

Uputstvo za upotrebu

BOSCH aspirator DWK67FN20



BOSCH



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/bosch-aspirator-dwk67fn20-akcija-cena/>



Register your new device on

MyBosch now and get free benefits:

bosch-home.com/welcome



Kuhinjska napa

DWK67FN60
DWK67FN65

DWK87FN60
DWK87FN65

DWK67FN60B

DWK87FN60B

DWK67FN20

[sr] Uputstvo za upotrebu i uputstva za montažu

Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



Sadržaj

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1	Bezbednost.....	2
2	Izbegavanje materijalne štete.....	5
3	Zaštita životne sredine i štednja	5
4	Vrste režima rada	5
5	Upoznavanje sa uređajem	7
6	Pre prve upotrebe	8
7	Osnovno rukovanje.....	8
8	Dodatne funkcije u aplikaciji Home Connect ¹	8
9	Home Connect	9
10	Upravljanje aspiratorom zasnovano na rukovanju pločom za kuvanje	10
11	Čišćenje i održavanje.....	10
12	Otklanjanje smetnji	12
13	Odlaganje u otpad.....	13
14	Korisnička služba.....	13
15	Pribor	14
16	Izjava o usaglašenosti	14
17	Informacije o besplatnom i Open Source softveru.....	14
18	Napomene za proveru.....	15
19	UPUTSTVO ZA MONTAŽU	15
19.4	Bezbedna montaža.....	16

1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opšte napomene

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.

- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.

- Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

1.2 Namenska upotreba

Samo u slučaju stručne ugradnje u skladu sa uputstvom za montažu zagarantovana je sigurnost prilikom upotrebe. Instalater je odgovoran za pravilno funkcionisanje na mestu postavke.

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

- za usisavanje pare od kuvanja.
- u privatnom domaćinstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja.
- na nadmorskim visinama do 4000 m.

1.3 Ograničenje kruga korisnika

Deca od 8 godina i starija, kao i osobe sa umanjenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i/ili znanja, ovaj uređaj mogu da koriste samo pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili ako su obučene za bezbedno korišćenje uređaja i razumeju kakve opasnosti pri tome postoje.

Deca se ne smeju igrati uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca, osim ako su starija od 15 godina i to rade pod nadzorom.

Decu mlađu od 8 godina udaljite od uređaja i od priključnog kabla.

1.4 Bezbedna upotreba

UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Naslage masnoće na filterima za masnoću mogu da se zapale.

- Uredaj nemojte nikada da puštate u rad bez filtera za masnoću.
- Redovno čistite filtere za masnoću.
- U blizini uređaja nemojte raditi sa otvorenim plamenom (npr. flambirati).

¹ Dostupno u zavisnosti od verzije softvera. Dodatne informacije o raspoloživosti možete pronaći na internet stranici.

- ▶ Uredaj instalirajte u blizini vatrišta za čvrsta goriva (npr. drvo ili ugalj) samo onda, ako vatrište ima zatvoreni poklopac koji ne može da se skine. Ne smeju da lete varnice.

Vruće ulje i mast se brzo zapaljuju.

- ▶ Vruće ulje i mast neprekidno kontrolišite.
- ▶ Zapaljeno ulje ili mast nemojte gasiti vodom. Isključite ringlu. Plamen pažljivo ugušite poklopcem, prekrivačem za gašenje ili sličnim predmetom i sačekajte da se ohladi.

Kada ringle na gas bez postavljenog suda za kuvanje rade, razvijaju veliku topotu. Uredaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali.

- ▶ Ringle na gas koristite samo kada je postavljen sud za kuvanje.

U slučaju kada je više ringli na gas istovremeno u režimu rada, razvija se velika topota.

Uredaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali.

- ▶ Ringle na gas koristite samo kada je postavljen sud za kuvanje.
- ▶ Podesite najviši stepen ventilatora.
- ▶ Dve ringle na gas nikada nemojte da puštate u rad sa najvećim plamenom duže od 15 minuta. Dve ringle na gas odgovaraju velikom gorioniku.
- ▶ Nikada nemojte koristiti velike gorionike sa preko 5 kW sa najvećim plamenom duže od 15 minuta, npr. vok.

Naslage masnoće na filterima za masnoću mogu da se zapale.

- ▶ Redovno čistite filtere za masnoću.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

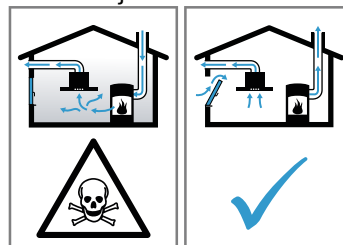
- ▶ Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Deca bi mogla da udahnu i usisaju odn. progutaju sitne delove i da se na taj način uguše.

- ▶ Držite sitne delove van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa sitnim delovima.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

Gasovi sagorevanja koji su usisani nazad mogu da dovedu do trovanja. Vatrišta koja zavise od vazduha u prostoriji (npr. grejni uređaji na gas, ulje, drvo ili ugalj, protočni bojleri, kotlovi za zagrevanje vode) vazduh za sagorevanje crpe iz prostorije u koju su postavljeni i izdunve gasove izbacuju preko sistema za izdunve gasove (npr. dimnjak) u spoljašnju sredinu. U kombinaciji sa uključenim aspiratorom uzima se vazduh iz kuhinje i susednih prostorija. Bez dovoljnog dotoka vazduha nastaje potpritisak. Otvorni gasovi iz dimnjaka ili odvodnog okna usisavaju se nazad u stambene prostorije.



- ▶ Uvek se pobrinite za dovoljno dotoka vazduha, ako uređaj upotrebljavate u režimu odvoda vazduha istovremeno sa vatrištem koje zavisi od vazduha u prostoriji.
 - ▶ Bezbedan režim rada je moguć samo ako potpritisak u prostoriji za postavku vatrišta ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To može da se postigne, ako zahvaljujući otvorima koji ne mogu da se zatvore, npr. u vratima, prozorima, u kombinaciji sa ventilacionim otvorom za dotok vazduha/ispusni vazduh ili zahvaljujući drugim tehničkim merama, može da struji vazduh koji je neophodan za gorenje. Sam ventilacioni otvor za dotok vazduha/ispusni vazduh ne garantuje održanje granične vrednosti.
 - ▶ U svakom slučaju potražite savet od zaduženog dimničara, koji može da proceni ukupan ventilacioni sklop kuće i da predloži odgovarajuću meru za ventilaciju.
 - ▶ Ako uređaj primenjujete isključivo u režimu rada cirkulacionog vazduh, moguć je rad bez ograničenja.
- Korišćenje šporeta na gas dovodi do stvaranja topote, vlage i proizvoda sagorevanja na mestu na kom je postavljen.
- ▶ Tokom rada šporeta na gas uključite aspirator.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od opeketina!

Pristupačni delovi tokom režima rada postaju vreli.

- ▶ Nikada nemojte da dodirujete vrele delove.
- ▶ Udaljite decu.

Uredaj se zagreva tokom rada.

- ▶ Pre čišćenja sačekajte da se uređaj ohladi.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštре ivice.

- ▶ Unutrašnjost uređaja čistite pažljivo.
- ▶ Predmeti koje ste ostavili na uređaju mogu da padnu.
- ▶ Nemojte da stavljate predmete na uređaj.
- ▶ Promene na električnoj ili mehaničkoj konstrukciji su opasne i mogu da dovedu do pogrešnih funkcija.
- ▶ Nemojte da vršite promene na električnoj ili mehaničkoj konstrukciji.

Poklopac filtera može da se zaljulja.

- ▶ Poklopac filtera polako otvorite.
- ▶ Posle otvaranja, držite poklopac filtera sve dok prestane da se ljuča.
- ▶ Poklopac filtera polako zatvorite.

Opasnost od povrede prilikom otvaranja i zatvaranja šarki.

- ▶ Ne držite za pokretni deo šarki.

Svetlo LED lampica je veoma jako i može da šteti očima (grupa rizika 1).

- ▶ Nemojte da gledate direktno u uključene LED lampice duže od 100 sekundi.

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Ako je uređaj neispravan, pozovite servisnu službu.

→ "Korisnička služba", Stranica 13

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost: magnetizam!

Uredaj sadrži trajne magnete. Oni mogu da utiču na elektronske implantante, npr. pejsmajkere ili insulinske pumpe.

- ▶ Osobe sa elektronskim implantantima moraju da budu na najmanjoj udaljenosti od 10 cm od uređaja.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → Stranica 13
- ▶ Nestručne popravke su opasne.
- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Ako se mrežni priključni vod ovog uređaja ošteti, zamenu mora da izvrši obučeno stručno osoblje.

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Pre čišćenja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Nemojte koristiti mokre sunđeraste krpe.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Sredstva za čišćenje koja sadrže jakonagrizuće alkalne materije ili jake kiseline u kombinaciji sa aluminijumskim delovima u prostoru za pranje mašine za pranje sudova mogu da dovedu do eksplozije.

- ▶ Nikada nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže jakonagrizuće alkalne materije ili jake kiseline. Naročito nemojte koristiti sredstva za čišćenje za komercijalnu ili industrijsku svrhu u kombinaciji sa aluminijumskim delovima, kao npr. filterom za masnoću za aspiratore.

2 Izbegavanje materijalne štete

PAŽNJA!

Kondenzovana voda može da dovede do korozije.

- ▶ Prilikom kuvanja uredaj uvek uključite kako biste izbegli formiranje kondenzovane vode.

Ako vlaga dospe u elemente za rukovanje može doći do greške.

- ▶ Elemente za rukovanje nikada nemojte da čistite mokrom krpom.

Nepravilno čišćenje oštećuje površine.

- ▶ Obratite pažnju na napomene za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Površine od nerđajućeg čelika čistite samo u pravcu brušenja.
- ▶ Elemente za rukovanje nikada nemojte da čistite sredstvom za čišćenje nerđajućeg čelika.

Kondenzovana voda koja se vraća može da ošteti uređaj.

- ▶ Radi sprečavanja povratnog toka kondenzata, odvodno crevo montirajte sa padom od 1° u odnosu na uređaj.

Ukoliko ukrasne elemente tretirate neisparvno, oni mogu da se polome.

- ▶ Nemojte vući ukrasne elemente.
- ▶ Nemojte stavljati ni kažiti nikakve predmete na ukrasne elemente.

Površinsko oštećenje zbog neskidanja zaštitne folije.

- ▶ Pre prve upotrebe, uklonite zaštitnu foliju sa svih delova uređaja.

Lakirane površine su osetljive.

- ▶ Obratite pažnju na napomene za čišćenje.
- ▶ → "Čišćenje uređaja", Stranica 10
- ▶ Lakirane površine zaštitite od grebanja.

3 Zaštita životne sredine i štednja

3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- ▶ Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama.

3.2 Štednja energije

Ako se pridržavate ovih napomena, vaš uređaj će trošiti manje struje.

Stepen ventilatora prilagodite intenzitetu isparenja od kuvanja.

- Niži stepen ventilatora znači manju potrošnju energije.

Intenzivni stepen koristite samo ukoliko je to potrebno.

U slučaju intenzivnog isparenja od kuvanja, blagovremeno izaberite viši stepen ventilatora.

- Mirisi će se manje širiti prostorom.

Osvetljenje isključite, kada više nije potrebno.

- Osvetljenje ne troši struju kada je isključeno.

Filtere čistite ili zamenite u navedenim razmacima.

- Dejstvo filtera ostaje očuvano.

Postavite poklopac za kuvanje.

- Isparenja od kuvanja i kondenzat se redukuju.

Dodatne funkcije koristite samo ukoliko je to potrebno.

- Isključivanje dodatnih funkcija smanjuje potrošnju struje.

4 Vrste režima rada

Uređaj možete da koristite u režimu odvoda vazduha ili režimu cirkulacije vazduha.

4.1 Režim rada ispusnog vazduha

Usisani vazduh se čisti kroz filter za masnoću i kroz sistem cevi se izvodi u spoljašnju sredinu.



Vazduh ne sme da se odvodi u dimnjak, koji se koristi za odvodne gasove iz uređaja, koji sagorevaju gas ili druga goriva (ne važi za uređaje sa cirkulacijom vazduha).

- Ukoliko se ispusni vazduh želi sprovesti u dimnjak za dim ili dimnjak za izduvni gas koji se ne koristi, neophodno je pribaviti saglasnost zaduženog odžačara.
- Ako se ispusni vazduh izvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

4.2 Režim cirkulacije vazduha

Usisani vazduh se čisti kroz filtere za masnoću i filter za neprijatne mirise i ponovo se vraća nazad u prostoriju.



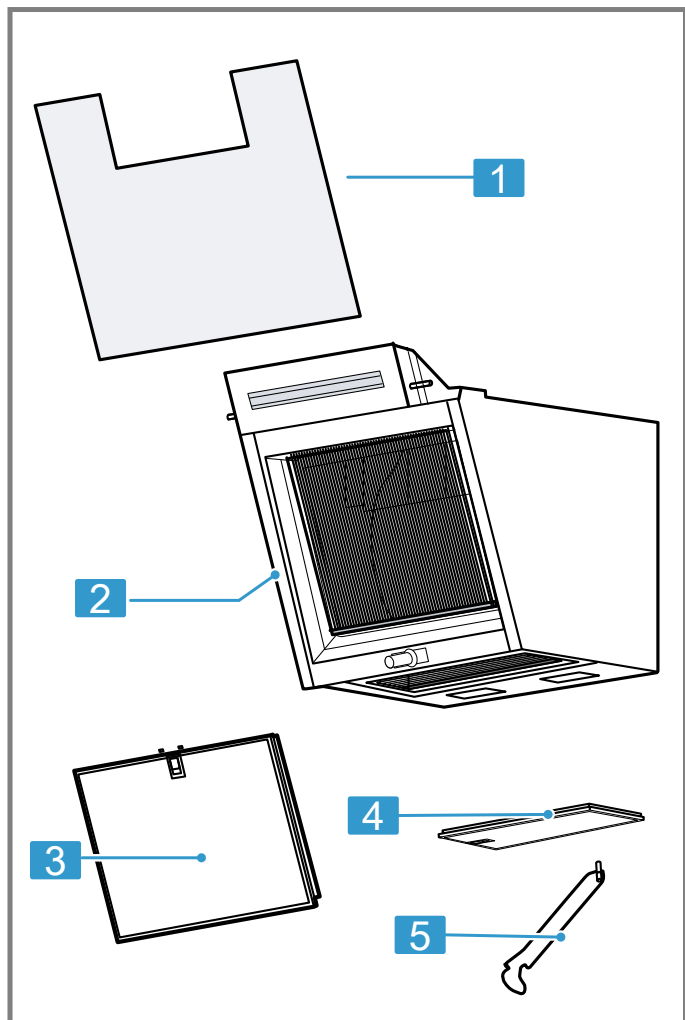
Da bi se u režimu cirkulacije vazduha vezali mirisi, morate da ugradite filter za neprijatne mirise. Za različite mogućnosti rada uređaja u režimu cirkulacije vazduha, pogledajte katalog ili pitajte vašeg prodavca. Neophodan pribor možete dobiti u specijalizovanoj prodavnici, kod korisničkog servisa ili u onlajn prodavnici.

→ "Pribor", Stranica 14

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Pregled

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | Staklo |
| 2 | Uredaj |
| 3 | Prednji filter za masnoću |
| 4 | Donji filter za masnoću |
| 5 | Potpore za staklo |

5.2 Komandna površina

Preko komandnog polja možete da podesite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.



1

2

3



Uključivanje ili isključivanje uređaja

Uključivanje stepena ventilatora 1

Uključivanje stepena ventilatora 2

Uključivanje stepena ventilatora 3

Uključivanje intenzivnog stepena

Uključivanje ili isključivanje osvetljenja
Podešavanje osvetljenosti

Home Connect

6 Pre prve upotrebe

Izvršite podešavanja za prvo puštanje u rad. Očistite uređaj i pribor.

6.1 Podešavanje režima rada

Vaš uređaj je standardno podešen na režim odvoda vazduha.

Napomena: Za upotrebu u režimu cirkulacije vazduha potreban vam je dodatni pribor.

- ▶ Za upotrebu u režimu cirkulacije vazduha podesite režim rada.
→ "Zasićenost filtera", Stranica 8

7 Osnovno rukovanje

7.1 Uključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ⓧ.
- ✓ Uredaj se pokreće u stepenu ventilatora 2.

7.2 Isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ⓧ.

7.3 Podešavanje stepena ventilatora

- ▶ Pritisnite 1, 2 ili 3.

7.4 Uključivanje intenzivnog stepena

Ukoliko se razviju naročito intenzivni neprijatni mirisi ili isparenja, možete da upotrebite intenzivni stepen.

- ▶ Za uključivanje intenzivnog stepena, pritisnite ⌂.
- ✓ Nakon otpr. 6 minuta, uređaj se automatski prebacuje u stepen ventilatora 3.

7.5 Isključivanje intenzivnog stepena

- ▶ Vratite na željeni stepen ventilatora.

7.6 Uključivanje osvetljenja

Osvetljenje možete da uključite i isključite nezavisno od ventilacije.

- ▶ Pritisnite ☀.

7.7 Podešavanje osvetljenosti

- ▶ Držite pritisnuto ☀, sve dok se ne postigne željena osvetljenost.

8 Dodatne funkcije u aplikaciji Home Connect¹

Te funkcije se nalaze u aplikaciji Home Connect:

8.1 Inteligentno upravljanje aspiratorom

Uz ploču za kuhanje i aplikaciju Home Connect, neprestano pružamo podatke za kuhanje koje uređaj koristi za automatsko podešavanje stepena ventilatora i za automatsko uključivanje i isključivanje uređaja.

8.2 Profil za snagu

U aplikaciji Home Connect možete da podesite lični profil za snagu. Možete da izaberete profil za snagu sa optimizovanjem buke ili snage.

8.3 Zasićenost filtera

Prikaz zasićenosti za upotrebljene filtre možete da podesite u aplikaciji Home Connect.

8.4 Upravljanje aspiratorom zasnovano na rukovanju pločom za kuhanje

Uredaj možete da povežete sa pločom za kuhanje koja podržava Home Connect i da preko ploče za kuhanje upravljate funkcijama uređaja.

8.5 Naknadni rad ventilatora

Naknadni rad ventilatora uklanja preostale mirise i služi za sušenje filtera za neprijatne mirise nakon kuhanja.

8.6 Intervalna ventilacija

Za redovno provetrvanje kuhinje možete da koristite intervalnu ventilaciju. Kod intervalne ventilacije, ventilacija se uključuje i isključuje u izabranom stepenu na izabrano vreme.

8.7 Voice Control

Aspiratorom možete da rukujete putem govornog upravljanja, npr. sa Amazon Alexa.

8.8 Podešavanje temperature boje

U aplikaciji Home Connect možete da podesite temperaturu boje svetla, od hladne do tople.

¹ Dostupno u zavisnosti od verzije softvera. Dodatne informacije o raspoloživosti možete pronaći na internet stranici.

9 Home Connect

Ovaj uređaj podržava povezivanje sa mrežom. Povežite svoj uređaj sa mobilnim krajnjim uređajem, da biste preko Home Connect aplikacije rukovali funkcijama, prilagođavali osnovna podešavanja ili nadgledali trenutno radno stanje.

Home Connect usluge nisu dostupne u svim zemljama. Dostupnost Home Connect funkcije zavisi od dostupnosti Home Connect usluga u vašoj zemlji. Informacije o tome naći ćete na: www.home-connect.com.

Aplikacija Home Connect će vas voditi kroz postupak prijavljivanja. Da biste izvršili podešavanja, sledite korake u Home Connect aplikaciji.

Savet: Takođe se pridržavajte i napomena u Home Connect aplikaciji.

Napomene

- Obratite pažnju na napomene o bezbednosti u ovom uputstvu za upotrebu i vodite računa o tome da se one poštuju i kada uređajem upravljate putem Home Connect aplikacije.
→ "Bezbednost", Stranica 2
- Rukovanje na samom uređaju uvek ima prioritet. Tada nije moguće rukovanje putem Home Connect aplikacije.
- U umreženom stanju pripravnosti uređaju je potrebno maks. 2 W.

9.1 Podešavanje aplikacije Home Connect

1. Instalirajte aplikaciju Home Connect na mobilnom krajnjem uređaju.
2. Pokrenite aplikaciju Home Connect i podesite pristup za Home Connect.

Aplikacija Home Connect će vas voditi kroz postupak prijavljivanja.

9.2 Podešavanje aplikacije Home Connect

Zahtevi

- Uredaj je isključen.
- Imate mobilni krajnji uređaj sa aktuelnom verzijom operativnog sistema iOS ili Android, npr. pametni telefon.
- Aplikacija Home Connect je podešena na mobilnom krajnjem uređaju.
- Uredaj je u dometu kućne WLAN mreže (Wi-Fi) na mestu na kom je postavljen.
- Mobilni krajnji uređaj i uređaj su u dometu WLAN signala kućne mreže.
- 1. Otvorite Home Connect aplikaciju i skenirajte sledeći QR kôd.



2. Pratite uputstva u aplikaciji Home Connect.

9.3 Resetovanje veze

- ▶ Da biste resetovali memorisanu vezu sa kućnom mrežom i Home Connect, 2 puta dugo pritisnite .

9.4 Ažuriranje softvera

Pomoću funkcije ažuriranja softvera ažuriraće se softver vašeg uređaja, na primer radi optimizacije, otklanjanja problema, za bezbednosne ispravke kao i za dodatne funkcije i usluge.

Preduslov je da ste registrovani korisnik aplikacije Home Connect, da ste instalirali aplikaciju na svom mobilnom krajnjem uređaju i da ste se povezali sa Home Connect serverom.

Ako je na raspolaganju ažuriranje softvera, dobijete obaveštenje putem aplikacije Home Connect, a onda putem aplikacije možete pokrenuti ažuriranje softvera. Ako ste povezani sa kućnom WLAN mrežom (WiFi), nakon uspešnog preuzimanja, instalaciju možete da pokrenete putem aplikacije Home Connect. Nakon uspešne instalacije, dobijaćete informacije preko aplikacije Home Connect.

Napomene

- Ažuriranje softvera se sastoji iz dva koraka.
 - Prvi korak je preuzimanje.
 - Drugi korak je instalacija na uređaju.
- Za vreme preuzimanja možete i dalje da koristite uređaj. U zavisnosti od ličnih podešavanja u aplikaciji, ažuriranje softvera se može preuzeti i automatski.
- Instalacija traje nekoliko minuta. Tokom instalacije ne možete da koristite uređaj.
- U slučaju bezbednosnih ispravki preporučuje se da instalaciju izvršite što je pre moguće.

9.5 Daljinska dijagnostika

Pomoću daljinske dijagnostike korisnički servis može da pristupi vašem uređaju ukoliko se sa odgovorajućom željom obratite korisničkom servisu, vaš uređaj je povezan sa Home Connect serverom i daljinska dijagnostika je dostupna u zemlji u kojoj koristite uređaj.

Savet: Ostale informacije kao i napomene o dostupnosti daljinske dijagnostike u vašoj zemlji nalaze se u Service/Support delu lokalne web-stranice: www.home-connect.com.

9.6 Zaštita ličnih podataka

Pridržavajte se napomena u vezi sa zaštitom ličnih podataka.

Kada se vaš uređaj prvi put poveže sa kućnom mrežom koja je povezana sa internetom, tada vaš uređaj šalje Home Connect serveru sledeće kategorije podataka (prva registracija):

- jednoznačnu oznaku uređaja (sastoji se od šifri uređaja i MAC adrese ugrađenog Wi-Fi komunikacionog modula),
- sigurnosni sertifikat Wi-Fi komunikacionog modula (radi informaciono-tehnološkog osiguranja veze),

- aktuelnu verziju softvera i verziju hardvera kućnog uređaja,
- status nekog eventualnog prethodnog vraćanja na fabrička podešavanja.

Ovom prvoj registracijom se priprema upotreba Home Connect funkcionalnosti i potrebna je tek kada poželite da prvi put koristite Home Connect funkcionalnosti.

10 Upravljanje aspiratorom zasnovano na rukovanju pločom za kuvanje

Uređaj možete da povežete sa odgovarajućom pločom za kuvanje i da preko ploče za kuvanje upravljate funkcijama uređaja.

Ukoliko ploča za kuvanje i aspirator podržavaju Home Connect, povežite uređaje u aplikaciji Home Connect. Oba uređaja povežite sa Home Connect i pratite uputstva u aplikaciji.

Napomena: Imajte na umu da se Home Connect funkcionalnosti mogu upotrebljavati samo u kombinaciji sa Home Connect aplikacijom. Informacije o zaštiti ličnih podataka mogu da se pozovu unutar Home Connect aplikacije.

11 Čišćenje i održavanje

Da bi vaš uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

11.1 Sredstva za čišćenje

Odgovarajuća sredstva za čišćenje možete kupiti preko korisničkog servisa ili u onlajn prodavnici.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Vлага koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Pre čišćenja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od opekotina!

Uređaj se zagreva tokom rada.

- ▶ Pre čišćenja sačekajte da se uređaj ohladi.

PAŽNJA!

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučiće ili sundere za ribanje.
- ▶ Sredstvo za čišćenje stakla, strugač za staklo ili sredstvo za negu nerđajućeg čelika koristite samo ako su preporučeni u uputstvu za čišćenje za određeni deo.
- ▶ Sunderaste krpe temeljno isperite pre upotrebe.

Napomene

- Obratite pažnju na napomene o bezbednosti u uputstvu za upotrebu vašeg uređaja i vodite računa o tome da se one poštuju i kada uređajem upravljate putem upravljanja aspiratorom zasnovanog na rukovanju pločom za kuvanje.
- Rukovanje uređajem uvek ima prioritet. Tada nije moguće rukovanje pomoću upravljanja aspiratorom preko ploče za kuvanje.
- Vezu sa aspiratorom možete da uspostavite samo putem Home Connect aplikacije. Drugi načini povezivanja više nisu podržani.

11.2 Čišćenje uređaja

Očistite uređaj kao što je opisano, kako se različiti delovi i površine usled neispravnog čišćenja ili neadekvatnih sredstava za čišćenje ne bi oštetili.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Sredstva za čišćenje koja sadrže jakonagrizuće alkalne materije ili jake kiseline u kombinaciji sa aluminijumskim delovima u prostoru za pranje mašine za pranje sudova mogu da dovedu do eksplozije.

- ▶ Nikada nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže jakonagrizuće alkalne materije ili jake kiseline. Naročito nemojte koristiti sredstva za čišćenje za komercijalnu ili industrijsku svrhu u kombinaciji sa aluminijumskim delovima, kao npr. filterom za masnoću za aspiratore.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Vлага koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Pre čišćenja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od opekotina!

Uređaj se zagreva tokom rada.

- ▶ Pre čišćenja sačekajte da se uređaj ohladi.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštре ivice.

- ▶ Unutrašnjost uređaja čistite pažljivo.

Ukoliko tokom čišćenja neka druga osoba upravlja uređajem preko aplikacije Home Connect, može doći do povećane opasnosti od povreda.

- Pre čišćenja, uređaj razdvojite od aplikacije Home Connect.
→ "Resetovanje veze", Stranica 9
- 1. Obratite pažnju na informacije o sredstvima za čišćenje.
→ "Sredstva za čišćenje", Stranica 10
- 2. U zavisnosti od površine, čišćenje vršite na sledeći način:
 - Površine od inoksa čistite sunđerastom krpom i vrućom sapunicom u pravcu brušenja.
 - Lakirane površine čistite sunđerastom krpom i vrućom sapunicom.
 - Aluminijum čistite mekom krpom i sredstvom za čišćenje stakla.
 - Plastiku čistite mekom krpom i sredstvom za čišćenje stakla.
 - Staklo čistite mekom krpom i sredstvom za čišćenje stakla.
- 3. Dodatno osušite mekom krpom.
- 4. Na površine od inoksa nanesite sredstvo za negu inoksa mekom krpom u tankom sloju.
Sredstva za negu inoksa možete da kupite preko korisničkog servisa ili u onlajn prodavnici.

11.3 Čišćenje upravljačkih elemenata i lampi

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Vлага koja je prodrala unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- Nemojte koristiti mokre sunđeraste krpe.
- 1. Obratite pažnju na informacije o sredstvima za čišćenje.
→ "Sredstva za čišćenje", Stranica 10
- 2. Čistite vlažnom sunđerastom krpom i vrućom sapunicom.
- 3. Dodatno osušite mekom krpom.

11.4 Čišćenje magnetnog držača

1. Obratite pažnju na informacije o sredstvima za čišćenje.
→ "Sredstva za čišćenje", Stranica 10
2. Čistite vlažnom sunđerastom krpom i vrućom sapunicom.
3. Dodatno osušite mekom krpom.

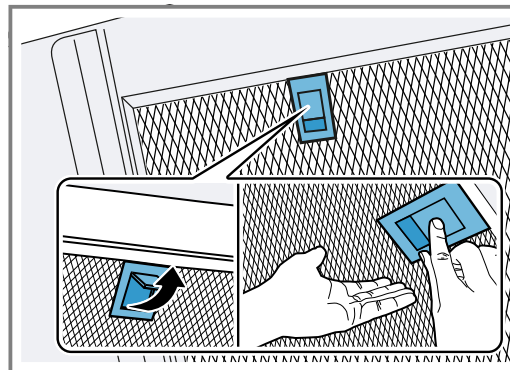
11.5 Demontiranje filtera za masnoću

1. Rukama potpuno otvorite staklo tako da potpora za staklo uskoči.

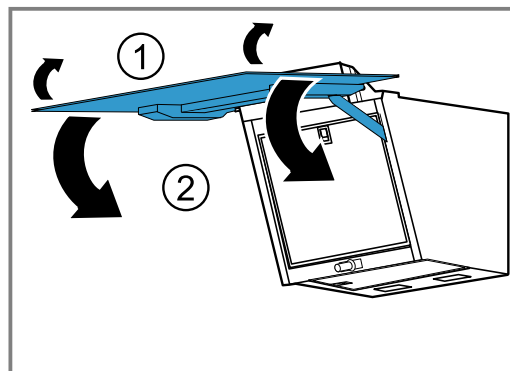
2. PAŽNJA!

Ukoliko padne, filter za masnoću može da ošteti ploču za kuvanje koja se nalazi ispod.

- Filter odozdo držite rukom.
- Otvorite blokadu na filteru za masnoću i preklopite filter za masnoću nadole.



3. Izvadite filtere za masnoću iz držača.
Kako biste sprečili kapanje masnoće, filtere za masnoću držite u vodoravnom položaju.
4. Rukama malo podignite staklo i skroz ga zatvorite.



11.6 Ručno čišćenje filtera za masnoću

Filteri za masnoću filtriraju masnoću iz isparenja od kuhanja. Redovno čišćeni filteri za masnoću ostvaruju visok stepen separacije masnoće. Preporučujemo da se filteri za masnoću čiste na svaka 2 meseca.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Naslage masnoće na filterima za masnoću mogu da se zapale.

- Redovno čistite filtere za masnoću.

Zahtev: Filteri za masnoću su demontirani.

→ "Demontiranje filtera za masnoću", Stranica 11

1. Obratite pažnju na informacije o sredstvima za čišćenje.
→ "Sredstva za čišćenje", Stranica 10
2. Filtere za masnoću potopite u vruću sapunicu.
Kod tvrdokorone nečistoće koristite rastvarač masnoće. Rastvarače masnoće možete da kupite preko korisničkog servisa ili u onlajn prodavnici.
3. Filtere za masnoću očistite četkom.
4. Filtere za vazduh temeljno isperite.
5. Filteri za masnoću treba da se osuše.

11.7 Pranje filtera za masnoću u mašini za pranje sudova

Filteri za masnoću filtriraju masnoću iz isparenja od kuhanja. Redovno čišćeni filteri za masnoću ostvaruju visok stepen separacije masnoće. Preporučujemo da se filteri za masnoću čiste na svaka 2 meseca.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Naslage masnoće na filterima za masnoću mogu da se zapale.

- ▶ Redovno čistite filtere za masnoću.

PAŽNJA!

Filteri za masnoću se mogu oštetiti usled zaglavljivanja u mašini za pranje sudova.

- ▶ Filtere za masnoću nemojte zaglavljivati.

Napomena: Kod čišćenja filtera za masnoću u mašini za pranje sudova mogu nastati blage promene boje. Promena boje nema nikakav uticaj na funkciju filtera za masnoću.

Zahtev: Filteri za masnoću su demontirani.

→ "Demontiranje filtera za masnoću", Stranica 11

1. Obratite pažnju na informacije o sredstvima za čišćenje.
→ "Sredstva za čišćenje", Stranica 10
2. Filtere za masnoću postavite slobodno u mašinu za pranje sudova.
Jako zaprljane filtere za masnoću nemojte da perete zajedno sa posuđem.
Kod tvrdokorone nečistoće koristite rastvarač masnoće. Rastvarače masnoće možete da kupite preko korisničkog servisa ili u onlajn prodavnici.

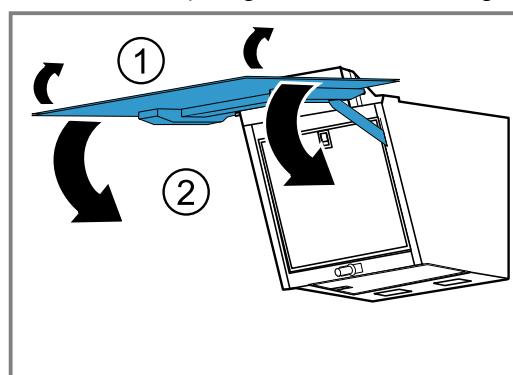
3. Uključite mašinu za pranje sudova.
Prilikom podešavanja temperature izaberite maksimalno 70 °C.
4. Filteri za masnoću treba da se osuše.

11.8 Montaža filtera za masnoću

PAŽNJA!

Ukoliko padne, filter za masnoću može da ošteći ploču za kuhanje koja se nalazi ispod.

- ▶ Filter odozdo držite rukom.
- 1. Rukama potpuno otvorite staklo tako da potpora za staklo uskoči.
- 2. Umetnite filtere za masnoću.
- 3. Filtere za masnoću preklopite nagore tako da bravice uskoče.
- 4. Uverite se da su bravice uskočile.
- 5. Rukama malo podignite staklo i skroz ga zatvorite.



12 Otklanjanje smetnji

Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbeći nepotrebne troškove.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Ako je uređaj neispravan, pozovite servisnu službu.
→ "Korisnička služba", Stranica 13

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Ako se mrežni priključni vod ovog uređaja ošteći, zamenu mora da izvrši obučeno stručno osoblje.

12.1 Smetnje u funkcionisanju

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Uređaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut. <ul style="list-style-type: none">▶ Priklučite uređaj na strujnu mrežu.
	Aktivirao se osigurač u kutiji sa osiguračima. <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite osigurač u kutiji sa osiguračima.
	Napajanje strujom je prekinuto. <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
LED osvetljenje ne funkcioniše.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Neispravne LED lampice sme da zameni samo proizvođač, njegov korisnički servis ili ovlašćeni stručnjak (elektroinstalater). ▶ Pozovite → "Korisnička služba", Stranica 13.
Osvetljenje tastera ne funkcioniše.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Pozovite → "Korisnička služba", Stranica 13.
Home Connect ne funkcioniše pravilno.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Idite na www.home-connect.com .
Upravljanje aspiratorom na strani ploče za kuvanje ne funkcioniše pravilno.	Možda su potrebne promene u podešavanjima. ▶ Pročitajte uputstvo za upotrebu ploče za kuvanje. ▶ Idite na www.home-connect.com .
Uredaj ne reaguje.	Možda će biti potrebno ponovno pokretanje. ▶ Pritisnite i držite ⊕ i ☰ majmanje 10 sekundi. ✓ Svi tasteri trepere. ✓ Ponovno pokretanje je obavljen.
Ponovno pokretanje ne funkcioniše.	Mogući su različiti uzroci. 1. Isključite strujno napajanje uređaja. - Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima. 2. Nakon približno 2 minuta ponovo priključite uređaj na strujno napajanje. ✓ Može proći nekoliko minuta pre nego što sve funkcije budu raspoložive.
Javljuju se opšte smetnje u radu.	Možda treba da se obavi ažuriranje softvera. ▶ Obavite ažuriranje softvera. → "Ažuriranje softvera", Stranica 9

13 Odlaganje u otpad

13.1 Odlaganje starih uređaja u otpad

Ekološki prihvativljivim odlaganjem u otpad mogu da se recikliraju dragocene sirovine.

- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- Presecite mrežni priključni vod.
- Uredaj odložite u otpad na ekološki prihvativljiv način. O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

14 Korisnička služba

Funkcijski relevantne originalne rezervne delove proizvedene u skladu sa odgovarajućom direktivom o ekološkom dizajnu možete da dobijete od našeg korisničkog servisa u periodu od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržiste u okviru Evropskog ekonomskog prostora.

Napomena: Angažovanje servisne službe je besplatno u okviru garantnih uslova proizvođača.

Detaljnije informacije o trajanju i uslovima garancije u svojoj zemlji možete da dobijete od našeg korisničkog servisa, trgovca kod kojeg ste kupili uređaj ili na našoj veb-stranici.

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.), proizvodni broj (FD) i serijski broj (Z-Nr.) svog uređaja.

Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u prilogu spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

14.1 Broj proizvoda (E-Nr.), proizvodni broj (FD) i serijski broj (Z-Nr.)

Broj proizvoda (E-Nr.), proizvodni broj (FD) i serijski broj (Z-Nr.) možete da pronađete na tipskoj pločici uređaja.

Pločica sa oznakom tipa se u zavisnosti od modela nalazi:

- u unutrašnjosti uređaja (u tu svrhu demontirajte filter za masnoću).
- na gornjoj strani uređaja.

Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

15 Pribor

Pribor možete da kupite kod servisne službe, u specijalizovanoj trgovini ili na internetu. Koristite samo originalan pribor, jer je samo on uskladen sa vašim uređajem. Pribor je specifičan za uređaje. Prilikom kupovine uvek navedite tačnu oznaku (E-br.) vašeg uređaja.

→ Stranica 13

U katalogu, onlajn prodavnici ili preko korisničkog servisa možete sazнати koji pribor je dostupan za vaš uređaj.

www.bosch-home.com

Dodatni pribor	Broj za poručivanje
Clean Air Plus filter za ne-prijatne mirise – rezervni	DWZ1KK1B6
Clean Air Plus komplet za cirkulaciju vazduha	DWZ1KK1I6
Clean Air Plus set za cirkulaciju – bez dimnjaka	DWZ1KK1V6

16 Izjava o usaglašenosti

BSH Hausgeräte GmbH ovime izjavljuje da je uređaj sa Home Connect funkcionalnošću usaglašen sa osnovnim zahtevima i ostalim dotičnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Detaljnu RED izjavu o usaglašenosti možete naći na internetu na adresi www.bosch-home.com na stranici proizvoda sa vašim uređajem, kod dodatnih dokumenata.

Opseg od 2,4 GHz (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW

Opseg od 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 150 mW



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5-GH WLAN (Wi-Fi): samo za upotrebu u unutrašnjim prostorijama.

AL BA MD ME MK RS UK UA

5-GH WLAN (Wi-Fi): samo za upotrebu u unutrašnjim prostorijama.

17 Informacije o besplatnom i Open Source softveru

Ovaj proizvod sadrži softverske komponente koje nosioci autorskog prava licenciraju kao besplatan ili Open Source softver.

Odgovarajuće informacije o licenci sačuvane su na kućnom aparatu. Odgovarajućim informacijama o licenci možete da pristupite i putem aplikacije Home Connect: „Profil -> Pravne informacije -> Informacije o licenci“. ¹ Informacije o licenci možete da preuzmete sa veb-lokacije za odgovarajući proizvod. (Na veb-lokaciji za proizvod pretražite model vašeg aparata i druga dokumenta.) Druga mogućnost je da odgovarajuće infor-

macije zatražite na adresi ossrequest@bshg.com ili BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Izvorni kôd se može dobiti na zahtev.

Pošaljite zahtev na adresu ossrequest@bshg.com ili BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Tema: „OSSREQUEST“

Troškovi obrade vašeg zahteva biće fakturisani. Ova ponuda važi tri godine od datuma kupovine odn. najmanje u periodu u kom nudimo podršku i rezervne delove za odgovarajući uređaj.

¹ U zavisnosti od opremljenosti uređaja

18 Napomene za proveru

Ove napomene smo kreirali kako bi olakšali proveru uređaja.

- Izmereno u skladu sa EN 61591.
- Uredaj se koristi u stanju koji ima prilikom isporuke.

- Za proveru zadatih karakteristika uređaja korišćen je srednji položaj prednjeg stakla.
- Vodite računa da se filteri tokom merenja (usled promena položaja uređaja u odnosu na položaj ugradnje) ne pomeraju.

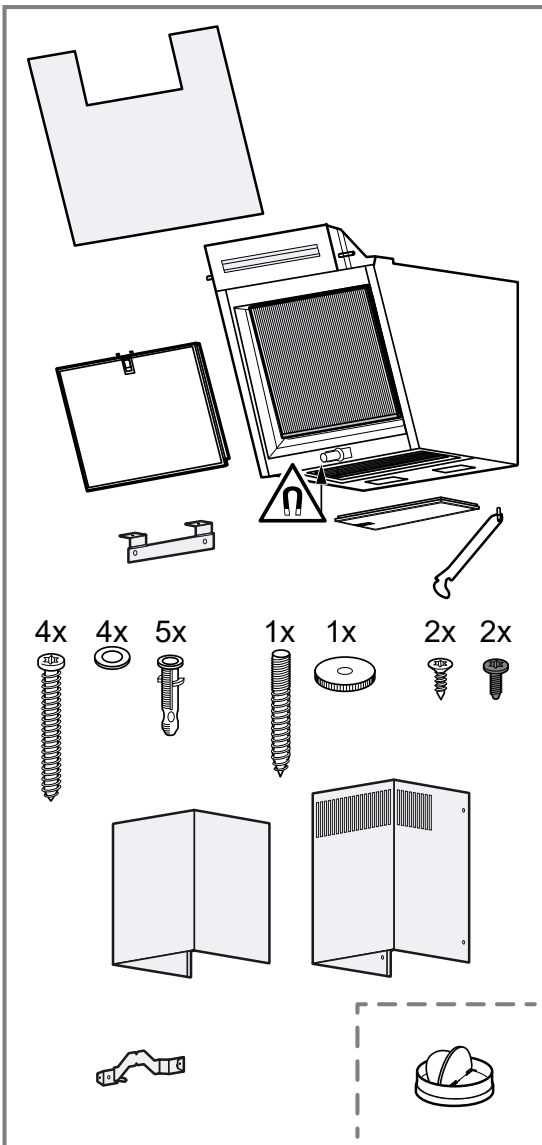
19 Uputstvo za montažu

Prilikom montiranja uređaja obratite pažnju na ove informacije.



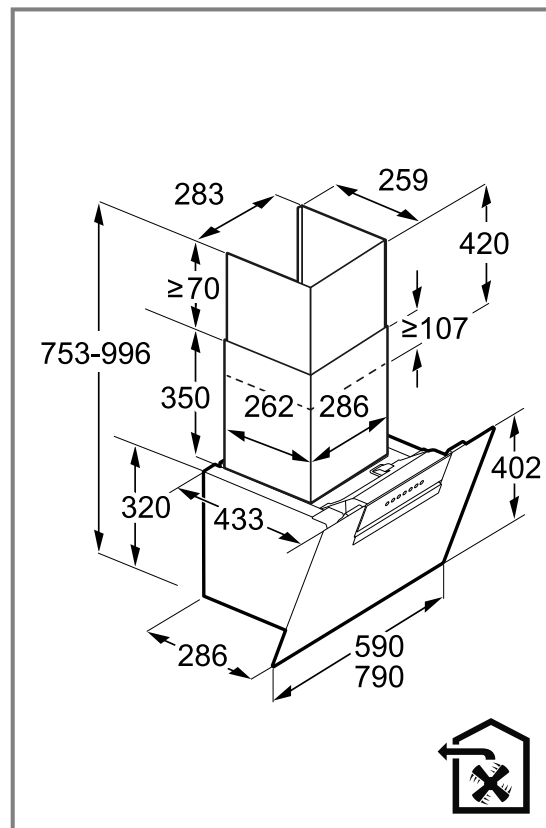
19.1 Obim isporuke

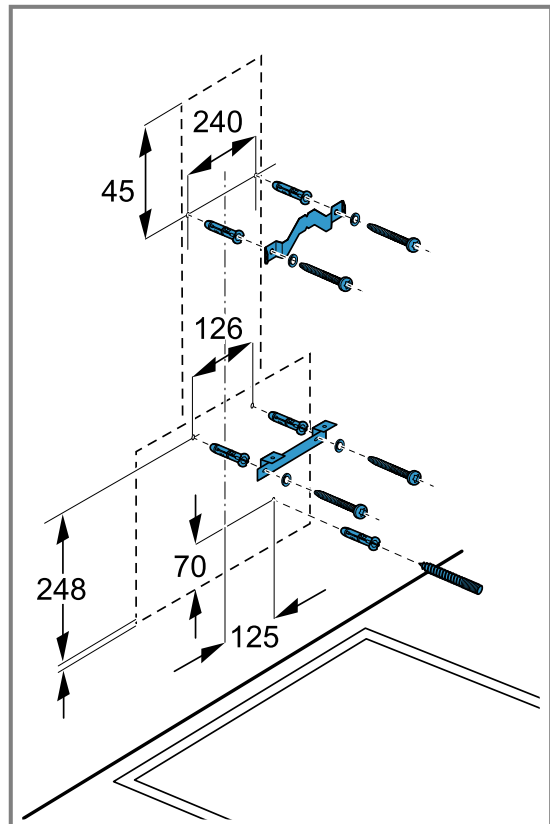
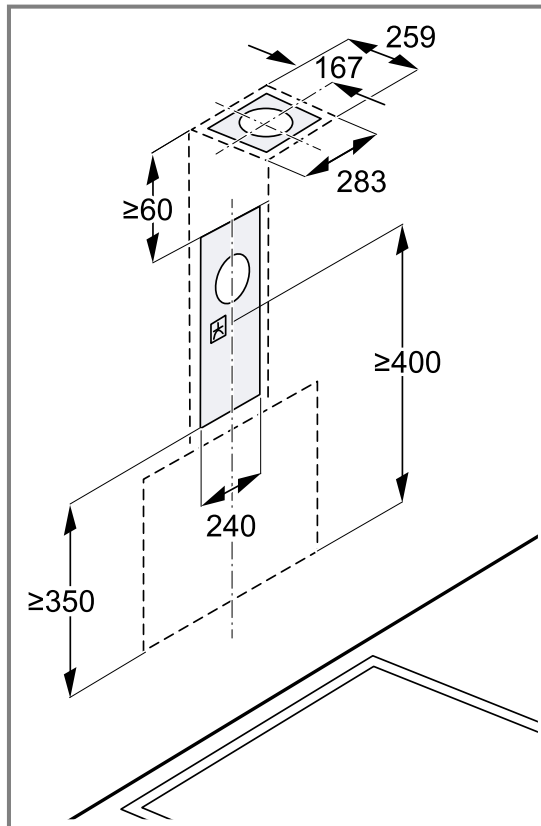
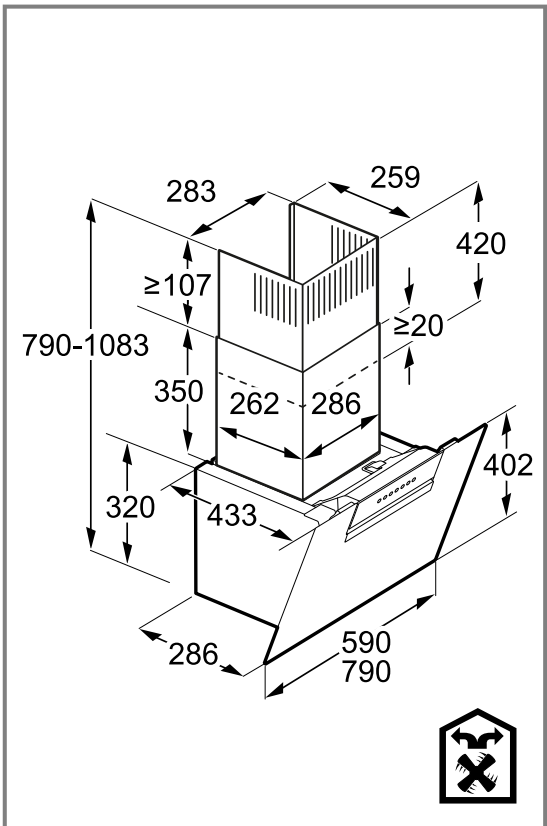
Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove da li imaju transportnih oštećenja i da li je isporuka potpuna.



19.2 Dimenzije uređaja

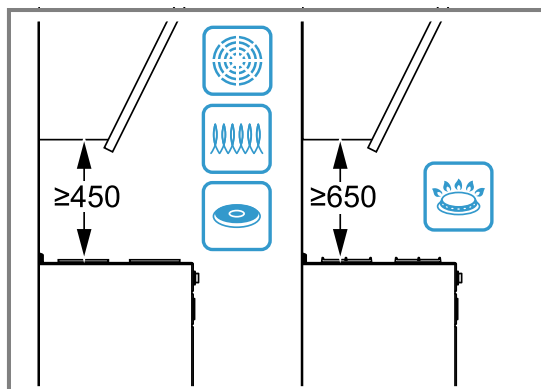
Ovde ćete naći dimenzije uređaja





19.3 Sigurnosna rastojanja

Obratite pažnju na sigurnosna rastojanja uređaja.

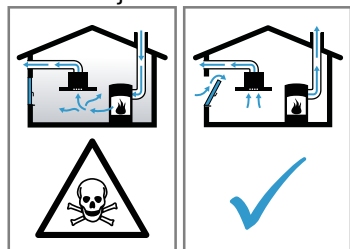


19.4 Bezbedna montaža

Kada montirate uređaj, pridržavajte se ovih napomena o bezbednosti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

Gasovi sagorevanja koji su usisani nazad mogu da dovedu do trovanja. Vatrišta koja zavise od vazduha u prostoriji (npr. grejni uređaji na gas, ulje, drvo ili ugalj, protočni bojleri, kotlovi za zagrevanje vode) vazduh za sagorevanje crpe iz prostorije u koju su postavljeni i izdunve gasove izbacuju preko sistema za izdunve gasove (npr. dimnjak) u spoljašnju sredinu. U kombinaciji sa uključenim aspiratorom uzima se vazduh iz kuhinje i susednih prostorija. Bez dovoljnog dotoka vazduha nastaje potpritisak. Otvorni gasovi iz dimnjaka ili odvodnog okna usisavaju se nazad u stambene prostorije.



- ▶ Uvek se pobrinite za dovoljno dotoka vazduha, ako uređaj upotrebljavate u režimu odvoda vazduha istovremeno sa vatrištem koje zavisi od vazduha u prostoriji.
- ▶ Bezbedan režim rada je moguć samo ako potpritisak u prostoriji za postavku vatrišta ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To može da se postigne, ako zahvaljujući otvorima koji ne mogu da se zatvore, npr. u vratima, prozorima, u kombinaciji sa ventilacionim otvorom za dotok vazduha/ispusni vazduh ili zahvaljujući drugim tehničkim merama, može da struji vazduh koji je neophodan za gorenje. Sam ventilacioni otvor za dotok vazduha/ispusni vazduh ne garantuje održanje granične vrednosti.
- ▶ U svakom slučaju potražite savet od zaduženog dimničara, koji može da proceni ukupan ventilacioni sklop kuće i da predloži odgovarajuću meru za ventilaciju.
- ▶ Ako uređaj primenjujete isključivo u režimu rada cirkulacionog vazduh, moguć je rad bez ograničenja.

Gasovi sagorevanja koji su usisani nazad mogu da dovedu do trovanja.

- ▶ Ukoliko aspirator instalirate sa ognjištem na bazi vazduha iz prostorije, dovod struje za aspirator mora da se opremi adekvatnom bezbednosnom sklopkom.

Gasovi sagorevanja koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja.

- ▶ Ispusni vazduh nemojte ispušтati u dimnjak za dim ili dimnjak za izdunvi gas koji se koristi.
- ▶ Ispusni vazduh nemojte ispušтati u šaht koji služi za ventilaciju prostorija gde su postavljeni ognjišta.
- ▶ Ukoliko ispusni vazduh želite sprovesti u dimnjak za dim ili dimnjak za izdunvi gas koji se ne koristi, neophodno je pribaviti sa-glasnost zaduženog odžačara.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

- ▶ Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Naslage masti u filteru za masnoću mogu da se zapale.

- ▶ U blizini uređaja nikada nemojte da radite sa otvorenim plamenom (npr. flambiranje).
- ▶ Uređaj instalirajte u blizini vatrišta za čvrsta goriva (npr. drvo ili ugalj) samo ako postoji zatvoreni poklopac koji ne može da se skinе. Ne smeju da lete varnice.
- ▶ Morate se pridržavati zadatih sigurnosnih rastojanja, kako biste izbegli akumulaciju toplote.
- ▶ Obratite pažnju na podatke za vašu ploču za kuvanje. Ukoliko je u uputstvu za instalaciju uređaja za kuvanje zadato odstupajuće rastojanje, u obzir uzmite uvek najveće rastojanje. Ukoliko zajedno koristite plinske i električne ringle, važi veće navedeno rastojanje.
- ▶ Uređaj samo sa jedne strane instalirajte direktno uz visoki orman, gornji orman ili zid. Rastojanje ka visokom ormanu, gornjem ormanu ili zidu mora da iznosi najmanje 50 mm.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštре ivice.

- ▶ Nosite zaštitne rukavice.

Ako uređaj nije pravilno pričvršćen, može da padne.

- ▶ Svi elementi za pričvršćivanje moraju da budu čvrsto i sigurno montirani.

Opasnost od povrede usled slomljenog stakla.

- ▶ Poklopac filtera zaštite od udaraca.
- ▶ Nemojte dozvoliti da poklopac filtera padne.
- ▶ Tokom montaže nosite zaštitne naočare.

Uređaj je težak.

- ▶ Za pomeranje uređaja neophodne su 2 osobe.
- ▶ Upotrebljavajte samo adekvatna pomoćna sredstva.

Uređaj je težak.

- ▶ Uređaj ne smete da montirate direktno u gips-kartonske ploče ili slične lake građevinske materijale.
- ▶ Za pravilnu montažu upotrebljavajte odgovarajuće stabilan materijal, koji je prilagođen građevinskim uslovima i težini uređaja.

Promene na električnoj ili mehaničkoj konstrukciji su opasne i mogu da dovedu do pogrešnih funkcija.

- ▶ Nemojte da vršite promene na električnoj ili mehaničkoj konstrukciji.

Poklopac filtera može da se zaljulja.

- ▶ Poklopac filtera polako otvorite.
- ▶ Posle otvaranja, držite poklopac filtera sve dok prestane da se ljujla.
- ▶ Poklopac filtera polako zatvorite.

Opasnost od povrede prilikom otvaranja i zatvaranja šarki.

- ▶ Ne držite za pokretni deo šarki.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Komponente sa oštrim ivicama unutar uređaja mogu da oštete priključni kabl.

- ▶ Priključni kabl se ne sme savijati ili prikleštiti.

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mre-

žnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.

- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 13*

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Ako se mrežni priključni vod ovog uređaja ošteti, zamenu mora da izvrši obučeno stručno osoblje.

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uređaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uređaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo pomoću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima.
- ▶ Uređaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopnog uređaja npr. sata za automatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
- ▶ Kada se uređaj ugradi, pristup mrežnom utikaču mrežnog priključnog voda mora biti slobodan. Ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima kategorije prejakinog napona III i uslovima instalacije.
- ▶ Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteti.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost: magnetizam!

Uređaj sadrži trajne magnete. Oni mogu da utiču na elektronske implantante, npr. pejsmajkere ili insulinske pumpe.

- ▶ Osobe sa elektronskim implantantima moraju da budu na najmanjoj udaljenosti od 10 cm od uređaja.

19.5 Opšte napomene

Prilikom instalacije vodite računa o opštim napomenama.

- Za instalaciju morate da obratite pažnju na aktuelno važeće građevinske propise i propise lokalnog distributera električne struje i gasa.
- Za odvod vazduha morate da obratite pažnju na zvanične i zakonske propise, kao što je npr. propis o gradnji.

- Kako bi uređaj u slučaju servisiranja bio bez teškoća dostupan, izaberite jednostavno dostupno mesto montaže.
- Površine uređaja su osjetljive. Prilikom montiranja izbegavajte oštećenja.

19.6 Napomene za električni priključak

Radi bezbednog električnog priključivanja uređaja, pridržavajte se ovih napomena.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Odvajanje uređaja sa strujne mreže mora da bude moguće u svako doba. Uredaj smete da priključite samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

- ▶ Mrežni utikač voda za priključivanje na mrežu nakon ugradnje uređaja mora ostati pristupačan.
- ▶ Ukoliko to nije moguće, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima kategorije prejakog napona III i uslovima instalacije.
- ▶ Samo stručni električar sme da izvede električnu instalaciju koja se fiksno postavlja. Preporučujemo da se instalira zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS) u strujnom kolu koje napaja uređaj.

Komponente sa oštrim ivicama unutar uređaja mogu da oštete priključni kabl.

- ▶ Priključni kabl se ne sme savijati ili prikleštiti.
- Podatke za priključak pogledajte na tipskoj pločici.
→ Stranica 13
- Priključni vod je dug otpr. 1,30 m.
- Ovaj uređaj odgovara EZ odredbama za radio-smetnje.
- Uredaj odgovara klasi zaštite 1. U skladu sa tim sme da se koristi samo uz zaštitni priključak za uzemljenje.
- Tokom montaže nemojte priključivati uređaj na struju.
- Uverite se da je ugradnjom obezbeđena zaštita od dodirivanja.

19.7 Napomene za ugradnu situaciju

- Ovaj uređaj montirajte na kuhinjskom zidu.
- Za montiranje dodatne posebne opreme pogledajte priloženo uputstvo za instalaciju.
- Sirina aspiratora mora najmanje da odgovara širini ringle.
- Za optimalno usisavanje ispareњa od kuvanja, uređaj montirajte po sredini iznad ploče za kuvanje.

19.8 Napomene za odvodni vod

Proizvođač uređaja ne preuzima garanciju za reklamacije koje se odnose na trasu cevi.

- Koristite kratku, pravu odvodnu cev sa što većim prečnikom cevi.
- Duge, hrapave odvodne cevi, veliki broj crevnih luka ili mali prečnik cevi umanjuju odvodnu snagu i povećavaju zvuk ventilatora.
- Koristite odvodnu cev od materijala koji nije zapaljiv.
- Radi sprečavanja povratnog toka kondenzata, odvodno crevo montirajte sa padom od 1° u odnosu na uređaj.

19.9 Napomene za režim rada odvoda vazduha

Kod režima rada odvoda vazduha potrebna je ugradnja klapne za povratno zagušenje.

Napomene

- Ako uz uređaj nije priložena klapna za povratno zagušenje, možete da je nabavite u specijalizovanoj trgovini.
- Ako se ispusni vazduh izvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

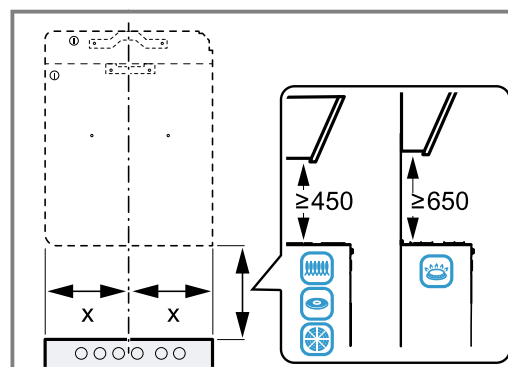
19.10 Montaža

Provera zida

1. Proverite da li je zid ravan, horizontalan i da li ima dovoljnu nosivost.
Maksimalna težina uređaja iznosi oko 20 kg.
2. Izbušite rupe dubine koja odgovara dužini zavrta.
3. Koristite priložene zavrtnje i tiplove.
Priloženi zavrtnji i tiplovi su namenjeni za masivne zidove. Za druge konstrukcije upotrebite odgovarajući materijal za pričvršćivanje, npr. gipsanu ploču, porozni beton, Poroton zidnu ciglu.
4. Uredaj montirajte pomoću odgovarajućeg stabilnog materijala za pričvršćivanje koji je prilagođen građevinskim uslovima i težini uređaja.
5. Proverite da li se u zoni isečka nalaze vodovi kablova za druge uređaje.

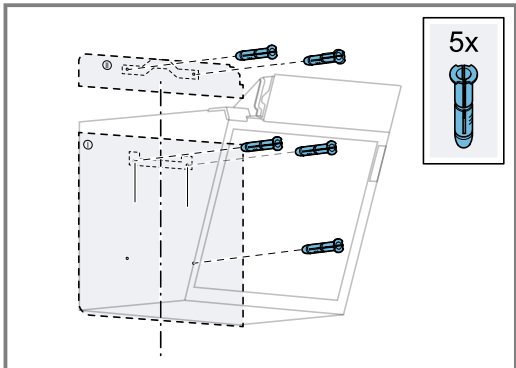
Priprema zida

1. Vodite računa o napomenama za ugradnu situaciju.
→ Stranica 19
 2. Uverite se da se u zoni otvora ne nalaze strujni kablovi, cevi za gas ili cevi za vodu.
 3. Pokrijte ploču za kuvanje, da biste izbegli oštećenja.
 4. Odredite položaj aspiratora i označite donju ivicu uređaja na zidu.
 - Odredite sredinu u odnosu na ploču za kuvanje.
 - Ostvarite sigurnosna rastojanja prema ploči za kuvanje.
- Preporučujemo da aspirator okačite tako da donja ivica stakla bude u istoj liniji sa donjom ivicom susednih gornjih visećih elemenata.
5. Radi jednostavnije montaže, deo pakovanja koji služi kao šablon postavite i fiksirajte na prethodno označenu liniju.



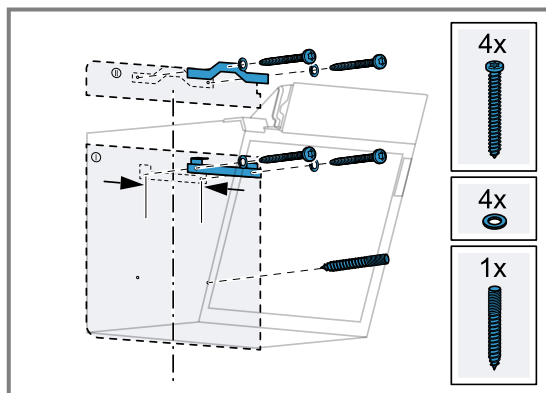
6. Obeležite poziciju zavrstanja za pričvršćivanje.
7. Obeležite poziciju sigurnosnog zavrtnja po mogućnosti sa desne strane.
8. Za montažu sa oplatom dimnjaka, razdvojite šablon na zadatoj liniji preseka.

9. Odvojeni deo postavite na željeni položaj.
Vodite računa o ukupnoj dužini oplate dimnjaka.
10. Izbušite rupe dubine koja odgovara dužini zavrtanja.
11. Postavite tiplove u nivou zida.



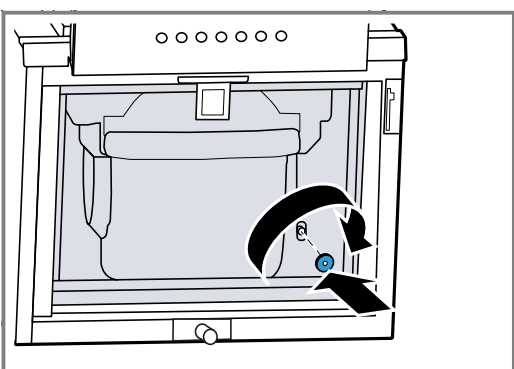
Montaža kačenja uređaja

1. Pritegnite noseće uglove za oblogu kamina.
2. Nivelishište kačenje uređaja za aspirator i pričvrstite ga ručno.
3. Pomoću libele iznivelište kačenje uređaja i pričvrstite ga.

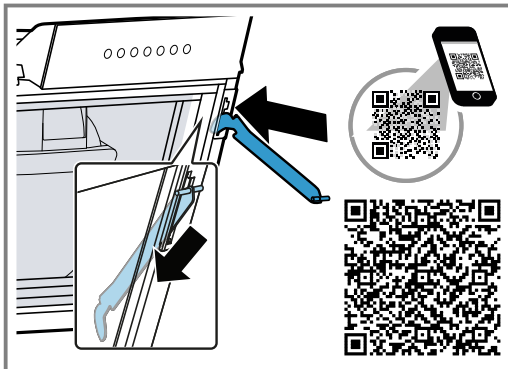


Montaža uređaja

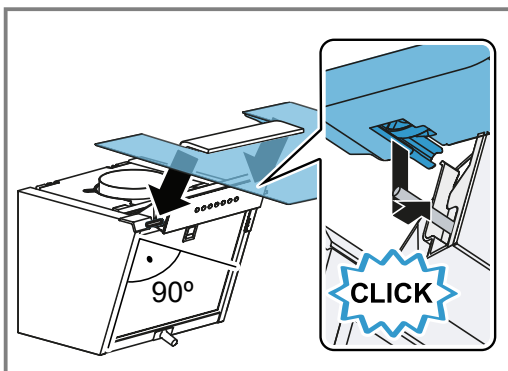
1. Uklonite filtere za masnoću.
Filtere za masnoću nemojte savijati, da biste izbegli oštećenja.
2. Okačite uređaj.
3. Narekanu navrtku zavrnete rukom na sigurnosni zavrtanj i zategnite je.



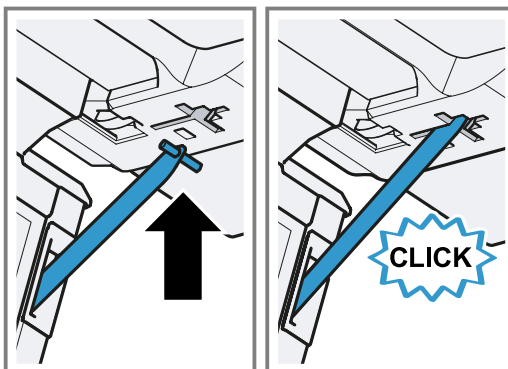
4. Potporu za staklo postavite u otvor i preklopite je nadole do kraja.



5. Staklo nivelište pod uglom od 90° u odnosu na uređaj.
6. Staklo postavite u otvor na uređaju tako da uskoči.



7. Potporu za staklo umetnite u otvor na staklu tako da uskoči.



8. Umetnute filtere za masnoću.
9. Uspostavite priključak za električnu struju.

Cevi

Napomena: Ukoliko koristite aluminijumsku cev, pretvodno izravnajte priključno područje.

Preporučujemo postavljanje ispusne cevi sa \varnothing 150 mm.

Ako je prečnik cevi manji od 150 mm, potreban vam je redukcioni nastavak koji se zasebno kupuje.

Formiranje veze za ispusni vazduh (ispusna cev \varnothing 150 mm)

1. Cev za ispusni vazduh pričvrstite direktno na odvod za vazduh.
2. Uspostavite vezu sa otvorom za izduvni vazduh.
3. Spojna mesta adekvatno zaptijte.

Montiranje obloge kamina

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštretne ivice.

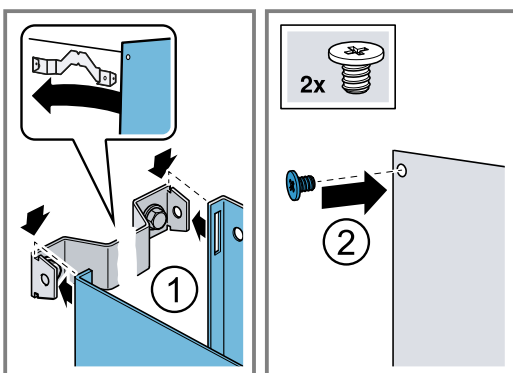
- ▶ Nosite zaštitne rukavice.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Komponente sa oštredim ivicama unutar uređaja mogu da oštete priključni kabl.

- ▶ Priključni kabl se ne sme savijati ili prikleštiti.

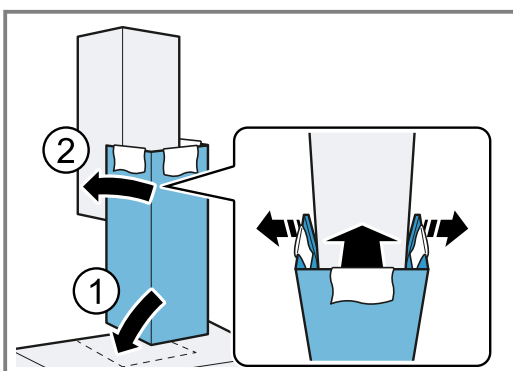
1. Za razdvajanje obloge kamina, uklonite lepljivu traku ili izvadite oblogu kamina iz zaštitne ambalaže.
2. Ukoliko postoje, uklonite zaštitne folije sa obe obloge kamina.
3. Zavrnete gornju oblogu kamina pomoću 2 zavrtnja sa strane na ugaoni nosač.



4. **Napomena:** Kako biste izbegli ogrebotine, kao zaštitu postavite mekane krpe preko ivica spoljašnje obloge kamina.

Postavite donju oblogu kamina na uređaj i blago je razdvojite. ①

5. Donju oblogu kamina povucite preko gornje obloge kamina. ②



6. Oprezno uklonite krpe.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001856494 (040305)

sr

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Bosch, 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, 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/bosch-aspirator-dwk67fn20-akcija-cena/>