



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Napa
Aspiratori
Kuhinjska napa
DWK068G60, DWK098G60**



BOSCH

[sl] Navodila za uporabo 3
[sq] Udhëzim për përdorim 11

[sr] Uputstva za upotrebu 19

Pomembna varnostna navodila	4
Varstvo okolja	6
Varčevanje z energijo.....	6
Okolju prijazno odstranjevanje	6
Načini delovanja	6
Delovanje na odhodni zrak	6
Obtočno delovanje	6
Upravljanje aparata	7
Nastavitev ventilatorja	7
Intenzivni način	7
Intervalno prezračevanje.....	7
Zamik izklopa ventilatorja.....	7
Osvetlitev	7
Prikaz zasičenosti	7
Zaščita za čiščenje	8
Čiščenje in vzdrževanje	8
Motnje – kaj naj storim?	9
Servisna služba	10
Pribor, obtočno delovanje	10

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

⚠ 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.

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 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 priklaplajte.

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

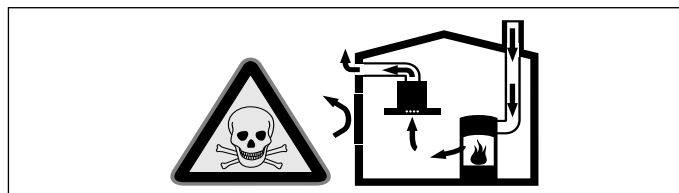
Nevarnost zadužitve!

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

Življenjska nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastropitev.

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

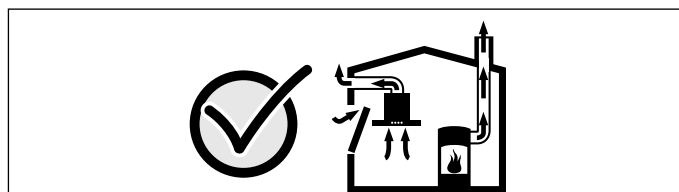


Kuhališča, ki so odvisna od prostorskega zraka (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali oglje, pretočni grelniki, bojlerji), jemljejo zrak za izgorevanje iz prostora postavitve in odvajajo dim prek sistema za odvajanje dima (npr. napa) na prosto.

V povezavi z vključeno napa 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.

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. Izklopite 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

Nevarnost opeklin!

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

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.

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.

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

Napravo lahko uporabljate v načinu delovanja na odhodni zrak ali s kroženjem zraka.

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 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 filter in filter z aktivnim ogljem očistite vsesani zrak, nato se zrak odvede nazaj v kuhinjo.

Opomba: Za omejitev neprijetnih vonjav pri obtočnem delovanju je treba vgraditi filter z aktivnim ogljem. Informacije o različnih načinih obtočnega delovanja aparata je na voljo v prospektu, prav tako lahko povprašate svojega prodajalca. Dodatni pribor, ki je za to potreben, je na voljo v specializiranih trgovinah, pri servisni službi in v spletni trgovini. Številka pribora je navedena na koncu navodil za uporabo.

Upravljanje aparata

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



Razlaga

0	Izklop ventilatorja
1	Vklop stopnje ventilatorja 1
2	Vklop stopnje ventilatorja 2
3	Vklop stopnje ventilatorja 3
4/∧	Vklop stopnje ventilatorja 4 ali intenzivne stopnje
🌀	Vklop intervalnega prezračevanja
🕒	Vklop časa naknadnega delovanja ventilatorja
💡	Vklop osvetlitve

Nastavitev ventilatorja

Opomba: Jakost ventilatorja vedno ustrezno prilagodite. Če nastaja več dima, izberite višjo stopnjo ventilatorja.

Vklop

1. Pritisnite tipko 1.
Ventilator se zažene s stopnjo 1.
2. Pritisnite tipke 1, 2, 3 ali 4/∧ za nastavitev druge stopnje ventilatorja.
Tipka 0 in tipka nastavljenih stopnje ventilatorja svetita.

Izklop

Pritisnite tipko 0.

Intenzivni način

Pri posebej močnih vonjavah in pari lahko uporabite intenzivni način.

1. Držite tipko 4/∧, medtem ko je prezračevalni sistem vključen.
Tipka 0 sveti in tipka 4/∧ utripne enkrat na sekundo. Aktiviran je intenzivni način.
2. Držite tipko 4/∧ ali pa pritisnite tipko 0.
Intenzivna stopnja je deaktivirana.

Opomba: Čas delovanja intenzivne stopnje je 6 minut. Po poteku tega časa aparat preklopi na pred tem nastavljeno stopnjo ventilatorja.

Intervalno prezračevanje

Pri intervalnem zračenju se ventilator vključi samodejno za 10 minut na uro. Po 24 urah se aparat izključi samodejno.

Opomba: Če je aktivirana intenzivna stopnja ali naknadno delovanje ventilatorja, potem intervalno prezračevanje ni na voljo.

1. Pritisnite tipko 🌀.
Tipki 0 in 🌀 svetita. Vključeno je intervalno prezračevanje. Ventilator se zažene s stopnjo 1.
2. Pritisnite tipko 🌀 ali 0.
Intervalno prezračevanje je izklopljeno.

Zamik izklopa ventilatorja

Opomba: Če je aktivirana intenzivna stopnja, potem naknadno delovanje ventilatorja ni na voljo.

1. Izberite stopnjo ventilatorja.
2. Pritisnite tipko 🕒.
Tipki 0 in 🕒 svetita. Ventilator v nastavljeni stopni prezračevanja deluje še 15 minut in se po poteku tega časa samodejno izklopi. Če je osvetlitev vključena, se po poteku časa naknadnega delovanja tudi ta izključi.
3. Pritisnite tipko 🕒 ali 0.
Naknadno delovanje ventilatorja se zaključi pred potekom preostalega časa naknadnega delovanja.

Osvetlitev

Osvetlitev lahko vklopite in izklopite ne glede na prezračevanje.

Pritisnite tipko 💡.

Tipka 💡 sveti.

Nastavitev jakosti osvetlitve

1. Pritisnite tipko 💡 in jo držite 2 sekundi.
Jakost osvetlitve se zmanjša.
2. Pritisnite tipko 💡.
Znova se vzpostavi največja jakost osvetlitve.

Prikaz zasičenosti

Pri zasičenosti kovinskega maščobnega filtra ali filtra z aktivnim ogljem utripa ustrezen simbol:

- **Kovinski maščobni filter:** 🌀
- **Kovinski maščobni filter in filter z aktivnim ogljem:** 🕒

Najpozneje zdaj morate očistiti kovinski maščobni filter ali zamenjati filter z aktivnim ogljem, glejte poglavje *Čiščenje in vzdrževanje*.

Ponastavitev prikaza zasičenosti

1. Izklop motorja in osvetlitve.
2. Držite pritisnjeno tipko 🌀.
Tipka 0 bo trikrat utripnila. Prikaz nasičenosti za kovinski maščobni filter in za filter z aktivnim ogljem je ponastavljen.

Prestavite na zaslonu na recirkulacijo zraka

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

1. Preverite, ali je napa priključena in izklopljena.
2. Držite tipko 3 pritisnjeno, dokler ne bo tipka 0 dvakrat utripnila.
Elektronsko krmiljenje je preklopljeno na recirkulacijo zraka.

Prestavite na zaslonu na delovanje na odhodni zrak

1. Preverite, ali je napa priključena in izklopljena.
2. Držite tipko 3 pritisnjeno, dokler ne bo tipka 0 enkrat utripnila.
Elektronsko krmiljenje je preklopljeno na delovanje na odhodni zrak.

Zaščita za čiščenje

Aparat ima funkcijo za zaščito za čiščenje. Če je ta funkcija aktivirana, potem lahko upravljalno polje očistite, ne da bi spremenili nastavitve.

Vklop

Držite pritisnjeno tipko 0.

Vse tipke upravljalnega polja utripajo ena za drugo. Zaščita za čiščenje je vklopljena.

Čiščenje in vzdrževanje

⚠ Nevarnost opeklin!

Aparat se med delom segreje. Pred čiščenjem aparat pustite, da se ohladi.

⚠ 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.

⚠ Nevarnost električnega udara!

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

⚠ 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	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.
Steklo	Čistilo za steklo: Očistite z mehko krpo. Ne uporabljajte strgala za steklo.

Izklop

Držite tipko 0 pritisnjeno, dokler ne bodo tipke na upravljalnem polju prenehale utripati.

Zaščita za čiščenje je izklopljena.

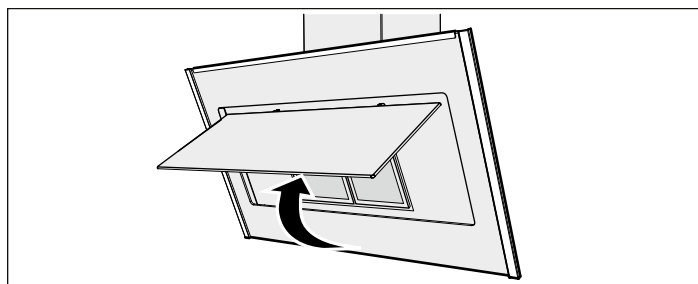
Območje	Čistilna sredstva
Upravljalni elementi	Vročna milnica: Obrišite z mokro krpo in nato pobrišite do suhega z mehko krpo. Nevarnost poškodb elektronike zaradi vdora mokrote. Upravljalnih elementov nikdar ne čistite z mokro krpo. Ne uporabljajte čistila za nerjavno jeklo.

Demontaža kovinskega maščobnega filtra

1. Dvignite pokrov filtra navzgor.

Opombe

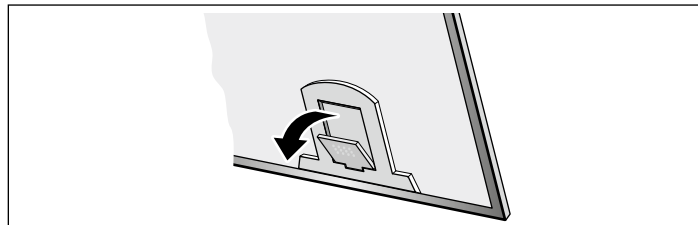
- Kot odpiranja pokrova za filter je omejen na pribl. 80°.
Pokrova za filter ne odpirajte bolj, saj se lahko poškodujejo ležaji.
- Pokrov filtra se fiksira v vsakem poljubnem položaju.



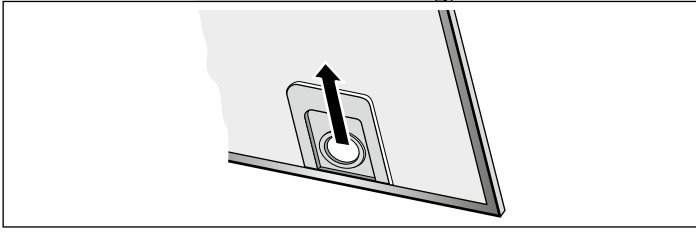
2. Odstranite oba kovinska maščobna filtra izpod pokrova za filter.

Prestavite zaporo navzdol, izvlecite kovinski maščobni filter za zaporo naprej in ga odstranite iz ležišča.

Opomba: V spodnjem delu kovinskega maščobnega filtra se lahko nabira maščoba. Kovinski maščobni filter držite vodoravno, da preprečite kapljanje maščobe.



3. Kovinski maščobni filter odstranite prek spodnje strani aparata.



4. Očistite kovinski filter.
5. Po demontaži filtrov očistite aparat od znotraj.
6. Očistite pokrov filtra.

Čiščenje kovinskega maščobnega filtra

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

⚠ 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 zatakneni. Kovinski maščobni filtri ne smejo biti ukleščeni.

Montaža kovinskega maščobnega filtra

- 2 kovinska maščobna filtra s pokrovom vstavite, tako da bo pritrdilni element obrnjen navzdol. Zaporo odprite v smeri navzdol, vstavite kovinski maščobni filter in blokirajte zaporo.
- Kovinski maščobni filter namestite na spodnji strani aparata.
- Zaprte pokrov filtra.
- Tipko  držite pritisnjeno za dve sekundi. Prikaz zasičenosti je ponastavljen.

Menjava filtra z aktivnim ogljem (samo pri obtočnem delovanju)

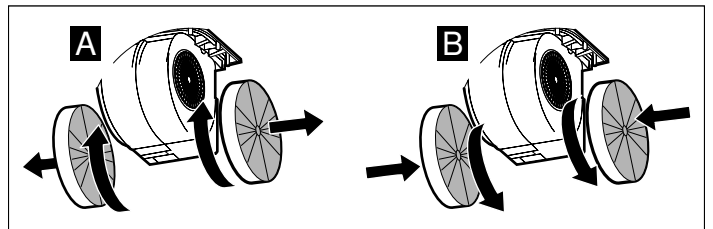
Filter je treba redno menjavate, da zagotovite prestrzanje vonjav.

Filter z aktivnim ogljem je treba zamenjati najmanj na vsake 4 mesece.

Opombe

- Filtri z aktivnim ogljem niso vključeni v obseg dobave. Na voljo so v specializiranih trgovinah, pri servisni službi ali v spletni trgovini.
- Filtrov z aktivnim ogljem ni mogoče očistite ali ponovno aktivirati.

- Demontirajte kovinski maščobni filter.
- Stare filtre z aktivnim ogljem obrnite in snemite z držala. **A**
- V držalo pritisnite nove filtre z aktivnim ogljem in jih zasukajte. **B**



- Vgradite kovinski maščobni filter.
- Ponastavite prikaz nasičenosti, glejte poglavje *Prikaz nasičenosti*.

Motnje – kaj naj storim?

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

⚠ 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.

LED-luč

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

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

Osvetlitev tipke ne deluje.	Krmilna enota je v okvari.	Pokličite servisno službo.
Osvetlitev ne dela.	LED-svetilke so v okvari.	Pokličite servisno službo.
Na zaslonu utripajo  ali  .	Maščobni filter ali filter z aktivnim ogljem je napolnjen.	Očistite filter ali zamenjajte filter z aktivnim ogljem, glejte poglavje <i>Čiščenje in vzdrževanje</i> .

Servisna služba

Če je treba vaš aparat popraviti, vam je zmeraj na voljo naša servisna služba. Vedno vam bomo pomagali z ustrežno rešitvijo in preprečili nepotrebne obiske serviserja.

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 številke, ko ju boste potrebovali, lahko tukaj vpišete številke 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.

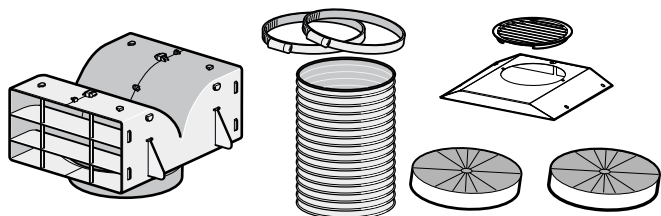
Podatke glede vseh držav, boste našli v priloženem seznamu servisnih služb.

Zaupajte pristojnosti proizvajalca. Tako boste lahko prepričani, da popravila opravljajo izšolani servisni tehniki z originalnimi nadomestnimi deli za vaš aparat.

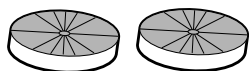
Pribor, obtočno delovanje

(ni vključeno v obseg dobave)

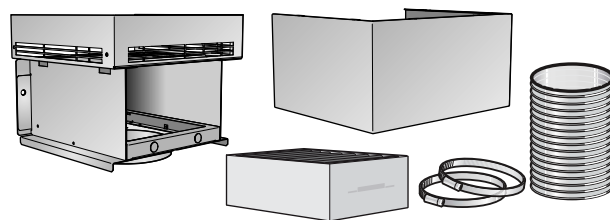
DHZ5335



DHZ5316



DSZ6200



DSZ5201



sq Përshkrim i përmbajtjes

Udhëzime të rëndësishme sigurie	12
Mbrojtja e mjedisit	14
Kursimi i energjisë	14
Hedhja sipas normave ekologjike	14
Llojet e proceseve	14
Procesi i shkarkimit të ajrit	14
Procesi i qarkullimit të ajrit	14
Komandimi i pajisjes	15
Rregullimi i ventilatorit	15
Gradacioni intensiv	15
Interval-ajrim	15
Puna e vazhduar e ventilatorit	15
Ndriçimi	15
Treguesi i ngopjes	15
Mbrojtja nga pastrimi	16
Pastrimi dhe mirëmbajtja	16
Çrregullime, si të veprojmë?	17
Shërbimi i klientëve	18
Aksesori për qarkullimin e ajrit	18

Informata tjera mbi prodhimet, pajisjet shitesë, pjesët shitesë dhe servisimin i gjeni në internet në: www.bosch-home.com dhe shitoren Online: www.bosch-eshop.com

⚠ Udhëzime të rëndësishme sigurie

Lexojeni me kujdes këtë udhëzim. Vetëm kështu mund që me aparatën tuaj të shërbehëni në mënyrë të sigurt dhe të drejt. Udhëzimin për përdorim dhe montim e ruani për përdorim të mëvonshëm ose për pronarin e ardhshëm.

Vetëm përmes një montimi të specializuar dhe në përputhje me udhëzuesin e montimit mund të sigurohet një përdorim i sigurt. Instaluesi mban përgjegjësi për funksionimin e patëmetë të pajisjes në vendin e instalimit.

Kjo pajisje është projektuar vetëm për përdorim privat dhe në ambientet e shtëpisë. Ajo nuk është e përshtatshme për të punuar në mjedise të jashtme. Kontrolloni gjithmonë pajisjen kur është në punë e sipër. Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëmet si pasojë e përdorimit të papërshtatshëm ose komandimit të gabuar.

Kjo pajisje është e përshtatshme për tu përdorur në një lartësi maksimale deri në 2000 metër mbi nivelin e detit.

Ky aparat mund të përdoret nga fëmijët mbi 8 vjet dhe personave me aftësi të reduktuar fizike, sensorike ose mentale apo me mungesë përvojë ose dije, nëse janë të mbikëqyrur nga një person, i cili është përgjegjës për sigurinë e tyre, ose të cilët janë të udhëzuar për përdorim të sigurt të aparatit dhe të cilët i kanë kuptuar rreziqet që rezultojnë nga kjo.

Fëmijët nuk lejohet të luajnë me aparatën. Pastrimi dhe mirëmbajtja që i takon përdoruesit nuk lejohet të bëhet nga fëmijët, nëse ato, janë 8 vjet dhe më të vjetër dhe janë të mbikëqyrur.

Fëmijët më të vegjël se 8 vjet i mbani larg aparatit dhe përçuesve lidhës.

Pas shpaketimit aparatën e kontrolloni. Në rast se ka ndonjë dëmtim nga transporti mos e lidhni.

Ky aparat nuk është i përshtatshëm për punë me një orë të jashtme me ndërprerës kohor dhe as me telekomandë.

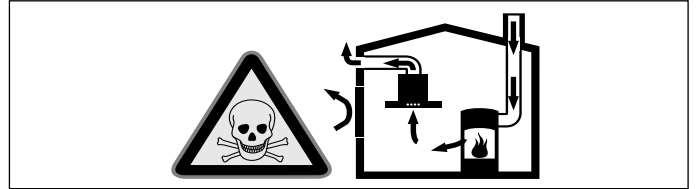
Rrezik asfiksioni!

Materiali ambalazhues është i rrezikshëm për fëmijët. Mos i lini asnjëherë fëmijët të luajnë me materialet ambalazhues.

Rrezik jete!

Gazet djegës të thithur mbrapsht mund të shkaktojnë helmim.

Kujdesuni gjithmonë që të ketë një ajrim të mirë kur pajisja është duke punuar me procesin e nxjerrjes së ajrit njëkohësisht me një sobë ngrohëse në dhomë.

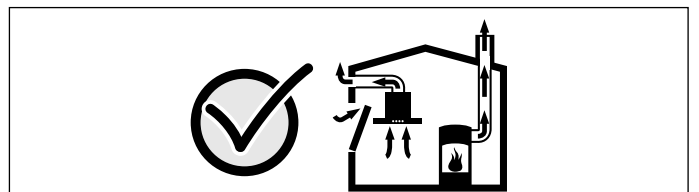


Sobat ngrohëse (p.sh. pajisjet ngrohëse, bojlerët, kaloriferët, ngrohësit e ujit me gaz, vajgur, dru ose qymyr) e nxjerrin ajrin e djegur nga dhoma e instalimit dhe nxjerrin jashtë tymin përmes një sistemi jashtëqitës (p.sh. oxhaku).

Kur është e kombinuar me një thithëse tymrash të ndezur, ajri i kuzhinës dhe dhomave përreth thithet - pa furnizim të mjaftueshëm me ajër shkaktohet presion i ulët. Gazet helmues nga oxhaku ose qyngjet e daljes së ajrit do të thithen sërish në ambientet e ndenjes.

- Për këtë arsye, duhet të sigurohet gjithmonë furnizimi me ajër.
- Vetëm krijimi i zgavrave të hyrjes/daljes së ajrit nuk arrin të sigurojë ruajtjen e vlerave brenda kufijve.

Një proces pa rreziqe është i mundur vetëm kur presioni i ulët në dhomën e montimit të pajisjes ngrohëse të mos i tejkalojë 4 Pa (0,04 mbar). Kjo mund të arrihet nëse përmes zgavrave jo të bllokueshme, p.sh. tek dyert, dritaret, të lidhura me një zgavër të hyrjes / daljes së ajrit ose masave të tjera teknike, ajri i nevojshëm për djegien të mund të qarkullojë.



Në çdo rast, këshillohuni me një specialist të sistemit të ngrohjes, i cili të mund të vlerësojë gjithë ventilimin e shtëpisë dhe t'ju këshillojë masat e përshtatshme për ajrimin.

Nëse thithësja e tymrave përdoret vetëm me funksionin e qarkullimit të ajrit, është i mundur procesi i punës së pajisjes pa kufizime.

Rrezik djegieje!

- Shtresëzimet e yndyrës në filtrin e yndyrës mund të ndizen.

Pastrojeni filtrin e yndyrës çdo 2 muaj.

Mos e përdorni asnjëherë pajisjen pa filtrin e yndyrës.

- Shtresëzimet e yndyrës në filtrin e yndyrës mund të ndizen. Mos punoni asnjëherë me një flakë të hapur në afërsi të pajisjes (p.sh. me ushqime me flakë). Pajisjen mund ta instaloni në afërsi të një pajisjeje ngrohëse me lëndë djegëse të forta (p.sh. dru, qymyr), vetëm kur ka një kapak të palëvizshëm. Nuk duhet të dalin jashtë shkëndija.
- Vajrat dhe yndyrat e nxehta ndizen shpejt. Vajrat dhe yndyrat e nxehta asnjëherë mos i leni pa mbikëqyrje. Zjarrin mos e fikni asnjëherë me ujë. Fikja e pllakave nxehtëse. Flakën e mbytni me kujdes me kapak, mbulesë për shuarje ose të ngjashme.
- Zonat e gatimit me gaz pa enë gatimi sipër lëshojnë shumë nxehtësi gjatë kohës që janë në punë. Një aparat ventilimi i posaçëm mund të dëmtohet ose të marrë flakë. Zonat e gatimit me gaz vëri në punë vetëm pasi të vendosni sipër tyre enën e gatimit.
- Gjatë punës së më shumë se një zone gatimi me gaz, prodhohet nxehtësi e madhe. Një aparat ventilimi i posaçëm mund të dëmtohet ose të marrë flakë. Mos vini asnjëherë në punë dy zona gatimi me gaz njëkohësisht me flakë të madhe për më shumë se 15 minuta. Një djegës i madh me më shumë se 5 kW (Wok) përkon me fuqinë e dy djegësve të zakonshëm të gazit.

Rrezik djegieje!

Pjesët e arritshme nxehen shumë gjatë punës. Mos i prekni asnjëherë ato. Mbani fëmijët larg tyre.

Rrezik plagosjeje!

- Pjesët brenda pajisjes mund të jenë me qoshe të mprehta. Mbani dorashka mbrojtëse.
- Objektet e vendosura mbi pajisje mund të bien poshtë. Mos vendosni objekte mbi pajisje.
- Drita e llambave LED është shumë e ndritshme dhe mund të dëmtojë sytë (grupi i rrezikshmërisë 1). Mos e shihni drejtpërdrejt llambën LED për më shumë se 100 sekonda.

Rrezik nga goditja e rrymës!

- Një aparat me defekt mund të shkaktojë një goditje të rrymës. Asnjëherë mos e ndizni një aparat me defekt. Hiqni spinën e rrjetit ose fikni siguresën në arkën e siguresave. Thirrni shërbimin e klientëve.
- Riparimet e pasakta janë shumë të rrezikshme. Riparimet dhe zëvendësimi i kablove me defekt mund të bëhen vetëm nga teknikët e specializuar të Shërbimit të Asistencës Teknike. Nëse pajisja është dëmtuar, hiqni prizën nga rrjeti ose fikni siguresën në kutinë e siguresave. Lajmëroni shërbimin e asistencës teknike.
- Lagështia që depërton mund të shkaktojë një goditje të rrymës. Mos përdorni pastrues me presion ose pastrues me avull.

Shkaqet e dëmtimeve

Kujdes!

Rrezik dëmtimi si pasojë e korrozionit. Ndizeni gjithmonë pajisjen gjatë gatimit, për të shmangur formimin e ujit të kondensuar. Uji i kondensuar mund të shkaktojë dëme korrozive.

Rrezik dëmtimi si pasojë e hyrjes së lagështisë në pjesët elektronike. Mos i pastroni asnjëherë elementët e komandimit me leckë të njomë.

Dëmtim i sipërfaqes si pasojë e pastrimit të gabuar. Pastrojini sipërfaqet prej çeliku vetëm në drejtim të lustrës. Për elementët e komandimit përdorni pastrues të posaçëm për çelik.

Dëmtim i sipërfaqes si pasojë e përdorimit të mjeteve pastrues të mprehtë dhe gërryes. Mos përdorni asnjëherë mjete pastrues të mprehtë dhe gërryes.

Rrezik dëmtimi si pasojë e kthimit mbrapsht të ujit të kondensuar. Instalojeni pak pjerrtas kanalën e daljes së ajrit në pajisje (1° pjerrësi).

Mbrojtja e mjedisit

Pajisja juaj e re është veçanërisht efikase në shpenzimin e energjisë. Këtu gjeni këshilla, sesi të kurseni më shumë energji kur përdorni pajisjen tuaj dhe sesi mund ta eliminoni si duhet atë.

Kursimi i energjisë

- Gjatë gatimit siguroni një ajrosje të mjaftueshme, në mënyrë që kapuçi i tymrave të punojë me efikasitet dhe me nivel të ulët zhurme.
- Përshtatni intensitetin e avujve të gatimit. Vendosni nivelin e intensitetit vetëm sipas nevojës. Një gradacion më i ulët i ventilatorit, do të thotë një konsum më i ulët i energjisë.
- Në rastin e avujve intensivë të gatimit zgjidhni paraprakisht një gradacion më të lartë të ventilatorit. Avujt e gatimit të shpërndarë në kuzhinë, kërkojnë një përdorim më të gjatë të kapuçit të tymrave.

- Fikni kapuçin e tymrave, kur të mos ju nevojitet më.
- Fikni ndriçimin, kur të mos ju nevojitet më.
- Pastroni ose ndërroni filtrin sipas frekuencave të dhëna, për të rritur efikasitetin e ajrimit dhe për të shmangur rrezikun e djegies.

Hedhja sipas normave ekologjike

Hidheni paketimin sipas normave ekologjike.



Ky aparat përmban shënjën e aparaturave elektrike dhe elektroteknike sipas Udhëzimit 2012/19/EU (waste electrical and electronic equipment - WEEE).



Udhëzimi jep kuadrin ligjor për te drejtën e kthimit mbrapsht të aparaturave të përdorura në të gjithë BE.

Llojet e proceseve

Kjo pajisje mund të punojë me nxjerrje ose qarkullim ajri.

Procesi i shkarkimit të ajrit



Ajri i thithur pastrohet përmes filtrit të yndyrës dhe nxirret jashtë përmes një sistemi tubash.

Udhëzim: Shkarkimi i ajrit duhet të bëhet ose në një oxhak tymi apo gazi ose në një zgafelle, e cila shërben për ajrimin e ambienteve të instalimit nëpër pajisje që prodhojnë nxehtësi (furra).

- Nëse shkarkimi i ajrit do të bëhet në një oxhak tymi ose gazi, i cili nuk është në punë, duhet marrë paraprakisht aprovimi i specialistit përgjegjës i sistemit të ngrohjes.
- Nëse shkarkimi i ajrit do të bëhet në murin e jashtëm, duhet të përdoret një tub teleskopik me grilë.

Procesi i qarkullimit të ajrit



Ajri i thithur pastrohet përmes filtrit të yndyrës dhe një filtri me qymyr të aktivizuar dhe futet sërish në kuzhinë.

Udhëzim: Për të thithur erërat me procesin e qarkullimit të ajrit, duhet të instaloni një filtër me qymyr të aktivizuar. Mundësitë e shumta për ta përdorur pajisjen me procesin e qarkullimit të ajrit, mund t'i gjeni në fletëpalosje ose mund të pyesni shitësin e specializuar. Aksesorin e nevojshëm për këtë e gjeni në dyqanin e specializuar ose pranë shërbimit të klientit ose në dyqanin online. Numrat e aksesorëve mund t'i gjeni në fund të udhëzuesit të përdorimit.

Komandimi i pajisjes

Ky udhëzues është i vlefshëm për disa variante pajisjesh. Është e mundur të jenë përshkruar veçori të caktuara, të cilat mund të mos i përkasin pajisjes tuaj.

Udhëzim: Kur filloni gatimin, ndizni thithësen e tymrave dhe fikeni atë sërish pak minuta përpara përfundimit të gatimit. Në këtë mënyrë, avujt e gatimit do të eliminoohen ndjeshëm.

Paneli i komandimit



Shpjegim

0	Fikja e ventilatorit
1	Gradoni ventilatorin në nivelin 1
2	Gradoni ventilatorin në nivelin 2
3	Gradoni ventilatorin në nivelin 3
4/▲	Aktivizimi i gradacionit 4 të ventilatorit ose i gradacionit intensiv
🌀	Ndizni Interval-ajrim
🕒	Aktivizimi i punës së vazhduar të ventilatorit
💡	Ndezja e dritës

Rregullimi i ventilatorit

Udhëzim: Përshtateni forcën e ventilatorit gjithmonë sipas vlerave të dhëna aktuale. Nëse krijohet shumë avull, zgjidhni gradacion edhe më të lartë të ventilatorit.

Ndezja

1. Shtypni butonin 1.
Ventilatori starton në gradacionin 1.
2. Shtypni butonat 1, 2, 3 ose 4/▲, për të vendosur një gradacion tjetër të ventilatorit.
Butoni 0 dhe butoni i gradacioni të zgjedhur të ventilatorit do të ndriçojnë.

Fikja

Shtypni butonin 0.

Gradacioni intensiv

Kur ka erëra dhe tymra të fortë, mund të përdorni gradacionin intensiv.

1. Mbani të shtypur butonin 4/▲, ndërkohë që ventilatori është ndezur.
Butoni 0 do të ndriçojë dhe butoni 4/▲ do të pulsojë njëherë në sekondë. Gradacioni intensiv është aktivizuar.
2. Mbani të shtypur butonin 4/▲ ose shtypni butonin 0.
Gradacioni intensiv është çaktivizuar.

Udhëzim: Koha e punës së gradacionit intensiv është 6 minuta. Pas përfundimit të kësaj kohe, pajisja do të kalojë sërish në gradacionin e parazgjedhur të ventilatorit.

Interval-ajrim

Tek Interval-ajrimi ventilatori ndizet automatikisht 10 minuta në një orë. Pas 24 orësh pajisja fiket automatikisht.

Udhëzim: Në rastin kur është aktivizuar gradacioni intensiv apo vazhdimi i punës së ventilatorit, Interval-ajrim nuk është disponibël.

1. Shtypni butonin 🌀.
Butonat 0 dhe 🌀 ndizen. Intervali-ajrim është ndezur. Ventilatori starton në gradacionin 1.
2. Shtypni butonin 🌀 ose 0.
Intervali-ajrim është i fikur.

Puna e vazhduar e ventilatorit

Udhëzim: Në rastin kur është aktivizuar gradacioni intensiv, Intervali-ajrim nuk është disponibël.

1. Zgjidhni gradacionin e ventilatorit.
2. Shtypni butonin 🕒.
Butonat 0 dhe 🕒 ndizen. Ventilatori punon për 15 minuta në gradacionin e vendosur të ventilatorit dhe fiket automatikisht pas përfundimit të kësaj kohe. Nëse është ndezur drita, pas përfundimit të vazhdimit të punës ajo do të fiket gjithashtu.
3. Shtypni butonin 🕒 ose 0.
Puna e vazhduar e ventilatorit do të përfundojë pas mbarimit të kohës së mbetur të vazhdimit të punës.

Ndriçimi

Ndriçimin mund ta fikni dhe ta ndizni pavarësisht ventilimit.

Shtypni butonin 💡.

Butoni 💡 ndriçon.

Rregullimi i ndriçimit

1. Mbani shtypur butonin 💡 për 2 sekonda.
Ndriçimi reduktohet.
2. Shtypni butonin 💡.
Do të prodhohet sërish ndriçimi maksimal.

Treguesi i ngopjes

Kur filtri prej metali y ndyrës ose filtri prej karboni aktiv janë ngopur, do të pulsojë simboli përkatës:

- Filtri metalik i yndyrës: 🌀
- Filtri metalik i yndyrës dhe filtri aktiv i karbonit: 🕒

Tani filtri metalik i yndyrës duhet të pastrohet ose filtri i karbonit aktiv duhet të ndërrohet, shih kapitullin *Pastrimi dhe mirëmbajtja*.

Hiqni treguesit e ngopjes

1. Fikja e motorit dhe e dritës.
2. Mbani të shtypur butonin 🌀.
Butoni 0 pulson tre herë. Treguesi i ngopjes për filtrin metalik të yndyrës dhe për filtrin aktiv të karbonit fshihet.

Ndryshimi i treguesit tek funksioni i qarkullimit të ajrit

Për funksionin e qarkullimit të ajrit, treguesi i komandimit elektronik duhet të ndryshohet përkatësisht:

1. Kontrolloni, nëse thithësja e tymrave është e lidhur dhe e fikur.
2. Mbani të shtypur butonin 3, derisa butoni 0 të pulsojë dy herë.
Komandimi elektronik është vendosur në procesin me qarkullim të ajrit.

Vendosni treguesin tek funksioni i shkarkimit të ajrit

1. Kontrolloni, nëse thithësja e tymrave është e lidhur dhe e fikur.
2. Mbani të shtypur butonin 3, derisa butoni 0 të pulsojë një herë.
Komandimi elektronik është vendosur në procesin me shkarkim ajri.

Mbrojtja nga pastrimi

Pajisja është e pajisur me një funksion mbrojtës ndaj pastrimit. Nëse ky funksion është aktivizuar, atëherë paneli i komandimit mund të pastrohet, pa ndryshuar rregullimet.

Pastrimi dhe mirëmbajtja

⚠ Rrezik nga djegia!

Gjatë punës aparati nxehet. Para pastrimit aparatin e leni të ftohet.

⚠ Rrezik nga goditja e rrymës!

Lagështia që mund të hyjë brenda, mund të shkaktojë goditje elektrike. Pastrojeni pajisjen vetëm me një leckë të njomë. Para pastrimit, hiqni spinën nga priza ose fikni siguresën në kutinë e siguresave.

⚠ Rrezik nga goditja e rrymës!

Lagështia që depërton mund të shkaktojë një goditje të rrymës. Mos përdorni pastrues me presion ose pastrues me avull.

⚠ Rrezik plagosjeje!

Pjesët brenda pajisjes mund të jenë me qoshe të mprehta. Mbani dorashka mbrojtëse.

Mjet për pastrim

Në mënyrë që sipërfaqet e ndryshme të mos dëmtohen si pasojë e përdorimit të mjeteve të papërshtatshme të larjes, respektoni të dhënat në tabelë. Mos përdorni

- mjete larës të mprehtë ose gërryes,
- mjete larës me përmbajtje të lartë alkooli,
- tela të ashpër ose sfungjerë agresivë,
- mjete larës me presion të lartë ose me avull.

Pecetat prej sfungjeri, lajini mirë para se t'i përdorni.

Ndiqni gjithë udhëzimet dhe paralajmërimet përkatëse të mjeteve pastrues.

Zona	Mjet për pastrim
Çelik	Solucion shpëlarës i nxehtë: Pastroni me një leckë larëse dhe thajeni më pas me një leckë të butë. Pastrojini sipërfaqet prej çeliku vetëm në drejtim të lustrës. Pranë shërbimit të klientit ose në dyqanet e specializuar mund të gjeni mjete larës të posaçëm për çelikon. Vendosni vetëm një shtresë të hollë mjeti larës me një leckë të butë.
Sipërfaqet e llakuara	Solucion shpëlarës i nxehtë: Pastroni me një leckë larëse të njomë dhe thajeni më pas me një leckë të butë. Mos përdorni pastrues të posaçëm për çelik.

Ndezja

Mbani të shtypur butonin 0.

Të gjithë butonat e panelit të komandimit pulsojnë me radhë njëri pas tjetrit. Funksioni i mbrojtjes nga pastrimi është i ndezur.

Fikja

Mbani të shtypur butonin 0, derisa butonat e panelit të komandimit të mos pulsojnë më.

Funksioni i mbrojtjes nga pastrimi është i fikur.

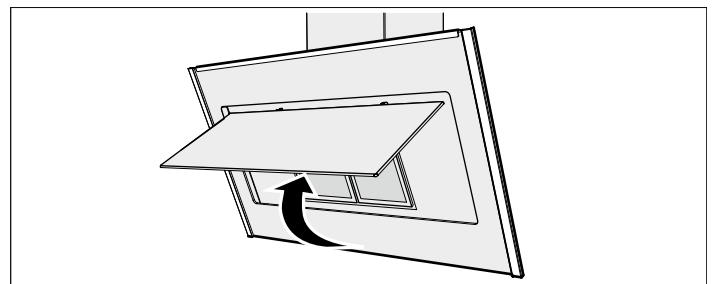
Zona	Mjet për pastrim
Alumin dhe plastikë	Pastrues për xhamat: Pastrojini me një leckë të butë.
Qelq	Pastrues për xhamat: Pastrojini me një leckë të butë. Mos përdorni kruajtëse xhamash.
Elementet e përdorimit	Solucion shpëlarës i nxehtë: Pastroni me një leckë larëse të njomë dhe thajeni më pas me një leckë të butë. Rrezik dëmtimi si pasojë e hyrjes së lagështisë në pjesët elektronike. Elementet e përdorimit mos i pastroni asnjëherë me leckë të njomë. Mos përdorni pastrues të posaçëm për çelik.

Çmontimi i filtrit prej metali të yndyrës

1. Palosni nga sipër kapakun e filtrit.

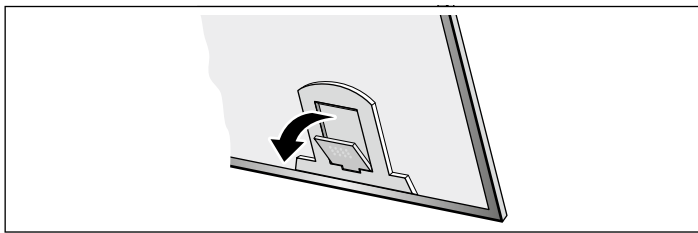
Udhëzime

- Hapja e këndit të kapakut të filtrit është e kufizuar në rreth 80°. Mos e hapni më shumë kapakun e filtrit, menteshat mund të dëmtohen.
- Kapaku i filtrit mbërthehet në çdo pozicion.

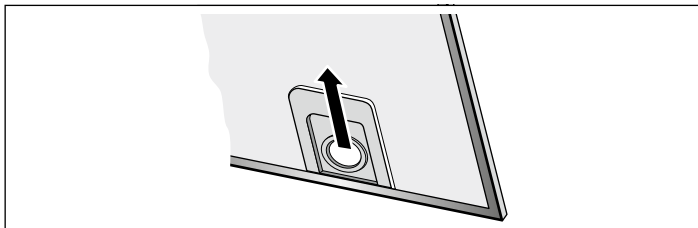


2. Nxirrni 2 filtrat metalik të yndyrës nën kapakun e filtrit.
Hapni nga poshtë bravën, nxirrni para filtrin metalik të yndyrës që ndodhet tek brava dhe hiqeni nga mbajtëset.

Udhëzim: Yndyra mund të grumbullohet nën filtrin prej metali të yndyrës. Mbajeni filtrin metalik i yndyrës horizontalisht, për të shmangur rrjedhjen e yndyrës.



3. Nxirrni filtrin metalik të yndyrës që ndodhet në pjesën e poshtme të pajisjes.



4. Pastroni filtrin prej metali të yndyrës.
5. Pas çmontimit të filtrit, pastrojeni pajisjen nga brenda.
6. Pastroni kapakun e filtrit.

Pastroni filtrin prej metali të yndyrës

Ky udhëzues është i vlefshëm për disa variante pajisjesh. Është e mundur të jenë përshkruar veçori të caktuara, të cilat mund të mos i përkasin pajisjes tuaj.

⚠ Rrezik djegieje!

Shtresëzimet e yndyrës në filtrin e yndyrës mund të ndizen.

Pastrojeni filtrin e yndyrës çdo 2 muaj.

Mos e përdorni asnjëherë pajisjen pa filtrin e yndyrës.

Udhëzime

- Mos përdorni asnjë solucion larës agresiv, acid ose alkal.
- Gjatë pastrimit të filtrit prej metali të yndyrës, pastroni gjithashtu edhe mbajtësen e filtrit në pajisje me një leckë të njomë.
- Filtrin prej metali të yndyrës mund ta lani në enëlarëse ose me dorë.

Me dorë:

Udhëzim: Kur ka ndotje të vështira, mund të përdorni një solucion tretës yndyre. Atë mund ta porositni në një dyqan online.

- Zhyteni filtrin prej metali të yndyrës në ujë të nxehtë.


- Për pastrim përdorni një furçë dhe shpëlajeni më pas filtrin mirë.
- Lëreni filtrin prej metali të yndyrës të pikojë.

Në enëlarëse:

Udhëzim: Gjatë pastrimit në enëlarëse, mund të ndodhin çngjyrosje të lehta. Kjo nuk ka asnjë ndikim në funksionimin e filtrit prej metali të yndyrës.

- Mos e pastroni filtrin e ndotur prej metali të yndyrës bashkë me enët.
- Vendoseni filtrin prej metali të yndyrës në enëlarëse. Filtri prej metali i yndyrës nuk duhet të përdridhet.

Çmontimi i filtrit prej metali të yndyrës

1. Vendosni 2 filtrat metalik të yndyrës nën kapakun e filtrit me bravën nga poshtë.
Hapni bravën nga poshtë, mbërtheni filtrin metalik të yndyrës dhe mbyllni bravën.
2. Montojeni filtrin metalik të yndyrës në pjesën e poshtme të pajisjes.
3. Mbyllni kapakun e filtrit.
4. Mbani shtypur butonin  për dy sekonda.
Treguesi i ngopjes kthehet mbrapsht.

Ndërroni filtrin e qymyr-drurit aktiv (Vetëm me procesin e qarkullimit të ajrit)

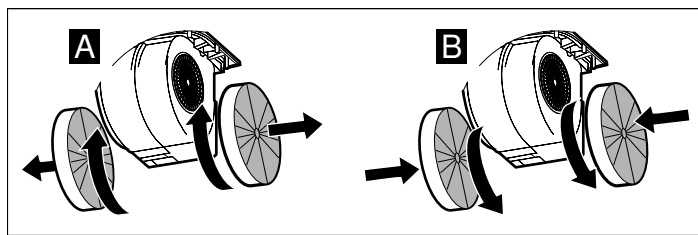
Për të siguruar nivelin e eliminimit të erës, filtri duhet të mirëmbahet rregullisht.

Filtrat e karbonit aktiv duhet të ndërrohen të paktën çdo 4 muaj.

Udhëzime

- Filtrat e karbonit aktiv nuk përfshihen në ambalazh. Filtrat e karbonit aktiv i gjeni në dyqanin e specializuar, pranë shërbimit të klientit ose në dyqanin online.
- Filtrat e karbonit aktiv nuk mund të pastrohen ose të rinovohen.

1. Çmontimi i filtrit metalik të yndyrës.
2. Rrotulloni filtrat e vjetër të karbonit aktiv dhe nxirrini nga mbajtësja. **A**
3. Shtypni dhe rrotulloni mbi mbajtëse filtrat e rinj të karbonit aktiv. **B**



4. Montimi i filtrit prej metali të yndyrës.
5. Hiqni treguesin e ngopjes, shih kapitullin *Treguesi i ngopjes*.

Çrregullime, si të veprojmë?

Shpesh mund t'i mënjanoni lehtësisht vetë çrregullimet që ndodhin. Përpara se t'i telefononi shërbimit të klientit, ndiqni fillimisht udhëzimet e mëposhtme.

⚠ Rrezik shkarkimi elektrik!

Riparimet e pasakta janë shumë të rrezikshme. Riparimet dhe zëvendësimi i kabllave me defekt mund të bëhen vetëm nga teknikët e specializuar të Shërbimit të Asistencës Teknike. Nëse pajisja është dëmtuar, hiqni prizën nga rrjeti ose fikni siguresën



në kutinë e siguresave. Lajmëroni shërbimin e asistencës teknike.

Dritat LED

Dritat LED me defekt duhet të zëvendësohen vetëm nga prodhuesi, shërbimi i tij i klientit ose specialist i autorizuar (elektricitist).

Tabela e çrregullimeve

Defekti	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Pajisja nuk funksionon	Spina nuk është futur në prizë	Lidhjeni pajisjen në rrjetin elektrik
	Ndërprerja e rrymës	Kontrolloni nëse pajisjet e tjera të kuzhinës funksionojnë
	Siguresa me defekt	Kontrolloni kutinë e siguresave, nëse siguresa për pajisjen është në rregull

Ndriçimi i butonave nuk funksionon.	Njësia komanduese ka defekt.	Telefonojini shërbimit të klientit.
Ndriçimi nuk funksionon.	Llambat LED kanë defekt.	Telefonojini shërbimit të klientit.
Tek treguesi do të pulsojë ose  ose  .	Filtri i yndyrës ose filtri i karbonit aktiv është i ngopur.	Pastroni filtrin ose ndërroni filtrin aktiv të karbonit, shih kapitullin <i>Pastrimi dhe mirëmbajtja</i> .

Shërbimi i klientëve

Nëse pajisja juaj duhet të riparohet, shërbimi jonë për klientët qëndron në dispozicionin tuaj. Ne gjithmonë gjejmë një zgjidhje të përshtatshme, gjithashtu për të evituar vizita të panevojshme nga ana e teknikut.

Kur të telefononi, ju lutemi jepni numrin e prodhimit (E-Nr.) dhe numrin e produktit (FD-Nr.), në mënyrë që t'ju japim një ndihmë të kualifikuar. Tabelën e tipit me numrat përkatës e gjeni në pjesën e brendshme të pajisjes (për këtë çmontoni filtrin prej metali të yndyrës).

Në mënyrë që të mos ju duhet të kërkoni për shumë kohë, mund të regjistroni këtu të dhënat e pajisjes tuaj dhe numrat e telefonit të shërbimit të klientit.

E-Nr.	FD-Nr.

Shërbimi i klientëve

Mbani parasysh se vizita e teknikut të shërbimit të klientit në rastin e një keqfunksionimi nuk është pa pagesë edhe brenda periudhës së garancisë.

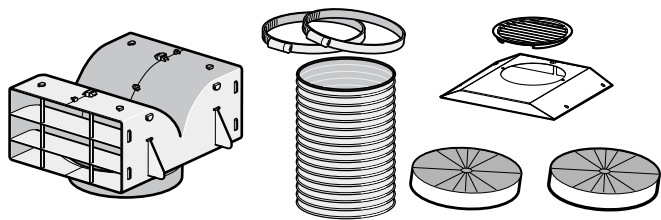
Të dhënat e kontaktit për të gjitha vendet i gjeni në listën e përmbajtjes të shërbimit të klientëve.

Kini besim te kompetenca e prodhuesit. Kështu mund të jeni të sigurt se riparimin do ta realizojnë teknikët e trajnuar për riparim, të cilët janë të pajisur me pjesë këmbimi origjinale për pajisjet tuaja.

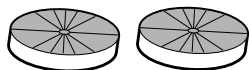
Aksesori për qarkullimin e ajrit

(nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)

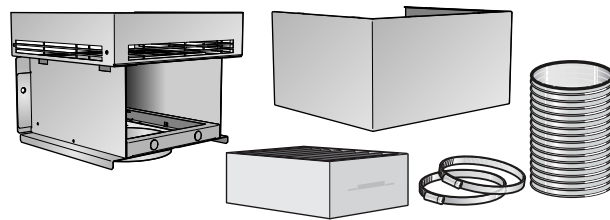
DHZ5335



DHZ5316



DSZ6200



DSZ5201



Važne napomene za sigurnost	20
Zaštita životne sredine	22
Štednja energije	22
Rešavanje otpada u skladu sa zaštitom okoline	22
Vrste režima rada	22
Režim rada ispusnog vazduha	22
Režim rada cirkulacionog vazduha	22
Rukovanje uređajem	23
Podšavanje ventilatora	23
Intenzivni stepen	23
Intervalsko lufiranje	23
Naknadni rad ventilatora	23
Osvetljenje	23
Prikaz zasićenja	23
Zaštita od čišćenja	24
Čišćenje i održavanje	24
Smetnje - šta da se radi?	25
Tablica smetnji	26
Pribor za režim rada cirkulacionog vazduha	26

Ostale informacije o proizvodima, priboru, rezervnim delovima i servisima ćete naći na internetu: **www.bosch-home.com** i "online" prodavnici: **www.bosch-eshop.com**

⚠ Važne napomene za sigurnost

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo. Jedino tako možete sigurno i pravilno da rukujete Vašim uređajem. Sačuvajte uputstvo za upotrebu i montažu za neku kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

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

Ovaj uređaj je namenjen samo za privatno domaćinstvo i za kućni ambijent. Uređaj nije namenjen za rad u spoljašnjoj sredini. Tokom režima rad nadzirite uređaj. Uređaj ne odgovara za štete nastale zbog nestručne upotrebe ili pogrešnog rukovanja.

Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje na nadmorskim visinama od maksimalno 2000 metara.

Ovaj uređaj mogu koristiti deca od 8 godina i lica sa smanjenim psihičkim, osećajnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostacima iskustva ili znanja, ako ih nadzire lice, koje je odgovorno za bezbednost, ili ih je uputilo u vezi sa sigurnom upotrebom uređaja i ako su oni razumeli opasnosti, koje iz toga mogu da nastanu.

Nikada ne smete pustiti decu da se igraju sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca, čak i ako imaju 8 godina ili više i ako imaju nadzor.

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

Pošto ste ga raspakovali, proverite uređaj. Ukoliko oštetio prilikom transporta, nemojte ga priključivati.

Ovaj uređaj nije namenjen za režim rada pomoću eksternog tajmera ili daljinskog upravljača.

Opasnost od gušenja!

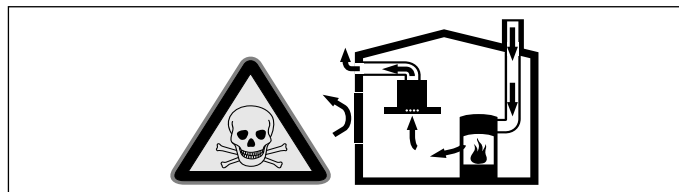
Ambalažni materijal je opasan za decu. Deci nikada ne dajte da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Opasnost po život!

Zapaljivi gasovi koji su nazad usisani mogu da dovedu do trovanja.

Uvek se pobrinite za dovoljno dotoka vazduha, ako uređaj upotrebljavate u režimu rada ispusnog vazduha istovremeno

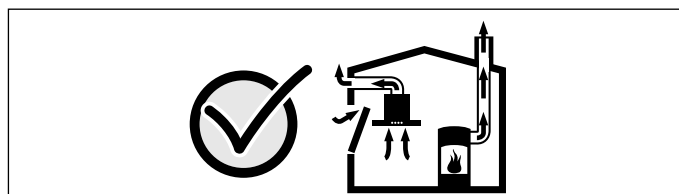
sa vatrištem koje zavisi od vazduha u prostoriji.



Vatrišta koja zavise od vazduha u prostoriji (npr. grejni uređaji na gas, ulje, drvo ili ugalj, protočni bojleri, kotlovi za zagrevanje vode) vazduh za sagorevanje crpe iz prostorije u koju su postavljeni i izduvne gasove izbacuju preko sistema za izduvne gasove (npr. kamoin) u spoljašnju sredinu. U vezi sa uključenim aspiratorom uzima se vazduh iz kuhinje i susednih prostorija - bez dovoljnog dotoka vazduha nastaje podpritisak. Otrovnici gasovi iz kamina ili odvodnog okna usisavaju se nazad u stambene prostorije.

- Iz tog razloga uvek mora da bude obezbeđen dovoljan dotok vazduha.
- Sam ventilacioni otvor za dotok vazduha/ ispusni vazduh ne garantuje održanje granične vrednosti.

Režim rada bez opasnosti je moguć samo onda, ako podpritisak u prostoriju za postavku vatrišta ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To može da se postigne, ako zahvaljujući otvorima koji ne mogu da se zatvore, npr. u vratima, prozorima, u vezi sa ventilacionim otvorom za dotok vazduha / ispusni vazduh ili zahvaljujući drugim tehničkim merama, može da struji vazduh koji je neophodan za gorenje.



U svakom slučaju uzmite savet od zaduženog dimničara, koji može da proceni ukupan ventilacioni sklop kuće i da Vam za ventilaciju predloži odgovarajuću meru.

Ako aspirator primenjujete isključivo u režimu rada cirkulacionog vazduh, moguć je rad bez ograničenja.

Opasnost od požara!

- Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale.

Filter za mast najmanje na svaka 2 meseca čistite.

Uređaj nemojte nikada da puštate u rad bez filtera za mast.

- Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale. U blizini uređaja nikada nemojte da radite sa otvorenim plamenom (npr. flambiranje). Uređaj instalirajte u blizini vatrišta za čvrsta goriva (drvo ili uglj) samo onda, ako postoji zatvoreni poklopac koji ne može da se skinе. Ne smeju da lete varnice.
- Vrelo ulje i mast se veoma brzo pale. Vrelo ulje i mast nikada ne ostavljajte bez nadzora. Vatru nemojte nikada da gasite vodom. Isključite ringlu. Plamen ugasiite pažljivo pomoću poklopca, krpom za gašenje požara ili sličnim.
- Ringle na gas bez postavljenog posuđa za kuvanje tokom režima rada razvijaju veliku vrelinu. Uređaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali. Ringle na gas puštajte u rad samo ako ste na njih postavili posuđe za kuvanje.
- U slučaju kada je više ringli na gas istovremeno u režimu rada, razvija se velika vrelina. Uređaj za ventilaciju koji je smešten iznad njih može da se ošteti ili da se zapali. Dve ringle na gas nikada nemojte da puštate u rad sa najvećim plamenom duže od 15 minuta. Jedan veliki gorionik sa više od 5 kW (vok) odgovara snazi od dva gorionika na gas.

Opasnost od opekotina!

Pristupačni delovi tokom režima rada postaju vreli. Nikada nemojte da dodirujete vrele delove. Udaljite decu.

Opasnost od povrede!

- Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštre ivice. Nosite zaštitne rukavice.
- Predmeti koje ste ostavili na uređaju mogu da padnu. Nemojte da stavljate predmete na uređaj.
- Svetlo LED lampica je veoma jako i može da šteti očima (grupa rizika 1). Direktno u uključene LED lampice nemojte da gledate duže od 100 sekundi.

Opasnost od strujnog udara!

- Pokvaren uređaj može da prouzrokuje strujni udar. Pokvaren uređaj nikada nemojte da uključujete. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji za osigurače. Pozovite servisnu službu.
- Neadekvatne popravke su opasne. Popravke i zamenu oštećenih kablova za priključivanje može da vrši jedino osoblje Službe za tehničku pomoć koje je prethodno obučeno. Ako je aparat pokvaren, isključite ga iz mreže ili skinite osigurač iz kutije za osigurače. Obavestite servis tehničke podrške.
- Vlaga, koja prodire, može da prouzrokuje strujni udar. Nemojte da koristite čišćenje pod visokim pritiskom ili čišćenje parom.

Uzroci za štetu

Oprez!

Opasnost od oštećenje od korozije. Prilikom kuvanja uređaj uvek uključite kako biste izbegli formiranje kondenzovane vode. Kondenzovana voda može da dovede do korozije.

Opasnost od oštećenja zbog vlage koja prodire u elektroniku. Elemente za rukovanje nikada nemojte da čistite mokrom krpom.

Oštećenje površina zbog pogrešnog čišćenja. Površine od prohroma čistite samo u pravcu brušenja. Za elemente za rukovanje nemojte da upotrebljavate sredstvo za čišćenje prohroma.

Oštećenje površina zbog jakih i abrazivnih sredstava za čišćenje. Nemojte nikada da upotrebljavate jaka i abrazivna sredstva za čišćenje.

Opasnost od oštećenja zbog povratnog toka kondenzata. Kanal za ispusni vazduh iz uređaja instalirajte tako da ima lagan pad (1° nagiba).

Zaštita životne sredine

Vaš novi uređaj je naročito energetski efikasan. Ovde ćete dobiti savete kako da korišćenjem Vašeg uređaja postignete još veću uštedu energije, i kako da pravilno odložite uređaj.

Štednja energije

- Prilikom kuvanja obezbedite dovoljan dotok vazduha, da bi aspirator radio efikasno i sa niskim stepenom šuma za režim rada.
- Step ventilatora prilagodite intenzitetu isparenja od kuvanja. Intenzivan stepen upotrebljavajte samo po potrebi. Niži stepen ventilatora znači manju potrošnju energije.
- U slučaju intenzivnog isparenja od kuvanja blagovremeno izaberite viši stepen ventilatora. Isparenje od kuvanja koje se već raširilo po kuhinji zahteva duži režim rada aspiratora.
- Aspirator isključite, kada Vam više nije potreban.

- Osvetljenje isključite, kada Vam više nije potrebno.
- Filtere čistite odnosno menjajte u navedenim razmacima, kako biste povećali efikasnost ventilacije i izbegli opasnost od požara.

Rešavanje otpada u skladu sa zaštitom okoline

Ambalažu ukloniti na otpad ekološki ispravno.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

Vrste režima rada

Ovaj uređaj možete da primenjujete u režimu rada ispusnog ili cirkulacionog vazduha.

Režim rada ispusnog vazduha



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

Napomena: Ispusni vazduh ne sme da se ispušta niti kamin za dim ili izduvni gas, koji je u režimu rada, niti u okno, koje služi za ventilaciju prostorija za postavku vatrišta.

- Ako ispusni vazduh treba da se izvede u kamin za dim ili izduvni gas, koji nije u režimu rada, morate da pribavite dozvolu zaduženog dimničara.
- Ako se ispusni vazduh izvodi kroz spoljašnji zid, trebalo bi da se upotrebljava teleskopski ventilacioni otvor.

Režim rada cirkulacionog vazduha



Usisani vazduh se čisti kroz filter za mast i filter aktivnog uglja i ponovo se vraća nazad u kuhinju.

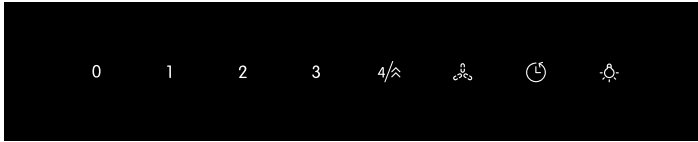
Napomena: Kako bi se u režimu rada cirkulacionog vazduha vezali mirisi, morate da ugradite filter aktivnog uglja. Različite mogućnosti da u rad pustite režim rada cirkulacionog vazduha, uzmete iz prospekta ili pitajte Vašeg dilera. Za to neophodan pribor ćete dobiti u specijalizovanoj trgovini, kod servisne službe ili u online šopu. Broj pribora ćete pronaći na kraju uputstva za upotrebu.

Rukovanje uređajem

Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je da su opisana pojedinačna obeležja opreme, koju Vaš uređaj ne poseduje.

Napomena: Na početku kuvanja ukljućite aspirator i iskljućite ga nekoliko minuta posle završetka kuvanja. Na taj način se kuhinjsko isparenje najefikasnije uklanja.

Polje sa komandama



Objašnjenje

0	Iskljućivanje ventilatora
1	Ukljućivanje stepena ventilatora 1
2	Ukljućivanje stepena ventilatora 2
3	Ukljućivanje stepena ventilatora 3
4/↗	Ukljućivanje stepena ventilatora 4 ili intenzivnog stepena
🌀	Ukljućivanje intervalskog luftiranja
🕒	Ukljućivanje naknadnog rada ventilatora
💡	Ukljućivanje osvetljenja

Podešavanje ventilatora

Napomena: Jaćinu ventilatora uvek prilagodite aktuelnim okolnostima. U slućaju jakog isparavanja takođe birajte visok stepen ventilatora.

Ukljućivanje

1. Pritisnite taster 1.
Ventilator startuje na stepenu 1.
2. Pritisnite taster 1, 2, 3 ili 4/↗, kako biste podesili drugi stepen ventilatora.
Svetle taster 0 i taster podešenog stepena ventilatora.

Iskljućivanje

Pritisnite taster 0.

Intenzivni stepen

U slućaju razvoja jakog mirisa i isparenja možete da upotrebite intenzivan stepen.

1. Taster 4/↗ držite pritisnutim, dok je ukljućen ventilator.
Taster 0 svetli i taster 4/↗ treperi jednom u sekundi.
Aktiviran je intenzivni stepen.
2. Taster 4/↗ držite pritisnutim ili pritisnite taster 0.
Intenzivni stepen je deaktiviran.

Napomena: Vreme rada intenzivnog stepena iznosi 6 minuta. Posle isteka tog vremena uređaj se vraća na pre toga podešeni stepen ventilatora.

Intervalsko luftiranje

Pri intervalskom luftiranju se ventilator automatski ukljućuje na svakih 10 minuta po satu. Nakon 24 ćasa se aparat iskljućuje.

Napomena: Ako su aktivirani intenzivni stepen ili naknadni rad ventilatora, intervalsko luftiranje nije na raspolaganju.

1. Pritisnite taster 🌀.
Tasteri 0 i 🌀 svetle. Intervalsko luftiranje je ukljućeno.
Ventilator startuje na stepenu 1.
2. Pritisnite taster 🌀 ili 0.
Intervalsko luftiranje je iskljućeno.

Naknadni rad ventilatora

Napomena: Ako je aktiviran intenzivni stepen, naknadni rad ventilatora nije na raspolaganju.

1. Izaberite stepen ventilatora.
2. Pritisnite taster 🕒.
Tasteri 0 i 🕒 svetle. Ventilator naknadno radi 15 minuta na podešenom stepenu za ventilator, a posle isteka tog vremena se automatski iskljućuje. Ako je ukljućeno osvetljenje, ono se takođe iskljućuje po isteku vremena naknadnog rada.
3. Pritisnite taster 🕒 ili 0.
Naknadni rad ventilatora se završava po isteku preostalog vremena naknadnog rada.

Osvetljenje

Osvetljenje možete da ukljućite i iskljućite nezavisno od ventilacije.

Pritisnite taster 💡.

Taster 💡 svetli.

Podešavanje jaćine osvetljenja

1. Taster 💡 držite pritisnut na 2 sekunde.
Jaćina osvetljenja se smanjuje.
2. Pritisnite taster 💡.
Ponovo se uspostavlja maksimalna jaćina osvetljenja.

Prikaz zasićenja

U slućaju zasićenja metalnog filtera za mast ili filtera sa aktivnim ugljem treperi odgovarajući simbol:

- **Metalni filter za mast:** 🌀
- **Metalni filter za mast i filter za aktivni uglj:** 🕒

Najkasnije sada treba da se očisti metalni filter za mast ili da se zameni filter za aktivni uglj, pogledajte u poglavlju *Ćišćenje i održavanje*.

Vraćanje nazad prikaza zasićenja

1. Iskljućite motor i osvetljenje.
2. Taster 🌀 držite pritisnut.
Taster 0 treperi tri puta. Prikaz zasićenosti za metalni filter za mast i za filter za aktivni uglj je resetovan.

Prebacivanje prikaza na režim recirkulacije

Za režim rada cirkulacionog vazduha prikaz elektronskog upravljanja morate odgovarajuće da premestite:

1. Proverite, da li je aspirator prikljućen i iskljućen.
2. Taster 3 držite pritisnutim, dok taster 0 ne zatreperi dva puta.
Elektronsko upravljanje prelazi na režim recirkulacije.

Prebacivanje prikaza na režim ispusnog vazduha

1. Proverite, da li je aspirator prikljućen i iskljućen.
2. Taster 3 držite pritisnutim, dok taster 0 ne zatreperi jednom.
Elektronsko upravljanje prelazi na režim rada cirkulacionog vazduha.

Zaštita od čišćenja

Aparat je opremljen zaštitnom funkcijom čišćenja. Ako je ova funkcija aktivirana, komandno polje može da se očisti, bez menjanja podešavanja.

Uključivanje

Taster 0 držite pritisnut.

Svi tasteri komandnog polja trepere uzastopno. Zaštita čišćenja je uključena.

Čišćenje i održavanje

⚠ Opasnost od opekotina!

Uređaj se zagreva tokom rada. Pre čišćenja ostavite uređaj da se ohladi.

⚠ Opasnost od strujnog udara!

Vlažnost koja prodire može da prouzrokuje strujni udar. Uređaj čistite samo suvom krpom. Pre čišćenja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.

⚠ Opasnost od strujnog udara!

Vlaga, koja prodire, može da prouzrokuje strujni udar. Nemojte da koristite čišćenje pod visokim pritiskom ili čišćenje parom.

⚠ Opasnost od povrede!

Komponente unutar uređaja mogu da imaju oštre ivice. Nosite zaštitne rukavice.

Sredstva za čišćenje

Kako različite površine ne biste oštetili pogrešnim sredstvom za čišćenje, obratite pažnju na podatke u tabeli. Nemojte da upotrebljavate

- jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje,
- jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol,
- tvrde abrazivne jastučice ili sunđere za ribanje,
- kompresorske čistače ili parne čistače.

Pre upotrebe nove sunđeraste krpe temeljno isperite.

Obratite pažnju na sve napomene i upozorenja, koja su priložena uz sredstva za čišćenje.

Područje	Sredstva za čišćenje
Prohrom	Vrela sapunica: Očistite krpom za posude i osušite mekom krpom. Površine od prohroma čistite samo u pravcu brušenja. Kod servisne službe ili u specijalizovanoj trgovini možete da dobijete specijalna sredstva za negu prohroma. Sredstva za negu pomoću meke krpe nanosite u tankom sloju.
Lakirane površine	Vrela sapunica: Očistite vlažnom krpom za posude i osušite mekom krpom. Nemojte da upotrebljavate sredstvo za čišćenje prohroma.
Aluminijum i plastika	Sredstva za čišćenje stakla: Očistite mekom krpom.
Staklo	Sredstva za čišćenje stakla: Očistite mekom krpom. Nemojte da upotrebljavate strugaljku za staklo.

Isključivanje

Taster 0 držite pritisnutim sve dok tasteri komandnog polja ne prestanu da trepere.

Zaštita čišćenja je isključena.

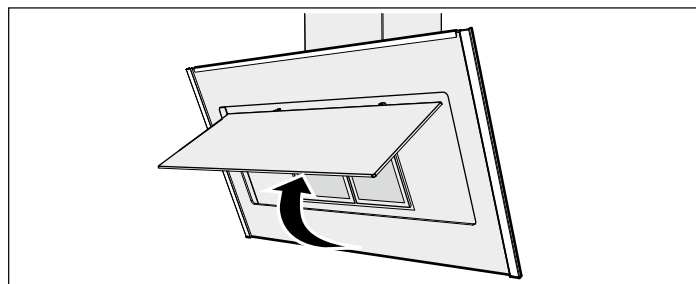
Područje	Sredstva za čišćenje
Elementi za rukovanje	Vrela sapunica: Očistite vlažnom krpom za posude i osušite mekom krpom. Opasnost od oštećenja elektronike zbog vlage koja prodire. Elementi za rukovanje nikada nemojte da čistite mokrom krpom. Nemojte da upotrebljavate sredstvo za čišćenje prohroma.

Demontiranje metalnog filtera za mast

1. Poklopac filtera sklopite na gore.

Napomene

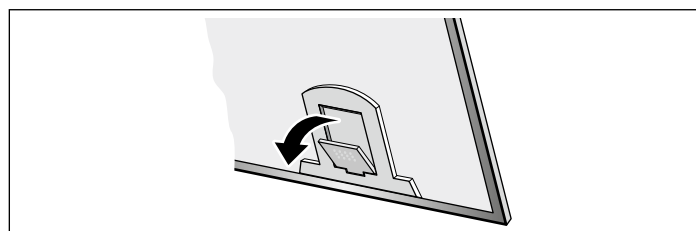
- Ugao otvaranja poklopca filtera je ograničen na otprilike 80°. Poklopac filtera ne otvarajte dalje, šarke bi mogle da se oštete.
- Poklopac filtera aretira u svaku poziciju po želji.



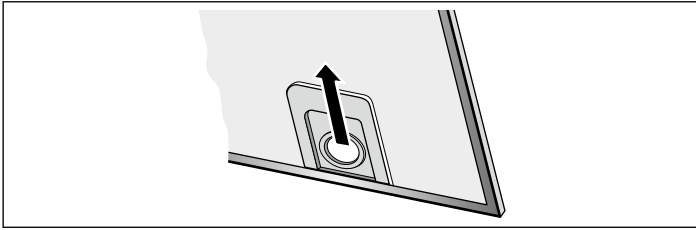
2. Izvadite 2 metalna filtera za mast ispod poklopca filtera.

Blokadu zaklopite nadole, metalni filter za mast na blokadi izvucite ka napred i izvadite iz držača.

Napomena: Dole u metalnom filteru za mast može da dođe do nakupljanja masti. Metalni filter za mast držite vodoravno da biste izbegli kapanje masti.



3. Izvadite metalni filter za mast na donjoj strani uređaja.



4. Očistite metalni filter za mast.

5. Posle demontaže filtera očistite uređaj iznutra.

6. Očistite poklopac filtera.

Čišćenje metalnog filtera za mast

Ovo uputstvo važi za više varijanti uređaja. Moguće je da su opisana pojedinačna obeležja opreme, koju Vaš uređaj ne poseduje.

⚠ Opasnost od požara!

Naslage masti na filteru za mast mogu da se zapale.

Filter za mast najmanje na svaka 2 meseca čistite.

Uređaj nemojte nikada da puštate u rad bez filtera za mast.

Napomene

- Nemojte da upotrebljavate agresivna sredstva za čišćenje, koja sadrže kiseline ili baze.
- Prilikom čišćenja metalnih filtera za mast vlažnom krpom očistite i držač metalnih filtera za mast u uređaju.
- Metalne filtere za mast možete da perete u mašini za pranje posuđa ili ručno.

Ručno:

Napomena: Kod tvrdokorne nečistoće možete da upotrebljavate specijalan rastvarač masti. Možete da ga poručite preko online šopa.

- Metalne filtere za mast potopite u vrelu Sapunicu .
- Za čišćenje upotrebljavajte četku, pa onda filtere dobro isperite.
- Metalne filtere za mast ostavite da se ocede.

U mašini za pranje posuđa:

Napomena: Prilikom pranja u mašini za pranje sudova može da dođe do male promene boje. To nema uticaj na funkciju metalnih filtera za mast.

- Jako zaprljane metalne filtere za mast nemojte da perete zajedno sa posuđem.
- Metalne filtere za mast slobodno stavite u mašinu za pranje posuđa. Metalni filteri za mast ne smeju da se priklješte.


Ugradnja metalnog filtera za mast

1. 2 metalna filtera za mast ispod poklopca filtera umetnite blokadom na dole.

Blokadu poklopite nadole, ubacite metalni filter za mast i uglavite blokadu.

2. Umetnite metalni filter za mast na donjoj strani uređaja.

3. Zatvorite poklopac filtera.

4. Taster  držite pritisnut na dve sekunde.

Prikaz zasićenja je vraćen nazad.

Zamena filtera sa aktivnim ugljem (samo kod režima rada cirkulacionog vazduha)

Kako bi se garantovao stepen filtriranja mirisa, filter morate redovno da održavate.

Filter sa aktivnim ugljem morate da zamenjujete najmanje na svaka 4 meseca.

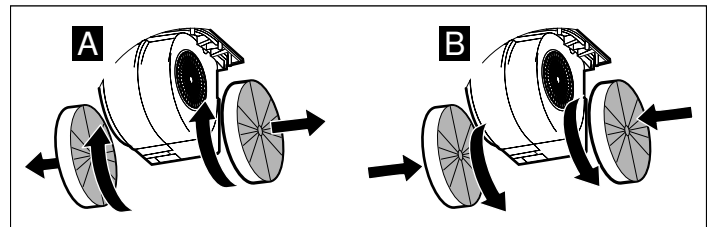
Napomene

- Filter sa aktivnim ugljem nije sadržan u obimu isporuke. Filter sa aktivnim ugljem dobićete u specijalizovanoj prodavnici, kod servisne službe ili u online šopu.
- Filter sa aktivnim ugljem ne može da se čisti ili da se iznova aktivira.

1. Demontirajte metalni filter za ulje. Demontirajte metalni filter za ulje.

2. Okrenite stari filter sa aktivnim ugljem i skinite ga sa držača. **A**

3. Novi filter sa aktivnim ugljem pritisnite na držač i okrenite ga. **B**



4. Ugradite metalni filter za mast.

5. Za resetovanje prikaza zasićenosti, pogledajte poglavlje *Prikaz zasićenosti*.

Smetnje - šta da se radi?

Smetnje koje su nastupile često možete da otklonite sami. Pre nego što pozovete servisnu službu, obratite pažnju na sledeće napomene.



⚠ Opasnost od strujnog udara!

Neadekvatne popravke su opasne. Popravke i zamenu oštećenih kablova za priključivanje može da vrši jedino osoblje Službe za tehničku pomoć koje je prethodno obučeno. Ako je aparat pokvaren, isključite ga iz mreže ili skinite osigurač iz kutije za osigurače. Obavestite servis tehničke podrške.

LED-lampice

LED-lampice koje su u kvaru sme da zameni samo proizvođač, njegova servisna služba ili ovlašćeni stručnjak (elektroinstalater).

Tabela sa smetnjama

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje			
Uređaj ne funkcioniše	Utikač nije utaknut	Priključivanje uređaja na mrežu električne struje	Osvetljenje tastera ne funkcioniše.	Upravljačka jedinica je u kvaru.	Pozovite servisnu službu.
	Nestanak električne energije	Proverite, da li drugi kuhinjski uređaji funkcionišu	Osvetljenje ne funkcioniše.	LED diode su neispravne.	Pozovite servisnu službu.
	Osigurač u kvaru	U kutiji sa osiguračima proverite, da li je osigurač za uređaj u redu	U prikazu trepere  ili  .	Filter za mast ili filter za aktivni ugalj je zasićen.	Za čišćenje filtera ili zamenu filtera za aktivni ugalj, pogledajte poglavlje <i>Čišćenje i održavanje</i> .

Tablica smetnji

Često se radi samo o nekoj sitnici, kada nastane smetnja. Pre nego što pozovete servisnu službu, molimo Vas da pokušate sami ukloniti smetnju uz pomoć tablice.

Ako jednom jelo ne uspije na optimalni način, pogledajte u poglavlju *Za Vas provereno u našoj studio-kuhinji*. Tu ćete da nađete puno saveta i napomena za kuvanje.

Prilikom poziva molimo da navedete broj proizvoda (E-br.) i fabrički broj (FD-br.), kako bismo kvalifikovano mogli da Vam pomognemo. Pločicu sa tipom sa brojevima naćićete u unutrašnjosti uređaja (za to demontirajte metalni filter za mast).

Kako po potrebi ne biste morali dugo da tražite, podatke o Vašem uređaju i broj telefona servisne službe možete ovde da unesete.

E-br.	FD-br.
-------	--------

Servisna služba

Obratite pažnju na to, da poseta servisnog tehničara servisne službe u slučaju pogrešnog rukovanja čak i tokom garantnog roka nije besplatna.

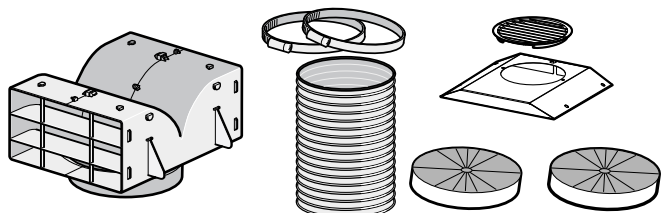
Kontaktne podatke za sve države naći ćete u priloženom spisku servisnih službi.

Imajte poverenja u kompetenciju proizvođača. Tako ćete biti sigurni da će popravku izvršiti obučeni servisni tehničari koji su opremljeni originalnim rezervnim delovima za Vaš uređaj.

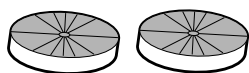
Pribor za režim rada cirkulacionog vazduha

(ne nalazi se u obimu isporuke)

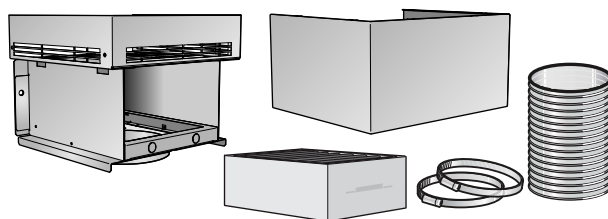
DHZ5335



DHZ5316



DSZ6200



DSZ5201





Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001074167

950715