



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Kuhinjska napa

DBB67AM60
DBB97AM60A

DBB67AM60B

DBB67AM60A

DBB97AM60

DBB97AM60B

[sl]

Uporabniški priročnik in navodila za montažo

Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



Kazalo

NAVODILA ZA UPORABO

1	Varnost	2
2	Preprečevanje materialne škode.....	4
3	Varstvo okolja in varčevanje	4
4	Načini delovanja.....	5
5	Spoznavanje.....	6
6	Pred prvo uporabo	6
7	Osnovno upravljanje.....	6
8	Čiščenje in nega.....	7
9	Odpravljanje motenj.....	8
10	Odstranjevanje	9
11	Servisna služba.....	9
12	Pribor	9
13	NAVODILA ZA MONTAŽO.....	10
13.4	Varna montaža	10

1 Varnost

Upoštevajte naslednja varnostna navodila.

1.1 Splošna navodila

- Skrbno preberite ta navodila.
- Navodila za uporabo in informacije o izdelku shranite za kasnejšo uporabo ali za novega lastnika.
- Če opazite poškodbo zaradi transporta, aparata ne priključite.

1.2 Namenska uporaba

Ta aparat je primeren izključno za vgradnjo.
Upoštevajte posebna navodila za montažo.
Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne vgradnje v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

Aparat uporabljalje samo:

- za odsesavanje pare pri kuhanju.

- v domačem gospodinjstvu in v zaprtih prostorih domačega okolja.
- do najvišje nadmorske višine 4000 m.

Aparata ne uporabljajte:

- z zunanjim programskim uro.

1.3 Omejitev kroga uporabnikov

Ta aparat lahko otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki ne razpolagajo z izkušnjami in/ali znanjem uporabljajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata, razen če so stari več kot 15 let ali starejši in so pod nadzorom.

Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo aparatu in priključnemu kablu.

1.4 Varna uporaba

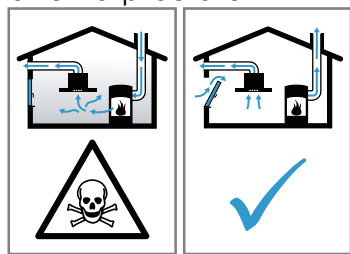
⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Otroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- ▶ Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
 - ▶ Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.
- Otroci lahko vdihnejo ali pogoltnejo majhne dele in se tako zadušijo.
- ▶ Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z majhnimi deli.
 - ▶ Ne dovolite otrokom, da se igrajo z majhnimi deli.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost zastrupitve!

Vsesani izpušni plini lahko povzročijo zastrupitev. Kurišča, odvisna od zraka v prostoru (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali premog, pretočni gelniki, bojlerji) črpajo zrak za izgorevanje iz prostora, v katerem so nameščeni, in odvajajo izpušne pline na prosto prek sistema za odvajanje plinov (npr. dimnika). Ko je napa vklopljena, se iz kuhinje in sosednjih prostorov odvaja zrak. Brez zadostnega dotoka zraka nastane podtlak. Strupeni plini iz dimnika ali odvodnega jaška se vsesajo nazaj v bivalne prostore.



- ▶ Kadar aparat deluje na odhodni zrak sočasno s kuriščem, ki je odvisno od zraka v prostoru, poskrbite za zadostno zračenje.
- ▶ Varno delovanje je mogoče le v primeru, da podtlak v prostoru, kjer je nameščeno kurišče, ne preseže 4 Pa (0,04 mbar). To dosežete z odprtinami, ki jih ni mogoče zapreti, npr. v vratih in oknih, v povezavi s kanalom za dovod/odvod zraka ali z drugimi tehničnimi ukrepi, ki omogočajo dotok zraka, potrebnega za izgorevanje, v prostor. Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadostuje za zagotavljanje mejnih vrednosti.
- ▶ V vsakem primeru se posvetujte s pristojnim dimnikarjem, ki lahko oceni stanje celotnega prezračevalnega sistema v hiši in vam lahko priporoči ustrezone prezračevalne ukrepe.
- ▶ Če aparat uporabljate izključno v načinu delovanja s kroženjem zraka, ga lahko uporabljate brez omejitev.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Maščobne usedline v maščobnih filtrih se lahko vnamejo.

- ▶ Aparata nikdar ne uporabljajte brez maščobnega filtra.
- ▶ Maščobne filtre redno čistite.
- ▶ V bližini aparata nikoli ne uporabljajte odprtega ognja (npr. za flambiranje).
- ▶ Aparat namestite v bližino kurišča na trdo gorivo (npr. les ali oglje) le v primeru, da

ima kurišče zaprt, nesnemljiv pokrov. Ne sme priti do preskoka isker.

Vroče olje in maščoba se hitro vname.

- ▶ Vroče olje in maščobo morate stalno nadzorovati.
- ▶ Gorečega olja ali maščobe nikoli ne gasite z vodo. Izklopite kuhalische. Plamene previdno zadušite s pokrovko, odejo ali čim podobnim.

Plinska kuhalische, na katerih ni posode, med delovanjem razvijejo veliko vročino. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname.

- ▶ Plinska kuhalische uporabljajte le takrat, ko je na njih posoda.

Ob sočasnem delovanju več plinskih kuhalisch se razvije velika vročina. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname.

- ▶ Plinska kuhalische uporabljajte le takrat, ko je na njih posoda.
- ▶ Nastavite najvišjo stopnjo ventilatorja.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte dveh plinskih kuhalisch hkrati z največjim plamenom več kot 15 minut. Dve plinski kuhalische ustrezata enemu velikemu gorilniku.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte velikih gorilnikov z več kot 5 kW z največjim plamenom dlje kot 15 minut, npr. za vok.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost opeklin!

Dostopni deli se med delovanjem segrejejo.

- ▶ Nikoli se ne dotikajte vročih delov.
- ▶ Otrokom ne dovolite v bližino.

Aparat se med delovanjem segreje.

- ▶ Pred čiščenjem pustite, da se aparat ohladi.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Sestavni deli v aparatu imajo lahko ostre robove.

- ▶ Notranjost aparata previdno čistite. Spreminjanje električnih ali mehanskih komponent je nevarno in lahko povzroči napake v delovanju.

- ▶ Ne spreminjaite električnih ali mehanskih komponent.

Svetloba LED diod je zelo močna in lahko poškoduje oči (skupina tveganja 1).

- ▶ Ne glejte neposredno v vklopljeno LED-osvetlitev dlje kot 100 sekund.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.
 - ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izklučite aparat iz električnega omrežja. Vedeni vlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.
 - ▶ Če je aparat ali omrežni priključni kabel v okvari, takoj izvlecite vtič omrežnega priključnega kabla iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
 - ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 9*
Nestrokovna popravila so nevarna.
 - ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolanostrokovno osebje.
 - ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
 - ▶ Če je omrežni priključni vodnik tega aparata poškodovan, ga mora zamenjati izšolanostrokovno osebje.
- Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.
- ▶ Pred čiščenjem izvlecite vtič ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
 - ▶ Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Močno jedka alkalna ali močno kislalna pomivalna sredstva v povezavi z aluminijastimi deli v pomivalni komori pomivalnega stroja lahko privedejo do eksplozij.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte močno jedkih alkalnih ali močno kislih pomivalnih sredstev. Predvsem ne uporabljajte pomivalnih sredstev, namenjenih za profesionalno ali industrijsko uporabo, v povezavi z aluminijastimi deli, npr. maščobnimi filtri nap.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Maščobne usedline v maščobnih filtri se lahko vnamejo.

- ▶ Maščobne filtre redno čistite.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila stroja sme izvajati le izšolanostrokovno osebje.
- ▶ Če je stroj pokvarjen, pokličite storitveni servis za stranke.
→ "Servisna služba", *Stran 9*

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- ▶ Ne uporabljajte mokrih gobastih krp.

2 Preprečevanje materialne škode

POZOR!

Kondenzacijska voda lahko povzroči poškodbe zaradi korozije.

- ▶ Da preprečite zbiranje kondenzacijske vode, med kuhanjem vklopite aparat.

Če v upravljalne elemente prodre voda, lahko povzroči škodo.

- ▶ Upravljalnih elementov nikoli ne čistite z mokro kropo.

Z napačnim čiščenjem poškodujete površine.

- ▶ Upoštevajte navodila za čiščenje.
- ▶ Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- ▶ Površine iz nerjavnega jekla čistite le v smeri brušenja.
- ▶ Upravljalnih elementov nikoli ne čistite s čistili za nerjavno jeklo.

Kondenzacijska voda, ki teče nazaj, lahko poškoduje aparat.

- ▶ Kanal za odvajanje zraka iz aparata mora biti nameščen z vsaj 1° padcem.

Če napačno obremenite okrasne elemente, se lahko odlomijo.

- ▶ Ne vlecite za okrasne elemente.
- ▶ Na okrasne elemente ne postavljajte ali obešajte predmetov.

Poškodba površine, ker zaščitna folija ni bila odstranjena.

- ▶ Pred prvo uporabo odstranite zaščitno folijo z vseh delov aparata.

Lakirane površine so občutljive.

- ▶ Upoštevajte navodila za čiščenje.
→ "Čiščenje aparata", *Stran 7*
- ▶ Pazite, da ne opraskate lakiranih površin.

3 Varstvo okolja in varčevanje

3.1 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavne dele ločeno sortirajte v odpad.

3.2 Varčevanje z energijo

Če upoštevate te napotke, bo vaš aparat porabil manj električne energije.

Stopnjo ventilatorja prilagodite količini pare, ki nastaja med kuhanjem.

- Nižja stopnja prezračevanja pomeni manjšo porabo energije.

Intenzivno stopnjo uporabite samo po potrebi.

Pri intenzivnem nastajanju pare pravočasno izberite višjo stopnjo ventilatorja.

- Vonjave se tako manj širijo po prostoru.

Izklopite osvetlitev, če je ne potrebujete več.

- Ko je osvetlitev izklopljena, ne porablja energije.

Filtre čistite ali menjajte v navedenih časovnih intervalih.

- Učinkovitost filtrov se ohrani.

Posodo pokrijte s pokrovko.

- Količina pare in kondenzata bo manjša.

Dodatne funkcije uporabljajte samo po potrebi.

- Če dodatne funkcije izklopite, se poraba elektrike zmanjša.

4 Načini delovanja

Aparat lahko uporabljate za delovanje na odhodni zrak ali s kroženjem zraka.

4.1 Delovanje z odvajanjem zraka

Maščobni filtri očistijo vsesani zrak, ki se nato prek sistema cevi odvaja na prosto.



Zraka ne smete odvajati v prezračevalno odprtino, ki se uporablja za odpadne pline aparativ na plin ali druga goriva (to ne velja za aparate za kroženje zraka).

- Če je odpadni zrak speljan skozi prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline, ki ni v uporabi, mora to odobriti pristojni dimnikar.
- Če je odpadni zrak speljan skozi zunanjou steno, je treba uporabiti teleskopski kanal.

4.2 Delovanje z recirkulacijo zraka

Maščobni filtri in filter za vonjave očistijo vsesani zrak, nato se zrak odvede nazaj v prostor.



Za prestrezanje neprijetnih vonjav pri delovanju z recirkulacijo zraka morate vgraditi filter za vonjave. Informacije o različnih načinu delovanja aparata z recirkulacijo zraka najdete v našem katalogu ali jih dobite pri prodajalcu. Potrebeni pribor lahko kupite v specializiranih trgovinah, na pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.

→ "Pribor", Stran 9

5 Spoznavanje

5.1 Upravljalni elementi

Prek upravljenih elementov nastavite vse funkcije svojega aparata in dobite informacije o stanju delovanja.



1 2 3

1	Vklop ali izklop aparata
1	Vklop stopnje ventilatorja 1
2	Vklop stopnje ventilatorja 2

3	Vklop stopnje ventilatorja 3
4	Vklop intenzivnega načina
5	Vklop ali izklop osvetlitve

6 Pred prvo uporabo

Izvedite nastavitev za prvo uporabo aparata. Očistite aparat in pribor.

6.1 Nastavitev načina delovanja

Aparat je standardno nastavljen na delovanje na odhodni zrak.

Opomba: Za uporabo s kroženjem zraka potrebujete dodatni pribor.

- ▶ Za uporabo s kroženjem zraka nastavite način delovanja.

7 Osnovno upravljanje

7.1 Vklop aparata

Opomba: Ko je steklena plošča odprta, lahko aparat vklopite in izklopite z 1.

Zahtega: Steklena plošča je zaprta.

- ▶ Stekleno ploščo odprite do prislonja.
- ✓ Aparat se zažene na stopnji ventilatorja 2 in osvetlitev se vklopi.

7.2 Izklop aparata

- ▶ Stekleno ploščo zaprite do prislonja ali pritisnite 1.
- ✓ Prezračevalni sistem se izklopi in osvetlitev se izklopi.

7.3 Nastavitev stopnje ventilatorja

- ▶ Pritisnite 1, 2 ali 3.

7.4 Vklop intenzivnega načina

- ▶ Pritisnite 4.
- ✓ Aparat se po pribl. 6 minutah samodejno preklopi na stopnjo ventilatorja 3.

7.5 Izklop intenzivnega načina

- ▶ Pritisnite 1, 2 ali 3.
- ✓ Intenzivni način se predčasno izklopi.

7.6 Vklop osvetlitve

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite neodvisno od prezračevanja.

- ▶ Po potrebi izberite eno od možnosti:
 - Ko je steklena plošča odprta, pritisnite 5.
 - Ko je steklena plošča zaprtá, se z dlanjo na sredini dotaknite območja upravljalnega polja.
- ✓ Osvetlitev se vklopi.

7.7 Izklop osvetlitve

- ▶ Po potrebi izberite eno od možnosti:
 - Ko je steklena plošča odprta, pritisnite 5.
 - Ko je steklena plošča zaprtá, se z dlanjo na sredini dotaknite območja upravljalnega polja.
- ✓ Osvetlitev se izklopi.

8 Čiščenje in nega

Da bo vaš aparat dolgo časa brezhibno deloval, ga skrbno čistite in negujte.

8.1 Čistila

Primerna čistila lahko kupite na pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.

POZOR!

Neustrezna čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

- ▶ Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- ▶ Ne uporabljajte močnih alkoholnih čistil.
- ▶ Ne uporabljajte trdih čistilnih blazinic ali gobic.
- ▶ Čistila za steklo, strgala za steklokeramiko ali čistila za nerjavno jeklo uporabljajte le, če je to priporočeno v navodilih za čiščenje določenega dela.
- ▶ Gobaste krpe pred uporabo temeljito izperite.

8.2 Čiščenje aparata

Aparat očistite, kot je navedeno, da z napačnim čiščenjem ali neprimernimi čistili ne poškodujete različnih delov in površin.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Močno jedka alkalna ali močno kisla pomivalna sredstva v povezavi z aluminijastimi deli v pomivalni komori pomivalnega stroja lahko privedejo do eksplozij.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte močno jedkih alkalnih ali močno kislih pomivalnih sredstev. Predvsem ne uporabljajte pomivalnih sredstev, namenjenih za profesionalno ali industrijsko uporabo, v povezavi z aluminijastimi deli, npr. maščobnimi filterji nap.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- ▶ Pred čiščenjem izvlecite vtič ali odklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost opeklin!

Aparat se med delovanjem segreje.

- ▶ Pred čiščenjem pustite, da se aparat ohladi.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Sestavni deli v aparatu imajo lahko ostre robove.

- ▶ Notranjost aparata previdno čistite.

1. Upoštevajte informacije o čistilih.
 2. Različne površine čistite, kot sledi:
 - Površine iz nerjavečega jekla očistite z gobasto krpo in vročo milnico v smeri brušenja.
 - Lakirane površine očistite z gobasto krpo in vročo milnico.
 - Aluminij očistite z mehko krpo in čistilom za steklo.
 - Plastiko očistite z mehko krpo in čistilom za steklo.
 - Steklo očistite z mehko krpo in čistilom za steklo.
 3. Osušite z mehko krpo.
 4. Na površine iz nerjavečega jekla z mehko krpo na tanko nanesite čistilo za nerjaveče jeklo.
- Čistilo za nerjaveče jeklo lahko kupite na pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.

8.3 Čiščenje upravljalnih elementov in luči

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- ▶ Ne uporabljajte mokrih gobastih krp.
- 1. Upoštevajte informacije o čistilih.
- 2. Očistite z vlažno gobasto krpo in vročo milnico.
- 3. Osušite z mehko krpo.

8.4 Odstranjevanje maščobnih filtrov

1. Stekleni pokrov odprite do prislonja.

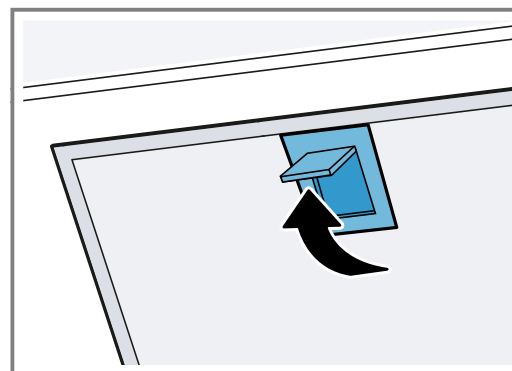
2. Izklopite aparat.

3. **POZOR!**

Če maščobni filtri padajo na kuhalno ploščo pod njimi, jo lahko poškodujejo.

- ▶ Z eno roko primite maščobni filter na spodnji strani.

Odprite zapahe na maščobnih filtrih.



4. Maščobne filtre snemite iz držal.

Maščobne filtre držite vodoravno, da preprečite kapljanje maščobe.

8.5 Ročno čiščenje maščobnih filtrov

Maščobni filtri filtrirajo maščobo iz pare, ki nastaja med kuhanjem. Z rednim čiščenjem maščobnih filtrov zagotovite učinkovito absorbcojo maščobe. Priporočamo, da maščobne filtre očistite vsaka 2 meseca.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Maščobne usedline v maščobnih filtrih se lahko vnamejo.

- ▶ Maščobne filtre redno čistite.

Zahteva: Maščobni filtri so odstranjeni.

→ "Odstranjevanje maščobnih filtrov", Stran 7

1. Upoštevajte informacije o čistilih.
2. Maščobne filtre namočite v vroči milnici. Pri trdovratni umazaniji uporabite razmaščevalec. Razmaščevalec lahko kupite pri pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.
3. Maščobne filtre očistite s ščetko.
4. Maščobne filtre temeljito izperite.
5. Pustite, da voda odteče z maščobnih filtrov.

8.6 Čiščenje maščobnih filtrov v pomivalnem stroju

Maščobni filtri filtrirajo maščobo iz pare, ki nastaja med kuhanjem. Z rednim čiščenjem maščobnih filtrov zagotovite učinkovito absorbcijo maščobe. Priporočamo, da maščobne filtre očistite vsaka 2 meseca.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Maščobne usedline v maščobnih filtrih se lahko vnamejo.

- ▶ Maščobne filtre redno čistite.

POZOR!

Maščobni filtri se lahko poškodujejo, če se zagozdijo v pomivalnem stroju.

- ▶ Maščobnih filtrov ne ukleščite.

Opomba: Pri čiščenju maščobnega filtra v pomivalnem stroju lahko pride do rahlega obarvanja. Obarvanje ne vpliva na delovanje maščobnih filtrov.

Zahetva: Maščobni filtri so odstranjeni.

→ "Odstranjevanje maščobnih filtrov", Stran 7

1. Upoštevajte informacije o čistilih.
2. Maščobne filtre vstavite v pomivalni stroj, tako da jih nič ne stiska.
Zelo umazanih maščobnih filtrov ne čistite skupaj s posodo.
Pri trdovratni umazaniji uporabite razmaščevalec.
Razmaščevalec lahko kupite pri pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.
3. Vklopite pomivalni stroj.
Pri nastavitevi temperature izberite največ 70 °C.
4. Pustite, da voda odteče z maščobnih filtrov.

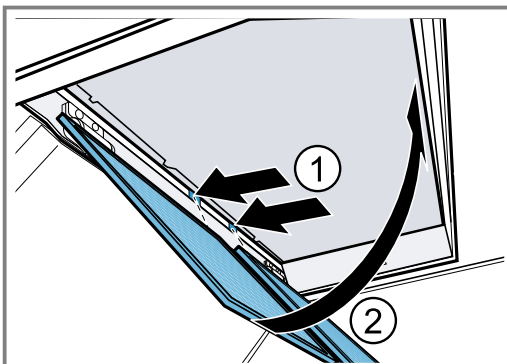
8.7 Namestitev maščobnih filtrov

POZOR!

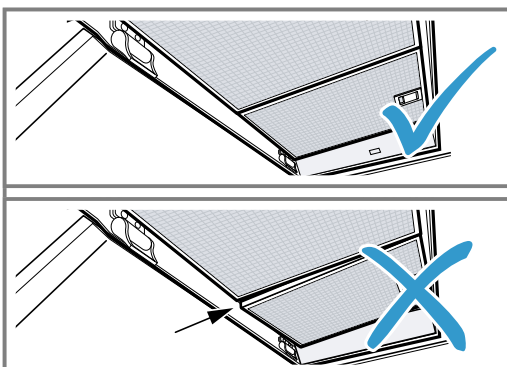
Če maščobni filtri padejo na kuhalno ploščo pod njimi, jo lahko poškodujejo.

- ▶ Z eno roko primite maščobni filter na spodnji strani.

1. Stekleni pokrov odprite do prislonja.
2. Izklopite aparat.
3. Maščobne filtre vstavite na spodnjem robu.^①
4. Maščobne filtre poklopite navzgor in zaskočite zapahi.^②



5. Poskrbite, da bodo maščobni filtri pravilno vstavljeni.



6. Prepričajte se, da so se zapahi zaskočili.
7. Zaprite stekleni pokrov.

9 Odpravljanje motenj

Manjše motnje na aparatu lahko odpravite sami. Preverite informacije za odpravljanje motenj, preden se obrnete na pooblaščeni servis. Tako se izognete nepotrebnim stroškom.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila stroja sme izvajati le izšolano strokovno osebje.
- ▶ Če je stroj pokvarjen, pokličite storitveni servis za stranke.
→ "Servisna služba", Stran 9

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če je omrežni priključni vodnik tega aparata poškodovan, ga mora zamenjati izšolano strokovno osebje.

9.1 Motnje delovanja

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat ne deluje.	Vtič električnega priključnega kabla ni vključen. <ul style="list-style-type: none">▶ Prikložite aparat na električno omrežje.
Varovalka v omarici z varovalkami je pregorela.	<ul style="list-style-type: none">▶ Preverite varovalko v omarici z varovalkami.

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat ne deluje.	Prišlo je do izpada napajanja. ▶ Preverite, ali osvetlitev prostora ali drugi aparati v prostoru delujejo.
LED-osvetlitev ne deluje.	Možni so različni vzroki. ▶ LED-luči v okvari lahko zamenja samo proizvajalec, njegov pooblaščeni servis ali pooblaščeni strokovnjak (elektroinštalater). ▶ Pokličite → "Servisna služba", Stran 9.

10 Odstranjevanje

10.1 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
2. Prerežite omrežji priključni vodnik.
3. Aparat odstranite na okolju priazen način.
Informacije o aktualnih možnostih odstranitve v odpad dobite pri strokovnem prodajalcu kot tudi na občinski ali mestni upravi.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevezem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

11 Servisna služba

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustreznim uredbo o ekološki zasnovi izdelkov lahko dobite na našem pooblaščenem servisu najmanj 10 let od dne, ko je stroj dan na trg znotraj evropskega gospodarskega prostora.

Opomba: Poseg storitvenega servisa za stranke je v okviru garancijskih pogojev proizvajalca brezplačen.

Podrobne informacije o garancijskem roku in pogojih v vaši državi dobite na našem pooblaščenem servisu, pri vašem trgovcu ali na naši spletni strani.

Ko pokličete pooblaščeni servis, potrebujete številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) aparata.

Kontaktne podatke servisne službe najdete v priloženem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

11.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD)

Identifikacijsko številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) najdete na tipski tablici stroja.

Tipska ploščica se glede na model nahaja:

- v notranjosti aparata (za dostop odstranite maščobni filter).
- na zgornji strani aparata.

Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapišite.

12 Pribor

Pribor lahko kupite na pooblaščenem servisu, v specializiranih trgovinah ali prek spletja. Uporabljajte le originalni pribor, ker je ta prilagojen prav vašemu aparatu. Vsakemu aparatu pripada drugačen pribor. Pri nakupu vedno navedite natančno oznako svojega aparata (št. E). → Stran 9

Kateri pribor je na voljo za vaš aparat, lahko izveste v našem katalogu, v spletni trgovini ali na pooblaščenem servisu.

www.bosch-home.com

Pribor	Kataloška številka
Podaljšek prezračevalne odprtine – 187–360 mm	DWZ1IB6N1
Podaljšek prezračevalne odprtine – 450–854 mm	DWZ1IB6K1

Pribor	Kataloška številka
Standardni set za kroženje zraka Clean Air	DWZ6IB1I4
Standardni filter proti neprijetnim vonjavam Clean Air – nadomestni	DWZ6IB1B4
Komplet za recirkulacijo zraka Clean Air Plus	DWZ1IX1C6
Filter proti neprijetnim vonjavam Clean Air Plus	DWZ1IX1B6
Komplet za kroženje zraka Long Life	DWZ1IT1D1
Filter proti neprijetnim vonjavam Long Life	DWZ0IT0PO

13 Navodila za montažo

Pri montaži aparata upoštevajte te informacije.



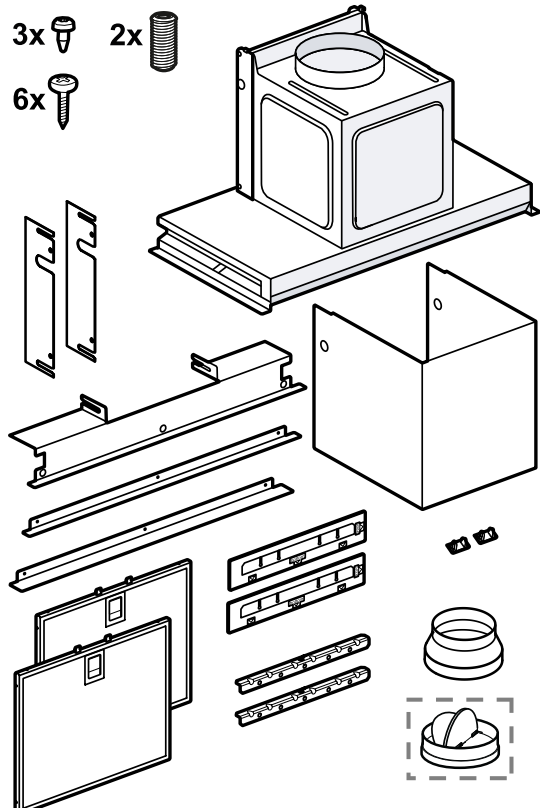
13.1 Video navodila za montažo

Če s pametnim telefonom poskenirate to kodo QR, si lahko ogledate video navodila za celotno montažo aparata.



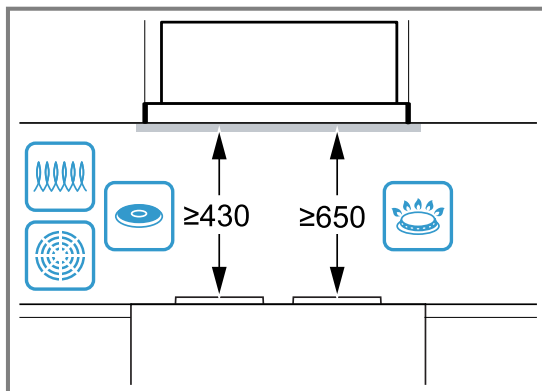
13.2 Obseg dobave

Ko razpakirate vse dele, jih preverite, če so se ob transportu poškodovali. Preverite tudi popolnost obsega dobave.



13.3 Varnostni razmiki

Upoštevajte varnostne razmike aparata.

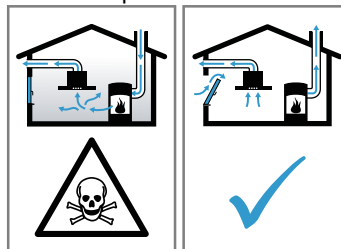


13.4 Varna montaža

Upoštevajte ta varnostna navodila, ko montirate aparat.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zstrupitve!

Vsesani izpušni plini lahko povzročijo zstrupitev. Kurišča, odvisna od zraka v prostoru (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali premog, pretočni grelniki, bojlerji) črpajo zrak za izgorrevanje iz prostora, v katerem so nameščeni, in odvajajo izpušne pline na prosto prek sistema za odvajanje plinov (npr. dimnika). Ko je napa vklopljena, se iz kuhinje in sosednjih prostorov odvaja zrak. Brez zadostnega dotoka zraka nastane podtlak. Strupeni plini iz dimnika ali odvodnega jaška se vsesajo nazaj v bivalne prostore.



- ▶ Kadar aparat deluje na odhodni zrak sočasno s kuriščem, ki je odvisno od zraka v prostoru, poskrbite za zadostno zračenje.
- ▶ Varno delovanje je mogoče le v primeru, da podtlak v prostoru, kjer je nameščeno kurišče, ne preseže 4 Pa (0,04 mbar). To dosežete z odprtinami, ki jih ni mogoče zapreti, npr. v vratih in oknih, v povezavi s kanalom za dovod/odvod zraka ali z drugimi tehničnimi ukrepi, ki omogočajo dotok zraka, potrebnega za izgorrevanje, v prostor.

- Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadoštuje za zagotavljanje mejnih vrednosti.
- ▶ V vsakem primeru se posvetujte s pristojnim dimnikarjem, ki lahko oceni stanje celotnega prezračevalnega sistema v hiši in vam lahko priporoči ustrezne prezračevalne ukrepe.
 - ▶ Če aparat uporabljate izključno v načinu delovanja s kroženjem zraka, ga lahko uporabljate brez omejitev.

Vsesani izpušni plini lahko povzročijo zastrupitev.

- ▶ Če je napa vgrajena skupaj s kuriščem, ki je odvisno od zraka v prostoru, mora biti v električni napeljavi nape vgrajeno primerno varnostno stikalo.

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev.

- ▶ Odhodnega zraka ne speljite v prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline, ki je v uporabi.
- ▶ Odhodnega zraka ne speljite v jašek, namenjen prezračevanju prostora, v katerem stoji kurišče.
- ▶ Če je odhodni zrak speljan skozi prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline, ki ni v uporabi, mora to odobriti pristojni dimnikar.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Otroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- ▶ Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
- ▶ Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo.

- ▶ V bližini aparata nikdar ne kuhajte z odprtim ognjem (npr. flambiranje).
- ▶ Aparat namestite v bližino kuhalšč na trdo gorivo (npr. les ali oglje) le v primeru, da je nameščen zaprt, nesnemljiv pokrov. Ne sme priti do preskoka isker.
- ▶ Upoštevajte predpisane varnostne razmike, da preprečite zastajanje toplove.
- ▶ Upoštevajte podatke o vaših kuhinjskih aparatih. Če je v navodilih za namestitev kuhinjskih aparatov naveden drugačen razmik, vedno upoštevajte večji razmik. Če

hkrati uporabljate plinska in električna kuhalšča, velja večji navedeni razmik.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Sestavni deli v aparatu imajo lahko ostre robove.

- ▶ Nosite zaščitne rokavice.
- ▶ Če aparat ni pravilno pritrjen, lahko pade.
- ▶ Vsi pritrtilni elementi morajo biti trdno in varno montirani.

Spreminjanje električnih ali mehanskih komponent je nevarno in lahko povzroči napake v delovanju.

- ▶ Ne spreminjaite električnih ali mehanskih komponent.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Ostri sestavni deli v notranjosti aparata lahko poškodujejo priključni kabel.

- ▶ Priključnega kabla ne prepognite ali uklešcite.

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.
- ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izklučite aparat iz električnega omrežja. Vedno vlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.
- ▶ Če je aparat ali omrežni priključni kabel v okvari, takoj izvlecite vtič omrežnega priključnega kabla iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → Stran 9
Nestrokovna popravila so nevarna.
- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolan strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če je omrežni priključni vodnik tega aparata poškodovan, ga mora zamenjati izšolan strokovno osebje.
Nestrokovna vgradnja je nevarna.
- ▶ Pri priključitvi in uporabi aparata obvezno upoštevajte podatke na tipski ploščici.
- ▶ Aparat je dovoljeno priključiti na električno omrežje z izmeničnim tokom le preko ozemljene vtičnice, ki je instalirana v skladu s predpisi.
- ▶ Sistem ozemljitve hišne električne napeljave mora biti instaliran v skladu s predpisi.

- ▶ Aparata nikoli ne napajajte prek zunanje stikalne naprave, npr. stikalne ure ali daljinskega upravljanja.
- ▶ Ko je aparat vgrajen, mora biti vtič omrežnega priključnega vodnika prosto dostopen. Če to ni mogoče, mora biti v električni napeljavi vgrajena večpolna naprava za prekinitev toka v skladu s pogoji za prenapetostno kategorijo III in po predpisih o postavitvi.
- ▶ Pri postavitvi aparata pazite, da omrežni priključni vodnik ni ukleščen ali poškodovan.

13.5 Splošna navodila

Pri vgradnji upoštevajte ta splošna navodila.

- Za namestitev je treba upoštevati trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnih dobaviteljev elektrike in plina.
- Pri odvajanju zraka je reba upoštevati upravne in zakonske predpise, npr. gradbene predpise.
- Da bo aparat v primeru popravila mogoče neovirano doseči, izberite dostopno mesto za montažo.
- Površine aparata so občutljive. Pri namestitvi preprečite nastanek poškodb.

13.6 Navodila za električno priključitev

Da boste aparat varno priključili na elektriko, upoštevajte ta navodila.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Izklučitev aparata iz električnega omrežja mora biti vedno omogočena. Aparat lahko priključite le na varnostno vtičnico, nameščeno v skladu s predpisi.

- ▶ Po vgradnji aparata mora biti električni vtič za priključitev na električno omrežje dostopen.
- ▶ Če to ni mogoče, mora biti v električni napeljavi vgrajena večpolna naprava za prekinitev toka v skladu s pogoji za prenapetostno kategorijo III in po predpisih o postavitvi.
- ▶ Električno montažo lahko opravi samo kvalificiran električar. Priporočamo, da v napajalni tokokrog aparata namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FI-stikalo).

Ostri sestavni deli v notranjosti aparata lahko poškodujejo priključni kabel.

- ▶ Priključnega kabla ne prepognite ali ukleščite.
- Podatke o priključitvi najdete na tipski ploščici.
→ *Stran 9*
- Priključni kabel je dolg pribl. 1,30 m.
- Ta aparat ustreza določilom ES o odpravljanju radijskih motenj.
- Aparat sodi v zaščitni razred 1. Zato ga lahko uporabljate le z ozemljitvenim priključkom.
- Aparata med montažo ne priključite na elektriko.
- Z vgradnjo je treba zagotoviti, da se aparat ne bo dotikal sosednjih površin.

13.7 Navodila glede položaja vgradnje

- Ta aparat montirajte v kuhinjsko omarico.
- Pri montaži posebnega dodatnega pribora upoštevajte navodila za uporabo, ki so mu priložena.

- Napa mora biti vsaj tako široka kot kuhalische.
- Za optimalno zbiranje pare med kuhanjem namestite aparat na sredino nad kuhalno ploščo.

13.8 Navodila glede napeljave za odvajanje zraka

Proizvajalec aparata ne prevzema odgovornosti za reklamacije, ki so nastale zaradi cevi.

- Uporabite kratko, ravno cev za odvajanje zraka s čim večjim premerom.
- Dolge, hrapave cevi za odvajanje zraka z veliko koleni ali z majhnim premerom zmanjšajo moč sesanja in zvok ventilatorja je glasnejši.
- Uporabite cev za odvajanje zraka iz negorljivega materiala.
- Da kondenzat ne teče nazaj v aparat, cev za odvajanje zraka namestite na aparat tako, da ima 1° padec.

Ploski zračniki

Uporabite ploske zračnike, katerih notranji presek ustreza premeru okroglih cevi:

- Premer 150 mm ustreza pribl. 177 cm².
- Premer 120 mm ustreza pribl. 113 cm².
- V primeru odstopanj pri premerih cevi uporabite tensilne trakove.
- Ne uporabite ploskih zračnikov z ostrimi zavoji.

Okrogle cevi

Uporabite okrogle cevi z notranjim premerom 150 mm (priporočeno) ali najmanj 120 mm.

13.9 Nasveti za delovanje na odhodni zrak

Pri delovanju na odhodni zrak je treba vgraditi enosmerno zaporno loputo.

Opombe

- Če enosmerna zaporna loputa ni priložena aparatu, lahko enosmerno zaporno loputo naročite v specializirani trgovini.
- Če je odhodni zrak speljan skozi zunanjost steno, je treba uporabiti teleskopski kanal.

13.10 Montaža

Preverjanje pohištvenega elementa

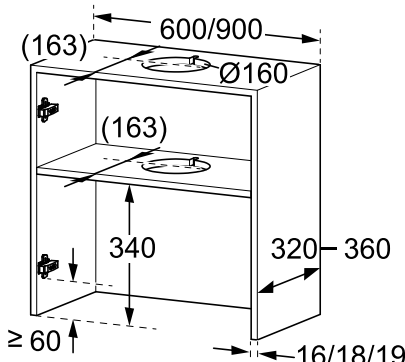
1. Preverite, ali je vgradni pohištveni element vodoraven in ima zadostno nosilnost.
Največja teža aparata znaša 12 kg.
Aparat obremenite z največ 10 kg na vsaki strani.
2. Prepričajte se, da je vgradni pohištveni element odporen na vročino do 90 °C.
3. Prepričajte se, da bo vgradni pohištveni element stabilen tudi po izrezovanju.

Priprava pohištvenega elementa

Zahetva: Pohištveni element je primeren za vgradnjo.

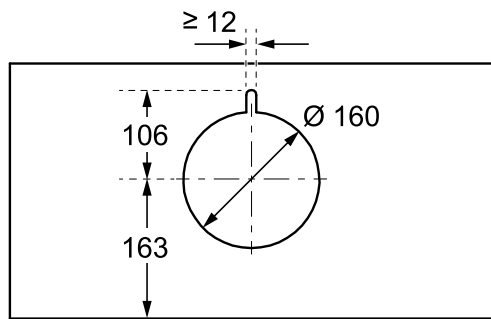
1. Da preprečite poškodbe, pokrijte kuhalno ploščo.
2. Odstranite vrata omare.

3. V omari izdelajte izrez za cev za odvajanje zraka.



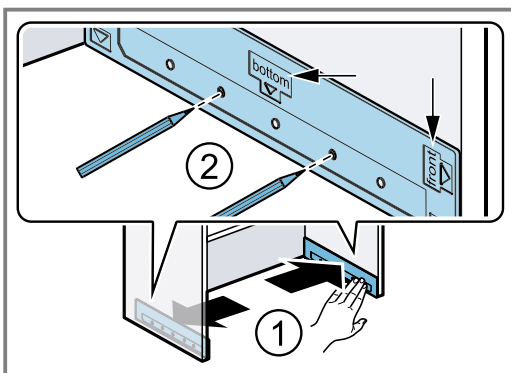
4. V vmesnem dnu izdelajte izrez za cev za odvajanje zraka.

- Izdelajte odprtino za električni priključek.

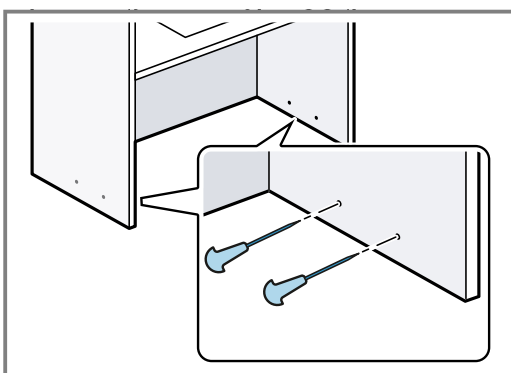


5. Prepričajte se, da bo vgradni pohištveni element stabilen tudi po izrezovanju.

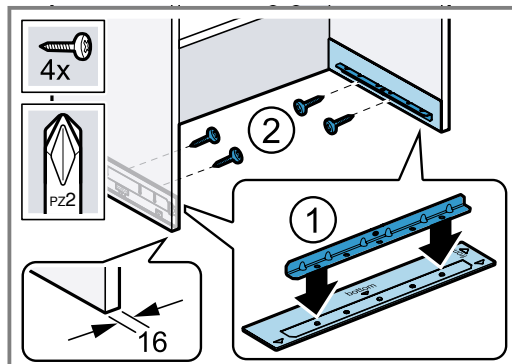
6. Pripomoček za montažo prislonite na notranjo stran omare ① in označite pritrditvene točke ②.



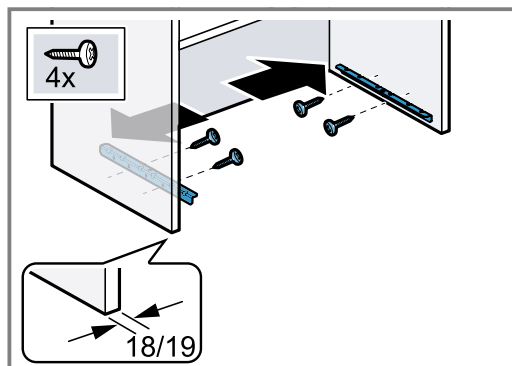
7. Z dletom zabodite v pritrditvene točke.



8. Pri debelini stene 16 mm: tirnice namestite na pripomočke za montažo ① in jih z vijaki pritrdite na stranski steni omare ②.



9. Pri debelini stene 18 mm in 19 mm: tirnice brez pripomočka za montažo pritrdite z vijaki.

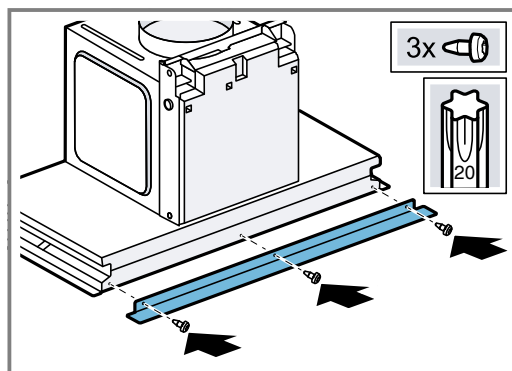


Priprava aparata

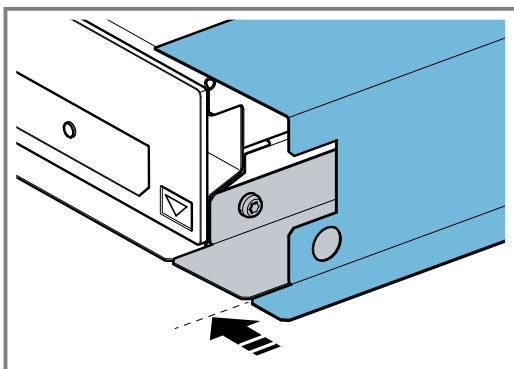
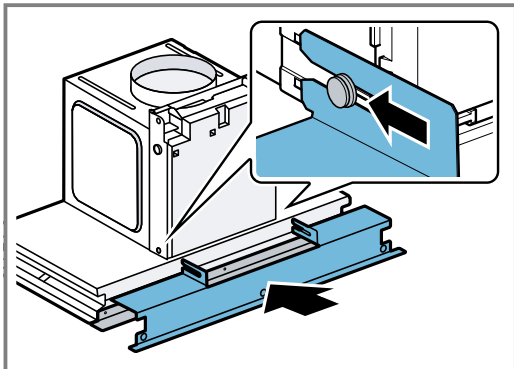
1. Opomba:

- Pazite, da med vgradnjo aparata ne poškodujete občutljivih površin.
- Pri omarah globine 320 mm do 340 mm (zunanja mera) uporabite ozko stensko zaključno letev.
- Pri omarah globine 340 mm do 360 mm (zunanja mera) uporabite široko stensko zaključno letev.

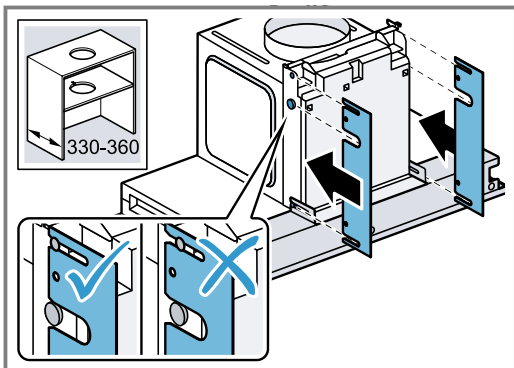
Spodnjo stensko zaključno letev z vijaki pritrdite na aparat.



2. Namestite zgornjo stensko zaključno letev.

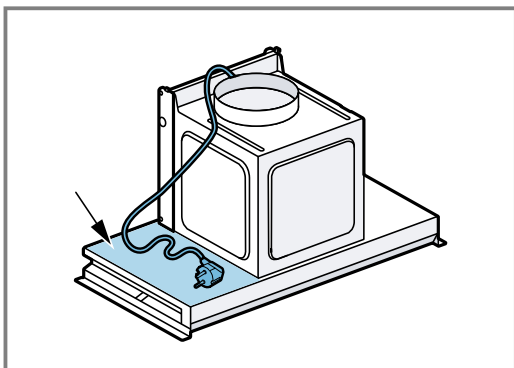


3. Pri omarah globine 330 mm do 360 mm (zunanja mera) namestite pripomoček za izravnavo globine kanala.

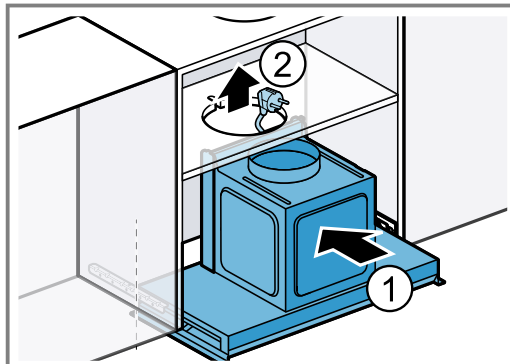


Montaža aparata

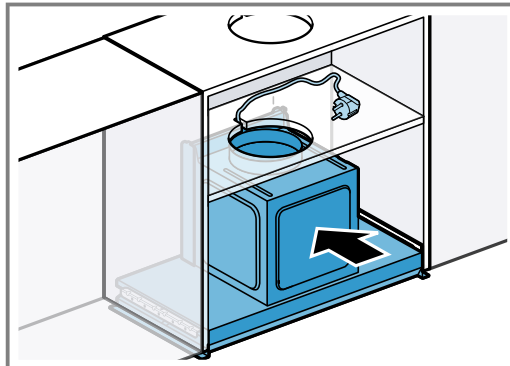
1. Omrežni vtič ob strani odložite na aparat.



2. Aparat najmanj do polovice vstavite v tavnice ① in omrežni vtič speljite skozi izrez ②.



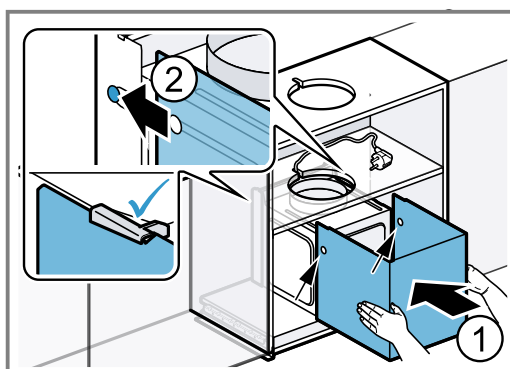
3. Aparat potisnite v omaro do prislona.



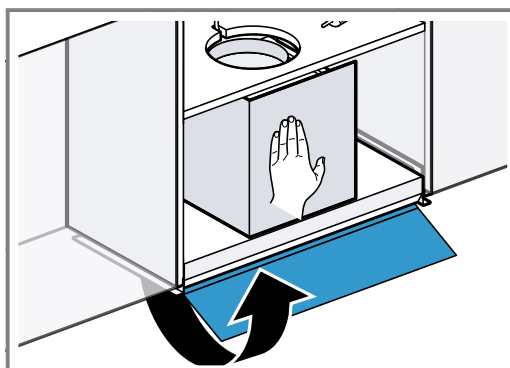
4. Napeljite cevi.

Opomba: Kanal namestite previdno, da ne opraskate aparata.

Kanal z obema rokama rahlo potisnite proti ventilatorju ① in ga potisnite toliko nazaj, da se kanal zaskoči ②.

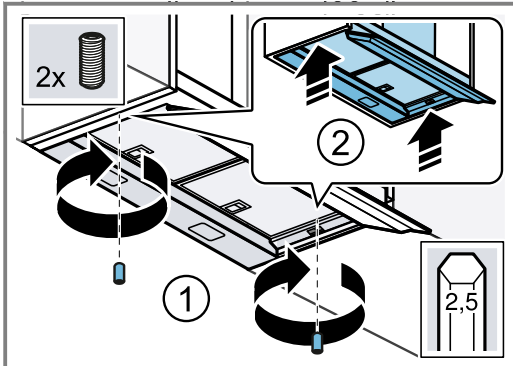


6. Z eno roko rahlo pritisnite aparat in previdno odprite steklene ploščo.

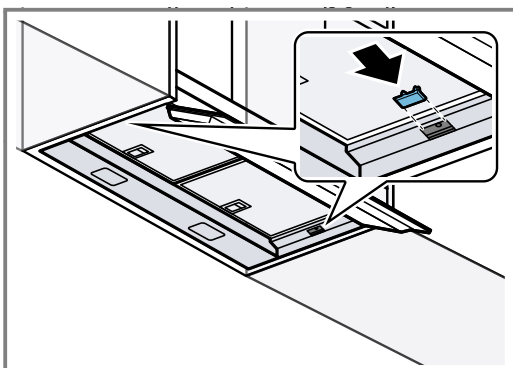


7. Opomba: Pazite, da sprednja stran aparata po pritrdvi ne sega prek sprednje strani omare.

Navojne zatiče privijte skozi odprtino v tirnici in jih zategnite z roko, da bo aparat poravnан z omaro.



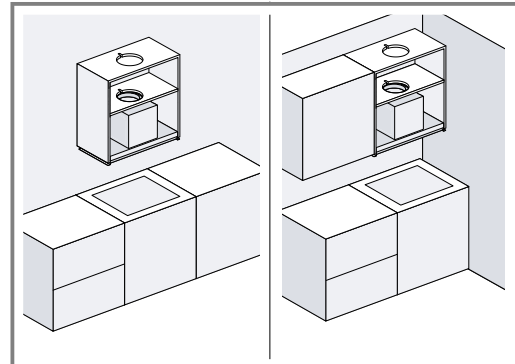
8. Nataknite pokrovčke.



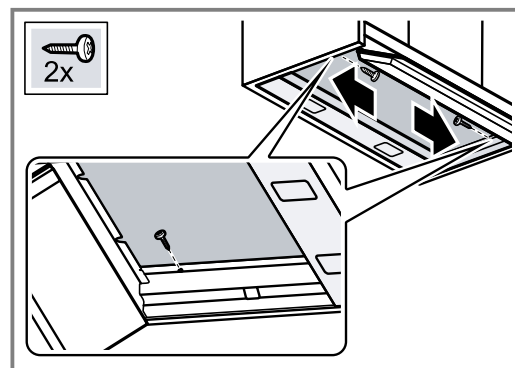
9. Odstranite maščobne filtre.

10. Opomba:

Omare, ki prosto visijo na steni ali se samo z eno stranico dotikajo sosednje omare, je treba stabilizirati z dodatnimi vijaki. Če vašo omaro na obeh straneh podpirajo druge omarice, lahko ta korak preškocite.



Za stabilizacijo stranic omarice z izvijačem privijte vijke na desni in levi strani.



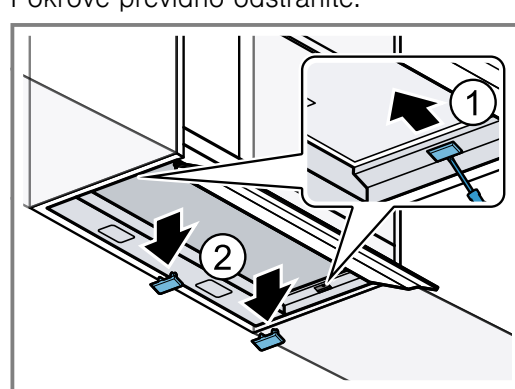
11. Omrežni vtič vključite v vtičnico.

12. Z maščobnih filterov odstranite zaščitno folijo in maščobne filtre vstavite v aparat.

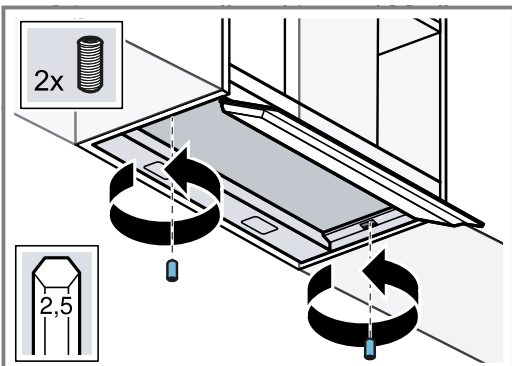
13. Ponovno namestite vrata omare.

Demontaža aparata

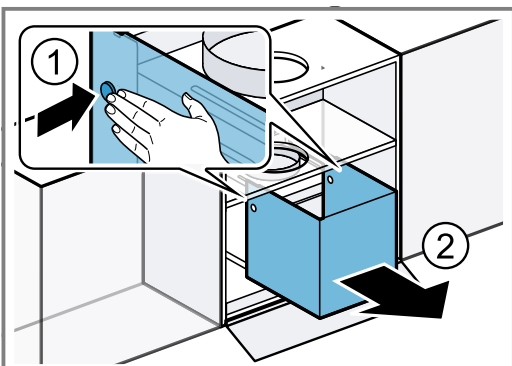
1. Izvlecite omrežni vtič.
2. Odstranite vrata omare.
3. Odstranite maščobne filtre.
4. Če ste stranici omare stabilizirali z 2 vijakoma za les, odvijte oba vijaka.
5. **Opomba:** Preden demontirate aparat, odstranite predmete z odlagalne površine. Pokrove previdno odstranite.



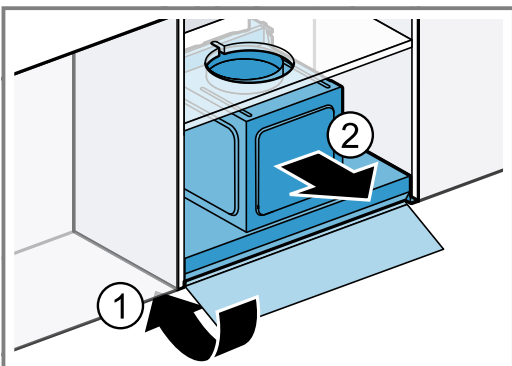
6. Odprite stekleno ploščo in odvijte navojne zatiče v tirnici.



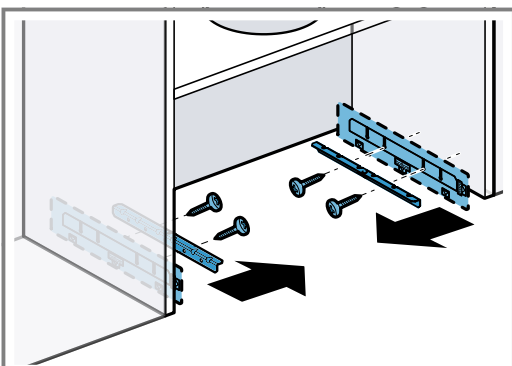
7. Pritisnite na zaskočki ob strani ① in previdno odstranite kanal ②.



8. Odklopite cevi.
9. Zaprite stekleno ploščo ① in odstranite aparat ②.



10. Odvijte tirnice in pripomočke za montažo, če ste jih uporabili.











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



9001620351 (040201)

sl