ir standartinė 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir gręžimo etapų metu.			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	62	65
Gręžimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	75	78
Pastatoma			



PASTABA

Nuo 2021 m. kovo 1 d. energijos vartojimo efektyvumo etiketė, diapazone nuo A+++ iki D, galioja tik tose ES nepriklausančiose šalyse, kurios nėra patvirtinusios ES persikirstytų energetinio ženklinimo taisyklių.

Specifikacijos

Pagal galiojančias energetinio ženklavimo taisykles

„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“		
Modelio pavadinimas		WW7*T301***
Talpa	kg	7,0
Energijos vartojimo efektyvumas skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A+++
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra visu ir iš dalies pripildytu būgnu, taip pat atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	kWh / metus	174
Energijos sąnaudos		
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0,78
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,77
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	kWh	0,77
Svertinės elektros energijos sąnaudos išjungus skalbyklę.	W	0,48
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5,00
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	l/metus	10600
Grežimo efektyvumo klasė		
Grežimo ir džiovavimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		B
Didžiausias grežimo greitis	aps./min.	1200
Likutinis drėgnis	%	53
Programos  „Cotton“ (Medvilnė) 60 °C ir  „Cotton“ (Medvilnė) 40 °C – tai standartinė medvilninių audinių 60 °C programa ir standartinė medvilninių audinių 40 °C programa. Jos tinka normaliai suteptiems medvilniniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniams. Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.		
Standartinės programos trukmė		
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min.	378
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	348
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa (dalinė apkrova)	min.	348
Įjungtos skalbyklės režimo (TI) trukmė	min.	13
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštas dB (A), yra 1 pW, ir standartinėi 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir grežimo etapų metu.		
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	65
Grežimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	78
Pastatoma		

PASTABA

Nuo 2021 m. kovo 1 d. energijos vartojimo efektyvumo etiketė, diapazone nuo A+++ iki D, galioja tik tose ES nepriklausančiose šalyse, kurios nėra patvirtinusios ES persikirstytų energetinio ženklavimo taisyklių.

Pagrindinių skalbimo programų informacija

Modelio pavadinimas	Programa	Temperatūra (°C)	Talpa (kg)	Programos trukmė (min.)	Likutinis drėgnis (%)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)
WW9*T304***	„COTTON“ (MEDVILNĖ)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
			9,0	307	53	55	0,87
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	„COTTON“ (MEDVILNĖ)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
			8,0	340	53	54	0,89
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	„COTTON“ (MEDVILNĖ)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
			7,0	340	53	52	0,90
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	„COTTON“ (MEDVILNĖ)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
			8,0	378	53	54	0,90
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	„COTTON“ (MEDVILNĖ)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ „COTTON“ (MEDVILNĖ)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
			7,0	378	53	52	0,78
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	40	3,5	63	35	52	0,78

Lentelėje pateiktos reikšmės buvo išmatuotos sąlygomis, nurodytomis IEC60456/EN60456 standarte. Faktinės reikšmės priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

Specifikacijos

Orientacinė informacija (pagal ES 2019/2023)

Modelis	Programa	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WT9*T3*4***	„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (MEDVILNĖ) 20 °C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE (INTENSIVUS) 60 °C (labai suteptiems skalbiniams)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE (INTENSIVUS) 60 °C (labai suteptiems skalbiniams)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Modelis	Programa	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Grežimo greitis (aps./min.)
WT8*T3*1***	„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (INTENSIVUS) 60 °C (labai suteptiems skalbiniams)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (MEDVILNĖ) 20 °C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (INTENSIVUS) 60 °C (labai suteptiems skalbiniams)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Specifikacijos

Modelis	Programa	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WT7*T3*1***	„ECO 40-60“ (EKON. 40-60)	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (MEDVILNĖ) 20 °C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (INTENSIVUS) 60 °C (labai suteptiems skalbiniams)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	„QUICK WASH“ (GREITAS SKALBIMAS)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Lentelėje pateiktos reikšmės buvo išmatuotos sąlygomis, nurodytomis IEC60456/EN60456 standarte. Faktinės reikšmės priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

EPREL informacija

Kaip rasti modelio EPREL registraciją.

1. Eikite į <https://eprel.ec.europa.eu>
 2. Raskite modelio identifikatorių gaminio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje ir įveskite jį į paieškos laukelį
 3. Rodoma modelio energinio ženklavimo informacija
- * Gaminio informaciją galite tiesiogiai pasiekti naudodami QR kodą, nurodytą gaminio duomenų etiketėje.

Kontaktinė informacija

TURITE KLAUSIMŲ AR PASTABŲ?

ŠALIS	SKAMBINKITE	ARBA APSILANKYKITE MŪŠŲ TINKLALAPYJE
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 0015	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

Kontaktinė informacija

ŠALIS	SKAMBINKITE	ARBA APSILANKYKITE MŪSŲ TINKLALAPYJE
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Atmintinė

Atmintinė

Atmintinė

SAMSUNG





Veļas mazgājamā mašīna

Lietotāja rokasgrāmata

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Saturs

Drošības informācija	4
Kas jums jāzina par drošības norādījumiem	4
Svarīgi drošības simboli	4
Svarīgi drošības norādījumi	5
Īpaši svarīgi ar uzstādīšanu saistīti brīdinājumi	7
Ar uzstādīšanu saistīti piesardzības pasākumi	8
Īpaši svarīgi ar izmantošanu saistīti brīdinājumi	9
Ar izmantošanu saistīti piesardzības pasākumi	10
Īpaši svarīgi ar tīrīšanu saistīti brīdinājumi	13
Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi	14
Ecodesign	14
Uzstādīšana	15
Ierīces komplektācija	15
Uzstādīšanas prasības	17
Uzstādīšana pa soļiem	19
Pirms sākat	29
Sākotnējā iestatīšana	29
Veļas mazgāšanas vadlīnijas	29
Mazgāšanas līdzekļa ieteikumi	33
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vadlīnijas	34
Darbības	37
Vadības panelis	37
Vienkārši soļi, lai uzsāktu darbību	38
Ciklu pārskats	39
Iestatījumi	41
Apkope	42
Avārijas novadīšana	42
Tīrīšana	43
Atkopšana pēc sasalšanas	46
Apkope, ja ierīci nav paredzēts izmantot ilgstošu laika periodu	46

Traucējummeklēšana	47
Kontrollpunkti	47
Informācijas kodi	51
Specifikācijas	53
Audumu kopšanas tabula	53
Vides aizsardzība	54
Rezerves daļu garantija	54
Specifikāciju lapa	54
Informācija par galvenajām veļas mazgājamās mašīnas programmām	59
Norādoša informācija (saskaņā ar ES 2019/2023)	60
EPREL informācija	62
Kontaktinformācija	63
JAUTĀJUMI VAI KOMENTĀRI?	63

Drošības informācija

Apsveicam jūs ar jaunās Samsung veļas mazgājamās mašīnas iegādi. Šajā rokasgrāmatā ir sniegta svarīga informācija par šīs iekārtas uzstādīšanu, izmantošanu un apkopi. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai varētu pilnībā izmantot veļas mazgājamās mašīnas funkcijas un sniegtās priekšrocības.

Kas jums jāzina par drošības norādījumiem

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai nodrošinātu to, ka zināt, kā droši un efektīvi izmantot jaunās iekārtas plašo funkciju klāstu. Lūdzu, noglabājiet šo rokasgrāmatu drošā vietā iekārtas tuvumā, lai izmantotu to arī turpmāk. Izmantojiet šo iekārtu tikai tai paredzētajiem mērķiem, kā aprakstīts šajā lietošanas rokasgrāmatā.

Šajā rokasgrāmatā norādītie brīdinājumi un svarīgākās drošības instrukcijas var neietvert visus iespējamus apstākļus un situācijas. Jūs pats esat atbildīgs par saprātīgu rīcību, piesardzību un rūpību veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas, tehniskās apkopes un izmantošanas laikā.

Tā kā zemāk aprakstītās lietošanas instrukcijas ir attiecināmas uz dažādiem modeļiem, jūsu veļas mazgājamās mašīnas īpašības var nedaudz atšķirties no rokasgrāmatā aprakstītajām īpašībām, un uz to var neattiekties visas brīdinājuma zīmes. Ja jums ir radušies kādi jautājumi vai šaubas, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru vai meklējiet palīdzību un informāciju tiešsaistē vietnē www.samsung.com.

Svarīgi drošības simboli

Šo ikonu vai zīmju nozīme šajā lietotāja rokasgrāmatā:

 **BRĪDINĀJUMS**

Riskantas vai nedrošas darbības, kas var izraisīt bīstamas traumas, nāvi un/vai īpašuma bojājumus.

 **UZMANĪBU!**

Riskantas vai nedrošas darbības, kas var izraisīt traumas un/vai īpašuma bojājumus.

 **PIEZĪME**

Norāda, ka pastāv traumu vai materiālu bojājumu risks.

Šo brīdinājuma zīmju mērķis ir pasargāt jūs un citus no traumām.

Lūdzu, rūpīgi ievērojiet tajās ietvertos norādījumus.

Pēc šīs rokasgrāmatas izlasīšanas noglabājiet to drošā vietā, lai izmantotu arī turpmāk.

Pirms iekārtas izmantošanas izlasiet visas instrukcijas.

Lietojot šo un citas iekārtas, kuru darbināšanai tiek izmantota elektrība un kurām ir kustīgas detaļas, pastāv potenciāla bīstamība. Lai iekārtas lietošana būtu droša, iepazīstieties ar tās lietošanas instrukcijām un tās darbības laikā ievērojiet piesardzību.

Svarīgi drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS

Lai mazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai traumu risku, iekārtas izmantošanas laikā ievērojiet šos un citus pamata drošības norādījumus:

1. Šo iekārtu nedrīkst izmantot personas (tajā skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, ar pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien persona, kas atbildīga par viņu drošību, nav sniegusi instrukcijas par iekārtas izmantošanu.
2. **Izmantošanai Eiropā:** šo iekārtu var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai apmācītas izmantot šo iekārtu drošā veidā un apzinās iespējamus apdraudējumus. Bērniem nedrīkst atļaut rotaļāties ar iekārtu. Iekārtas tīrīšanu vai lietotāja veiktu apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
3. Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar iekārtu.

Drošības informācija

4. Ja strāvas vads ir bojāts, lai novērstu iespējamās briesmas, tā nomaīņa jāveic ražotājam, tehniskās apkopes centra pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.
5. Jāizmanto jaunie, iekārtas komplektācijā iekļautie cauruļu komplekti, un nedrīkst izmantot vecus cauruļu komplektus.
6. Atsevišķām iekārtām pie pamatnes ir ventilācijas atveres, kuras nedrīkst aizsprostot paklājs.
7. **Izmantošanai Eiropā:** bērns, kas jaunāki par 3 gadu vecumu, nedrīkst atstāt iekārtas tuvumā, ja vien tie netiek nepārtraukti pieskatīti.
8. **UZMANĪBU:** lai izvairītos no bīstamām situācijām, nejauši atiestatot termālo drošinātāju, šo iekārtu nedrīkst pieslēgt strāvai, izmantojot ārēju pārejas ierīci, piemēram, taimerī, vai pievienot elektrotīklam, kas tiek regulāri ieslēgts un izslēgts.
9. Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai tikai mājāsaimniecībā, un to nav paredzēts izmantot:
 - personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās līdzīgās darba telpās;
 - saimniecības ēkās;
 - klientu vajadzībām viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamajās telpās;
 - viesu namos;
 - koplietošanas telpās daudzdzīvokļu mājās vai pašapkalpes veļas mazgātavās.

Īpaši svarīgi ar uzstādīšanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

Šīs iekārtas uzstādīšanu jāveic kvalificētam tehniskajam speciālistam vai tehniskās apkopes centra pārstāvim.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.

Iekārta ir smaga, tādēļ esiet uzmanīgs, ceļot to.

Iespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas atbilst vietējām elektriskajām specifikācijām. Izmantojiet īpaši šai iekārtai paredzētu kontaktligzdu un neizmantojiet pagarinātāju.

- Sienas kontaktligzdas koplietošana ar citām iekārtām, izmantojot sadalitāju vai pagarinātāju, var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.
- Pārļiecinieties, vai sienas kontaktligzdas spriegums, frekvence un strāvas specifikācijas atbilst izstrādājuma specifikācijām. Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku. Cieši iespraudiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.

Regulāri ar sausu drāniņu notīriet no strāvas kontaktdakšas spailēm un kontaktpunktiem visus svešķermeņus, piemēram, putekļus vai ūdeni.

- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un notīriet to ar sausu drāniņu.
- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Iespraudiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā tā, lai vads būtu pavērsts virzienā uz grīdu.

- Ja iespraudisiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā pretējā virzienā, kabelī esošās vada dzislas var tikt bojātas un tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Uzglabājiet visus iepakojuma materiālus bērniem neaizsniezamā vietā, jo tie var būt bīstami.

- Ja bērns uzvelk maisu galvā, bērns var nosmakt.

Ja iekārta, strāvas kontaktdakša vai strāvas vads ir bojāts, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

Šai iekārtai ir jābūt pareizi iezemētai.

Neiezemējiet iekārtu pie gāzes pievades caurules, plastmasas ūdens caurules vai tālruņa līnijas.

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu vai izstrādājuma darbības traucējumus.
- Nekad nespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas nav pareizi iezemēta, un pārļiecinieties, ka tā atbilst vietējiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Neuzstādiet šo iekārtu tuvu apsildes ierīcēm vai viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Neuzstādiet šo iekārtu mitrās, taukainās vai putekļainās vietās, kā arī vietās, kas pakļautas tiešai saules staru vai ūdens (lietus) iedarbībai.

Neuzstādiet šo iekārtu vietā, kurā tā var tikt pakļauta zemām temperatūrām.

- Sals var izraisīt cauruļu plīsumus.

Drošības informācija

Neuzstādiēt šo iekārtu vietā, kurā tā var tikt pakļauta gāzes noplūdei.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neizmantojiet elektrības transformatoru.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neizmantojiet bojātu strāvas kontaktdakšu, strāvas vadu vai vaļīgu sienas kontaktlīgzu.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Pārmērīgi nevelciet vai nelokiet strāvas vadu.

Nesavijiet vai nesieniet strāvas vadu mezglā.

Nekariniet strāvas vadu uz metāla priekšmetiem un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus – tā vietā ievietojiet strāvas vadu starp priekšmetiem vai iebīdi to aiz iekārtas tam paredzētajā vietā.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Nevelciet aiz strāvas vada strāvas kontaktdakšas atvienošanas laikā.

- Atvienojiet to, turot aiz strāvas kontaktdakšas.
- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Šī iekārta ir jānovieto strāvas kontaktlīgzu, ūdens padeves krānu un novadcauruļu tuvumā.

Pēc neautorizēta pakalpojuma sniedzēja veiktiem labojumiem, paša lietotāja veiktiem labojumiem vai neprofesionāla veiktiem produkta labojumiem Samsung neatbild par jebkādu produkta bojājumu, kaitējumu vai jebkādu produkta drošības jautājumu, ko izraisījis mēģinājums labot produktu, precīzi neievērojot šīs labošanas un uzturēšanas instrukcijas. Jebkāds produkta bojājums, ko izraisījis jebkuras personas, kas nav Samsung sertificēts pakalpojuma sniedzējs, mēģinājums to labot, netiks segts ar garantiju.

Ar uzstādīšanu saistīti piesardzības pasākumi

UZMANĪBU!

Šī iekārta ir jāuzstāda ērti aizsniiedzamas strāvas kontaktlīgzu tuvumā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku, kas radies strāvas noplūdes dēļ.

Uzstādiēt iekārtu uz cietas, līdzenas grīdas, kas var izturēt tās svaru.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kustību, troksni vai izstrādājuma darbības traucējumus.

Īpaši svarīgi ar izmantošanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

Ja iekārta ir applūdusi, nekavējoties noslēdziet ūdens padevi un atvienojiet strāvas avotu, kā arī sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

- Nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku.

Ja iekārta rada dīvainu troksni vai no tās nāk deguma smaka vai dūmi, nekavējoties atvienojiet strāvas kontaktdakšu un sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ja notikusi gāzes noplūde (piemēram, propāna gāzes, dabasgāzes u.c.), nekavējoties izvēdiniet telpu un nepieskarieties strāvas kontaktdakšai. Nepieskarieties iekārtai vai strāvas vadam.

- Neizmantojiet ventilatoru.
- Dzirkstele var izraisīt sprādzienu vai ugunsgrēku.

Pirms iekārtas utilizācijas noņemiet veļas mazgājamās mašīnas durtiņu sviru.

- Iekārtas iekšpusē nejauši iesprostots bērns var nosmakt.

Pārliecinieties, ka pirms iekārtas lietošanas esat noņēmis visus iepakojuma materiālus (poraino materiālu, putu stirola putas), kas piestiprināti veļas mazgājamās mašīnas apakšā.

Nemazgājiet ar benzīnu, petroleju, benzolu, krāsu šķīdinātāju, spirtu vai citām viegli uzliesmojošām un sprāgstošām vielām notraipītas drēbes.

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku vai sprādzienu.

Nemēģiniet atvērt veļas mazgājamās mašīnas durtiņas ar spēku tās darbības laikā (mazgāšanas augstā temperatūrā/žāvēšanas/centrifūgas režīma laikā).

- No veļas mazgājamās mašīnas plūstošais ūdens var izraisīt apdegumus vai padarīt grīdu slidenu. Tas var izraisīt traumas.
- Durtiņu atvēršana ar spēku var izraisīt izstrādājuma bojājumus vai traumas.

Nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.

- Tas var izraisīt elektrošoku.

Neizslēdziet iekārtu, atvienojot strāvas vadu iekārtas darbības laikā.

- Atkārtota strāvas vada pievienošana sienas kontaktligzdai var radīt dzirksteli un izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neļaujiet bērniem rāpties iekārtas iekšpusē vai uz tās.

- Tas var izraisīt elektrošoku, apdegumus vai traumas.

Nelieciet roku vai kādu metāla priekšmetu zem veļas mazgājamās mašīnas tās darbības laikā.

- Tas var izraisīt traumas.

Drošības informācija

Neatvienojiet iekārtu no strāvas avota, velkot aiz strāvas vada. Vienmēr cieši satveriet strāvas kontaktdakšu un izvelciet to no kontaktligzdas.

- Strāvas vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

Nemēģiniet pats remontēt, izjaukt vai pārveidot iekārtu.

- Neizmantojiet drošinātāju (piemēram, vara, tērauda stiepli u.c.), kas nav standarta drošinātājs.
- Ja nepieciešams veikt iekārtas remontu vai atkārtotu uzstādīšanu, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.
- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.

Ja ūdens padeves caurule ir atvienojusies no ūdens krāna un iekārta ir applūdusi, atvienojiet strāvas vadu.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Atvienojiet strāvas vadu, kad iekārtu nav paredzēts ilgstoši izmantot, kā arī pērkona negaisa laikā.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ja iekārtā ir iekļuvuši kādi svešķermeņi, atvienojiet strāvas vadu un sazinieties ar tuvāko Samsung klientu apkalpošanas centru.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neļaujiet bērniem (vai mājdzīvniekiem) spēlēties veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē vai uz tās. No veļas mazgājamās mašīnas iekšpuses ir grūti atvērt durtiņas un, ja bērni tajā tiek ieslēgti, viņi var gūt nopietnas traumas.

Ar izmantošanu saistīti piesardzības pasākumi

UZMANĪBU!

Kad veļas mazgājamajā mašīnā ir iekļuvuši svešķermeņi, piemēram, mazgāšanas līdzeklis, netīrumi, ēdiena atliekas u. c., atvienojiet strāvas vadu un iztīriet veļas mazgājamo mašīnu ar mitru, mikstu drāniņu.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt krāsas maiņu, deformāciju, bojājumus vai tvertnes rūšēšanu.

Durtiņu priekšējais stikls var saplīst, ja pret to tiek pielietots pārmērīgs spēks. Nemiet to vērā veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas laikā.

- Stiklam saplīstot, tas var izraisīt traumas.

Ja iekārta ilgstoši nav lietota, ir bijuši ūdens padeves traucējumi vai ir atkārtoti pievienota ūdens padeves šļūtene, atveriet ūdens krānu lēnām.

- Ūdens padeves caurulē vai ūdens caurulē esošā gaisa spiediens var izraisīt izstrādājuma bojājumus vai ūdens noplūdi.

Ja iekārtas darbības laikā rodas ūdens novadišanas kļūda, pārbaudiet, vai ūdens novadsistēmā nav radusies kāda problēma.

- Ja veļas mazgājamā mašīna tiek izmantota arī pēc tam, kad tā ir applūdusi ūdens novadsistēmā radušās problēmas dēļ, tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ievietojiet veļu veļas mazgājamajā mašīnā pilnībā, lai tā neieķertos durtiņās.

- Ja veļa ieķeras durtiņās, tas var radīt veļas vai veļas mazgājamās mašīnas bojājumus, kā arī izraisīt ūdens noplūdi.

Izslēdziet veļas mazgājamās mašīnas ūdens padevi, kad tā netiek izmantota.

- Pārliecinieties, ka ūdens padeves caurules savienotāja skrūves ir pareizi nostiprinātas.

Pārbaudiet, vai gumijas blīvī vai pie stikla durtiņām nav uzkrājušies kādi svešķermeņi (piem., netīrumi, pavedieni, mati u.c.).

- Ja durtiņās ieķeras svešķermeņi vai durtiņas netiek pilnībā aizvērtas, var rasties ūdens noplūde.

Pirms iekārtas izmantošanas atgrieziet ūdens krānu un pārbaudiet, vai ūdens padeves caurules savienotājs ir pareizi nostiprināts un nekur nerodas ūdens noplūdes.

- Ja ūdens padeves caurules savienotāja skrūves ir vaļīgs, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Jūsu iegādāto izstrādājumu paredzēts izmantot tikai mājāsaimniecības vajadzībām.

Izstrādājuma izmantošana komerciālām vajadzībām tiek uzskatīta par nepareizu lietošanu. Šajā gadījumā uz izstrādājumu netiks attiecināta Samsung standarta garantija, un Samsung neuzņemsies nekādu atbildību par darbības traucējumiem vai bojājumiem, kas radušies neatbilstošas lietošanas rezultātā.

Nekāpiet uz iekārtas, kā arī nenovietojiet uz tās priekšmetus (piemēram, veļu, aizdedzinātas sveces, aizdedzinātas cigaretes, traukus, ķīmiskas vielas, metāla priekšmetus u.c.).

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.

Neizsmidziniet uz iekārtas virsmas gaistošas vielas, piemēram, insekticidus.

- Tās ir ne tikai kaitīgas cilvēkiem, bet var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku vai iekārtas darbības traucējumus.

Nenovietojiet veļas mazgājamās mašīnas tuvumā priekšmetus, kas rada elektromagnētisko lauku.

- Tas var izraisīt traumas, kas radušās iekārtas darbības traucējumu dēļ.

Mazgāšanas augstā temperatūrā vai žāvēšanas cikla laikā novadītais ūdens ir karsts. Nepieskarieties tam.

- Tas var izraisīt apdegumus vai traumas.

Ūdens novadišanas laiks ir atšķirīgs atkarībā no ūdens temperatūras. Ja ūdens temperatūra ir pārāk augsta, novadišanas process sākas pēc tā atdzišanas.

Nemazgājiet, negrieziet centrifūgā vai nežāvējiet ūdensnecaurlaidīgus materiālus, pārklājus vai apģērbu (*), ja vien iekārtai nav īpašs mazgāšanas cikls, kas paredzēts šādu priekšmetu mazgāšanai.

Drošības informācija

(*): Vilnas gultas veļu, lietus mēteļus, makšķernieku vestes, slēpošanas bikses, guļammaisus, autiņbikšišu pārvalkus, sporta komplektus, velosipēdu, motociklu un mašīnu pārklājus u.c.

- Nemazgājiet biezus vai cietus pārklājus pat tad, ja uz to kopšanas etiķetes ir norādīts veļas mazgājamās mašīnas simbols. Tas var izraisīt traumas vai veļas mazgājamās mašīnas, sienu, grīdas vai apģērba bojājumus, kas radušies pārmērīgu vibrāciju dēļ.
- Nemazgājiet grīdceļņus vai durvju paklājiņus, kam ir gumijota materiāla pamatne. Gumijotais materiāls var atdalīties un pielipt tvertnes iekšpusē, izraisot darbības traucējumus, piemēram, novadišanas problēmas.

Nelietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja tajā nav ievietota mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai traumas, kas radušās ūdens noplūdes dēļ.

Nepieskarieties tvertnes iekšpusei žāvēšanas laikā vai uzreiz pēc tās, jo tā ir karsta.

- Tas var izraisīt apdegumus.

Durtiņu stikls mazgāšanas un žāvēšanas laikā uzkarst. Šī iemesla dēļ nepieskarieties durtiņu stiklam.

Neļaujiet arī bērniem rotaļāties veļas mazgājamās mašīnas tuvumā vai pieskarieties durtiņu stiklam.

- Tas var izraisīt apdegumus.

Nelieciet roku mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.

- Tas var izraisīt traumas, jo jūsu roka var iesprūst mazgāšanas līdzekļa pievades ierīcē.

Izmantojot mazgāšanas pulveri, izņemiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa vadotni (tikai attiecīgajiem modeļiem).

- Pretējā gadījumā no mazgāšanas līdzekļa atvilktnes priekšpuses vai noplūst ūdens.

Neievietojiet veļas mazgājamajā mašīnā priekšmetus, kas nav veļa (piemēram, apavus, ēdiena atliekas, dzīvniekus).

- Tas var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas bojājumus, traumas (vai mājdzīvnieku gadījumā nāvi), kas radušās pārmērīgu vibrāciju dēļ.

Nespiediet pogas, izmantojot asus priekšmetus, piemēram, adatas, nažus, nagus u.c.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai traumas.

Nemazgājiet ar eļļām, krēmiem vai losjoniem, kurus parasti izmanto ādas kopšanas līdzekļu veikalos vai masāžas klīnikās, notraipītu veļu.

- Tas var izraisīt gumijas blīves deformāciju un radīt ūdens noplūdi.

Neatstājiet tvertnē ilgstoši metāla priekšmetus, piemēram, drošības adatas vai matadatas, vai balinātāju.

- Tas var izraisīt tvertnes rūšēšanu.
- Ja uz tvertnes virsmas ir redzama rūsa, apstrādājiet virsmu ar tīrīšanas līdzekli (neitrālu) un pēc tam noslaukiet ar sūkli. Nekad neizmantojiet metāla birsti.

Nekad nelietojiet ķīmiskās tīrīšanas līdzekli tieši veļas mazgājamajā mašīnā un nemazgājiet, neskalojiet un negrieziet centrifūgā ar ķīmiskās tīrīšanas līdzekli apstrādātu veļu.

- Tas var izraisīt pašaizdegšanos vai uzliesmošanu, kas radušies eļļas oksidēšanās laikā radušās karstuma dēļ.

Neizmantojiet ūdeni no ūdens dzesēšanas/sildīšanas ierīcēm.

- Tas var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas darbības traucējumus.

Neizmantojiet veļas mašīnā neitrālu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām.

- Ja tas sacietē un uzkrājas veļas mazgājamās mašīnas iekšienē, tas var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumus, krāsas maiņu, tvertnes rūšēšanu un nepatīkamu smaku.

Ievietojiet mazgāšanas tīklā zeķes vai krūšturus un mazgājiet tos kopā ar pārējo veļu.

Nemazgājiet liela izmēra veļu, piemēram, gultas veļu, ievietojot to mazgāšanas tīklā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt traumas, kas radušās pārmērīgu vibrāciju dēļ.

Neizmantojiet sacietējušu mazgāšanas līdzekli.

- Ja tas uzkrājas veļas mazgājamās mašīnas iekšienē, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Pārlicinieties, ka visu mazgājamo apģērbu kabatas ir iztukšotas.

- Cieti un asi priekšmeti, piemēram, monētas, drošības adatas, naglas, skrūves vai akmeņi var radīt nopietnus iekārtas bojājumus.

Nemazgājiet veļas mazgājamajā mašīnā apģērbus, kam ir lielas sprādzes, pogas vai citi smagi metāla elementi.

Sašķirojiet veļu pēc krāsām, vadoties pēc krāsas noturības, un izvēlieties ieteikto mazgāšanas ciklu, ūdens temperatūru un papildu funkcijas.

- Tas var izraisīt krāsas izmaiņas vai auduma bojājumus.

Uzmanieties, lai, aizverot durtiņas, tajās netiktu ievērti bērnu pirksti.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt traumas.

Lai novērstu smaku un pelējuma veidošanos, pēc mazgāšanas cikla atstājiet durtiņas atvērtas, lai ļautu tvertnei izžūt.

Lai novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos, pēc mazgāšanas cikla atstājiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu atvērtu un nosusiniet tā iekšpusi.

Īpaši svarīgi ar tīrīšanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

Netīriet iekārtu, izsmidzinot ūdeni tieši uz tās virsmas.

Nelietojiet kodīgu mazgāšanas līdzekli.

Neizmantojiet benzolu, šķīdinātāju vai spirtu, lai tīrītu iekārtu.

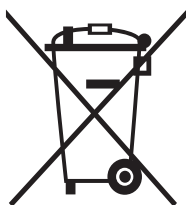
- Tas var izraisīt krāsas maiņu, deformāciju, bojājumus, elektrošoku vai ugunsgrēku.

Pirms tīrīšanas vai apkopes darbu veikšanas atvienojiet iekārtu no sienas kontaktligzdas.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Drošības informācija

Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi



Izstrādājuma pareiza likvidēšana (Attiecas uz nolietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm)

(Piemērojams valstīs ar atsevišķām savākšanas sistēmām)

Šis uz izstrādājuma un tā piederumiem vai pievienotajā dokumentācijā izvietotais marķējums norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piem., uzlādes ierīci, austiņas, USB kabeli) pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai nepieļautu atkritumu nekontrolētas likvidēšanas radītu varbūtēju kaitējumu videi un cilvēku veselībai, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un disciplinēti nodot pienācīgai pārstrādei, tā sekmējot materiālo resursu atkārtotu izmantošanu. Lai uzzinātu, kur un kā minētās ierīces iespējams nodot ekoloģiski drošai pārstrādei, māsaimniecībām jāsaazinās ar izstrādājuma pārdevēju vai savu pašvaldību.

Iestādēm un uzņēmumiem jāsaazinās ar izstrādājuma piegādātāju un jāiepazīstas ar pirkuma līguma nosacījumiem. Izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst nodot likvidēšanai kopā ar citiem iestāžu un uzņēmumu atkritumiem.

Lai uzzinātu par Samsung mērķiem vides jomā un izstrādājumu regulējošajām prasībām, piem., REACH vai WEEE, vai to akumulatoriem, apmeklējiet mūsu ilgtspējības lapu, kas pieejama vietnē www.samsung.com

Ecodesign

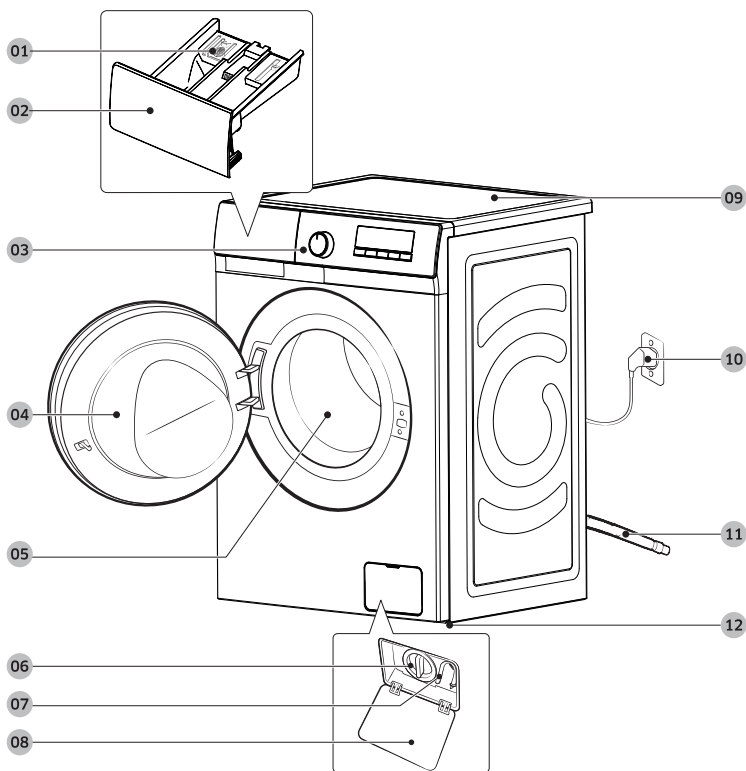
Detalizētas instrukcijas par veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanu un tīrīšanu, kā arī ecodesign informāciju (saskaņā ar (ES)2019/2023) meklējiet Samsung tīmekļa vietnē (<http://www.samsung.com>). Dodieties uz Atbalsts > Atbalsta sākuma lapa un pēc tam ievadiet modeļa nosaukumu.

Uzstādīšana

Rūpīgi ievērojiet šīs instrukcijas, lai nodrošinātu pareizu veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanu un novērstu nelaiemes gadījumus veļas mazgāšanas laikā.

Ierīces komplektācija

Pārlicinieties, ka izstrādājuma komplektācijā ir iekļautas visas detaļas. Ja radusies problēma ar veļas mazgājamo mašīnu vai tās detaļām, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru vai izstrādājuma pārdevēju.



- | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 01 Atbrīvošanas svira | 02 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē | 03 Vadības panelis |
| 04 Durtiņas | 05 Tvertne | 06 Netīrumu filtrs |
| 07 Avārijas novadcaurulīte | 08 Filtra vāciņš | 09 Darba virsma |
| 10 Strāvas kontaktdakša | 11 Novadcaurule | 12 Līmeņošanas balsti |

Uzstādīšana



Uzgriežņatslēga



Skrūvju vāciņi



Elastīgās caurules ieliktnis



Aukstā ūdens caurule



Karstā ūdens caurule

PIEZĪME

- Uzgriežņatslēga ir nepieciešama, lai regulētu līmeņošanas balstu un noņemtu transportēšanas skrūves veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē.
- 4 skrūves ir nodrošinātas, lai nosegtu transportēšanas skrūvju caurumus.
- Izmantojiet caurules ieliktni, lai uzņemtu cilpu novadcaurules galam.
- Pievienojiet aukstā un karstā ūdens caurules pie ieejām veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē, lai piegādātu auksto un karsto ūdeni.
- Dažiem modeļiem var būt tikai viena ūdens padeves ieeja, kas ir paredzēta aukstajam ūdenim. Ja jūsu veļas mazgājamajai mašīnai ir viena ūdens padeves ieeja, pārliecinieties, ka pievienojat aukstā ūdens cauruli pie aukstā ūdens krāna.

Uzstādīšanas prasības

Elektrības padeve un iezemējums

- Nepieciešams maiņstrāvas 220-240 V / 50 Hz drošinātājs vai jaudas slēdzis.
- Izmantojiet atsevišķu jaudas slēdzi, kas paredzēts tikai veļas mazgājamai mašīnai

Lai nodrošinātu pareizu iezemēšanu, veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā ir iekļauts strāvas vads ar trīskontaktu zemēšanas kontaktakšu, ko jāizmanto pareizi uzstādītā un iezemētā kontaktligzdā.

Ja neesat drošs par zemējumu, palūdziet kvalificētam elektriķim vai tehniskās apkopes darbiniekam to pārbaudīt.

Nepārveidojiet ierīces komplektācijā iekļauto kontaktakšu. Ja to nevar ievietot kontaktligzdā, lūdziet kvalificētam elektriķim uzstādīt piemērotu kontaktligzdu.



BRĪDINĀJUMS

- NEizmantojiet pagarinātāju.
- Izmantojiet tikai veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā iekļauto strāvas vadu.
- NESavienojiet zemējuma vadu ar plastmasas santehnikas caurulēm, gāzes caurulēm vai karstā ūdens caurulēm.
- Nepareizi pievienoti aprīkojuma iezemējuma vadi var izraisīt elektrošoku.

Ūdens padeve

Pareizais ūdens spiediens šīs veļas mazgājamās mašīnas izmantošanai ir robežās no 50 kPa līdz 1000 kPa. Par 50 kPa zemāks ūdens spiediens var izraisīt ūdens vārsta nepilnīgu noslēgšanos. Vai arī tvertnes uzpildīšana var aizņemt ilgāku laiku, liekot veļas mazgājamaļai mašīnai izslēgties. Ūdens krāniem jāatrodas ne vairāk kā 120 cm attālumā no veļas mazgājamās mašīnas aizmugures tā, lai komplektācijā iekļautās ieplūdes caurules sniegtos līdz veļas mazgājamaļai mašīnai.

Lai mazinātu ūdens noplūžu risku:

- Pārļiecinieties, ka ūdens krāniem var viegli piekļūt.
- Aizgrieziet krānus, kad veļas mazgājamā mašīna netiek izmantota.
- Regulāri pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes cauruļu savienojumos nav radušās noplūdes.



UZMANĪBU!

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas pirmo reizi pārbaudiet, vai ūdens vārstu un krānu savienojumos nav radušās noplūdes.

Novadīšana

Samsung iesaka izmantot 60-90 cm augstu spiediena cauruli. Novadcaurulei ir jābūt pievienotai pie spiediena caurules caur spaili, un spiediena caurulei ir pilnībā jāpārklāj novadcauruli.

Grīdas segums

Lai nodrošinātu vislabāko darbību, veļas mazgājamā mašīnā jāuzstāda uz cietas grīdas. Lai samazinātu vibrāciju un/vai nesimetrisku slodzi, koka grīda, iespējams, būs jānostiprina. Paklāji un mīksta materiāla virsmas nav noturīgas pret vibrācijām un var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas izkustēšanos centrifūgas izmantošanas laikā.

Uzstādīšana

UZMANĪBU!

Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu uz platformas vai slikti nostiprinātas virsmas.

Ūdens temperatūra

Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu vietās, kur ūdens var sasalt, jo veļas mazgājamās mašīnas ūdens vārstos, sūkņos un/vai caurulēs vienmēr paliek nedaudz ūdens. Savienojumu detaļās palicis sasalis ūdens var izraisīt siksnu, sūkņa un citu veļas mazgājamās mašīnas sastāvdaļu bojājumus.

Uzstādīšana nišā vai palīgtelpā

Minimālais attālums drošai izmantošanai:

Uz sāniem	25 mm	Uz aizmuguri	50 mm
Uz augšu	25 mm	Uz priekšu	550 mm

Ja gan veļas mazgājamā mašīna, gan veļas žāvētājs tiek uzstādīts vienā vietā, nišas vai palīgtelpas priekšpusē ir jābūt vismaz 550 mm lielai nenoslēgtai gaisa atverei. Ja uzstādāt tikai veļas mazgājamo mašīnu, tai nav nepieciešama gaisa atvere.

Uzstādīšana pa soļiem

1. SOLIS Uzstādīšanas vietas izvēle

Uzstādīšanas vietas prasības:

- Vietā ar cietu, līdzenu virsmu bez paklāja vai grīdas seguma, kas var traucēt ventilāciju.
- Vietā, kas neatrodas tiešos saules staros.
- Vietā ar atbilstošu ventilāciju un elektrotīklu.
- Vietā, kur apkārtējās vides temperatūra vienmēr ir augstāka par sasalšanas punktu (0 °C).
- Vietā, kas neatrodas siltuma avotu tuvumā.



PIEZĪME

- Lai novērstu pārāk lielu vibrāciju veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas laikā, vispirms apsveriet stabilitāti.
- Uzstādiet savu veļas mazgājamo mašīnu uz stingras un līdzenas grīdas.
- Neuzstādiet savu veļas mazgājamo mašīnu uz mīkstām grīdām vai grīdas pārklājumiem.
- Ja uzstādāt savu veļas mazgājamo mašīnu uz koka grīdas, uz grīdas uzstādiet ūdensizturīgu koka paneli (min. 1,18 in / 30 mm biezu). Kā arī mēs iesakām uzstādīt jūsu veļas mazgājamo mašīnu koka grīdas stūrī.

Uzstādīšana

2. SOLIS Transportēšanas skrūvju noņemšana

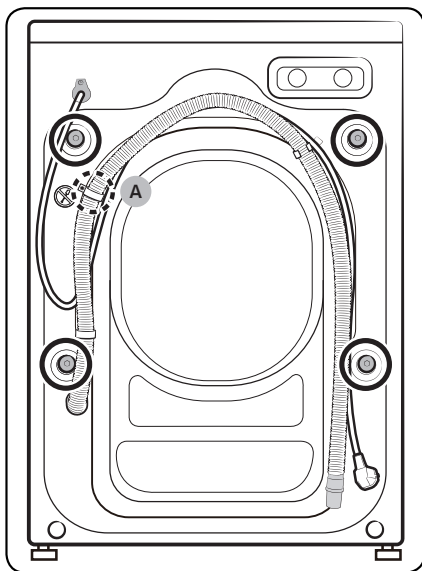
Izsaiņojiet izstrādājuma iepakojumu un noņemiet visas transportēšanas skrūves.

PIEZĪME

Transportēšanas skrūvju skaits var būt atšķirīgs atkarībā no modeļa.

BRĪDINĀJUMS

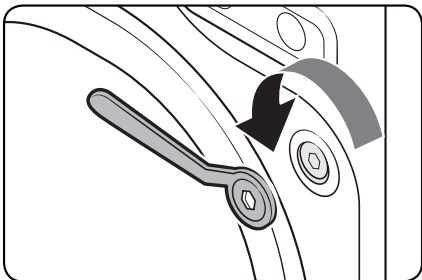
- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Uzglabājiet visus iepakojuma materiālus (plastmasas maisus, polistirolu utt.) bērniem neaizsniēdamā vietā.
- Lai izvairītos no ievainojumiem, pēc transportēšanas skrūvju noņemšanas pārklājiet caurumus ar skrūvju vāciņiem. Nepārvietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja transportēšanas skrūves nav savā vietā. Pirms veļas mazgājamās mašīnas pārvietošanas uz citu atrašanās vietu uzstādiet transportēšanas skrūves. Glabājiet transportēšanas skrūves drošā vietā vēlākai izmantošanai.



1. Transportēšanas skrūves atrodas veļas mašīnas aizmugurē (attēlā apzīmētas ar apli).

UZMANĪBU!

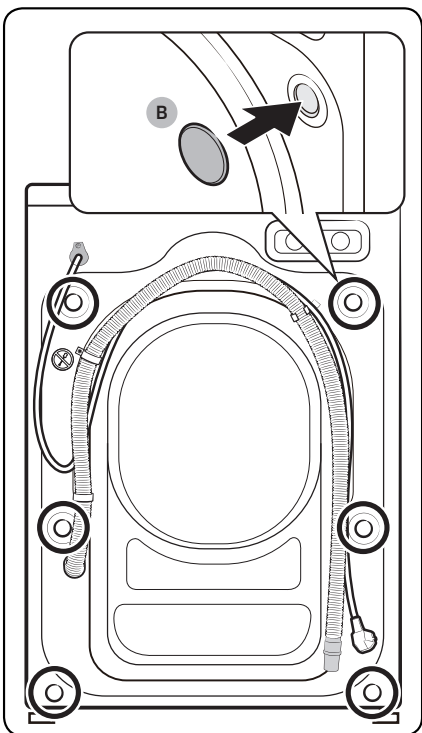
Neskrūvējiet vaļā skrūvi (A), ar kuru nostiprināta novadcaurules spaiļe.



2. Izmantojot komplektācijā iekļauto uzgriežņatslēgu, atlaidiet visas transportēšanas skrūves, griežot tās pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

 **PIEZĪME**

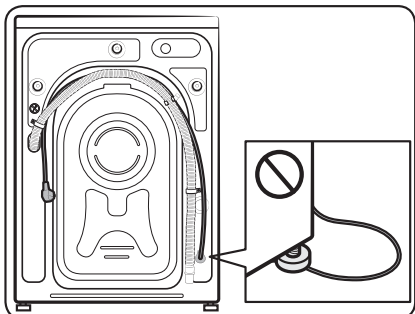
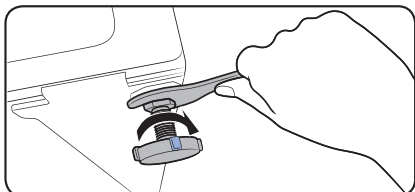
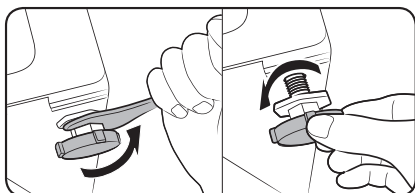
Noteikti uzglabājiet transportēšanas skrūves turpmākai izmantošanai.



3. Ievietojiet skrūvju atverēs (attēlā apzīmētas ar apli) skrūvju vāciņus (B).

Uzstādīšana

3. SOLIS Līmeņošanas balstu noregulēšana



1. Uzmanīgi novietojiet veļas mazgājamo mašīnu vajadzīgajā pozīcijā. Pārmērīga spēka pielietošana var sabojāt līmeņošanas balstus.
2. Nolīmeņojiet veļas mazgājamo mašīnu, manuāli pielāgojot līmeņošanas balstus.
3. Kad nolīmeņošana ir pabeigta, pievelciet uzgriežņus, izmantojot uzgriežņatslēgu.

⚠ UZMANĪBU!

Uzstādot produktu, pārliedzieties, ka līmeņošanas balsti nespiež barošanas vadu.

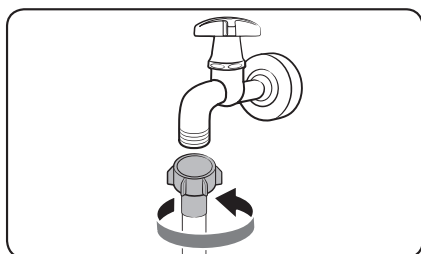
⚠ UZMANĪBU!

Pārliedzieties, ka visi līmeņošanas balsti balstās uz grīdas virsmas, lai izvairītos no veļas mazgājamās mašīnas kustības vai trokšņa vibrāciju dēļ. Pēc tam pārbaudiet, vai veļas mazgājamā mašīna nelīdzojas. Ja veļas mazgājamā mašīna nelīdzojas, pievelciet uzgriežņus.

4. SOLIS Ūdens caurules pievienošana

Komplektācijā iekļautā ūdens caurule var būt atšķirīga atkarībā no modeļa. Lūdzu, sekojiet norādījumiem, kas attiecināmi uz komplektācijā iekļauto ūdens cauruli.

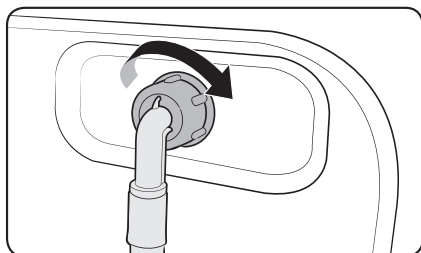
Pievienošana pie vītnes tipa ūdens krāna



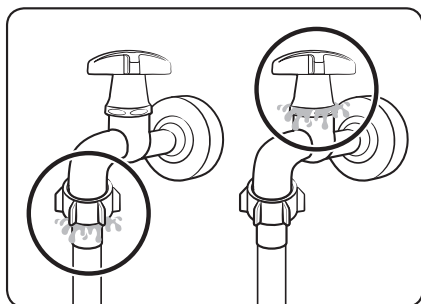
1. Pievienojiet ūdens cauruli pie ūdens krāna un pēc tam pagrieziet to pa labi, lai pievilktu.

⚠ UZMANĪBU!

Pirms ūdens caurules pievienošanas, pārlicinieties, ka caurules savienotājā ir gumijas starplika. Neizmantojiet cauruli, ja starplika ir bojāta vai tās nav.



2. Pievienojiet ūdens caurules otru galu pie ieplūdes vārsta veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē un pēc tam pagrieziet to pa labi, lai pievilktu.



3. Vienkārši atgrieziet ūdens krānu un pārbaudiet, vai ap savienojuma vietām nav radušās noplūdes. Ja radušās ūdens noplūdes, atkārtojiet 1. un 2. soli.

Uzstādīšana

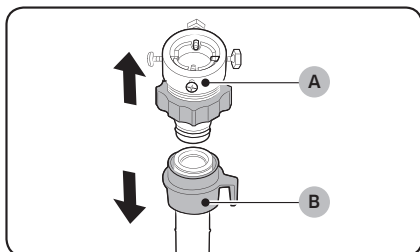
⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja radusies ūdens noplūde, pārtrauciet veļas mazgājamās mašīnas lietošanu un atvienojiet to no elektrības padeves. Pēc tam sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru, ja radusies noplūde no ūdens caurules, vai arī sazinieties ar santehniķi, ja radusies noplūde no ūdens krāna. Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku.

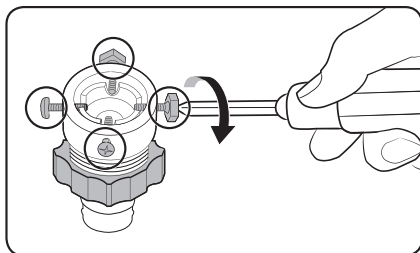
⚠ UZMANĪBU!

Nenostiepiet ūdens cauruli ar spēku. Ja caurule ir pārāk īsa, nomainiet to pret garāku augstspiediena cauruli.

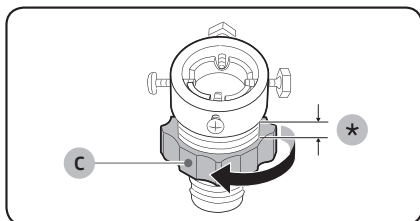
Pievienošana pie ūdens krāna bez vītnes



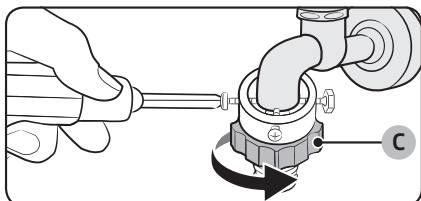
1. Atvienojiet adapteri (A) no ūdens caurules (B).



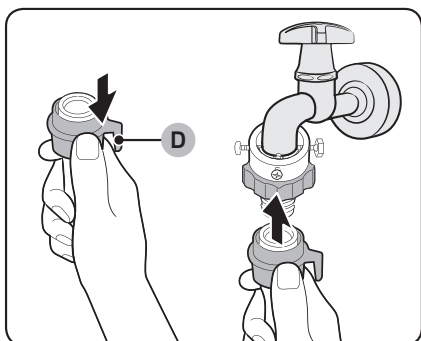
2. Izmantojiet krustveida skrūvgriezi, lai atskrūvētu visas četras adaptera skrūves.



3. Turiet adapteri un pagrieziet detaļu (C) bultiņas norādītājā virzienā, lai to atskrūvētu par 5 mm (*).



4. Uzstādiet adapteri uz ūdens krāna un tad pievelciet skrūves, vienlaicīgi paceļot adapteri uz augšu.
5. Pagrieziet **detālu (C)** bultiņas norādītajā virzienā, lai to nostiprinātu.



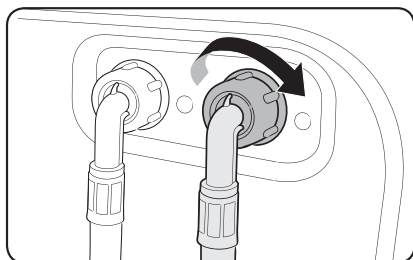
6. Pavelkot uz leju ūdens caurules **detālu (D)**, pievienojiet ūdens cauruli pie adaptera. Pēc tam atbrīvojiet **detālu (D)**. Caurule ieguļas adapterī ar klikšķim līdzīgu skaņu.

7. Lai pabeigtu ūdens caurules pievienošanu, skatiet 2. un 3. soli sadaļā „Pievienošana pie vītnes tipa ūdens krāna”.

PIEZĪME

- Pēc ūdens caurules pievienošanas pie adaptera pārbaudiet, vai tā ir pareizi pievienota, pavelkot ūdens cauruli uz leju.
- Izmantojiet standarta tipa ūdens krānus. Ja krāns ir kvadrātveida vai pārāk liels, pirms krāna ievietošanas adapteri noņemiet starpgredzenu.

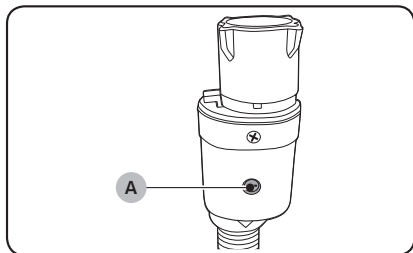
Uzstādīšana



Modeļiem ar papildus karstā ūdens ieplūdi:

1. Pievienojiet karstā ūdens caurules sarkano galu pie karstā ūdens ieplūdes ierīces aizmugurē.
2. Pievienojiet otru karstā ūdens caurules galu pie karstā ūdens krāna.

Ūdens caurule (tikai atbilstošiem modeļiem)



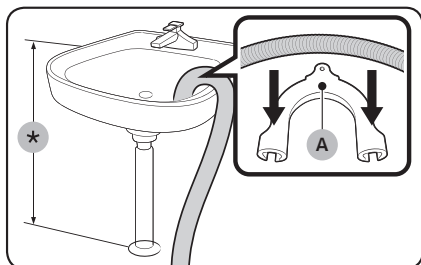
Ūdens caurule brīdina lietotājus, kad pastāv ūdens noplūžu risks. Tā uzrauga ūdens plūsmu, un noplūdes gadījumā caurules centrālajā daļā esošais indikators (A) iekrāsojas sarkanā krāsā.

PIEZĪME

Aqua Stop caurules galu jāpievieno pie ūdens krāna, nevis veļas mazgājamās mašīnas.

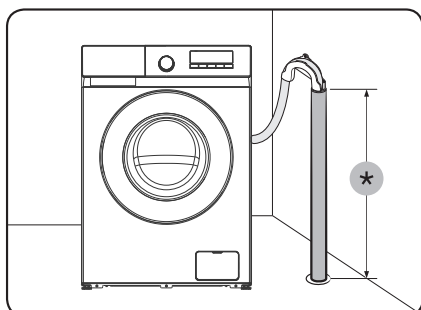
5. SOLIS Novadcaurules novietošana

Novadcauruli var novietot trīs veidos:



Pāri izlietnes malai

Novadcaurule jānovieto 60 cm līdz 90 cm (*) augstumā no grīdas. Lai saglabātu novadcaurules uzgaļa izliekumu, izmantojiet komplektācijā iekļauto **plastmasas elastīgās caurules ieliktni (A)**. Lai nodrošinātu normālu ūdens novadišanu, nostipriniet ieliktni pie sienas, izmantojot āķi.



Pie novadcaurules

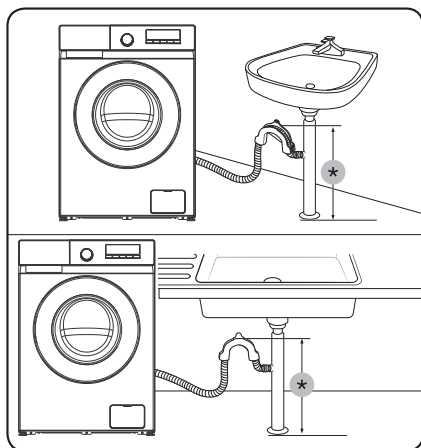
Novadcaurulei jāatrodas 60 cm līdz 90 cm augstumā (*). Ieteicams izmantot 65 cm augstu vertikālu cauruli.

- Lai nodrošinātu pareizu elastīgās novadcaurules pozīciju, izmantojiet komplektā iekļauto plastmasas elastīgās caurules ieliktni (skatiet attēlā).
- Lai novērstu noplūdes ūdens novadišanas laikā, raugieties, lai elastīgā novadcaurule būtu iebīdīta aptuveni 15 cm dziļumā.
- Lai nepieļautu elastīgās novadcaurules izkustēšanos, nostipriniet to pie sienas.

Spiediena novadcaurules prasības:

- Minimālais diametrs – 5 cm.
- Minimālā novadišanas kapacitāte – 60 litri/minūtē.

Uzstādīšana



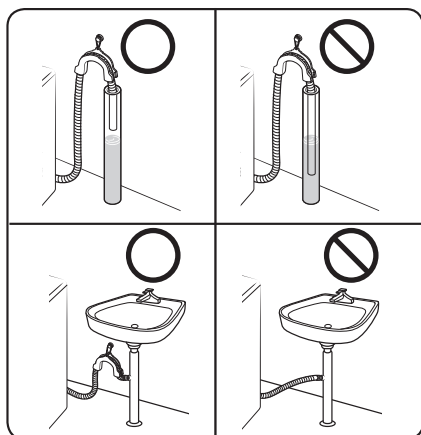
Izlietnes novadcaurules atzarojumā:

Novadcaurules atzarojumam jāatrodas augstāk par izlietnes sifonu, lai caurules gals būtu vismaz 60 cm attālumā no grīdas.

(*): 60 cm

⚠ UZMANĪBU!

Noņemiet vāciņu no izlietnes novadcaurules atzarojuma pirms pievienojat pie tā novadcauruli.



⚠ UZMANĪBU!

Nepievienojiet novadcauruli vietās, kur ir stāvošs ūdens vai kuras var applūst. Ūdens var iekļūst atpakaļ veļas mazgājamā mašīnā.

6. SOLIS Ieslēgšana



Iespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas aprīkota ar apstiprinātu maiņstrāvas 220-240 V / 50 Hz elektrisko ligzdu, ko aizsargā drošinātājs vai jaudas slēdzis. Pēc tam nospiediet pogu **Ieslēgšana** (⏻), lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.

Pirms sākat

Sākotnējā iestatīšana

Pirms izmantošanas pārlicinieties, vai jūsu veļas mazgājamā mašina ir pareizi uzstādīta.

Pirms pirmreizējas drēbju mazgāšanas jums ir jāveic mazgāšanas cikls bez drēbēm.

1. Savienojiet ūdens caurules ar ūdens krānu un veļas mazgājamo mašīnu.
2. Pievienojiet strāvas vadu elektrības kontaktligzdai.
3. Pievienojiet apmēram 10 g mazgāšanas līdzekļa mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.
4. Nospiediet pogu **ieslēgšana** , lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.
5. Pagrieziet **Ciklu atlasītājs**, lai atlasītu COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI).
6. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze** .

Veļas mazgāšanas vadlīnijas

1. SOLIS Sašķirošana

Sašķirojiet veļu, ņemot vērā šādus kritērijus:

- Kopšanas etiķete: sašķirojiet atsevišķi kokvilnas, dažādu šķiedru, sintētikas, zīda, vilnas un viskozes veļu.
- Krāsa: sašķirojiet atsevišķi baltu veļu no krāsainas veļas.
- Lielums: ievietojot tvertnē dažāda lieluma apģērba gabalus, uzlabosies mazgāšanas veiktspēja.
- Jutīgums: mazgājiet atsevišķi smalka auduma apģērbus, piemēram, jaunus tīras vilnas apģērbus, aizkarus un zīda izstrādājumus. Pārbaudiet mazgājamā apģērba etiķetes.

PIEZĪME

Pārlicinieties, ka pirms mazgāšanas uzsākšanas esat pārbaudījis apģērba kopšanas etiķetes un sašķirojies apģērbus atbilstoši tajās sniegtajiem norādījumiem.

Pirms sākat

2. SOLIS Kabatu iztukšošana

Iztukšojiet apgērba kabatas

- Tādi metāliski priekšmeti, kā monētas, adatas un apgērba sprādzes, var sabojāt gan citus apgērba gabalus, gan tvertni.

Izvērsiet apgērbus ar pogām un izšuvumiem uz iekšpusi

- Ja mazgāšanas laikā bikšu vai džemperu rāvējslēdži ir atvērti, iespējams sabojāt tvertni. Rāvējslēdži ir jāaizver un jānofiksē ar aukliņu.
- Apgērbs ar garām auklām var savīties kopā ar citām drēbēm. Pārliecinieties, ka esat sasējis auklas pirms mazgāšanas.

3. SOLIS Mazgāšanas tīkla izmantošana

- Krūšturus (mazgājamus ar ūdeni) ir jāievieto mazgāšanas tīklā. Krūšturu metāla daļas var izdurties cauri vai saplēst citus apgērba gabalus.
- Mazi un viegli apgērba gabali, piemēram, zeķes, cimdi, zeķbikses un kabatlakatiņi, var aptīties ap durtiņām. Ievietojiet tos smalkā mazgāšanas tīklā.
- Nemazgājiet mazgāšanas tīklu, ja tajā nav ievietota veļa. Tādā veidā ir iespējams izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kas var izkustināt veļas mazgājamo mašīnu un izraisīt traumas.

4. SOLIS Priekšmazgāšana (ja nepieciešams)

Ja veļa ir ļoti netīra, atlasiet izvēlētajai programmai opciju Priekšmazgāšana. Izvēloties priekšmazgāšanas opciju, pārliecinieties, ka ievietojat pulverveida mazgāšanas līdzekli galvenajā mazgāšanas nodalījumā.

5. SOLIS Veļas daudzuma noteikšana

Nepārslogojiet veļas mazgājamo mašīnu. Pārslogošana var traucēt veļas mazgājamaļai mašīnai izmazgāt veļu. Lai noteiktu konkrētam veļas veidam atbilstošo ievietošanas daudzumu, skatiet 39 lpp.

PIEZĪME

Mazgājot gultas veļu vai gultas pārvalkus, mazgāšanas laiks var būt ilgāks un centrifūgas efektivitāte – zemāka. Gultas veļai vai gultas pārvalkiem ieteicamais maksimālais centrifūgas cikla ātrums ir 800 apgr./min. un ieteicamais svars 2,0 kg vai mazāk.

UZMANĪBU!

- Nevienmērīgi sadalīta veļa var pazemināt centrifūgas darbības efektivitāti.
- Pārliecinieties, ka veļa ir pilnībā ievietota tvertnē un nav ieķērusies durtiņās.
- Neveriet durtiņas ciet ar spēku. Aizveriet durtiņas uzmanīgi. Pretējā gadījumā durtiņas var neaizvērties līdz galam.



6. SOLIS Pareiza veida mazgāšanas līdzekļa izmantošana

Izmantojamā mazgāšanas līdzekļa veids ir atkarīgs no auduma veida (kokvilna, sintētika, smalki audumi, vilna), krāsas, mazgāšanas temperatūras un netīrības pakāpes. Vienmēr izmantojiet nedaudz putojošu mazgāšanas līdzekli, kas ir paredzēts automātiskām veļas mazgājamām mašīnām.

PIEZĪME

- Rīkojieties saskaņā ar mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikumiem un ņemiet vērā veļas svaru, netīrības pakāpi un ūdens cietības pakāpi jūsu reģionā. Ja neesat pārliecināts par ūdens cietības pakāpi, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes iestādi.
- Neizmantojiet mazgāšanas līdzekli, kuram ir tendence sacietēt vai sabiezēt. Šāds mazgāšanas līdzeklis var palikt veļas mazgājamajā mašīnā pēc skalošanas cikla beigām un nosprostot noplūdes atveri.

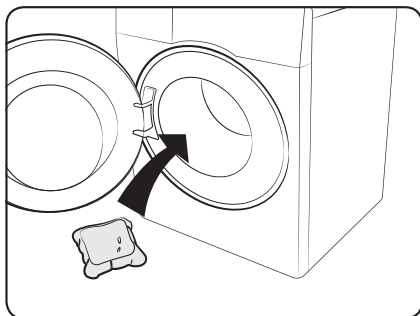
UZMANĪBU!

Ja mazgājat vilnas apģērbus, izmantojot ciklu **WOOL (VILNAS IZSTRĀDĀJUMI)** , lietojiet tikai neitrālu šķidro mazgāšanas līdzekli. Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli ar ciklu **WOOL (VILNAS IZSTRĀDĀJUMI)** , tas var pielipt pie veļas un izraisīt krāsas maiņu.

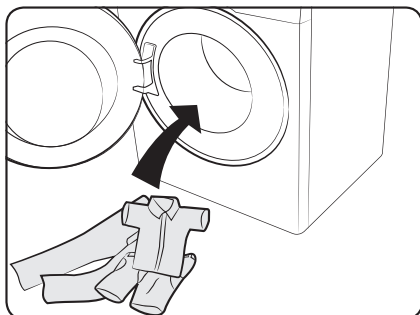
Pirms sākāt

Veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas

Labākiem mazgāšanas rezultātiem, izmantojot veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas, lūdzu, sekojiet šiem norādījumiem.



1. Ievietojiet kapsulu tukšas tvertnes apakšdaļā, tuvāk aizmuģurējai sienai.



2. Ievietojiet veļu tvertnē uz veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas.


UZMANĪBU!

Ciklos, kuros tiek izmantots auksts ūdens vai kas ilgst mazāk par vienu stundu, kapsula var neizšķīst pilnīgi.

Mazgāšanas līdzekļa ieteikumi

Ieteikumi attiecas uz temperatūras diapazoniem, kas norādīti ciklu grafikā.

●	Ieteikts	▲	Tikai šķidrās mazgāšanas līdzeklis
-	Nav ieteikts	△	Tikai pulverveida mazgāšanas līdzeklis

Cikls	Mazgāšanas līdzeklis			Temperatūra (°C)
	Universāls	Smalki audumi un vilnas izstrādājumi	Speciālists	
ECO 40-60	●	-	-	40
COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 90
SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 60
QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 30
MIXED LOAD (JAUKTA VEIDA)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 40
INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA)	●			60
WOOL (VILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 	-	▲	▲	Cold (Auksta) ~ 40
COLOURS (KRĀSAINS APĢĒRBS)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 40
BABY CARE (BĒRNU VEĻA)	●	-	-	Cold (Auksta) ~ 60

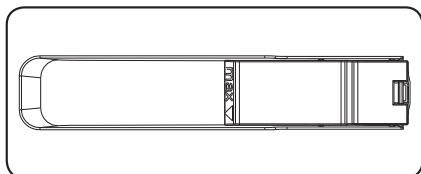
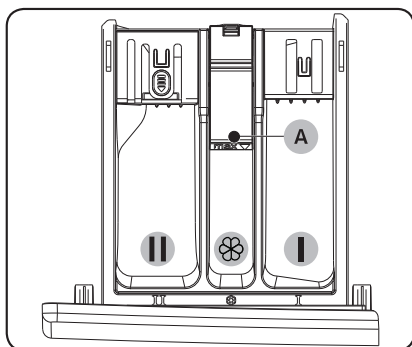
Vērtības, kas norādītas citām programmām, nevis ECO 40-60 programmai, ir tikai norādes.

Pirms sākat

Pirms sākāt

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vadlīnijas

Veļas mazgājamajai mašīnai ir trīs nodalījumu dozētājs: kreisās puses nodalījums galvenajam mazgāšanas līdzeklim, centrālais nodalījums veļas mīkstinātājiem un aizmugures labās puses nodalījums priekšmazgāšanas līdzeklim.



- 01** Priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījums: izmantojiet, lai iepildītu priekšmazgāšanas līdzekli vai cieti.
- 02** Galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījums: izmantojiet, lai iepildītu galveno mazgāšanas līdzekli, ūdens mīkstinātāju, mērcēšanas līdzekli, balinātāju un/vai traipu tīrīšanas līdzekļus.
- 03** Veļas mīkstinātāja nodalījums: izmantojiet, lai iepildītu papildvielas, piemēram, veļas mīkstinātāju. Neuzpildiet augstāk par maksimālā līmeņa atzīmi (A).

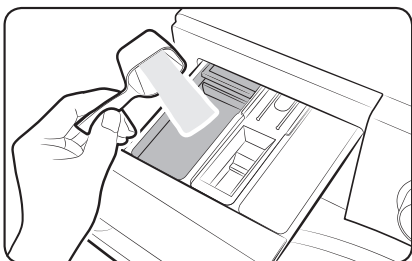
PIEZĪME


Faktiskais veļas mīkstinātāja ieliktna izskats var būt atšķirīgs atkarībā no modeļa.

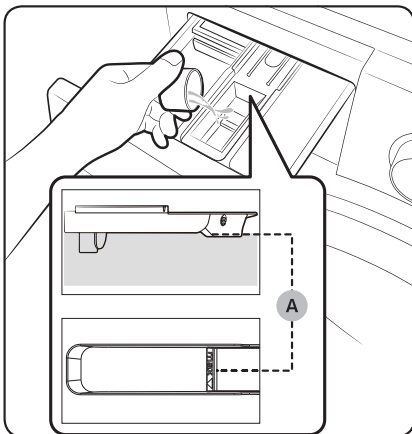
UZMANĪBU!


- Nemēģiniet atvērt mazgāšanas līdzekļa atvilktni veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā.
- Neizmantojiet šāda veida veļas mazgāšanas līdzekļus:
 - Tablešu vai kapsulu veida mazgāšanas līdzekli.
 - Bumbas vai tīkliņa veida mazgāšanas līdzekli.
- Lai novērstu nodalījumu nosprostošanos, koncentrēti vai biezi mazgāšanas līdzekļi (veļas mīkstinātājs vai veļas mazgāšanas līdzeklis) ir jāatšķaida ar ūdeni pirms to iepildīšanas nodalījumā.
- Kad atlasīta opcija Atliktā izslēgšana, neievietojiet mazgāšanas līdzekli tieši tvertnē. Pretējā gadījumā tas var izraisīt veļas krāsas maiņu. Izmantojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni, kad atlasīta opcija Atliktā izslēgšana.

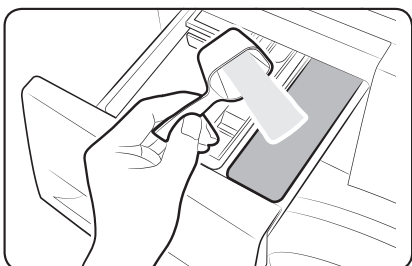
Lai iepildītu mazgāšanas līdzekļus mazgāšanas līdzekļa atvilktnē




1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
2. Iepildiet veļas mazgāšanas līdzekli  galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā atbilstoši ražotāja norādījumiem vai ieteikumiem.



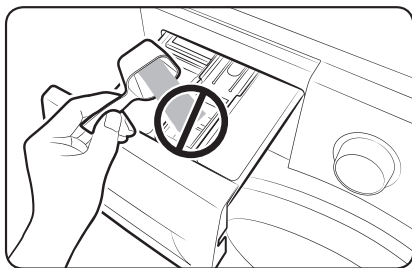
3. Iepildiet veļas mīkstinātāju  veļas mīkstinātāja nodalījumā. Neuzpildiet augstāk par maksimālā līmeņa atzīmi (A). Veļas mīkstinātājs tiek pievienots veļai pēdējā skalošanas cikla laikā.




4. Ja vēlaties veikt priekšmazgāšanu, iepildiet priekšmazgāšanas līdzekli  priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījumā atbilstoši ražotāja norādījumiem vai ieteikumiem.
5. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.

Pirms sākāt

Pirms sākat

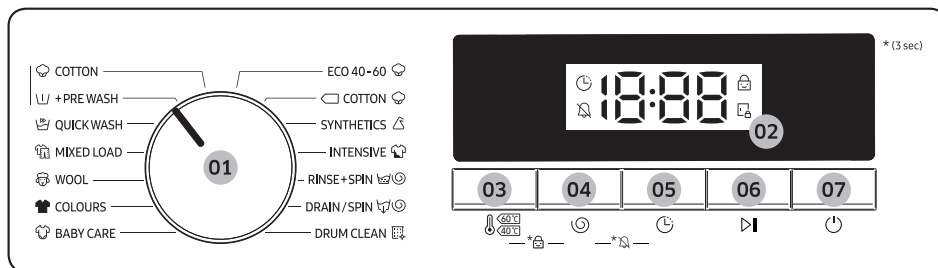


⚠ UZMANĪBU!

- Neiepildiet pulverveida mazgāšanas līdzekli šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktņī.
- Koncentrēts veļas mīkstinātājs pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni.
- Neiepildiet galveno mazgāšanas līdzekli  veļas mīkstinātāja nodalījumā.
- Nepievienojiet pārāk daudz veļas mazgāšanas līdzekļa. Tas var negatīvi ietekmēt mazgāšanas rezultātus.
- Nelietojiet tvertnes tīrīšanai nekādus tīrīšanas līdzekļus. Ķīmiski nosēdumi uz tvertnes pasliktina mazgāšanas veiktspēju.

Darbības

Vadības panelis



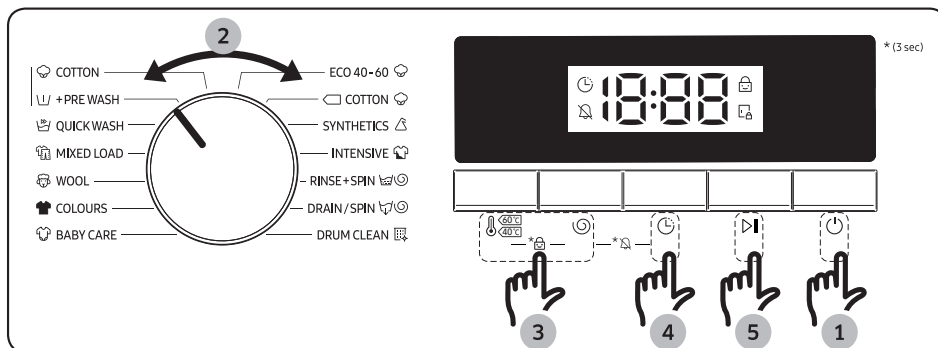
01 Ciklu atlasītājs	Pagrieziet ripu, lai atlasītu ciklu.
02 Displejs	Displejā tiek attēlota pašreizējā cikla informācija un aprēķinātais atlikušais laiks, vai arī informācijas kods, ja radusies problēma.
03 Temperatūra 🌡	Nospiediet, lai mainītu ūdens temperatūru pašreizējam ciklam. Pieejamais temperatūras diapazons ir atkarīgs no cikla. Izvēlēta temperatūra tiks parādīta displejā.
04 Centrifūga 🌀	Nospiediet, lai mainītu centrifūgas ātrumu pašreizējam ciklam. Pieejamie centrifūgas apgriezieni ir atkarīgi no cikla. Izvēlētie centrifūgas apgriezieni tiks parādīti displejā.
05 Atliktā izslēgšana ⏸	Atkārtoti nospiediet pogu Atliktā izslēgšana ⏸, lai izvēlētos vienu no pieejamajām Atliktā izslēgšana opcijām (no 3 līdz 24 stundām ar vienas stundas pieaugumu).
06 Iedarbināšana/pauze ▶	Nospiediet, lai iedarbinātu vai apturētu darbību. Vienreiz nospiediet pogu, lai palaistu ciklu. Lai apturētu darbību, vēlreiz nospiediet pogu. Jūs varat mainīt cikla iestatījumus un opcijas. Lai atsāktu apturētu darbību, vēlreiz nospiediet pogu.
07 Ieslēgšana ⏻	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu veļas mazgājamo mašīnu. Ja jūs ieslēdzat veļas mazgājamo mašīnu un neizmantojat to 10 minūtes, tā automātiski izslēgsies.

*(3 sec): Nospiediet un uz 3 sekundēm turiet nospiestu.

Darbības

Darbības

Vienkārši soļi, lai uzsāktu darbību




1. Nospiediet pogu ieslēgšana (⏻), lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.
2. Pagrieziet Ciklu atlasītājs, lai atlasītu ciklu.
3. Pēc nepieciešamības pielāgojiet cikla iestatījumus (Temperatūra un Centrifūga).
4. Iestatiet Atliktā izslēgšana, ja vēlaties pabeigt mazgāšanas ciklu vēlamojā laikā.
5. Nospiediet pogu ledarbināšana/pauze (⏸), lai sāktu darbību.

Lai mainītu ciklu mazgāšanas laikā

1. Nospiediet pogu ledarbināšana/pauze (⏸), lai apturētu darbību.
2. Atlasiet citu ciklu.
3. Vēlreiz nospiediet pogu ledarbināšana/pauze (⏸), lai palaistu jauno ciklu.

Ciklu pārskats

Standarta cikli

Cikls	Apraksts	Maks. svars (kg)		
		9 kg modelis	8 kg modelis	7 kg modelis
COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Kokvilnas izstrādājumiem, gultas veļai, galdautiem, apakšveļai, dvieļiem vai krekliem. Mazgāšanas laiks un skalošanas reižu skaits tiek automātiski pielāgots ievietotās veļas daudzumam. Lai mazgātu nedaudz netīrus kokvilnas izstrādājumus 20 °C nominālajā temperatūrā. 	9	8	7
+PRE WASH (+PRIEKŠMAZGĀŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Pievieno priekšmazgāšanas procesu pirms uzsāk ciklu COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI). 	5,5	5	4,5
QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Viegli notraipītam apģērbam, kas ir ātri jāizmazgā un kura svars ir mazāks par 2,0 kg. 	2	2	2
MIXED LOAD (JAUKTA VEIDA)	<ul style="list-style-type: none"> Jaukta veida apģērbam, kas izgatavoti no kokvilnas un sintētiskas audumiem. 	4,5	4	3
WOOL (VILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 	<ul style="list-style-type: none"> Vilnas mazgāšanas režīms nodrošina maigas, šūpojošas kustības un mērcēšanas ciklu, lai aizsargātu vilnas šķiedras no saraušanās/deformācijas. Ieteicams izmantot neitrālu mazgāšanas līdzekli. 	3	2	2
COLOURS (KRĀSAINS APĢĒRBS)	<ul style="list-style-type: none"> Tumšas krāsas kokvilnas izstrādājumiem, sintētiskas materiāliem vai jaukiem audumiem. 	4,5	4	3,5
BABY CARE (BĒRNU VEĻA)	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošina mazgāšanu augstā temperatūrā un papildu skalošanas ciklus, lai efektīvi izskalotu atlikušo mazgāšanas līdzekli. 	4,5	4	3,5
ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Lai mazgātu parasti netīrus kokvilnas izstrādājumus, kurus var mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā, kopā vienā ciklā. Šis cikls tiek izmantots, lai izvērtētu atbilstību ES Ecodesign likumdošanai. Šis cikls ir iestatīts kā noklusējuma cikls. 	9	8	7

Darbības




Cikls	Apraksts	Maks. svars (kg)		
		9 kg modelis	8 kg modelis	7 kg modelis
☐ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Optimāla veiktspēja ar zemāku elektroenerģijas patēriņu kokvilnas izstrādājumu, gultasveļas, galdaudu, apakšveļas, dvieļu vai kreklu mazgāšanai. 	9	8	7
SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Blūzēm vai krekliem, kas ir izgatavoti no poliestera (diolena, trevira), poliamīda (perlona, neilona) vai līdzīga auduma. 	4,5	4	3,5
INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Ļoti netīriem apģērbiem. Darbības laiks ir ilgāks nekā citos ciklos. 	9	8	7
RINSE+SPIN (SKALOŠANA+ CENTRIFŪGA)	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošina papildu skalošanas ciklu pēc veļas mīkstinātāja pievienošanas veļai. 	9	8	7
DRAIN/SPIN (NOVADĪŠANA/ CENTRIFŪGA)	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošina papildu centrifūgas ciklu, lai efektīvi izvadītu ūdeni no veļas. 	9	8	7
DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Iztīra tvertni, likvidējot tajā uzkrājušos netīrumus un baktērijas. Pārliecinieties, ka tvertne ir tukša. Nelietojiet tvertnes tīrīšanai nekādus tīrīšanas līdzekļus. 	-	-	-

PIEZĪME


- Piepildot mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu vai veļas mazgājamo mašīnu ar žāvētāju līdz ražotāja norādītajai kapacitātei atbilstošajām programmām, palīdzēs ietaupīt enerģiju un ūdeni.
- Troksni un atlikušo mitruma saturu ietekmē griešanās ātrums: jo lielāks griešanās ātrums griešanās fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.
- Visefektīvākie cikli enerģijas patēriņa ziņā ir tie, kas darbojas zemākās temperatūrās un ilgāku laiku.

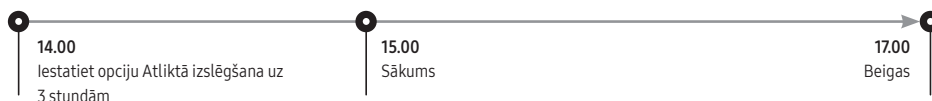
Atliktā izslēgšana

Veļas mazgājamo mašīnu var iestatīt, lai tā automātiski pabeigtu mazgāšanu vēlāk, izvēloties atlikšanu par 3 līdz 24 stundām (ar 1 stundas pieaugumu). Displejā ir redzams laiks, kad mazgāšana tiks pabeigta.

1. Atlasiet ciklu. Tad, ja nepieciešams, pielāgojiet cikla iestatījumus.
2. Atkārtoti nospiediet pogu **Atliktā izslēgšana** , līdz tiek iestatīts vēlamais beigu laiks.
3. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze** . Ieslēdzas attiecīgais indikators, kurā tiek uzsākta pulksteņa laika atskaite.
4. Lai atceltu opcijas **Atliktā izslēgšana**  izmantošanu, atiestatiet veļas mazgājamo mašīnu, nospiežot pogu **ieslēgšana**.


Reāls piemērs




Jūs vēlaties, lai divu stundu cikls tiktu pabeigts pēc 3 stundām. Lai to izdarītu, jums ir jāpievieno opcija **Atliktā izslēgšana** pašreizējam ciklam, tad jāiestata 3 stundu intervāls un pēc tam plkst. 14.00 jānospiež poga **ledarbināšana/pauze** . Kas notiek pēc tam? Veļas mazgājamā mašīna sāk darboties plkst. 15.00 un beidz darboties plkst. 17.00. Zemāk ir norādīts šī piemēra grafiks.



Iestatījumi




Bērnu drošības aizsardzība

Lai novērstu nelaimes gadījumus ar bērniem, funkcija **Bērnu drošības aizsardzība** nobloķē visas pogas, izņemot pogu **ieslēgšana** .

- Lai aktivizētu vai deaktivizētu funkciju **Bērnu drošības aizsardzība**, vienlaicīgi uz 3 sekundēm nospiediet un turiet nospiešanas pogas **Temperatūra**  un **Centrifūga** . Kad ir aktivizēta funkcija **Bērnu drošības aizsardzība**, iedegas indikators .

Trauksmes signāls izslēgts

Jūs varat ieslēgt vai izslēgt cikla atlasītāja un visu pogu skaņu.

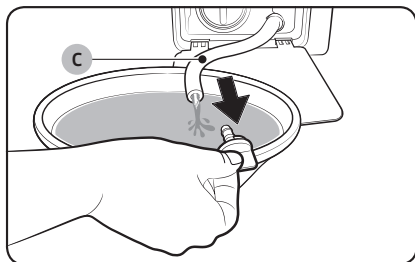
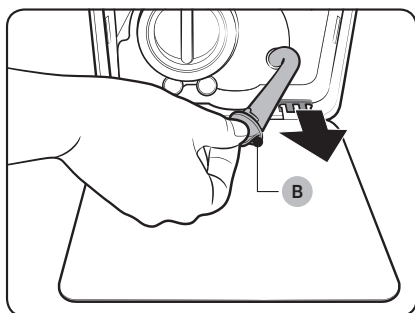
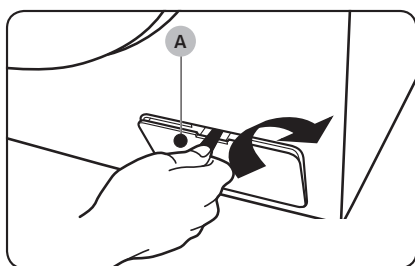
- Lai izslēgtu skaņu, vienlaicīgi uz 3 sekundēm nospiediet un turiet nospiešanas pogas **Centrifūga**  un **Atliktā izslēgšana** . Kad skaņa ir izslēgta, iedegas indikators .

Apkope

Regulāri tīriet veļas mazgājamo mašīnu, lai novērstu veiktspējas pasliktināšanos un pagarinātu tās kalpošanas mūžu.

Avārijas novadīšana

Gadījumā, ja noticis elektroenerģijas pārrāvums, novadiet tvertnē esošo ūdeni pirms veļas izņemšanas.



1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektrības kontaktligzdas.
2. Ar instrumentiem, piemēram, monētām, atveriet filtra vāciņu (A) saskaņā ar grafikā redzamajām norādēm.
3. Novietojiet tukšu, ietilpīgu trauku vāciņa tuvumā un aizvelciet avārijas novadcaurulīti līdz traukam, satverot to aiz caurulītes vāciņa (B).
4. Noņemiet caurulītes vāciņu un ļaujiet avārijas novadcaurulītē (C) esošajam ūdenim iztecēt traukā.
5. Kad ūdens ir iztecējis, aizveriet caurulītes vāciņu un ievietojiet caurulīti atpakaļ. Pēc tam aizveriet filtra vāciņu.

PIEZĪME

Izmantojiet ietilpīgu trauku, jo tvertnē palikušā ūdens daudzums var būt liekāks, nekā gaidīts.

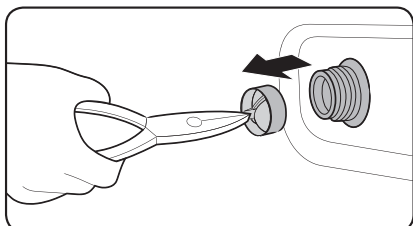
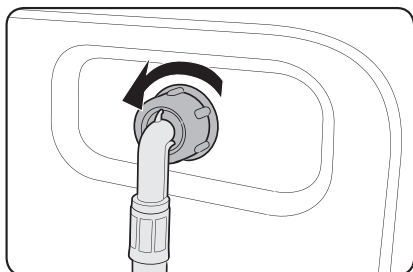
Tirīšana

Veļas mazgājamās mašīnas virsma

Izmantojiet mikstu drāniņu ar neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Nesmidziniet ūdeni tieši uz veļas mazgājamās mašīnas.

Sieta filtrs

Tīriet ūdens caurules sieta filtru vienu vai divas reizes gadā.



1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atskrūvējiet un atvienojiet veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē esošo ūdens cauruli. Aizklājiet cauruli ar audumu, lai novērstu tajā esošā ūdens izšļākšanos.
4. Izmantojiet knaibles, lai izņemtu sieta filtru no ieklūdes vārsta.
5. Iegremdējiet sieta filtru dziļi ūdenī tā, lai zem ūdens atrastos arī vītņotais savienotājs.
6. Pilnībā izžāvējiet sieta filtru ēnainā vietā.
7. Ievietojiet sieta filtru atpakaļ ieklūdes vārstā un tad pievienojiet ūdens cauruli atpakaļ pie ieklūdes vārsta.
8. Atgrieziet ūdens krānu.

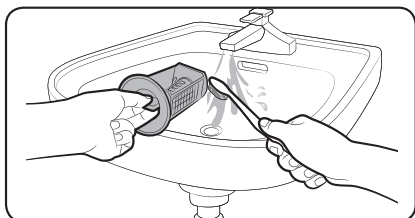
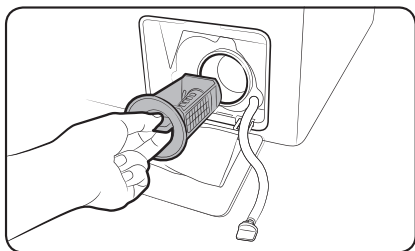
PIEZĪME

Ja sieta filtrs ir nosprostojies, ekrānā parādās informācijas kods „4C”.

Apkope

Netīrumu filtrs

Netīrumu filtru ir ieteicams tīrīt 5 līdz 6 reizes gadā, lai novērstu tā nosprostošanos.



1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Novadiet tvertnē palikušo ūdeni. Skatiet sadaļu „Avārijas novadīšana”.
3. Ar instrumentiem, piemēram, monētām, atveriet filtra vāciņu (A).
4. Pagrieziet netīrumu filtra kloķi pa kreisi un novadiet atlikušo ūdeni.
5. Iztīriet netīrumu filtru, izmantojot mīkstu birstīti. Pārliecinieties, ka nav nosprostojušies filtrā esošais ūdens novadīšanas sūkņa rats.
6. Ievietojiet netīrumu filtru atpakaļ un pagrieziet filtra kloķi pa labi.

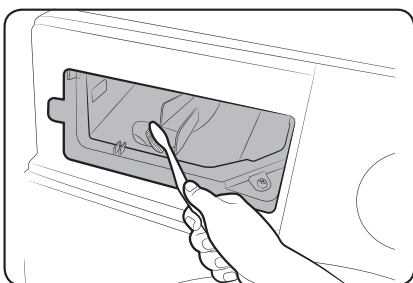
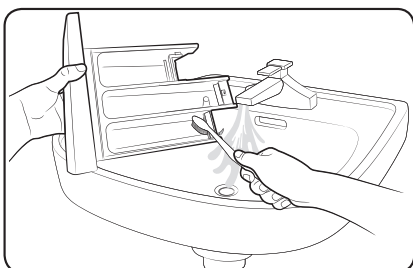
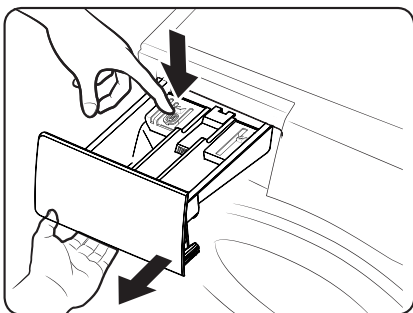
PIEZĪME

Ja netīrumu filtrs ir nosprostojušies, ekrānā parādās informācijas kods „5C”.

UZMANĪBU!

- Pārliecinieties, ka pēc filtra tīrīšanas filtra kloķis ir pareizi noslēgts. Pretējā gadījumā var rasties noplūde.
- Pārliecinieties, ka pēc tā tīrīšanas filtrs ir pareizi ievietots. Pretējā gadījumā var rasties darbības kļūda vai noplūde.

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē



1. Turot nospiestu uz leju atvilktnes iekšpusē esošo atbrīvošanas sviru, izvelciet atvilktni.
2. Izņemiet no atvilktnes šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni.
3. Iztīriet atvilktnes detaļas zem tekoša ūdens, izmantojot mīkstu birstīti.
4. Iztīriet atvilktnes padziļinājumu, izmantojot pudeļu birsti, lai iztīrītu mazgāšanas līdzekļa paliekas un kaļķakmeni no atvilktnes padziļinājuma.
5. Ievietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni atpakaļ atvilktnē.
6. Iebīdīet atvilktni atpakaļ vietā, lai to aizvērtu.

PIEZĪME

Lai likvidētu atlikušo mazgāšanas līdzekli, palaidiet ciklu **RINSE+SPIN (SKALOŠANA+CENTRIFŪGA)** ar tukšu tvertni.

Apkope

Atkopšana pēc sasalšanas

Veļas mazgājamā mašīna var sasalt, kad temperatūra pazeminās zem 0 °C.

1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Uzlejiet siltu ūdeni uz ūdens krāna, lai atbrīvotu ūdens cauruli.
3. Atvienojiet ūdens cauruli un iegremdējiet to siltā ūdenī.
4. Ielejiet tvertnē siltu ūdeni un atstājiet to uz 10 minūtēm.
5. Pievienojiet ūdens cauruli atpakaļ pie ūdens krāna.



PIEZĪME

Ja veļas mazgājamā mašīna vēl joprojām nedarbojas normāli, atkārtojiet augstāk aprakstītos soļus, līdz tā atsāk darboties normāli.

Apkope, ja ierīci nav paredzēts izmantot ilgstošu laika periodu

Izvairieties no situācijām, kad veļas mazgājamā mašīna netiek izmantota ilgstošu laika periodu. Ja šāda situācija ir neizbēgama, novadiet veļas mazgājamajā mašīnā esošo ūdeni un atvienojiet strāvas vadu.

1. Pagrieziet Ciklu atlasītājs, lai atlasītu opciju RINSE+SPIN (SKALOŠANA+CENTRIFŪGA).
2. Iztukšojiet tvertni un nospiediet pogu Iedarbināšana/pauze.
3. Kad cikls būs noslēdzies, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ūdens cauruli.
4. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
5. Atveriet vaļā durtiņas, lai ļautu tvertnē cirkulēt gaisam.

Traucējummeklēšana

Kontrolpunkti

Ja esat saskāries ar veļas mazgājamās mašīnas darbības problēmu, vispirms aplūkojiet zemāk redzamo tabulu un pamēģiniet ieteiktos risinājumus.

Problēma	Rīcība
Ierīce neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none">Pārliedzinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir pieslēgta elektrotīklam.Pārliedzinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.Pārliedzinieties, ka ūdens krāni ir atvērti.Pārliedzinieties, ka esat nospiedis vai pieskāries pogai ledarbināšana/pauze, lai iedarbinātu veļas mazgājamo mašīnu.Pārliedzinieties, ka nav aktivizēta funkcija Bērnu drošības aizsardzība.Pirms veļas mazgājamās mašīnas tvertne sāk uzpildīties ar ūdeni, no tās atskan klikšķim līdzīgas skaņas, informējot, ka ierīce pārbauda, vai ir aizvērtas durtiņas, kā arī tiek veikta ātra ūdens novadīšana.Pārbaudiet drošinātāju vai atiestatiet jaudas slēdzi.
Ūdens padeve nav pietiekama vai ūdens netiek pievadīts.	<ul style="list-style-type: none">Pilnībā atgrieziet vaļā ūdens krānu.Pārliedzinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.Pārliedzinieties, ka ūdens padeves caurule nav aizsalusi.Pārliedzinieties, ka ūdens padeves caurule nav saliekta vai nosprostojusies.Pārliedzinieties, ka ir pietiekams ūdens spiediens.
Pēc cikla beigām mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir palicis mazgāšanas līdzeklis.	<ul style="list-style-type: none">Pārliedzinieties, ka ūdens spiediens ir pietiekams veļas mazgājamās mašīnas darbībai.Pārliedzinieties, vai mazgāšanas līdzeklis ir ievietots mazgāšanas līdzekļa atvilktnes centrā.Pārliedzinieties, ka skalošanas nodalījuma vāciņš ir uzstādīts pareizi.Ja tiek izmantots granulveida mazgāšanas līdzeklis, pārliedzinieties, ka mazgāšanas līdzekļa selektors ir augšējā pozīcijā.Ņemiet skalošanas nodalījuma vāciņu un iztīriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
Ierīce izdala pārmērīgas vibrācijas vai troksni.	<ul style="list-style-type: none">Pārliedzinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir uzstādīta uz līdzenas, cietas grīdas, kas neslīd. Ja grīda nav līdzena, izmantojiet līmeņošanas balstus, lai pielāgotu veļas mazgājamās mašīnas augstumu.Pārliedzinieties, ka ir ņemtas transportēšanas skrūves.Pārliedzinieties, ka veļas mazgājamā mašīna nesaskaras ar kādu citu priekšmetu.Pārliedzinieties, ka ievietotā veļa ir izvietota simetriski.Motors var izdalīt troksni normālas darbības laikā.Kombinezoni vai drēbes ar metāliskiem elementiem var izraisīt troksni mazgāšanas laikā. Tas ir normāli.Metāliski priekšmeti, piemēram, monētas, var izraisīt troksni. Pēc mazgāšanas izņemiet šos priekšmetus no tvertnes vai filtra nodalījuma.

Traucējummeklēšana

Problēma	Rīcība
lerīce nenovada ūdeni un/vai nedarbojas centrifūga.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka novadcaurule ir iztaisnotā pozīcijā līdz pat ūdens novadsistēmai. Ja esat saskāries ar novadcaurules nosprostojumu, sazinieties ar apkopes centru. Pārlicinieties, vai netīrumu filtrs nav nosprostojies. Aizveriet durtiņas un nospiediet vai pieskarieties pogai ledarbināšana/pauze. Jūsu drošībai veļas mazgājamā mašīna negriezīs tvertni un nedarbinās centrifūgu, kamēr nav aizvērtas durtiņas. Pārlicinieties, ka novadcaurule nav sasalusi vai nosprostojusies. Pārlicinieties, ka novadcaurule ir pievienota ūdens novadsistēmai un tā nav nosprostojusies. Ja veļas mazgājamajai mašīnai netiek nodrošināts pietiekams strāvas līmenis, tā uz brīdi nenovadīs ūdeni vai nedarbinās centrifūgu. Tiklīdz veļas mazgājamā mašīna saņems pietiekamu strāvas līmeni, tā darbosies normāli. <p>Centrifūga nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka veļa ir ievietota vienmērīgi. Pārlicinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir novietota uz līdzenas, stabilas virsmas. Sadaliet slodzi vienmērīgi. Ja ir jāmazgā tikai viens veļas gabals, piemēram, peldmētelis vai džinsi, galīgais centrifūgas darbības rezultāts var būt neapmierinošs un displejā var parādīties „Ub” pārbaudes paziņojums.
lerīces durtiņas neveras vaļā.	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet vai pieskarieties pogai ledarbināšana/pauze, lai apturētu veļas mazgājamās mašīnas darbību. Līdz brīdim, kamēr durtiņu slēdzenes mehānisms atbloķējas, var paiet neliels laika sprīdis. Pārlicinieties, ka ir novadīts viss tvertnē esošais ūdens. Durtiņas var neatvērties tad, ja tvertnē vēl ir palicis ūdens. Novadiet tvertnē esošo ūdeni un atveriet durtiņas manuāli. Pārlicinieties, ka durtiņu bloķēšanas indikators ir izslēgts. Durtiņu bloķēšanas indikators izslēdzas pēc tam, kad no veļas mazgājamās mašīnas ir novadīts viss ūdens.
lerīces tvertnē ir pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa putas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka tiek izmantoti ieteicamie mazgāšanas līdzekļu veidi. Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai novērstu pārmērīgu putu veidošanos. Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu, mazgājot mīkstā ūdenī, nelielu veļas daudzumu vai viegli notraipītus apģērbus. Ne-AE mazgāšanas līdzeklis nav ieteicams.
Nevar iepildīt papildus mazgāšanas līdzekli.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka atlikušais mazgāšanas līdzekļa vai veļas mīkstinātāja daudzums nepārsniedz limitu.

Problēma	Rīcība
Ierīce aptur darbību.	<ul style="list-style-type: none"> Pievienojiet strāvas vadu aktīvai elektrības kontaktligzdai. Pārbaudiet drošinātāju vai atiestatiet jaudas slēdzi. Aizveriet durtiņas un nospiediet pogu Iedarbināšana/pauze, lai iedarbinātu veļas mazgājamo mašīnu. Jūsu drošībai veļas mazgājamā mašīna negriezīs tvertni un nedarbinās centrifūgu, kamēr nav aizvērtas durtiņas. Pirms veļas mazgājamās mašīnas tvertne sāk uzpildīties ar ūdeni, no tās atskan klikšķim līdzīgas skaņas, informējot, ka ierīce pārbauda, vai ir aizvērtas durtiņas, kā arī tiek veikta ātra ūdens novadīšana. Cikla laikā var iestāties pauze vai mērcēšanas periods. Mirkli uzgaidiet un veļas mazgājamā mašīna ielsēgsies. Pārliedzinieties, ka ūdens padeves caurules sieta filtrs pie ūdens krāniem nav nosprostojušies. Periodiski iztīriet sieta filtru. Ja veļas mazgājamajai mašīnai netiek nodrošināts pietiekams strāvas līmenis, tā uz brīdi nenovadīs ūdeni vai nedarbinās centrifūgu. Tiklīdz veļas mazgājamā mašīna saņems pietiekamu strāvas līmeni, tā darbosies normāli.
Ierīce uzpildās ar nepareizas temperatūras ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pilnībā atgrieziet vaļā abus krānus. Pārliedzinieties, ka ir izvēlēta pareizā temperatūra. Pārliedzinieties, ka caurules ir pievienotas pie pareizajiem krāniem. Izskalojiet ūdens caurules. Pārliedzinieties, ka ūdens sildītājs ir iestatīts pievadīt minimums 49 °C karstu krāna ūdeni. Tāpat pārbaudiet arī ūdens sildītāja kapacitāti un uzsildīšanas ātrumu. Atvienojiet caurules un iztīriet sieta filtru. Sieta filtrs var būt nosprostojušies. Veļas mazgājamās mašīnas tvertnes uzpildīšanās laikā ūdens temperatūra var mainīties, tā kā automātiskās temperatūras kontroles funkcija pārbauda ienākošā ūdens temperatūru. Tas ir normāli. Kad atlasīta auksta vai karsta mazgāšanas temperatūra, veļas mazgājamās mašīnas tvertnes uzpildīšanās laikā jūs varat novērot tikai karsta un/vai tikai auksta ūdens plūsmu caur dozatoru. Šī ir normāla automātiskās temperatūras kontroles funkcijas darbība, tā kā veļas mazgājamā mašīna pati nosaka ūdens temperatūru.
Cikla beigās veļa ir slapja.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet High (Augsts) vai Extra High (Īpaši augsts) centrifūgas ātruma iestatījumu. Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai mazinātu pārmērīgu putu veidošanos. Ievietotās veļas daudzums nav pietiekams. Neliels veļas daudzums (viens vai divi apģērba gabali) var izjaukt līdzsvaru un netikt pilnībā izgriezts centrifūgā. Pārliedzinieties, ka novadcaurule nav saliekta vai nosprostojušies.

Traucējummeklēšana

Problēma	Rīcība
No ierīces noplūst ūdens.	<ul style="list-style-type: none">• Pārlicinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.• Pārlicinieties, ka visas caurules ir cieši pievienotas.• Pārlicinieties, ka novadcaurules gals ir pareizi ievietots un nostiprināts pie ūdens novadsistēmas.• Mēģiniet nepārslogot ierīci.• Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai novērstu pārmērīgu putu veidošanos.
No ierīces izplatās nepatīkamas smakas.	<ul style="list-style-type: none">• Liekās mazgāšanas līdzekļu putas uzkrājas ierīces iedobēs un var izraisīt nepatīkamas smakas.• Periodiski palaidiet tīrīšanas ciklus, lai dezinficētu ierīci.• Notīriet durtiņu blīvi (diafragmu).• Nosusiniet veļas mazgājamās mašīnas tvertnes iekšpusi pēc cikla beigām.
Nav redzami burbuļi (tikai modeļiem ar burbuļu mazgāšanas funkciju).	<ul style="list-style-type: none">• Ierīces pārslogošana var paslēpt burbuļus.• Ļoti netīra veļa var nerādīt burbuļus.

Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar servisa centru. Servisa centra numurs atrodas uz uzlīmes, kas piestiprināta produktam.

Informācijas kodi

Ja radušās veļas mazgājamās mašīnas darbības problēmas, ekrānā var būt redzams informācijas kods. Aplūkojiet zemāk redzamo tabulu un pamēģiniet ieteiktos risinājumus.

Kods	Rīcība
4C	Ūdens netiek pievadīts. <ul style="list-style-type: none">• Pārliedcinieties, ka ūdens krāni ir atvērti.• Pārliedcinieties, ka ūdens caurules nav nosprostojušās.• Pārliedcinieties, ka ūdens krāni nav aizsaluši.• Pārliedcinieties, ka ūdens spiediens ir pietiekams veļas mazgājamās mašīnas darbībai.• Pārliedcinieties, ka aukstā ūdens krāns un karstā ūdens krāns ir pareizi pievienoti.• Iztīriet sieta filtru, jo tas var būt nosprostojušs.
5C	Ūdens netiek novadīts. <ul style="list-style-type: none">• Pārliedcinieties, ka novadcaurule nav sasalusi vai nosprostojušies.• Pārliedcinieties, ka novadcaurule ir pareizi novietota atbilstoši savienojuma veidam.• Iztīriet netīrumu filtru, jo tas var būt nosprostojušs.• Pārliedcinieties, ka novadcaurule ir iztaisnotā pozīcijā līdz pat ūdens novadsistēmai.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
dC	Veļas mazgājamā mašīna darbojas ar atvērtām durtiņām. <ul style="list-style-type: none">• Pārliedcinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.• Pārliedcinieties, ka veļa nav iekļērusies durtiņās.
dC1	Durtiņas nevar bloķēt. <ul style="list-style-type: none">• Pārliedcinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.• Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un pēc tam vēlreiz ieslēdziet to.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
OC	Radusies ūdens pārplūde. <ul style="list-style-type: none">• Palaidiet veļas mazgājamo mašīnu no jauna pēc centrifūgas režīma beigām.• Ja informācijas kods nepazūd no displeja, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.
LC	Pārbaudiet novadcauruli. <ul style="list-style-type: none">• Pārliedcinieties, vai novadcaurules gals nav novietots uz grīdas.• Pārliedcinieties, ka novadcaurule nav nosprostojušies.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
3C	Pārbaudiet motora darbību. <ul style="list-style-type: none">• Mēģiniet no jauna palaist ciklu.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Traucējummeklēšana






























Kods	Rīcība
TC1	Ir jāpārbauda ūdens uzsildīšanas temperatūras sensoru, <ul style="list-style-type: none">• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
HC	Uzkarsēšanas līdz augstai temperatūrai pārbaude <ul style="list-style-type: none">• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
1C	Ūdens līmeņa sensors nedarbojas pareizi. <ul style="list-style-type: none">• Mēģiniet izslēgt strāvu un no jauna palaist ciklu.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
AC	Pārbaudiet sakarus starp galveno un apakš-PBA. <ul style="list-style-type: none">• Mēģiniet izslēgt strāvu un no jauna palaist ciklu.• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
AC6	Invertora komunikācijas pārbaude <ul style="list-style-type: none">• Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Ja kāds no informācijas kodiem turpina parādīties ekrānā, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.

Specifikācijas

Audumu kopšanas tabula

Audumu kopšanas veidus apzīmē šādi simboli. Kopšanas etiķetes satur četrus simbolus šādā secībā: mazgāšana, balināšana, žāvēšana un gludināšana (un, ja nepieciešams, arī ķīmiskā tīrīšana). Simbolu izmantošana palīdz nodrošināt vietējo un importēto preču ražotāju sniegtās informācijas konsekveni. Lai auduma kalpošanas laiks būtu maksimāli ilgs un lai samazinātu ar mazgāšanu saistītas problēmas, ievērojiet uz etiķetes sniegtos tīrīšanas norādījumus.

	Izturīgs materiāls		Negludināt
	Smalks audums		Var tīrīt ķīmiski, izmantojot jebkuru šķīdinātāju
 	Izstrādājumu var mazgāt 95 °C temperatūrā		Var tīrīt ķīmiski
 	Izstrādājumu var mazgāt 60 °C temperatūrā		Var tīrīt ķīmiski tikai ar perhlorīdu, benzīnu, tīru spirtu vai šķīdinātāju R113
 	Izstrādājumu var mazgāt 40 °C temperatūrā		Var tīrīt ķīmiski tikai ar aviācijas degvielu, tīru spirtu vai R113
 	Izstrādājumu var mazgāt 30 °C temperatūrā		Netīrīt ķīmiski
	Mazgāt tikai ar rokām		Žāvēt novietotu plakaniski
	Tīrīt tikai ķīmiskajā tīrītavā		Var žāvēt izkarinātu
	Var balināt aukstā ūdenī		Žāvēt uz drēbju pakaramā
	Nebalināt		Var žāvēt žāvētājā normāla siltuma režīmā
	Var gludināt maks. 200 °C temperatūrā		Var žāvēt žāvētājā samazināta siltuma režīmā
	Var gludināt maks. 150 °C temperatūrā		Nežāvēt žāvētājā
	Var gludināt maks. 100 °C temperatūrā		

Specifikācijas

Vides aizsardzība

- Šī iekārta ir izgatavota no atkārtoti pārstrādājamiem materiāliem. Ja iekārta jāutilizē, lūdzu, ievērojiet vietējos atkritumu savākšanas noteikumus. Nogrieziet strāvas vadu tā, lai iekārta nevarētu pievienot strāvas avotam. Noņemiet durtiņas, lai dzīvnieki un mazi bērni nevarētu tikt ieslēgti iekārtā.
- Nepārsniedziet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumos ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Traipu tīrīšanas līdzekļus un balinātājus izmantojiet tikai pirms mazgāšanas cikla un tikai tad, ja noteikti nepieciešams.
- Taupiet ūdeni un elektroenerģiju, mazgājot vienīgi ar pilnu noslodzi (precīzs daudzums ir atkarīgs no izmantotās programmas).

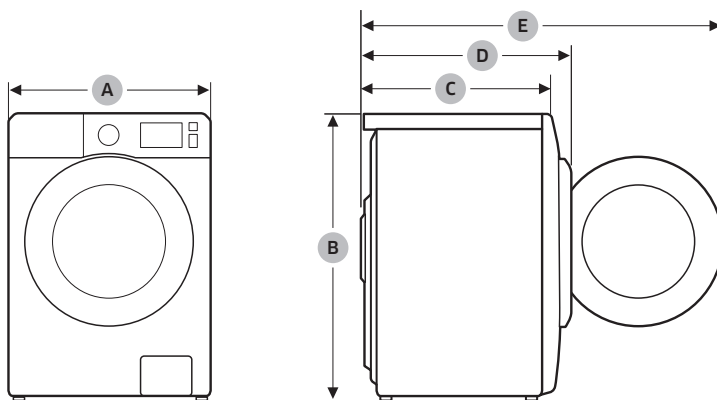
Rezerves daļu garantija

Mēs garantējam, ka tālāk minētās rezerves daļas būs pieejamas profesionāliem remonta meistariem un gala lietotājiem vismaz 10 gadus pēc pēdējās modeļa vienības izlaišanas tirgū.

- Durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzeņu bloki un plastmasas perifērijas ierīces, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozētāji.
- Norādītās daļas ir iespējams iegādāties tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.
 - <http://www.samsung.com/support>

Specifikāciju lapa



„*“ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).



Tīps		Veļas mazgājamajā mašīnā ar ievietošanas lūku priekšpusē			
Modeļa nosaukums		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***	
Izmēri	A (platums)	595 mm	595 mm	595 mm	
	B (augstums)	850 mm	850 mm	850 mm	
	C (dziļums)	505 mm	465 mm	440 mm	
	D	563 mm	523 mm	498 mm	
	E	978 mm	938 mm	913 mm	
Ūdens spiediens		0,05 - 1,0 Mpa			
Neto svars		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg	
Maksimālais ievietošanas apjoms		Mazgāšana un centrifūga	9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Elektroenerģijas patēriņš	Mazgāšana un karsēšana	Maiņstrāva 220-240 V/50 Hz	1800-2100 W		
Centrifūgas apgriezieni		1400 apgr./min.	1400 apgr./min.	1200 apgr./min.	

Tīps		Veļas mazgājamajā mašīnā ar ievietošanas lūku priekšpusē		
Modeļa nosaukums		WW8*T301***	WW7*T301***	
Izmēri	A (platums)	595 mm	595 mm	
	B (augstums)	850 mm	850 mm	
	C (dziļums)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Ūdens spiediens		0,05 - 1,0 Mpa		
Neto svars		59,0 kg	58,0 kg	
Maksimālais ievietošanas apjoms		Mazgāšana un centrifūga	8,0 kg	7,0 kg
Elektroenerģijas patēriņš	Mazgāšana un karsēšana	Maiņstrāva 220-240 V/50 Hz	1850-2100 W	
Centrifūgas apgriezieni		1200 apgr./min.	1200 apgr./min.	

PIEZĪME

- Izskats un specifiskācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.
- Energoefektivitātes apzīmējuma specifiskācijas ir noteiktas, izmantojot tālāk norādīto programmu atbilstoši EN 60456.
 - Programma ir  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C UN  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C.

Specifikācijas

Saskaņā ar piemērojamiem enerģijas marķēšanas noteikumiem

„ * “ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW9*T304***	WW8*T304***
Ietilpība	kg	9,0	8,0
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++	A+++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	196	177
Enerģijas patēriņš			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,87	0,89
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,86	0,72
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,84	0,69
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.	W	0,48	0,48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	5,00	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	11500	11500
Centrifūgas efektivitātes klase			
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B	B
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1400
Atlikušais mitruma līmenis	%	53	53
□ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un □ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programmas ir "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā" un "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā". Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām kokvilnas drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.			
Programmas laiks standarta programmai			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	307	340
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	305	322
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	294	312
Ilgums ieslēgtā režīmā (TI)	min.	13	13
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	75	75
Brīvstāvoša			

PIEZĪME

Sākot ar 2021. gada 1. martu, enerģijas marķējums ar A+++ līdz D diapazonu ir derīgs tikai ne ES valstīm, kas ir pieņēmušas ES mainītos enerģijas marķējuma noteikumus.

Saskaņā ar piemērojamajiem enerģijas marķēšanas noteikumiem

„ * “ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW7*T302***	WW8*T301***
Ietilpība	kg	7,0	8,0
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++	A+++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu ieslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	170	194
Enerģijas patēriņš			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,90	0,90
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,65	0,83
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,64	0,83
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	0,48	0,48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	5,00	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	10600	11500
Centrifūgas efektivitātes klase			
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B	B
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200	1200
Atlikušais mitruma līmenis	%	53	53
□ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un □ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programmas ir "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā" un "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā". Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām kokvilnas drēbēm, un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūras.			
Programmas laiks standarta programmai			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	340	378
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	320	348
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	320	348
Ilgums ieslēgtā režīmā (TL)	min.	13	13
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	62	65
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	75	78
Brīvstāvoša			

PIEZĪME

Sākot ar 2021. gada 1. martu, enerģijas marķējums ar A+++ līdz D diapazonu ir derīgs tikai ne ES valstīm, kas ir pieņēmušas ES mainītos enerģijas marķējuma noteikumus.

Specifikācijas

Saskaņā ar piemērojamiem enerģijas marķēšanas noteikumiem

„ * “ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung		
Modeļa nosaukums		WW7*T301***
Ietilpība	kg	7,0
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	174
Enerģijas patēriņš		
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,78
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,77
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,77
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.	W	0,48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	10600
Centrifūgas efektivitātes klase		
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200
Atlikušais mitruma līmenis	%	53
<p>☐ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un ☐ Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programmas ir "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā" un "standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā". Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām kokvilnas drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūras.</p>		
Programmas laiks standarta programmai		
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	378
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	348
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	348
Ilgums ieslēgtā režīmā (TI)	min.	13
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;		
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	65
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	78
Brīvēstāvoša		

PIEZĪME

Sākot ar 2021. gada 1. martu, enerģijas marķējums ar A+++ līdz D diapazonu ir derīgs tikai ne ES valstīm, kas ir pieņēmušas ES mainītos enerģijas marķējuma noteikumus.

Informācija par galvenajām veļas mazgājamās mašīnas programmām

Modeļa nosaukums	Programma	Temperatūra (°C)	Ietilpība (kg)	Programmas laiks (min.)	Atlikušā mitruma saturs (%)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)
WW9*T304***	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	20	4,5	66	56	53	0,3
	□ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
	9,0		307	53	55	0,87	
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	20	4,0	66	56	50	0,25
	□ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
	8,0		340	53	54	0,89	
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	20	3,5	66	65	52	0,2
	□ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
	7,0		340	53	52	0,90	
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	20	4,0	69	65	52	0,25
	□ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
	8,0		378	53	54	0,90	
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	20	3,5	69	65	52	0,25
	□ COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
	7,0		378	53	52	0,78	
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,5	63	35	52	0,78

Tabulā norādītās vērtības ir aprēķinātas atbilstoši IEC60456/EN60456 standarta nosacījumiem. Faktiskās vērtības būs atkarīgas no ierīces izmantošanas.

Specifikācijas

Norādoša informācija (saskaņā ar ES 2019/2023)

Modelis	Programma	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)
WT9*T3*4***	ECO 40-60	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (KOKVILNA) 20°C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (KOKVILNA) 60°C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA) 60°C (netīrām drēbēm)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (KOKVILNA) 20°C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (KOKVILNA) 60°C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA) 60°C (netīrām drēbēm)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Modelis	Programma	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)
WT8*T3*1***	ECO 40-60	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (KOKVILNA) 20°C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (KOKVILNA) 60°C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA) 60°C (netīrām drēbēm)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (KOKVILNA) 20°C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (KOKVILNA) 60°C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA) 60°C (netīrām drēbēm)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Specifikācijas

Modelis	Programma	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)
WT7*T3*1***	ECO 40-60	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (KOKVILNA) 20°C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (KOKVILNA) 60°C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (INTENSĪVĀ MAZGĀŠANA) 60°C (netīrām drēbēm)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	QUICK WASH (ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Tabulā norādītās vērtības ir aprēķinātas atbilstoši IEC60456/EN60456 standarta nosacījumiem. Faktiskās vērtības būs atkarīgas no ierīces izmantošanas.

EPREL informācija

Lai piekļūtu EPREL modeļa reģistrācijai:

1. Dodieties uz <https://eprel.ec.europa.eu>
2. Iegūstiet modeļa identifikatoru no produkta enerģijas marķējuma un ierakstiet to meklēšanas lauciņā
3. Tiek parādīta modeļa enerģijas marķējuma informācija

* Jūs varat piekļūt informācijai par izstrādājumu tieši no QR koda, kas atrodas uz jūsu izstrādājuma vērtējuma marķējuma.

Kontaktinformācija

JAUTĀJUMI VAI KOMENTĀRI?

VALSTS	ZVANIET	VAI APMEKLĒJIET MŪS TIEŠSAISTĒ
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 0015	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

Kontaktinformācija

VALSTS	ZVANIET	VAI APMEKLĒJIET MŪS TIEŠSAISTĒ
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Atgādne

Atgādne

Atgādne

SAMSUNG





Pesumasin

Kasutusjuhend

WW9*T30**** / WW8*T30**** / WW7*T30****

SAMSUNG

Sisukord

Ohutusteave	4
Mida peate ohutussuuniste kohta teadma?	4
Olulised ohutussümbolid	4
Olulised ettevaatusabinõud	5
Olulised hoiatused paigaldamise kohta	7
Ettevaatusabinõud paigaldamisel	8
Olulised hoiatused kasutamise kohta	9
Ettevaatusabinõud kasutamisel	10
Olulised hoiatused puhastamise kohta	13
Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) suunised	14
Ecodesign	14
Paigaldamine	15
Kaasasolevad esemed	15
Paigaldusnõuded	17
Sammsammuline paigaldamine	19
Enne alustamist	29
Algseadistus	29
Suunised pesupesemiseks	29
Pesuvahendi soovitus	33
Pesuvahendisahtli suunised	34
Toimingud	37
Juhtpaneel	37
Lihtsad sammud alustamiseks	38
Tsüklite ülevaade	39
Seaded	41
Hooldus	42
Hädaolukorra äravool	42
Puhastamine	43
Külmunud olekust taastamine	46
Hooldus pärast pikaajalist mittekasutamist	46

Tõrkeotsing	47
Kontrollpunktid	47
Teabekoodid	51
Tehnilised andmed	53
Riiete hooldussiltide tabel	53
Keskkonnakaitse	54
Varuosade garantii	54
Tehniliste andmete leht	54
Teave peamiste pesuprogrammide kohta	59
Näitlik teave (Vastavalt määrusele EL 2019/2023)	60
Teave EPRELI kohta	62
Kontaktandmed	63
KAS TEIL ON KÜSIMUSI VÕI KOMMENTAARE?	63

Ohutusteave

Õnnitleme teid uue Samsungi pesumasina ostu puhul! Sellest kasutusjuhendist leiate vajalikku teavet oma seadme paigaldamise, kasutamise ja hooldamise kohta. Leidke aega käesoleva kasutusjuhendi lugemiseks, et oma pesumasina rohked võimalusi ja funktsioone maksimaalselt ära kasutada.

Mida peate ohutussuuniste kohta teadma?

Palun lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ja veenduge, et teate, kuidas teie uue seadme paljusid võimalusi ja funktsioone turvaliselt ning tõhusalt kasutada. Palun hoidke kasutusjuhendit edaspidiseks kasutamiseks alles seadme lähedal kindlas kohas. Seadet on lubatud kasutada ainult selles juhendis kirjeldatud eesmärgil. Hoiatused ja olulised ohutussuunised ei hõlma kõiki võimalikke tingimusi ja tekkida võivaid olukordi. Pesumasina paigaldamisel, hooldamisel ning kasutamisel tuleb olla mõistlik, ettevaatlik ja hoolikas. Need kasutussuunised on mõeldud mitme erineva mudeli jaoks, seetõttu võivad teie pesumasina näitajad juhendis kirjeldatust pisut erineda ja kõik hoiatusmärgid ei pruugi teie seadme omadele vastata. Kui teil on küsimusi või muresid, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega või otsige abi ja teavet veebisaidilt www.samsung.com.

Olulised ohutussümbolid

Ikoonide ja märkide tähendused selles kasutusjuhendis

 **HOIATUS!**

Ebaõige ja hoolimatu kasutamine, mis võib kaasa tuua raskeid kehavigastusi, surma ja/või vara kahjustumist.

 **ETTEVAATUST!**

Ebaõige ja hoolimatu kasutamine, mis võib kaasa tuua kehavigastusi ja/või vara kahjustumist.

 **MÄRKUS**

Tähistab kehavigastuste või materiaalse kahju tekkimise ohtu.

Need hoiatusmärgid on siin selleks, et ära hoida võimalikke vigastusi teile ja teistele.

Palun järgige neid tähelepanelikult.

Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Enne seadme kasutamist lugege läbi kõik suunised.

Kõigi elektriseadmete ja liikuvate detailide kasutamine kätkeb endas võimalikke ohte. Seadme ohutuks kasutamiseks tuleb selle tööpõhimõtted endale selgeks teha ning olla kasutamisel ettevaatlik.

Olulised ettevaatusabinõud

HOIATUS!

Seadme kasutamisel tule-, elektrilöögi- või vigastusohu vältimiseks järgige järgmisi põhilisi ohutussuuniseid.

1. Seade pole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete ega ka vähese kogemuse või väheste teadmistega inimestele (sh lastele), kui neil puudub järelevalve või neid ei juhenda inimene, kes vastutab nende ohutuse eest.
2. **Kasutamisel Euroopas:** lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või vähese kogemuse või väheste teadmistega inimesed võivad kasutada seda seadet juhul, kui on tagatud järelevalve või neid on seadme ohutu kasutamise osas juhendatud ning nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teostada puhastus- ja hooldustoiminguid ilma järelevalveta.
3. Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
4. Kui toitejuhe on katki, tuleb see tootja esindajal, teenindustöötajal või sarnast kvalifikatsiooni omaval spetsialistil ohutuse tagamiseks asendada.

Ohutusteave

5. Seadme ühendamisel tuleb kasutada kaasasolevaid uusi voolikukomplekte, vanu komplekte ei tohi kasutada.
6. Ventileerimisavadega seadmete puhul tuleb jälgida, et põrandakate avasid kinni ei kataks.
7. **Kasutamisel Euroopas:** alla kolmeaastaseid lapsi tuleb hoida seadmest eemal, kui tagatud ei ole pidev järelevalve.
8. **ETTEVAATUST!** Termokaitsme tahtmatu lähtestamise tõttu tekkiva ohu vältimiseks ei tohi seade olla varustatud vooluga välise lülitusseadme (nt taimer) kaudu või ühendatud vooluringiga, mida lülitatakse pidevalt sisse ja välja.
9. See seade on mõeldud ainult kodukasutuseks ja mitte kasutamiseks järgmistes kohtades:
 - töötajate köögilal poodides, kontorites või muudes töökeskkondades;
 - taludes;
 - klientidel hotellides, motellides või muudes sellist tüüpi elukeskkondades;
 - voodikohta ja hommikusööki pakkuvates asutustes;
 - korterelamute ühiskasutuses olevatel aladel või selvepesulates.

Olulised hoiatused paigaldamise kohta

HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik või teenindusettevõte.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, plahvatuse, probleeme toote töös või kehavigastusi.

Seade on raske, olge selle tõstmisel ettevaatlik.

Ühendage toitejuhe seinakontakti, mis vastab kohaliku elektrivõrgu tehnilistele andmetele. Ühendage seade otse seinakontakti, ärge kasutage pikendusjuhet.

- Teiste seadmete ühendamine sellesse pistikupessa pikendusjuhtme abil või lisajuhtmete paigaldamise teel võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Veenduge, et toiteallika pinge, sagedus ja voolutugevus vastaksid toote tehnilistele andmetele. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.

Eemaldage regulaarselt toitejuhtme pistiku harudelt ja kontaktidelt kuiva riidelapiga võõrkehade, nt tolm või vesi.

- Eemaldage toitepistik pesast ja puhastage see kuiva riidelapiga.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Sisestage toitepistik pistikupessa nii, et juhe langeb pööranda poole.

- Kui sisestate toitepistiku pistikupessa teistpidi, võivad kaablis olevad elektrijuhtmed saada viga ja põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Hoidke kõiki pakkematerjale lastele kättesaamatus kohas. Need võivad olla ohtlikud.

- Kui laps tõmbab koti endale pähe, võib ta lämbuda.

Kui seade, selle toitepistik või toitejuhe saab kahjustada, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

Seade peab olema õigesti maandatud.

Ärge maandage seadet gaasitoru, plastist veetoru või telefoniliini kaudu.

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, plahvatuse või probleeme toote töös.
- Ärge ühendage toitejuhet nõuetekohaselt maandamata pistikupessa ning tagage, et süsteem vastaks kohalikele ja riiklikele määrustele.

Ärge paigaldage seadet pliidi või tuleohtlike materjalide lähedusse.

Ärge paigaldage seadet niiskesse, õlisesse või tolmusesse kohta ega kohta, mis on otseses kokkupuutes päikesevalguse või veega (vihmapiiskadega).

Ärge paigaldage seadet kohta, kus esineb madalaid temperatuure.

- Jäätumine võib põhjustada torude lõhkemist.

Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda gaasilekkeid.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ohutusteave

Ärge kasutage elektrimuundurit.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge kasutage kahjustatud toitepistikut, toitejuhet või logisevat pistikupesat.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge sikutage ega painutage toitejuhet ülemäära.

Ärge väänake ega siduge toitejuhet.

Ärge riputage toitejuhet üle metalleseme, ärge asetage sellele raskeid esemeid, ärge jätke seda esemete vahele ega lükake seda seadme taha.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge tõmmake toitepistikut pesast eemaldamiseks juhtmest.

- Toitepistiku eemaldamisel tuleb hoida pistikust.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Seade tuleb paigaldada nii, et toitepistik, veekraanid ja äravoolutorud on juurdepääsetavad.

Toote parandamisel mittevolitatud teenuseosutaja poolt, tarbija enda poolt parandamise või ebaprofessionaalse parandamise korral ei vastuta Samsung ükskõik millise kahju eest tootele või muu tooteohutusega seotud probleemi korral, mis on tekkinud toote parandamise katsel, kus ei järgita hoolikalt neid parandamise ja hooldamise tingimusi. Igasugune kahju, mis tekitatakse toote seoses katsega seda parandada kellegi teise kui Samsungi sertifitseeritud teenuseosutaja poolt, ei ole garantiiga kaetud.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

ETTEVAATUST!

Seade tuleb paigaldada nii, et toitepistik on lihtsasti juurdepääsetav.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või lühisest tingitud tulekahju.

Paigaldage seade tugevale ja tasasele pinnale, mis suudab sellele raskusele vastu pidada.

- Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla liigne vibratsioon, seadme liikumine, müra või probleemid toote töös.

Olulised hoiatused kasutamise kohta

HOIATUS!

Kui seade ujutatakse üle, lülitage veevarustus ja toide kohe välja ning võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

- Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi.

Kui seadmest kostab ebatavalisi helisid või eraldub põlemislõhna või suitsu, eemaldage toitepistik kohe pistikupesast ning võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Gaasilekke (nt propaan, veeldatud naftagaas vms) korral õhutage kohe ruumi ja ärge puudutage toitepistikut.

Ärge puudutage seadet ega toitejuhet.

- Ärge kasutage ventilaatorit.
- Säde võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

Enne seadme utiliseerimist eemaldage pesumasina luugi käepide.

- Kui lapsed peaks seadmesse lõksu jääma, võivad nad surnuks lämbuda.

Eemaldage enne pesumasina kasutamist selle põhja külge kinnitatud pakkematerjal (käsna, vahtplast).

Ärge peske bensiini, petrooleumi, benseeni, värvilahusti, alkoholi ega muude kergesti süttivate või plahvatusohtlike ainetega saastunud rõivaid.

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse.

Ärge avage pesumasina töötamise (kõrgel temperatuuril pesemine / kuivatamine / tsentrifuugimine) ajal selle luuki jõuga.

- Pesumasinast välja voolav vesi võib põhjustada põletusi või muuta põranda libedaks. See võib põhjustada kehavigastusi.
- Luugi jõuga avamine võib põhjustada tootekahjustusi või kehavigastusi.

Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.

- See võib põhjustada elektrilöögi.

Ärge lülitage seadet toitejuhtmest tõmmates töötamise ajal välja.

- Toitejuhtme tagasi pistikupesasse ühendamisel võib tekkida säde, mis võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge lubage lastel ronida seadmesse või selle peale.

- See võib põhjustada elektrilöögi, põletusi või kehavigastusi.

Ärge pange kätt või metallist eset pesumasina alla, kui see töötab.

- See võib põhjustada kehavigastusi.

Ohutusteave

Ärge eemaldage seadet toitejuhtmest tõmmates vooluvõrgust. Haarake alati tugevalt toitepistikust ja tõmmake see pistikupesast otsesuunas välja.

- Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.

Ärge püüdke seadet ise parandada, osadeks võtta ega muuta.

- Ärge kasutage kaitsmena midagi (nt vask, metalltraat vms) peale standardkaitsme.
- Kui seade vajab remontimist või see tuleb mujale paigaldada, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, probleeme toote töös või kehavigastusi.

Kui veevoolik tuleb kraani küljest lahti ja ujutab seadme üle, ühendage toitejuhe pistikupesast lahti.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Kui seadet ei kasutata pikka aega või kui väljas on äikesetorm, ühendage toitejuhe pistikupesast lahti.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Kui seadmesse satub võõrkehi, eemaldage toitejuhe vooluvõrgust ja võtke ühendust lähima Samsungi klienditeenindusega.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge lubage lastel (ega lemmikloomadel) mängida pesumasina sees ega peal. Pesumasina luuki ei saa seestpoolt kergesti avada. Lapsed võivad saada seadmesse kinni jäädes tõsiselt kehavigastusi.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

ETTEVAATUST!

Kui pesumasinasse on sattunud võõrkehi, nt puhastusvahend, mustus, toidujäätmed vms, ühendage toitejuhe pistikupesast lahti ja puhastage pesumasin niiske ning pehme riidelapiga.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada värvi tuhmumist või seadme pinna deformeerumist, kahjustusi või roostetamist.

Tugev löök võib lõhkuda esikülje klaasi. Olge pesumasina kasutamisel ettevaatlik.

- Klaasi purunemine võib põhjustada kehavigastusi.

Pärast pikaajalist kasutamata seismist, veevarustuse riket või veevarustusvooliku uuesti ühendamist avage aeglaselt veekraan.

- Rõhu all olev õhk veevoolikus või veetorus võib mõnda toote detaili kahjustada või põhjustada vee lekkimist.

Kui seadme töötamise ajal ilmneb probleeme vee äravooluga, kontrollige äravoolusüsteemi.

- Pesumasina kasutamine äravoolusüsteemi probleemist tingitud üleujutuse tingimustes võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Sisestage pesu täielikult pesumasinasse, vältides selle luugi vahele jäämist.

- Kui pesu jääb luugi vahele, võib see põhjustada riideesemete või pesumasina kahjustusi või vee lekkimist.

Kui pesumasinat ei kasutata, lülitage veevarustus välja.

- Veenduge, et veevooliku ühendusel olevad kruvid oleks korralikult pinguldatud.

Veenduge, et kummitihendil ega seadme klaasist luugil poleks võõrkehi (jääkaineid, niite, juuksekarvu vms).

- Kui luugi külge on jäänud võõrkehi või luuk ei ole täielikult suletud, võib see põhjustada vee lekkimist.

Enne seadme kasutamist avage veekraan ja veenduge, et veevoolik oleks korralikult ühendatud ega esineks lekkeid.

- Lõdvalt kinnitatud kruvid või veevooliku ühendus võivad põhjustada vee lekkimist.

Toode on mõeldud ainult kodumajapidamises kasutamiseks.

Seadme kasutamist ettevõtluses loetakse toote väärkasutuseks. Sellisel juhul ei kata toodet Samsungi standardgarantii tingimused ning Samsung ei võta endale vastutust väärkasutusest tulenevate rikete või kahjustuste eest.

Ärge seiske seadmel ega asetage sellele esemeid (nt pesu, põlevaid küünlaid, põlevaid sigarette, nõusid, kemikaale, metallesemeid vms).

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, probleeme toote töös või kehavigastusi.

Ärge pihustage seadme pinnale lenduvaid aineid, nt putukamürki.

- Peale inimestele avalduva kahjuliku mõju võib see põhjustada elektrilöögi, tulekahju või probleeme seadme töös.

Ärge asetage pesumasina lähedusse esemeid, mis tekitavad elektromagnetvälju.

- Selle tagajärjel tekkivad tõrked seadme töös võivad põhjustada kehavigastusi.

Kõrge temperatuuriga pesu- või kuivatustsükli ajal väljutatav vesi on kuum. Ärge katsuge vett.

- See võib põhjustada põletusi või kehavigastusi.

Nõrutusaeg võib varieeruda olenevalt vee temperatuurist. Kui vee temperatuur on liiga kõrge, algab nõrutus pärast vee jahtumist.

Ärge peske, tsentrifuugige ega kuivatage veekindlaid istmekatteid, matte või riideid (*), kui teie seadmel pole selliste esemete pesemiseks eritsüklit.

(*): villased voodikatted, vihmakatted, kalastusvestid, suusapüksid, magamiskotid, mähkmed, dressid ning ratta-, mootorratta- ja autokatted vms.

- Ärge peske pakse ja jäiku matte isegi juhul, kui nende sildil on pesumasina sümbol. Vastasel juhul võib tekkida liigne vibratsioon ja pesumasin, seinad, põrand või riideesemed võivad saada kahjustada.
- Ärge peske vannitoavaipu ega kummipõhjaga uksematte. Kummipõhi võib lahti tulla ja trumli sisemuse külge kleepuda ning see võib põhjustada häireid pesumasina töös, nt vee äravoolus.

Ärge kasutage pesumasinat, kui pesuvahendisahtel on eemaldatud.

- See võib põhjustada vee lekkimisest tingitud elektrilööki või kehavigastusi.

Ohutusteave

Ärge puudutage kuivatamise ajal või vahetult pärast kuivatamist trumli sisemust, kuna see on kuum.

- See võib põhjustada põletusi.

Luugi klaas muutub pesemise ja kuivatamise ajal kuumaks. Seega ärge puudutage luugi klaasi.

Samuti ärge lubage lastel mängida pesumasina juures ega puudutada luugi klaasi.

- See võib põhjustada põletusi.

Ärge pange kätt pesuvahendisahthlisse.

- Võite end vigastada, kui teie käsi jääb pesuvahendi sisestusseadisesse kinni.

Pulbrilise pesuaine kasutamisel eemaldage vedelpesuahendi juhik (ainult kohaldatavad mudelid).

- Kui seda ei tehta, võib vesi pesuaine sahtli esiosa kaudu lekkima hakata.

Ärge pange pesumasinasse midagi peale pesu (nt kingi, toidujäätmeid, loomi).

- See võib põhjustada liigse vibratsiooni tõttu pesumasina kahjustusi või lemmikloomade puhul nende vigastusi ja surma.

Ärge vajutage nuppe teravate esemetega, nt nõelad, noad, küüned vms.

- See võib põhjustada elektrilöögi või kehavigastusi.

Ärge peske tavaliselt nahahooldusettevõtetes või massaažisalongides kasutatavate õlide, kreemide või emulsioonidega saastunud pesu.

- See võib põhjustada kummitihendi kahjustumist ja vee lekkimist.

Ärge jätke trumli pikaks ajaks metallesemeid (nt haaknõelad või juuksenõelad) või pleegitusvahendit.

- See võib põhjustada trumli roostetamist.
- Kui trumli pinnale hakkab tekkima rooste, kasutage selle eemaldamiseks (neutraalset) puhastusvahendit ja käsna. Ärge kasutage metallharja.

Ärge kasutage kuivpuhastusvahendit ega peske, loputage või tsentrifuugige kuivpuhastusvahendiga saastunud pesu.

- See võib põhjustada isesüttimist või õli oksüdeerumisel erituvat kuumuse põhjustatud süttimist.

Ärge kasutage jahutus-/soojendusseadmetest pärinevat vett.

- See võib tekitada probleeme pesumasinaga.

Ärge kasutage pesumasinas looduslikku kätepesuseepi.

- See hangub ja koguneb pesumasina sisemusse ning võib põhjustada tõrkeid toote töös, värvi tuhmumist, roostetamist või ebameeldivat lõhna.

Pange sokid ja rinnahoidjad pesuvõrku ning peske neid koos ülejäänud pesuga.

Ärge peske pesuvõrgu suuri riideesemeid, nt voodiriideid.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada liigsest vibratsioonist tingitud kehavigastusi.

Ärge kasutage kõvastunud pesuvahendit.

- Selle pesumasinasse kogunemine võib põhjustada vee lekkimist.

Veenduge, et kõigi pestavate riietusesemete taskud on tühjad.

- Kõvad ja teravad esemed, nt mündid, haaknõelad, naelad, kruvid või kivid, võivad seadet tõsiselt kahjustada.

Ärge peske suurte metallpannalde, -nööpide või muude raskete metalldetailidega esemeid.

Sorteerige pesu värvi järgi, lähtudes sellest, kui kergesti esemed värvi annavad, ning valige soovitatud tsükkel, veetemperatuur ja lisafunktsioonid.

- See võib põhjustada värvi- ja kangakahjustusi.

Hoolitsege selle eest, et laste näpud ei jääks luugi sulgemisel pesumasina ja luugi vahele.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Lõhnade ja hallituse ennetamiseks jätke luuk pärast pesemistsükli lahti, et lasta trumlil kuivada.

Katlakivi kuhjumise ennetamiseks jätke pesuvahendisahtel pärast pesemistsükli lahti ja kuivatage seestpoolt.

Olulised hoiatused puhastamise kohta

HOIATUS!

Ärge puhastage seadet, piserdades vett otse selle pinnale.

Ärge kasutage tugevat happelist puhastusvahendit.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks benseeni, lahustit või alkoholi.

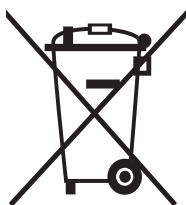
- See võib põhjustada värvi tuhmunist, deformeerumist, kahjustusi, elektrilöögi või tulekahju.

Enne puhastamist või hooldust eemaldage toitepistik pistikupesast.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ohutusteave

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) suunised



Õige viis toote kasutuselt kõrvaldamiseks (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmed)

(Kehtib riikides, kus jäätmed kogutakse sorteeritult)

Selline tähistus tootel või selle tarvikutel või dokumentidel näitab, et toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadija, peakomplekt, USB-kaabel) ei tohi kasutusaja lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu käitlemisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete vahendite säästvat taaskasutust, eraldage need esemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasinglusse.

Kodukasutajad saavad teavet nende esemete keskkonnaohutu taaskasutamise kohta kas toote müüjalt või keskkonnaametist.

Firmad peaksid võtma ühendust tarnijaga ning kontrollima ostulepingu tingimusi ja sätteid. Toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi panna muude hävitamiseks mõeldud kaubandusjäätmete hulka.

Teabe saamiseks Samsungi keskkondlike kohustuste ja tootega seotud regulatiivsete kohustuste, nt REACHi, WEEE või akusid puudutavate õigusaktide kohta külastage meie jätkusuutlikkuse lehte, mis on saadaval veebisaidil www.samsung.com

Ecodesign

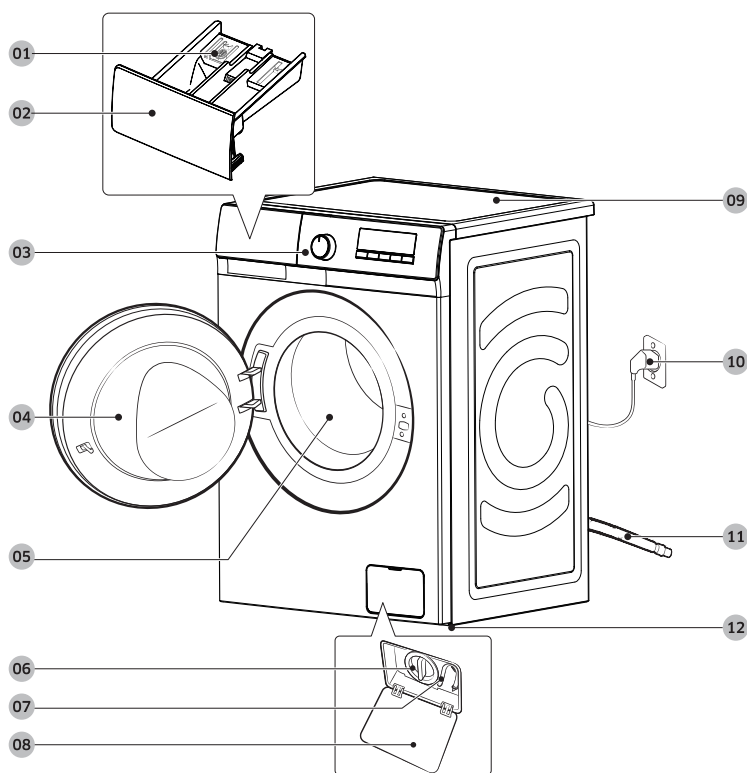
Kui soovite üksikasjalikke suuniseid pesumasina paigaldamise ja puhastamise kohta ning tutvuda ökodisaini teabega (vastavalt määrusele (EL) 2019/2023), siis külastage Samsungi veebisaiti (<http://www.samsung.com>), avage Tugi > Toe avaleht ja seejärel sisestage mudeli nimi.

Paigaldamine

Järgige neid suuniseid hoolikalt, et veenduda pesumasina õiges paigaldamises ja vältida pesupesemisel õnnetusi.

Kaasolevad esemed

Veenduge, et kõik osad oleksid toote pakendis olemas. Kui teil on pesumasina või osadega probleeme, võtke ühendust Samsungi kohaliku klienditeeninduskeskuse või edasimüüjaga.



01 Vabastuskang

02 Pesuvahendisahtel

03 Juhtpaneel

04 Luuk

05 Trummel

06 Prahifilter

07 Hädaolukorra äravooluvoolik

08 Filtri kate

09 Pealispind

10 Toitepistik

11 Väljalaskevoolik

12 Tugijalad

Paigaldamine



Mutrivõti



Poldikatted



Voolikujuhik



Kõlmaveevoolik



Kuumaveevoolik



MÄRKUS

- Tugijalgade kohandamiseks ja pesumasina tagant transpordipoltide eemaldamiseks on vaja mutrivõtit.
- Transpordipoldi aukude katteks on kaasas neli poldikattet.
- Kasutage äravooluvooliku otsa silmusesse keeramiseks voolikujuhikut.
- Ühendage kõlma- ja kuumaveevoolikud masina taga asuvatesse sisenditesse, et varustada masinat kõlma ja kuumaga veega.
- Mõnel mudelil on ainult üks veesisend, mis on mõeldud kõlma vee jaoks. Kui teie pesumasinal on ainult üks veesisend, ühendage kindlasti kõlma veevoolik kõlma veekraaniga.

Paigaldusnõuded

Elektrivarustus ja maandamine

- Nõutav on 220–240 V / 50 Hz vahelduvvoolu kaitse või kaitselüliti
- Kasutage eraldiseisvat haruvooluringi, mis on ainult teie pesumasina kasutuses

Õige maanduse tagamiseks on teie pesumasina toitejuhe varustatud kolmeharulise maanduspistikuga, mis tuleb paigutada korralikult paigaldatud ja maandatud pistikupessa.

Kui te ei tea, kuidas maandus tagada, küsige nõu kvalifitseeritud elektrikult või hooldustehnikult. Ärge kaasasolevat pistikut muutke. Kui see ei mahu pistikupessa, laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada sobiv pistikupesa.

HOIATUS!

- ÄRGE kasutage pikendusjuhet.
- Kasutage ainult pesumasinaga kaasas olevat toitejuhet.
- ÄRGE ühendage maandusjuhet plasttorude, gaasitorude ega kuumaveetorude külge.
- Valesti paigaldatud maandusjuhtmed võivad põhjustada elektrilöögi.

Veevarustus

Selle pesumasina jaoks sobiv veesurve on vahemikus 50–1000 kPa. Kui veesurve on alla 50 kPa, ei pruugi veeklapp korralikult sulguda. Samuti võib trumli täitumine kauem aega võtta ja põhjustada pesumasina väljalülitumist. Veekraanid peavad asuma kuni 120 cm kaugusel pesumasina tagaküljest, sest kaasasolevad veevoolikud kaugemale ei ulatu.

Lekkeoahu vältimiseks tehke järgmist.

- Tagage, et veekraanid oleks kergesti juurdepääsetavad.
- Kui pesumasinat ei kasutata, keerake veekraanid kinni.
- Kontrollige vee sissevõtuvooliku kinnitusi regulaarselt lekete suhtes.

ETTEVAATUST!

Enne pesumasina esmakordset kasutamist kontrollige lekete ennetamiseks vee sissevõtuava ja kraanid üle.

Äravool

Samsung soovib kasutada 60–90 cm kõrgust vertikaalset toru. Väljalaskevoolik tuleb ühendada voolikuklambri abil äravoolutoruga ja viimane peab väljalaskevooliku täielikult katma.

Põrand

Kõige parem on paigaldada pesumasin valatud või plaaditud põrandale. Puitpõrandat tuleks vibratsiooni minimeerimiseks ja/või ebatasasuste kõrvaldamiseks tugevdada. Vaibad ja pehmed plaatpinnad pole vibratsioonikindlad ja seetõttu võib pesumasin tsentrifuugimistsükli ajal veidi liikuda.

Paigaldamine

ETTEVAATUST!

ÄRGE paigaldage pesumasinat alusele ega kehvasti toestatud tarindile.

Veetemperatuur

Ärge paigaldage pesumasinat kohta, kus vesi võib külmuda, sest pesumasinasse jääb alati veidi vett (vee sissevõtuava, pumpade ja/või voolikute piirkond). Ühendusosadesse jäänud külmunud vesi võib rihmasid, pumpa ja muid pesumasina osi kahjustada.

Paigaldamine suletud asukohta

Minimaalne kaugus stabiilseks tööks

Külgedel	25 mm	Taga	50 mm
Peal	25 mm	Ees	550 mm

Kui pesumasin ja kuivati paigaldatakse samasse kohta, peab paigaldusruumi esiossa jääma vähemalt 550 mm takistusteta õhuruumi. Pesumasin üksinda spetsiaalset õhuruumi ei vaja.

Sammsammuline paigaldamine

SAMM1. Asukoha valimine

Nõuded asukohale

- Tugev ja ühtlane põrandapind ilma vaiba või ventilatsiooni takistava põrandakatteta
- Eemal otsesest päikesevalgusest
- Piisavalt ruumi ventilatsioonile ja juhtmetele
- Ümbritsev temperatuur on alati kõrgem kui külmumispunkt (0 °C)
- Eemal soojusallikast

MÄRKUS

- Liigse vibratsiooni ennetamiseks pesumasina kasutamisel eelistage ennekõike stabiilsust.
- Paigaldage oma pesumasin tugevale ja tasasele põrandale.
- Ärge paigaldage oma pesumasinat pehmetele põrandatele või põrandakatetele.
- Kui te paigaldate oma pesumasina puitpõrandale, paigaldage põrandale veekindlad puitpaneelid (vähemalt 1,18 in/30 mm paksused). Me soovitame ka pesumasina paigaldada puitpõranda nurka.

Paigaldamine

SAMM 2. Transpordipoltide eemaldamine

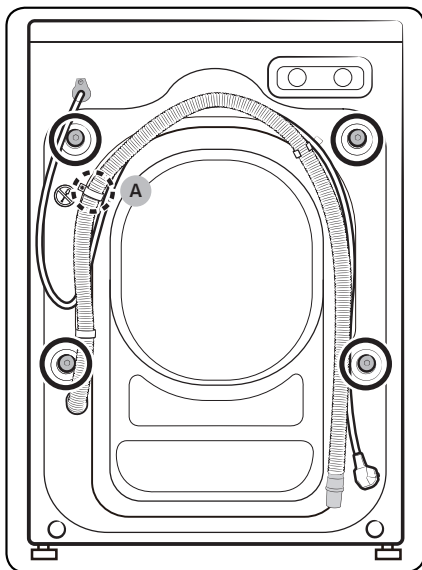
Pakkige toode lahti ja eemaldage kõik transpordipoldid.

MÄRKUS

Transpordipoltide arv võib olenevalt mudelist erineda.

HOIATUS!

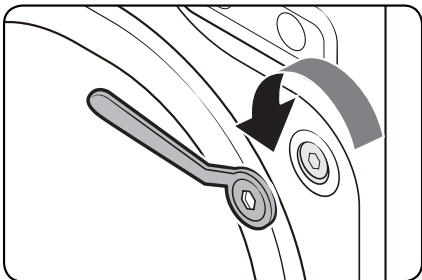
- Pakkematerjal võib olla lastele ohtlik. Viige kogu pakkematerjal (plastkotid, polüstüreen jne) laste käeulatuses eemale.
- Vigastuste vältimiseks katke transpordipoltide eemaldamisel augud poldikatetega. Ärge liigutage pesumasinat, kui transpordipolte pole kinnitatud. Enne pesumasina teise kohta transportimist kinnitage transpordipoldid. Hoidke transpordipoldid tulevikuks kindlas kohas alles.



1. Otsige pesumasina tagaküljelt üles transpordipoldid (joonisel tähistatud ringiga).

ETTEVAATUST!

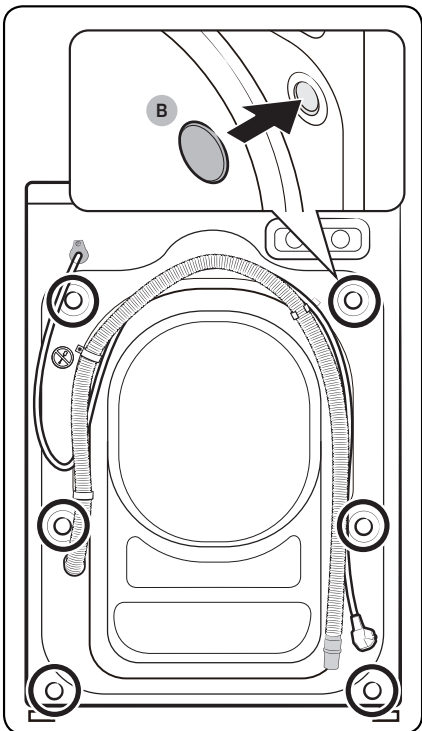
Ärge eemaldage kruvi (A), mis hoiab kinni voolikuklambrit.



- Keerake kõik transpordipolidid vastupäeva pöörates komplekti kuuluva mutrivõtme lahti.

 **MÄRKUS**

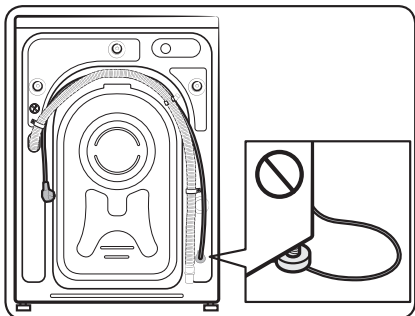
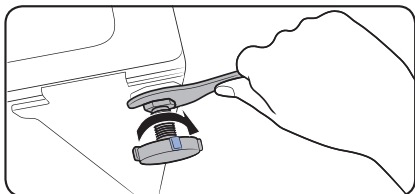
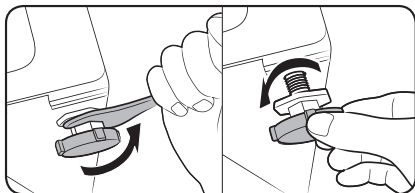
Hoidke transpordipolidid tulevikus kasutamiseks alles.



- Pange poldikatted (B) aukudesse (joonisel tähistatud ringiga).

Paigaldamine

SAMM 3. Tugijalgade kohandamine



1. Liigutage pesumasin ettevaatlikult oma kohale. Liigne jõud võib tugijalgu kahjustada.
2. Tasakaalustage pesumasin käsitsi, reguleerides tugijalgu.
3. Kui tasakaalustamine on tehtud, keerake mutrid mutrivõtme abil kinni.

⚠ ETTEVAATUST!

Toote paigaldamisel veenduge, et tugijalad ei suruks toitejuhtmele.

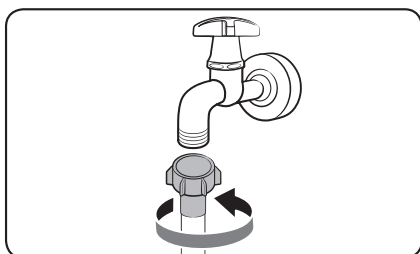
⚠ ETTEVAATUST!

Veenduge, et kõik tugijalad oleksid korralikult vastu maapinda, selleks et takistada pesumasinal liikumast või vibratsiooni teel heli tekitamast. Seejärel kontrollige, kas pesumasin kõigub. Kui pesumasin ei kõigu, pinguldage mutreid.

SAMM 4. Veevooliku ühendamine

Komplekti kuuluv veevoolik võib olenevalt mudelist erineda. Järgige suuniseid vastavalt komplekti kuuluvale veevoolikule.

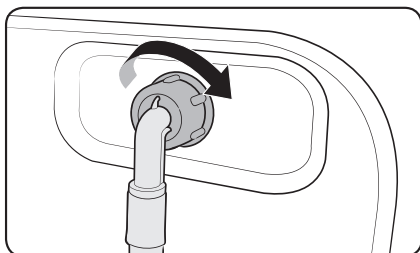
Keermestatud veekraaniga ühendamine



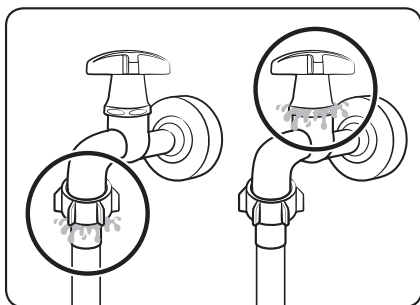
1. Ühendage veevoolik veekraaniga ja seejärel keerake pinguldamiseks paremale.

⚠ ETTEVAATUST!

Enne veevooliku ühendamist veenduge, et voolikuliitmikus oleks kummiseib. Ärge kasutage voolikut, kui seib on kahjustunud või kadunud.



2. Ühendage veevooliku teine ots pesumasina tagaküljel asuva sisselaskeavaga ja seejärel keerake pinguldamiseks paremale.



3. Avage aeglaselt veekraan ja kontrollige, et ühenduskohtades poleks lekkeid. Veelekete korral korrake 1. ja 2. sammu.

⚠ HOIATUS!

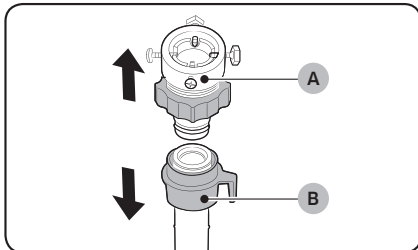
Veelekkete korral lõpetage pesumasina kasutamine ja eemaldage see elektrivõrgust. Seejärel võtke veevooliku lekke korral ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega või veetoru lekke korral torulukksepa. Vastasel juhul võib see põhjustada elektrilöögi.

Paigaldamine

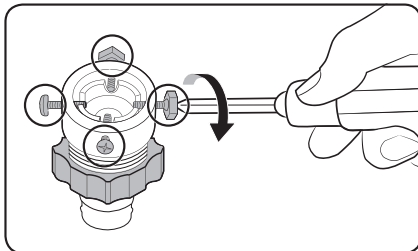
⚠ ETTEVAATUST!

Ärge venitage veevoolikut jõuga. Kui voolik on liiga lühike, asendage see pikema, suure surve jaoks mõeldud voolikuga.

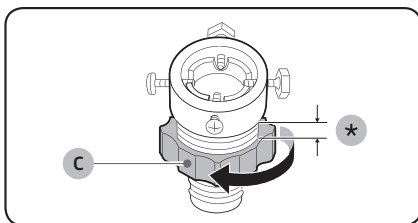
Keermestamata veekraaniga ühendamine



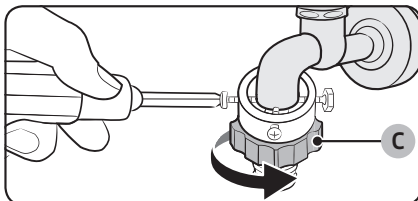
1. Eemaldage adapter (A) veevooliku (B) küljest.



2. Keerake neli adapteril olevat kruvi ristpeakruvikeerajaga lahti.

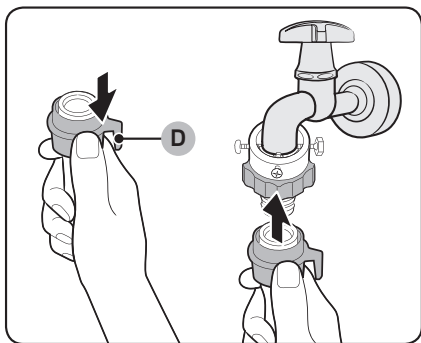


3. Hoidke adapterist kinni ja keerake osa (C), et seda 5 mm võrra (*) lõdvendada.



4. Kinnitage adapter veekraanile ning seejärel tõstke adapterit ja keerake kruvid kinni.

5. Keerake osa (C) noole suunas, et seda pinguldada.



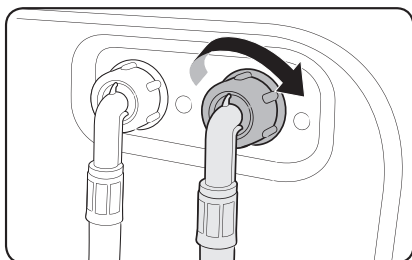
6. Tõmmake osa (D) veevoolikul allapoole ja ühendage samal ajal veevoolik adapteriga. Seejärel vabastage osa (D). Voolik kinnitub klõpsatusega adapterisse.

7. Veevooliku ühendamise lõpetamiseks vaadake jaotise „Keermestatud veekraaniga ühendamine“ 2. ja 3. sammu.

MÄRKUS

- Pärast veevooliku ja adapteri ühendamist kontrollige, kas voolik on korralikult kinni, tõmmates seda allapoole.
- Kasutage levinud tüüpi veekraane. Kui veekraan on kandilise avaga või liiga suur, tuleks selle vaherõngas enne kraani adapterisse paigaldamist eemaldada.

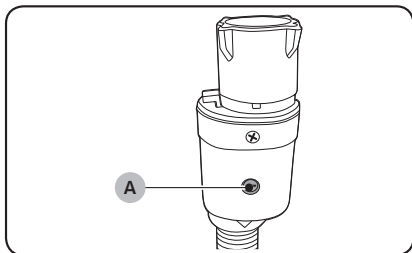
Paigaldamine



Täiendava kuuma vee sissevõtuavaga mudelite puhul

1. Ühendage kuumaveevooliku punane ots pesumasina tagaküljel asuva kuuma vee sisselaskevaga.
2. Ühendage kuumaveevooliku teine ots kuumaveekraaniga.

Veevoolik (ainult kohalduvatel mudelitel)



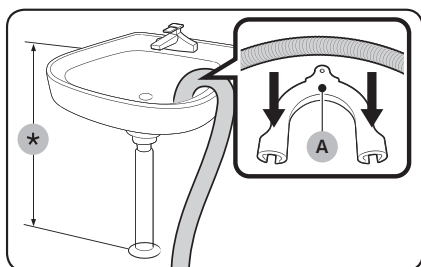
Veevoolik hoiatab kasutajaid veelekkeohu eest. See tajub veevoolu ja keskmine näidik (A) muutub lekke korral punaseks.

MÄRKUS

Veetakistiga veevooliku ots tuleb kinnitada veekraani, mitte masina külge.

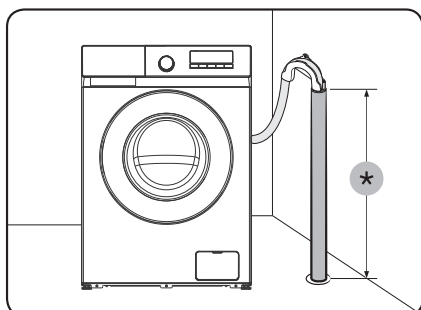
SAMM 5. Väljalaskevooliku paigutamine

Väljalaskevooliku otsa saab paigaldada kolmel viisil.



Üle valamu serva

Väljalaskevoolik tuleb paigaldada põrandast 60–90 cm (*) kõrgusele. Väljalaskevooliku ninamiku painutamiseks kasutage komplektis olevat plastist voolikujuhikut (A). Kinnitage juhik konksu abil seinale, et tagada vee stabiilne väljalase.



Äravoolorusse

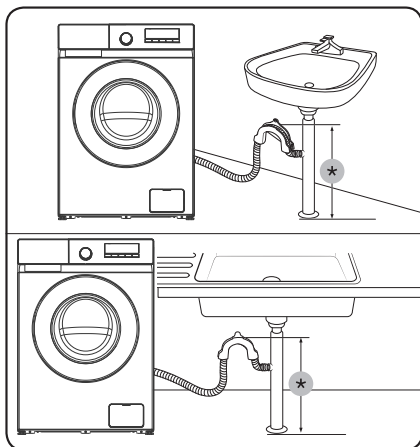
Äravooloru peab olema 60–90 cm (*) kõrgusel. Soovitav on kasutada 65 cm kõrgust vertikaalset toru.

- Tagamaks, et äravooluvoolik püsib paigal, kasutage komplekti kuuluvat plastist voolikujuhikut (vt joonist).
- Vee sifooni tõmbamise ennetamiseks äravoolu ajal sisestage äravooluvoolik 15 cm äravoolorusse.
- Äravooluvooliku liikumise takistamiseks kinnitage voolikujuhik seinale külge.

Nõuded äravoolorule

- Minimaalne läbimõõt 5 cm
- Minimaalne läbilaskemaht 60 liitrit minutis

Paigaldamine



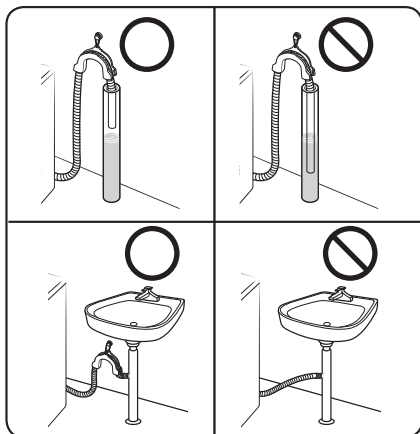
Valamu äravoolukohta

Äravoolehuru peab olema valamü sifoönist kõrgemal ning vooliku ots põrandast vähemalt 60 cm kõrgusel.

(*): 60 cm

⚠ ETTEVAATUST!

Eemaldage valamü äravoolukoha kaas, enne kui te selle äravoolutoruga ühendate.



⚠ ETTEVAATUST!

Ärge pange väljalaskevoolikut seisvasse vette. Vesi võib pesumasinasse tagasi voolata.

SAMM 6. Toite sisselülitamine



Ühendage toitejuhe kaitsme või kaitselülitiga 220–240 V / 50 Hz seinakontakti. Seejärel vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu Toide (⏻).

Enne alustamist

Algseadistus

Enne masina kasutamist veenduge, et teie pesumasin oleks korralikult paigaldatud.

Enne esimest pesukorda peate te teostama täieliku pesutsükli ilma masinasse pesu panemata.

1. Ühendage veevoolikud veekraanide ja pesumasinaga.
2. Ühendage toitejuhe pistikupessa.
3. Lisage pesuvahendisahtlisse umbes 10 g pesuvahendit.
4. Vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu **Toide** .
5. Keerake **tsüklivalijat**, et valida tsükkel COTTON (PUUVILLANE).
6. Vajutage nuppu **Käivitamine/peatamine** .

Suunised pesupesemiseks

SAMM 1. Sortimine

Sortige pesu järgmiste kriteeriumite alusel.

- Hooldussilt: sorteerige pesu puuvillaseks, segakiuliseks, sünteetiliseks, siidi, villaseks ja kunstiidist pesuks.
- Värv: eraldage valged rõivad värvilistest.
- Suurus: trumliste erineva suurusega esemete panemine parandab pesemisjõudlust.
- Tundlikkus: peske õrnu esemeid eraldi, eriti villaseid esemeid, kardinaid ja siidist rõivaid. Vt esemetel olevaid silte.

MÄRKUS

Enne pesu pesemist kontrollige kindlasti rõivastel olevaid silte ja sortige need vastavalt.

Enne alustamist

SAMM 2. Taskute tühjendamine

Tühjendage kõik pestavate esemete taskud

- Metallesemed, nt mündid, knopkad ja rõivaste pandlad, võivad kahjustada nii teisi pestavaid esemeid kui ka trumlit.

Pöörake nõopide ja tikanditega rõivad pahupidi

- Kui püksi- või jakilukud on pesemise ajal lahti, võivad need trumlit kahjustada. Tõmblukud tuleks kinni tõmmata ja vajaduse korral niidiga fikseerida.
- Pikkade nõõridega riided võivad muude esemete külge kinni jääda. Siduge nõõrid enne pesemist kindlasti kinni.

SAMM 3. Pesuvõrgu kasutamine

- Rinnahoidjad (masinpestavad) tuleb panna pesuvõrku. Rinnahoidjate metallosad võivad välja tulla ja teisi pestavaid esemeid rebestada.
- Väikesed ja kerged esemed, nt sokid, kindad, sukad ja taskurätikud, võivad luugi ümber kinni jääda. Pange need pesuvõrku.
- Ärge peske ainult pesuvõrku ilma muu pesuta. See võib tekitada vibratsiooni, mis võib omakorda pesumasina paigast nihutada ja põhjustada vigastusi.

SAMM 4. Eelpesu (vajaduse korral)

Kui pesu on väga määrdunud, valige tsükli jaoks suvand Eelpesu. Kui valite eelpesu suvandi, siis veenduge, et paneksite põhipesulahtrisse pulbrilist pesuvahendit.

SAMM 5. Täitmismahu määramine

Ärge pange masinat liiga täis. Ületäitmise korral ei pruugi pesumasin pesu korralikult puhtaks pesta. Eri rõivatüüpide täitmismahut vt lk 39.

MÄRKUS

Voodipesu või -katete pesemisel võib pesuaeg pikeneda või tsentrifuugimistulemus halveneda. Voodipesu või voodikatete puhul on soovituslik maksimaalne tsentrifuugimistsükli kiirus 800 p/min (kui pesu on 2,0 kg või vähem).

ETTEVAATUST!

- Tasakaalust väljas pesu võib vähendada tsentrifuugimisjõudlust.
- Veenduge, et pesu oleks täielikult trumlis ega jääks luugi vahele.
- Ärge lööge luuki jõuga kinni. Sulgege luuk õrnalt. Vastasel juhul ei pruugi luuk õigesti sulguda.

SAMM 6. Õige pesuvahendi lisamine

Sobiva pesuvahendi tüüp oleneb pestava kanga tüübist (puuvillane, sünteetiline, õrnad materjalid, villane), värvist, veetemperatuurist ning määrumisastmest. Kasutage alati vähese vahutavusega pesuvahendeid, mis on mõeldud kasutamiseks automaatpesumasinas.

MÄRKUS

- Järgige pesuvahendi tootja soovitusi, mis põhinevad pesukogusel, määrumisastmel ja teie piirkonna vee karedusel. Kui te ei tea, kui kare on teie vesi, pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole.
- Ärge kasutage pesuvahendit, mis kipub kõvastuma või tahkuma. See pesuvahend võib jääda pärast loputustsüklit alles, ummistades väljalaskeava.

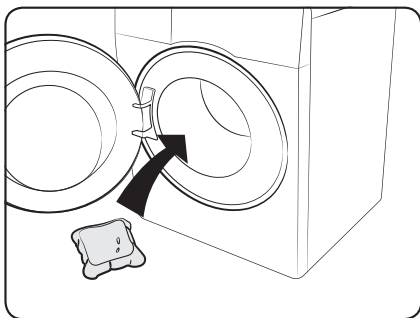
ETTEVAATUST!

Villaste esemete pesemisel tsükliga **WOOL (VILLANE)**  kasutage ainult neutraalset vedelat pesuvahendit. Kui kasutate tsüklis **WOOL (VILLANE)**  pesupulbrit, võib see jääda kangasse ja pesu värvi muuta.

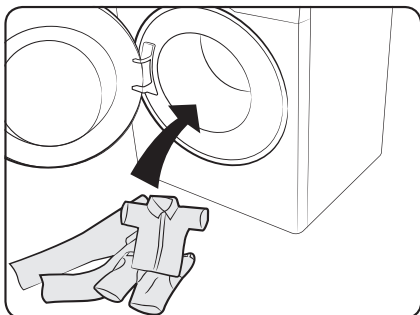
Enne alustamist

Pesukapslid

Pesukapsleid kasutades parima tulemuse tagamiseks järgige allolevaid suuniseid.



1. Pange kapsel tühja trumli põhja tagaosa lähedale.



2. Pange pesu trumlisse kapsli peale.


ETTEVAATUST!

Tsüklite puhul, mis kasutavad külma vett või on lühemad kui üks tund, ei pruugi kapsel täielikult lahustuda.

Pesuvahendi soovitus

Soovitused kehtivad tsüklitabelis näidatud temperatuurivahemikele.

●	Soovitatud	▲	Ainult vedel pesuaine
-	Ei soovitata	△	Ainult pesupulber

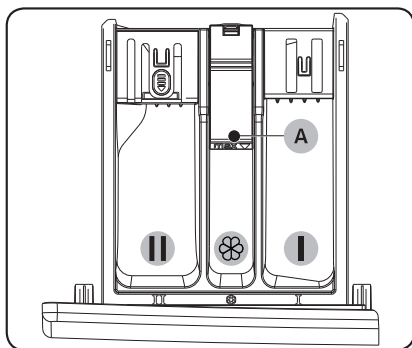
Tsükkel	Pesuvahend			Temp. (°C)
	Universaalne	Õrnad ja villased rõivad	Spetsialist	
ECO 40-60	●	-	-	40
COTTON (PUUVILLANE)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 90
SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 60
QUICK WASH (KIIRPESU)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 30
MIXED LOAD (SEGAPESU)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 40
INTENSIVE (INTENSIIVPESU)	●			60
WOOL (VILLANE) 	-	▲	▲	Cold (Külm) ~ 40
COLOURS (VÄRVID)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 40
BABY CARE (BEEBIRIIDE)	●	-	-	Cold (Külm) ~ 60

Väärtused, mis on antud teistele programmidele peale ECO 40-60 programmi, on vaid näitlikud.

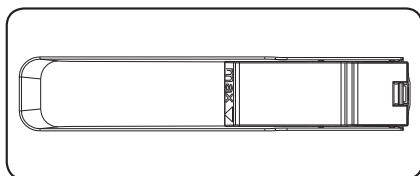
Enne alustamist

Pesuvahendisahtli suunised

Pesumasinal on kolme lahtriga jaotur: vasak lahter põhipesule, keskmine pesupehmendile ja tagumine parempoolne eelpesule.



- 01 Eelpesulahter: eelpesuvahendi või pesutärglise jaoks.
- 02 Põhipesulahter: põhipesuvahendi, veepehmeni, leotusvahendi, pleegiti ja/või plekieemaldite jaoks.
- 03 Pesupehmeni lahter: lisainete jaoks, nt pesupehmeni. Ärge ületage **maksimaalset täitejoont (A)**.



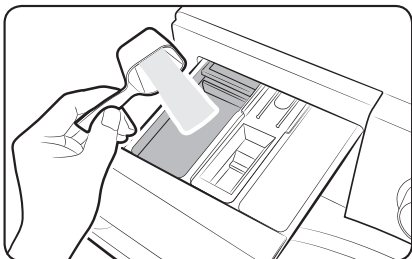
MÄRKUS

Pesupehmeni juhiku tegelik välimus võib mudeliti erineda.

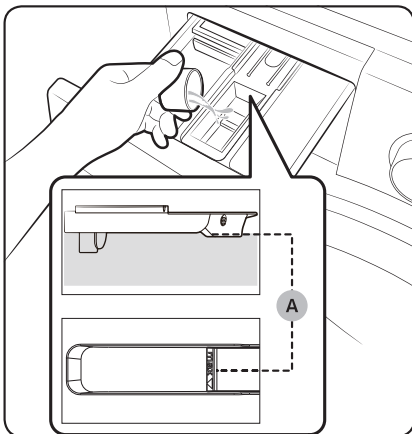
ETTEVAATUST!


- Ärge avage pesuvahendisahtlit ajal, mil pesumasin töötab.
- Ärge kasutage järgmist tüüpi pesuvahendeid:
 - tabletid või kapslid;
 - kuulid või võrgud.
- Lahtrite ummistumise vältimiseks tuleb kontsentreeritud või rikastatud ained (pesupehmeni või -vahend) enne lisamist veega lahjendada.
- Kui valitud on Ajastatud lõpp, ärge pange pesuvahendit otse trumlisse. Vastasel juhul võib see muuta pesu värvi. Kui valitud on Ajastatud lõpp, kasutage pesuvahendisahtlit.

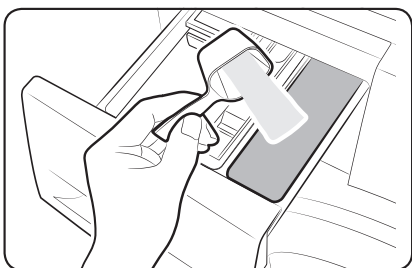
Pesuvahendite lisamine pesuvahendisahtlisse



1. Tõmmake pesuvahendisahtel lahti.
2. Pange pesuvahendit **II** põhipesulahtrisse, järgides tootja suuniseid või soovitusi.

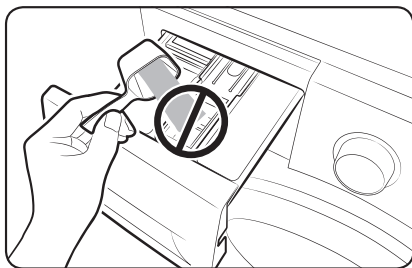


3. Pange pesupehmenti  pesupehmendilahtrisse. Ärge ületage maksimaalset täitejoont (A). Pesupehmenti lisatakse pesule viimase loputuse ajal.




4. Kui soovite kasutada eelpesu, valage eelpesuvahendit **I** eelpesulahtrisse, järgides tootja suuniseid või soovitusi.
5. Sulgege pesuvahendisahtel.

Enne alustamist

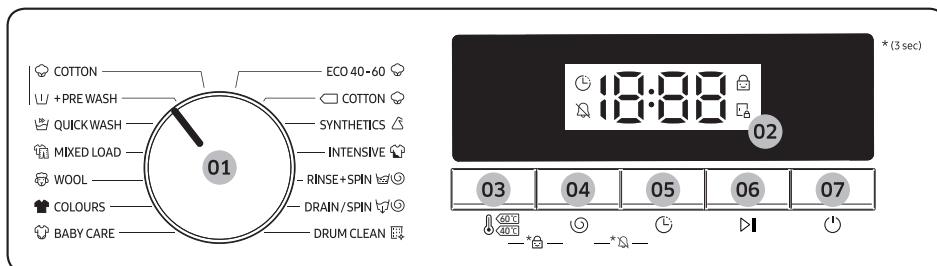


⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge täitke vedelpesuvahendi juhikut pulbrilise pesuvahendiga.
- Kontsentreeritud pesupehmendi tuleb enne lisamist veega lahjendada.
- Ärge valage põhipesuvahendit  pesupehmedilahtrisse.
- Ärge lisage liiga suurt pesuvahendi kogust. See võib kahjustada pesemistulemusi.
- Ärge kasutage trumli puhastamiseks puhastusvahendeid. Trumlis olevad kemikaalijäägid halvendavad pesemistulemust.

Toimingud

Juhtpaneel



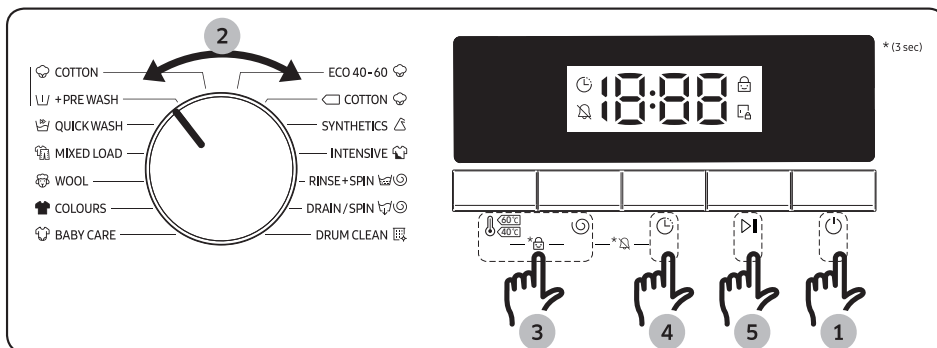
01 Tsüklivalija	Keerake tsükli valimiseks seda nuppu.
02 Näidik	Näidikul kuvatakse poolelioleva tsükli teave ja hinnanguline järelejäänud aeg või probleemi ilmnemisel teabekood.
03 Temperatuur	Vajutage seda nuppu poolelioleva tsükli veetemperatuuri muutmiseks. Saadaolev temperatuur sõltub tsüklist. Valitud temperatuur kuvatakse näidikul.
04 Tsentrifuugimine	Vajutage seda nuppu poolelioleva tsükli tsentrifuugimiskiiruse muutmiseks. Saadaolev tsentrifuugimiskiirus sõltub tsüklist. Valitud tsentrifuugimiskiirus kuvatakse näidikul.
05 Ajastatud lõpp	Vajutades korduvalt nuppu Ajastatud lõpp , saate liikuda olemasolevate ajastuse valikute vahel (3–24 tundi, ühetunniste sammudena).
06 Käivitamine/peatamine	Vajutage töö käivitamiseks või peatamiseks. Vajutage tsükli käivitamiseks üks kord nuppu. Töö peatamiseks vajutage nuppu uuesti. Tsükli seadeid ja valikuid on võimalik muuta. Töö taastamiseks vajutage nuppu uuesti.
07 Toide	Vajutage seda nuppu pesumasina sisse-/väljalülitamiseks. Kui te lülitate pesumasina sisse, aga ei kasuta seda 10 minuti jooksul, lülitub see automaatselt välja.

*(3 sec): Vajutage ja hoidke all 3 sekundit.

Toimingud

Toimingud

Lihtsad sammud alustamiseks




1. Vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu Toide (⏻).
2. Keerake tsüklivalijat, et valida tsükkel.
3. Muutke tsükli seadeid (Temperatuur ja Tsentrifugimine) vajaduse kohaselt.
4. Kui te soovite lõpetada pesutsükli soovitud ajal, määrake Ajastatud lõpp.
5. Vajutage nuppu Käivitamine/peatamine ▷||.

Tsükli vahetamine töötamise ajal

1. Vajutage töö peatamiseks nuppu Käivitamine/peatamine ▷||.
2. Valige teine tsükkel.
3. Vajutage uue tsükli käivitamiseks uuesti nuppu Käivitamine/peatamine ▷||.

Tsüklite ülevaade

Standardtsüklid

Tsükkel	Kirjeldus	Max pesukogus (kg)		
		9 kg mudel	8 kg mudel	7 kg mudel
COTTON (PUUVILLANE)	<ul style="list-style-type: none"> Puuvillased esemed, voodipesu, laudlinad, aluspesu, käterätikud või särgid. Pesemise aeg ja loputuskordade arv määratakse automaatselt pesukoguse järgi. Kergelt määratud puuvillast riiete pesemiseks nimitemperatuuril 20 °C. 	9	8	7
+PRE WASH (+EELPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Lisab enne tsükli COTTON (PUUVILLANE) käivitamist eelpesutsükli. 	5,5	5	4,5
QUICK WASH (KIIRPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Vähema kui 2,0 kg vähemääratud rõivaste jaoks, mida soovite kiiresti pesta. 	2	2	2
MIXED LOAD (SEGAPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Segapesu jaoks, mis sisaldab puuvillaseid ja sünteetilisi riideid. 	4,5	4	3
WOOL (VILLANE) 	<ul style="list-style-type: none"> Villatsükkel sisaldab õrna loksutamist ja leotamist, et kaitsta villakiude kokkutõmbumise ja moonumise eest. Soovitav on kasutada neutraalset pesuvahendit. 	3	2	2
COLOURS (VÄRVID)	<ul style="list-style-type: none"> Tumedat värvi villased esemed, sünteetilised materjalid ja segakangad. 	4,5	4	3,5
BABY CARE (BEEBIRIIDE)	<ul style="list-style-type: none"> Kõrge temperatuuri juures pesemine ja lisaloputused, et tagada pesuvahendijääkide tõhus eemaldamine. 	4,5	4	3,5
ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks, mida võib pesta 40 °C või 60 °C kraadi juures ühes ja samas tsükli. Seda tsükli kasutatakse ELi ökodisaini õigusaktide järgimise hindamiseks. See tsükkel on seatud vaiketsükliks. 	9	8	7

Toimingud

Tsükel	Kirjeldus	Max pesukogus (kg)		
		9 kg mudel	8 kg mudel	7 kg mudel
☐ COTTON (PUUVILLANE)	<ul style="list-style-type: none"> Optimaalne jõudlus ja väiksem energiatarve puuvillaste kangaste, voodipesu, laudlinade, aluspesu, käterätikute või särkide pesemisel. 	9	8	7
SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	<ul style="list-style-type: none"> Polüestrist (dioleen, trevira), polüamiidist (perloon, nailon) vms materjalist valmistatud pluusid või särgid. 	4,5	4	3,5
INTENSIVE (INTENSIIVPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Väga määratud esemed. Pesuaeg on teistest tsüklitest pikem. 	9	8	7
RINSE+SPIN (LOPUTUS+ TSENTRIFUUGIMINE)	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab täiendavat loputustsüklit pärast pesule pesupehmendi lisamist. 	9	8	7
DRAIN/SPIN (VEEVÄLJUTUS/ TSENTRIFUUGIMINE)	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab täiendavat tsentrifuugimistoimingut, et niiskust pesust tõhusalt eemaldada. 	9	8	7
DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)	<ul style="list-style-type: none"> Puhastab trumli, eemaldades sealt mustuse ja bakterid. Veenduge, et trummel oleks tühi. Ärge kasutage trumli puhastamiseks puhastusvahendeid. 	-	-	-




Toimingud

MÄRKUS


- Majapidamises kasutatava pesumasina või pesumasin-kuivati laadimine tootja vastavate programmide jaoks näidatud mahuni soodustab energia ja vee säästmist.
- Müra ja allesjäänud niiskusesisaldust mõjutab tsentrifuugimiskiirus: mida suurem on tsentrifuugi faasis pöörlemise kiirus, seda suurem on müra ja seda vähem niiskust jääb alles.
- Energiatarbimise seisukohalt kõige tõhusamad tsüklid on üldjuhul need, mis toimivad madalal temperatuuril ja pikema kestusega.

Ajastatud lõpp

Saate seada pesumasina tsükli lõpu automaatselt hilisemale ajale, valides 3- kuni 24-tunnise viivituse (ühetunniste sammudena). Näidikul kuvatav tund tähistab pesutsükli lõppemiseni jäänud aega.

1. Valige tsükkel. Seejärel muutke vajaduse korral tsükli seadeid.
2. Vajutage korduvalt nuppu **Ajastatud lõpp** , kuni määratud on soovitud lõpuaeg.
3. Vajutage nuppu **Käivitamine/peatamine** .
Vastav näidik süttib ja kell hakkab tööle.
4. Funktsiooni **Ajastatud lõpp**  tühistamiseks taaskäivitage masin, vajutades toitenuppu **Toide**.

Praktiline näide




Soovite lõpetada 2-tunnise tsükli 3 tunni pärast. Selleks lisage valitud tsüklile valik **Ajastatud lõpp** kolmetunnise seadega ja vajutage kell 14.00 nuppu **Käivitamine/peatamine** . Mis nüüd juhtub? Pesumasin alustab tööd kell 15.00 ja lõpetab 17.00. Allpool on toodud näite ajajoon.



Seaded




Lapselukk

Vältimaks õnnetusi lastega, lukustab funktsioon Lapselukk kõik nupud peale nupu **Toide** .

- Funktsiooni Lapselukk aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks hoidke nuppe **Temperatuur**  ja **Tsentrifuugimine**  3 sekundi vältel korraga all.
Kui Lapselukk aktiveeritakse, läheb indikaator  põlema.

Märguanne väljas

Te võite tsüklivalija ja teiste nuppude heli sisse ja välja lülitada.

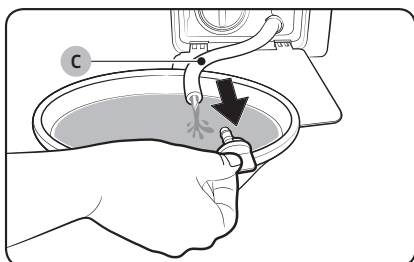
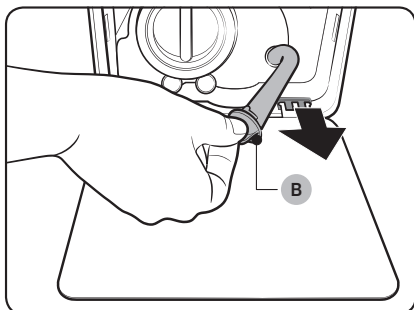
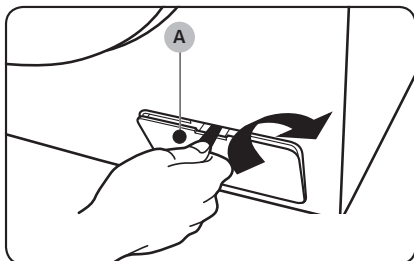
- Heli sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppe **Tsentrifuugimine**  ja **Ajastatud lõpp**  korraga 3 sekundit all. Kui heli on väljas, läheb indikaator  põlema.

Hooldus

Hoidke masin puhas, et vältida jõudluse halvenemist ja säilitada masina elutsükkel.

Hädaolukorra äravool

Elektrikatkestuse korral laske veel trumlist enne pesu väljavõtmist välja voolata.



1. Lülitage toide välja ja eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Avage filtri kate (A) tööriistaga, näiteks mündiga joonisel näidatud juhiste järgi.
3. Pange katte lähedusse tühi ja mahukas anum ning tõmmake hädaolukorra väljalaskevoolik anuma juurde, hoides voolikukorki (B).
4. Avage voolikukork ja laske hädaolukorra väljalaskevoolikus (C) oleval veel anumasse voolata.
5. Kui olete lõpetanud, sulgege voolikukork ja pange voolik masinasse tagasi. Seejärel sulgege filtrikate.

MÄRKUS

Kasutage mahukat anumad, kuna trumli võib olla arvatust rohkem vett.

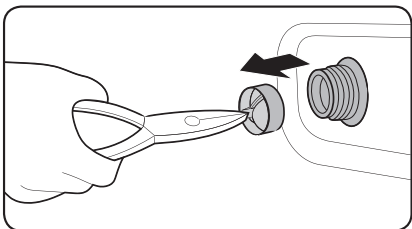
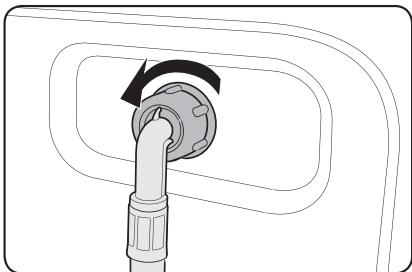
Puhastamine

Pesumasina välispind

Kasutage pehmet lappi ja mitteabrasiivset majapidamises kasutatavat puhastusvahendit. Ärge pihustage pesumasinale vett.

Võrkfilter

Puhastage veevooliku võrkfiltrit kord või kaks aastas.



1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Sulgege veekraan.
3. Keerake voolik pesumasina tagaküljelt lahti ja eemaldage. Katke voolik lapiga, et vältida vee väljapurskumist.
4. Tõmmake võrkfilter näpitsate abil vee sissevõtuavast välja.
5. Kastke võrkfilter sügavalt vette, nii et veega oleks kaetud ka keermestatud liitmik.
6. Kuivatage võrkfilter varjulises kohas täielikult.
7. Pange võrkfilter vee sisselaskeavasse ja ühendage veevoolik uuesti sisselaskeavaga.
8. Avage veekraan.

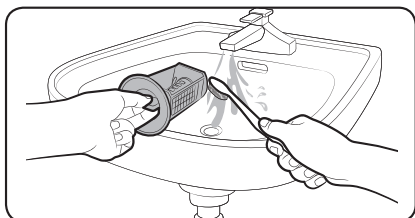
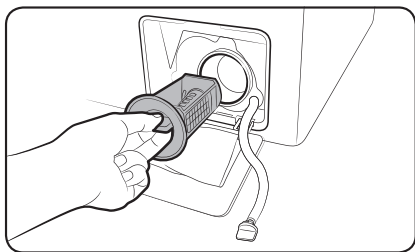
MÄRKUS

Kui võrkfilter on ummistunud, kuvatakse näidikul teabekood „4C“.

Hooldus

Prahifilter

Prahifiltrit on soovitatav puhastada 5–6 korda aastas, et vältida selle ummistumist.



1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Laske trumlisse jäänud veel välja voolata. Vt jaotist "Hädaolukorra äravool".
3. Avage filtri kate (A) tööriista, näiteks mündi abil.
4. Keerake prahifiltri nuppu vasakule ja laske järelejäänud veel välja voolata.
5. Puhastage prahifilter pehme harja abil. Veenduge, et filtris olev äravoolupumba tiivik poleks ummistunud.
6. Pange prahifilter tagasi ja keerake filtrinuppu paremale.

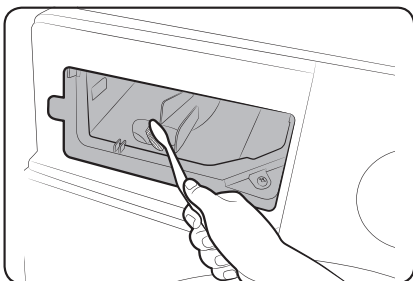
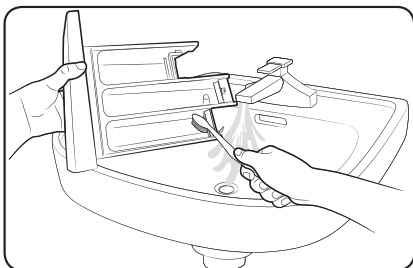
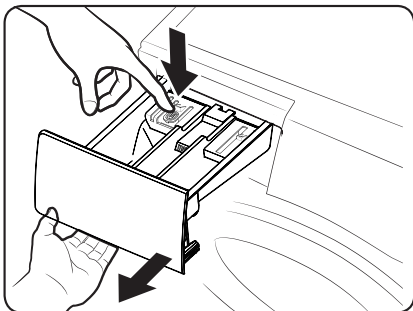
MÄRKUS

Kui prahifilter on ummistunud, kuvatakse näidikul teabekood „5C“.

ETTEVAATUST!

- Sulgege filtrinupp pärast filtri puhastamist õigesti. Vastasel juhul võib see põhjustada lekke.
- Veenduge, et sisestaksite filtri pärast puhastamist õigesti. Vastasel juhul võib see põhjustada talitlushäire või lekke.

Pesuvahendisahtel



1. Hoidke sahtli sees olevat vabastushooba all ja tõmmake sahtel lahti.
2. Eemaldage sahtlist vedela pesuvahendi juhik.

3. Puhastage sahtli komponente voolava vee all, kasutades pehmet harja.

4. Puhastage sahtli vahesein pudeliharjaga, et eemaldada sahtli vaheseinalt pesuainejäägid ja katlakivi.
5. Pange vedela pesuvahendi juhik sahtlisse tagasi.
6. Lükake sahtel kinni.

MÄRKUS

Järelejäänud pesuvahendi eemaldamiseks teostage tühja trumliga tsükkel RINSE+SPIN (LOPUTUS+TSENTRIFUUGIMINE).

Hooldus

Külmunud olekust taastamine

Pesumasin võib külmuda, kui temperatuur langeb alla 0 °C.

1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Vooliku sulatamiseks kallake sooja vett veekraanist lähtuva veevooliku otsakule.
3. Eemaldage veevoolik ja hoidke seda soojas vees.
4. Valage trumlisse sooja vett ja hoidke seda seal umbes 10 minutit.
5. Ühendage veevoolik uuesti veekraaniga.



MÄRKUS

Kui pesumasin ei tööta endiselt normaalselt, korrake ülaltoodud samme, kuni masin tööle hakkab.

Hooldus pärast pikaajalist mittekasutamist

Vältige pesumasina pikaajalist seismajätmist. Kui see on aga vajalik, tühjendage pesumasin veest ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

1. Keerake tsüklivalijat ja valige tsükkel RINSE+SPIN (LOPUTUS+TSETRIFUUGIMINE).
2. Tühjendage trummel ja vajutage nuppu Käivitamine/peatamine.
3. Kui tsükkel on lõpule jõudnud, sulgege veekraan ja eemaldage veevoolik.
4. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
5. Avage luuk, et lasta õhul läbi trumli liikuda.

Tõrkeotsing

Kontrollpunktid

Kui teil tekib pesumasinaga mõni probleem, vaadake esmalt allolevat tabelit ja järgige toodud soovitusi.

Probleem	Toiming
Ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin oleks ühendatud vooluvõrku.• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et veekraanid oleks avatud.• Veenduge, et vajutate või puudutate pesumasina käivitamiseks kindlasti nuppu Käivitamine/peatamine.• Veenduge, et funktsioon Lapselukk poleks aktiveeritud.• Enne kui masin hakkab täituma, kõlab rida klõpse, andes märku luugiluku kontrollimisest ja kiirest vee väljalaskest.• Kontrollige sulavkaitset või lähtestage kaitselüliti.
Veevarustus pole piisav või puudub.	<ul style="list-style-type: none">• Avage veekraan täielikult.• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et veevoolik poleks külmunud.• Veenduge, et veevoolik poleks kõverdunud ega ummistunud.• Veenduge, et veesurve oleks piisav.
Pärast tsüklit jääb pesuvahendit pesuvahendisahtlisse.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin töötaks piisava veesurvega.• Veenduge, et pesuvahendit lisataks pesuvahendisahtli keskmisse lahtrisse.• Veenduge, et loputuskork oleks õigesti sisestatud.• Granuleeritud puhastusvahendi kasutamisel veenduge, et pesuvahendivalija oleks ülemises asendis.• Eemaldage loputuskork ja puhastage pesuvahendisahtel.
Liigne vibratsioon või müra.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin oleks paigaldatud tasasele, tugevale ja libisemiskindlale põrandale. Kui põrand pole tasane, kasutage pesumasina kõrguse reguleerimiseks tugijalgu.• Veenduge, et transpordipoldid oleks eemaldatud.• Veenduge, et pesumasin ei puutuks kokku muude esemetega.• Veenduge, et pesu oleks masinas tasakaalus.• Mootor võib normaalse töö käigus müra tekitada.• Üleriiede või metalldetailidega rõivad võivad pesemise ajal müra tekitada. See on normaalne.• Müra võivad tekitada metallesemad, nt mündid. Eemaldage sellised esemed pärast pesemist trumlist või filtripesast.

Veaotsing

Probleem	Toiming
Vesi ei välju ja/või masin ei tsentrifuugi.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et äravooluvoolik oleks kuni äravoolusüsteemini sirge. Kui äravool on takistatud, helistage teenindusse. • Veenduge, et prahifilter poleks ummistunud. • Sulgege luuk ja vajutage või puudutage nuppu Käivitamine/peatamine. Ohutuse mõttes ei käivitu pesumasina trummel ega tsentrifugimine enne, kui luuk on suletud. • Veenduge, et väljalaskevoolik poleks külmunud ega ummistunud. • Veenduge, et väljalaskevoolik oleks ühendatud äravoolusüsteemiga, mis pole ummistunud. • Kui pesumasin pole varustatud piisava elektrivõimsusega, ei väljuta see ajutiselt vett või ei tsentrifuugi. Kui piisav võimsus on taastunud, hakkab masin normaalselt tööle. <p>Tsentrifugimine ei toimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et pesu oleks ühtlaselt jaotatud. • Veenduge, et pesumasin asetseks tasasel ja kindlal pinnal. • Jaotage pesukogus ümber. Kui vaid üks riideese vajab pesemist, nt hommikumantel või teksapüksid, võib viimase tsentrifugimise tulemus olla mitterahuldav ja näidikule ilmuda teade „Ub“.
Luuk ei avane.	<ul style="list-style-type: none"> • Vajutage või puudutage pesumasina seiskamiseks nuppu Käivitamine/peatamine. Luugi lukumehhanismi vabanemine võib võtta mõne hetke aega. • Veenduge, et trumlist oleks vesi välja lastud. • Luuk ei pruugi avaneda, kui vesi jääb trumlisse. Laske vesi trumlist välja ja avage luuk käsitsi. • Veenduge, et luugiluku tuli ei põle. Luugiluku tuli kustub pärast pesumasina veest tühjendamist.
Liigne vahutamine.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et kasutaksite pesu jaoks soovitatud tüüpi pesuvahendit. • Kasutage vahutamise vältimiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit. • Vähendage pehme vee või vähemäärdunud pesu korral pesuvahendi kogust. • Mittetõhusa pesuvahendi kasutamine pole soovitatav.
Pesuvahendit ei saa lisada.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et puhastusvahendi ja pesupehmendi järelejäanud kogus ei ületaks max piiri.

Probleem	Toiming
Peatub.	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage toitejuhe voolu all olevasse pistikupessa. • Kontrollige sulavkaitset või lähtestage kaitselüli. • Sulgege luuk ning vajutage pesumasina käivitamiseks nuppu Käivitamine/peatamine. Ohutuse mõttes ei käivitu pesumasina trummel ega tsentrifuugimine enne, kui luuk on suletud. • Enne kui masin hakkab täituma, kõlab rida klõpse, andes märku luugiluku kontrollimisest ja kiirest vee väljalaskest. • Tsükklis võib olla paus või leotusperiood. Oodake veidi, pesumasin võib käivituda. • Veenduge, et veevooliku sõelfilter veekraani juures ei oleks ummistunud. Puhastage sõelfiltrit regulaarselt. • Kui pesumasin pole varustatud piisava elektrivõimsusega, ei väljuta see ajutiselt vett või ei tsentrifuugi. Kui piisav võimsus on taastunud, hakkab masin normaalselt tööle.
Täidab vale temperatuuriga veega.	<ul style="list-style-type: none"> • Avage mõlemad kraanid täielikult. • Veenduge, et temperatuurivalik oleks õige. • Veenduge, et voolikud oleks ühendatud õigete kraanidega. Loputage veevoolikuid. • Veenduge, et veesoojendi oleks seatud kraani juurest edastama vett temperatuuriga vähemalt 49 °C. Kontrollige ka veesoojendi mahu- ja taastemäära. • Eemaldage voolikud ja puhastage sõelfilter. Sõelfilter võib olla ummistunud. • Kuni pesumasin täitub, võib veetemperatuur muutuda, kuna automaatse temperatuurikontrolli süsteem kontrollib sissetuleva vee temperatuuri. See on normaalne. • Kuni pesumasin täitub, võite täheldada jaoturist vaid kuuma ja/või vaid külma veel läbimineket, kui valitud on külm või soe vesi. See on automaatse temperatuurikontrolli funktsiooni normaalne toimimisviis, kuna pesumasin tuvastab vee temperatuuri.
Pesu on tsükli lõpus märg.	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage tsentrifuugimiskiirust High (Kiire) või Extra High (Eriti kiire) • Kasutage vahutamise vähendamiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit. • Pesukogus on liiga väike. Väike pesukogus (üks või kaks eset) võib minna tasakaalust välja ja masin ei pruugi korralikult tsentrifuugida. • Veenduge, et väljalaskevoolik poleks kõverdunud ega ummistunud.

Veaotsing

Probleem	Toiming
Vesi lekib.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et voolikuühendused on tihedad.• Veenduge, et väljalaskevooliku ots oleks korralikult äravoolusüsteemi sisestatud ja kinnitatud.• Vältige ületäitmist.• Kasutage vahutamise vältimiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit.
Tunda on lõhna.	<ul style="list-style-type: none">• Liigne vaht koguneb süvenditesse ja võib põhjustada halba lõhna.• Käivitage puhastamiseks regulaarselt puhastustsükkel.• Puhastage luugitihend (membraan).• Kuivatage pesumasina sisemus pärast tsükli lõpetamist.
Mulle pole näha (ainult funktsiooniga Bubbleshot mudelite puhul).	<ul style="list-style-type: none">• Ületäitmine võib mullid eraldada.• Tugevalt määratud pesu korral ei pruugi mullid tekkida.

Probleemi püsimisel võtke ühendust teeninduskeskusega. Teeninduskeskuste arv on kirjas toote sildil.

Teabekoodid

Kui pesumasin ei tööta õigesti, võidakse näidikul kuvada teabekood. Vaadake allolevat tabelit ja järgige toodud soovitusi.

Kood	Toiming
4C	Veevarustus ei toimi. <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et veekraanid oleks avatud.• Veenduge, et veevoolikud poleks ummistunud.• Veenduge, et veekraanid poleks külmunud.• Veenduge, et pesumasin töötaks piisava veesurvega.• Veenduge, et külma- ja kuumaveekraanid oleksid korralikult ühendatud.• Puhastage sõelfiltrit, kuna see võib olla ummistunud.
5C	Vesi ei voola ära. <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et väljalaskevoolik poleks külmunud ega ummistunud.• Veenduge, et äravooluvoolik oleks paigutatud õigesti vastavalt ühenduse tüübile.• Puhastage prahifiltrit, kuna see võib olla ummistunud.• Veenduge, et väljalaskevoolik oleks kogu pikkuses kuni äravoolusüsteemini sirge.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
dC	Pesumasina käitamine lahtise luugiga. <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et pesu poleks jäänud luugi vahele.
dC1	Ust ei saa lukustada. <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Lülitage pesumasin välja ja seejärel uuesti sisse.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
OC	Vee ülevool. <ul style="list-style-type: none">• Taaskäivitage pärast tsentrifuugimist.• Kui teabekood jääb endiselt näidikule, võtke ühendust Samsungi kohaliku teeninduskeskusega.
LC	Kontrollige väljalaskevoolikut. <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et väljalaskevooliku ots ei oleks asetatud põrandale.• Veenduge, et väljalaskevoolik poleks ummistunud.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
3C	Kontrollige mootorit töötamise osas. <ul style="list-style-type: none">• Proovige tsüklil taaskäivitada.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.

Veaotsing


























Kood	Toiming
TC1	Vee kütmise temperatuuriandur vajab kontrollimist. <ul style="list-style-type: none">Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
HC	Kõrge temperatuuri kontroll. <ul style="list-style-type: none">Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
1C	Veetasemeandur ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none">Lülitage toide välja ja taaskäivitage tsükkel.Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
AC	Kontrollige suhtlust peamise ja alam-PBA vahel. <ul style="list-style-type: none">Lülitage toide välja ja taaskäivitage tsükkel.Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
AC6	Inverteri sidekontroll <ul style="list-style-type: none">Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.

Kui teabekood ilmub jätkuvalt näidikule, võtke ühendust Samsungi kohaliku teeninduskeskusega.

Tehnilised andmed

Riiete hooldussiltide tabel

Järgmised sümbolid annavad suuniseid riiete hoolduseks. Hooldussiltidel on neli sümbolit sellises järjestuses: pesemine, pleegitamine, kuivatamine ja triikimine (ning vajaduse korral kuivpuhastamine). Sümbolite kasutamine tagab, et nii kodu- kui ka välismaised rõivatootjad järgivad neid ühtmoodi. Järgige hooldussildi suuniseid, et tagada rõivaste pikem eluiga ja vähendada pesemisel tekkivaid probleeme.

	Vastupidav materjal		Mitte triikida
	Õrn materjal		Võib kuivpuhastada igasuguse lahusega
	Eset võib pesta temperatuuril 95 °C		Kuivpuhastus
	Eset võib pesta temperatuuril 60 °C		Kuivpuhastus ainult perkloriidi, kergkütuse, puhta alkoholi või R113-ga
	Eset võib pesta temperatuuril 40 °C		Kuivpuhastus ainult aviobensiini, puhta alkoholi või R113-ga
	Eset võib pesta temperatuuril 30 °C		Mitte kuivpuhastada
	Ainult käsitsipesu		Kuivatada tasapinnal
	Ainult kuivpuhastus		Võib kuivatada rippuvana
	Võib pleegitada külmas vees		Kuivatada riidepuul
	Mitte pleegitada		Trummelkuivatus, normaaltemperatuuril
	Võib triikida temperatuuril kuni 200 °C		Trummelkuivatus, madalamal temperatuuril
	Võib triikida temperatuuril kuni 150 °C		Mitte trummelkuivatada
	Võib triikida temperatuuril kuni 100 °C		

Tehnilised andmed

Keskonnakaitse

- Seade on valmistatud ümbertöeldavatest materjalidest. Kui otsustate seadmest vabaneda, uurige kohalikke jäätmekäitlusnõudeid. Lõigake ära toitejuhe, et seadet ei saaks enam vooluvõrku ühendada. Eemaldage luuk, et loomad ja väikesed lapsed ei saaks seadmesse kinni jääda.
- Ärge pange pesumasinasse rohkem pesuvahendit, kui selle tootja soovib.
- Kasutage plekieemaldajaid ja pleegitajaid enne pesutsükli käivitamist ainult siis, kui see on hädavajalik.
- Säätke vett ja elektrit, laadides iga kord masina täis (täpne kogus sõltub kasutatavast programmist).

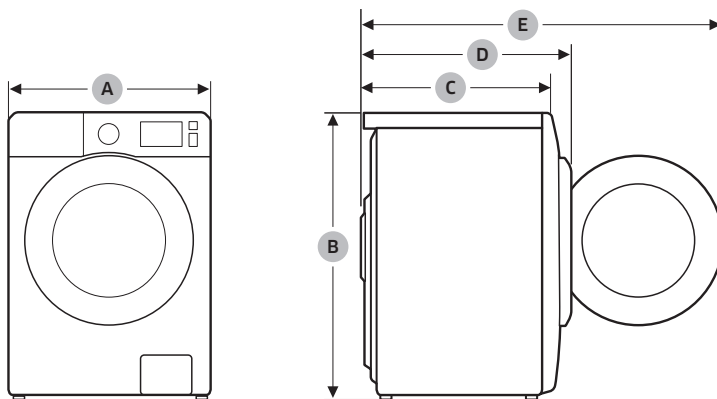
Varuosade garantii

Tagame, et järgmised varuosad on professionaalsetele remonditöökodadele ja lõppkasutajatele kättesaadavad vähemalt 10 aasta jooksul pärast mudeli viimase ühiku turule laskmist.

- Luuk, luugihinged ja -tihendid, muud tihendid, luugi lukustuskomplekt ja plastist välisseadmed, näiteks puhastusvahendite sahtlid.
- Loetletud osasid saab osta allolevalt veebilehelt.
 - <http://www.samsung.com/support>

Tehniliste andmete leht



* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).



Tüüp		Eestlaetav pesumasin		
Mudeli nimi		WW9*T304***	WW8*T304***	WW7*T302***
Mõõtmed	A (Laius)	595 mm	595 mm	595 mm
	B (Kõrgus)	850 mm	850 mm	850 mm
	C (Sügavus)	505 mm	465 mm	440 mm
	D	563 mm	523 mm	498 mm
	E	978 mm	938 mm	913 mm
Veesurve		0,05 - 1,0 Mpa		
Netomass		64,0 kg	58,0 kg	57,0 kg
Maksimaalne laadimismaht		Pesemine ja tsentrifugeerimine		
		9,0 kg	8,0 kg	7,0 kg
Energiatarve	Pesemine ja kuumutamine	Vahelduvvool 220–240 V / 50 Hz	1800-2100 W	
Pöörlemiskiirus		1400 p/min	1400 p/min	1200 p/min

Tüüp		Eestlaetav pesumasin		
Mudeli nimi		WW8*T301***	WW7*T301***	
Mõõtmed	A (Laius)	595 mm	595 mm	
	B (Kõrgus)	850 mm	850 mm	
	C (Sügavus)	465 mm	440 mm	
	D	523 mm	498 mm	
	E	938 mm	913 mm	
Veesurve		0,05 - 1,0 Mpa		
Netomass		59,0 kg	58,0 kg	
Maksimaalne laadimismaht		Pesemine ja tsentrifugeerimine		
		8,0 kg	7,0 kg	
Energiatarve	Pesemine ja kuumutamine	Vahelduvvool 220–240 V / 50 Hz	1850-2100 W	
Pöörlemiskiirus		1200 p/min	1200 p/min	



MÄRKUS

- Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja tehnilisi andmeid ette teatamata muuta.
- Energiamärgistuse tehnilised andmed on määratud, kasutades standardi EN 60456 kohaselt järgmist programmi.
 - Programmiks on  COTTON (PUUVILLANE) 60 °C ja  COTTON (PUUVILLANE) 40 °C.

Tehnilised andmed

Vastavuses kehtivatele energiamärgistuse määrustele

* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).



Samsung			
Mudeli nimi		WW9*T304***	WW8*T304***
Mahutavus	kg	9,0	8,0
Energiaühendus skaalal D (kõige ebatõhusam) kuni A+++ (kõige tõhusam)		A+++	A+++
Aastane energiakulu (põhineb 220 standardse pesemistsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	196	177
Energiakulu			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0,87	0,89
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,86	0,72
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,84	0,69
Väljalülitatud režiimi kaalutud energiatarve.	W	0,48	0,48
Ooterežiimi kaalutud energiatarve.	W	5,00	5,00
Aastane veekulu (põhineb 220 standardse pesemistsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	11500	11500
Tsentrifugimistõhususe klass			
Tsentrifugimisega kuivatamise tõhususe klass skaalal G (kõige ebatõhusam) kuni A (kõige tõhusam).		B	B
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1400	1400
Jääkniiskus	%	53	53
Programmid  Cotton (Puuvillane) 60 °C ja  Cotton (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määratud puuvillaste riiete pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiakulu). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.			
Standardprogrammi kestus			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	307	340
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	305	322
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	294	312
Ooterežiimi kestus (TI)	min	13	13
Õhus edasikanduva akustilise müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal täieliku pesukogusega.			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	62	62
Tsentrifugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	75	75
Eraldiseisev			

MÄRKUS

Alates 1. märtsist 2021 on vahemikuga A+++ kuni D energiamärgised kehtivad ainult riikides, mis ei kuulu Euroopa Liitu ja mis ei ole võtnud kasutusele EL-i ümberkujundatud energiamärgistuse määrsi.

Vastavuses kehtivatele energiamärgistuse määrustele

* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung			
Mudeli nimi		WW7*T302***	WW8*T301***
Mahutavus	kg	7,0	8,0
Energiaühik		A+++	A+++
Aastane energiakulu (põhineb 220 standardsel pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	170	194
Energiaakulu			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0,90	0,90
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,65	0,83
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,64	0,83
Väljalülitatud režiimi kaalutud energiatarve.	W	0,48	0,48
Ooterežiimi kaalutud energiatarve.	W	5,00	5,00
Aastane veekulu (põhineb 220 standardsel pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	10600	11500
Tsentrifuugimistõhususe klass			
Tsentrifuugimisega kuivatamise tõhususe klass skaalal G (kõige ebatõhusam) kuni A (kõige tõhusam).		B	B
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1200
Jääkniiskus	%	53	53
Programmid  Cotton (Puuvillane) 60 °C ja  Cotton (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määratud puuvillaste riiete pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiaakulu). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.			
Standardprogrammi kestus			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	340	378
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	320	348
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	320	348
Ooterežiimi kestus (TI)	min	13	13
Õhus edasikanduva akustilise müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal täieliku pesukogusega.			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	62	65
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	75	78
Eraldiseisev			



MÄRKUS

Alates 1. märtsist 2021 on vahemikuga A+++ kuni D energiamärgised kehtivad ainult riikides, mis ei kuulu Euroopa Liitu ja mis ei ole võtnud kasutusele EL-i ümberkuundatud energiamärgistuse määrusi.

Tehnilised andmed

Vastavuses kehtivatele energiamärgistuse määrustele

* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung		
Mudeli nimi		WW7*T301***
Mahutavus	kg	7,0
Energiaühendus skaalal D (kõige ebatõhusam) kuni A+++ (kõige tõhusam)		A+++
Aastane energiakulu (põhineb 220 standardset pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	174
Energiakulu		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0,78
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,77
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,77
Väljalülitatud režiimi kaalutud energiatarve.	W	0,48
Ooterežiimi kaalutud energiatarve.	W	5,00
Aastane veekulu (põhineb 220 standardset pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	10600
Tsentrifuugimistõhususe klass		
Tsentrifuugimisega kuivatamise tõhususe klass skaalal G (kõige ebatõhusam) kuni A (kõige tõhusam).		B
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200
Jääkniiskus	%	53
Programmid  Cotton (Puuvillane) 60 °C ja  Cotton (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määratud puuvillaste riiete pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiakulu). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.		
Standardprogrammi kestus		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	378
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	348
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	348
Ooterežiimi kestus (TI)	min	13
Õhus edasikanduva akustilise müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal täieliku pesukogusega.		
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	65
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	78
Eraldiseisev		

MÄRKUS

Alates 1. märtsist 2021 on vahemikuga A+++ kuni D energiamärgised kehtivad ainult riikides, mis ei kuulu Euroopa Liitu ja mis ei ole võtnud kasutusele EL-i ümberkujundatud energiamärgistuse määrsi.

Teave peamiste pesuprogrammide kohta

Modeli nimi	Programm	Temperatuur (°C)	Mahutavus (kg)	Tsükli pikkus (min)	Jääniiskuse sisaldus (%)	Veekulu (l/tsükkel)	Energiakulu (kWh/tsükkel)
WW9*T304***	COTTON (PUUVILLANE)	20	4,5	66	56	53	0,3
	☐ COTTON (PUUVILLANE)	40	4,5	294	53	48	0,84
		60	4,5	305	53	48	0,86
	9,0		307	53	55	0,87	
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	4,5	60	35	60	0,65
WW8*T304***	COTTON (PUUVILLANE)	20	4,0	66	56	50	0,25
	☐ COTTON (PUUVILLANE)	40	4,0	312	53	50	0,69
		60	4,0	322	53	50	0,72
	8,0		340	53	54	0,89	
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	4,0	60	35	58	0,63
WW7*T302***	COTTON (PUUVILLANE)	20	3,5	66	65	52	0,2
	☐ COTTON (PUUVILLANE)	40	3,5	320	53	45	0,64
		60	3,5	320	53	45	0,65
	7,0		340	53	52	0,90	
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	3,5	60	35	52	0,6
WW8*T301***	COTTON (PUUVILLANE)	20	4,0	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PUUVILLANE)	40	4,0	348	53	50	0,83
		60	4,0	348	53	50	0,83
	8,0		378	53	54	0,90	
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	4,0	63	35	58	0,78
WW7*T301***	COTTON (PUUVILLANE)	20	3,5	69	65	52	0,25
	☐ COTTON (PUUVILLANE)	40	3,5	348	53	45	0,77
		60	3,5	348	53	45	0,77
	7,0		378	53	52	0,78	
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	3,5	63	35	52	0,78

Tabelis toodud väärtused on mõõdetud standardis IEC 60456 / EN 60456 määratletud tingimustes. Tegelikud väärtused olenevad sellest, kuidas seadet kasutatakse.

Tehnilised andmed

Näitlik teave (Vastavalt määrusele EL 2019/2023)

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Tsükli pikkus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääkniskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WT9*T3*4***	ECO 40-60	9,0	218	1,0568	59,909	49,1	49,7	1432
		4,5	166	0,708442	32,365	45,5	51,1	1433
		2,5	167	0,344426	28,373	26,2	52,0	1433
	COTTON (PUUVILL) 20 °C	9,0	73	0,0822929	66,645	22,2	69,4	815
	COTTON (PUUVILL) 60 °C	9,0	124	1,27683	69,811	51,0	74,0	813
	INTENSIVE (INTENSIIVPESU) 60 °C (tugevalt määratud pesule)	9,0	138	1,27401	64,692	51,0	74,7	812
	SYNTHETICS (Süntetika)	4,0	60	0,226859	52,490	25,8	75,1	814
	QUICK WASH (KIIRPESU)	2,0	24	0,0244138	25,575	18,0	84,2	815
WT8*T3*4***	ECO 40-60	8,0	210	1,03457	51,682	46,2	50,9	1427
		4,0	161	0,717662	31,316	42,7	50,3	1429
		2,0	161	0,326884	22,718	27,8	52,1	1429
	COTTON (PUUVILL) 20 °C	8,0	76	0,0820249	61,304	23,3	71,0	813
	COTTON (PUUVILL) 60 °C	8,0	119	1,12529	60,854	49,8	72,0	812
	INTENSIVE (INTENSIIVPESU) 60 °C (tugevalt määratud pesule)	8,0	127	1,17734	56,692	50,6	73,0	813
	SYNTHETICS (Süntetika)	4,0	56	0,261334	47,936	26,0	74,2	813
	QUICK WASH (KIIRPESU)	2,0	22	0,0215143	23,016	18,4	82,5	812

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Tsükli pikkus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääkniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WT8*T3*1***	ECO 40-60	8,0	207	1,2065	54,989	43,4	51,4	1229
		4,0	158	0,7203	39,144	36,3	50,8	1229
		2,0	155	0,5366	33,98	27,7	50,5	1229
	COTTON (PUUVILL) 20 °C	8,0	76	0,140679	60,438	21,8	75,3	817
	COTTON (PUUVILL) 60 °C	8,0	116	0,921573	49,32	50,1	73,5	819
	INTENSIVE (INTENSIIVPESU) 60 °C (tugevalt määratud pesule)	8,0	132	1,31176	58,49	49,2	75,6	815
	SYNTHETICS (Süntetika)	4,0	58	0,280567	45,176	26,8	72,3	818
	QUICK WASH (KIIRPESU)	2,0	21	0,0387267	20,276	17,1	78,9	817
WT7*T3*2***	ECO 40-60	7,0	197	0,902273	49,558	39,5	48,5	1232
		3,5	157	0,578437	30,425	35,3	50,6	1227
		2,0	157	0,320018	25,558	26,7	51,1	1227
	COTTON (PUUVILL) 20 °C	7,0	69	0,0746634	56,261	24,0	70,6	810
	COTTON (PUUVILL) 60 °C	7,0	119	1,07016	57,160	49,6	74,7	812
	INTENSIVE (INTENSIIVPESU) 60 °C (tugevalt määratud pesule)	7,0	134	1,11110	54,801	50,1	75,9	814
	SYNTHETICS (Süntetika)	4,0	57	0,23449	45,458	26,2	78,8	810
	QUICK WASH (KIIRPESU)	2,0	22	0,0199492	21,624	15,2	79,2	810

Tehnilised andmed

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Tsükli pikkus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääkniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WT7*T3*1***	ECO 40-60	7,0	201	1,19332	47,08	42,9	51,0	1215
		3,5	155	0,685838	32,904	35,5	50,6	1217
		2,0	155	0,487225	28,523	28,2	51,0	1218
	COTTON (PUUVILL) 20 °C	7,0	76	0,149581	59,972	25,1	74,7	804
	COTTON (PUUVILL) 60 °C	7,0	134	0,782253	46,761	42,9	73,5	803
	INTENSIVE (INTENSIIVPESU) 60 °C (tugevalt määratud pesule)	7,0	151	1,29578	52,504	50,0	77,1	802
	SYNTHETICS (Süntetika)	4,0	74	0,340442	45,117	26,8	75,1	804
	QUICK WASH (KIIRPESU)	2,0	23	0,0393385	20,900	18,0	75,3	804

Tabelis toodud väärtused on mõõdetud standardis IEC 60456 / EN 60456 määratletud tingimustes. Tegelikud väärtused olenevad sellest, kuidas seadet kasutatakse.

Teave EPRELi kohta

Mudeli EPRELi registreerimine

1. Külastage veebisaiti <https://eprel.ec.europa.eu>
2. vaadake toote energiamärgiselt mudeli identifikaatorit ja sisestage see otsinguväljale;
3. kuvatakse mudeli energiamärgise teave.

* Saate tooteteabele ligi teie tootel oleva andmesildi QR-koodi kaudu.

Kontaktandmed

KAS TEIL ON KÜSIMUSI VÕI KOMMENTAARE?

RIIK	HELISTAGE	VÕI KÜLASTAGE MEID AADRESSIL
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
SPAIN	91175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support

Kontaktandmed

RIIK	HELISTAGE	VÕI KÜLASTAGE MEID AADRESSIL
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

Memo

Memo

Memo

SAMSUNG



8C104-000582

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Samsung, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/samsung-masina-za-pranje-vesa-ww80t304mbwle-akcija-cena/>