

SIEMENS



Napa

siemens-home.com/welcome

sl Navodila za uporabo in montažo

Register
your
product
online

Vsebina

NAVODILA ZA UPORABO	2	NAVODILA ZA MONTAŽO	11
 Namembna uporaba	2	 Pomembna varnostna navodila.....	11
 Pomembna varnostna navodila.....	3	 Splošna navodila	13
 Varstvo okolja	4	 Namestitev	14
 Načini delovanja	4		
 Upravljanje naprave.....	5		
 Čiščenje in vzdrževanje	8		
 Motnja, kaj storiti?	9		
 Servisna služba	10		

NAVODILA ZA UPORABO

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

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 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 osmih 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 priklapljamte.

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

Pomembna varnostna navodila

Opozorilo

Nevarnost zadušitve!

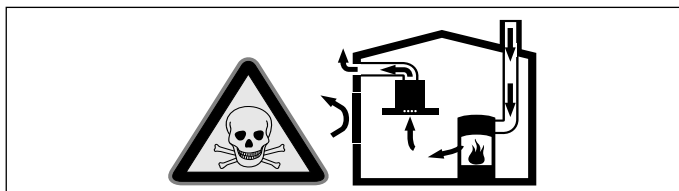
Embalažni material je lahko nevaren za otroke. Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

Opozorilo

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev.

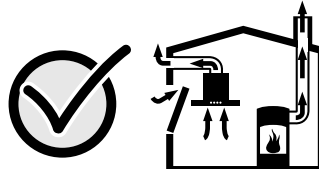
Kadar uporabljate napravo v načinu delovanja na odhodni zrak sočasno s kuhalščem, ki je odvisno od prostorskega zraka, poskrbite za zadostno zračenje.



Kuhališča, ki so odvisna od prostorskega zraka (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali oglje, pretočni gelniki, bojlerji), jemljejo zrak za izgorevanje 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 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 kuhatite z odprtim ognjem (npr. flambiranje). Naprave 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.
- Vroče olje in maščoba se hitro vnamejo. Vročega olja in maščobe nikoli ne puščajte brez nadzora. Ognja nikoli ne gasite z vodo. Izklopite kuhalšče. Plamene previdno pogasite s pokrovom, gasilno odejo ali podobnim.
- Plinska kuhalšča brez pristavljenih kuhijskih posode razvijejo med uporabo visoke temperature. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname. Plinska kuhalšča uporabljajte le s pristavljenimi kuhijskimi posodo.
- Ob sočasnem uporabi več plinskih kuhalšč se lahko razvijejo visoke temperature. Prezračevalna naprava, ki je nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname. Dve plinski kuhalšči 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 opeklín!

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

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



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

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

- 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 zunanjosteno, je treba uporabiti teleskopski izstopni del zračnika.

Delovanje s kroženjem zraka



Vsesan zrak očisti maščobni filter in filter z aktivnim ogljem, nato se zrak odvede nazaj v kuhinjo.

Opombe

- Za omejitev neprijetnih vonjav pri delovanju s kroženjem zraka je treba vgraditi filter z aktivnim ogljem. O različnih načinih delovanja naprave s kroženjem zraka si lahko preberete v prospektu ali povprašate pri vašem prodajalcu. Dodatni pribor, ki je za to potreben, je na voljo v specializiranih trgovinah, pri servisni službi in v spletni trgovini.
- Pri napravah z dodatnim filtrom v notranjosti, lahko uporabite le modul z kroženje zraka CleanAir (glejte Dodatni pribor, kroženje zraka).

Upravljanje naprave

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

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

Upravljalno polje različica 1

Upravljalno polje



Razlaga

①	Vklop/izklop ventilatorja
-	Zmanjševanje stopnje ventilatorja/zamik izklopa ventilatorja
+	Povišanje stopnje ventilatorja/intenzivni način 1, 2
☀	Luč vklop/izklop/zatemnitev

Nastavitev ventilatorja

Vklop

- Pritisnite tipko ①. Ventilator se zažene s stopnjo 2.
- Pritisnite tipki + ali - , če želite spremeniti moč ventilatorja.

Izklop

Pritisnite tipko ①.

Intenzivni način

Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

Pritisnite tipko +, ko ventilator deluje s stopnjo 3.

Aktiviran je intenzivni način int 1. Če tipko + pritisnete znova, se aktivira intenzivni način int 2.

Po približno 6 minutah elektronika samodejno preklopi na nižjo stopnjo ventilatorja. Če želite intenzivni način končati pred potekom nastavljenega časa, pritisnite tipko - in jo držite, dokler ni dosežena želena stopnja ventilatorja.

Zamik izklopa ventilatorja

Pritisnite tipko - in jo držite, dokler se ne prikaže I→I. Po približno 10 minutah se ventilator samodejno izklopi.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite ne glede na ventilator.

Pritisnite tipko ☀.

Nastavitev osvetlitve

Držite tipko ☀, dokler ni dosežena želena 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 ustrezni simbol:

- Kovinski maščobni filter:**
- Filter iz aktivnega oglja:**

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

Postopek čiščenja kovinskih maščobnih filtrov je opisan v poglavju **Čiščenje in vzdrževanje**.

Prikaza zasičenosti lahko ponastavite, medtem ko utripajo. Pritisnite tipko -.

Spreminjanje prikaza za način recirkulacije zraka

Za način recirkulacije zraka mora biti prikaz elektronskega krmiljenja ustrezno spremenjen:

- Napa mora biti priključena in izklopljena.
- Istočasno pritisnite tipki ① in - ter ju držite, dokler ne zasveti prikaz pri začetnem kompletu za recirkulacijo zraka ali pri modulu recirkulacije zraka 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 tipki ① in + ter ju držite približno 3 sekunde. Zasliši se signal za potrditev.

Izklop zvočnega signala

Ponovite postopek "Vklap zvočnega signala".

Upravljalno polje različica 2

Upravljalno polje



Razlaga

- | | |
|----|--|
| ① | Vkllop/izklop ventilatorja |
| ♪ | Luč vkllop/izklop/zatemnitev |
| - | Zmanjševanje stopnje ventilatorja |
| + | Povišanje stopnje ventilatorja/intenzivni način 1, 2 |
| b | Funkcija boost (kratkoročna največja moč) |
| I→ | Zamik izklopa ventilatorja |

Nastavitev ventilatorja

Vkllop

- Pritisnite tipko ①.
- Ventilator se zažene s stopnjo 2.
- Pritisnite tipki + ali - , če želite spremeniti moč ventilatorja.

Izklop

Pritisnite tipko ①.

Intenzivni način

Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

Pritisnite tipko +, ko ventilator deluje s stopnjo 3.

Aktiviran je intenzivni načinint 1. Če tipko + pritisnete znova, se aktivira intenzivni načinint 2.

Po približno 6 minutah elektronika samodejno preklopi na nižjo stopnjo ventilatorja . Če želite intenzivni način končati pred potekom nastavljenega časa, pritisnite tipko - in jo držite, dokler ni dosežena želena stopnja ventilatorja.

Funkcija Boost

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

Pritisnite tipko b. Po približno 20 sekundah ventilator preklopi na prej nastavljeno stopnjo.

Zamik izklopa ventilatorja

Pritisnite tipko I→.

Ventilator deluje še 10 minut in se po poteku tega časa samodejno izklopi. Če je osvetlitev vklapljena, se ne izklopi.

Za predčasno prekinitev zamika izklopa ventilatorja pritisnite tipko I→.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite ne glede na ventilator.

Pritisnite tipko ♪.

Nastavitev osvetlitve

Držite tipko ♪, dokler ni dosežena želena osvetlitev.

Prikaz zasičenosti

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

Poleg tega se na prikazovalniku pojavi ustrezni simbol:

- Kovinski maščobni filter:**
- Filter iz aktivnega oglja:**

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

Postopek čiščenja kovinskih maščobnih filtrov je opisan v poglavju **Čiščenje in vzdrževanje**.

Prikaze zasičenosti lahko ponastavite, medtem ko utripajo. Pritisnite tipko I→.

Spreminjanje prikaza za način recirkulacije zraka

Za način recirkulacije zraka mora biti prikaz elektronskega krmiljenja ustrezno spremenjen:

- Napa mora biti priključena in izklopljena.
- Istočasno pritisnite tipki ① in I→ ter ju držite, dokler ne zasveti prikaz pri začetnem kompletu za recirkulacijo zraka ali pri modulu recirkulacije zraka CleanAir
- Z večkratnimi pritiski tipk prikaz elektronskega krmiljenja preklopite na način delovanja na odhodni zrak (prikaz).

Zvočni signal

Vkllop zvočnega signala

Ko je ventilator izključen, istočasno pritisnite tipki ① in + ter ju držite približno 3 sekunde. Zaslisi se signal za potrditev.

Izklop zvočnega signala

Ponovite postopek "Vkllop zvočnega signala".

Upravljalno polje različica 3

Upravljalno polje



Razlaga

①	Vkllop/izklop ventilatorja
☀	Luč vkllop/izklop/zatemnitve
-	Zmanjševanje stopnje ventilatorja
+	Povišanje stopnje ventilatorja/intenzivni način 1, 2
b	Funkcija boost (kratkoročna največja moč)
auto	Samodejno delovanje z zamikom izklopa ventilatorja

Nastavitev ventilatorja

Vkllop

- Pritisnite tipko ①. Ventilator se zažene s stopnjo 2.
- Pritisnite tipki + ali - , če želite spremeniti moč ventilatorja.

Izklop

Pritisnite tipko ①.

Intenzivni način

Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

Pritisnite tipko +, ko ventilator deluje s stopnjo 3.

Aktiviran je intenzivni način int 1. Če tipko + pritisnete znova, se aktivira intenzivni način int 2.

Po približno 6 minutah elektronika samodejno preklopi na nižjo stopnjo ventilatorja . Če želite intenzivni način končati pred potekom nastavljenega časa, pritisnite tipko - in jo držite, dokler ni dosežena želena stopnja ventilatorja.

Funkcija Boost

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

Pritisnite tipko b. Po približno 20 sekundah ventilator preklopi na prej nastavljenou stopnjo.

Samodejno delovanje

Vkllop

- Pritisnite tipko ①. Ventilator se zažene s stopnjo 2.
- Pritisnite tipko auto. Senzor samodejno nastavi optimalno stopnjo ventilatorja 1, 2 ali 3.

Izklop

Za izklop samodejnega delovanja pritisnite tipko auto ali ①.

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

Čas trajanja samodejnega obratovanja znaša največ 4 ure.

Krmiljenje senzorja

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

Tovarniška nastavitev občutljivosti: 5

Najnižja nastavitev občutljivosti: 0

Najvišja nastavitev občutljivosti: 9

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

- Ko je ventilator izklučen, pritisnite tipko auto in jo držite približno 4 sekunde. Prikaže se nastavitev.
- S pritiskanjem tipke + oz. - spremenite nastavitev krmiljenja senzorja.
- Za potrditev vnosa pritisnite tipko auto in jo držite približno 4 sekunde.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite ne glede na ventilator.

Pritisnite tipko ☀.

Nastavitev osvetlitve

Držite tipko ☀, dokler ni dosežena želena osvetlitev.

Prikaz zasičenosti

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

Poleg tega se na prikazovalniku pojavi ustrezni simbol:

- Kovinski maščobni filter:**
- Filter iz aktivnega oglja:**

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

Postopek čiščenja kovinskih maščobnih filtrov je opisan v poglavju **Čiščenje in vzdrževanje**.

Prikaze zasičenosti lahko ponastavite, medtem ko utripajo. Pritisnite tipko - .

Spreminjanje prikaza za način recirkulacije zraka

Za način recirkulacije zraka mora biti prikaz elektronskega krmiljenja ustrezno spremenjen:

- Napa mora biti priključena in izklopljena.
- Istočasno pritisnite tipki ① in **auto** ter ju držite, dokler ne zasveti prikaz  pri začetnem kompletu za recirkulacijo zraka ali  pri modulu recirkulacije zraka CleanAir
- Ž večkratnimi pritiski tipk prikaz elektronskega krmiljenja preklopite na način delovanja na odhodni zrak (prikaz .

Zvočni signal

Vklop zvočnega signala

Ko je ventilator izklučen, istočasno pritisnite tipki ① 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 opeklín!

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

Opozorilo

Nevarnost udara električnega toka!!

Vdirajoča vлага 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 vлага 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

Da z napačnimi čistilnimi sredstvi ne bi poškodovali različnih površin, bodite pozorni na podatke v preglednici. Ne uporabljajte

- agresivnih ali abrazivnih čistil,
- čistilnih sredstev z visoko vsebnostjo alkohola,
- 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	Vroča 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	Vroča 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.
Steklo	Čistilo za steklo: Očistite z mehko krpo. Ne uporabljajte strgala za steklo.
Upravljalni elementi	Vroča milnica: Obrišite z mokro krpo in nato pobrišite do suhega z mehko krpo. Nevarnost poškodb elektronike zaradi vdora mokrote. Upravljalnih elementov nikdar 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 filteru 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 kislino ali baze.
- Pri čiščenju kovinskega maščobnega filtra očistite z vlažno krpo tudi njegovo držalo.
- Kovinske maščobne filtre lahko očistite v pomivalnem stroju ali ročno.

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.

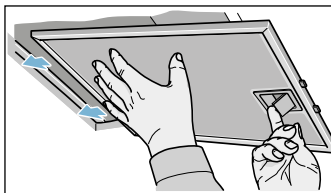
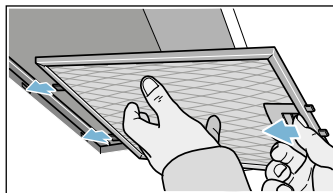
Ročno:

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

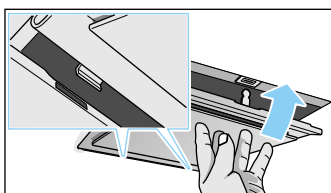
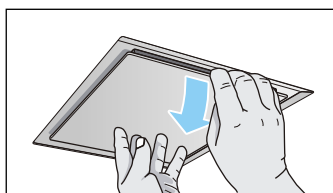
- Kovinske maščobne filtre omehčajte v vroči milnici .
- Za čiščenje uporabite krtačo in nato filter dobro sperite.
- Počakajte, da s kovinskega maščobnega filtra odkaplja vsa voda.

Demontaža kovinskega maščobnega filtra

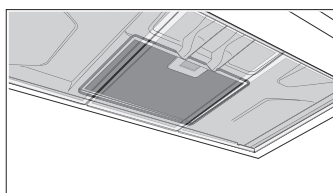
1. Odprite zaklep in preklopite kovinski maščobni filter navzdol. Pri tem primite z drugo roko pod kovinski maščobni filter.
2. Kovinski maščobni filter vzemite z držala.



Pri stranskih filtri za vsesavanje povlecite kovinski maščobni filter navzdol. Pri tem primite z drugo roko pod kovinski maščobni filter.



Pri dodatnih filtri v notranjosti odprite zaklep in preklopite kovinski maščobni filter navzdol. Pri tem primite z drugo roko pod kovinski maščobni filter.

**Opombe**

- V spodnjem delu kovinskega maščobnega filtra se lahko nabira maščoba.
 - Kovinski maščobni filter držite vodoravno, da preprečite kapljanje maščobe.
3. Očistite kovinski maščobni 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 zlahko odpravite sami. Preden pokličete servisno službo, upoštevajte naslednja navodila.

Opozorilo**Nevarnost električnega udara!**

Nestrovkovna 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
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
Osvetlitev ne dela.	Žarnice so v okvari.	Zamenjajte žarnice, glejte poglavje "Zamenjava žarnic".

Zamenjava žarnic

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

Opozorilo**Nevarnost udara električnega toka!!**

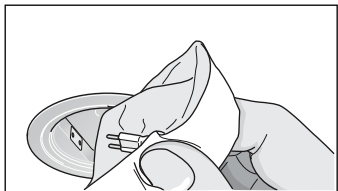
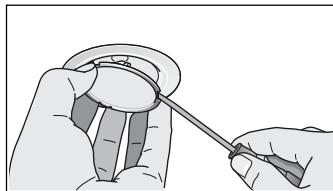
Pri menjavi žarnic so kontakti okovja žarnice pod napetostjo. Pred menjavo izvlecite vtič ali odklopite varovalko v omarici z varovalkami.

POMEMBNO! Uporabite le žarnice enakega tipa in enake moći (glejte okovje žarnic ali tipsko tablico v notranjosti naprave - odstranite maščobni filter).

Zamenjava halogenskih žarnic

Opomba: Halogenskih žarnic pri vstavljanju ne smete prijeti za steklene bučko. Za vstavljanje halogenskih žarnic uporabite čisto krpo.

1. Obroč žarnice odstranite previdno s primernim orodjem.
2. Izvlecite žarnico in jo zamenjajte z žarnico istega tipa.



3. Vstavite pokrov žarnice.
4. Vstavite vtič oz. vklopite varovalko.

LED-luči

LED-luči v okvari lahko zamenja samo proizvajalec, njegova servisna služba ali pooblaščeni 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 številk, 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.

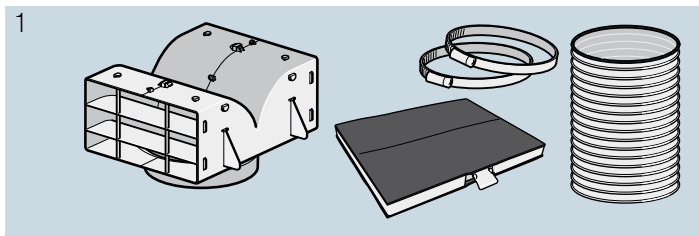
Dodatni pribor, kroženje zraka

(ni del dobavnega obsega)

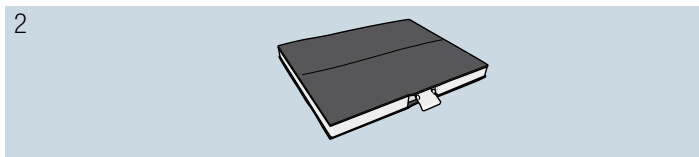
Opombe

- Upoštevajte navodila za montažo pri dodatnemu priboru.
- Pri napravah z dodatnim filtrom v notranjosti, lahko uporabite le modul za kroženje zraka CleanAir.

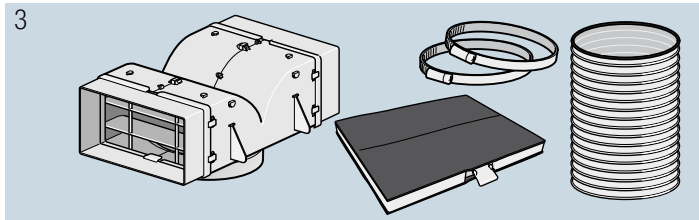
Dobavni obseg: začetni komplet za delovanje s kroženjem zraka - ozek



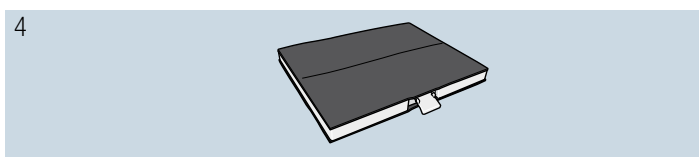
Zamenljivi filter



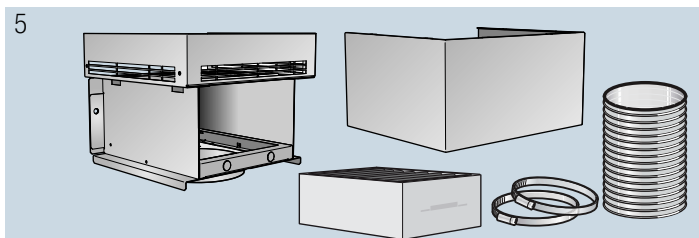
Dobavni obseg: začetni komplet za delovanje s kroženjem zraka - širok



Zamenljivi filter



Dobavni obseg: modul za kroženje zraka CleanAir - ozek



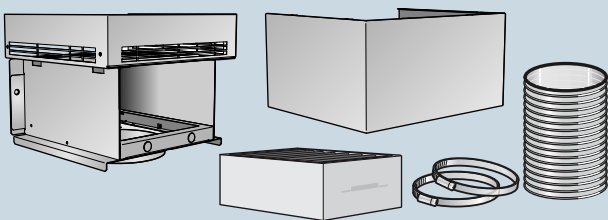
Zamenljivi filter

6



Dobavni obseg: modul za kroženje zraka CleanAir - širok

7

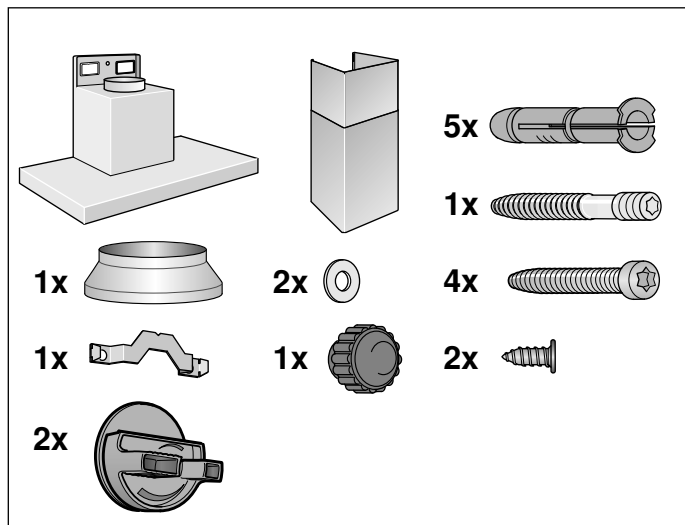
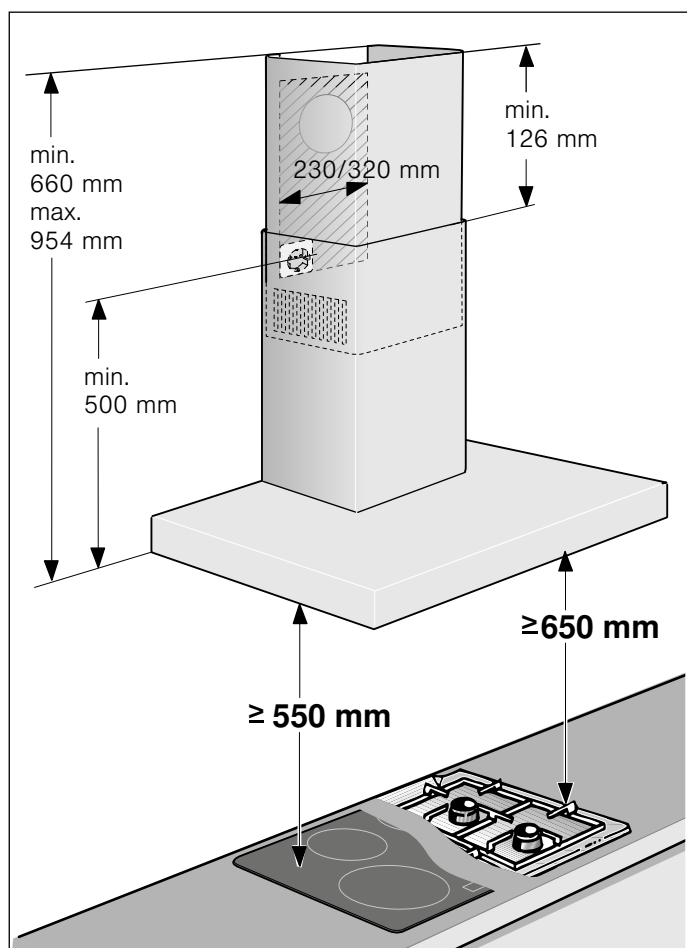


Zamenljivi filter

8



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | LZ53250, širina kanala 260 mm |
| 2 | LZ53251, širina kanala 260 mm |
| 3 | LZ53450, širina kanala 345 mm |
| 4 | LZ53451, širina kanala 345 mm |
| 5 | LZ57000, širina kanala 260 mm |
| 6 | LZ56200, širina kanala 260 mm |
| 7 | LZ57300, širina kanala 345 mm |
| 8 | LZ56200, širina kanala 345 mm |

NAVODILA ZA MONTAŽO

- Ta naprava se namesti na steno.
- Za dodatni posebni pribor (npr. za delovanje s kroženjem zraka) upoštevajte tam priložena navodila za namestitvev.
- Površine naprave so občutljive. Preprečujte poškodbe med namestitvijo.

⚠ 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 kuhalische. 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!

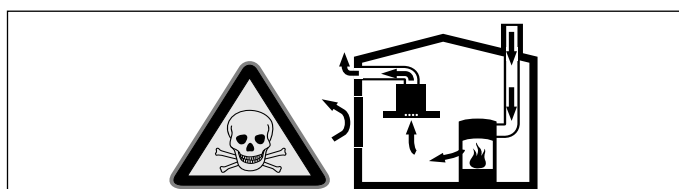
Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev. Izhodni zrak ne sme izhajati skozi delajočo odprtino za dim oziroma izpušne pline ali odprtino, ki je namenjena prezračevanju prostorov kurišča. Če želite izhodni zrak speljati skozi prezračevalno odprtino za dim ali izpušne pline, ki ni v uporabi, 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 kuhalische, ki je odvisno od prostorskega zraka, poskrbite za zadostno zračenje.

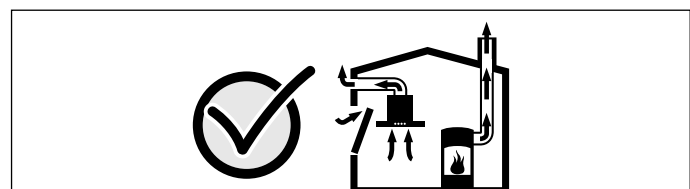


Kuhalische, ki so odvisna od prostorskega zraka (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali oglje, pretočni grelniki, bojlerji), jemljejo zrak za izgorevanje iz prostora postavitve in odvajajo dim prek sistema za odvajanje dima (npr. napa) na prosto.

V povezavi z vključeno 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 postavljvenem 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 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

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitev. Pri namestitvi prezračevanja s kuhalische, 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 kuhalische 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 samo na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi. Če vtiča po vgradnji ni več možno doseči, ali zahteva fiksni priključek, mora biti na strani napeljave nameščen vsepolni ločilnik z razmikom kontaktov vsaj 3 mm. Fiksno priključitev lahko opravi samo usposobljeno elektrotehnično osebje.

Opozorilo

Nevarnost zadušitve!

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



Splošna navodila

Delovanje na odhodni zrak

Opozorilo

Življenska nevarnost!

Zaradi vsesahih 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 zunanjost stene, je treba uporabiti teleskopski kanal.

Povezava za odhodni zrak

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

- 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 nevnetljivega 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.

Preverite steno

- Stena mora biti ravna, navpična in imeti mora zadostno nosilnost.
- Globina izvrtiln mora ustrezati dolžini vijakov. Vložki morajo biti trdno fiksirani.
- Priloženi vijaki in vložki so primerni za masivno zidovje. Za druge konstrukcije (npr. Rigips, avtoklavni beton, zidaki Poroton) je treba uporabiti primerna sredstva za pritrditve.
- Maks. teža nape znaša **40 kg**.

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

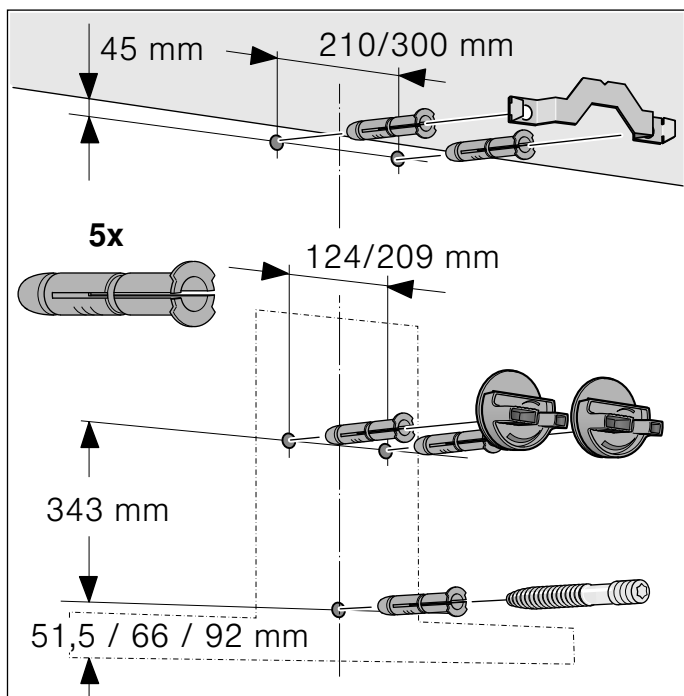
Nevarnost udara električnega toka!

Odklop aparata z električnega omrežja mora biti vedno omogočen. Aparat lahko priklopite samo na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi. Če vtiča po vgradnji ni več možno doseči, ali zahteva fiksni priključek, mora biti na strani napeljave nameščen vsepolni ločilnik z razmikom kontaktov vsaj 3 mm. Fiksno priključitev lahko opravi samo usposobljeno elektrotehnično osebje.

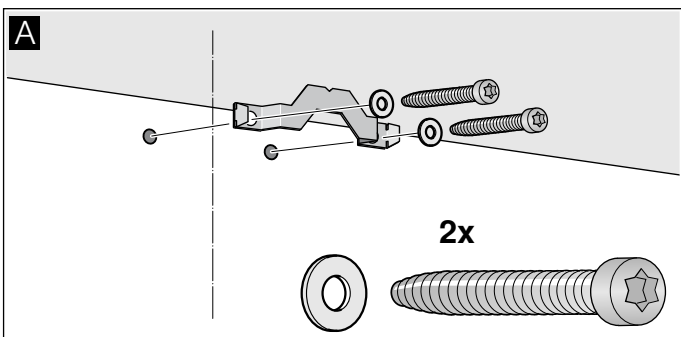

Namestitev
Priprava na namestitev
Pozor!

Zagotovite, da na območju izvrtin ni električnih, plinskih ali vodnih napeljav.

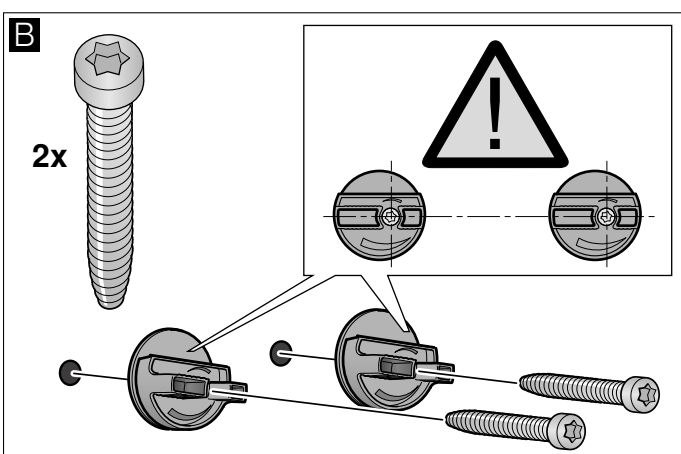
- Od pokrova do spodnjega roba nape narišite na steno navpično sredinsko linijo.
- Označite položaje za vijke in obris območja obešanja.
- Izvrtajte pet lukenj s premerom 8 mm in globino 80 mm za pritrditve in vstavite vložke do konca v steno.


Namestitev

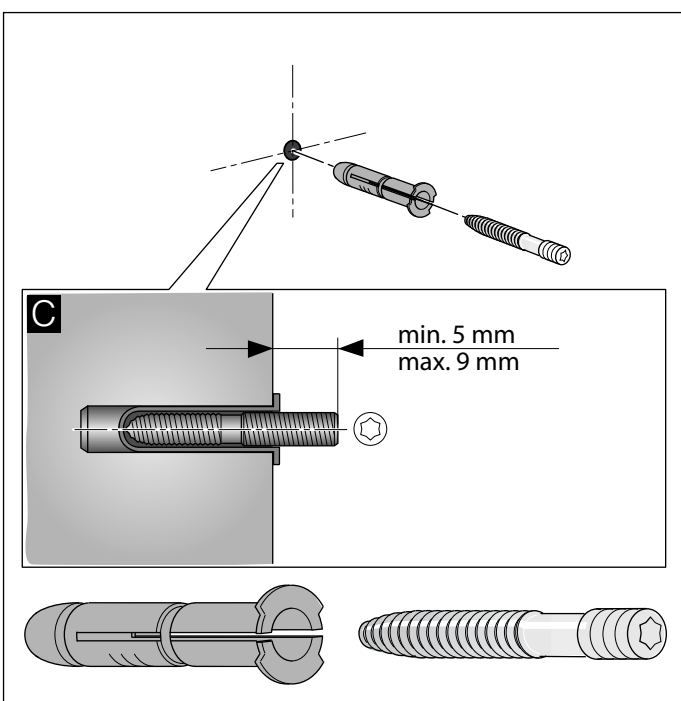
- Privijte pritrdilni kotnik za okrov jaška. A



- Z roko privijte obešanje za napo. Vijakov ne smete zategniti! B

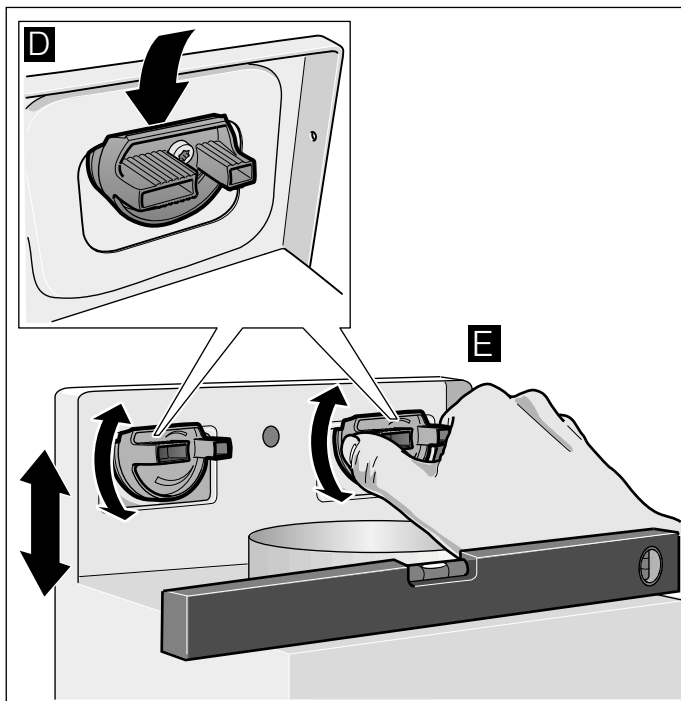


- Navojni sornik privijte toliko, da sega še **5 - 9 mm** iz stene. C

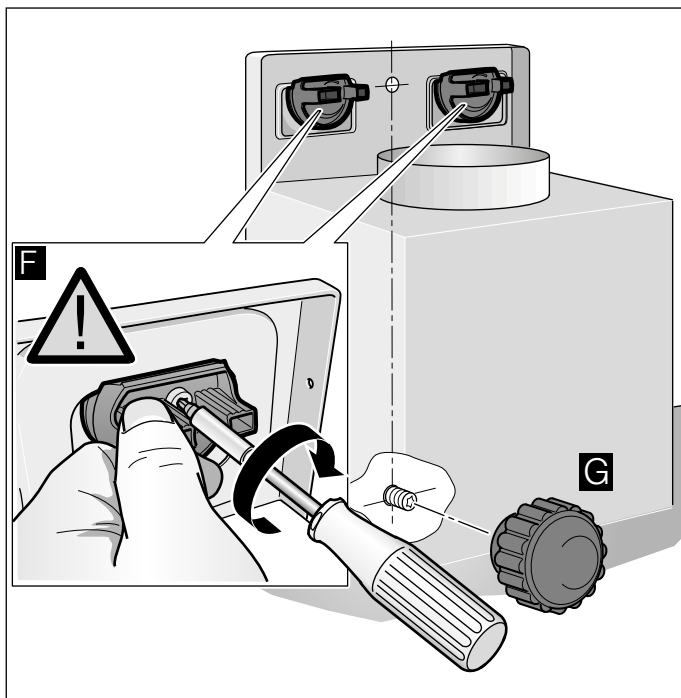


Namestitev in poravnjanje naprave

1. Najprej snemite zaščitno folijo z zadnje strani naprave, po montaži pa jo snemite v celoti.
2. Napravo namestite tako, da se bo zaskočila za pritrilne elemente. **D**
3. Z vrtenjem obešenja nastavite napravo v vodoraven položaj. Po potrebi lahko napravo premaknete desno ali levo. **E**



4. Zategnite vijke za obešenje. Pri tem trdno držite obešanja. **F**
5. Močno privijte narebričeno matico. **G**



Pritrditev cevnih povezav

Opomba: Če uporabljate aluminijasto cev, je treba priključitveno območje predhodno zgladiti.

Cev za odhodni zrak Ø 150 mm (priporočena velikost)

Cev za odhodni zrak priključite neposredno na nastavke za zrak in jih zatesnite.

Cev za odhodni zrak Ø 120 mm

1. Reducirne nastavke priključite neposredno na nastavke za zrak in jih zatesnite.
2. Cev za odhodni zrak pritrdite na reducirni nastavek.
3. Oba spoja primerno zatesnite.

Montaža prekritja za napo

⚠️ Opozorilo

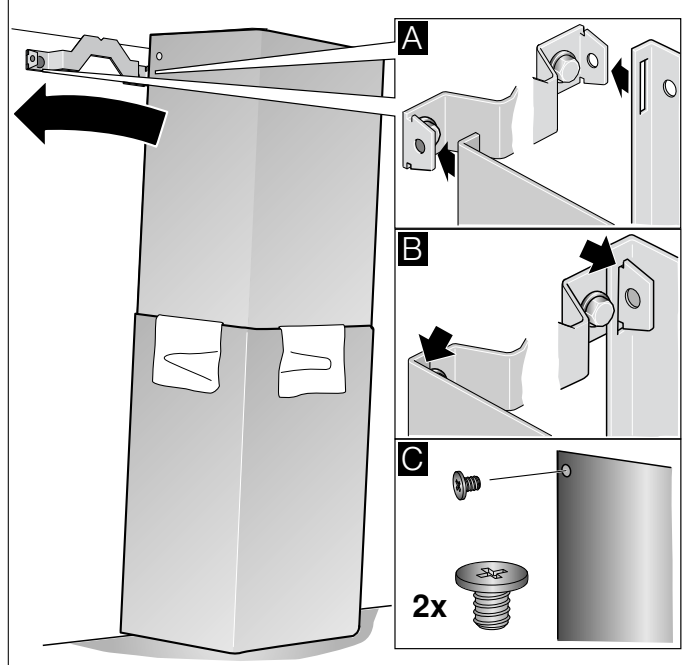
Nevarnost poškodb!

zaradi ostrih robov med namestitvijo. Med namestitvijo naprave vedno nosite zaščitne rokavice.

1. Odstranite prekritji za napo.
2. Odstranite zaščitno folijo na obeh prekritjih za napo.
3. Prekritji za napo potisnite eno v drugo.

Opombe

- Za preprečevanje prask položite prek robov prekritij za napo papir.
 - Zareze notranjega prekritja za napo navzdol.
4. Prekritji za napo postavite na napravo.
 5. Notranje prekritje za napo potisnite navzgor in obesite levo ter desno za držalni kot. **A**
 6. Prekritje za napo pritisnite navzdol, da se zaskoči. **B**
 7. Privijte prekritje za napo z dvema vijakoma v držalna kota. **C**





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

siemens-home.com



9001016924 941103