

SIEMENS









Kuhinjska napa






siemens-home.bsh-group.com/welcome

[sl] Navodila za uporabo in montažo

Register
your
product
online

Vsebina

NAVODILA ZA UPORABO	2
 Namembna uporaba	2
 Pomembna varnostna navodila	3
 Varstvo okolja	5
 Načini delovanja	5
 Upravljanje naprave	6
 Čiščenje in vzdrževanje	9

 Motnja, kaj storiti?	10
 Servisna služba	11
NAVODILA ZA MONTAŽO	12
 Pomembna varnostna navodila	13
 Splošna navodila	14
 Namestitvev	17

NAVODILA ZA UPORABO

Dodatne informacije o izdelkih, priboru, nadomestnih delih in servisih najdete na spletni strani www.siemens-home.bsh-group.com in v spletni trgovini www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

Namembna uporaba

Pazljivo preberite ta uvod. Šele potem lahko aparat uporabljate varno in pravilno. Navodila za uporabo in vgradnjo shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne montaže, v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

Ta naprava je namenjena samo za uporabo v zasebnem gospodinjstvu. Naprava ni namenjena za uporabo v zunanjih prostorih. Med delovanjem je treba napravo nadzorovati. Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe, ki so nastale z nestrokovno uporabo ali napačnim upravljanjem.

Ta aparat je namenjen uporabi na območjih do maksimalno 2000 metrov nadmorske višine.

Ta aparat lahko uporabljajo otroci nad osmim letom starosti in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami ali znanjem, če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je poučila o varni uporabi aparata in razumejo nevarnosti, ki lahko nastanejo pri uporabi aparata.

Ne pustite otrok, da se igrajo z aparatom. Čiščenja in vzdrževalnih del s strani uporabnika ne smejo opravljati otroci, razen če so starejši od 15 let in pod nadzorstvom.

Otrok, mlajših od osmih let, ne pustite v bližino aparata in priključnih kablov.

Po odstranitvi embalaže preverite aparat. V primeru vidnih poškodb med transportom ga ne priklapljajte.

Ta aparat ni namenjen uporabi z zunanjo vklopno uro ali daljinskim upravljalnikom.

Pomembna varnostna navodila

Opozorilo

Nevarnost zadušitve!

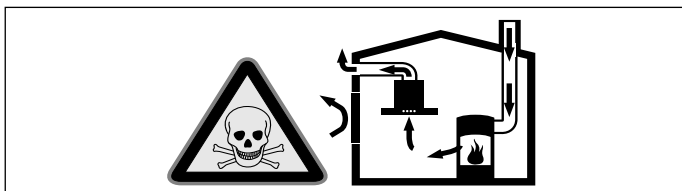
Embalažni material je lahko nevaren za otroke. Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

Opozorilo

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev.

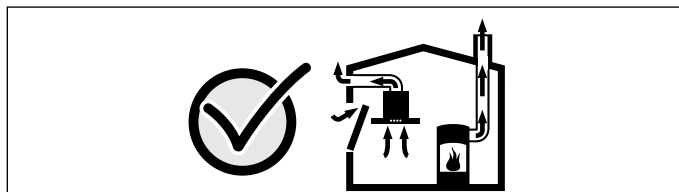
Kadar uporabljate napravo v načinu delovanja na odhodni zrak sočasno s kuhališčem, ki je odvisno od prostorskega zraka, poskrbite za zadostno zračenje.



Kuhališča, ki so odvisna od prostorskega zraka (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali oglje, pretočni grelniki, bojlerji), jemljejo zrak za izgorevanje iz prostora postavitve in odvajajo dim prek sistema za odvajanje dima (npr. napa) na prosto.

V povezavi z vključeno nabo se iz kuhinje in sosednjih sob odvaja prostorski zrak - brez zadostnega prezračevanja nastane podtlak. Strupeni plini iz nape ali odvodnega jaška so vsesani nazaj v dnevne prostore.

- Zato je treba vedno poskrbeti za zadostno prezračevanje.
- Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadostuje za zagotavljanje mejnih vrednosti. Nenevarno upravljanje je možno le v primeru, če podtlak v postavitvenem prostoru ne preseže 4 Pa (0,04 mbar). To se lahko doseže z odprtini, ki se ne dajo zapreti (npr. na vratih, oknih) v povezavi s prezračevalnim/odvodnim kanalom ali drugimi tehničnimi ukrepi, s pomočjo katerih lahko v prostore dovajate potreben zrak za izgorevanje.



V vsakem primeru se posvetujte z odgovornim dimnikarjem, ki lahko oceni skupno stanje prezračevalnega zraka v hiši in vam lahko priporoča ustrezne ukrepe za prezračevanje.

Če se napa uporablja izključno v načinu delovanja s kroženjem zraka, je možna uporaba brez omejitev.

Opozorilo

Nevarnost požara!

- Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo.
Maščobni filter je treba na vsake 2 meseca očistiti.
Naprave nikdar ne uporabljajte brez maščobnega filtra.
- Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo. V bližini naprave nikdar ne kuhajte z odprtim ognjem (npr. flambiranje). Napravo namestite v bližino kuhališč na trdo gorivo (npr. les ali oglje), le v primeru, da je nameščen zaprt, nesnemljiv pokrov. Ne sme priti do preskoka isker.
- Vroče olje in maščoba se hitro vnameta. Vročega olja in maščobe nikoli ne puščajte brez nadzora. Ognja nikoli ne gasite z vodo. Izklopote kuhališče. Plamene previdno pogasite s pokrovom, gasilno odejo ali podobnim.
- Plinska kuhališča brez pristavljene kuhinjske posode razvijejo med uporabo visoke temperature. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname. Plinska kuhališča uporabljajte le s pristavljeno kuhinjsko posodo.
- Ob sočasni uporabi več plinskih kuhališč se lahko razvijejo visoke temperature. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname. Dve plinski kuhališči nikdar ne upravljajte z velikim plamenom več kot 15 minut. Velik gorilnik z več kot 5 kW (vok) ustreza moči dveh plinskih gorilnikov

⚠ Opozorilo

Nevarnost opeklin!

Dostopni deli so med uporabo vroči. Nikoli se ne dotikajte vročih delov. Otrok ne spuščajte v bližino.

⚠ Opozorilo

Nevarnost poškodb!

- Gradbeni deli znotraj naprave lahko imajo ostre robove. Nadenite si zaščitne rokavice.
- Predmeti, ki so odloženi na napravi lahko padejo z nje. Ne postavljajte predmetov na napravo.
- Svetloba LED diod je zelo močna in lahko poškoduje oči (skupina tveganja 1). V vklopljene LED diode ne glejte neposredno več kot 100 sekund.

⚠ Opozorilo

Nevarnost električnega udara!

- Pokvarjen aparat lahko povzroči električni udar. Nikoli ne vklopite pokvarjenega aparata. Izvlecite vtič iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.
- Nestrokovna popravila so nevarna. Popravila sme izvajati samo servisni tehnik, izšolan pri proizvajalcu. Tudi poškodovan priključni kabel lahko zamenja samo servisni tehnik. Če je aparat v okvari, izklopite varovalko v omarici z varovalkami ali izvlecite vtič iz vtičnice. Pokličite servisno službo.
- Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar. Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali parnega čistilnika.

Vzroki poškodb

Pozor!

Nevarnost poškodb zaradi korozije. Med kuhanjem napravo vedno vklopite, da preprečite tvorjenje kondenzacijske vode. Kondenzacijska voda lahko povzroči poškodbe zaradi korozije.

Žarnice z okvaro vedno takoj zamenjajte, tako da preprečite prekomerno obremenitev preostalih žarnic.

Nevarnost poškodb zaradi vdora mokrote v elektroniko. Upravljalnih elementov nikdar ne čistite z mokro krpo.

Nevarnost poškodb površine zaradi napačnega čiščenja. Površine iz nerjavnega jekla čistite v smeri brušenja. Za upravljalne elemente ne uporabljajte čistil za nerjavno jeklo.

Poškodbe površine zaradi agresivnih čistilnih sredstev ali sredstev za ribanje. Nikdar ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev in sredstev za ribanje.

Nevarnost poškodb zaradi vračanja kondenzata. Odzračevalni kanal namestite na napravo tako, da se spušča (naklon 1°).

Varstvo okolja

Vaš novi aparat je še posebej varčen. Tu izveste, kako lahko pri uporabi aparata prihranite še več elektrike in kako aparat na pravilen način odstranite.

Varčevanje z energijo

- Med kuhanjem zagotovite zadosten dovod svežega zraka, da bo napa delovala učinkovito in tiho.
- Stopnjo hitrosti ventilatorja prilagodite količini pare, ki nastaja med kuhanjem. Intenzivno stopnjo uporabljajte samo po potrebi. Nižja stopnja hitrosti ventilatorja pomeni manjšo porabo energije.
- Pri intenzivnem nastajanju pare med kuhanjem predčasno izberite višjo stopnjo hitrosti ventilatorja. Če se je para, ki nastaja med kuhanjem, že razširila po kuhinji, je potrebno dolgotrajnejše delovanje nape.
- Izklopite napo, če je ne potrebujete več.
- Izklopite luč, če je ne potrebujete več.
- Filter čistite oz. menjajte v navedenih časovnih intervalih, da povečate učinkovitost nape in preprečite nevarnost požara.

Okolju prijazno odstranjevanje

Embalažo odstranite na okolju prijazen način.



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 prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

Načini delovanja

Delovanje na odhodni zrak



Vsesani zrak očisti maščobni filter in skozi sistem cevi se odvede na prosto.

Opomba: Odhodnega zraka ne smete izpustiti v že delujočo dimovodno napravo ali dimnike, niti v jašek, ki služi odzračevanju prostorov, kjer so nameščena kuhališča.

- Če naj se odhodni zrak odvaja v dimnik ali dimno napravo, ki ni v uporabi, si je treba za to priskrbeti privolitev pristojnega dimnikarja.
- Če se odhodni zrak odvaja skozi zunanjo steno, je treba uporabiti teleskopski izstopni del zračnika.

Obtočno delovanje



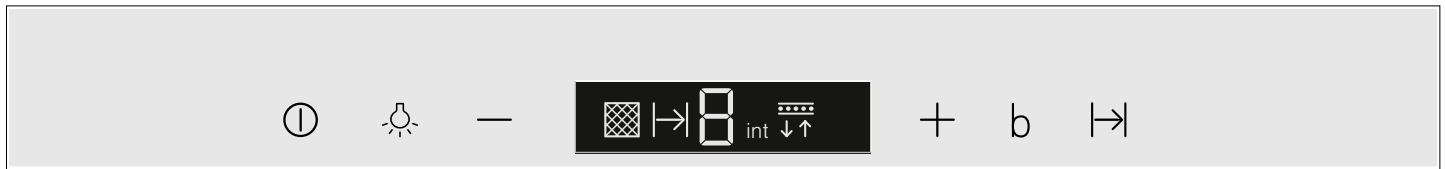
Maščobni filtri in filter z aktivnim ogljem očistijo vsesani zrak, nato se zrak odvede nazaj v kuhinjo.




Opomba: Če želite preprečiti nastanek neprijetnih vonjav pri obtočnem delovanju, je treba vgraditi filter z aktivnim ogljem. Informacije o različnih načinih obtočnega delovanja aparata so na voljo v prospektu, prav tako se lahko o tem pozanimате pri prodajalcu. Pribor, ki je za to potreben, je na voljo v specializiranih trgovinah, pri servisni službi ali v spletni trgovini.

Upravljanje naprave

To navodilo velja za različne izvedbe naprav. Obstaja možnost, da so opisane posamezne značilnosti opreme, ki ne ustrezajo vaši napravi.


Upravljalno polje različica 1



Razlaga	
	Vklop/izklop ventilatorja
	Vklop/izklop luči/zatamnitev
-	Zmanjševanje stopenj ventilatorja/čas naknadnega delovanja ventilatorja
+	Povišanje stopnje ventilatorja/Intenziven način 1, 2
b	Funkcija boost (kratkoročna največja moč)
	Čas naknadnega delovanja

Nastavitev ventilatorja

Vklop

- Izvalcite izvlečni filter in pritisnite simbol . Ventilator se zažene s stopnjo **2**.
- Dotaknite se simbola **+** ali **-**, da spremenite moč ventilatorja.

Opomba: ko je izvlečni filter vstavljen, lahko izberete zgolj stopnje ventilatorja **1**, **2** in **3**.

Izklop

Dotaknite se simbola . Vstavite izvlečni filter.

Intenzivni način

Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

Dotaknite se simbola **+**, medtem ko je ventilator v stopnji **3**.

Aktiviran je intenziven način **1** int. Če se znova dotaknete simbola **+**, se aktivira intenziven način **2** int.

Po približno šestih minutah elektronika samodejno preklopi na nižjo stopnjo ventilatorja. Če želite intenzivni način končati pred potekom nastavljenega časa, se dotaknite simbola **-** in ga držite, dokler ni dosežena zelena stopnja ventilatorja.


Opomba: Napo vključite ob začetku kuhanja, izklopite pa jo šele nekaj minut po koncu kuhanja. Tako se kuhlalna para najučinkoviteje odstrani.

Funkcija Boost

Funkcija Boost je kratkoročna največja moč, ki jo lahko aktivirate pri kateri koli nastavitvi ventilatorja.

Dotaknite se simbola **b**. Po približno 20 sekundah ventilator preklopi na prej nastavljeno stopnjo.


Zamik izklopa ventilatorja

Dotaknite se simbola  ali vstavite izvlečni filter, dokler napa deluje.


Po približno 10 minutah se ventilator samodejno izklopi.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite neodvisno od ventilatorja.

Dotaknite se simbola .

Nastavitev jakosti osvetlitve

Pritisnite simbol  in ga držite, dokler ni dosežena zelena osvetlitev.

Prikaz zasičenosti

Če so kovinski maščobni filtri ali filtri iz aktivnega oglja zasičeni, se po izklopu ventilatorja za približno 4 sekunde zasliši signal.

Poleg tega se na prikazovalniku pojavi ustrezen simbol:

- Kovinski maščobni filter:** 
- Filter z aktivnim ogljem:** 






Zdaj je treba kovinske maščobne filtre očistiti ali zamenjati filtre iz aktivnega oglja.

Postopek čiščenja kovinskih maščobnih filtrov je opisan v poglavju → "Čiščenje in vzdrževanje" na strani 9.

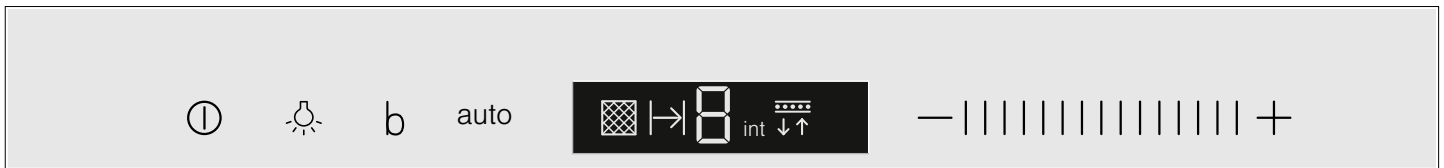
Prikaze zasičenosti lahko ponastavite, medtem ko utripajo. V ta namen se dotaknite simbola **-**.



Spreminjanje prikaza za način recirkulacije zraka

Za način recirkulacije mora biti elektronsko krmiljenje ustrezno spremenjeno:

- Napa mora biti priključena in izklopljena.
- Istočasno pritisnite simbola  in  ter ju držite, dokler prikaz  pri začetnih nastavitvah za recirkulacijo zraka ne sveti. Če se te kombinacije tipk dotaknete večkrat in jo držite, zasveti prikaz  pri modulu za obtočni zrak CleanAir.
- Z večkratnimi pritiski tipk prikaz elektronskega krmiljenja preklopite na način delovanja na odhodni zrak (prikaz ).




Upravljalno polje različica 2






Razlaga	
	Vklop/izklop ventilatorja
	Vklop/izklop luči/zatemnitev
b	Funkcija boost (kratkoročna največja moč)
auto	Samodejno delovanje s časom naknadnega delovanja ventilatorja
- +	Nastavitveno območje za stopnje ventilatorja

Nastavitev ventilatorja

Vklop

- Izvlecite izvlečni filter in pritisnite simbol . Ventilator se zažene s stopnjo .
- S prstom se pomikajte po nastavitvenem območju , da spremenite moč ventilatorja.




Opomba: ko je izvlečni filter vstavljen, lahko izberete zgolj stopnje ventilatorja ,  in .


Izklop

Dotaknite se simbola . Vstavite izvlečni filter.

Intenzivni način


Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

Po nastavitvenem območju  se s prstom pomikajte v desno. Izberete lahko stopnji intenzivnega načina  in  int.

Po približno šestih minutah elektronika samodejno preklopi na nižjo stopnjo ventilatorja. Če želite intenzivni način končati pred potekom nastavljenega časa, se s prstom po nastavitvenem območju  pomikajte v levo, dokler ni dosežena zelena stopnja ventilatorja.

Zvočni signal

Vklop zvočnega signala

Ko je ventilator izključen, istočasno pritisnite simbola  in + ter ju držite približno 3 sekunde. Zasliši se signal za potrditev.

Izklop zvočnega signala

Ponovite postopek "Vklop zvočnega signala".

Funkcija Boost

Funkcija Boost je kratkoročna največja moč, ki jo lahko aktivirate pri kateri koli nastavitvi ventilatorja.

Dotaknite se simbola **b**. Po približno 20 sekundah ventilator preklopi na prej nastavljeno stopnjo.






Zamik izklopa ventilatorja

Če izvlek filtra vstavite, medtem ko napa deluje, se vključi iztek.


Po približno 10 minutah se ventilator samodejno izklopi.

Samodejno delovanje

Vklop

- Dotaknite se simbola . Ventilator se zažene s stopnjo .
- Dotaknite se simbola **auto**. Senzor samodejno nastavi optimalno stopnjo ventilatorja ,  ali .

Izklop

Za izklop samodejnega delovanja se dotaknite simbola **auto** ali .

Ventilator se samodejno izključi, ko senzor ne zaznava več spremembe kakovosti zraka v prostoru.

Način samodejnega delovanja lahko znaša največ 4 ure.

Upravljanje senzorja


V načinu samodejnega delovanja senzor v napi prepozna intenzivnost vonjev pri kuhi in peki. Glede na nastavitve senzorja ventilator samodejno preklopi v drugo stopnjo.

Tovarniška nastavitve občutljivosti: 

Najnižja nastavitve občutljivosti: 


Najvišja nastavitve občutljivosti: 

Če se senzor odziva prehitro ali prepočasi, lahko ustrezno nastavite občutljivost:


1. Ko je ventilator izključen, pritisnite simbol **auto** in ga držite približno 4 sekunde. Prikaže se nastavitve.
2. S pomikanjem prsta po nastavitvenem območju  v desno ali levo spremenite nastavitve krmiljenja senzorja.
3. Za potrditev vnosa pritisnite simbol **auto** in ga držite približno 4 sekunde.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite neodvisno od ventilatorja.

Dotaknite se simbola .

Nastavitev jakosti osvetlitve

Pritisnite simbol  in ga držite, dokler ni dosežena zelena osvetlitev.

Prikaz zasičenosti


Če so kovinski maščobni filtri ali filtri iz aktivnega oglja zasičeni, se po izklopu ventilatorja za približno 4 sekunde zasliši signal.

Poleg tega se na prikazovalniku pojavi ustrezen simbol:

- **Kovinski maščobni filter:** 
- **Filter z aktivnim ogljem:** 





Zdaj je treba kovinske maščobne filtre očistiti ali zamenjati filtre iz aktivnega oglja.

Postopek čiščenja kovinskih maščobnih filtrov je opisan v poglavju → "Čiščenje in vzdrževanje" na strani 9.

Prikaze zasičenosti lahko ponastavite, medtem ko utripajo. V ta namen se dotaknite simbola .


Spreminjanje prikaza za način recirkulacije zraka

Za način recirkulacije mora biti elektronsko krmiljenje ustrezno spremenjeno:

- Napa mora biti priključena in izklopljena.
- Istočasno pritisnite simbola  in **auto** ter ju držite, dokler prikaz  pri začetnih nastavitvah za recirkulacijo zraka ne sveti. Če se te kombinacije tipk dotaknete večkrat in jo držite, zasveti prikaz  pri modulu za obtočni zrak CleanAir.
- Z večkratnimi pritiski tipk prikaz elektronskega krmiljenja preklopite na način delovanja na odhodni zrak (prikaz .

Zvočni signal

Vklop zvočnega signala

Ko je ventilator izključen, istočasno pritisnite simbola  in + ter ju držite približno 3 sekunde. Zasliši se signal za potrditev.

Izklop zvočnega signala

Ponovite postopek "Vklop zvočnega signala".

Čiščenje in vzdrževanje

⚠ Opozorilo

Nevarnost opeklin!

Naprava se med delovanjem segreje, še posebej na predelu žarnic. Pred očiščenjem naprave jo je treba ohladiti.

⚠ Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar. Napravo čistite le z vlažno krpo. Pred čiščenjem izvlecite vtič ali odklopite varovalko v omarici z varovalkami.

⚠ Opozorilo

Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar. Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali parnega čistilnika.

⚠ Opozorilo

Nevarnost poškodb!

Gradbeni deli znotraj naprave lahko imajo ostre robove. Nadenite si zaščitne rokavice.

Čistilna sredstva

Upoštevajte navedbe v preglednici, da preprečite poškodbe na različnih površinah zaradi uporabe neustreznih čistilnih sredstev. Ne uporabljajte

- agresivnih ali abrazivnih čistil,
- močnih alkoholnih čistil,
- trdih čistilnih blazinic ali gobic,
- visokotlačnih ali parnih čistilnikov.

Nove gobaste krpe pred uporabo temeljito sperite.

Upoštevajte vsa navodila in opozorila, ki so priložena čistilnim sredstvom.

Območje	Čistilna sredstva
Nerjavno jeklo	Vročna milnica: Obrišite z vlažno krpo in nato pobrišite do suhega z mehko krpo. Površine iz nerjavnega jekla čistite v smeri brušenja. Pri servisni službi ali v specializiranih trgovinah so na voljo posebna negovalna čistila za nerjavno jeklo. Z mehko krpo nanesite nekaj kapljic čistila.
Lakirane površine	Vročna milnica: Obrišite z mokro krpo in nato pobrišite do suhega z mehko krpo. Ne uporabljajte čistila za nerjavno jeklo.
Aluminij in plastika	Čistilo za steklo: Očistite z mehko krpo.

Območje	Čistilna sredstva
Steklo	Čistilo za steklo: Očistite z mehko krpo. Ne uporabljajte strgala za steklo.
Upravljalni elementi	Vročna milnica: Obrišite z mokro krpo in nato pobrišite do suhega z mehko krpo. Nevarnost električnega udara zaradi vdora vlage. Nevarnost poškodb elektronike zaradi vdora vlage. Upravljalnih elementov nikoli ne čistite z mokro krpo. Ne uporabljajte čistila za nerjavno jeklo.

Čiščenje kovinskega maščobnega filtra

To navodilo velja za različne izvedbe naprav. Obstaja možnost, da so opisane posamezne značilnosti opreme, ki ne ustrezajo vaši napravi.

⚠ Opozorilo

Nevarnost požara!

Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo.

Maščobni filter je treba na vsake 2 meseca očistiti.

Naprave nikdar ne uporabljajte brez maščobnega filtra.

Opombe

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, ki vsebujejo kisline ali baze.
- Pri čiščenju kovinskega maščobnega filtra očistite z vlažno krpo tudi njegovo držalo.
- Kovinske maščobne filtre lahko očistite v pomivalnem stroju ali ročno.

Ročno:

Opomba: Pri trdovratni umazaniji lahko uporabite posebno sredstvo za topljenje maščob. Lahko ga naročite prek spletne trgovine.

- Kovinske maščobne filtre omehčajte v vroči milnici.
- Za čiščenje uporabite krtačo in nato filter dobro sperite.
- Počakajte, da s kovinskega maščobnega filtra odkaplja vsa voda.

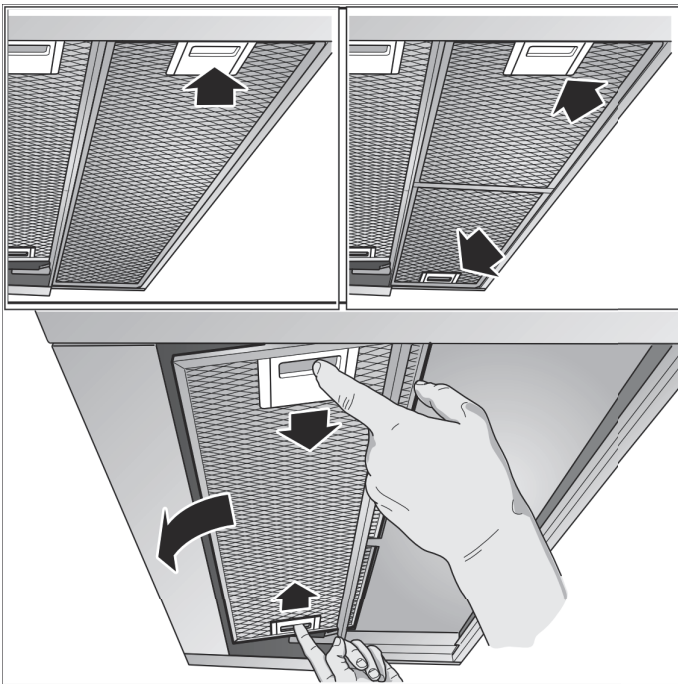
V pomivalnem stroju:

Opomba: Pri čiščenju v pomivalnem stroju lahko pride do lažjih razbarvanj. To ne vpliva na delovanje kovinskega maščobnega filtra.

- Močno umazanih kovinskih maščobnih filtrov ne čistite skupaj s posodo.
- Kovinske maščobne filtre položite v stroj tako, da niso nikamor zataknjeni. Kovinski maščobni filtri ne smejo biti ukleščeni.

Demontaža kovinskega maščobnega filtra

1. Odprite zaklep in kovinski maščobni filter preklopite navzdol. Pri tem z drugo roko kovinski maščobni filter primite na spodnji strani.
2. Kovinski maščobni filter snemite z držala.



Opombe

- V spodnjem delu kovinskega maščobnega filtra se lahko nabira maščoba.
 - Kovinski maščobni filter držite vodoravno, da preprečite kapljanje maščobe.
3. Očistite kovinski filter.

Montaža kovinskega maščobnega filtra

1. Vstavite kovinski maščobni filter. Pri tem primite z drugo roko pod kovinski maščobni filter.
2. Kovinski maščobni filter preklopite navzgor in zaskočite zapah.

? Motnja, kaj storiti?

Pogosto lahko motnje z lahkoto odpravite sami. Preden pokličete servisno službo, upoštevajte naslednja navodila.

⚠ Opozorilo

Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna. Popravila sme izvajati samo servisni tehnik, izšolan pri proizvajalcu. Tudi poškodovan priključni kabel lahko zamenja samo servisni tehnik. Če je aparat v okvari, izklopite varovalko v omarici z varovalkami ali izvlecite vtič iz vtičnice. Pokličite servisno službo.

Seznam motenj

Motnja	Možni vzroki	Rešitev
Naprava ne deluje	Vtič ni vtaknjen v vtičnico	Napravo priključite na električno omrežje
	Izpad toka	Preverite, ali delujejo druge kuhinjske naprave
	Varovalka je okvari	Preverite v omarici z varovalkami, ali je varovalka za napravo v redu

LED-luč

LED-luč v okvari lahko zamenja samo proizvajalec, njegova servisna služba ali pooblaščen strokovnjak (elektroinštalater).

⚠ Opozorilo

Nevarnost poškodb!


Svetloba LED diod je zelo močna in lahko poškoduje oči (skupina tveganja 1). V vklopljene LED diode ne glejte neposredno več kot 100 sekund.

Servisna služba

Ko pokličete servisno službo, prosimo, navedite tudi številko izdelka (št. E) in tovarniško številko (št. FD), da vam bomo lahko ponudili strokovno pomoč.

Napisno tablico s številko najdete v notranjosti naprave (demontirajte kovinski maščobni filter).

Da vam ne bo treba predolgo iskati števil, ko ju boste potrebovali, lahko tukaj vpišete številki svoje naprave in telefonsko številko servisne službe.

Št. E	Št. FD
Servisna služba 	

V primeru napačne uporabe obisk serviserja ni brezplačen niti v času trajanja garancije.

Podatke o servisnih službah za vse države najdete v priloženem seznamu servisnih služb.

Pribor

(ni vključeno v obseg dobave)

Opomba: To navodilo velja za različne izvedbe aparatov. Morda je naveden, pribor, ki ne zadeva vašega aparata.

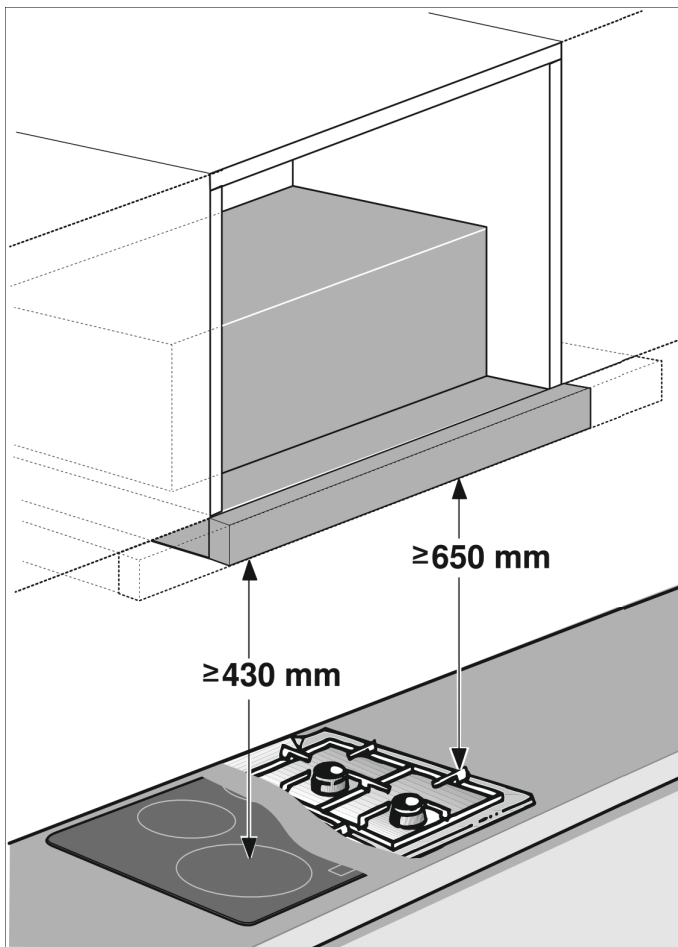
Opomba: Upoštevajte navodila za montažo pribora.

Pribor	Kataloška številka
Osnovna oprema	
Začetni komplet za recirkulacijo zraka	LZ45650
Nadomestni filter za začetni komplet	LZ45610
Osnovna oprema	
Modul za recirkulacijo zraka CleanAir	LZ46800
Nadomestni filter modula za recirkulacijo zraka CleanAir	LZ46810
Okvir za skrito vgradnjo:	
Širina aparata 60 cm	LZ46600
Okvir za skrito vgradnjo:	
Širina aparata 90 cm	LZ49600
Komplet za montažo:	
Zgornji pohošteni element 90 cm	LZ49200

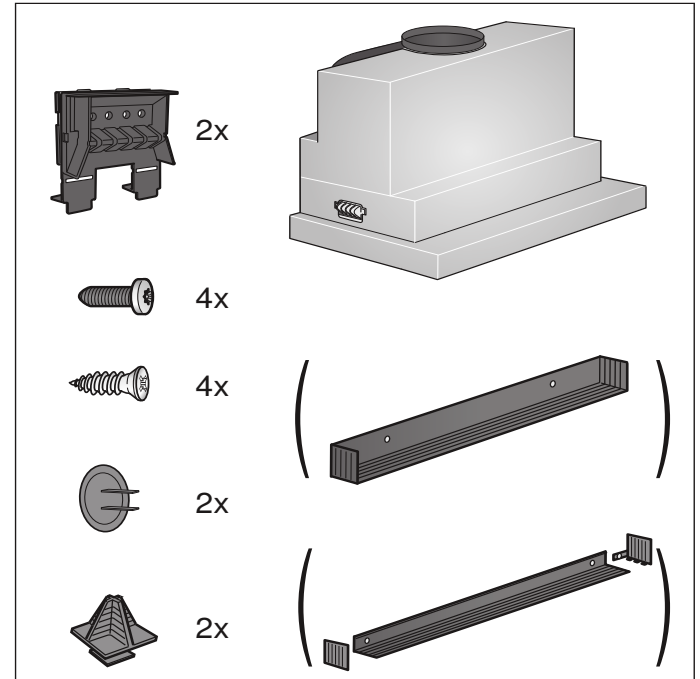
NAVODILA ZA MONTAŽO

To navodilo velja za različne izvedbe naprav. Obstaja možnost, da so opisane posamezne značilnosti opreme, ki ne ustrezajo vaši napravi.

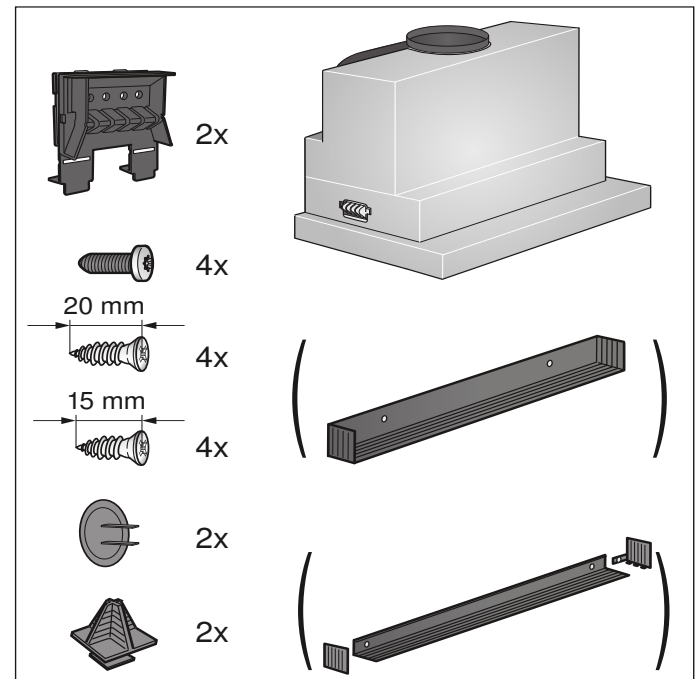
- Aparat je predviden za vgradnjo v zgornji pohišveni element.
- Za dodatni posebni pribor (npr. za delovanje s kroženjem zraka) upoštevajte tam priložena navodila za namestitvev.
- Površine naprave so občutljive. Preprečujte poškodbe med namestitvijo.



Širina aparata 60 cm:



Širina aparata 90 cm:



Pomembna varnostna navodila

Pazljivo preberite ta uvod. Šele potem lahko aparat uporabljate varno in pravilno. Navodila za uporabo in vgradnjo shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne montaže, v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

Napa mora biti vsaj tako široka kot kuhališče.

Za namestitev je treba upoštevati trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnih dobaviteljev elektrike in plina.

Pri ceveh za odvod izhodnega zraka je treba upoštevati uradne in zakonske predpise (npr. lokalne gradbene predpise).

Opozorilo

Življenjska nevarnost!

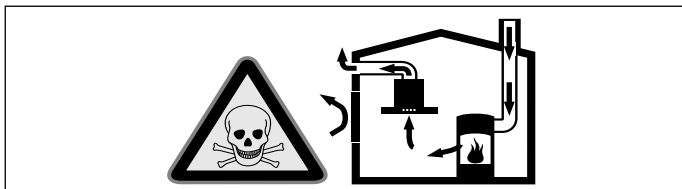
Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev. Izhodni zrak ne sme izhajati skozi delujočo odprtino za dim oziroma izpušne pline ali odprtino, ki je namenjena prezračevanju prostorov kurišča. Če želite izhodni zrak speljati skozi prezračevalno odprtino za dim ali izpušne pline, ki ni v uporabi, morate za to pridobiti dovoljenje pristojnega dimnikarja.

Opozorilo

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev.

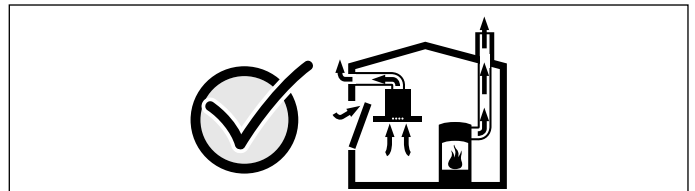
Kadar uporabljate napravo v načinu delovanja na odhodni zrak sočasno s kuhališčem, ki je odvisno od prostorskega zraka, poskrbite za zadostno zračenje.



Kuhališča, ki so odvisna od prostorskega zraka (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali oglje, pretočni grelniki, bojlerji), jemljejo zrak za izogrevanje iz prostora postavitve in odvajajo dim prek sistema za odvajanje dima (npr. napa) na prosto.

V povezavi z vključeno napo se iz kuhinje in sosednjih sob odvaja prostorski zrak - brez zadostnega prezračevanja nastane podtlak. Strupeni plini iz nape ali odvodnega jaška so vsesani nazaj v dnevne prostore.

- Zato je treba vedno poskrbeti za zadostno prezračevanje.
- Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadostuje za zagotavljanje mejnih vrednosti. Nenevarno upravljanje je možno le v primeru, če podtlak v postavitvenem prostoru ne preseže 4 Pa (0,04 mbar). To se lahko doseže z odprtinami, ki se ne dajo zapreti (npr. na vratih, oknih) v povezavi s prezračevalnim/odvodnim kanalom ali drugimi tehničnimi ukrepi, s pomočjo katerih lahko v prostore dovajate potreben zrak za izogrevanje.



V vsakem primeru se posvetujte z odgovornim dimnikarjem, ki lahko oceni skupno stanje prezračevalnega zraka v hiši in vam lahko priporoča ustrezne ukrepe za prezračevanje.

Če se napa uporablja izključno v načinu delovanja s kroženjem zraka, je možna uporaba brez omejitev.

Opozorilo

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev. Pri namestitvi prezračevanja s kuhališčem, ki je povezano z napo, je treba dovod elektrike za napo opremiti z za to primernim varnostnim stikalom.

Opozorilo

Nevarnost požara!

Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo. Upoštevajte predpisane varnostne razdalje, da bi preprečili akumulacijo vročine. Upoštevajte navedbe za vašo napravo. Če uporabljate sočasno kuhališče na plin in elektriko, velja največja navedena razdalja.

Napravo lahko neposredno ob visoki omari ali steni namestite la na eni strani. Razdalja do stene ali visoke omare mora biti vsaj 50 mm.

⚠ Opozorilo

Nevarnost poškodb!

- Gradbeni deli znotraj naprave lahko imajo ostre robove. Nadenite si zaščitne rokavice.
- Če naprava ni pravilno pritrjena, lahko odpade. Vsi pritrdilni elementi morajo biti fiksni in varno montirani.
- Naprava je težka. Za premikanje naprave sta potrebni dve osebi. Uporabljajte le primerne pripomočke.

⚠ Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!

Gradbeni deli znotraj naprave lahko imajo ostre robove. Priključitveni kabel se lahko poškoduje. Med namestitvijo priključitvenega stavka ne prepogibajte ali ukleščite.

⚠ Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!

Odklop aparata z električnega omrežja mora biti vedno omogočen. Aparat lahko priklopite le na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi. Če vtiča po vgradnji ni več mogoče doseči ali pa je potreben fiksni priključek, mora biti na strani napeljave nameščen vsepolni ločilnik z razmikom kontaktov vsaj 3 mm. Fiksno priključitev lahko opravi samo usposobljeno elektrotehnično osebje. Priporočamo, da v napajalni tokokrog aparata namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FI-stikalo).

⚠ Opozorilo

Nevarnost zadužitve!

Embalažni material je lahko nevaren za otroke. Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

Splošna navodila

Delovanje na odhodni zrak

⚠ Opozorilo

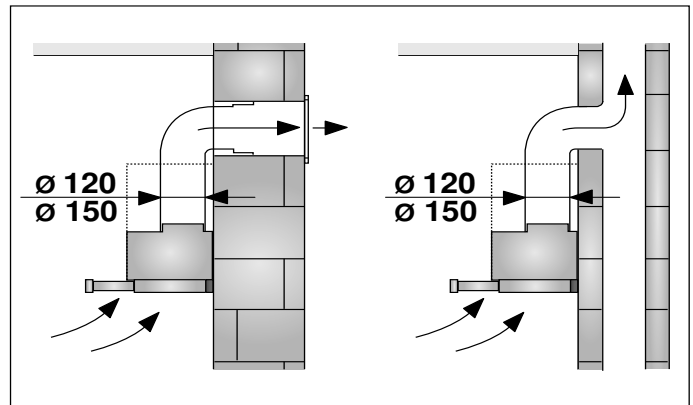
Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev. Izhodni zrak ne sme izhajati skozi delujočo odprtino za dim oziroma izpušne pline ali odprtino, ki je namenjena prezračevanju prostorov kurišča. Če želite izhodni zrak speljati skozi prezračevalno odprtino za dim ali izpušne pline, ki ni v uporabi, morate za to pridobiti dovoljenje pristojnega dimnikarja.

Če je izhodni zrak speljan skozi zunanjo steno, je treba uporabiti teleskopski kanal.

Povezava za odhodni zrak

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



- Aparat doseže svojo optimalno zmogljivost s pomočjo kratke, ravne cevi za odhodni zrak in čim večjim premerom cevi.
- Z dolgimi, hrapavimi cevi za odhodni zrak, sistemi z veliko lokov ali premeri, manjšimi od 150 mm, se optimalna zmogljivost ne doseže in zvok zračenja postane glasnejši.
- Cevi ali gibke cevi za polaganje povezave za odhodni zrak morajo biti iz nevetljivega materiala.

Okrogle cevi

Priporočamo notranji premer 150 mm, vendar vsaj 120 mm.

Ploski zračniki

Notranji prečni prerez mora ustrezati premeru okroglih cevi.

Ø 150 mm pribl. 177 cm²

Ø 120 mm pribl. 113 cm²

- Ploski zračniki ne smejo imeti ostrih kolen.
- V primeru odklonov pri premerih cevi uporabite tesnilne trakove.

Električni priključek

⚠ Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!

Gradbeni deli znotraj naprave lahko imajo ostre robove. Priključitveni kabel se lahko poškoduje. Med namestitvijo priključitvenega stavka ne prepogibajte ali ukleščite.

Potrebni podatki za priključitev so navedeni na napisni tablici v notranjosti naprave, za dostop do nje odstranite kovinski maščobni filter.

Dolžina priključitvenega voda: pribl. 1,30 m

Ta naprava ustreza določilom ES o odpravljanju radijskih motenj.

⚠ Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!

Odklop aparata z električnega omrežja mora biti vedno omogočen. Aparat lahko priklopite le na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi. Če vtiča po vgradnji ni več mogoče doseči ali pa je potreben fiksni priključek, mora biti na strani napeljave nameščen vsepolni ločilnik z razmikom kontaktov vsaj 3 mm. Fiksno priključitev lahko opravi samo usposobljeno elektrotehnično osebje. Priporočamo, da v napajalni tokokrog aparata namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FI-stikalo).

Priprava pohištenega elementa

- Vgradno pohištvo mora biti vodoravno izravnano in dovolj nosilno.
- Največja teža nape znaša 18 kg.

Dimenzije aparata in varnostni razmiki

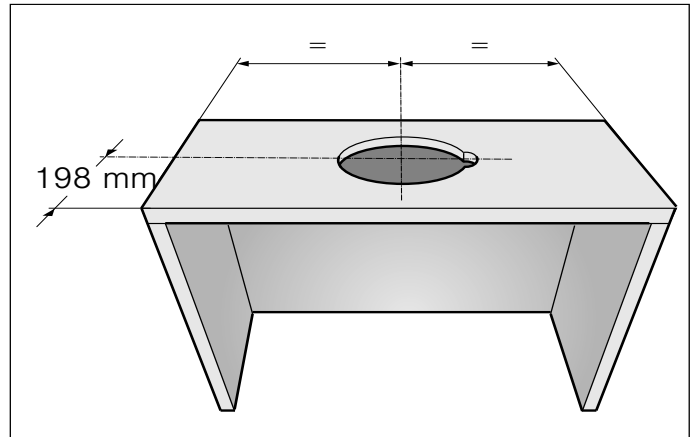
- Upoštevajte dimenzije aparata.
 - Upoštevajte varnostne razmike.
- Če je v navodilih za namestitev plinskega kuhališča naveden drugačen razmik, vedno upoštevajte večji razmik.

Vgradni pohišten element mora biti odporen na temperature do 90 °C. Stabilnost vgradnega elementa mora biti zagotovljena tudi po izrezovanju.

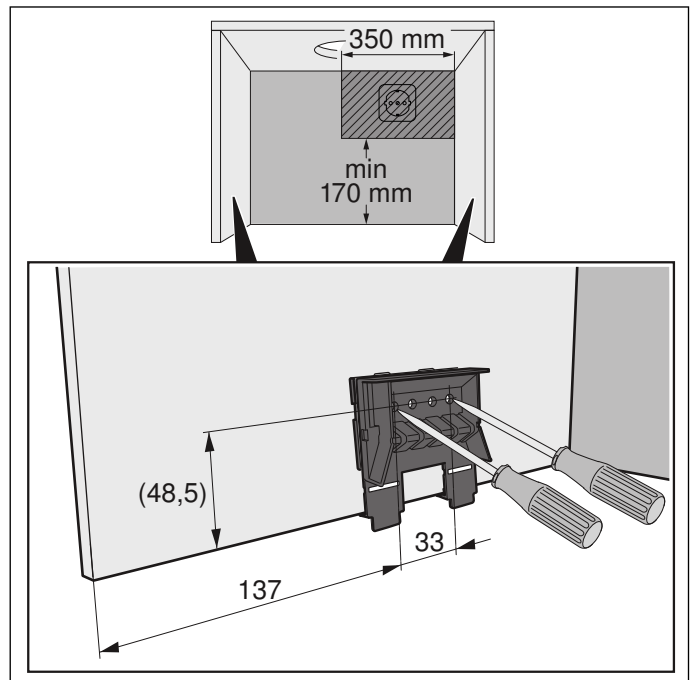
Napa je predvidena za vgradnjo v zgornjo omaro z naslednjimi dimenzijami:

Širina	600 mm
Globina	min. 320 mm
Globina	min. 350 mm s spustnim okvirjem
Višina	min. 420 mm
Višina	min. 600 mm z obtočnim modulom CleanAir
Debelina stene	16 mm ali 19 mm

1. Izdelajte izrez za odvodno zračno cev. V ta namen naredite v strop ali zadnjo steno vgradnega pohištenega elementa odprtino z dodatno zarezo za priključni kabel.

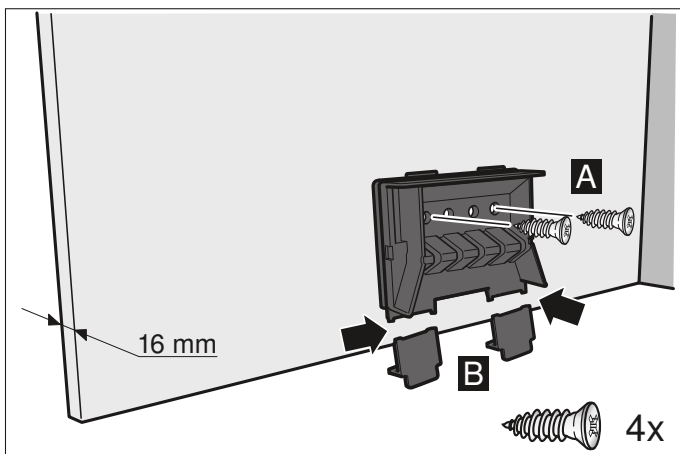


2. Po potrebi odstranite dno omare. Označite pritrdilne točke na notranjih straneh omare in na označenih mestih naredite luknjico. Za označevanje pritrdilnih točk uporabite priloženi pritrdilni element.



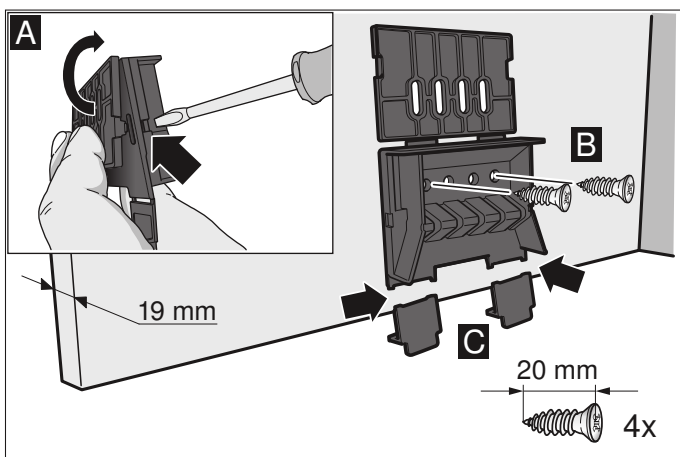
Debelina stene: 16 mm

1. Privijte pritrdilne elemente na levi in desni strani pohoščenega elementa. **A**
2. Odstranite spodnji sponi na pritrdilnih mestih. **B**



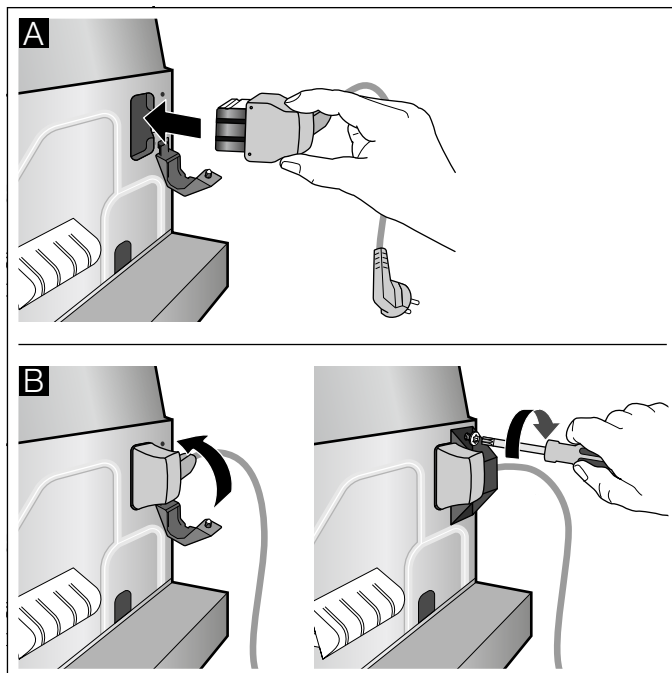
Debelina stene pohoščenega elementa: 19 mm

1. Razklopite spono na obeh pritrdilnih mestih. **A**
2. Privijte pritrdilne elemente na levi in desni strani pohoščenega elementa. **B**
3. Odstranite spodnji sponi na pritrdilnih mestih. **C**



Priprava aparata

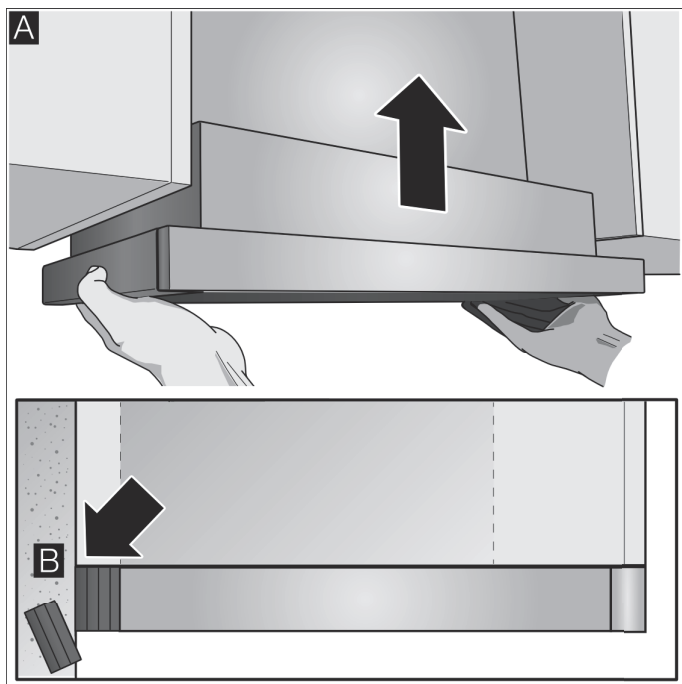
1. Priloženi omrežni kabel priključite na aparat. **A**
2. Električni priključni kabel zavarujte z vlečno razbremenilno pripravo. **B**



Namestitev

Namestitev aparata

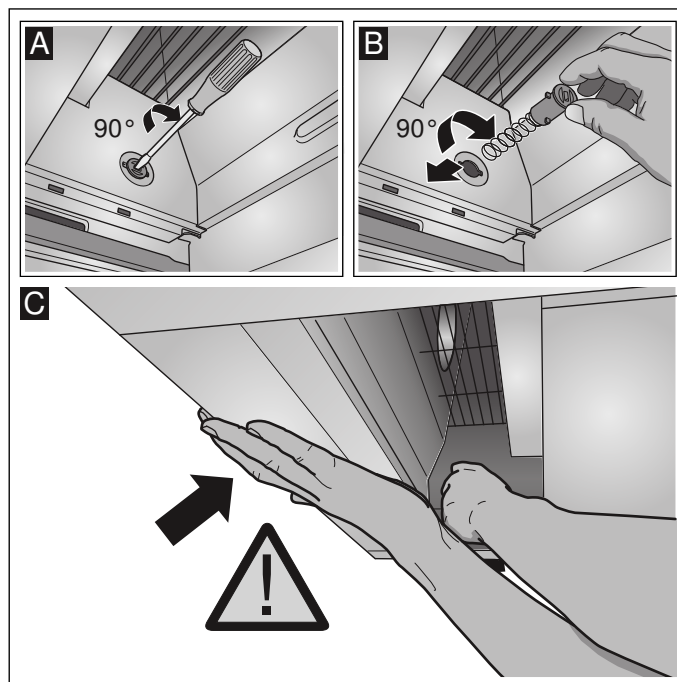
1. Namestitev in izravnava aparata. **A**
2. Izmerite razmak med aparatom in steno ter ga zaznamujte na stenski zaključni letvi.
3. Po potrebi skrajšajte stensko zaključno letev na ustrezno dolžino. **B**



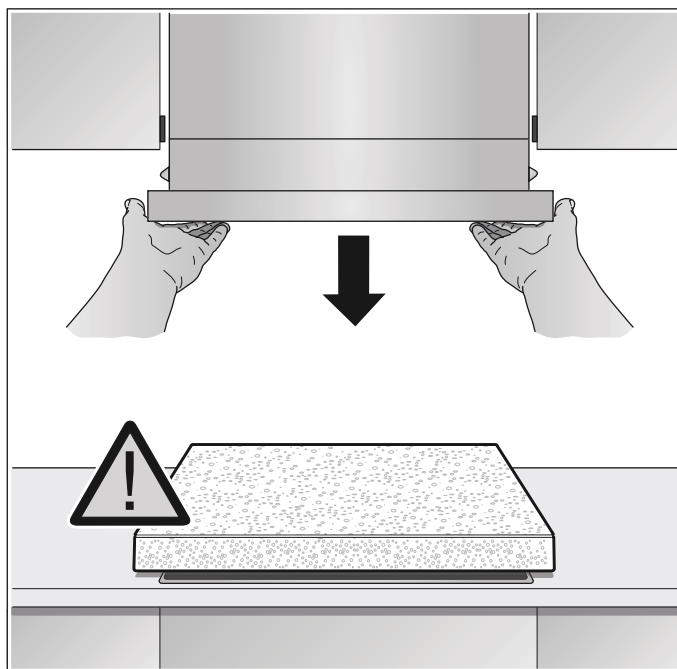
Demontaža aparata

Opomba: Pred demontažo aparata zaščitite kuhalno ploščo s kosom stiropora iz embalaže.

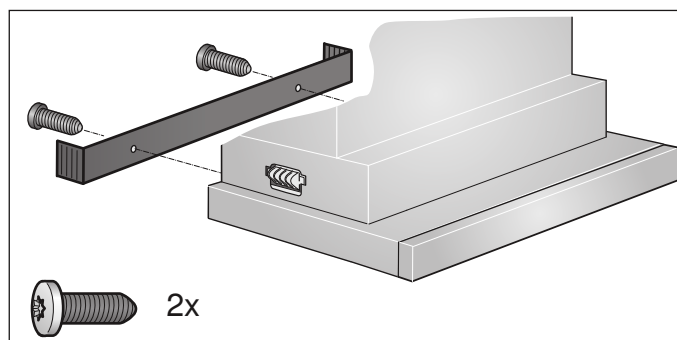
1. Pritrdilni sornik z ravnim izvijačem pritisnite navznoter ter ga obrnite za 90°, da se zaskoči. **A**
2. Pritrdilni sornik s prsti nekoliko potisnite navznoter in ga obračajte, dokler se z vzmetjo ne sprostijo iz ohišja. **B**
Rahlo povlecite za pritrdilni sornik in istočasno z drugo roko sezite pod aparat. **C**



3. Aparat v celoti snemite.



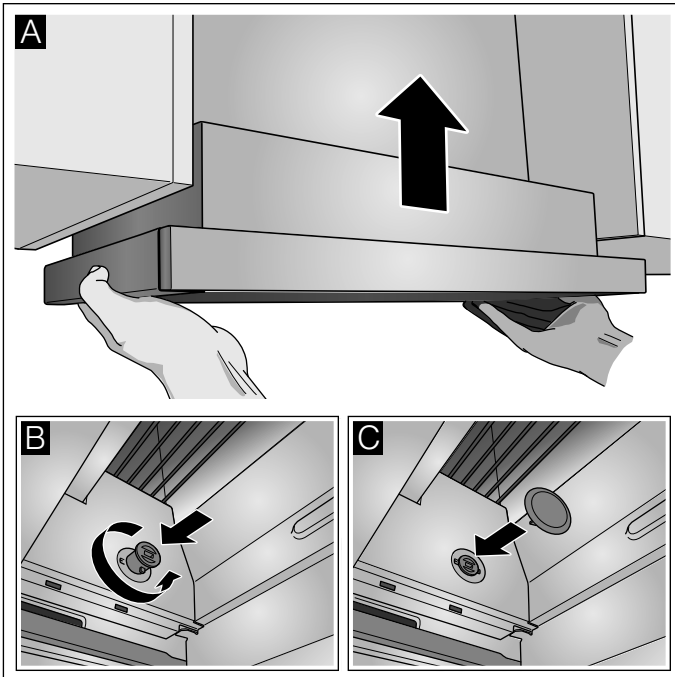
4. Privijte stensko zaključno letev.



5. Pritrdilni sornik potisnite navznoter ter ga obrnite za 90°. **Opomba:** Pritrdilni elementi na levi in desni strani aparata morajo biti premični.

Končna namestitev

1. Namestite aparat. **A**
2. Pritrdite pritrdilne sornike na levi in desni strani. **B**
3. Namestite zaščitne pokrove na levi in desni strani. **C**



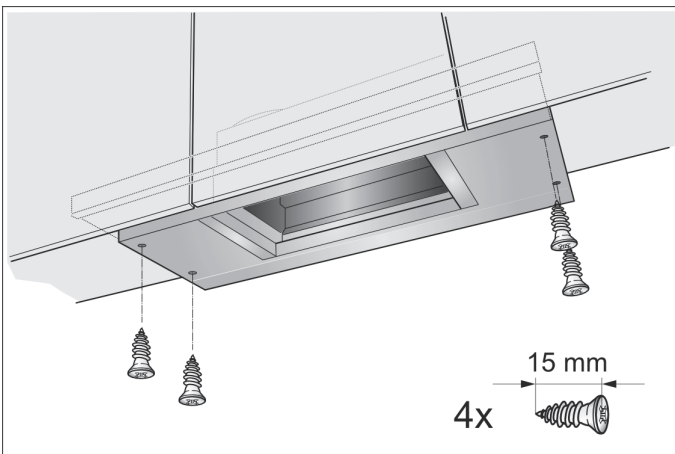
4. Vzpostavite električno povezavo.

Opomba: Ohišje nape je mogoče v zgornji omari obdati s ploščami. Pri tem morate upoštevati naslednje:

- Vmesnega dna ne smete položiti na ohišje nape.
- Sprednja plošča ne sme biti pritrjena na ohišje.
- Na voljo mora biti dovolj prostora za menjavo filtra in za servisno službo.

Širina aparata 90 cm:

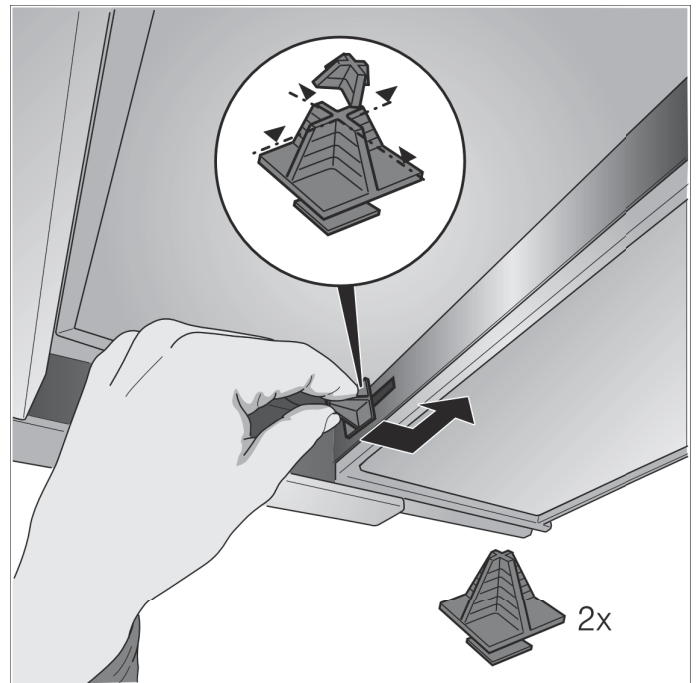
Aparat dodatno privijte na stranski zgornji omari.



Spreminjanje prislona izvleka filtra

Pri nekaterih izvedbah aparata je mogoče prslon izvleka filtra spremeniti. Tem aparatom so priloženi distančniki, s katerimi lahko prijemalno letev aparata nastavite tako, da bo poravnana z vgradnim pohišvenim elementom.

1. Izvlek filtra izvlecite naprej.
2. Distančnike skrajšajte na zeleno dolžino in jih vstavite v ustrezne izreze.



Pritrditev cevnih povezav

Opomba: Če uporabite aluminijasto cev, morate mesto priključitve prej zgladiti.

Cev za odhodni zrak Ø 150 mm (priporočena velikost)

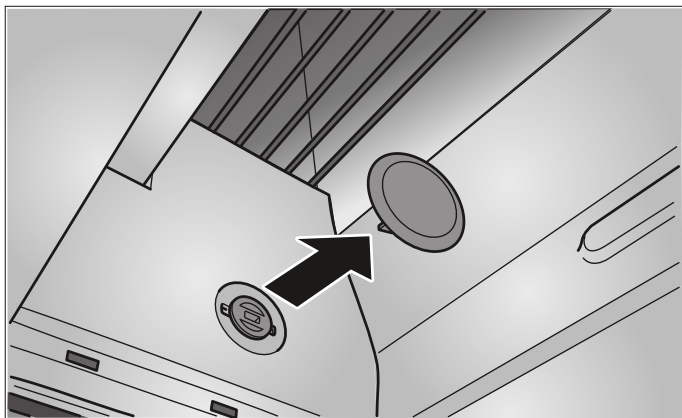
Cev za odhodni zrak priključite neposredno na nastavek za zrak in povezavo zatesnite.

Cev za odhodni zrak Ø 120 mm

1. Reducirni nastavek priključite neposredno na nastavek za zrak.
2. Cev za odhodni zrak pritrdite na reducirni nastavek.
3. Oba spoja primerno zatesnite.

Demontaža aparata

1. Prekinite električno povezavo.
2. Prekinite cevne povezave.
3. Odstranite kovinski maščobni filter.
4. Snemite zaščitne pokrove pritrdilnih elementov.



5. Demontirajte aparat, glejte poglavje „Demontaža aparata“.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München
GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Izdelalo podj. BSH Hausgeräte GmbH po licenci za blagovno znamko Siemens AG



9001087179 960915 *