



Õhupuhasti
Garų rinktuvas
Tvaika nosūcējs
LC56KA670, LC86KA670

siemens-home.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 |
| Keskonnasäästlik jäätmekätlus | 5 |
| Töörežiimid | 5 |
| Äratõmberežim | 5 |
| Õhuringlusrežim | 5 |
| Seadme käsitlemine | 6 |
| Ventilaatori seadistamine | 6 |
| Ventilaatori viivitusega seisumine | 6 |
| Intensiivaste | 6 |

| | |
|---|----------|
| Valgustus | 6 |
| Puhastamine ja hooldamine | 6 |
| Mida teha tõrgete korral? | 8 |
| Klienditeenindus | 9 |
| Õhuringlusrežiimi lisatarvikud | 9 |

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.siemens-home.com ja Internetikauplustest: www.siemens-eshop.com

⚠ 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 välisingimustes. Ärge jätké 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 puuduvad 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 päräst pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

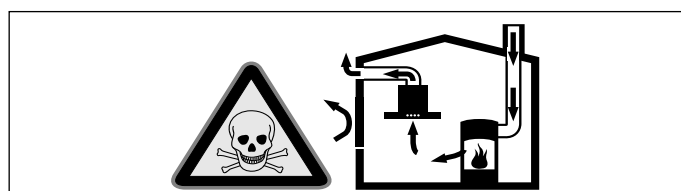
Lämmumisoht!

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

Eluohlik!

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.

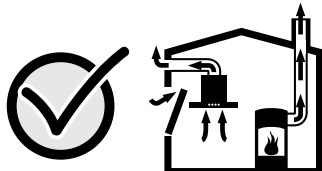


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. 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!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripeta.

- Rasvafiltriisse 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.

Elektrilöögi oht!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. 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 niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

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

Defektsed lambid vahetage alati kohe välja, et vältida ülejäänud lampide ülekoormust.

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

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

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puhastusvahendid võivad pinda kahjustada. Tugevatoimelisi ja abrasiivseid puhastusvahendeid 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 tõhusalt 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 tõhusust ja hoida ära tulekahju oht.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

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



Rasvafiltripid puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad 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



Rasvafiltripid ja aktiivsöefilter puhastavad imetud õhu ja suunavad kööki tagasi.

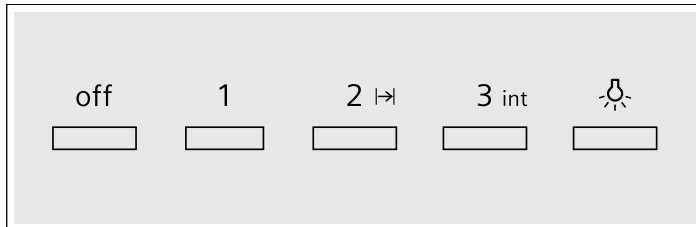
Märkus: Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb teil paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme õhuringlusrežiimil rakendamiseks leiate prospektide kogumikust või küsige kodutehnika kauplustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate kaubandusvõrgust, klienditeenindusest või e-poest. Lisatarvikute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

Seadme käsitsemine

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

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

Juhtpaneel



Selgitus

off Ventilaator väljas

1 Ventileerimisaste 1

2 Ventileerimisaste 2

→ Ventilaatori viivitusega seisumine

3 Ventileerimisaste 3

int Intensiivaste

💡 Tuli sees/väljas

Ventilaatori seadistamine

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

Sisselülitamine

Vajutage nupule 1, 2 või 3.

Väljalülitamine

Vajutage nupule "off".

Ventilaatori viivitusega seisumine

Ventilaatori viivitusega seisumist saab välja reguleerida igas ventileerimisastmes.

- Kõigepealt vajutage soovitud ventileerimisastme 1, 2 või 3 nupule.
- Ventilaatori viivitusega seisumise aktiveerimiseks hoidke nuppu → 2 sekundit all.
- Ventilaatori viivitusega seisumise enneaegseks lõpetamiseks vajutage nupule "off".

Märkused

- Viivitusaeg on kõikide ventileerimisastmete puhul 30 minutit. Pärast selle aja möödumist lülituvad ventilaator ja valgustus automaatselt välja.
- Viivitusajal saab ventileerimisastet muuta.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhma ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

- Intensiivastme aktiveerimiseks hoidke nuppu "int" 2 sekundit all.
- Intensiivastme enneaegseks lõpetamiseks vajutage nupule "off".

Märkus: Intensiivastme kestus on 6 minutit. Pärast selle aja möödumist lülitub seade eelnevalt seatud ventileerimisastmele.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult. Vajutage nupule 💡.

Heleduse seadistamine

Valgustuse sisselülitamisel hoidke nuppu 💡 2 sekundit all. Heledus väheneb.

Märkus: Kui lülitate valgustuse uuesti sisse, põleb see taas maksimaalse heledusega.

Puhastamine ja hooldamine

⚠️ Pöletusoht!

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 kaitsekorgid.

⚠️ Elektrilöögi oht!

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

⚠️ Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puhastusvahendid

Et eri pindu ebasobivate puhastusvahenditega mitte kahjustada, pidage kinni tabelis toodud andmetest. Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja abrasiivseid puhastusvahendeid,
- suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid,
- kraapivaid puhastuskäsnu,
- surve- ega aurpuhasteid.

Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi. Järgige kõiki puhastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid ja hoiatusi.

| Ala | Puhastusvahend |
|---------------------|---|
| Roostevaba teras | Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puhistage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terastes pindu puhistage ainult lihvi suunas. Hoolduskeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukeste kihina pinnaile. |
| Värvitud pinnad | Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puhistage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit. |
| Alumiinium ja plast | Klaasipuhastusvahend: Puhistage pehme lapiga. |
| Klaas | Klaasipuhastusvahend: Puhistage pehme lapiga. Ärge kasutage kaabitsat. |
| Juhtelemendid | Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puhistage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungivast niiskusest tingitud elektrolöögiohti. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit. |

Metallist filtrite puhastamine

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

⚠ Tuleoht!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripeta.

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 käsitsi.

Käsitse

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 filtreid korralikult.
- Laske metallist filtreitel kuivaks tilkuda.

Nõudepesumasinas

Märkus: Puhastamisel nõudepesumasinas võib ette tulla kergeid värvimutusi. See ei mõjuta metallist rasvafilrite funktsiooni.

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

Metallist filtrite mahamonteerimine

1. Keerake filtrikate üles.

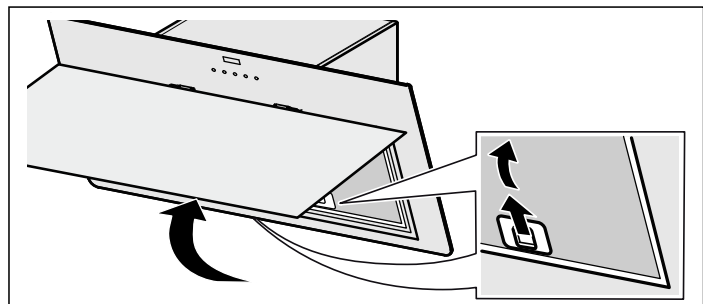
Märkused

- Filtrikatte maksimaalne avanemisnurk on 80°. Ärge avage filtrikatet laiemalt, vastasel juhul võivad liigendid kahjustada saada.
- Filtrikate sulgub mis tahes asendis.

2. Võtke välja 2 filtrikatte all olevat metallist rasvafiltri ja seadme põhja külge kinnitatud metallist rasvafilter.

Avage lukustus, keerake metallist rasvafilter ette ja võtke kinnitusest välja.

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



3. Puhistage metallist rasvafilter.

4. Pärast filtrite mahavõtmist puhistage seade seestpoolt.

5. Puhistage filtrikate.

Metallist rasvafilrite paigaldamine

1. Asetage 2 metallist rasvafiltri filtri katte alla nii, et lukustus jäääb all.

Paigaldage metallist rasvafilter seadme põhja külge.

2. Keerake metallist rasvafilter sisse ja laske lukustusel kohale fikseeruda.

3. Sulgege filtrikate.

Aktiivsöefiltrite vahetamine (ainult ringleva õhu režiimil)

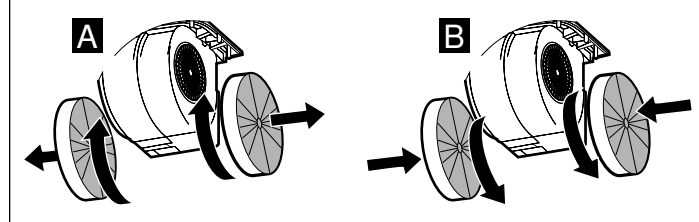
Et tagada lõhnade tõhusat eemaldamist, tuleb filtrit regulaarselt hooldada.

Aktiivsöefiltreid tuleb vahetada vähemalt iga 4 kuu järel.

Märkused

- Aktiivsöefiltrid ei sisaldu tarnekomplektis. Aktiivsöefiltrid leiate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.
- Aktiivsöefiltreid ei saa puhastada ega uesti aktiveerida.

1. Eemaldage metallist rasvafiltri, vt eespool.
2. Keerake kõiki aktiivsöefiltreid ja tömmake need kinnitusest välja. **A**
3. Suruge uued aktiivsöefiltrid kinnitusse ja keerake neid. **B**



4. Paigaldage metallist rasvafiltri, vt eespool.

Mida teha tõrgete korral?

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

⚠ Elektrilöögi oht!

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

Tõrgete tabel

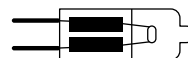
| Tõrge | Võimalik põhjus | Lahendus |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Seade ei tööta | Pistik ei ole ühendatud pistikupessa | Ühendage seade vooluvõrguga |
| | Voolukatkestus | Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad |
| | Kaitse on defektne | Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökoras. |
| Valgustust ei saa sisse lülitada. | Lambid on defektsed. | Vahetage lambid välja, vt punkti "Lampide vahetamine". |

Lampide vahetamine

⚠ Elektrilöögi oht!

Lampide vahetamisel on lambipesade kontaktid voolu all. Enne lampide vahetamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.

Oluline! Kasutage ainult sama tüüpi ja sama võimsusega pirne (vt ka pirnipesa või andmesilti).

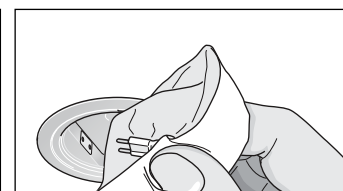
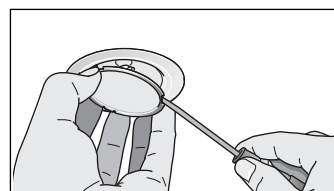


HSG/C/UB-20-12-G4

Halogeenlampide väljavahetamine

Märkus: Halogenlampe ei tohi pesasse asetamisel puudutada klaasist kolvist. Halogenlampide pesasse asetamiseks kasutada puhast lappi.

1. Lambi vöru eemaldada ettevaatlikult sobiva tööriistaga.
2. Tõmmata lamp välja ja asendada samasugust tüüpi lambiga.



3. Panna paika lambi kate.

4. Panna võrgupistik pistikupessa või lülitage kaitse uestisse.

Asendage pirn sama tüüpi pirniga:

Pinge: 12 V

Võimsus: max 20 W

Sokkel: G4

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 tootenuumber (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.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast Klienditeeninduste nimekirjast.

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

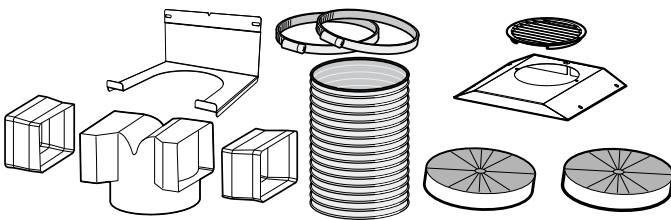
| E-nr | FD-nr |
|-----------------------|-------|
| Hooldekeskus ☎ | |

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

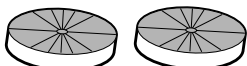
Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

(ei sisaldu tarnekomplektis)

LZ55650



LZ55651



It Turinys

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

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: www.siemens-home.com ir interneto parduotuvėje: www.siemens-eshop.com

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galésite 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 aukštyste 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 instruktuouti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų 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 jį patikrinkite. Jei transportuojant prietaisą buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksploatuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

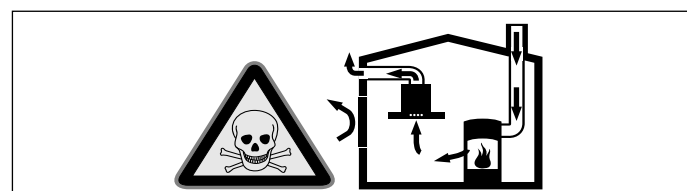
Kyla pavojus uždusti!

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

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti 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.



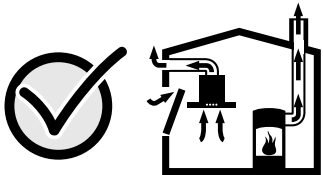
Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamos oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis.

Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąias 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 kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

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

Kyla gaisro pavojas!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosédos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosédos. 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.

- Įkaitės aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai 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 ventiliatorių. Ant įjungtų dujinių kaitviečių visada uždékite maisto ruošimo indą.

- Kartu įjungus kelias dujines kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorių. 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 pavojas susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Ant prietaiso padėti daiktai gali nukristi. Niekuomet nedékite ant prietaiso jokių daiktų.

Elektros smūgio pavojas!

- 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 pavojas. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginių.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

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

Nedelsdami pakeiskite perdegusias lemputes, kad likusioms lemputėms netektų per didelę apkrovą.

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

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

Aštoriais valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekuomet nenaudokite aštrių valiklių arba šveitiklių.

Kondensato grižtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakį iš prietaiso reikia nutesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Aplinkos apsauga

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

Elektros energijos taupymas

- Ruošiant maistą turi būti tiekama pakankamai oro, kad garų rinktuvas veiktų efektyviai ir tyliai.
- Ventiliatoriaus intensyvumo pakopą parinkite, atsižvelgdam i garų kiekį. Intensyviajā pakopą naudokite tik tuomet, kai tikrai reikia. Kuo žemesnė ventiliatoriaus veikimo pakopa, tuo mažiau elektros energijos vartojama.
- Jei ruošiant maistą garų atsiranda daugiau, laiku perjunkite aukštesnę ventiliatoriaus veikimo pakopą. Jei virtuvėje pasklisis daug maisto ruošimo garų, garų rinktuvas turės veikti ilgiau.
- Išjunkite garų rinktuvą, kai jo nebereikia.
- Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.
- Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba ji pakeiskite, kad ventiliatorius veiktų 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 elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia 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.

Pastaba. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo šachtą.

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

Recirkuliacijos režimas



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

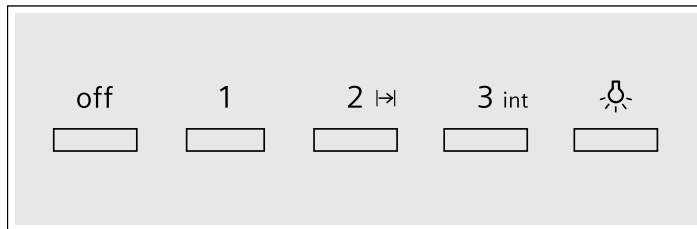
Pastaba: Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyviosios anglies filtrą. Informaciją apie įvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose, jos galite teirautis ir pardavejė. Šiuo atveju reikalingus priedus galésite išsigyti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

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: Garu 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

| | |
|-----|--|
| off | Ventiliatoriaus išjungtas |
| 1 | 1 ventiliatoriaus galingumo pakopa |
| 2 | 2 ventiliatoriaus galingumo pakopa |
| → | Ventiliatoriaus pailginto veikimo funkcija |
| 3 | 3 ventiliatoriaus galingumo pakopa |
| int | Intensyvioji pakopa |
| ∅ | Ijungti / išjungti šviesą |

Ventiliatoriaus nustatymas

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

Ijungimas

Paspauskite mygtuką 1, 2 arba 3.

Išjungimas

Paspauskite mygtuką „off“ (Išjungti).

Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ Pavojus nudegti!

Eksploatuojamas prietaisas įkaista. Palaukite, kol prietaisas atvės, ir tik tada valykite.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Dél prasiskverbusio skryscio gali ištikti srovės smūgis. Prietaisą valykite tik drēgna servetėle. Prieš pradēdami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutęje išjunkite saugiklį.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

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

⚠️ Kyla pavojus susižeisti!

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

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Ventiliatoriaus pailginto veikimo funkciją galima naudoti bet kurioje ventiliatoriaus galingumo pakopoje.

1. Pirmiausia paspauskite norimą ventiliatoriaus galingumo pakopą – 1, 2 arba 3.
2. Norédami aktyvinti ventiliatoriaus pailginto veikimo funkciją, mygtuką → spauskite 2 sekundes.
3. Norédami iš anksto išjungti ventiliatoriaus pailginto veikimo funkciją, paspauskite mygtuką „off“ (Išjungti).

Pastabos

- Visose ventiliatoriaus galingumo pakopose ventiliatoriaus pailginto veikimo funkcija veikia 30 minučių. Pasibaigus šiam laikui automatiškai išsijungia vėdinimas ir apšvietimas.
- Ventiliatoriaus galingumo pakopą galima pakeisti ir veikiant pailginto veikimo funkcijai.

Intensyvumo pakopa

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

- Norédami aktyvinti ventiliatoriaus intensyviajā pakopą, mygtuką „int“ spauskite 2 sekundes.
- Jei norite intensyviajā pakopą išjungti anksčiau, paspauskite mygtuką „off“.

Pastaba: Intensyvioji pakopa veikia 6 minučių. Pasibaigus šiam laikui pirmiausia perjungiami prieš tai nustatyta ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Apšvietimas

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

Spustelėkite mygtuką ∅.

Ryškumo nustatymas

Ijungiant apšvietimą mygtuką ∅ reikia spausti 2 sekundes. Ryškumas sumažėja.

Pastaba: Dar kartą įjungus apšvietimą vėl bus nustatytas didžiausias ryškumas.

Valymo priemonės

Kad skirtinių paviršiai nebūtų pažeisti dėl netinkamų valymo priemonių, atkreipkite dėmesį į lentelę pateiktus duomenis. Nenaudokite

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

Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drēgmę sugeriančias šluostes.

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

| Sritis | Valymo priemonės |
|-------------------------|--|
| Nerūdijantysis plienas | Karštas plovimo šarmas Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse įsigysite specialių valiklių nerūdijančiajam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiūros priemonės sluoksnį. |
| Lakuoti paviršiai | Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių. |
| Alumininis ir plastikas | Stiklų valiklis: valykite minkšta servetėle. |
| Stiklas | Stiklų valiklis Valykite minkšta servetėle. Nenaudokite stiklo grandiklių. |
| Valdymo elementai | Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Patekus drėgmėi kyla elektros smūgio pavojus. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dėl ją patekusios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių. |

Metalinio riebalų filtro valymas

Ši instrukcija tinka 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 filtre 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 metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drėgna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklij.
- Metalinį 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 metalinį 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.
- Metalinį riebalų filtrą į indaplovę įdékite laisvai. Metalinio riebalų filtro negalima prispausti.

Metalinio riebalų filtro išémimas

- Filtro dangtį atlenkite į viršų.

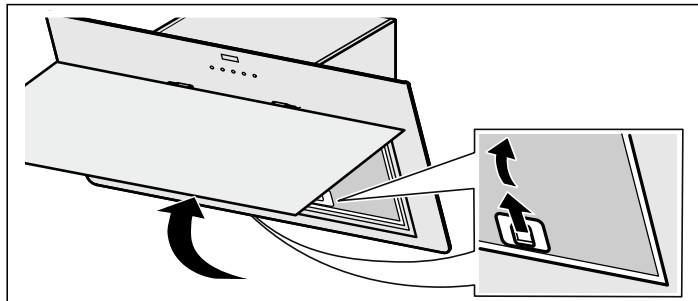
Pastabos

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

- Išimkite 2 po filtro dangčiu ir vieną prietaiso apačioje esantį metalinį riebalų filtrą.

Atidarykite sklendę, metalinį riebalų filtrą atlenkite į priekį ir išimkite iš laikiklio.

Pastaba: Ant filtro gali būti susikaupusiu riebalų. Filtru laikykite horizontaliai, kad nelašétų riebalai.



- Išvalykite metalinį riebalų filtrą.

- Išmontavę filtrus išvalykite prietaiso vidų.

- Nuvalykite filtro dangtį.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

- Už filtro dangčio dedamus 2 metalinius riebalų filtrus įdékite sklende žemyn.

Metalinį riebalų filtrą įstatykite prietaiso apatinėje pusėje.

- Metalinį riebalų filtrą užlenkite į vidų ir uždarykite sklendę.

- Uždarykite filtro dangtį.

Aktyvintosios anglies filtro keitimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

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

Aktyvintosios anglies filtrą reikia keisti bent kas 4 mėnesius.

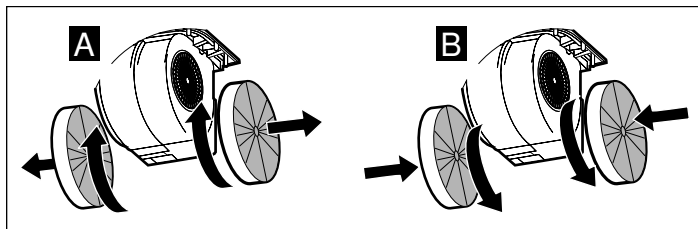
Pastabos

- 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.

- Išmontuokite metalinį riebalų filtrą, skaitykite aukščiau.

- Pasukite seną aktyvintosios anglies filtrą ir ištraukite iš laikiklio. A

- Naują aktyvintosios anglies filtrą įspauskite į laikiklį ir pasukite. B



- Įmontuokite metalinį riebalų filtrą, skaitykite aukščiau.

Ką daryti atsiradus sutrikimams?

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 išmokytas 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.

Trikčių lentelė

| Triktis | Galima priežas- tis | Sprendimas |
|------------------------------|------------------------|--|
| Prietaisas neveikia | Neįkištas kištukas | Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. |
| | Nutrūko elektros srovė | Patirkrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia. |
| | Sugedo saugiklis | Saugiklių dėžutėje patirkrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis. |
| Neveikia apšvietimo lempučių | Perdegė lempučės. | Pakeiskite lemputes, žr. skyrių „Lempučių keitimasis“. |

Lempučių pakeitimas

⚠ Elektros smūgio pavojus!!

Keičiant lemputes, lempučių lizdo kontaktams tiekiama elektros srovė. Prieš keisdami ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

Dėmesio! Naudokite tik to paties tipo ir galingumo apšvietimo priemonę (žr. ant lemputės lizdo arba duomenų skydelį).

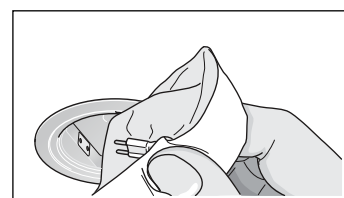
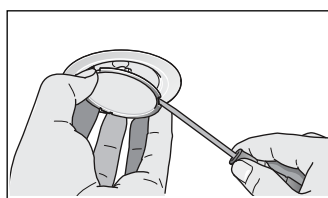


HSG/C/UB-20-12-G4

Halogeno lempučių pakeitimas

Pastaba: Sukdami halogeno lemputes, nelieskite jų stiklinio dangtelio. Sukdami halogeno lemputes, naudokite sausą rankšluostėlį.

1. Lemputės žiedą pašalinkite specialiu įrankiu.
2. Ištraukite lemputę ir pakeiskite ją to paties tipo nauja lempute.



3. Jtvirkinkite lempučių dangtelį.
4. Vėl įkiškite elektros tinklo kištuką arba ijjunkite saugiklį.

Lemputę pakeiskite to paties tipo lempute:

Įtamprus: 12 V

Galia: maks. 20 W

Lizdas: G4

Klientų aptarnavimo skyrius

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad nereikėtų būti reikalaujant 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 filtru).

Kad prireikus netektų ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite įrašyti 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

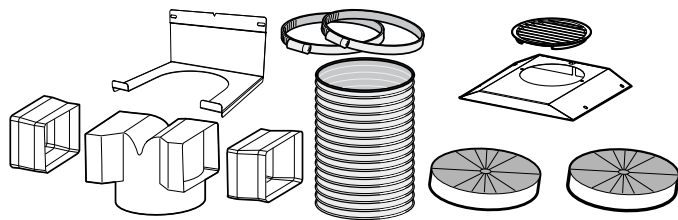
Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

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

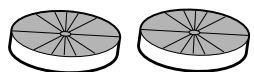
Priedai recirkuliaciniam režimui

(nėra pristatomame komplekto)

LZ55650



LZ55651



Iv Satura rādītājs

| | | | |
|------------------------------------|----|---|----|
| Svarīgas drošības norādes..... | 17 | Apgaismojums..... | 20 |
| Vides aizsardzība | 19 | Tiršana un apkope..... | 20 |
| Enerģijas taupīšana | 19 | Traucējumi | 22 |
| Videi draudzīga utilizācija..... | 19 | Klientu apkalpošanas dienests | 22 |
| Režīma veidi..... | 19 | Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi | 23 |
| Gaisa izvadīšanas režīms..... | 19 | | |
| Cirkulējošā gaisa režīms | 19 | | |
| Iekārtas lietošana | 20 | | |
| Ventilatora lietošana..... | 20 | | |
| Ventilatora darbība tukšgaitā..... | 20 | | |
| Intensīvais režīms..... | 20 | | |

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

⚠ 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. Tiršanu 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.

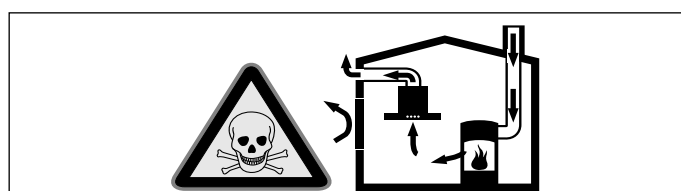
Nosmakšanas risks!

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

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindešanos.

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

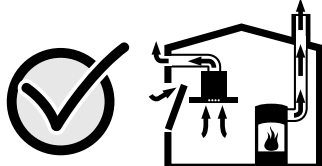


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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 skurstenislauki, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

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

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātira vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādīet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenonēmams 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.

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.

Bojātās spuldzes uzreiz jānomaina, lai novērstu pārējo spuldžu pārslodzi.

Elektronikas detaļās iekļuvus mitrums 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. Uzstādīet 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

Utilizējet 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 skurstenīslauķa 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.

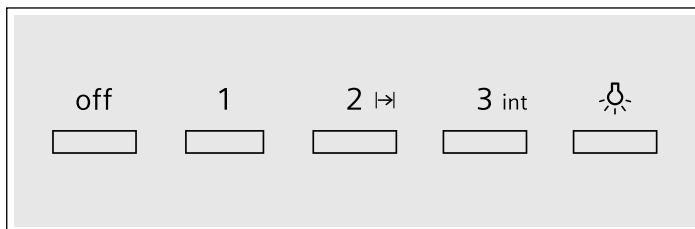
Norādījums: Lai sasaistītu smakas, kuras izdalās cirkulējošā gaisa režīmā, nepieciešama aktīvās ogles filtra instalācija. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām cirkulējošā gaisa režīmā var iepazīties prospektos vai konsultēties ar specializētā veikala darbiniekiem. Tam nepieciešamo aprīkojumu var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

Iekārtas lietošana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču varianteim. 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

| | |
|-----|--------------------------------|
| off | Ventilatora izslēgšana |
| 1 | 1. ventilēšanas režīms |
| 2 | 2. ventilēšanas režīms |
| → | Ventilatora darbība tukšgaitā |
| 3 | 3. ventilēšanas režīms |
| int | Intensīvais režīms |
| 💡 | Apgaismojums ieslēgts/izslēgts |

Ventilatora lietošana

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

Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu 1, 2 vai 3.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu „off”.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Jebkurā ventilēšanas režīmā ventilatoru var darbināt tukšgaitā.

- Vispirms nospiediet vajadzīgā ventilēšanas režīma taustiņu 1, 2 vai 3.
- Lai palaistu ventilatoru tukšgaitā, turiet taustiņu \rightarrow nospiestu 2 sekundes.
- Lai pārtrauktu ventilatora darbību tukšgaitā, nospiediet taustiņu „off”.

Norādījumi

- Visos ventilēšanas režīmos tukšgaitas laiks ir 30 minūtes. Kad šis laiks beidzies, ventilators un apgaismojums automātiski izslēdzas.
- Tukšgaitas laikā var mainīt ventilēšanas režīmu.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

- Lai palaistu ventilatoru intensīvajā režīmā, turiet taustiņu „int” nospiestu 2 sekundes.
- Lai pārtrauktu darbību intensīvajā režīmā, nospiediet taustiņu „off”.

Norādījums: Darbības laiks intensīvajā ventilēšanas režīmā ir 6 minūtes. Kad šis laiks beidzies, ierīce pārslēdzas iepriekš iestatītajā ventilēšanas režīmā.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu 💡 .

Spilgtuma iestatīšana

Ieslēdzot apgaismojumu, turiet taustiņu 💡 nospiestu 2 sekundes. Spilgtums samazinās.

Norādījums: Atkārtoti ieslēdzot apgaismojumu, atkal ir iestatīts maksimālais spilgtums.

Tīrišana un apkope

⚠️ Apdegumu risks!

Lietošanas laikā iekārtā sakarst. Pirms tīrišanas ļaujiet iekārtai atdzist.

⚠️ Elektrotraumu risks!

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

⚠️ Elektrotraumas risks!

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

⚠️ Savainojumu risks!

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

Tīrišanas līdzekļi

Lai, lietojot nepareizus tīrišanas līdzekļus, nesabojātu dažādās virsmas, lūdzu, ievērojet tabulā sniegto informāciju. Neizmantojiet:

- asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus,
- tīrišanas līdzekļus ar lielu alkohola saturu;
- cietus metāla sūkļus vai tīrišanas sūkļus;
- augstspiediena vai tvaika tīrītājus.

Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet. Ievērojiet visas uz tīrišanas līdzekļa iepakojuma minētās norādes un brīdinājumus.

| Zona | Tīrišanas līdzekļi |
|---------------------------------|--|
| Nerūsējošs tērauds | Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums. Tīriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētu līdzekļus. Ar mīkstu drānu uziediet plānu kopšanas līdzekļa kārtu. |
| Lakotas virsmas | Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētu līdzekļus. |
| Alumīnija un plastmasas virsmas | Stikla tīrišanas līdzeklis Tīriet ar mīkstu drānu. |
| Stikls | Stikla tīrišanas līdzeklis Tīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojet stikla skrāpi. |
| Vadības elementi | Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Iekļuvuša mitruma radīti strāvas trieciena draudi. Elektronikas detaļas iekļuvušais mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus slapju drānu. Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētu līdzekļus. |

Metāla filtra tīrišana

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.

Neizmantojet iekārtu bez tauku filtrā.

Norādījumi

- Neizmantojet agresīvus, skābi vai sārmu saturošus tīrišanas līdzekļus.
- Tīrot metāla filtrus, tīriet ar mitru lupatu arī metāla filtra balstu ierīcē.
- Metāla filtrus Jūs varat tīrit 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.
 - Tīrišanai izmantojet suku un pēc tam labi noskalojiet filtru.
 - Ľaujiet ūdenim nopilēt no metāla filtriem.

Trauku mazgājamā mašīnā:

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

- Nemazgājet 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 noņemšana

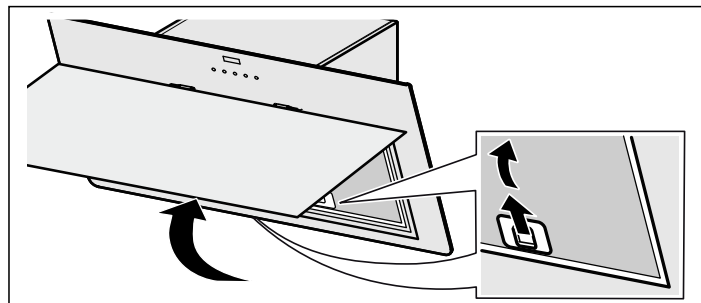
1. Paceliet filtra pārsegu uz augšu.

Norādījumi

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

2. Izņemiet abus metāla tauku filtrus, kas atrodas zem filtra pārsega, un metāla tauku filtri ierīces apakšpusē. Atveriet fiksatoru, paceliet metāla tauku filtru uz priekšu un izņemiet no stiprinājuma.

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



3. Iztīriet metāla tauku filtru.

4. Pēc filtru izņemšanas iztīriet ierīci no iekšpuses.

5. Iztīriet filtra pārsegu.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

1. Ievietojet abus metāla tauku filtrus zem filtra pārsega tā, lai fiksators būtu vērts uz leju.
- Ievietojet metāla tauku filtri ierīces apakšpusē.
2. Ielokiet metāla tauku filtru uz iekšpusi un fiksējiet aizvaru.
3. Aizveriet filtra pārsegu.

Aktīvās ogles filtra nomaiņa (tikai gaisa cirkulācijas režīmā)

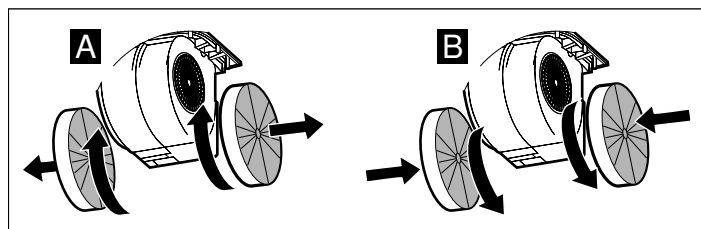
Lai nodrošinātu efektīvu smaku novēšanu, filtram regulāri jāveic apkope.

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 filtri nav iespējams tīrit vai aktivizēt atkārtoti.

1. Izņemiet metāla tauku filtru; skatiet iepriekš.
2. Pagrieziet aktīvās ogles filtru un izvelciet no stiprinājuma **A**.
3. Uzspiediet uz stiprinājuma jauno aktīvās ogles filtru un pagrieziet **B**.



4. Uzstādīet jauno metāla tauku filtru; skatiet iepriekš.

Traucējumi

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

⚠ Elektriskā trieciņa 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 atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

Traucējumu tabula

| Traucējums | Iespējamais iemesls | Risinājums |
|--------------------------|--|---|
| Iekārtā nedarbojas | Kontaktdakša nav iesprauta kontaktlīdzdā | Pievienojet iekārtu pie elektrotīkla |
| | Elektropadeves pārtraukums | Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves iekārtas |
| | Bojāts drošinātājs | Pārbaudiet, vai iekārtas drošinātājs drošinātāju kārbā nav bojāts |
| Apgaismojums nedarbojas. | Spuldzes ir bojātas. | Nomainiet spuldzes, sk. nodaļu „Spuldžu maiņa”. |

Spuldžu nomaiņa

⚠ Elektrotraumu risks!

Spuldžu ligzdas ir pieslēgtas pie elektrotīkla. Pirms spuldžu mainas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstošu drošinātāju.

Svarīgi! Izmantojiet tikai tāda paša tipa un jaudas apgaismes līdzekļus (skatiet arī spuldzes korpusu vai tipa plāksnīti).



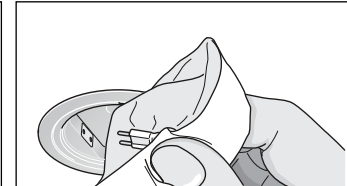
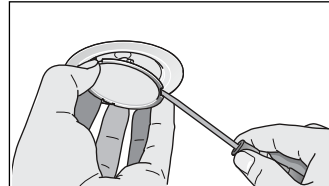
HSG/C/UB-20-12-G4

Halogēnspuldžu nomaiņa

Norādījums: Ievietojot halogēnspuldzes, nedrīkst pieskarties spuldzes stiklam. Halogēnspuldžu ievietošanai izmantojiet tīru drāniņu.

1. Uzmanīgi noņemiet spuldzes gredzenu ar piemērotu instrumentu.

2. Izvelciet spuldzi un nomainiet ar to pašu spuldzes tipu.



3. Ievietojiet spuldzes nosegu.

4. No jauna iesraudiet kontaktdakšu jeb ieslēdziet drošinātāju. Nomainiet spuldzi ar tāda paša veida spuldzi:

Spriegums: 12 V

Jauda: maks. 20 W

Ligzda: G4

Klientu apkalpošanas dienests

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

Lai jūs varētu saņemt lietpratīgu 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, jāņoņem metāla tauku filtrs).

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

E Nr. _____ FD Nr. _____

Klientu apkalpošanas dienests

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

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

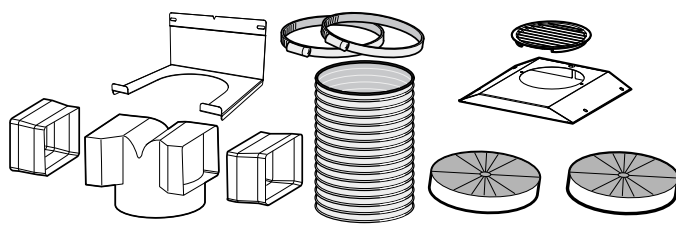
Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

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

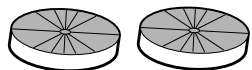
Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

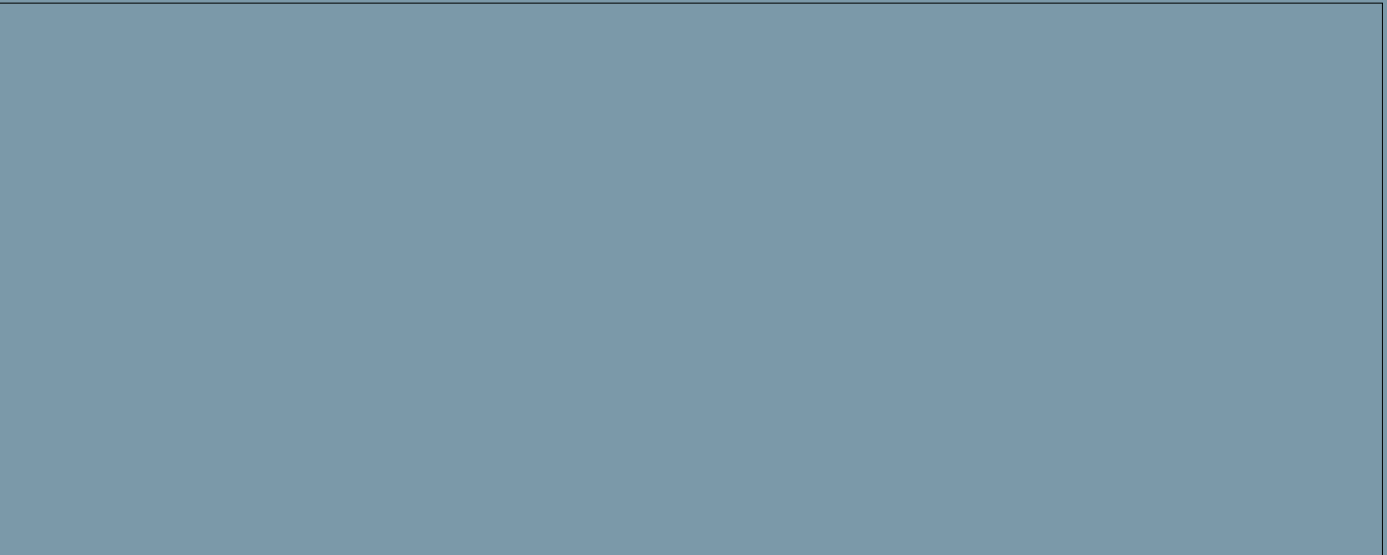
(nav iekļauti komplektācijā)

LZ55650



LZ55651





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

siemens-home.com

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



9000994961 960812