

Uputstvo za upotrebu (kratko)

SAMSUNG mašina za pranje veša WW90TA046TE/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-ww90ta046tele-akcija-cena/>

SAMSUNG

VEŠ-MAŠINA SA BUBNJEM

Šifra modela se nalazi na sledećoj strani.

SERVIS *Uputstvo*

VODIČ ZA POPRAVKE

VEŠ-MAŠINA (SA BUBNJEM)



WW90T654DLH



WW10T754DBH



WW90T986DSH



WW90T684DLH



WW90T534DAW

SADRŽAJ

1. Sigurnosna uputstva
2. Funkcije i specifikacije
3. Rastavljanje i ponovno sastavljanje
4. Rešavanje problema
5. Dijagram ožičenja
6. Referenca

ŠIFRA MODELA

WW1*T*****	WW7*T*****	WW8*T*****		WW9*T*****	
WW10T4040CH	WW70T4020CE	WW80T4020CE	WW80T754ABH	WW90T4020CE	WW90T734DBT
WW10T4040CN	WW70T4020CH	WW80T4020CX	WW80T754ABT	WW90T4020EE	WW90T734DBX
WW10T534DAN	WW70T4020CW	WW80T4020EE	WW80T754DBH	WW90T4020EH	WW90T734DWH
WW10T534DAT	WW70T4020CX	WW80T4020EH	WW80T754DBT	WW90T4040CE	WW90T754ABH
WW10T534DAW	WW70T4020EE	WW80T4040CE	WW80T754DWH	WW90T4041CE	WW90T754ABT
WW10T534DTW	WW70T4020EW	WW80T4040EE	WW80T756ABH	WW90T4041CX	WW90T754DBH
WW10T554DAN	WW70T4040CE	WW80T4040EH	WW80T756AWT	WW90T4042CE	WW90T754DBN
WW10T554DAT	WW70T4040CN	WW80T4041EE	WW80T854ABH	WW90T4540AE	WW90T754DBT
WW10T554DAW	WW70T4040CW	WW80T4042CE	WW80T854ABT	WW90T4540AX	WW90T754DBX
WW10T554DAX	WW70T4040EE	WW80T4042EW	WW80T854DBH	WW90T4540TE	WW90T754DWH
WW10T554DTW	WW70T4042CE	WW80T4520TE	WW80T854DBT	WW90T4540TH	WW90T854ABH
WW10T604CLH	WW70T4042CX	WW80T4540AE	WW80T854DBX	WW90T4543AE	WW90T854ABT
WW10T604DHH	WW70T4042EW	WW80T4540AX	WW80T854DWT	WW90T4543TE	WW90T854DBH
WW10T634AHH	WW70T4540TE	WW80T4540TE	WW80T934ASH	WW90T534AAW	WW90T854DBT
WW10T634CLH	WW70T4543AE	WW80T4541TE	WW80T936ASH	WW90T534ATW	WW90T854DBX
WW10T634DLE	WW70T4543TE	WW80T4543AE	WW80T936DSH	WW90T534DAE	WW90T934ASH
WW10T634DLH	WW70T534AAE	WW80T4543TE	WW80T954ASE	WW90T534DAN	WW90T936ASH
WW10T634DLN	WW70T534ATW	WW80T534AAE	WW80T954ASH	WW90T534DAT	WW90T936DSH
WW10T634DLX	WW70T534DTW	WW80T534AAW	WW80T956ASE	WW90T534DAW	WW90T936DSX
WW10T654ALE	WW70T552DAE	WW80T534AAX	WW80TA026AE	WW90T534DAX	WW90T954ASH
WW10T654ALH	WW70T552DAT	WW80T534ATW	WW80TA026AH	WW90T534DTT	WW90T954ASX
WW10T654CLH	WW70T552DAW	WW80T534DAE	WW80TA026AT	WW90T534DTW	WW90T954DSH
WW10T654CLX	WW70T552DAX	WW80T534DAN	WW80TA026AX	WW90T554AAE	WW90T956ASE
WW10T654DLE	WW70T552DTW	WW80T534DAT	WW80TA026TE	WW90T554AAT	WW90T956DSH
WW10T654DLH	WW70T554ATT	WW80T534DHW	WW80TA026TH	WW90T554AAW	WW90T956DSX
WW10T654DLN	WW70T554DAE	WW80T534DAX	WW80TA026TT	WW90T554ATE	WW90T984CSH
WW10T654DLX	WW70T554DAN	WW80T534DTT	WW80TA046AE	WW90T554ATT	WW90T986ASE
WW10T684DHE	WW70T554DAT	WW80T534DTW	WW80TA046AH	WW90T554CAT	WW90T986ASH
WW10T684DLE	WW70T554DAW	WW80T552DAW	WW80TA046AN	WW90T554CAW	WW90T986DSH
WW10T684DLH	WW70T554DAX	WW80T554AAE	WW80TA046AT	WW90T554CAX	WW90T986DSX
WW10T684DLN	WW70T554DTT	WW80T554AAT	WW80TA046AX	WW90T554DAE	WW90TA026AE
WW10T734AWH	WW70T554DTW	WW80T554AAW	WW80TA046TE	WW90T554DAN	WW90TA026TE
WW10T734CBH	WW70TA026AE	WW80T554AAX	WW80TA046TH	WW90T554DAT	WW90TA046AE
WW10T734CBX	WW70TA026AH	WW80T554ATT	WW80TA046TT	WW90T554DAW	WW90TA046AH
WW10T734DBH	WW70TA026AT	WW80T554ATW	WW80TA047AT	WW90T554DAX	WW90TA046AN
WW10T734DBX	WW70TA026AX	WW80T554DAE	WW80TA047TT	WW90T554DTT	WW90TA046AT
WW10T734DWH	WW70TA026TE	WW80T554DAN	WW80TA049AE	WW90T554DTW	WW90TA046AX
WW10T754ABT	WW70TA026TH	WW80T554DAT	WW80TA049AH	WW90T604CLE	WW90TA046TE
WW10T754CBH	WW70TA026TT	WW80T554DAW	WW80TA049TE	WW90T604CLN	WW90TA046TH
WW10T754CBX	WW70TA046AE	WW80T554DAX	WW80TA049TH	WW90T606CHE	WW90TA046TT
WW10T754DBH	WW70TA046AH	WW80T554DTE	WW81T4042EW	WW90T606CLE	WW90TA047AE
WW10T754DBN	WW70TA046AN	WW80T554DTT	WW81T4543AE	WW90T634CLE	WW90TA047AX
WW10T754DBX	WW70TA046AX	WW80T554DTW	WW81T554AAW	WW90T634DHE	WW90TA049AE
WW10TA046AE	WW70TA046TE	WW80T604CLE	WW81T684AHH	WW90T634DHH	WW90TA049TH
WW10TA046AN	WW70TA046TH	WW80T634ALE	WW81T854ABT	WW90T634DLE	WW91T4543AE
WW10TP34DSG	WW70TA046TT	WW80T634ALH	WW81T956ASH	WW90T634DLH	WW91T956ASE
WW10TP34DSX	WW70TA049AE	WW80T634CHH	WW81TA049AE	WW90T634DLN	WW91T986ASH
WW10TP54DSX	WW70TA049AH	WW80T634CLE	WW81TA049AH	WW90T636AHH	WW91TA049AE
WW11T604DLE	WW70TA049AX	WW80T634DHE	WW81TA049TE	WW90T636ALH	WW91TA049TH
WW11T754DBH	WW70TA049TE	WW80T634DLE	WW81TA049TH	WW90T654ALH	WW92T656CLE
WW11TA046AH	WW70TA049TH	WW80T634DLH	WW82T4041EH	WW90T654DHE	WW92T736CBT
WW13T734CBH	WW71T4042CE	WW80T636ALH	WW83T554AAW	WW90T654DLE	WW94T756CBT
WW14T654CLE	WW71T4543AE	WW80T636CLH	WW83T554CAW	WW90T654DLH	WW95T534CAE
	WW71TA049AE	WW80T654ALE	WW83TA047AH	WW90T654DLN	WW95T654DLH
	WW71TA049TE	WW80T654ALX	WW84T734CBT	WW90T654DLX	WW95T754DBH
	WW71TA049TH	WW80T654DHE	WW84T954ASH	WW90T656AHE	WW95T956ASE
	WW7ET4543AE	WW80T654DLE	WW85T504DAE	WW90T656ALE	WW95T984DSH
	WW7ET4543AX	WW80T654DLH	WW85T554DAW	WW90T684ALE	WW95TA047AE
	WW7QT4543AE	WW80T656ALE	WW85T654DLH	WW90T684DHE	WW95ET4543AE
	WW7TT4042EH	WW80T684ALE	WW85T754DBH	WW90T684DLE	WW9GT684ALE
	WW7XTA049AH	WW80T684ALH	WW85T954DSH	WW90T684DLH	WW9GT754AWH
		WW80T684DHE	WW85T984DSH	WW90T684DNL	WW9TT4543TH
		WW80T684DLE	WW85TA047AE	WW90T734AWH	WW9XT654ALH
		WW80T684DLH	WW8ET4543AE	WW90T7734DBH	
		WW80T684DNL	WW8ET554AAW		
		WW80T734ABH	WW8ET754ABH		
		WW80T734AWH	WW8GT654ALH		
		WW80T734DBH	WW8TT554AAE		
		WW80T734DTB	WW8TT754AWH		
		WW80T734DWH	WW8XT854AWH		
		WW80T736ABH	WW8XT956ASH		

SADRŽAJ

1. Sigurnosna Uputstva	1
1-1. Sigurnosna Uputstva	1
2. Funkcije I Specifikacije	4
2-1. Specifikacije	4
2-2. Poređenje Specifikacija Sa Postojećim Modelima.....	5
2-3. Specifikacije Opcija	6
3. Rastavljanje I Ponovno Sastavljanje	7
3-1. Alati Za Rastavljanje I Ponovno Sastavljanje	7
3-2. Crteži Za Standardno Rastavljanje.....	8
4. Rešavanje Problema	30
4-1. Šifra Informacije	30
4-2. Mesto Provere Problema	34
5. Dijagram Ožičenja.....	35
5-1. Dijagram Ožičenja (Jednostavni)	35
5-2. Dijagram Ožičenja (LED)	36
5-3. Dijagram Ožičenja (Q-Drive)	37
6. Referenca.....	38
6-1. WW6000T Naziv Projekta.....	38
6-2. Terminologija.....	39

1. SIGURNOSNA UPUTSTVA

1-1. SIGURNOSNA UPUTSTVA

- Obavezno se pridržavajte sledećih uputstava da biste proizvod koristili ispravno i sigurno, i da biste izbegli moguće nezgode i opasnosti tokom servisiranja.
- U sigurnosnim uputstvima se koriste dve vrste sigurnosnih simbola, to su Upozorenje i Oprez.



Opasnosti ili nebezbedni postupci koji mogu dovesti do teških povreda ili smrti.

UPOZORENJE



Opasnosti ili nebezbedni postupci koji mogu dovesti do manjih povreda ili materijalne štete.

OPREZ

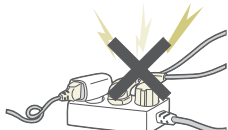
- Nakon popravke od strane neovlašćenog dobavljača usluga, samostalne popravke ili nestručne popravke proizvoda, Samsung nije odgovoran za bilo kakvu štetu na proizvodu, bilo kakvu povredu ili bilo koji drugi problem sa bezbednošću proizvoda koji je izazvan bilo kakvim pokušajem popravke proizvoda prilikom čega se nisu pažljivo sledila ova uputstva za popravku i održavanje. Svaka šteta na proizvodu prouzrokovana pokušajem njegove popravke od strane bilo koje osobe koja nije sertifikovani dobavljač usluga kompanije Samsung neće biti pokrivena garancijom.



UPOZORENJE

PRE SERVISIRANJA

- (Prilikom servisiranja električnih delova ili kablova) obavezno pre početka servisiranja izvucite utikač iz utičnice.
 - ✓ Ako to ne uradite, postojaće opasnost od strujnog udara.



- Objasnite kupcima da ne priključuju istovremeno više uređaja na jednu utičnicu.
 - ✓ Postoji opasnost od izbijanja požara usled pregrevanja.



- Kada se veš-mašina ne koristi, izvucite utikač iz utičnice.
 - ✓ Ako to ne uradite, može doći do slučajnog uključivanja veš-maštine.



- Na veš-mašinu ili blizu nje nemojte stavljati benzin, razređivače, alkohol ili druge zapaljive ili eksplozivne materije.
 - ✓ Postoji opasnost od eksplozije i požara usled električnih varnica.

⚠ UPOZORENJE

TOKOM SERVISIRANJA

- Proverite da li su utikač i utičnica oštećeni, zgnječeni, isečeni ili pohabani na neki drugi način.
 - ✓ Ako su neispravni, odmah ih zamenite.
Ako to ne uradite, može doći od strujnog udara ili požara.
- Potpuno uklonite svu prašinu i strane materije sa kućišta, ožičenja i konektora.
 - ✓ Time ćete otkloniti opasnost od požara usled stvaranja provodnih staza i kratkih spojeva.
- Prilikom povezivanja žica, obavezno ih povežite pomoću odgovarajućih konektora i proverite da li su ispravno povezane.
 - ✓ Nemojte da koristite traku umesto konektora jer to može izazvati požar usled stvaranja provodnih staza.
- Obavezno ispraznjite PBA terminale za napajanje pre početka servisiranja.
 - ✓ Ako to ne uradite, postojaće opasnost od visokonaponskog strujnog udara.
- Prilikom zamene grejača, obavezno zategnjite navrtku nakon što se uverite da je umetnuta u nosač grejača.
 - ✓ Ako nije umetnuta u nosač grejača, dodirivaće bubanj i stvarati buku i curenje struje.
- Nemojte popravljati veš-mašinu bez zaštitnih rukavica.
 - ✓ Mogli bi da se povredite.

⚠ UPOZORENJE

NAKON SERVISIRANJA

- Proverite ožičenje.
 - ✓ Onemogućite oštećenje ožičenja oštrim ivicama ili pokretnim predmetima.
- Proverite da li voda negde curi.
 - ✓ Isprobajte veš-mašinu standardnim programom i proverite da voda negde curi kroz dno mašine ili na cevima.
- Recite kupcima da sami ne popravljaju niti servisiraju bilo koji deo veš-maštine.
 - ✓ Mogu se povrediti i skratiti vek proizvoda.





PRE SERVISIRANJA

- Tokom čišćenja nemojte da prskate vodom veš-mašinu.
✓ To može dovesti do strujnog udara ili požara i može skratiti radni vek proizvoda.



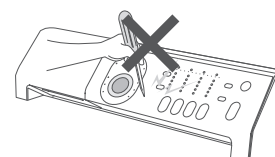
- Na veš-mašinu nemojte da stavite bilo kakvu posudu s vodom ili bilo kojom drugom tečnošću.
✓ Ako se voda prospe, može doći do strujnog udara ili požara. To će takođe skratiti radni vek proizvoda



- Veš-mašinu nemojte da stavite na mesto izloženo snegu ili kiši.
✓ To može dovesti do strujnog udara ili požara i može skratiti radni vek proizvoda.



- Kontrolno dugme nemojte da pritiskate oštrim alatom ili predmetom.
✓ To može dovesti do strujnog udara ili oštećenja proizvoda.



TOKOM SERVISIRANJA

- Prilikom povezivanja snopa kablova, izvršite njegovo potpuno zaptivanje da nikakva tečnost ne bi mogla da prodre u njega.
✓ Budite pažljivi prilikom izvlačenja konektora, nemojte koristiti prekomernu silu jer biste time mogli da oštetite konektor.



- Proverite da li ima tragova koji pokazuju da je tečnost ušla u električne delove ili snop kablova.
✓ Ako je voda ušla u neki deo, zamenite ga ili potpuno uklonite vlagu koja je zaostala u njemu.

- Ako zbog servisiranja morate da položite veš-mašinu na njen zadnji deo, postavite podmetač(e) na pod i pažljivo položite mašinu na pod.

✓ Nemojte da je stavite da leži na prednjem delu. To bi moglo dovesti do oštećenja unutrašnjih delova.

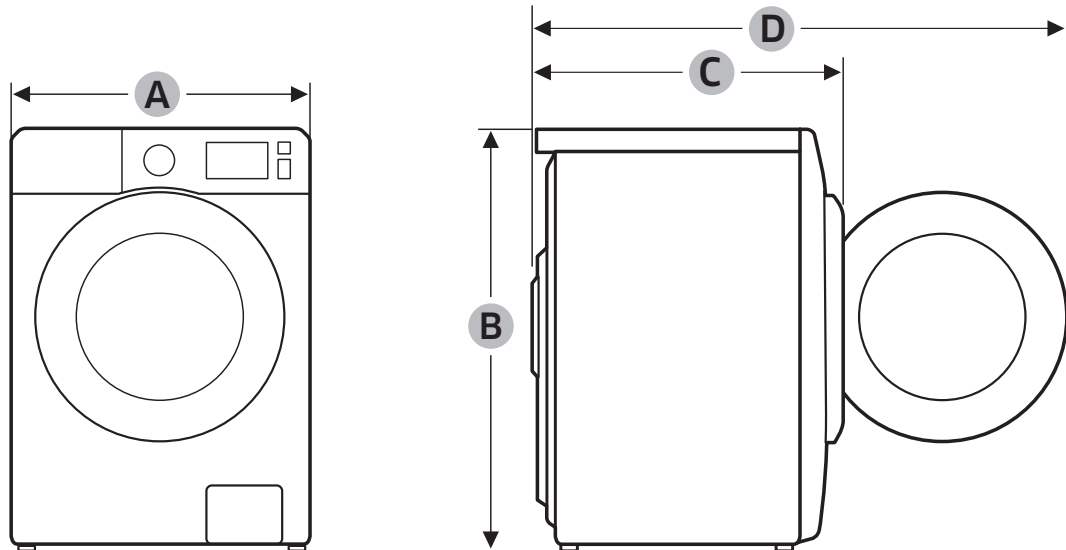
- Teške predmete treba da pomeraju najmanje dve osobe.

2. FUNKCIJE I SPECIFIKACIJE

2-1. SPECIFIKACIJE

MODEL	WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX	
Naziv modela	Veš-mašina s punjenjem od napred						
Dimenzije (mm)	600x850x550	600x850x600	600x850x600	600x850x550	600x850x550	600x850x550	
Pritisak vode	50kPa-800kPa						
Ukupna težina (kg)	70	74	75	70	68	68	
Kapacitet pranja i centrifuge	9	10.5	9	9	9	9	
Potrošnja struje	Pranje	220V	150W				
		240V	150W				
	Pranje i sušenje	220V	2000W				
		240V	2400W				
	Centrifuga	220V~240V	600W	600W	700W	600W	600W
PUMPANJE		30W					
Broj obrtaja centrifuge	1400	1400	1600	1400	1400	1400	

- Posetite zvaničnu internet stranicu kompanije Samsung za najnovije informacije o softveru i održavanju proizvoda.



Model	WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX
Širina (A)	600mm					
Ukupna visina (B)	850mm					
Dubina (C)	550mm	600mm	600mm	550mm	550mm	550mm
Dubina kada su vrata otvorena pod ugлом od 90° (D)	1110mm	1160mm	1160mm	1110mm	1110mm	1110mm

2-2. POREĐENJE SPECIFIKACIJA SA POSTOJEĆIM MODELIMA

Naziv modela		WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX	WW6500K
Slika								
Kapacitet		9	10.5	9	9	9	9	9
Glavne spec.	Zapremina bubnja	63	70.5	65.9	63	63	63	63
	Maks. broj obrtaja	1400	1400	1600	1400	1400	1400	1400
	Motor	DIT	DIT	DIT	DIT	DIT	DIT	BLDC
	Dovod vode	Samo hladna	Samo hladna	Samo hladna	Samo hladna	Samo hladna	Samo hladna	Samo hladna
	Odvod	Pumpa	Pumpa	Pumpa	Pumpa	Pumpa	Pumpa	Pumpa
USP	EKO MEHURIĆI	●	●	●	●	●	X	●
	Add Wash	●	●	●	●	X	●	●
	Para	●	●	●	●	●	●	●
	AOW/AD	X/X	X/X	●/●	●/X	●/X	X/X	X/X
	Potapanje u mehurićima	●	●	●	●	●	X	●
	Super brzina	●	●	●	●	X	X	●
	Wifi	●	●	●	●	●	X	●
	Q-DRIVE	X	2nd	●	X	X	X	X
Dizajn	VRATA	Dobro	Zatamnjena vrata (bolje)	Zatamnjena vrata (najbolje)	Dobro	Osnovno	Osnovno	Kristalni sjaj
	Bubanj	Essential Diamond	Swirl+	Swirl+	Essential Diamond	Essential Diamond	Essential Diamond	Diamond
	DISPLEJ	Običan	Običan	Običan	Običan	Običan	LED	LED
Dimenziije		600x850x550	600x850x600	600x850x600	600x850x550	600x850x550	600x850x550	600x850x550

2-3. SPECIFIKACIJE OPCIJA

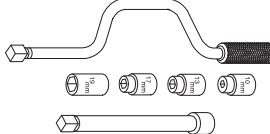
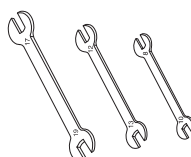
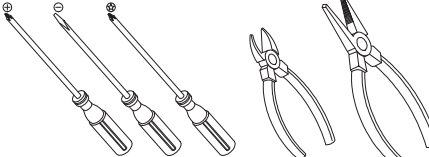
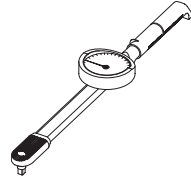
BR.	Jedinica	Kod dela	Slika	Opis	Kol.
1	Ključ za vijke	DC60-40146A		Za uklanjanje vijaka korišćenih pri isporuci Za podešavanje nožica za nivelisanje	1
2	Sklop creva za vodu	DC97-17845A (Cold) DC97-17845B (Hot)		Za podešavanje dovoda vode.	Samo hladno1, Hladno+toplo 2 (★)
3	Crevo za vodu (Aqua-Stop)	DC67-00675A		Za podešavanje dovoda vode.	1(★)
4	Uputstvo za upotrebu	DC68-03649A~Z		Sadrži objašnjenja za upotrebu i postavljanje proizvoda	1
5	Poklopac	DC67-00307A		Služi za prekrivanje rupa	3
6	Držać creva	DC67-00357A		Služi za pričvršćivanje odvodnog creva.	1
7	Pregrada za tečnost	DC61-03510A		Služi za tečni deterdžent.	1(★)

Note

- (★) se isporučuje samo za određene modele koji nemaju crevo za dovod vode.
- Kupac može u servisu da kupi dodatna creva za dovod i odvod vode.
- Kod ugradnih modela ne isporučuju se ključ, creva za dovod i odvod vode. Crevo za dovod i odvod vode treba pribaviti prilikom instalacije.

3. RASTAVLJANJE I PONOVNO SASTAVLJANJE

3-1. ALATI ZA RASTAVLJANJE I PONOVNO SASTAVLJANJE

Alat	Vrsta	Napomene
	Nasadni odvijač 10mm 13mm 19mm	Grejač (1), bubanj (12), vijak za fiksiranje (5), motor (2), protivteg (9) Amortizer (po 2 rupe levo/desno), prigušivač (2), prigušivač (trenje 2) Remenica (1)
	Dvokraki ključ 10mm 13mm 19mm	Zamenjeno nasadnim odvijačem Nožica
	Čeljusna klešta	Alat za zaštitu od okretanja vijaka na prazno ili abrazije usled upotrebe nasadnog odvijača Za demontažu bubenja za centrifugu
	Drugo (odvijač, sečice, duga klešta)	Uobičajeni alat za servisiranje
	Moment-ključ	Alat za montažu grejača i bubnja

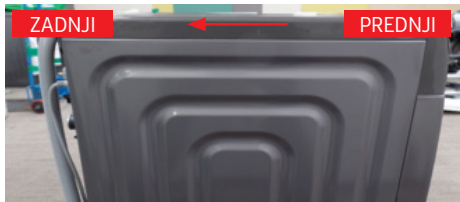
- Za informacije o kupovini delova i alata posetite <http://www.samsung.com/support>

- Za informacije o kodovima delova, vidite priloženi dokument 'Eksplodirani prikaz'.

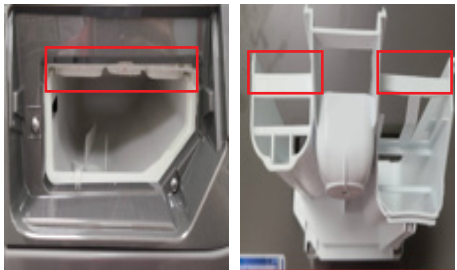
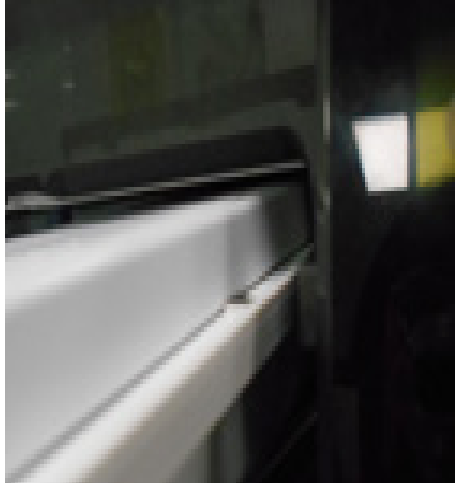
3-2. CRTEŽI ZA STANDARDNO RASTAVLJANJE

► Ovo je nacrt standardnog rastavljanja i može se razlikovati od stvarnog proizvoda. Koristite ovaj materijal kao referencu prilikom rastavljanja i ponovnog sastavljanja proizvoda.

■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
Gornji poklopac		<ol style="list-style-type: none">1. Sa zadnjeg dela mašine krstastim odvijačem uklonite 2 vijka koja drže gornji poklopac.
		<ol style="list-style-type: none">2. Povucite poklopac unazad oko 15 mm i zatim ga uklonite podizanjem.
Posuda		<ol style="list-style-type: none">1. Rukom izvucite fioku.
		<ol style="list-style-type: none">2. Pritisnite polugicu za oslobođanje unutar fioke (crveni okvir) i povucite fioku.
		<ol style="list-style-type: none">3. Povucite poklopac za ispiranje da biste ga uklonili.

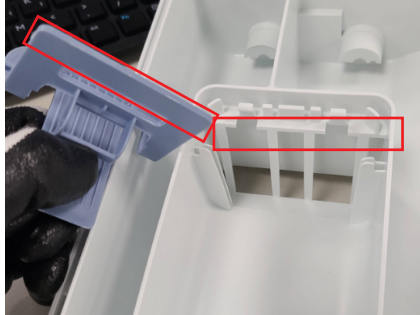
■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
	 	<ol style="list-style-type: none">1. Poravnajte poklopac za ispiranje sa rupom da biste mogli da ga postavite.
Posuda	 	<ol style="list-style-type: none">2. Prilikom vraćanja fioke obavezno treba da pogodite vodice.
		<ol style="list-style-type: none">3. Postavite fioku u odgovarajućem smeru.

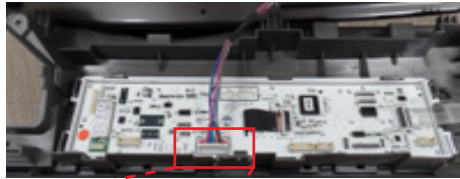
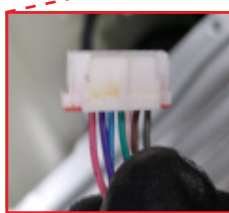
■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
		<ol style="list-style-type: none">1. Rukom povucite fioku da biste je otvorili.
Posuda (automatsko doziranje)		<ol style="list-style-type: none">2. Pritisnite polugicu za oslobođanje unutar fioke (crveni okvir) i povucite fioku.
		<ol style="list-style-type: none">3. Rukom skinite poklopac fioke.4. Povucite poklopac za ispiranje da biste ga uklonili.

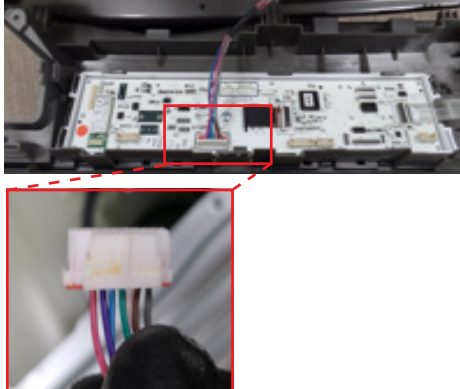
■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
Posuda (automatsko doziranje)	  	<ol style="list-style-type: none">1. Poravnajte poklopac za ispiranje sa rupom da biste mogli da ga postavite.2. Rukom stavite poklopac fiokе.
		<ol style="list-style-type: none">3. Prilikom vraćanja fiokе obavezno treba da pogodite vođice.
		<ol style="list-style-type: none">4. Postavite fioku u odgovarajućem smeru.

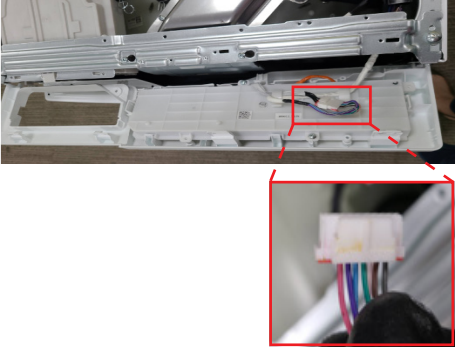
■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
Kotrolna ploča (standardna)		<p>- Pre početka skinite gornji poklopac i uklonite Posuda.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krstastim odvijačem uklonite 2 vijka koji drže fioku i ploču.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Krstastim odvijačem uklonite vijke sa gornjeg dela KONTROLNE PLOČE. (3 kom)
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Uхватите ploču i lagano pritisnite fioku kućišta da biste uklonili kuku i povucite ploču nagore da biste je odvojili zajedno sa telom <p> Pazite da ne polomite kuku.</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 4. Držite KONTROLNU PLOČU tokom izvlačenja nagore i odvojite terminal da biste ga uklonili. Pritisnite kuku tokom uklanjanja terminala.
		

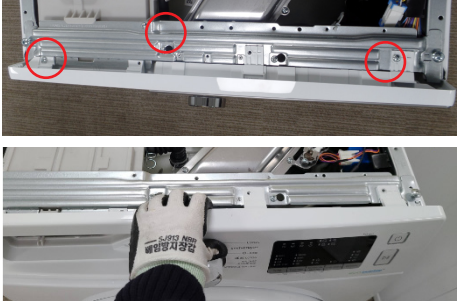
■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
Kotrolna ploča (standardna)		<p>1. Rukom povežite terminal. Stavite kuku na odgovarajuće mesto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Pazite da ne polomite kuku. ☒ Pazite da se snop žica ne zaglavi u drugim delovima.
		<p>2. Krstastim odvijačem montirajte kuku kućišta fiokne i stavite vijke na vrh KONTROLNE PLOČE.</p>
		<p>3. Krstastim odvijačem zavijte 2 vijke koji drže fioku i ploču.</p>

■ Rastavljanje

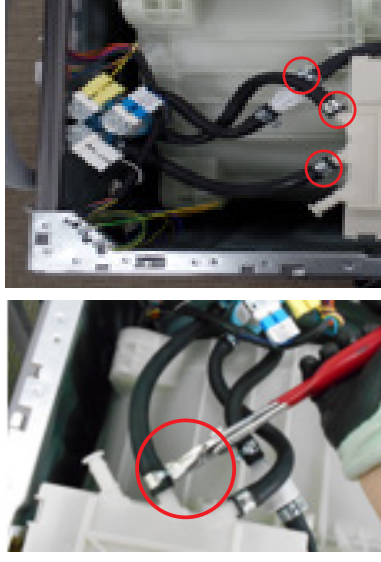
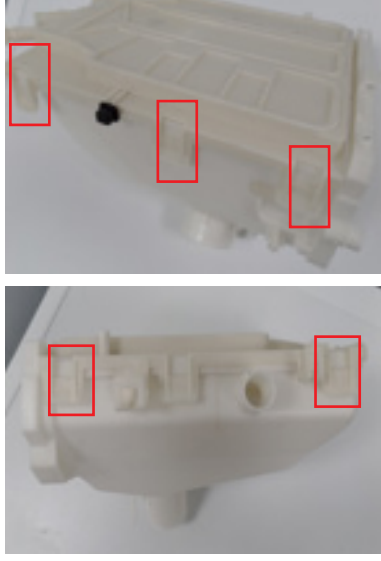
Deo	Slika	Opis
Kotrolna ploča (LED)		<ul style="list-style-type: none"> - Pre početka skinite gornji poklopac i uklonite Posuda.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Krstastim odvijačem uklonite 2 vijka koji drže fioku i ploču.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Krstastim odvijačem uklonite vijke sa gornjeg dela KONTROLNE PLOČE. (3 kom)
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Uhvatite ploču i lagano pritisnite fioku kućišta da biste uklonili kuku i povucite ploču nagore da biste je odvojili zajedno sa telom.  Pazite da ne polomite kuku. 4. Držite KONTROLNU PLOČU tokom izvlačenja nagore i odvojite terminal da biste ga uklonili. Pritisnite kuku tokom uklanjanja terminala.

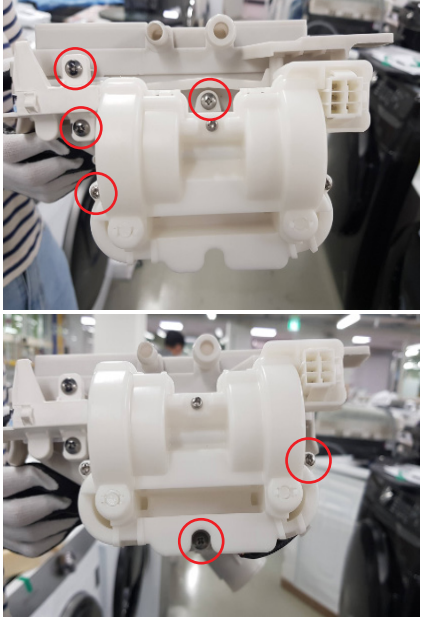
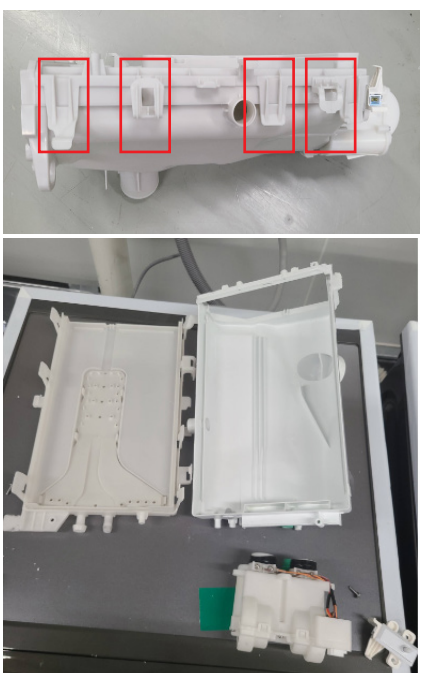
■ Ponovno sastavljanje

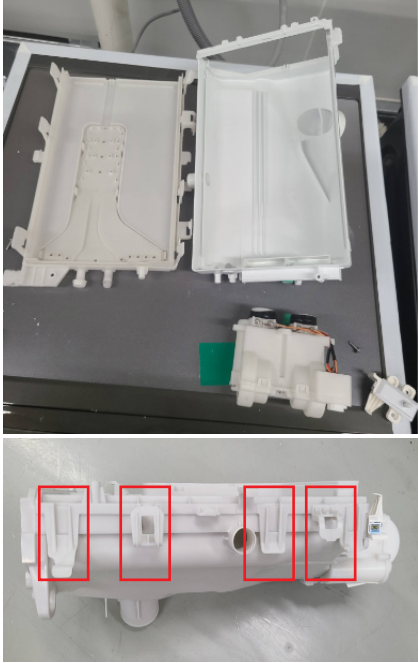
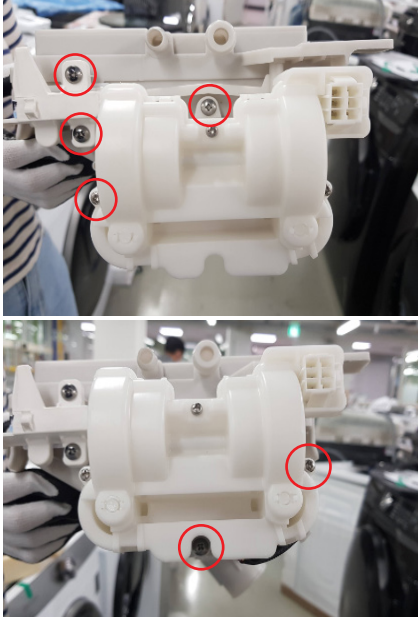
Deo	Slika	Opis
Kotrolna ploča (LED)		<p>1. Rukom povežite terminal. Stavite kuku na odgovarajuće mesto.</p> <p> Pazite da se snop žica ne zaglavi u drugim delovima.</p>
		<p>2. Krstastim odvijačem montirajte kuku fioke na kućištu i stavite vijke na vrh KONTROLNE PLOČE.</p> <p> Pazite da ne polomite kuku.</p>
		<p>3. Krstastim odvijačem zavijte 2 vijke koji drže fioku i ploču.</p>

■ Rastavljanje

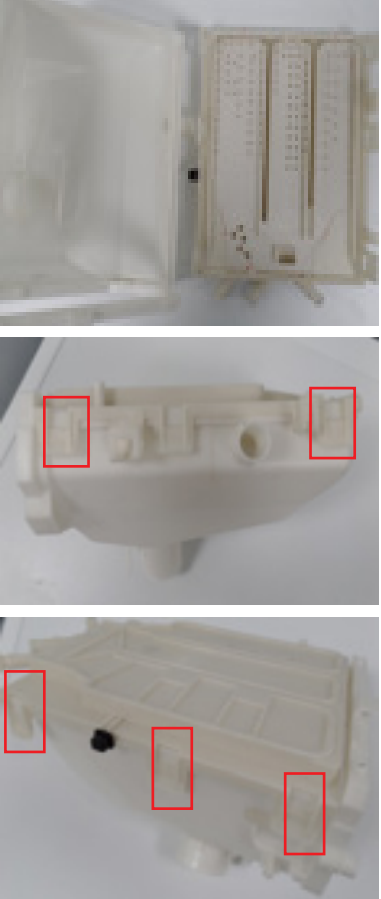
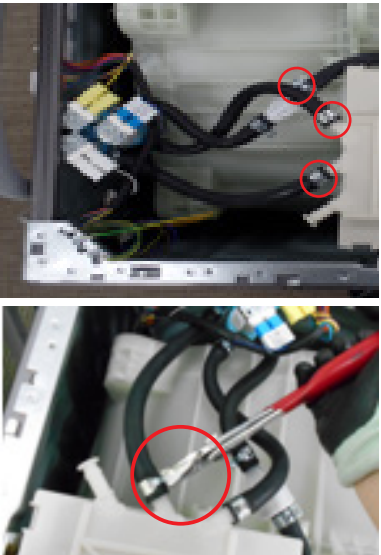
Deo	Slika	Opis
		<p>Pre početka skinite gornji poklopac i uklonite Posuda i Kotrolna ploča.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krstastim odvijačem uklonite 4 vijka da biste skinuli okvir ploče.
Kućište posude		<ol style="list-style-type: none"> 2. Uklonite obujmicu. (2 kom) <p> Pazite da ne prelomite crevo.</p>

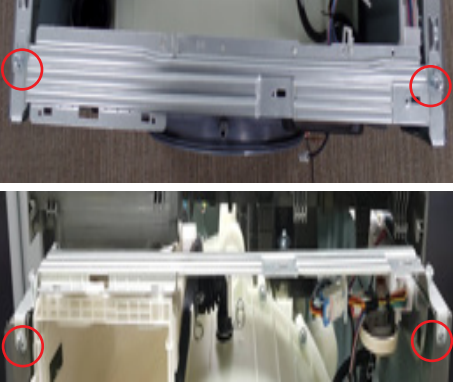
Deo	Slika	Opis
		<p>3. Dugim kleštimi odvojite crevo za ventil za vodu.</p>
Kućište posude		<p>4. Odvojte fioku na kućištu tako što ćete rukom pritisnuti kuke na obe strane. Da biste potpuno odvojili, skinite ventil za vodu.</p> <p> Pazite da ne polomite kuku.</p>

Deo	Slika	Opis
Kućište posude (automatsko doziranje)		<p>1. Krstastim odvijačem odvijte 6 vijaka koji drže pumpu. Da biste potpuno odvojili, skinite ventil za vodu.</p>
		<p>2. Odvojte fioku na kućištu tako što ćete rukom pritisnuti kuke na obe strane. Da biste potpuno odvojili, skinite ventil za vodu.</p>

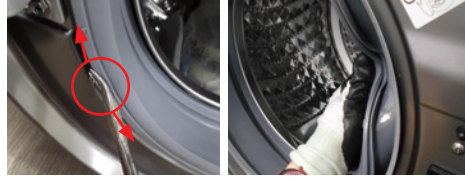
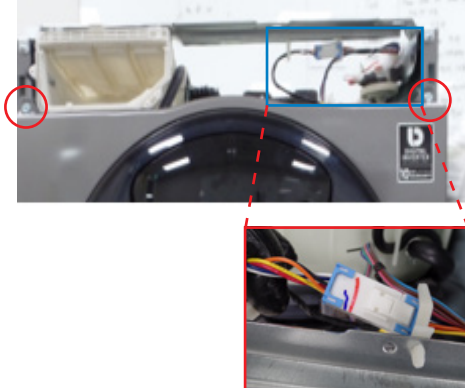
Deo	Slika	Opis
Kućište posude (automatsko doziranje)		<p>1. Stavite fioku na kućištu tako što ćete rukom pritisnuti kuke na obe strane.</p>
		<p>2. Krstastim odvijačem zavijte 6 vijaka koji drže pumpu.</p>

■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
Kućište posude		<p>1. Stavite fioku na kućištu tako što ćete rukom pritisnuti kuke na obe strane.</p> <p> Pazite da ne prelomite crevo.</p>
		<p>2. Dugim kleštima stavite crevo za ventil za vodu.</p> <p> Pazite da ne polomite kuku.</p> <p> Creva, stezaljku i obujmice stavite na ispravan način. U slučaju pogrešnog postavljanja, postoji opasnost od curenja ili slabih performansi.</p>

Deo	Slika	Opis
Kućište posude	  	<p>3. Stavite obujmice. (2 kom)</p> <p> Creva, stezaljku i obujmice stavite na ispravan način. U slučaju pogrešnog postavljanja, postoji opasnost od curenja ili slabih performansi.</p>
		<p>4. Krstastim odvijačem uklonite 4 vijka da biste skinuli okvir ploče.</p>

■ Rastavljanje

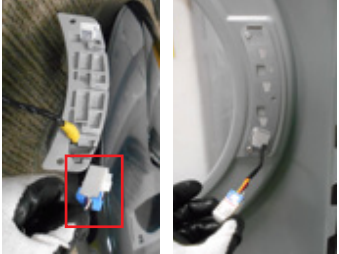
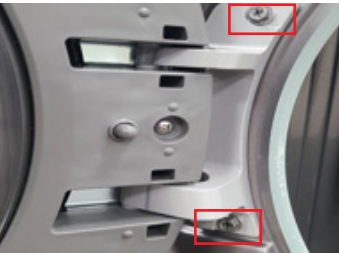
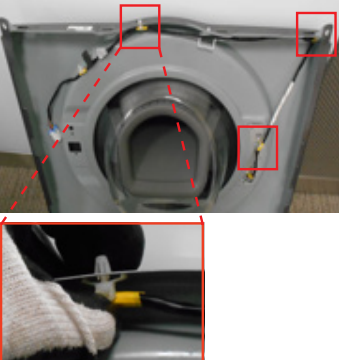
Deo	Slika	Opis
Prednji okvir		<p>Pre početka skinite gornji poklopac i uklonite Posuda i Kotrolna ploča.</p> <p> Pazite da ne pokidate membranu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dugim kleštim povucite jedan od prstenova na žičanoj membrani koji povezuje oprugu i krajeve žice. Zatim odvojite žičanu membranu od PREDNJEG DELA OKVIRA i odvojite membranu.
		<ol style="list-style-type: none"> Krstastim odvijačem odvijte 2 vijka koji drže bravu za zatvaranje vrata.
		<ol style="list-style-type: none"> Skinite terminal (plavi okvir pokazuje gde se nalazi terminal) tako što ćete pritisnuti deo sa plavim krugom i krstastim odvijačem odvijte 2 vijka koji drže prednji okvir.
		<ol style="list-style-type: none"> Pritisnite zaokruženo mesto da biste otvorili poklopac filtera.
		<ol style="list-style-type: none"> Krstastim odvijačem odvijte 3 vijka koji drže dno PREDNJEG DELA OKVIRA.

Deo	Slika	Opis
Prednji okvir		<p>6. Rukom uklonite poklopac filtera.</p> <p>7. Pritisnite kuku da biste ravnim odvijačem uklonili vođicu poklopca filtera.</p> <p> Pazite da ne polomite kuku.</p>
		<p>8. Povucite vođicu filtera prema sebi.</p>
		<p>9. Povucite nagore prednji okvir da biste ga uklonili.</p>
Zadnji poklopac	 	<p>Krstastim odvijačem odvijte 6 vijaka (ne nekim modelima ih ima 4) koji drže zadnji poklopac.</p> <p>Skinite zadnji poklopac tako što ćete ga povući nagore.</p> <p>(Prilikom montaže, gurnite poklopac nadole.)</p>

■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
		<p>Pre početka skinite gornji poklopac, uklonite Posuda, Kotrolna ploča i Prednji okvir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Uklonite žicu tako što ćete dugim kleštim skinuti 3 kuke.
Vrata		<ol style="list-style-type: none"> Skinite terminal i uklonite držače dugim kleštim.
		<ol style="list-style-type: none"> Uklonite 2 vijka koji drže vrata. Uklonite vrata tako što ćete ih lagano podići.

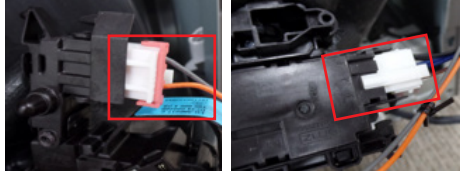
■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
	 	<p>1. Provucite terminal kroz najveću rupu i montirajte 3 kuke kao što je prikazano na slici.</p>
		<p>2. Montirajte vrata na prednji okvir tako što ćete staviti dve kuke i krstastim odvijačem zavijte 2 vijka koji drže vrata.</p>
Vrata		<p>3. Rukom montirajte 3 kuke.</p>
		<p>4. Montirajte terminal i držače.</p> <p> Pazite da se snop žica ne zaglavi u drugim delovima.</p>

■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
		Pre početka skinite gornji poklopac i uklonite Posuda i Kotrolna ploča.
Bravica za vrata		<p>1. Otvorite vrata. Uklonite žičanu membranu i prednji okvir.</p>
		<p>2. Krstastim odvijačem odvijte 2 vijka.</p>
		<p>3. Ravnim odvijačem skinite poklopac prekidača za zatvaranje vrata tako što ćete rukom pažljivo gurnuti deo označen crvenim okvirom.</p>
		<p>4. Skinite terminale. (2 kom)</p>

■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
Bravica za vrata		<p>1. Stavite terminale. (2 kom)</p> <p> Pazite da se snop žica ne zaglavi u drugim delovima.</p>
		<p>2. Stavite prekidač za zatvaranje vrata tako što ćete rukom pažljivo gurnuti deo označen crvenim okvirom.</p> <p> Pazite da se snop žica ne zaglavi u drugim delovima.</p>
		<p>3. Krstastim odvijačem zavijte vijke. (2 kom)</p> <p>4. Stavite žičanu membranu i prednji okvir. Ako je žičana membrana labava nakon montaže ili nije ispravno stavljenja na svoje mesto (na poziciju 5 ili 7 sati) može doći do curenja vode.</p>

■ Kako na silu otvoriti zatvorena vrata

Deo	Slika	Opis
Bravica za vrata		<p>Pre početka prvo skinite gornji poklopac</p> <p>1. Zavucite ruku da biste pritisnuli prekidač za zatvaranje vrata. (Mesto koje treba da pritisnete je na slici prikazano strelicom)</p>

■ Rastavljanje

Deo	Slika	Opis
guma membrane za vrata	  	<p>Pre početka skinite gornji poklopac, uklonite Posuda, Kotrolna ploča i Prednji okvir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dugim kleštim uklonite crevo i stezaljku, i zatim krstastim odvijačem odvijte vijak.
		<ol style="list-style-type: none"> Povucite guma membrane za vrata prema sebi. ⚠️ Pazite da ne pokidate membranu.

■ Ponovno sastavljanje

Deo	Slika	Opis
guma membrane za vrata		<ol style="list-style-type: none">1. Rukom spojite guma membrane za vrata i bubanj. Na guma membrane za vrata i bubenju se nalazi deo u obliku trougla koji pokazuje da li su ispravno spojeni.
	  	<ol style="list-style-type: none">2. Dugim kleštim stavite crevo i stezaljku, i zatim krstastim odvijačem zavijte vijak.

4. REŠAVANJE PROBLEMA

4-1. ŠIFRA INFORMACIJE

- Kada dođe do neuobičajene situacije, oglasije se zvučni signal i pojaviće se poruka. Značenje kodova je navedeno u tabeli koja sledi. Kodovi se prikazuju sve dok se stanje ne reši.

Br.	Vrsta informacije	Šifra informacije	Uzroci	Korektivni postupci
1	Nivo vode	1C	<ul style="list-style-type: none"> - Deo creva gde se nalazi senzor za vodu je oštećen (probijen). - Crevo je začepljeno stranim materijalom. - Crevo je savijeno. - Previše maziva je naneto na deo za ubacivanje creva za vazduh. - Greška pri povezivanju creva (nije povezano) - Kvar dela (neispravno unutrašnje lemljenje) - Terminal senzora nivoa vode nije povezan. - Kvar glavnog PBA 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar senzora nivoa vode. • Terminal senzora nivoa vode nije povezan. • Deo creva gde se nalazi senzor za vodu je savijen. • Kvar glavnog PCB-a.
2	Motor	3C	<ul style="list-style-type: none"> - Terminal konektora PBA nije povezan. - Mreža centrifuge motora nije uključena. - Unutrašnji namotaj motora je oštećen (kratko je spojen ili presečen) - U motor je ušlo strano telo (vijak). 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar motora veš-maštine. • Proverite priključak motora veš-maštine. • Kvar rotora/statora motora veš-maštine. • Kvar glavnog PCB-a.
		3C1	<ul style="list-style-type: none"> - Preopterećenje motora zbog prevelike količine veša (nema slanja signala) - Kvar PBA 	
		3C2	<ul style="list-style-type: none"> - Greška u radu motora sa PBA je slaba: Nestabilan rad releja itd. 	
		3C3	<ul style="list-style-type: none"> - IPM terminal glavnog PBA nije povezan. - Poklopac DD motora nije na svom mestu. 	
		3C4	<ul style="list-style-type: none"> - Terminal kućišta PCB-a nije povezan. - Kvar PBA - Kvar DD motora 	
3	Dovod vode	4C	<ul style="list-style-type: none"> - Strano telo je ušlo u ventil za dovod vode. - Terminal ventila za dovod vode nije povezan. (Žica nije povezana) - Priklučci za toplu vodu i ispiranje pogrešno su međusobno povezani. - To se događa ako terminal PCB-a od odvodne cevi do fioke za deterdžent nije povezan. Proverite da li je providno crevo savijeno ili pokidano. - To se događa kada je pritisak vode slab i kada postoji određeno vremensko kašnjenje. - To se događa tokom zime kada se ventil za vodu smrzne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvarventila za dovod vode. • Kvar glavnog PCB-a. • Smrzavanje tokom zime.
		4C2	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura vode je veća od 50 °C kada se uključi program Vuna ili Donji veš 	-
4	Drenaža	5C	<ul style="list-style-type: none"> - Unutrašnjost radnog kola motora pumpe je oštećena. - Delovi se napajaju pogrešnim naponom (220V→110V). - Kvar dela - To se dešava usled smrzavanja tokom zime. - Odvodno crevo je zapušeno. (Greška ubrizgavanja, strano telo) - Zapušeno stranim telom. - Terminal pumpe za vodu nije spojen: gumena traka, novčanice, pamuk, igle za kosu, novčići. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar drenažne pumpe. • Smrzavanje tokom zime. • Proverite da se neko strano telo zaglavilo u drenažnoj pumpi. • Kvar glavnog PCB-a

Br.	Vrsta informacije	Šifra informacije	Uzroci	Korektivni postupci
5	Komunikacija	AC	<ul style="list-style-type: none"> - Signali između pomoćnog i glavnog PBA-a se ne prepoznaju zbog greške u komunikaciji. - Pažljivo proverite spojeve konektora između pomoćnog i glavnog PBA. → Proverite da li ima nepravilnih ili labavih spojeva itd. - Uklonite pomoći PBA C/ploču i proverite da li ima neispravnog lemljenja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Greška u otkrivanju signala sa glavne i pomoćne PCB. • Greška u povezivanju žica glavne i pomoćne PCB.
6	PREKIDAČ (Glavni relej)	BC2	<ul style="list-style-type: none"> - Neprekidno je pritisnuto dugme koje nije dugme za uključivanje (duže od 30 sekundi). - Deformacija unutrašnjeg plastičnog dela za ubrizgavanje. - Vijak je montažu pomoćnog PBA je suviše zategnut. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kada je pritisnuto dugme za uključivanje. • Kada je pritisnuto neko drugo dugme. • Kvar releja glavne PCB.
7	HLAĐENJE	CC	<ul style="list-style-type: none"> - Kada je temperatura vode 55 °Cili veća od toga, pojavljuje se ovaj kod kada mašina ne izbacuje vodu. (Uzrok: izbacivanje vruće vode nije bezbedno jer može da izazove opekotine). - Kvar ili nepravilna upotreba senzora temperature. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite senzor temperature pranja. • Opis prevencije PL nezgode.
8	VRATA	dC	<ul style="list-style-type: none"> - Greška kontakta prekidača usled deformacije kuke na vratima. - Kada se vrata silom otvore. - To se događa prilikom pranja vrućom vodom jer se vrata pritiskaju zbog razlike u pritisku usled unutrašnjih promena temperature. - Greška kontakta prekidača usled transformacije LID TC "L". 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar prekidača za zatvaranje vrata. • Kvar drenažne pumpe. • Kvar motora ventilatora suvog kanala. • Kvar glavnog PCB-a.
		dC1	<ul style="list-style-type: none"> - Terminal prekidača za zatvaranje vrata nije dobro spojen. - Terminal prekidača za zatvaranje vrata je polomljen. - To se događa zbog loše izolacije ožičenja - Kvar glavnog PCB-a 	
		dC2	<ul style="list-style-type: none"> - To se događa ako se prekidač za napajanje neprekidno uključuje/isključuje i stvara se previše topote. (Ovu grešku je teško reprodukovati.) 	
9	GREJAČ	HC	<ul style="list-style-type: none"> - Grejač je kratko spojen ili žica nije spojena. - Greška grejača u bubnju (greška kontakta, greška senzora temperature) - Ako senzor nivoa vode radi bez vode jer je voda smrznuta ili iz bilo kog drugog razloga, a senzor temperature je uključen na dnu kako bi se sprečilo pregrevanje grejača detektuje temperaturu od 100 do 150 °C, veš-mašina prekida dovod napajanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar grejača. • Crveni senzor temperature u sredini grejača za sušenje. • Kvar funkcije pare. • Smrzavanje tokom zime.
		HC1		
		HC2	<ul style="list-style-type: none"> - Ova greška se pojavljuje kada radi crveni senzor temperature u sredini grejača za sušenje (pri temperaturi većoj od 145 °C) : Korektivni postupak – Blago pritisnite dugme u sredini. Veš-mašina će raditi normalno. Drugo rešenje je da zamenite senzor temperature ako je senzor temperature nestabilan zbog funkcionalne degradacije. 	

Br.	Vrsta informacije	Šifra informacije	Uzroci	Korektivni postupci
10	Curenje vode	LC LC1	<ul style="list-style-type: none"> - Greška uključivanja grejača (ne nalazi se na svom mestu) - Crevo za vazduh se ne nalazi na svom mestu i voda curi tokom centrifugiranja. - Polomljen je pričvrsni deo koji pričvršćuju sigurnosni vijci na zadnjem delu bubenja. - Voda curi na prednjem delu uz dosta pene zbog previše deterdženta. - Voda curi zato što crevo do fioke s deterdžentom nije dobro spojeno. - Poklopac filtera drenažne pumpe nije dobro stavljen. - Voda curi na odvodnom crevu. - Vijci za pričvršćivanje kanala za kondenzaciju su istrošeni. - Mlaznica-membrana je postavljena u suprotnom smeru ili gumeni zaptivač nije postavljen. - Voda curi zato što vijci koji drže prednji i zadnji kraj bubenja nisu ispravno zategnuti. - Kvar senzora curenja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite curenje vode. • Strano telo u DVCASE-u. • Curenje proizvoda unutar creva i problem sa oblikovanim delovima.
11	PREKOMERNI PROTOK	OC OF	<ul style="list-style-type: none"> - Dovod vode se ne prekida jer detekcija nivoa vode ne radi. - Pošto je odvodno crevo začepljeno i postoji greška ubrizgavanja (na uskom delu), detektovanje nivoa vode ne radi i dovod vode se ne prekida. - Dovod vode se ne prekida zbog smrzavanja ili zato što u ventilu za dovod vode ima stranih tela. - To se može dogoditi kada je senzor neispravan ili kada je cev pod pritiskom blokirana ili oštećena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar senzora nivoa vode. • Smrzavanje tokom zime.
12	Senzor temperature	TC1 TC2 TC3	<ul style="list-style-type: none"> - Greška grejača u bubenju. (Greška kontakta, kvar senzora temperature) - Konektor nije dobro spojen ili uopšte nije spojen. - Ako senzor nivoa vode radi bez vode jer je voda smrznuta ili iz bilo kog drugog razloga, a senzor temperature je uključen na dnu kako bi se sprečilo pregrevanje grejača detektuje temperaturu od 100 do 150 °C, veš-mašina prekida dovod napajanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite senzor temperature pranja. • Proverite senzor temperature sušenja
		TC2	<ul style="list-style-type: none"> - Kvar senzora temperature na kanalu kućišta ventilatora. (Kvar senzora kao što je unutrašnji kratki spoj kola ili prekid žice) - Konektor nije na svom mestu ili postoji greška kontakta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite senzor temperature sušenja kondenzacije. • Probleme stvara kvar glavne PCB. • Probleme stvara smrzavanje tokom zime.
13	NERAVNOTEŽA	UB	<ul style="list-style-type: none"> - Proverite veš budući da on izaziva ovu grešku. - Utvrdite uzrok neravnoteže i otklonite ga kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovu grešku izaziva veš.

Br.	Vrsta informacije	Šifra informacije	Uzroci	Korektivni postupci
14	Napajanje	UC (9C)	<ul style="list-style-type: none"> - Greška napajanja. - Ovo se događa kada je napon suviše slab ili suviše jak. - Koristi se produžni kabl ili adapter za utikač. - Kvar glavnog PBA (ponekad) 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite napajanje, polaritet i napon. • Izaberite program pranja vrućom vodom ili sušenja (samo wd), izmerite napon tokom zagrevanja. (Do greške dolazi kada se detektuje prekomerni napon.) * Sigurnost pružaju bezbedni radni postupci koji se primenjuju prilikom testiranja uređaja pod naponom. • Proverite da li se koristi adapter za utičnicu. • Kvar glavne PCB (ponekad)
15	Mems PBA	8C	<ul style="list-style-type: none"> - Otkrivena je greška u Mems PBA ili je otkrivena greška u podacima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite spojeve žica. Zamenite ako je potrebno. 1. Proverite spojeve žica. 2. Zamenite Mems PBA. 3. Greška u povezivanju žice glavnog PBA ili neispravnost srebrnog nano dela PBA. Zamenite ako je potrebno.
16	Add Door	DDC	<ul style="list-style-type: none"> - Greška kontakta prekidača zbog oštećenja Add Door prekidača. - Kada se vrata za dodavanje silom otvore. - To se događa prilikom pranja vrućom vodom jer se vrata za dodavanje pritiskaju zbog razlike u pritisku usled unutrašnjih promena temperature. - Greška kontakta prekidača usled LID TC "L" Poklopca TCL. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar prekidača za otvaranje/zatvaranje vrata za dodavanje. • Kvar glavnog PCB-a.
		DC3	<ul style="list-style-type: none"> - Terminal prekidača za zatvaranje Add Door nije dobro spojen. - Terminal prekidača za zatvaranje Add Door je polomljen. - To se događa zbog loše izolacije ožičenja. - Kvar glavnog PCB-a. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar prekidača za zatvaranje vrata za dodavanje. • Kvar glavnog PCB-a
17	Deterdžent Motorfioke	6C	<ul style="list-style-type: none"> - Zastoj motora za automatsko doziranje deterdženta - Ožičenje motora za automatsko doziranje deterdženta - Motor za automatsko doziranje deterdženta ne radi 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite rad motora pritiskom na veš kada otvorite automat za doziranje deterdženta. • Ako ne radi, zamenite DRENAŽNU PUMPU.
18	Automatsko doziranje	6C1	<ul style="list-style-type: none"> - Detektovan je zastoj u radu motora za deterdžent. 	<p>Proverite žicu i zamenite je ako je potrebno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite spoj žice 2. Zamenite pumpu
		6C2	<ul style="list-style-type: none"> - Detektovan je prekid rada motora za deterdžent. 	
		6C3	<ul style="list-style-type: none"> - Detektovan je prekid napajanja motora za omekšavanje tkanine. 	
		6C4	<ul style="list-style-type: none"> - Detektovan je prekid rada motora za omekšavanje tkanine. 	
		6C5	<ul style="list-style-type: none"> - Kvar senzora za detektovanje rada motora 	
		6C6	<ul style="list-style-type: none"> - Kvar senzora za detektovanje nivoa deterdženta 	
		6C7	<ul style="list-style-type: none"> - Kvar senzora za detektovanje omekšavanja tkanine 	

4-2. MESTO PROVERE PROBLEMA

PROBLEM	REŠENJE
Veš-mašina neće da se pokrene.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je veš-mašine priključena na napajanje.• Proverite da li su vrata dobro zatvorena.• Proverite da li je slavina za vodu otvorena.• Dodirnite Start ili ponovo pritisnite dugme Start/Pause.
Dovod vode je nedovoljan ili ga uopšte nema.	<ul style="list-style-type: none">• Do kraja otvorite slavinu za vodu.• Proverite da li je crevo za dovod vode smrznuto.• Proverite da li je crevo za dovod vode uvrnuto ili začepljeno.• Očistite filter na crevu za dovod vode.
Veš-mašina jako vibrira ili pravi buku.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je veš-mašina postavljena na ravnom podu. Ako pod nije ravan, poravnajte veš-mašinu pomoću nožica za nивелисање.• Proverite da li su uklonjeni transportni vijci.• Proverite da li veš-mašina dodiruje neki predmet.• Proverite da li je veš ravnomerno raspoređen.
Veš-mašina ne cedi veš i/ili ne centrifugira.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je odvodno crevo ispravljeno sve do odvodnog sistema.• Proverite da li je zapušen filter za otpatke.
Vrata ne mogu da se otvore.	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite dugme Start/Pause da biste isključili mašinu.• Vrata ostaju zaključana sve dok je veš-mašina i dalje vruća nakon zagrevanja.• Otključavanje mehanizma za zaključavanje vrata može potrajati nekoliko sekundi.
Provera dugmeta	<ul style="list-style-type: none">• Pojavljuje se bC. Vidite rešavanje problema za bC.
Da li mogu bilo kada da otvorim Add Door?	<ul style="list-style-type: none">• Add Door može da se otvori samo kada se pojavi indikator. Međutim, ona se neće otvoriti u sledećim slučajevima:<ul style="list-style-type: none">- Kada je temperatura vode iznad 55 stepeni ili dok je sušenje u toku, kada se bubanj okreće, u bilo kojoj tački ciklusa ECO čišćenja bubnja.- Ako ste iz sigurnosnih razloga uključili zaključavanje zbog dece.- Kada je aktivan ciklus pranja ili sušenja koji ne obuhvata dodatni veš.

5. DIJAGRAM OŽIČENJA

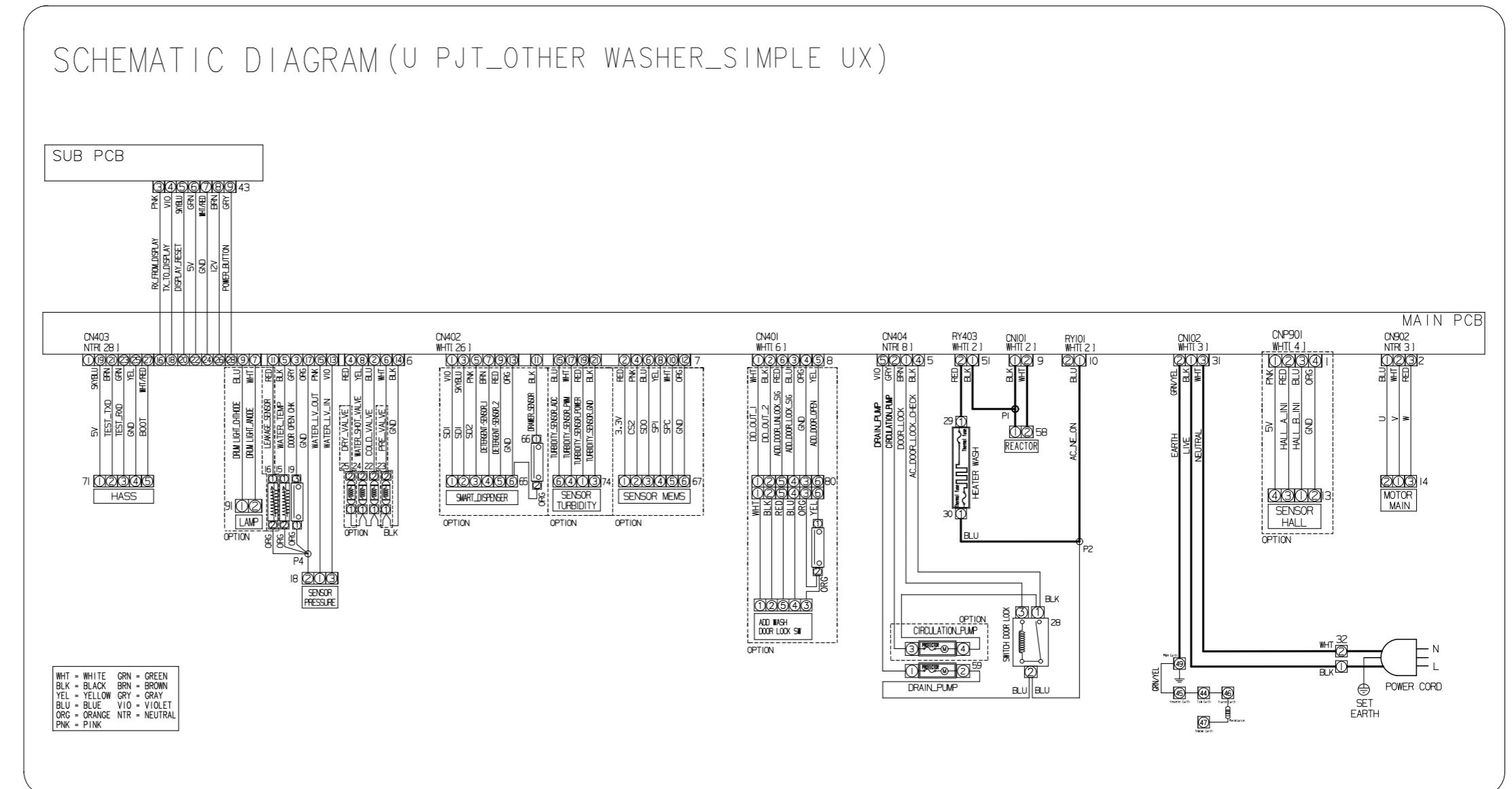
5-1. DIJAGRAM OŽIČENJA (JEDNOSTAVNI)

► Ovaj dokument se ne može koristiti bez odobrenja kompanije Samsung.



■ REFERENTNE INFORMACIJE

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW



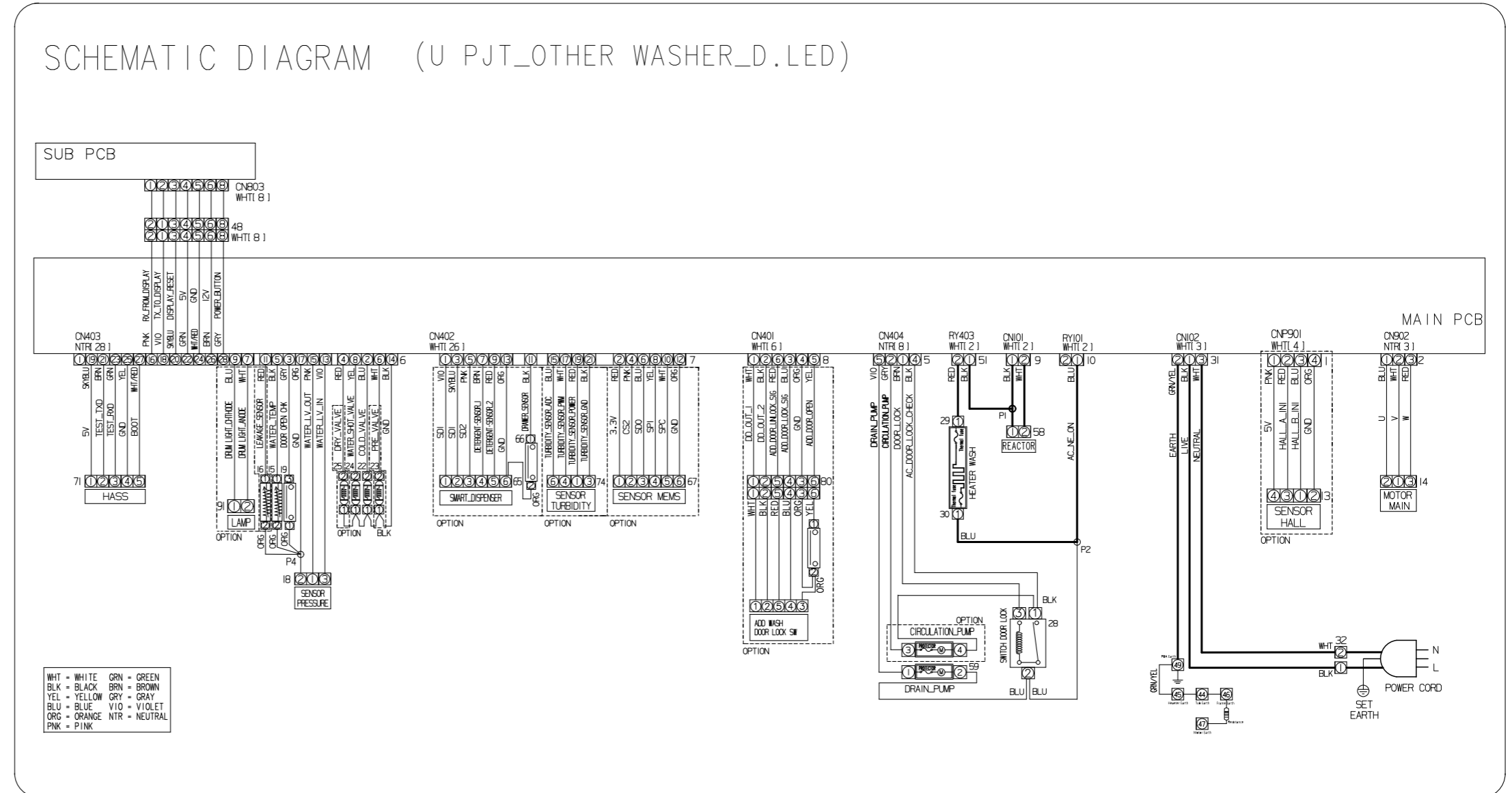
5-2. DIJAGRAM OŽIČENJA (LED)

► Ovaj dokument se ne može koristiti bez odobrenja kompanije Samsung.



■ REFERENTNE INFORMACIJE

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW



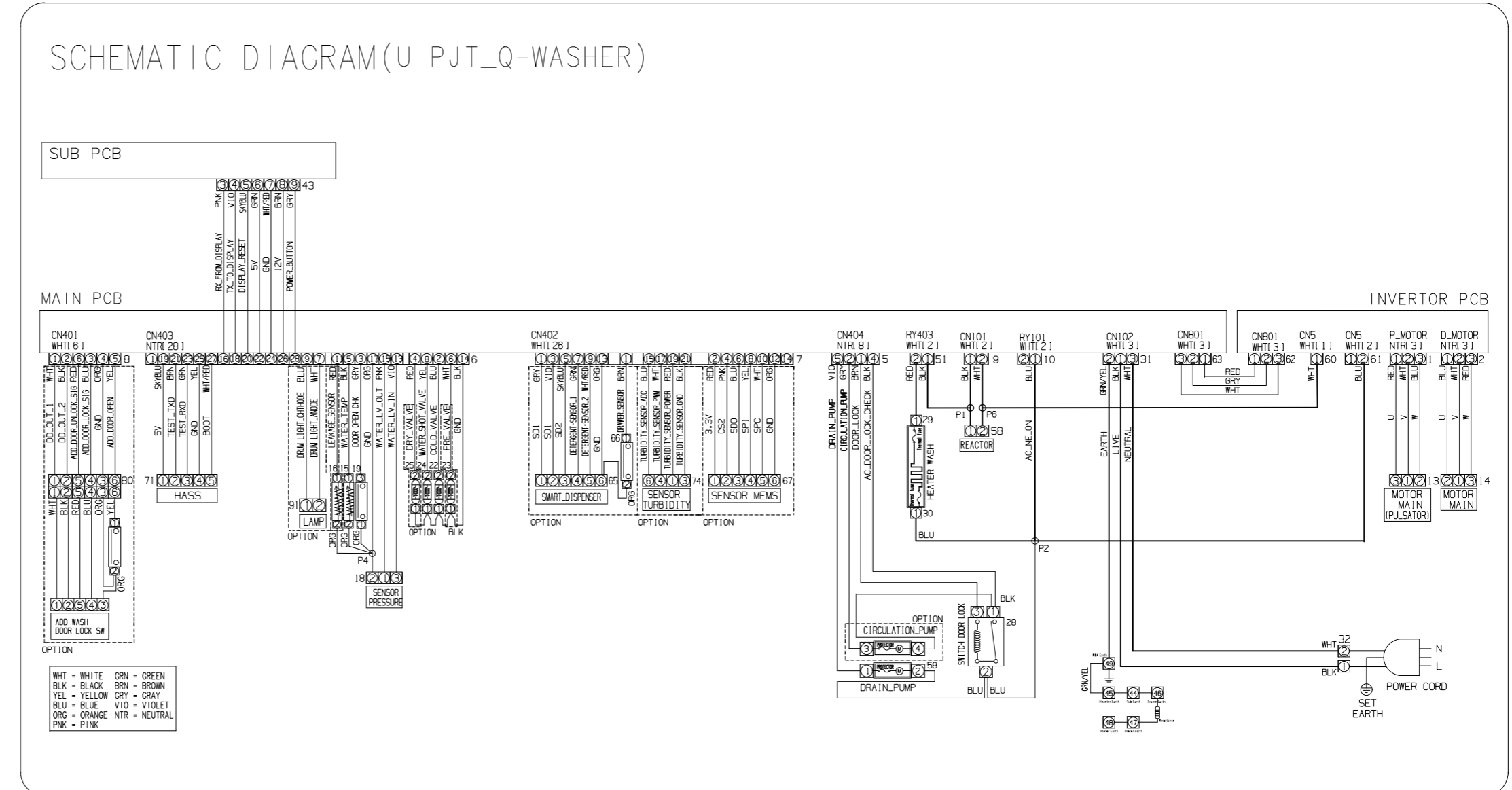
5-3. DIJAGRAM OŽIĆENJA (Q-DRIVE)

► Ovaj dokument se ne može koristiti bez odobrenja kompanije Samsung.



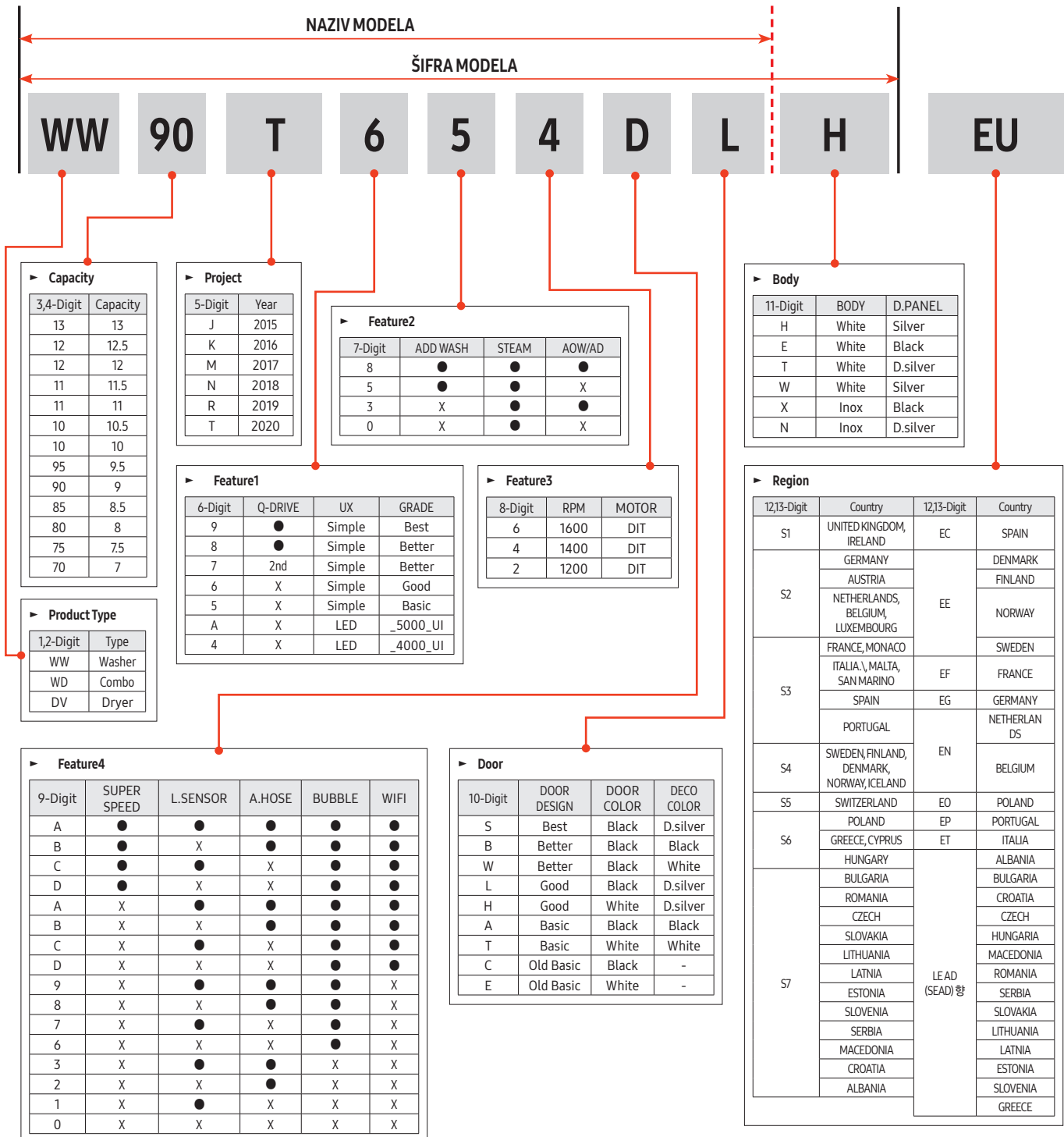
■ REFERENTNE INFORMACIJE

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW



6. REFERENCA

6-1. WW6000T NAZIV PROJEKTA



6-2. TERMINOLOGIJA

1. Drenažna pumpa	Pumpa koja odvodi vodu iz veš-mašine nakupljenu tokom rada veš-mašine
2. Grejač	Grejač se nalazi na bubnju unutar veš-mašine. On zagreva vodu da bi povećao efikasnost pranja.
3. Prekidač za zatvaranje vrata	Otkriva da li su vrata veš-mašine otvorena ili zatvorena. Ako su vrata otvorena dok mašina radi, ciklus se privremeno zaustavlja.



GSPN (GLOBAL SERVICE PARTNER NETWORK)

Područje	Internet stranica
Evrope, CIS, Bliski istok i Afrika	gspn1.samsungcsportal.com
Azija	gspn2.samsungcsportal.com
Severna i Južna Amerika	gspn3.samsungcsportal.com
Kina	china.samsungportal.com

Ovaj priručnik za servisiranje je u vlasništvu kompanije Samsung Electronics Co.,Ltd.
Svaka neovlašćena upotreba Priručnika može se kazniti prema važećem
međunarodnom i/ili državnom zakonu.

© 2020 Samsung Electronics Co.,Ltd. Sva prava
zadržana.
Štampano u Koreji

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 nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno 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-ww90ta046tele-akcija-cena/>