



Õhupuhasti

Garų rinktuvas

Tvaika nosūcējs

LC98KD.72, LC98KD.72B

siemens-home.bsh-group.com/welcome

| | | |
|------|------------------------|----|
| [et] | Kasutusjuhend | 3 |
| [lt] | Naudojimo instrukcija | 10 |
| [lv] | Lietošanas instrukcija | 17 |

Register
your
product
online

| | |
|--|----------|
| Olulised ohutusnõuded | 3 |
| Keskonnakaitse | 5 |
| Energia säästmine | 5 |
| Keskkonnasäästlik jäätmekätlus | 5 |
| Töörežiimid | 5 |
| Äratõmberežiim | 5 |
| Õhuringlusrežiim | 5 |
| Seadme käsitlemine | 6 |
| Ventilaatori seadistamine | 6 |
| Intensiivaste | 6 |
| Ventilaatori viivitusega seisumine | 6 |
| Valgustus | 6 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Täitumise näit..... | 6 |
| Puhastamine ja hooldamine..... | 7 |
| Mida teha tõrgete korral?..... | 8 |
| Klienditeenindus | 9 |
| Õhuringlusrežiimi lisatarvikud..... | 9 |

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosaide ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.siemens-home.bsh-group.com ja Internetikauplustest: www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitlemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välisringimustes. Ärge jätkage töötavat seadet järelevalveta. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud asjatundmatust kasutamisest või valest käsitlemisest.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrguse sel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduuvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitlemist ja kui nad on mõistnud seadmest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

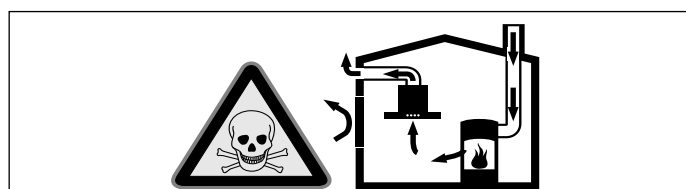
Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

Eluohutlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

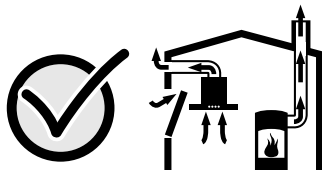
Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja körvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgul värsket õhku juurde ei tule, tekib alaröhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirnormidest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsige igal juhul nõu pädevalt tehnikult, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhastit kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Tuleoht!

- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripeta.

- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.
- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätkue kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunõud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Gaasipõletiga keedualade kasutamisel asetage keeduala peale keedunõu.

- Kui üheaegselt on sisse lülitud mitu gaasipõletiga keeduala, tekib suur kuumus. Selliste keedualade kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Kaks gaasipõletiga keeduala ei tohi töötada maksimaalsel võimsusel kauem kui 15 minutit. Suur gaasipõleti, mille võimsus on üle 5kW (Wok), vastab kahe tavalise gaasipõleti võimsusele.

Põletuse oht!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi osi. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda. Ärge asetage seadme peale esemeid.
- LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1). Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

Elektrilöögi oht!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Sissetungiv ñiiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

Kahjustumise oht korrosionikahjustuse tõttu. Lülitada seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensvee teket. Kondensvesi võib tekitada korrosionikahjustusi.

Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada niiske lapiga.

Vale puhastamine kahjustab pinda. Roostevabast terasesest pindu puhastage ainult lihvimise suunas. Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puastusvahendid võivad pinda kahjustada. Tugevatoimelisi ja abrasiivseid puastusvahendeid ei tohi kasutada.

Tagasivoolav kondensaat tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega (1° kalle seadmest alates).

Keskkonnakaitse

Teie uus seade on eriti energiatõhus. Järgnevalt leiate soovitused selle kohta, kuidas seadme kasutamisel veelgi rohkem energiat säasta ja seadet õigesti utiliseerida.

Energia säastmine

- Keetmisel tagage piisaval hulgal õhu juurdevool, et õhupuhasti saaks töötada töhusalt ja madala müratasemega.
- Valige keetmisel tekkivate aurude jaoks sobiv ventileerimisaste. Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral. Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.
- Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste. Kui keetmisel tekkiv aur on köögis juba levinud, peab õhupuhasti töötama kauem.

- Lülitage õhupuhasti välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Puhastage või vahetage filter toodud ajavahemike tagant välja, et suurendada ventileerimise töhusust ja hoida ära tulekahju oht.

Keskkonnasäästlik jäätmekätlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Töörežiimid

Seda seadet saate kasutada äratõmbe- või õhuringlusrežiimil.

Äratõmberežiim



Rasvafiltripu hoiab sissemüritud õhu ja suunab torusüsteemi kaudu ruumist välja.

Märkus: Heitõhku ei tohi välja juhtida ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud nende ruumide õhutamiseks, kus küttekolded asuvad.

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja tuleohutuse eest vastutava spetsialisti kooskõlastust.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskoop-ventilatsiooniava.

Õhuringlusrežiim



Rasvafiltripu hoiab sissemüritud õhu ja suunab kööki tagas.

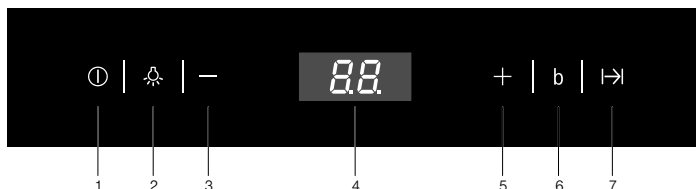
Märkus: Löhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb teil paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme õhuringlusrežiimil rakendamiseks leiate prospektide kogumikust või küsige kodutehnika kauplustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate kaubandusvõrgust, klienditeenindusesest või e-poest. Lisatarvikute numbrid leiate kasutusjuhendi lõpust.

Seadme käsitsemine

Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Kasutusjuhendis võib olla kirjeldatud selliseid osasid, mis teie seadmel puuduuvad.

Märkus: Lülitage õhupuhasti sisse toiduvalmistamise alguses ja välja alles paar minutit pärast toiduvalmistamise lõppu. Niimoodi kõrvaldatakse köögiaurud kõige tõhusamalt.

Juhtpaneel



Selgitus

- 1 Õhupuhasti sisse- ja väljalülitamine
- 2 Valgustuse sisselülitamine
- 3 Õhupuhasti lülitamine madalamale ventileerimisastmele
- 4 Näidikupaneel
- 5 Õhupuhasti lülitamine kõrgemale ventileerimisastmele
- 6 Intensiivastme sisselülitamine
- 7 Õhupuhasti viivitusega seisukumise sisselülitamine

Ventilaatori seadistamine

Märkus: Valige alati sobiv ventileerimisaste. Kui tekib rohkelt auru, lülitage seade kõrgemale ventileerimisastmele.

Sisselülitamine

- 1 Vajutage nupule ①.
Õhupuhasti kävitub ventileerimisastmel 1.
- 2 Vajutage nuppudele “+” või “-”, et lülitada seadet mõnele muule ventileerimisastmele.

Väljalülitamine

Vajutage nupule ①.

- ### Intensiivaste
- Eriti tugeva lõhma ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.
- 1 Vajutage nupule ⑤, kui õhupuhasti on sisse lülitatud.
Aktiveerub intensiivaste.
 - 2 Vajutage nupule ⑥.
Intensiivaste inaktiveerub.
- Märkus:** Intensiivastme kestus on 6 minutit. Pärast selle aja möödumist lülitub seade eelnevalt seatud ventileerimisastmele.

Ventilaatori viivitusega seisukumine

- 1 Vajutage nupule ⑦.
Õhupuhasti töötab veel 15 minutit ja lülitub pärast selle aja möödumist automaatselt välja. Näidikupaneelil kuvatakse vahendumisi seatud ventileerimisastet ja järelejäändud viivitusaga minutites. Kui tuli on sisse lülitatud, lülitub see pärast viivitusaja möödumist samuti välja.
- 2 Vajutage uuesti nupule ⑦.
Õhupuhasti viivitusega töötamine lõpeb enne ülejäändud viivitusaja möödumist.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Vajutage nupule ④.

Heleduse seadistamine

- 1 Hoidke nuppu ④ 2 sekundit all.
Heledus väheneb.
- 2 Vajutage nupule ④.
Maksimaalne heledus taastub.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltrite täitumisel hakkab vastav sümbol vilkuma:

■ **Metallist rasvafilter:** ┌

■ **Aktiivsöefilter:** └

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefiltrid välja vahetada.

Kuidas metallist rasvafiltreid puhastada, saate teada peatükist *Puhastamine ja hooldamine*.

Täitumise näitude lähtestamine

- 1 Lülitage mootor välja.
- 2 Hoidke nuppu “-” kaks sekundit all.

Näidiku ümberhäälestamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vastavalt ümber seadistada.

- 1 Kontrollige, kas õhupuhasti on vooluvõrku ühendatud ja välja lülitatud.
- 2 Hoidke nuppu “+” 2 sekundit all.
└ süttib kahel korral, st elektrooniline juhtimine on seadistatud õhuringlusrežiimile.
- 3 Vajutage nupule “+”.
└ süttib ühel korral, st elektrooniline juhtimine on uuesti seadud äratõmberežiimile.

Puhastamine ja hooldamine

⚠ Põletusoht!

Seade kuumeneb töö ajal. Enne puhastamist tuleb seadmel jahtuda lasta.

⚠ Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Puhastage seadet üksnes niiske lapiga. Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekordid.

⚠ Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

⚠ Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puhastusvahendid

Et vältida pindade kahjustamist ebaõigete puhastusvahenditega, juhinduge tabelis toodud andmetest. Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaid puhastusvahendeid,
- suure alkoholisisaldusega puhastusvahendeid,
- kõvu küürimiskäsnu või nuustikuid,
- kõrgsurveasureid või aurupuhasteid.

Uued puhastuslapid peske enne kasutamist läbi.

Järgige kõiki puhastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

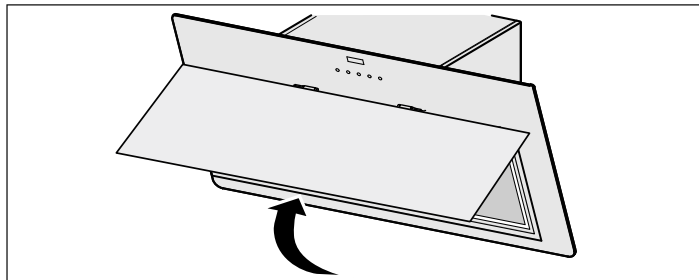
| Ala | Puhastusvahend |
|---------------------|--|
| Roostevaba teras | Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terasest pindu puhastage lihvimise suunas. Hooldekeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapi abil õhukese kihina pinnale. |
| Lakitud pinnad | Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit. |
| Alumiinium ja plast | Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga |
| Klaas | Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga Ärge kasutage klaasist kaabitsat. |
| Juhtelemendid | Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit. |

Metallist filtrite mahamonteerimine

1. Keerake filtri kate üles.

Märkused

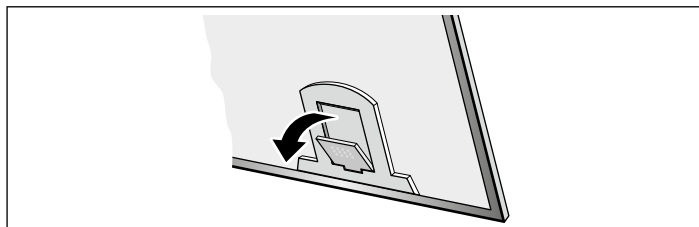
- Filtri katte maksimaalne avanemisnurk on 80°. Ärge avage filtri katet laiemalt, vastasel juhul võivad liigendid kahjustada saada.
- Filtri kate sulgub mis tahes asendis.



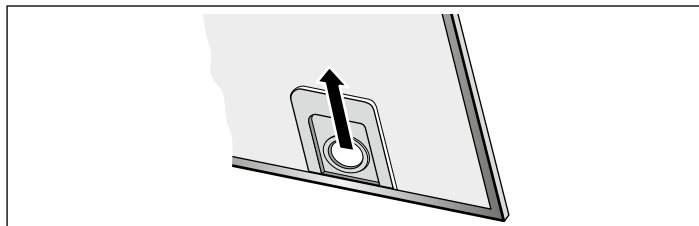
2. Võtke 2 metallist rasvafiltripilti filtri katte alt välja.

Keerake lukustus alla, tömmake metallist rasvafiltripilti ettepoole ja võtke kinnitusest välja.

Märkus: Metallist rasvafiltri alumisse ossa võib koguneda rasva. Hoidke metallist rasvafiltripilti rõhtsalt, et vältida rasva mahatlkumist.



3. Võtke metallist rasvafiltripiltid välja seadme alumiselt küljelt.



4. Puhastage metallist rasvafiltripiltid.

5. Pärast filtrite mahavõtmist puhastage seade seestpoolt.

6. Puhastage filtri kate.

Metallist filtrite puhastamine

Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Kasutusjuhendis võib olla kirjeldatud selliseid osasid, mis teie seadmel puuduvad.

⚠ Tuleoh!

Rasvafiltripisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltripiltid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripiltidega.

Märkused

- Ärge kasutage agressiivseid, hapet või leelist sisaldavaid puhastusvahendeid.
- Metallist filtrite puhastamisel puhastada niiske lapiga ka seadmes olev metallist filtrite hoidik.
- Metallist filtreid võib puhastada nõudepesumasinas või kätsitsi.

Käsitsi

Märkus: Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasva lahustajat. Seda saab tellida e-poe kaudu.

- Leotage metallist rasvafiltreid kuumas pesuvees, millele on lisatud nõudepesuvahendit.
- Kasutage puhastamiseks harja ja loputage filtriid korralikult.
- Laske metallist filtritel kuivaks tilkuda.

Nõudepesumasinas

Märkus: Puhastamisel nõudepesumasinas võib ette tulla kergeid värvimuuutusi. See ei mõjuta metallist rasvafiltrite funktsiooni.

- Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.
- Asetage metallist filtriid vabalt nõudepesumasinasse. Metallist filtriid ei tohi kuhugi vahele suruda.

Metallist rasvafiltrite paigaldamine

1. Asetage 2 metallist rasvafiltrit filtri katte alla nii, et lukustus jäab alla.

Keerake lukustus alla, asetage metallist rasvafiltrid sisse ja laske lukustsel kinni fikseeruda.

2. Asetage metallist rasvafiltrid sisse seadme alumiselt küljelt.

3. Sulgege filtri katte.

4. Hoidke nuppu “-” kaks sekundit all.

Täitumise näit on lähtestatud.

Aktiivsöefiltrri vahetamine (ainult ringleva õhu režiimil)

Et tagada lõhnade tõhusat eemaldamist, tuleb filtriit regulaarselt hooldada.

Aktiivsöefiltrreid tuleb vahetada vähemalt iga 4 kuu järel.

Märkused

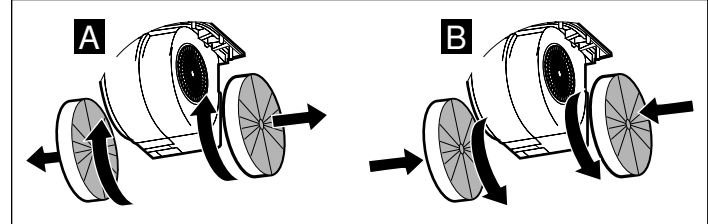
- Aktiivsöefiltrid ei sisaldu tarnekomplektis. Aktiivsöefiltrid leiate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.

- Aktiivsöefiltrreid ei saa puhastada ega uesti aktiveerida.

1. Eemaldage metallist rasvafiltrid.

2. Keerake vanu aktiivsöefiltrreid ja tömmake need kinnitusest välja. **A**

3. Suruge uued aktiivsöefiltrid kinnitusse ja keerake neid. **B**



4. Paigaldage metallist rasvafiltrid.

5. Lähestage täituvuse näit, vt peatükk *Täituvuse näit*.

Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud tõrkeid on sageli võimalik ise körvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist järgige alltoodud juhiseid.

⚠ Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõpppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hoolustöökotta.

LED-lambid

Defektseid LED-lampe tohivad välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja).

Tõrgete tabel

| Tõrge | Võimalik põhjus | Lahendus |
|---------------------------------------|--|---|
| Seade ei tööta | Pistik ei ole ühendatud pistikupessa | Ühendage seade vooluvõrguga |
| Voolukatkestus | Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad | |
| Kaitse on defektne | Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökorras. | |
| Nuppu valgustus ei toimi. | Juhtmodul on defektne. | Pöörduge hooldekeskusse. |
| 7-segmendiline näit ei tööta. | Juhtmodul on defektne. | Võtke ühendust hooldekeskusega. |
| Valgusti ei tööta. | LED-lambid on defektsed. | Võtke ühendust müügi-järgse teenindusega. |
| Näidikule ilmub - või £ | Rasvafilter või aktiivsöefilter on täitunud. | Puhastage rasvafiltrid või vahetage aktiivsöefiltrid välja, vt ptk <i>Puhastamine ja hooldamine</i> . |

Klienditeenindus

Kui teie seadet on vaja remontida, pöörduge meie klienditeenindusse. Meie leiame alati sobiva lahenduse - ka ebavajalike tehnikukülastuste välimiseks.

Hooldekeskusse pöördumisel teatage alati oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr), et saaksime osutada Teile kvalifitseeritud abi. Numbrid leiate andmesildilt, mis paikneb seadme siseküljel (andmesildini jõudmiseks eemaldage metallist rasvafiltrid).

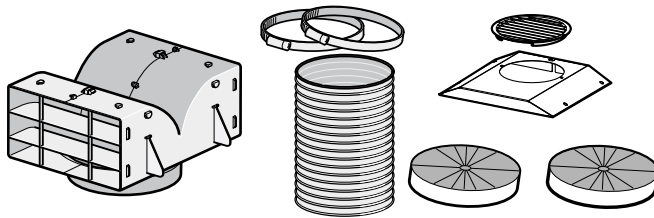
Pange siia kirja oma seadme andmed ja hooldekeskuse telefoninumber, nii on need vajaduse korral kohe käepärast.

| E-nr | FD-nr |
|--|-------|
| Hooldekeskus  | |

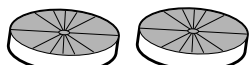
Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

(ei sisaldu tarnekomplektis)

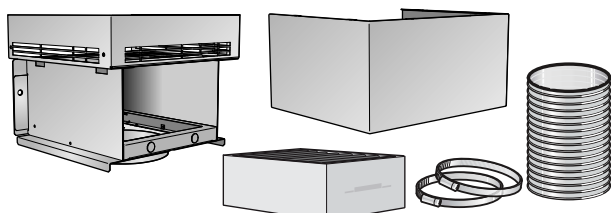
LZ55850



LZ55651



LZ57000



LZ56200



Pidage meeles, et nõuetevastasesest kasutusesest tingitud törke korral on hooldekeskuse tehniku väljakutse ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduse nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Seltest lähtudes tagate, et parandustöid teeved asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

It Turinys

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|----|
| Svarbūs saugos nurodymai..... | 10 | Užterštumo rodmuo..... | 13 |
| Aplinkos apsauga | 12 | Valymas ir techninė priežiūra | 14 |
| Elektros energijos taupymas | 12 | Ką daryti atsiradus triktims? | 15 |
| Ekologiškas utilizavimas..... | 12 | Klientų aptarnavimo skyrius..... | 16 |
| Eksplotavimo režimai | 12 | Priedai recirkuliaciniam režimui..... | 16 |
| Oro išstraukimo režimas..... | 12 | | |
| Recirkuliacijos režimas | 12 | | |
| Prietaiso valdymas | 13 | | |
| Ventiliatoriaus nustatymas..... | 13 | | |
| Intensyvumo pakopa | 13 | | |
| Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas | 13 | | |
| Apšvietimas..... | 13 | | |

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: www.siemens-home.bsh-group.com ir interneto parduotuveje: www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Šį prietaisą galima naudoti tik buityje ir namų aplinkoje. Prietaisas nepritaikytas naudoti lauke. Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros. Gamintojas neatsako už gedimus dėl netinkamo prietaiso naudojimo ar priežiūros.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamu techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laidų.

Išpakuokite prietaisą ir ji patikrinkite. Jei transportuojant prietaisą buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksplotuoti su išoriniu jungiklius su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

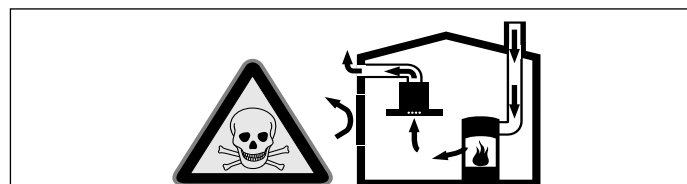
Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuodysti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro išstraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

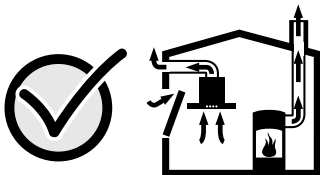


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekama pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksplloatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Kyla gaisro pavoju!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degiuju patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.

- Įkaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.

- Jei ant įjungtos dujinės kaitvietės neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorį. Ant įjungtų dujinių kaitviečių visada uždékite maisto ruošimo indą.
- Kartu įjungus kelias dujines kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorą. Dviejų dujinių kaitviečių niekuomet kartu nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Daugiau nei 5 kW didžiojo degiklio (kiniškoms keptuvėms) galingumas atitinka dviejų dujų degiklių galingumą.

Pavojus nudegti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista. Niekada nelieskite įkaitusių paviršių. Saugokite nuo vaikų.

Kyla pavojus susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Ant prietaiso padėti daiktai gali nukristi. Niekuomet nedékite ant prietaiso jokių daiktų.
- Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė). Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

Elektros smūgio pavojus!

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytais klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginių.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

Prietaisas gali sugesti dėl korozijos. Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, kad nesusidarytų kondensatas. Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją ir gedimą.

Kyla pavojas sugadinti prietaisą dėl į elektronikos dalį patenkančios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna šluoste.

Prietaiso paviršiu galima pažeisti netinkamai jį valant. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Valdymo elementų nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

Aštros valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekuomet nenaudokite aštros valiklių arba šveitiklių.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakj iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Aplinkos apsauga

Jūsų naujasis prietaisas yra labai ekonomiškas. Čia pateikiama patarimų, kaip naudojant prietaisą galima suauptyti dar daugiau energijos ir kaip tinkamai utilizuoti naudotą prietaisą.

Elektros energijos taupymas

- Ruošiant maistą turi būti tiekiama pakankamai oro, kad garu rinktuvas veiktu efektyviai ir tyliai.
- Ventiliatoriaus intensyvumo pakopą parinkite, atsižvelgdami į garu kiekį. Intensyviajā pakopą naudokite tik tuomet, kai tikrai reikia. Kuo žemesnė ventiliatoriaus veikimo pakopa, tuo dažniau elektros energijos vartojama.
- Jei ruošiant maistą garu atsiranda daugiau, laiku perjunkite aukštesnę ventiliatoriaus veikimo pakopą. Jei virtuvėje pasklidis daug maisto ruošimo garu, garu rinktuvas turės veikti ilgiau.

- Išjunkite garu rinktuvą, kai jo nebereikia.
- Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.
- Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba ji pakeiskite, kad ventiliatorius veiktu veiksmingai ir būtų galima išvengti gaisro.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektriniių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibréžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Eksplotavimo režimai

Ši prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

Oro ištraukimo režimas



Įsiurbtas oras išvalomas riebalų valymo filtre ir per vamzdyną išpučiamas į aplinką.

Recirkuliacijos režimas



Įsiurbtas oras valomas riebalų arba aktyviosios anglies filtre ir vėl išpučiamas į virtuvę.

Pastaba: Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyviosios anglies filtru. Informaciją apie jvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose, jos galite teirautis ir pardavėjo. Šiuo atveju reikalingus priedus galésite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo centruose arba interneto parduotuvėje. Priedų numerius rasite šios naudojimosi instrukcijos gale.

Pastaba: Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar dujų ventiliacijos kaminių, nei į patalpų, kuriose įrengti židiniai, védinimo šachtą.

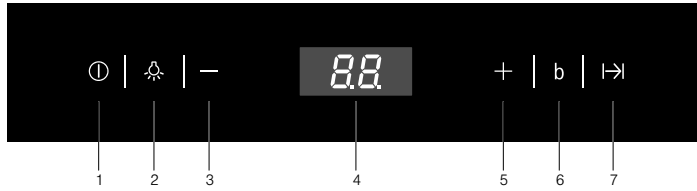
- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminių, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Prietaiso valdymas

Ši instrukcija tinkta keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

Pastaba: Garų surinktuva įjunkite pradėjė gaminti maistą, o išjunkite ji tik praėjus kelioms minutėms po to, kai baigsite gaminti. Šitaip gaminant susidarantys garai pašalinami efektyviausiai.

Valdymo skydelis



Paaiškinimas

- | | |
|---|--|
| 1 | Įjungti / išjungti ventiliatorių |
| 2 | Įjungti apšvietimą |
| 3 | Ventiliatoriaus mažesnės galios nustatymas |
| 4 | Rodmenų laukelis |
| 5 | Ventiliatoriaus didesnės galios nustatymas |
| 6 | Įjungti intensyviajā pakopą |
| 7 | Įjungti pailginto veikimo ventiliatoriaus programą |

Ventiliatoriaus nustatymas

Pastaba: Ventiliatoriaus galingumą visada pritaikykite pagal esamas sąlygas. Jei susikaupia daug garų, nustatykite aukštesnę ventiliatoriaus veikimo pakopą.

Įjungimas

- Spustelėkite mygtuką ①. Ventiliatorius pradeda veikti 1-aja intensyvumo pakopa.
- Norėdami nustatyti kitą ventiliatoriaus intensyvumo pakopą, spauskite mygtuką „+“ arba „-“.

Išjungimas

Spustelėkite mygtuką ①.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, įjunkite intensyviajā pakopą.

- Veikiant ventiliacijai spauskite mygtuką b. Aktyvinama intensyvioji pakopa.
- Spustelėkite mygtuką b. Intensyvioji pakopa bus išaktyvinta.

Pastaba: Intensyvioji pakopa veikia 6 minutes. Pasibaigus šiam laikui pirmiausia perjungjama prieš tai nustatyta ventiliatoriaus intensyvumo pakopa.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

- Spustelėkite mygtuką I→.

Ventiliatorius 15 minutes veikia nustatyta ventiliatoriaus intensyvumo pakopa ir pasibaigus šiam laikui automatiškai išsijungia. Rodmenų laukelyje pakaitomis rodoma nustatyta ventiliatoriaus intensyvumo pakopa ir likęs inercinio veikimo laikas minutėmis. Jei apšvietimas įjungtas, jis neišsijungs ir pasibaigus ventiliatoriaus inercinio veikimo laikui.

- Dar kartą spauskite mygtuką I→.

Ventiliatoriaus inercinis veikimas bus išjungtas, nepaisant likusio inercinio veikimo laiko.

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti arba išjungti, kada norite, nepriklausomai nuo ventiliacijos sistemos.

Spustelėkite mygtuką ⚡.

Ryškumo nustatymas

- Mygtuką ⚡ spauskite 2 sekundes. Ryškumas sumažėja.
- Spustelėkite mygtuką ⚡. Vėl nustatomas didžiausias ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Kai metaliniame riebalų filtre arba aktyvintosios anglies filtrė prisikaupia nešvarumų, pradeda mirksėti atitinkamas simbolis:

■ Metalinis riebalų filtras: └

■ Aktyvintosios anglies filtras: ↗

Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinį riebalų filtrą arba pakeisti aktyvintosios anglies filtrą.

Apie metalinio riebalų filtro valymą rašoma skyriuje *Valymas ir techninė priežiūra*.

Nešvarumų prisikaupimo indikatoriaus nustatymas iš naujo

- Išjunkite variklį.
- Dvi sekundes spauskite mygtuką „-“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu, elektroninės valdymo sistemos indikatorių reikia atitinkamai perjungti.

- Patirkinkite, ar garų rinktuvas yra prijungtas ir išjungtas.
- Mygtuką „+“ spauskite 2 sekundes.
Jei ↗ išsižiebia du kartus, vadinasi, elektroninei valdymo sistemai perjungtas recirkuliacijos režimas.
- Paspauskite mygtuką „+“.
Jei ↗ išsižiebia vieną kartą, vadinasi, elektroninei valdymo sistemai iš naujo perjungtas oro ištraukimo režimas.

Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ Pavojus nudegti!

Eksplloatuojamas prietaisas jkaista. Palaukite, kol prietaisas atvés, ir tik tada valykite.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Dél prasiskverbusio skysčio gali ištikti srovés smūgis. Prietaisą valykite tik drégna servetéle. Prieš pradēdami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutęje išjunkite saugiklį.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Dél prasiskverbusios drégmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginiu.

⚠️ Kyla pavojus susižeisti!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvkite apsaugines pirštines.

Valymo priemonės

Kad skirtini paviršiai nebūtų pažeisti dél netinkamų valymo priemonių, atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktus duomenis. Nenaudokite

- aštrii arba šveičiamujų valymo priemonių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- šveistukų ir valomujų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančiu įrenginiu.

Prieš naudodamai kruopščiai išplaukite naujas drégme sugeriančias šluostes.

Atkreipkite dėmesį į visus nurodymus ir įspėjimus, pateikiamus ant valymo priemonių.

Sritis

Valymo priemonės

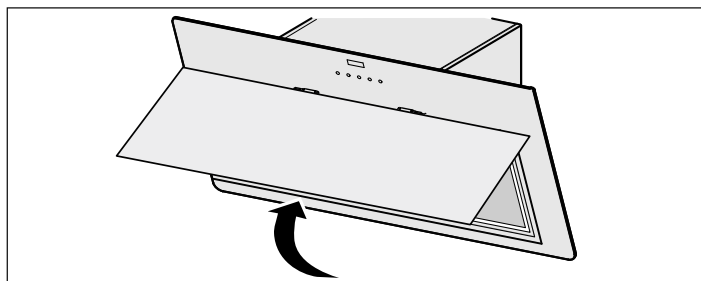
| | |
|-----------------------------|--|
| Nerūdijančio plieno detalės | Karštas vanduo su plovikliu: nuplaukite drégna šluoste ir nusausinkite minkšta servetéle. Nerūdijančio plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Klientų aptarnavimo tarnyboje arba spe- cializuotose parduotuvėse įsigysite spe- cialių valiklių nerūdijančiam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiū- ros priemonės sluoksnį. |
| Lakuoti paviršiai | Karštas vanduo su plovikliu: nuvalykite drégna šluoste ir nusausinkite minkšta servetéle. Nenaudokite nerūdijančiam plienui skirtų valiklių. |
| Alumininis ir plastikas | Stiklo valiklis: valykite minkšta servetéle. |
| Stiklas | Stiklo valiklis: valykite minkšta servetéle. Nenaudo- kite stiklo gremžtuko. |
| Valdymo elementai | Karštas vanduo su plovikliu: nuvalykite drégna šluoste ir nusausinkite minkšta servetéle. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dél į ją patekusios drégmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drégna servetéle. Nenaudokite nerūdijančiam plienui skirtų valiklių. |

Metalinio riebalų filtro išémimas

1. Filtro dangtį atlenkite į viršų.

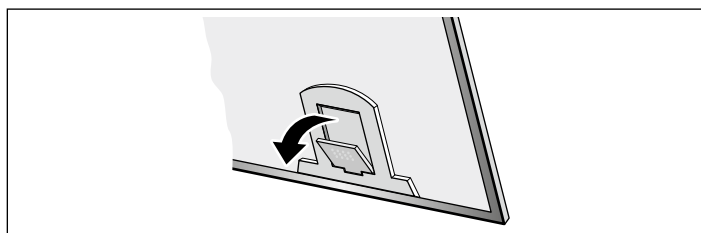
Pastabos

- Filtro dangčio atidarymo kampus ribojamas iki 80°. Filtro dangčio nebandykite atidaryti daugiau, nes galite sugadinti lankstus.
- Filtro dangtis užsifiksujamas bet kurioje padėtyje.

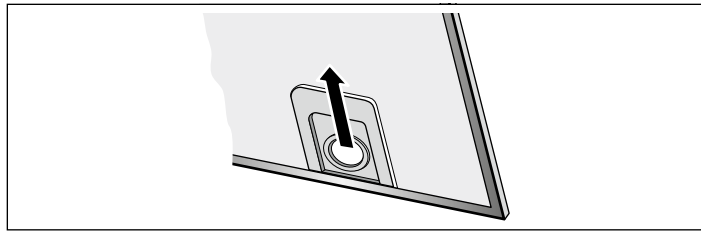


2. Išimkite už filtro dangčio dedamus 2 metalinius riebalų filtrus. Užlenkite sklendę žemyn, suimkite už sklendės, metalinj riebalų filtrą traukite į priekį ir išimkite iš laikiklio.

Pastaba: Ant filtro gali būti susikaupusi riebalų. Metalinj riebalų filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašetų riebalai.



3. Išimkite prietaiso apačioje esantį metalinj riebalų filtrą.



4. Išvalykite metalinj riebalų filtrą.

5. Išmontavę filtrus išvalykite prietaiso vidų.

6. Nuvalykite filtro dangtį.

Metalinio riebalų filtro valymas

Ši instrukcija tinkta keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

⚠️ Kyla gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtrė esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

- Nenaudokite édžių valiklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų.
- Valydami metalinj riebalų filtrą, nepamirškite drégna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinj riebalų filtrą galite plauti indaplovėje arba rankomis.

Rankomis:

Pastaba: Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Jo galima užsisakyti interneto parduotuvėje.

- Pamirkykite metalinj riebalų filtrą karštose pamuilėse.
- Filtrą valykite šepeteliu, po to gerai nuskalaukite.
- Leiskite metaliniams riebalų filtrui gerai nusivarvėti.

Indaplovėje:

Pastaba: Plaunant indaplovėje gali šiek tiek pasikeisti detalių spalva. Tai neturi įtakos metalinio riebalų filtro funkcijai.

- Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su indais.
- Metalinj riebalų filtrą į indaplovę įdėkite laisvai. Metalinio riebalų filtro negalima prispausti.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

1. Už filtro dangčio dedamus 2 metalinius riebalų filtrus įdėkite sklende žemyn.

Sklendę užlenkite žemyn, metalinj riebalų filtrą užlenkite į vidų ir užfiksukite sklendę.

2. Metalinj riebalų filtrą įstatykite apatinėje prietaiso pusėje.

3. Uždarykite filtro dangtį.

4. Dvi sekundes spauskite mygtuką „–“.

Užterštumo indikatorius nustatytas iš naujo.

Aktyvintosios anglies filtro keitimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

Kad kvapai būtų tinkamai pašalinami, reikia reguliarai atligli filtro techninę priežiūrą.

Aktyvintosios anglies filtrą reikia keisti bent kas 4 mėnesius.

Pastabos

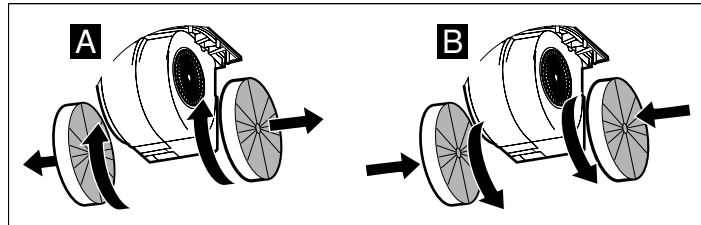
■ Aktyvintosios anglies filtro pristatomame komplekste nėra. Jį galite įsigyti specializuotose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnybose arba interneto parduotuvėje.

■ Aktyvintosios anglies filtrų negalima valyti arba aktyvinti iš naujo.

1. Išmontuokite metalinj riebalų filtrą.

2. Pasukite senajį aktyvintosios anglies filtrą ir ištraukite jį iš laikiklio. A

3. Naujajį aktyvintosios anglies filtrą įspauskite į laikiklį ir pasukite. B



4. Įmontuokite metalinj riebalų filtrą.

5. Patirkinkite užterštumo indikatoriu, žr. skyrių *Užterštumo indikatorius*.

Ką daryti atsiradus triktims?

Atsiradusias triktis dažnai galite pašalinti patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

⚠ Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytais klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atligli remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklį dėžėje. Iškveskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Šviesos diodų lemputės

Sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama keisti tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba licenciją turinčiam specialistui (elektros instaliacijos specialistui).

Trikčių lentelė

| Trikčis | Galima priežastis | Sprendimas |
|-----------------------------------|--|--|
| Prietaisas neveikia | Nejkištas kištukas | Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. |
| | Nutrūko elektros srovė | Patirkinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia. |
| | Sugedo saugiklis | Saugiklių dézutėje patirkinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis. |
| Neveikia mygtukų apšvietimas. | Sugedo valdymo blokas. | Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. |
| Neveikia 7 segmentų indikatorius. | Sugedo valdymo modulis. | Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. |
| Neveikia apšvietimas. | Perdegé šviesos diodų lemputės. | Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. |
| Indikatorius rodoma Z arba L. | Riebalų arba aktyvintosios anglies filtras visiškai užterštas. | Išvalykite riebalų filtrą arba pakeiskite aktyvintosios anglies filtrą, skaitykite skyrių <i>Valymas ir techninė priežiūra</i> . |

Klientų aptarnavimo skyrius

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad nereikėtų be reikalo į namus važiuoti technikui.

Paskambinę nurodykite gaminio (E Nr.) ir gamyklos numerį (FD Nr.), kad galėtume Jus kompetentingai aptarnauti. Specifikacijų lentelę su numeriais rasite prietaiso vidinėje pusėje (tam išmontuokite metalinį riebalų filtra).

Kad prieikus netektų ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite išrašyti čia.

| E-Nr. | FD Nr. |
|-------|--------|
|-------|--------|

Klientų aptarnavimo tarnyba ☎

Atkreipkite dėmesį, kad klientų aptarnavimo tarnybos technikui apsilankius dėl netinkamo valdymo, vizitas bus mokamas ir garantiniu laikotarpiu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

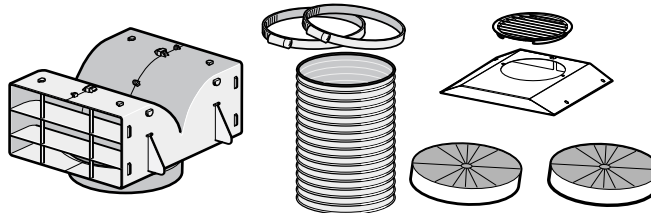
Visu šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

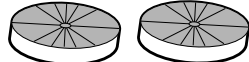
Priedai recirkuliaciniam režimui

(nėra pristatomame komplekste)

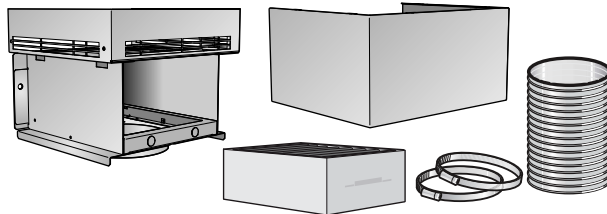
LZ55850



LZ55651



LZ57000



LZ56200



Iv Satura rādītājs

| | | | |
|------------------------------------|----|---|----|
| Svarīgas drošības norādes..... | 17 | Piesātinātības indikācija | 20 |
| Vides aizsardzība | 19 | Tirišana un apkope..... | 20 |
| Enerģijas taupīšana | 19 | Kā rīkoties, ja radušies traucējumi? | 22 |
| Videi draudzīga utilizācija..... | 19 | Klientu apkalpošanas dienests | 22 |
| Režīma veidi..... | 19 | Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi | 23 |
| Gaisa izvadišanas režīms..... | 19 | | |
| Cirkulējošā gaisa režīms | 19 | | |
| Iekārtas lietošana | 19 | | |
| Ventilatora lietošana..... | 20 | | |
| Intensīvais režīms..... | 20 | | |
| Ventilatora darbība tukšgaitā..... | 20 | | |
| Apgaismojums..... | 20 | | |

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu
atradīsiet tīmeklī: www.siemens-home.bsh-group.com un
tiešsaistes veikalā: www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

⚠ Svarīgas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Šī iekārta ir paredzēta lietošanai tikai privātā mājsaimniecībā un mājas vidē. Iekārta nav paredzēta lietošanai ārtelpā. Neatstājiet iekārtu darbības laikā bez uzraudzības. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies neatbilstīgas lietošanas vai nepareizas apkopes dēļ.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Bēri, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bēri nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tirišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bēri, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bēri, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

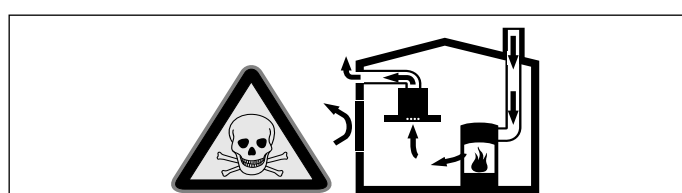
Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

Ja iekārta ventilācijas režīmā un no telpas gaisa atkarīgs pavards darbojas vienlaikus, nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi.

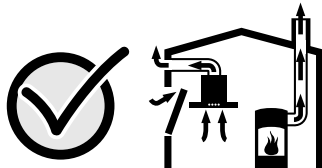


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaisss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Indīgās gāzes no kamīna vai velkmes kārbas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina gaisa pieplūde.
- Izmantojot tikai gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas, robežvērtību ievērošana nav nodrošināta.

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādišanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skurstenlauki, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

Ja tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režimā, tad tā darbība nav ierobežota.

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējet). Uzstādīt iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenonemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.
- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Gāzes sildriņķi bez gatavošanas traukiem darbības laikā rada lielu karstumu. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu. Izmantojiet gāzes sildriņķus tikai tad, kad uz tiem ir trauki.
- Vienlaikus darbinot vairākus gāzes sildriņķus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu. Nedorbiniet vienlaikus divus gāzes sildriņķus ar vislielāko liesmu ilgāk par 15 minūtēm. Lielizmēra deglis, kura jauda pārsniedz 5 kW (vokēdienu gatavošanai), rada diviem gāzes degļiem līdzvērtīgu karstumu.

Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas kļūst karstas. Nepieskarieties karstām detaļām. Neļaujiet krāsns tuvumā atrasties bērniem.

Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Uz iekārtas novietoti priekšmeti var nogāzties. Nenovietojiet uz iekārtas priekšmetus.
- LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa). Neskatieties ilgāk par 100 sekundēm tieši uz ieslēgtajām LED spuldzēm.

Elektriskā triecienu risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izauciet klientu servisu.
- Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehnikis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

Bojājumu bīstamība ar koroziju. Gatavojot ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās. Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

Elektronikas detaļas iekļuvus mitrumā var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu.

Nepareizas tīrīšanas radīti virsmas bojājumi. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrītāju vadības elementu tīrīšanai.

Kodīgu vai abrazīvu tīrīšanas līdzekļu radīti virsmas bojājumi. Neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Kondensāta aplūdes radītu bojājumu risks. Uzstādīt atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu (1° slīpums).

Vides aizsardzība

Jūsu jaunā ierīce ir īpaši energoefektīva. Šeit sniegti padomi, kā ierīces lietošanas laikā var ietaupīt vēl vairāk enerģijas un kā ierīci pareizi utilizēt.

Enerģijas taupīšana

- Gatavošanas laikā nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi, lai tvaiku nosūcējs varētu darboties optimāli un ar nelielu troksni.
- Pielāgojiet ventilēšanas režīmu atbilstīgi tvaiku daudzumam gatavošanas laikā. Izmantojiet intensīvu režīmu tikai tad, kad vajadzīgs. Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.
- Ja gatavošanas laikā pastiprināti veidojas tvaiki, laikus izvēlieties intensīvāku ventilēšanas režīmu. Ja tvaiku nosūcēju ieslēdz, kad gatavošanas tvaiki jau ir izplatījušies pa virtuvi, tam jādarbojas ilgāk.

- Kad tvaiku nosūcējs vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Kad apgaismojums vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Lai nodrošinātu labāku ventilēšanu un novērstu ugunsgrēkus, regulāri tīriet vai mainiet filtru.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Režīma veidi

Šo ierīci var darbināt garaiņu izvadīšanas uz āru vai cirkulējošā gaisa režīmā.

Gaisa izvadīšanas režīms



Uzsūkto gaisu attīra tauku filtrs un pa cauruļu sistēmu to izvada ārtelpā.

Norādījums: Atgaisu nedrīkst izvadīt nedz pa funkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, nedz arī pa pavarda vietas sūcējventilācijas šahtu.

- Lai izvadītu atgaisu pa nefunkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, vajadzīga atbildīgā skursteņslauķa atļauja.

- Ja atgaisu izvada pa ārējo sienu, tad jāizmanto teleskopiskā sienas kārba.

Cirkulējošā gaisa režīms



Iesūkto gaisu tīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs un tas tiek no jauna ievadīts virtuvē.

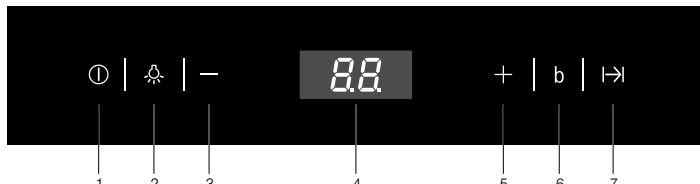
Norādījums: Lai sasaistītu smakas, kuras izdalās cirkulējošā gaisa režīmā, nepieciešama aktīvās ogles filtra instalācija. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām cirkulējošā gaisa režīmā var iepazīties prospektos vai konsultēties ar specializētā veikala darbiniekiem. Tam nepieciešamo aprīkojumu var saņemt specializētajā veikalā, tehniskā servisa dienestā vai online-shop. Aprīkojuma numurs norādīts šīs lietošanas pamācības beigās.

Iekārtas lietošana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz Jūsu ierīci.

Norādījums: Ieslēdziet tvaika nosūcēju ēdienu gatavošanas sākumā un izslēdziet tikai dažas minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām. Tā virtuves tvaiki tiek visefektīvāk novērsti.

Vadības panelis



Apzīmējumi

- 1 Ventilatora ieslēgšana un izslēgšana
- 2 Apgāsmojuma ieslēgšana
- 3 Ventilatora jaudas samazināšana
- 4 displejs
- 5 Ventilatora jaudas palielināšana
- 6 Intensīvā ventilēšanas režīma ieslēgšana
- 7 Ventilatora darbības tukšgaitā ieslēgšana

Ventilatora lietošana

Norādījums: Ventilatora ātrumu vienmēr pielāgojet faktiskajiem apstākļiem. Ja veidojas vairāk tvaiku, izvēlieties augstāku ventilatora darbības pakāpi.

Ieslēgšana

1. Nospiediet taustiņu ①.

Ventilators tiek palaists 1. režīmā.

2. Nospiediet taustiņus „+” vai „–”, lai mainītu ventilatora jaudas līmenus.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu ①.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

1. Nospiediet taustiņu ⑤, kamēr ir ieslēgta ventilēšana.

Tiek ieslēgts intensīvs režīms.

2. Nospiediet taustiņu ⑤.

Intensīvais ventilēšanas režīms tiek izslēgts.

Norādījums: Intensīvā ventilēšanas režīma darbības laiks ir 6 minūtes. Kad šis laiks beidzies, ierīce pārslēdzas iepriekš iestatītajā ventilēšanas jaudas līmenī.

Ventilatora darbība tukšgaitā

1. Nospiediet taustiņu I→.

Ventilators vēl 15 minūtes darbojas iestatītajā jaudas līmenī un pēc tam automātiski izslēdzas. Displejā pārmaiņus redzams iestatītais ventilēšanas jaudas līmenis un atlikušais darbības laiks minūtēs. Ja apgaismojums ir ieslēgts, tas arī tiek izslēgts pēc ventilatora darbības laika beigām.

2. Vēlreiz nospiediet taustiņu I→.

Ventilatora darbība tukšgaitā tiek pārrauktā, pirms ir beidzies iestatītais laiks.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu ⑥.

Spilgtuma iestatīšana

1. Turiet taustiņu ⑥ nospiestu 2 sekundes.

Spilgtums samazinās.

2. Nospiediet taustiņu ⑥.

Tiek atjaunots maksimālais spilgtuma līmenis.

Piesātinātības indikācija

Kad metāla tauku filtrs vai aktīvās ogles filtrs ir piesātināts, atbilstīgi mirgo simbols:

■ Metāla tauku filtrs: ②

■ Aktīvās ogles filtrs: ③

Vēlākais tagad jāveic metāla filtru tīrīšana vai aktīvās ogles filtru nomaiņa.

Lai uzzinātu, kā tīrīt metāla tauku filtrus, skat. nodaļu *Tīrīšana un apkope*.

Piesātinātības rādījumu atiestatīšana

1. Izslēdziet motoru.

2. Turiet taustiņu „–” nospiestu divas sekundes.

Cirkulējošā gaisa režīma rādījuma iestatīšana

Cirkulējošā gaisa režīmam ir atbilstīgi jāiestata elektroniskās vadības rādījums.

1. Pārbaudiet, vai tvaika nosūcējs ir pieslēgts un izslēgts.

2. Turiet taustiņu „+” nospiestu divas sekundes.

④ iemirdzas divas reizes, tas nozīmē, ka elektroniskā vadība ir pārslēgta uz cirkulējošā gaisa režīmu.

3. Nospiediet taustiņu „+”.

④ iemirdzas vienu reizi, tas nozīmē, ka elektroniskā vadība ir pārslēgta uz gaisa atsūknēšanas režīmu.

Tīrīšana un apkope

⚠️ Apdegumu risks!

Lietošanas laikā iekārtā sakarst. Pirms tīrīšanas ļaujiet iekārtai atdzist.

⚠️ Elektrotraumu risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var radīt elektrotraumas. Tīriet iekārtu tikai ar mitru drānu. Pirms iekārtas tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.

⚠️ Elektrotraumas risks!

Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

⚠️ Savainojumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.

Tīrīšanas līdzekļi

Lai nebojātu atšķirīgās virsmas, izmantojot nepareizus tīrīšanas līdzekļus, ievērojiet turpmāk minētās norādes. Neizmantojiet:

■ kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus;

■ tīrīšanas līdzekļus ar augstu alkohola saturu;

■ metāla skrāpjus vai cietus tīrīšanas sūkļus;

■ augstspiediena tīrītājus vai tvaika strūklu.

Pirms lietošanas rūpīgi izskalojiet jaunas sūkļdrānas.

Ievērojiet visas norādes un brīdinājumus uz tīrīšanas līdzekļa iepakojuma.

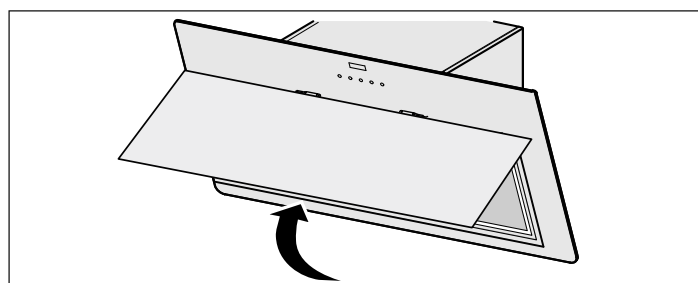
| Zona | Tīrīšanas līdzeklis |
|---------------------------------|---|
| Nerūsējošs tērauds | Karsts sārmains šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai speciālizētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus. Uzklājiet tīrīšanas līdzekli plānā kārtīnā ar mīkstu drānu. |
| Lakotas virsmas | Karsts sārmains šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus. |
| Alumīnija un plastmasas detaļas | Stikla tīrīšanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu. |
| Stikls | Stikla tīrīšanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet skrāpjus. |
| Vadības elementi | Karsts sārmains šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Elektronikas detaļas iekļuvis mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus. |

Metāla tauku filtra noņemšana

1. Paceliet filtra pārsegu uz augšu.

Norādījumi

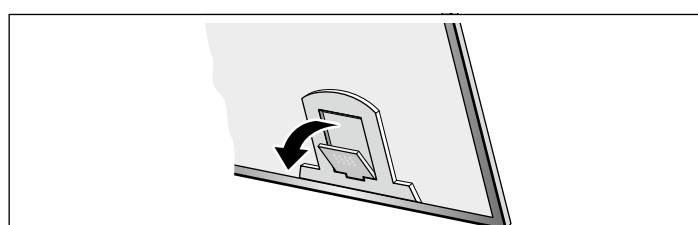
- Filtra pārsega atvēršanas leņķis ir ierobežots līdz apm. 80°. Neatveriet filtra pārsegu lielākā leņķi, jo tā iespējams sabojāt šarnīrus.
- Filtra pārsegs fiksējas jebkurā pozīcijā.



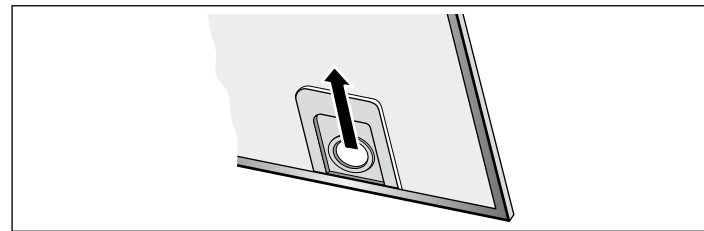
2. Izņemiet abus metāla tauku filtrus, kas atrodas zem filtra pārsega.

Nolokiet fiksatoru uz leju, pavelciet metāla tauku filtru aiz fiksatora uz priekšu un izņemiet no stiprinājuma.

Norādījums: Tauki var sakrāties metāla tauku filtrā apakšā. Turiet metāla tauku filtru horizontāli, lai izvairītos no tauku pilēšanas.



3. Izņemiet metāla tauku filtru no ierīces apakšpusēs.



4. Iztīriet metāla tauku filtru.

5. Pēc filtru izņemšanas iztīriet ierīci no iekšpuses.

6. Notīriet filtra pārsegu.

Metāla filtra tīrīšana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz Jūsu ierīci.

⚠ Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.

Norādījumi

- Neizmantojiet agresīvus, skābi vai sārmu saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- Tīrot metāla filtrus, tīriet ar mitru lupatu arī metāla filtra balstu ierīcē.
- Metāla filtrus Jūs varat tīrīt arī trauku mazgājamā mašīnā vai ar roku.

Ar roku:

Norādījums: Lielu netīrumu gadījumā Jūs varat izmantot speciālu tauku šķidināšanas līdzekli. To var pasūtīt online-shop.

- Iemērciet metāla filtrus karstā ūdens sārmā.
- Tīrīšanai izmantojiet suku un pēc tam labi noskalojiet filtru.
- Ľaujiet ūdenim nopilēt no metāla filtriem.

Trauku mazgājamā mašīnā:

Norādījums: Tīrot trauku mazgājamā mašīnā, var rasties vieglat krāsu izmaiņas. Tas neleiksmē metāla filtru darbību.

- Nemazgājiet stipri piesātinātus metāla tauku filtrus kopā ar traukiem.
- Ievietojiet metāla filtrus trauku mazgājamā mašīnā atstatus vienu no otra. Metāla filtri nedrīkst iespilēties.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

1. Ievietojet abus metāla tauku filtrus zem filtra pārsega tā, lai fiksators būtu vērts uz leju.

Nolokiet fiksatoru uz leju, ievietojet metāla tauku filtru un nolikšņējiet.

2. Ievietojet metāla tauku filtru ierīces apakšpusē.

3. Aizveriet filtra pārsegu.

4. Turiet taustiņu „–“ nospiestu divas sekundes.

Piesātinājuma rādījums ir atiestatīts.

Aktīvās ogles filtra nomaiņa (tikai gaisa cirkulācijas režimā)

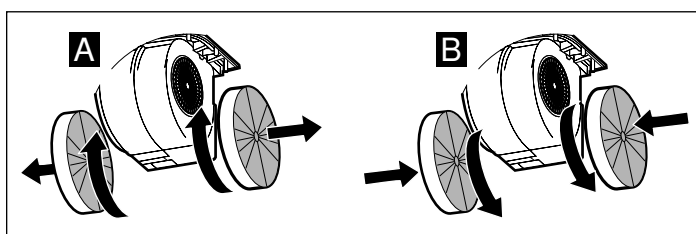
Lai nodrošinātu efektīvu smaku novēršanu, filtram regulāri jāveic apkope.

Aktīvās ogles filtrs jānomaina vismaz reizi 4 mēnešos.

Norādījumi

- Aktīvās ogles filtri nav iekļauti piegādes komplektācijā. Aktīvās ogles filtrus var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās, klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.
 - Aktīvās ogles filtru nav iespējams tīrīt vai aktivizēt atkārtoti.
1. Izņemiet metāla tauku filtrus.
2. Pagrieziet nolietoto aktīvās ogles filtru un izvelciet to no stiprinājuma. A

3. Uzspiediet uz stiprinājuma jauno aktīvās ogles filtru un pagrieziet to. B



4. Ievietojiet metāla tauku filtrus.

5. Lai atiestatītu piesātinājuma rādījumu, skat. nodaļu *Piesātinājuma rādījums*.

Kā rīkoties, ja radušies traucējumi?

Bieži var rasties traucējumi, kurus ir grūti atrisināt patstāvīgi. Pirms klientu servisa speciālista izsaukšanas aicinām ņemt vērā turpmāk minētos norādījumus.

⚠ Elektriskā trieciena risks!

Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehnikis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

LED spuldzes

Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa servisa dienesta pārstāvji vai speciāli apmācīti speciālisti (elektriķi).

Traucējumu tabula

| Traucējums | Iespējamais iemesls | Risinājums |
|--|--|--|
| Iekārta nedarbojas | Kontaktdakša nav iesprausta kontaktligzdā | Pievienojiet iekārtu pie elektrotīkla |
| | Elektropadeves pārtraukums | Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves iekārtas |
| | Bojāts drošinātājs | Pārbaudiet, vai iekārtas drošinātājs drošinātāju kārbā nav bojāts |
| Nedarbojas taustiņu apgaismojums | Vadības ierīce ir bojāta. | Sazinieties ar Klientu apkalpošanas dienestu. |
| 7 segmentu rādījumi nedarbojas | Vadības modulis ir bojāts. | Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. |
| Apgaismojums nedarbojas. | LED spuldzes ir bojātas. | Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. |
| Displejā redzams simbols Ξ vai \mathcal{L} . | Tauku vai aktīvās ogles filtrs ir piesātināts. | Iztīriet tauku filtru vai nomainiet aktīvās ogles filtru, skat. nodaļu <i>Tīrīšana un apkope</i> . |

Klientu apkalpošanas dienests

Ja jūsu iekārtai ir nepieciešams remonts, jūsu rīcībā ir mūsu klientu apkalpošanas dienests. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, kā arī palīdzēsim izvairīties no nevajadzīgas tehniku izsaukšanas.

Lai jūs varētu saņemt lietprātīgu palīdzību, sazinoties ar klientu apkalpošanas dienestu, nosauciet ražojuma numuru (E Nr.) un ražošanas numuru (FD Nr.). Identifikācijas plāksnīte ar šiem numuriem atrodas iekārtā (lai redzētu numuru, jāņonēm metāla tauku filtrs).

Lai iekārtas dati un klientu apkalpošanas dienesta tālruņa numurs vienmēr būtu ērti pieejami, jūs varat tos ierakstīt šeit.

Ņemiet vērā, ka klientu apkalpošanas dienesta tehnika pakalpojumi iekārtas traucējumu novēršanā arī garantijas laikā ir par maksu.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

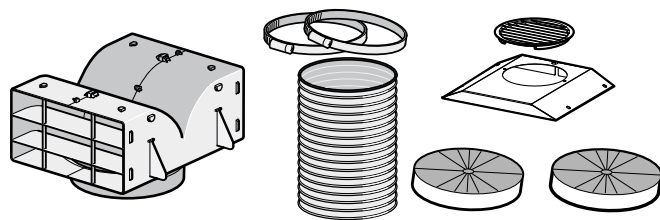
Paļaujieties uz ražotāja lietprātību. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehnikai, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

| | |
|-------------------------------|--------|
| E Nr. | FD Nr. |
| Klientu apkalpošanas dienests | |

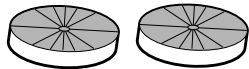
Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

(nav iekļauti komplektācijā)

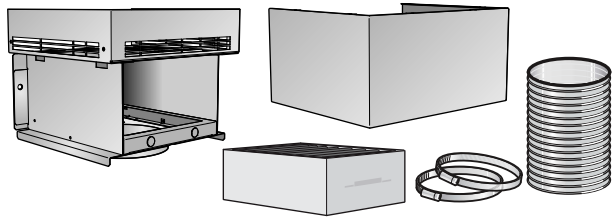
LZ55850



LZ55651

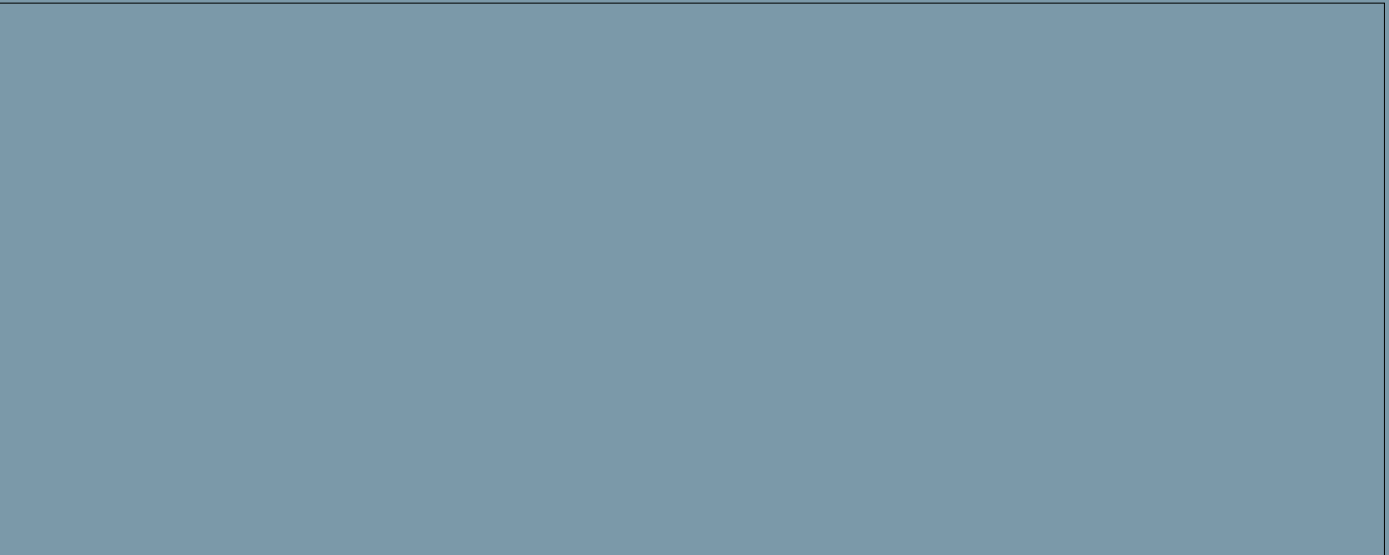


LZ57000



LZ56200





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

siemens-home.bsh-group.com

Tootnud BSH Hausgeräte GmbH ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi all
Gamintojas: BSH Hausgeräte GmbH, kurial priklauso „Siemens AG“ prekės ženklo licencija
Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



9001071628 950508