



Õhupuhasti

Garų rinktuvas

Tvaika nosūcējs

LB57574., LB78574., LB88574

siemens-home.bsh-group.com/welcome

[et]	Kasutusjuhend	3
[lt]	Naudojimo instrukcija	11
[lv]	Lietošanas instrukcija	19

Register
your
product
online

et Sisukord

Olulised ohutusnõuded	3
Keskkonnakaitse	5
Energia säästmine	5
Keskonnasäästlik jäätmekätlus	5
Töörežiimid	5
Äratõmberežiim	5
Õhuringlusrežiim	5
Seadme käsitlemine	6
Valgustus	6
Puhastamine ja hooldamine	6

Mida teha tõrgete korral?	9
Klienditeenindus	9
Õhuringlusrežiimi lisatarvikud	10

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade 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 väljatingimustes. Ärge jätke 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 füüsилised 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 seadmost tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

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

Ilma pistikuta seadmeid võib vooluvõrku ühendada üksnes väljaõppinud elektrik. Seadme garantii ei laiene kahjustustele, mis on põhjustatud valest ühendamisest vooluvõrku.

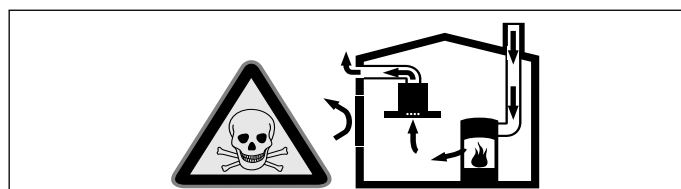
Lämbumisoht!

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

Eluohtlik!

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.

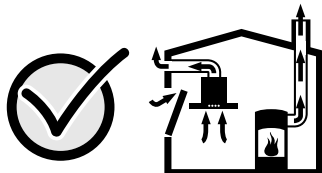


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja 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 tõuse 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 rasvafiltripita.

- 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 jätké 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 lülitatud mitu gaasipõletiga keeduala, tekitab 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 liigipääsetavad 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 väljaõpppe 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.

Keskonnakaitse

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

Energia säästmine

- 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.

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).

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



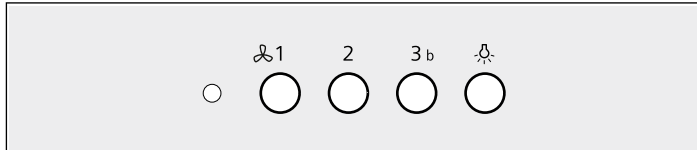
Rasvafiltripid ja aktiivsöefilter puhastavad imetud õhu ja suunavad kööki tagasi.

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

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

Juhtpaneel



Selgitus

1 Ventilaator väljas / ventileerimisaste 1

2 Ventileerimisaste 2

3b Ventileerimisastme 3 / Intensiivaste

4 Tuli sees / väljas

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

Vajutage nupule 1, 2 või 3b.

Märkus: Hetkel välja reguleeritud ventileerimisastet signaliseerib LED-tuli:

- Aste 1: LED-tuli on roheline.
- Aste 2: LED-tuli on oranž.
- Aste 3: LED-tuli on punane.

Väljalülitamine

Vajutage nupule 4.

Märkus: Kui sisse on lülitatud ventileerimisaste 2 või 3, vajutage nupule 4 kaks korda.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhma ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Hoidke nuppu 3b all.

Aktiveerub intensiivaste. LED-tuli vilgub punaselt.

Märkused

- Intensiivastme kestus on 6 minutit.
- Pärast 6 minuti möödumist lülitub seade eelnevalt valitud ventileerimisastmele.
- Intensiivastet saab aktiveerida väljalülitatud olekus, pärast 6 minuti möödumist lülitub seade uuesti välja.

Valgustus

Vajutage nupule 4.

Märkus: Valgustust võite sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

Puhastamine ja hooldamine

⚠️ Pöletusoht!

Seade läheb töötades kuumaks, eeskätt kuumeneb lampide piirkond. Enne puastamist laske seadmel jahtuda.

⚠️ Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Puastage seadet üksnes niiske lapiga. Enne puastamist tömmake vörugupistik 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 alkoholisisaldusega puhastusvahendeid,
- kraapivaid puhastuskäsn,
- surve- ega aurpuhasteid.

Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

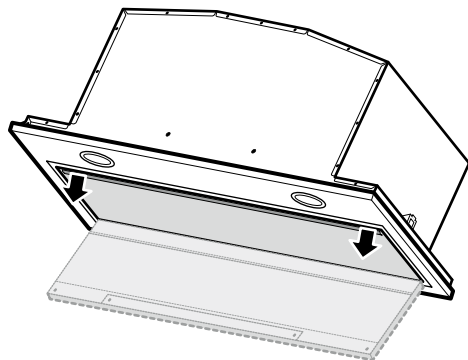
Järgige kõiki puhastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid ja hoiatusi.

Ala	Puhastusvahend
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terastest pindu puastage ainult lihvi suunas. Hoolduskeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukeste kihina pinnale.
Värvitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
Alumiinium ja plast	Klaasipuhastusvahend: Puastage pehme lapiga.
Klaas	Klaasipuhastusvahend: Puastage pehme lapiga. Ärge kasutage kaabitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungivast niiskusest tingitud elektrilöögioht. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.

Metallist filtrite mahamonteerimine

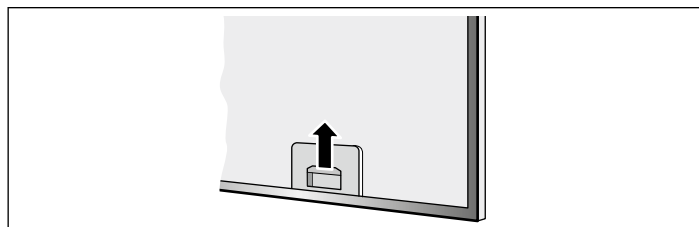
1. Avage filtrikate.

Märkus: Tõmmake filtrikate eesmisest nurkadest järsu liigutusega alla.



2. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla.

Märkus: Kahjustuste vältimiseks ärge painutage metallist rasvafiltrit.



3. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.

Märkus: Metallist rasvafiltrit alumisse ossa võib koguneda rasva. Hoidke metallist rasvafiltrit rõhtsalt, et vältida rasva mahatikkumist.

4. Puhastage seadme sisemus.

5. Puhastage metallist rasvafilter ja laske enne tagasipanekut kuivada.

Metallist filtrite puhastamine

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

⚠️ Tuleoh!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltred tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltriteta.

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 filtritel kuivaks tilkuda.

Nõudepesumasinas

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

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

Aktiivsöefiltri eemaldamine (ainult õhuringlusrežiimil)

Et tagada lõhnade tõhusat eemaldamist, tuleb filtrit regulaarselt hooldada.

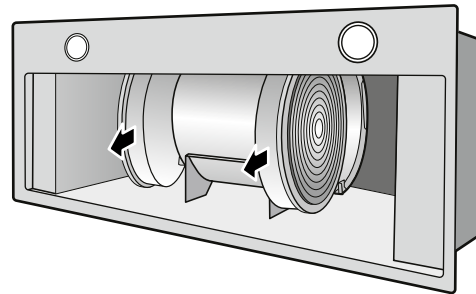
Aktiivsöefiltreid tuleb vahetada vähemalt iga 4 kuu järel.

Märkused

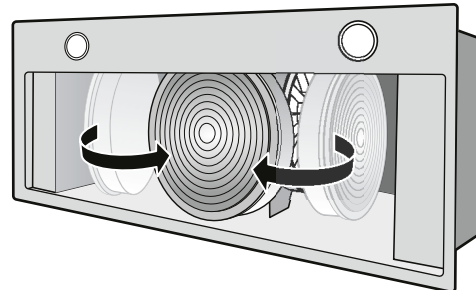
- Aktiivsöefiltrid ei sisaldu tarnekomplektis. Aktiivsöefiltrid leiate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.
- Aktiivsöefiltreid ei saa puhastada ega uuesti aktiveerida.

1. Eemaldage metallist rasvafiltrid.

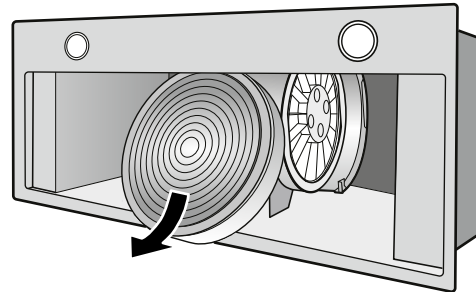
2. Võtke aktiivsöefiltrid kinnitusest välja.



3. Viige aktiivsöefiltrid ümber mootori.



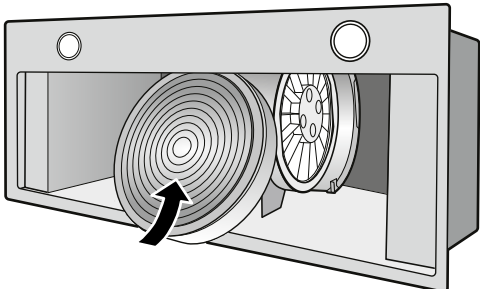
4. Võtke aktiivsöefiltrid välja.



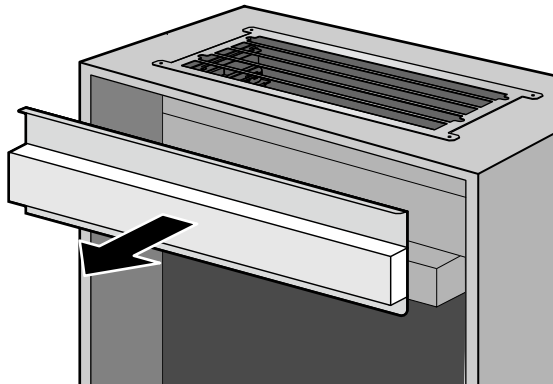
5. Puhastage seade.

Paigaldage aktiivsöefiltrid (ainult õhuringlusrežiimil)

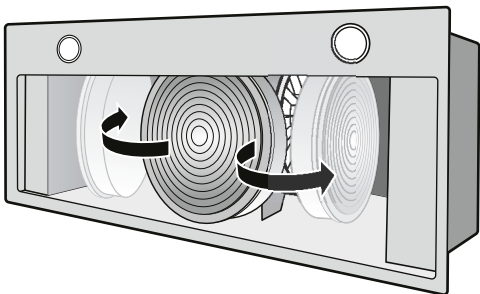
1. Lükake aktiivsöefiltrid õhupuhastisse.



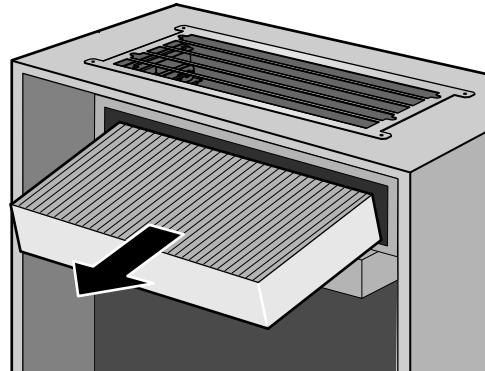
1. Eemaldage magnetpaneel.



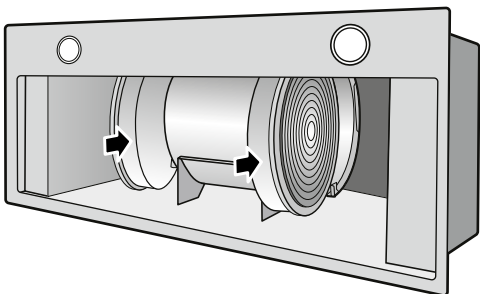
2. Viige aktiivsöefiltrid ümber mootori.



2. Võtke aktiivsöefilter välja.

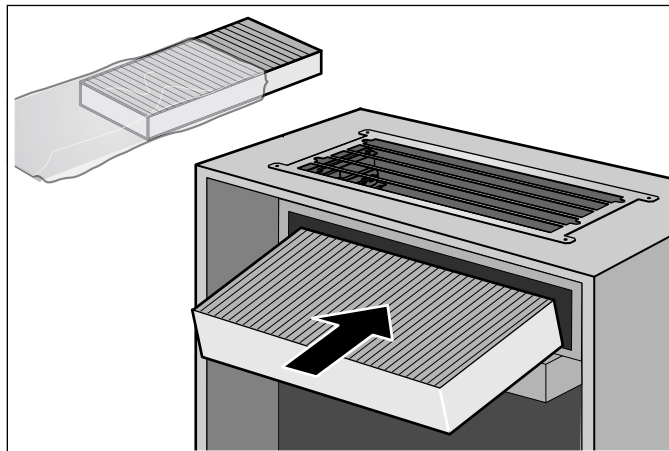


3. Lükake aktiivsöefiltrid ettevaatlikult kinnitusse.



Paigaldage aktiivsöefiltrid (ainult õhuringlusrežiimil)

1. Võtke pakendist uus aktiivsöefilter ja paigaldage see õhuringlusmoodulisse.



4. Paigaldage metallist rasvafiltrid.

Metallist rasvafiltrite paigaldamine

1. Paigaldage metallist rasvafilter.

Sealjuures hoidke teise käega kinni metallist rasvafiltrit alt.

2. Keerake metallist rasvafilter üles ja laske sulguril fikseeruda.

Aktiivsöefiltrri eemaldamine (ainult õhuringlusrežiimil)

Et tagada lõhnade tõhusat eemaldamist, tuleb aktiivsöefiltrit regulaarselt vahetada.

Tavakasutuse korral (iga päev 1 kuni 2 tundi) tuleb aktiivsöefiltrit vahetada hiljemalt 12 kuu tagant.

Märkused

- Aktiivsöefilter ei sisaldu tarnekomplektis. Aktiivsöefiltrti leiate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.
- Aktiivsöefiltrit ei saa puhastada ega uuesti aktiveerida.
- Aktiivsöefilter ei sisalda kahjulikke aineid ja seda võib käidelda koos olmejäätmega.

2. Paigaldage paneel nii, et magnetid seda kindlalt hoiavad.

Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud törkeid 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	Toitepistik ei ole ühendatud pistikupessa	Ühendage seade vooluvõrguga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige elektrikilbist, kas seadme kaitse on töökorras
Tuli ei põle	LED-lambid on defektsed	Pöörduge hooldekeskusse

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 sisekülgel (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 ☎	

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

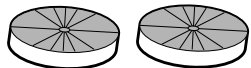
LED-lambid

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

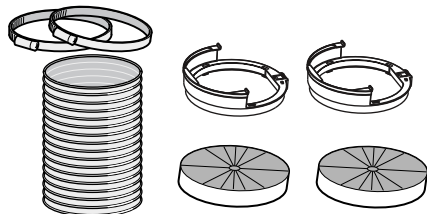
Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

(ei sisaldu tarnekomplektis)

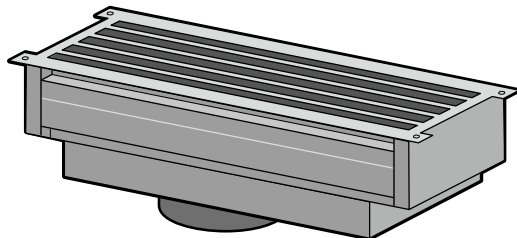
LZ55651



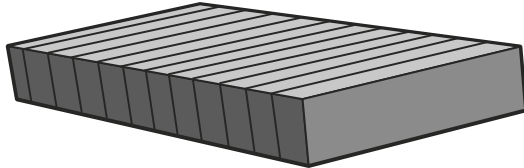
LZ55750



LZ46830



LZ46810



lt Turinys

Svarbūs saugos nurodymai	11	Ką daryti atsiradus sutrikimams?	17
Aplinkos apsauga	13	Klientų aptarnavimo skyrius	17
Elektros energijos taupymas	13	Priedai recirkuliaciniam režimui	18
Ekologiškas utilizavimas	13		
Eksploatavimo režimai	13		
Oro išstraukimo režimas	13		
Recirkuliacijos režimas	13		
Prietaiso valdymas	14		
Apšvietimas	14		
Valymas ir techninė priežiūra	14		

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

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galésite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galētumėte 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. Ši 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 aukštysteje virš jūros lygio.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuočių 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 15 metai ir jie bus prižiūrimi.

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

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

Tik įgaliotasis specialistas gali prietaisą prijungti be kištuko. Dėl netinkamo prijungimo atsiradusiai žalai garantija nesuteikiama.

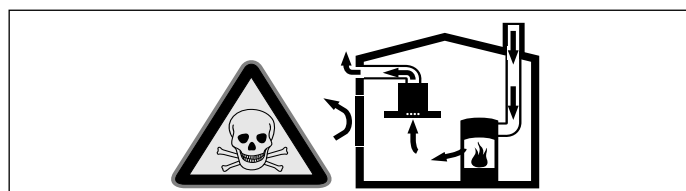
Kyla pavojus uždusti!

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.



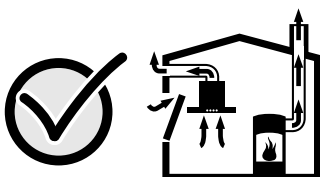
Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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

Nuodingos dujos iš kamo 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 reikalingasoras 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 ekspluojuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Kyla gaisro pavojus!

- Gali užsiliaupsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

- Gali užsiliaupsnoti 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 jrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.
- Jkaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliaupsnoti. 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 ijjungtos dujinės kaitvietės neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventilatorių. Ant ijjungtų dujinių kaitviečių visada uždékite maisto ruošimo indą.
- Kartu ijjungus kelias dujines kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventilatorių. 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 jkaista. Niekada nelieskite jkaitusių 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.

Elektros smūgio pavojus!

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklių dėžėje. Iškveskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifiuotai 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 saugiklių saugiklių dėžėje. Iškveskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginiu.

Aplinkos apsauga

Jūsų naujasis prietaisas yra labai ekonomiškas. Čia pateikiama patarimų, kaip naudojant prietaisą galima suraupoti 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, atsižvelgdami į garų kiekį. Intensyviajį 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.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

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

Nedelsdami pakeiskite perdegusias lemputes, kad likusioms lemputėms netektu per didelę apkrova.

Kyla pavojus 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.

Aštatriais valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekuomet nenaudokite ašttrių valiklių arba šveitiklių.

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

Eksploatavimo 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 dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo šachtą.

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

Recirkuliacijos režimas



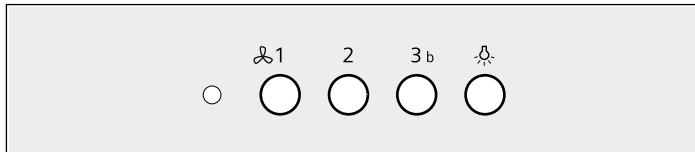
Įsiurbtas oras valomas riebalų arba aktyviosios anglies filtre ir vėl išpučiamas į virtuvę.

Pastaba: Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyviosios anglies filtra. Informaciją apie įvairias 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.

Prietaiso valdymas

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

Valdymo skydelis



Paaikinimas

- | | |
|----|--|
| 1 | Išjungti ventiliatorių / 1 ventiliatoriaus galios pakopa |
| 2 | 2 ventiliatoriaus galios pakopa |
| 3b | 3 ventiliatoriaus galios pakopa / intensyvioji pakopa |
| 4 | Ijungti / išjungti šviesą |

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

Paspauskite mygtuką 1, 2 arba 3b.

Pastaba: Apie šiuo metu nustatyta ventiliatoriaus galios pakopa praneša šviesos diodas:

- 1 pakopa: šviesos diodas šviečia žalia spalva.
- 2 pakopa: šviesos diodas šviečia oranžinė spalva.
- 3 pakopa: šviesos diodas šviečia raudona spalva.

Išjungimas

Paspauskite mygtuką 1.

Pastaba: Jei įjungta 2 arba 3 ventiliatoriaus galios pakopa, mygtuką 1 paspauskite du kartus.

Intensyvumo pakopa

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

Laikykite paspaudę mygtuką 3b.

Aktyvinta intensyvioji pakopa. Mirksi raudonas šviesos diodas.

Pastabos

- Intensyviosios pakopos veikimas ribojamas iki 6 minučių.
- Pasibaigus 6 minutėms prietaisas pirmiausia perjungia prieš tai parinktą ventiliatoriaus galios pakopą.
- Intensyviajā pakopā galima aktyvinti prietaisui esant išjungtam, tačiau prabėgus 6 minutėms ši pakopa bus vėl išjungta.

Apšvietimas

Spustelėkite mygtuką 4.

Pastaba: Apšvietimą galite įjungti arba išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliacijos sistemą.

Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ Kyla pavojus nusideginti!!

Ekspluatujamas prietaisas įkaista, ypač lempučių srityje. Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali ištikti srovės smūgis. Prietaisą valykite tik drėgna servetėle. Prieš pradédami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginių.

⚠️ Kyla pavojus susižeisti!

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

Valymo priemonės

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

- aštrią arba šveiciamųjų valymo priemonių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- kietų šveistukų ir valomųjų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančiu įrenginių.

Prieš naudodamai kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

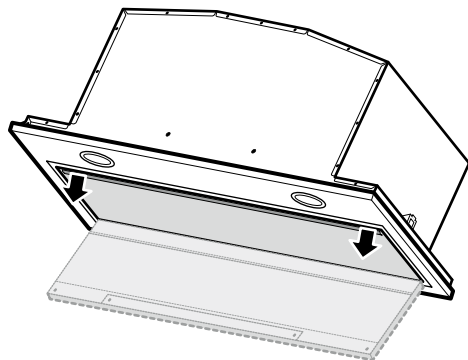
Atkreipkite dėmesį į visus nurodymus ir įspėjimus, pateikiamus ant valymo priemonių.

Sritis	Valymo priemonės
Nerūdijantysis plienas	Karštas plovimo šarmas Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik glu-dinimo kryptimi.
Lakuoti paviršiai	Klientų aptarnavimo tarnyboje arba speciali-zuotose parduotuvėse įsigytė specialių valiklių nerūdijančiajam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiūros priemonės sluoksnį.
Alumininis ir plastikas	Stiklų valiklis: valykite minkšta servetėle.
Stiklas	Stiklų valiklis Valykite minkšta servetėle. Nenaudokite stiklo grandiklių.
Valymo elementai	Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusau-sinkite minkšta servetėle. Patekus drėgmei kyla elektros smūgio pavo-jus. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dėl į ją patekusios drėgmės. Valymo elementų nie-kada nevalykite drėgna servetėle.
	Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.

Metalinio riebalų filtro išėmimas

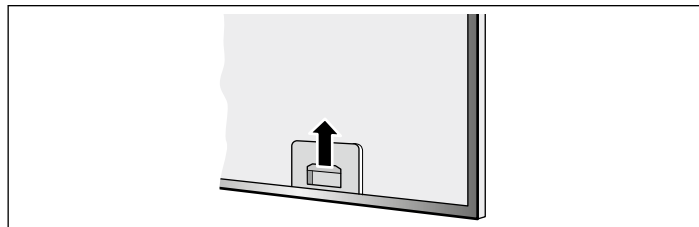
1. Atidarykite filtro dangtį.

Pastaba: Filtro dangtį suimkite už priekinių kampų ir smarkiai truktelėkite žemyn.



2. Atidarykite sklendę ir metalinj riebalų filtrą atlenkite žemyn.

Pastaba: Metalinio riebalų filtro nelenkite, kad jo nepažeistumėte.



3. Išimkite metalinj riebalų filtrą iš laikiklio.

Pastaba: Ant filtro gali būti susikaupusiai riebalai. Metalinj riebalų filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašėtu riebalai.

4. Išvalykite prietaisą iš vidaus.

5. Išvalykite metalinj riebalų filtrą, palaukite, kol išdžius, ir tik tuomet įmontuokite.

Metalinio riebalų filtro valymas

Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kuriau 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 édžiu valiklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų.
- Valydami metalinj riebalų filtrą, nepamirškite drégną pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinj riebalų filtrą galite plauti indaplovéje arba rankomis.

Rankomis:

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

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

Indaplovéje:

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

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

Aktyvintosios anglies filtro išmontavimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

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

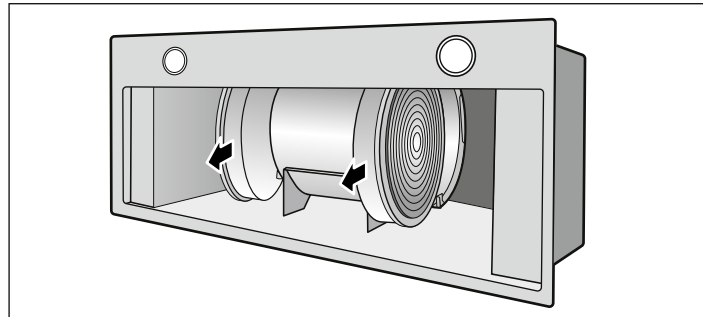
Aktyvintosios anglies filtrą reikia keisti bent kas 4 mėnesius.

Pastabos

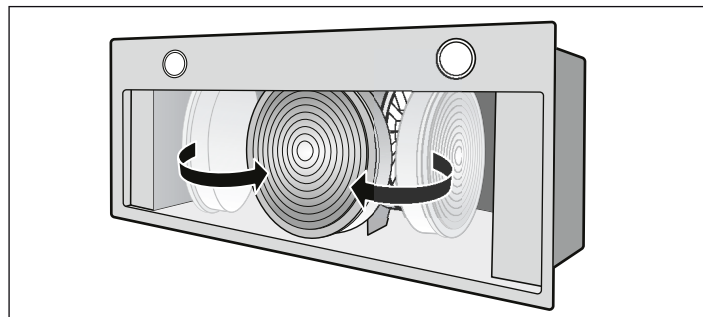
- Aktyvintosios anglies filtro pristatomame komplekte nera. Jį galite įsigyti specializuotosse parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnybose arba interneto parduotuvéje.
- Aktyvintosios anglies filtrų negalima valyti arba aktyvinti iš naujo.

1. Išmontuokite metalinj riebalų filtrą.

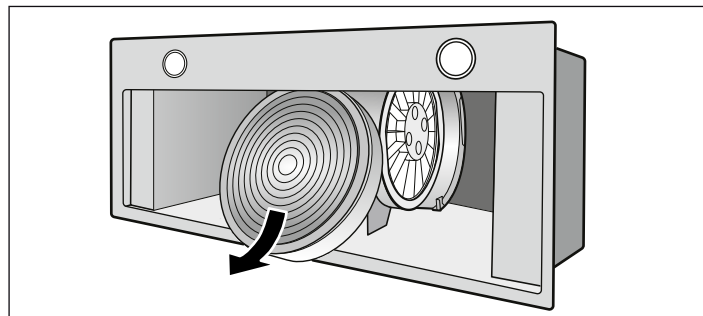
2. Išimkite aktyvintosios anglies filtrą iš laikiklio.



3. Aktyvintosios anglies filtrą apsukite apie variklį.



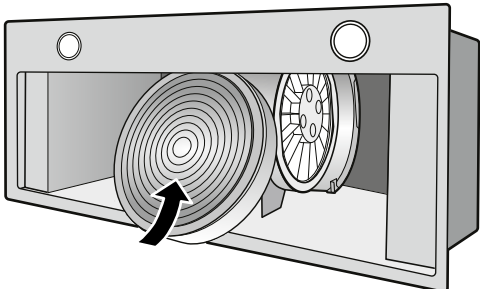
4. Išimkite aktyvintosios anglies filtrą.



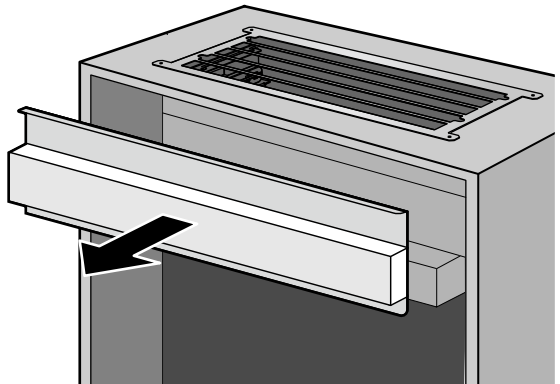
5. Išvalykite prietaisą.

Aktyvintosios anglies filtro įmontavimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

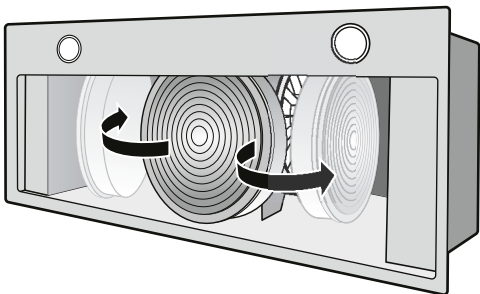
1. Aktyvintosios anglies filtrą įstumkite į garų rinktuvą.



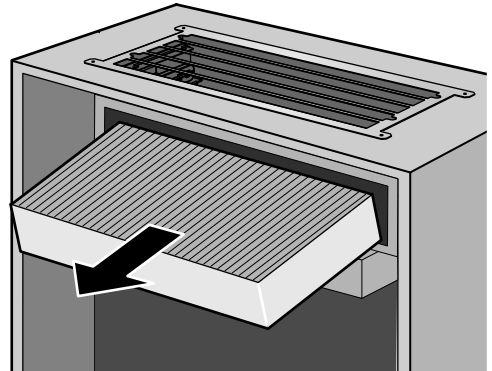
1. Nuleiskite magnetinį skydelį.



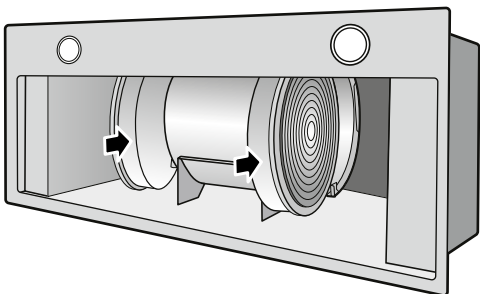
2. Aktyvintosios anglies filtrą apsukite apie variklį.



2. Išimkite aktyvintosios anglies filtrą.

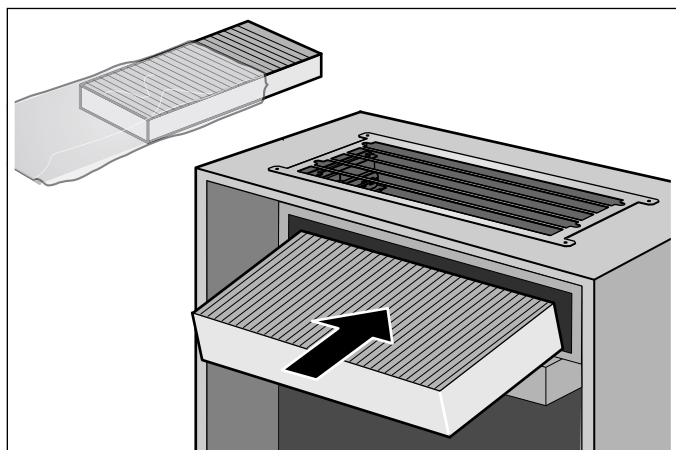


3. Aktyvintosios anglies filtrą atsargiai įstumkite į laikiklį.



Aktyvintosios anglies filtro įmontavimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

1. Išpakuokite naujajį aktyvintosios anglies filtrą ir įdėkite į cirkuliacijos modulį.



4. Įmontuokite metalinį riebalų filtrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

1. Įdėkite metalinį riebalų filtrą.

Kita ranka prilaikykite filtrą.

2. Filtru pakelkite į viršų ir užfiksukite.

Aktyvintosios anglies filtro išmontavimas (tik naudojant recirkuliacijos režimu)

Norint, kad būtų sugerti kvapai, būtina reguliarai keisti aktyvintosios anglies filtrą.

Normaliai eksplotuojant (kasdien nuo 1 iki 2 valandų), aktyvintosios anglies filtrą reikia keisti vėliausiai po 12 mėnesių.

Pastabos

- Pristatomame komplekste aktyvintosios anglies filtro nėra. Aktyvintosios anglies filtrą galite įsigyti specializuotose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internete parduotuvėje.
- Aktyvintosios anglies filtro negalima valyti arba aktyvinti iš naujo.
- Aktyvintosios anglies filtruose nėra kenksmingų medžiagų, juos galima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

2. Skydelį pritvirtinkite taip, kad jį išlaikytų magnetai.

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 priežastis	Sprendimas
Neveikia prietaisas.	Neįkištas kištukas.	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Nėra elektros	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia.
	Sugedo saugiklis	Saugiklių dėžutėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.
Neveikia apšvietimas.	Perdegė šviesos diodų lemputės.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.

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 filtrą).

Kad prireikus netektu ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite jrašyti 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.

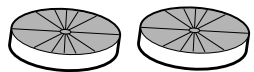
Šviesos diodų lemputės

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

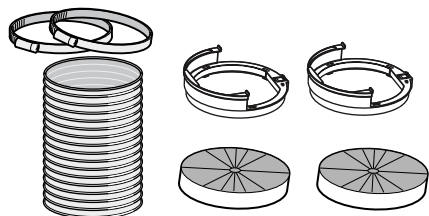
Priedai recirkuliaciniam režimui

(nėra pristatomame komplekste)

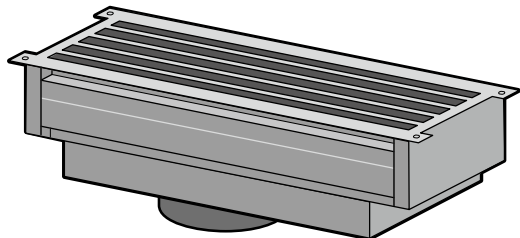
LZ55651



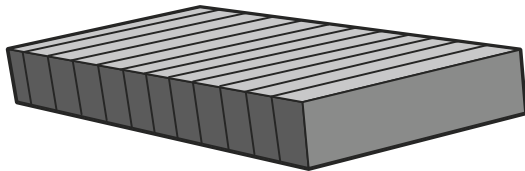
LZ55750



LZ46830



LZ46810



Iv Satura rādītājs

Svarīgas drošības norādes	19
Vides aizsardzība	21
Enerģijas taupīšana	21
Videi draudzīga utilizācija	21
Režīma veidi	21
Gaisa izvadišanas režīms	21
Cirkulējošā gaisa režīms	21
Iekārtas lietošana	22
Apgaismojums	22
Tīrīšana un apkope	22
Traucējumi	25
Klientu apkalpošanas dienests	25
Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi	26

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.

Bērni, 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.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 15 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus. Ierīces bez spraudņa drīkst uzstādīt tikai sertificēts speciālists. Uz bojājumiem, kuri izraisīti nepareiza pieslēguma dēļ, garantija neattiecas.

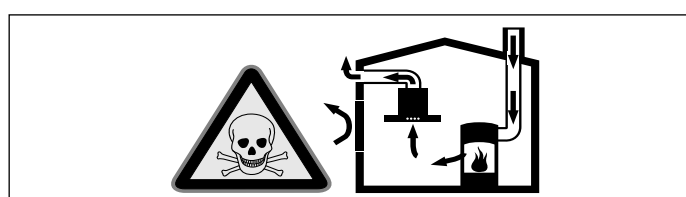
Nosmakšanas risks!

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

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakal iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

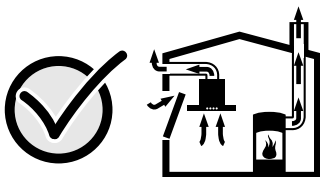


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – 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 skurstenīslauķi, 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 jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams 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. Nēdarbiniet 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 detalas kļūst karstas. Nepieskarieties karstām detalām. Neļaujiet krāsns tuvumā atrasties bērniem.

Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Uz iekārtas novietoti priekšmeti var nogāzties. Nenovietojiet uz iekārtas priekšmetus.

Elektriskā trieciņa risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet 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. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrtītāju vai tvaika tīrtītāju.

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 intensīvo 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.

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.

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 iekļuvis mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu.

Nepareizas tīrišanas radīti virsmas bojājumi. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrtītāju vadības elementu tīrišanai.

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

Kondensāta atplūdes radītu bojājumu risks. Uzstādiet atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu (1° slīpums).

- 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.

Cirkulējošā gaisa režīms



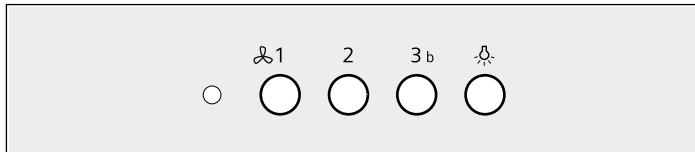
Iesūkto gaisu tīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs un tas tiek no jauna ievadīts virtuvē.

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

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 izslēgts ventilators/1. ventilēšanas režīms

2 2. ventilēšanas režīms

3b 3. ventilēšanas režīms/intensīvais režīms

ieslēgts/izslēgts apgaismojums

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu 1, 2 vai 3b.

Norādījums: Aktuālais ventilēšanas režīms tiek norādīts ar LED spuldzi.

- 1. režīms: LED spuldze ir zaļā krāsā.
- 2. režīms: LED spuldze ir oranžā krāsā.
- 3. režīms: LED spuldze ir sarkanā krāsā.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu 1.

Norādījums: Ja ir ieslēgts 2. vai 3. ventilēšanas režīms, nospiediet taustiņu 1 divas reizes.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojet intensīvo režīmu.

Turiet taustiņu 3b nospiestu.

Tiek ieslēgts intensīvais ventilēšanas režīms. LED spuldze mirgo sarkanā krāsā.

Norādījumi

- Intensīvā režīma maksimālais darbības laiks ir 6 minūtes.
- Kad 6 minūtes pagājušas, ierīce pārslēdzas iepriekš atlasītajā ventilēšanas režīmā.
- Intensīvo režīmu var ieslēgt, kad ierīce ir izslēgta; pēc 6 minūtēm ierīce atkal izslēdzas.

Apgaismojums

Nospiediet taustiņu .

Norādījums: Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Tīrīšana un apkope

⚠️ Apdegumu risks!

Darbojoties iekārta, jo īpaši tās spuldzes, sakarst. Pirms tīrīšanas pagaidiet, līdz iekārta ir atdzisusi.

⚠️ 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. Neizmantojet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

⚠️ Savainojumu risks!

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

Tīrīšanas līdzekļi

Lai, lietojot nepareizus tīrīšanas līdzekļus, nesabojātu dažādās virsmas, lūdzu, ievērojet tabulā sniegto informāciju. Neizmantojet:

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

Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

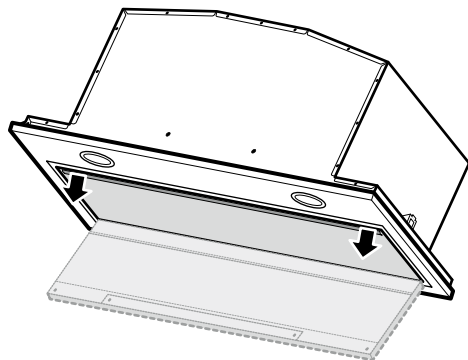
Ievērojet visas uz tīrīšanas līdzekļa iepakojuma minētās norādes un brīdinājumus.

Zona	Tīrīšanas līdzekļi
Nerūsējošs tērauds	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums. Tīriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsma tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus. Ar mīkstu drānu uzziediet plānu kopšanas līdzekļa kārtu.
Lakotas virsmas	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas virsmas	Stikla tīrīšanas līdzeklis Tīriet ar mīkstu drānu.
Stikls	Stikla tīrīšanas 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 detaļās iekļuvušais mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus.

Metāla tauku filtra noņemšana

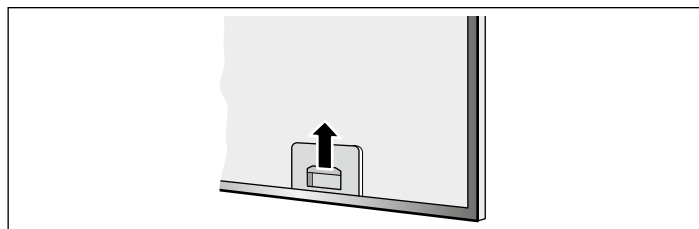
1. Atveriet filtra pārsegu.

Norādījums: Satveriet filtra pārsegu aiz priekšējiem stūriem un ar raustošām kustībām velciet uz leju.



2. Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup.

Norādījums: Lai izvairītos no bojājumiem, nelokiet metāla tauku filtru.



3. Izņemiet metāla tauku filtru no stiprinājumiem.

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

4. Iztīriet ierīci no iekšpuses.

5. Iztīriet metāla tauku filtru un ļaujiet tam pirms ievietošanas nožūt.

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 šķīdināšanas līdzekli. To var pasūtīt online-shop.

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

Trauku mazgājamā mašīnā:

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

Aktīvās ogles filtra noņemšana (tikai gaisa cirkulācijas režīmā)

Lai nodrošinātu efektīvu smaku novēršanu, filtram regulāri jāveic apkope.

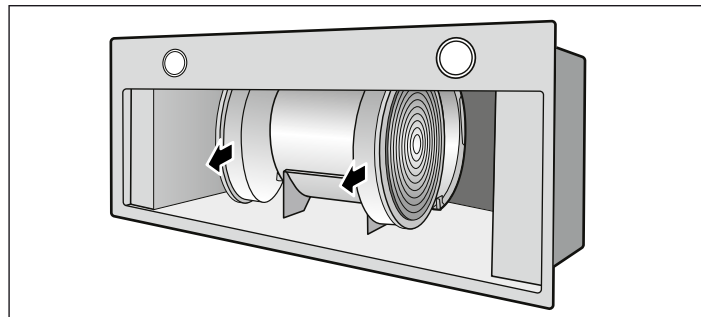
Aktīvās ogles filtrs jānomaina vismaz reizi 4 mēnešos.

Norādījumi

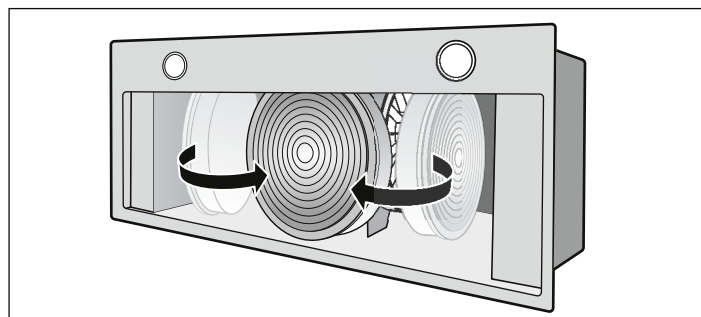
- Aktīvās ogles filtri nav iekļauti piegādes komplektācijā. Aktīvās ogles filtrus var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās, klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.
- Aktīvās ogles filtru nav iespējams tīrīt vai aktivizēt atkārtoti.

1. Izņemiet metāla tauku filtru.

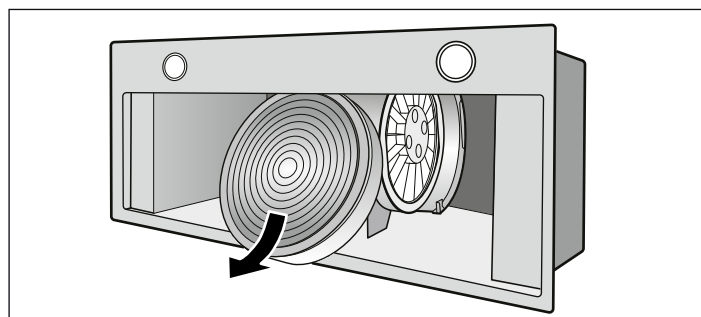
2. Izņemiet aktīvās ogles filtru no stiprinājuma.



3. Apvadiet aktīvās ogles filtru ap motoru.



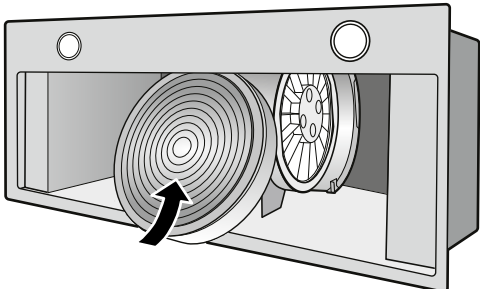
4. Izņemiet aktīvās ogles filtru.



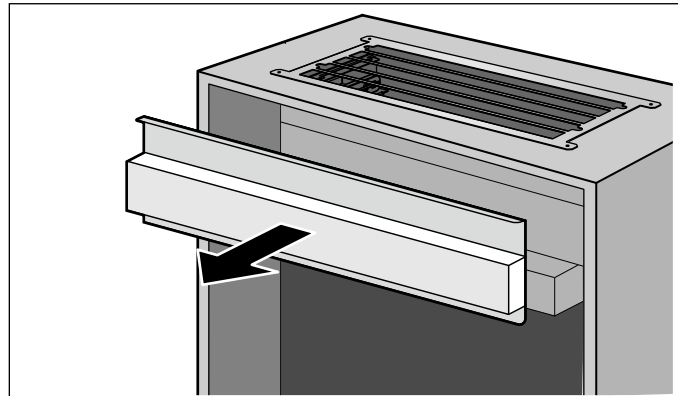
5. Iztīriet ierīci.

Aktīvās ogles filtra ievietošana (tikai gaisa cirkulācijas režimā)

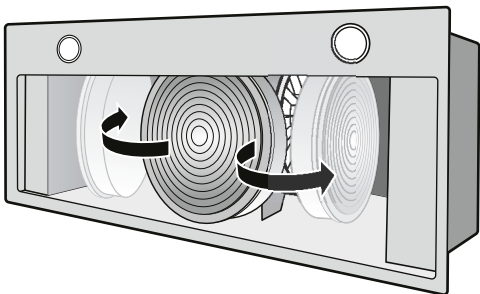
1. Ievietojiet aktīvās ogles filtro tvaiku nosūcējā.



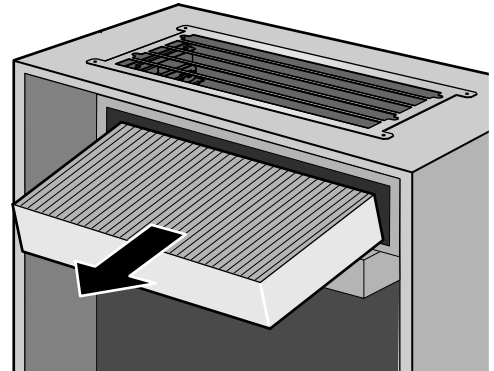
1. Nonēmiet magnētisko paneli.



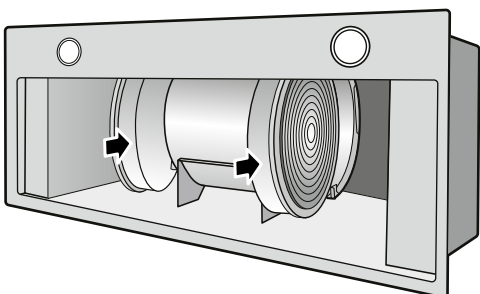
2. Apvadiet aktīvās ogles filtru ap motoru.



2. Izņemiet aktīvās ogles filtru.

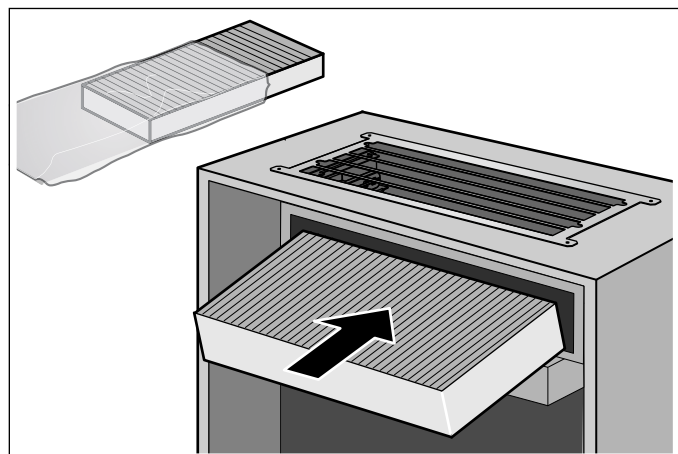


3. Uzmanīgi iebīdiet aktīvās ogles filtru stiprinājumā.



Aktīvās ogles filtra ievietošana (tikai gaisa cirkulācijas režimā)

1. Izņemiet jauno aktīvās ogles filtru no iepakojuma un ievietojiet to gaisa cirkulācijas modulī.



4. Ievietojiet metāla tauku filtrus.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

1. Ievietojiet metāla tauku filtru.

Vienlaikus ar otru roku pieturiet filtru no apakšas.

2. Ievietojiet metāla tauku filtru, paceļot to uz augšu, un aizveriet aizvaru.

Aktīvās ogles filtra noņemšana (tikai gaisa cirkulācijas režimā)

Lai nodrošinātu pēc iespējas efektīvāku aromātu filtrāciju, aktīvās ogles filtru ir regulāri jāmaina.

Normālas darbības apstākļos (katru dienu 1 līdz 2 stundas) aktīvās ogles filtru ir jāmaina vēlākais pēc 12 mēnešiem.

Norādījumi

- Aktīvās ogles filtrs nav iekļauts piegādes komplektācijā. Aktīvās ogles filtru varat iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās, klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.
- Aktīvās ogles filtru nevar tirīt vai aktivizēt atkārtoti.
- Aktīvās ogles filtrā nav kaitīgu vielu, tāpēc to var izmest sadzīves atkritumos.

2. Ievietojiet paneli tā, lai magnēti to droši turētu.

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 tehnīķis, 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 cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Nav iesprausta kontaktdakša. Strāvas padeves pārtraukums.	Pieslēdziet ierīci pie elektrotīkla. Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves ierīces.
	Bojāts drošinātājs.	Drošinātāju kārbā pārbaudiet, vai nav bojāts ierīces drošinātājs.
Apgaismojums nedarbojas.	LED spuldzes ir bojātas.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

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 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, jānoņem metāla tauku filtrs).

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

E Nr.	FD Nr.
Klientu apkalpošanas dienests ☎	

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

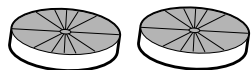
LED spuldzes

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

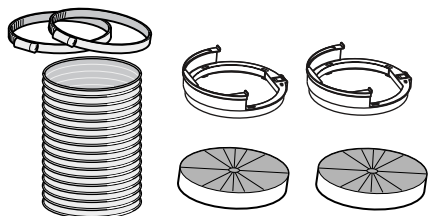
Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

(nav iekļauti komplektācijā)

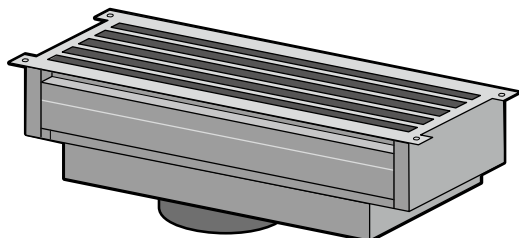
LZ55651



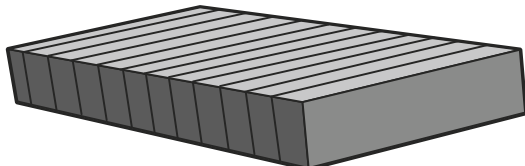
LZ55750

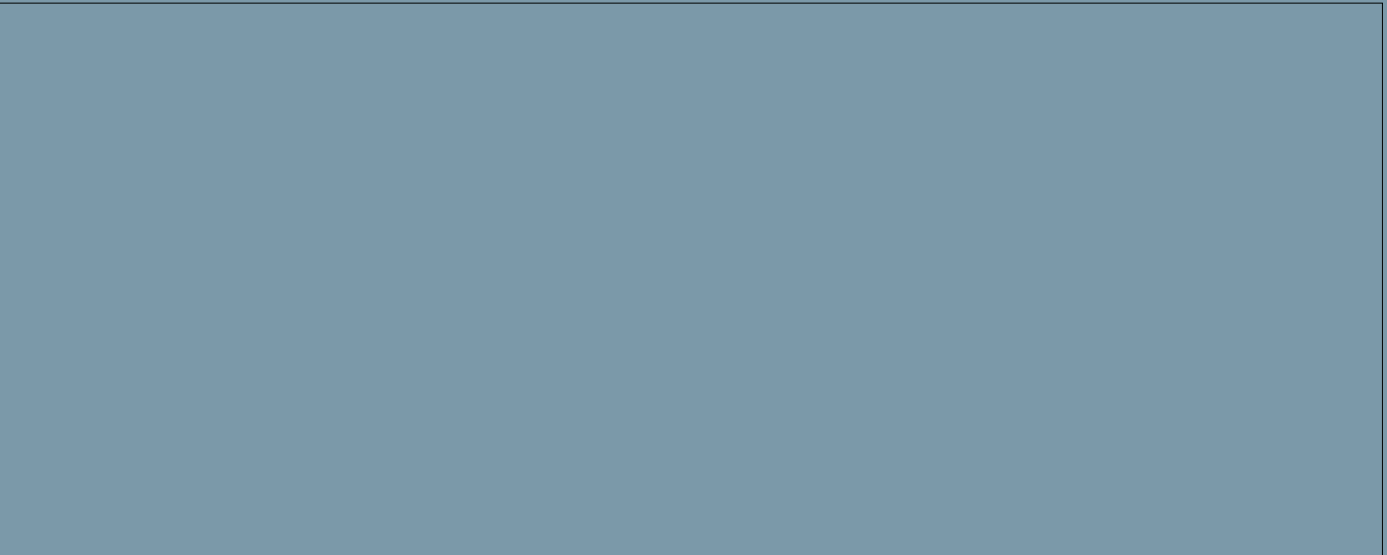


LZ46830



LZ46810





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, kurialt priklauso „Siemens AG“ prekės ženklo licencija
Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



9001090660 970426