

SIEMENS



Õhupuhasti

Garų rinktuvas






Tvaika nosūcējs






siemens-home.bsh-group.com/welcome

- et Kasutus- ja paigaldusjuhend2
- lt Naudojimo ir montavimo instrukcija 14
- lv Lietošanas un montāžas instrukcija 26

Register
your
product
online

Sisukord

KASUTUSJUHEND.....	2
 Ettenähtud kasutamine	2
 Olulised ohutusnõuded.....	3
 Keskkonnakaitse.....	4
 Seadme kasutamine	5
 Puhastamine ja hooldamine	6

 Mida teha tõrgete korral?.....	8
 Klienditeenindus	9
PAIGALDUSJUHEND.....	10
 Olulised ohutusnõuded	10
 Üldised juhised	11
 Paigaldamine	12

KASUTUSJUHEND

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

Ettenähtud kasutamine

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 välistingimustes. Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud asjatundmatust kasutamisest või valest käsitlemisest.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel 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 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

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

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus

Lämbumisoht!

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

Hoiatus

Tuleoht!

- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Puhastage metallist rasvafiltreid regulaarselt. Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltriteta.
- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.
- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätke 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, 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.

Hoiatus

Põletuse oht!

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

Hoiatus

Vigastuste oht!

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

Hoiatus

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 korrosioonikahjustuste tõttu. Lülitada seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensvee teket. Kondensvesi võib tekitada korrosioonikahjustusi.

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 terasest 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.

Disainielementidele liigse koormuse avaldamine toob kaasa kahjustuste ohu. Ärge tõmmake disainielementidest. Ärge asetage disainielementide peale mingeid esemeid ja ärge tõmmake nendest.

Keskkonnakaitse

Teie uus seade on eriti energiatõhus. Järgnevalt leiame soovitusel 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.
- 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 pakendijäätmed keskkonnasõbralikult.



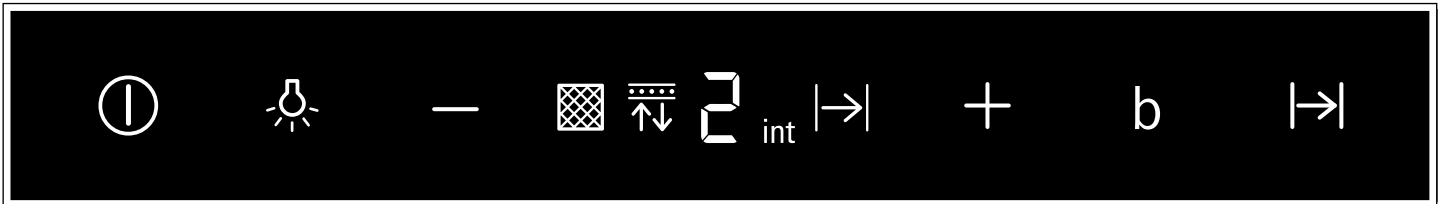
Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Seadme kasutamine

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



Sümbol	Selgitus
ⓘ	Ventilaator sees/väljas
💡	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine
—	Ventileerimisastme vähendamine
+	Ventileerimisastme suurendamine/Intensiivaste 1, 2
b	boost-funktsioon (lühiajaline seadmine maksimaalvõimsusele)
↔	Ventilaatori viivitusega seiskumine

Näit	Selgitus
🌀	Metallist rasvafiltri täitumise näit
⬆️⬆️	Aktiivsöefiltri täitumise näit
1-3	Ventileerimisastmed
↔	Ventilaatori viivitusega seiskumine
int	Intensiivaste

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

- Puudutage sümbolit ⓘ. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Puudutage sümboleid + või -, et muuta õhupuhasti võimsust.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit ⓘ.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Puudutage sümbolit 💡.

Heleduse reguleerimine

Vajutage sümbolile 💡 seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit + seni, kuni näidikule ilmub int.

Märkus: Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt võimsusastmele 3.

Väljalülitamine

Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, puudutage sümbolit —, et välja reguleerida soovitud ventileerimisastet.

boost-funktsioon

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit b.

Märkus: Umbes 20 sekundi pärast lülitub õhupuhasti automaatselt eelnevalt seatud võimsusastmele.

Väljalülitamine

Kui soovite boost-funktsiooni enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, puudutage sümbolit b.

Ventilaatori viivitusega seiskumine

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit ↔.

Ventilaator käivitub astmel 1.

Umbes 10 minuti pärast lülitub ventilaator automaatselt välja.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit ↔.


Ventilaatori järelpöörlemine lõpeb kohe.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltri täitumisel hakkavad pärast seadme väljalülitamist vastavad sümbolid vilkuma:



- Metallist rasvafilter: 
- Aktiivsöefilter: 
- Metallist rasvafilter ja aktiivsöefilter:  ja 

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltri puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada. → "Puhastamine ja hooldamine" lk 6

Ajal, mil täitumistäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks puudutage sümbolit .



Näidiku ümberhäälestamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimile seadmiseks tuleb elektrooniline juhtimine vastavalt ümber seadistada:

- Õhupuha peab olema vooluvõrku ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage ühekorraga sümbolitele  ja  ning hoidke neid all seni, kuni süttib õhuringlusrežiimi näit 2 (mitteregeneeritavad filtriid).
- Nupukombinatsioonile korduvalt vajutades ja seda all hoides süttib õhuringlusrežiimi näit 3 (regeneeritavad filtriid).
- Nupukombinatsioonile uue vajutamise ja selle allhoidmisega seadistatakse elektrooniline juhtimine uuesti äratõmberežiimile (näit 1).



Helisignaali

Sisselülitamine

Kui ventilaator on välja lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Sisselülitatud helisignaali puhul süttib .

Väljalülitamine

Kui ventilaator on välja lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Väljalülitatud helisignaali puhul süttib .



Puhastamine ja hooldamine

Hoiatus

Vigastuste oht!

Seadme peale asetatud esemed võivad avaldada kinnituselementidele liiga suurt koormust. Seade võib alla kukkuda. Ärge asetage seadme peale mingeid esemeid.

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

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

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

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

Hoiatus

Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puhastusvahendid

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

- tugevatoimelisi ja küürivaid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit või -vedelikku,
- suure alkoholisisaldusega puhastusvahendeid,
- kraapivaid puhastuskäsnu,
- kõrgsurve- ega aurupuhasteid,
- katlakivi eemaldavaid puhastusvahendeid,
- agressiivseid universaalpuhastusvahendeid,
- ahjupuhastusaerosoole.

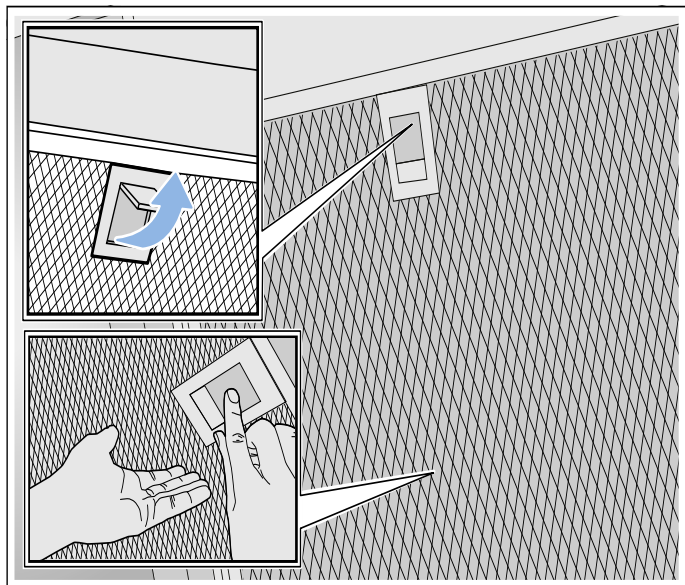
Märkus: Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Märkus: Järgige kõiki puhastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

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

Metallist filtrite mahamonteerimine

1. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teise käega metallist rasvafiltrit alt kinni.
2. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



Märkused

- Metallist rasvafiltri alumisse ossa võib koguneda rasva.
- Hoidke metallist rasvafiltrit rõhtsalt, et vältida rasva mahatilkumist.

3. Puhastage metallist rasvafilter.
4. Puhastage korpuse ligipääsetavad osad. Puhastage seadme sisemus.

⚠ Hoiatus

Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Metallist filtrite puhastamine

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

⚠ Hoiatus

Tuleoht!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Puhastage metallist rasvafilteid regulaarselt. Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltriteta.

Märkused

- Ärge kasutage agressiivseid, happe- või leelisesisaldusega puhastusvahendeid.
- Soovitame puhastada rasvafilteid iga kahe kuu tagant.
- Metallist filtrite puhastamisel puhastada niiske lapiga ka seadmes olev metallist filtrite hoidik.
- Metallist rasvafilteid võib pesta nõudepesumasinas või käsitsi.

Käsitsi:

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

- Leotage metallist rasvafilteid kuumas pesuvees, millele on lisatud nõudepesuvahendit.
- Puhastamiseks kasutage harja ja seejärel loputage filtreid korralikult.
- Laske metallist rasvafiltritel imaval alusel nõrguda.

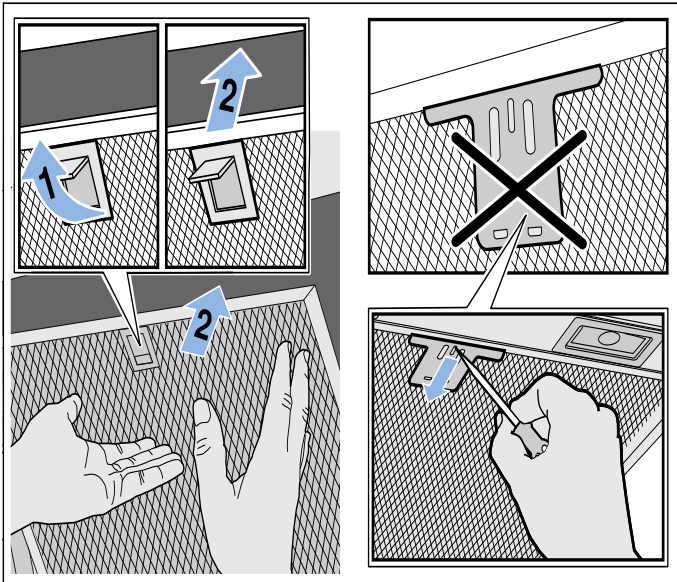
Nõudepesumasinas:

Märkus: Nõudepesumasinas pesemise korral võib ette tulla kergeid värvimuutusi. Värvimuutused ei mõjuta metallist rasvafiltrite funktsiooni.

- Kasutage tavalist nõudepesuvahendit.
- Ärge peske tugevasti määrduvad metallist rasvafilteid koos nõudega.
- Asetage metallist filtrid nõudepesumasinasse nii, et need ei puutu kokku teiste nõudega. Ärge suruge metallist rasvafilteid millegi vahele.
- Valige temperatuur kuni 50°C.

Metallist rasvafiltrite paigaldamine

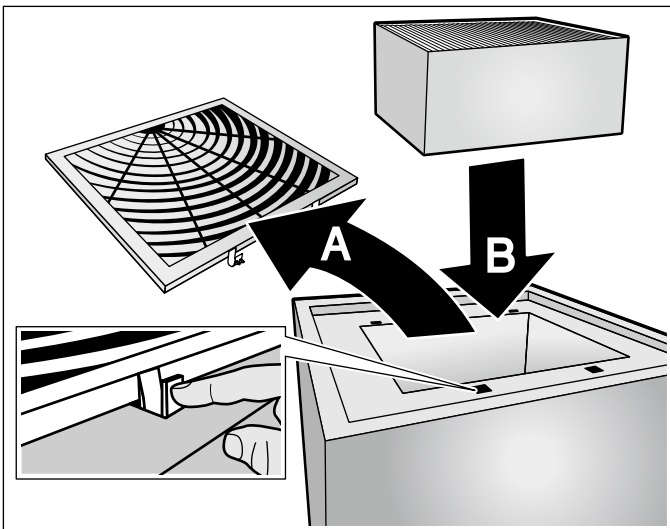
1. Asetage metallist rasvafilter kohale. Sealjuures hoidke teise käega metallist rasvafiltrit alt kinni.
Märkus: Veenduge, et metallist rasvafilter on õiges asendis.
2. Tõstke metallist rasvafilter üles ja fikseerige lukustus.
3. Kui metallist rasvafilter ei ole korrektselt sisse pandud, avage lukustus ja asetage metallist rasvafilter sisse õigesti.



Aktiivsöefiltri vahetamine

Märkus: Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate kataloogidest, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.

1. Avage seadme peal olev kate.
2. Võtke vana aktiivsöefilter välja ja asetage kohale uus aktiivsöefilter.



3. Sulgege kate.
4. Lähtestage täitumisnäit. → "Täitumise näit" lk 6

? Mida teha tõrgete korral?

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

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

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.

Tõrgete tabel

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Pistik ei ole ühendatud pistikupesasse	Ühendage seade vooluvõrguga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökorras.
Valgusti ei tööta.	LED-lambid on defektsed.	Võtke ühendust müügi järgse teenindusega.
Nuppude valgustus ei toimi.	Juhtmoodul on defektne.	Pöörduge hooldekeskusesse.

LED-lambid

Defektseid LED-lampe tohivad välja vahetada ainult tootja, tema klienditeenindus või volitatud spetsialist (elektripaigaldaja).









⚠ Hoiatus

Vigastuste oht!



LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1). Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

Klienditeenindus

Asjatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Andmesildi numbritega leiata seadme pealt (selleks eemaldage aktiivsõefilter).

		
		
		
Type: 		

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

E-nr	FD-nr
	
Hooldekeskus 	

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

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiata kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

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

Tarvikud

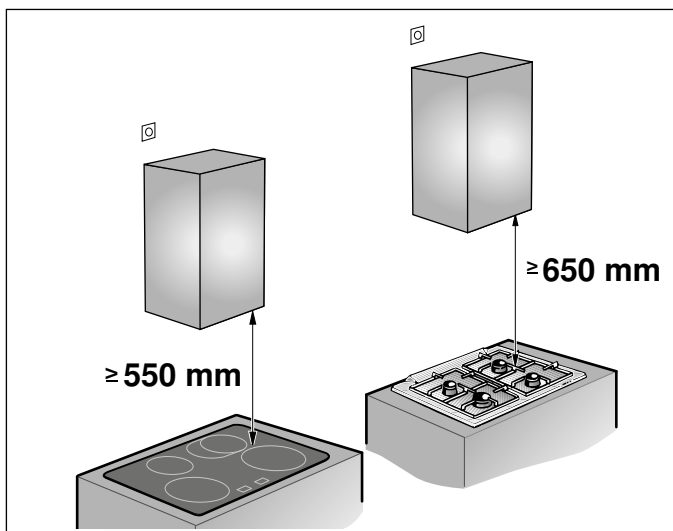
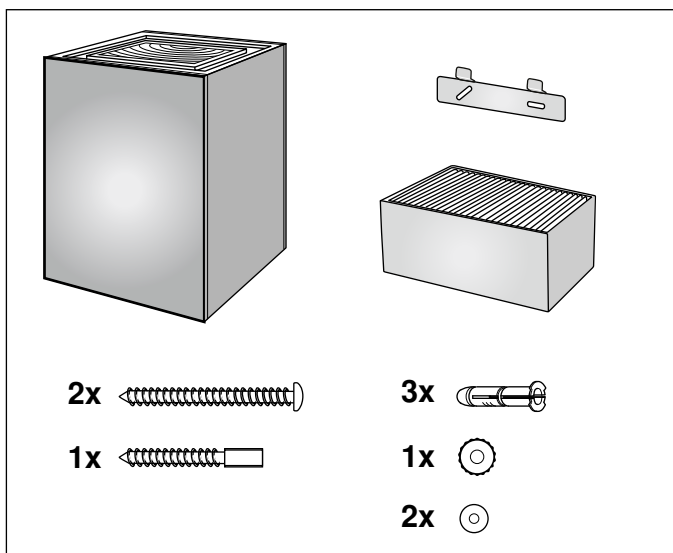
(ei sisaldu tarnekomplektis)

Märkus: Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Võimalik, et loetletud on lisatarvikud, mis Teie seadmega ei sobi.

Märkus: Järgige tarvikute paigaldusjuhendit.

Varufilter CleanAir õhuringlusmoodulile (mittere- genereeritav)	LZ56200
Varufilter CleanAir õhuringlusmoodulile (regene- reeritav)	LZ00XXP00

PAIGALDUSJUHEND



- See seade paigaldatakse seinale.
- Eritarvikute puhul (nt õhuringlusrežiimile) järgida nendega kaasas olevat paigaldusjuhendit.
- Seadme pealispinnad on tundlikud. Paigaldamisel vältida kahjustusi.

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.

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

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

Tähelepanu! Seadme kahjustused

Seadme pealispind on tundlik. Paigaldamisel vältige kahjustusi.

Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.

Hoiautus Tuleoht!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidi kohta esitatud teavet. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.

Hoiautus Tuleoht!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.

⚠ Hoiatus**Vigastuste oht!**

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

⚠ Hoiatus**Elektrilöögi oht!**

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.
- Seadet peab olema igal võimalik voluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis voluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud voluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

⚠ Hoiatus**Elektrilöögi oht!**

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.

⚠ Hoiatus**Lämbumisoht!**

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

**Üldised juhised****Seina kontrollimine**

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puurimisaugu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Teistele konstruktsioonidele (nt kipsplaadid, poorbetoon, poroton-telliskivid) tuleb kasutada selleks sobivaid kinnitusvahendeid.
- Õhupuha maksimaalne kaal on **ca 10 kg**.

Elektriühendus**⚠ Hoiatus****Elektrilöögi oht!**

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.

Vajalikud ühendusandmed seisavad seadme siseküljel asuval andmesildil, selleks monteerida maha metallist rasvafilter.

Ühendusjuhtme pikkus: ca 1,30 m

See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.

⚠ Hoiatus**Elektrilöögi oht!**

Seadet peab olema igal võimalik voluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis voluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud voluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

Paigaldamine

Paigaldamise ettevalmistamine

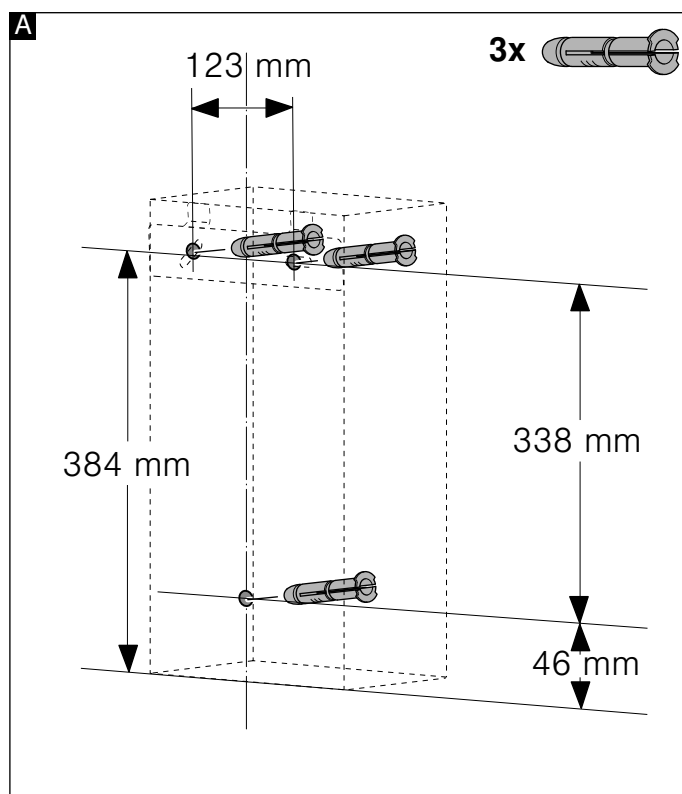
Tähelepanu!

Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.

1. Määrake kindlaks õhupuhasti asukoht ja märkige seadme alumise külje asukoht seinale. Keskpunkti kindlaksmääramisel lähtuge pliidiplaadist.

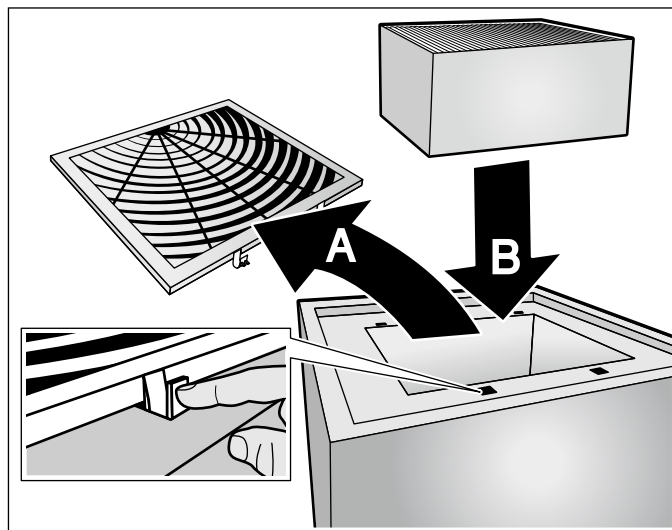
Märkus: Soovitame riputada õhupuhasti üles nii, et seadme alumine serv on kõrval asuva ülakapi ülaservaga ühel joonel. Veenduge, et järgitud on ettenähtud vahekaugusi pliidiplaadist.

2. Asetage eelnevalt mahamärgitud joonele šabloon. Märkige kruvide asukohad.
3. Puurige kinnituste tarvis kolm auku $\varnothing 8$ mm ja sügavusega 80 mm ning suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse.



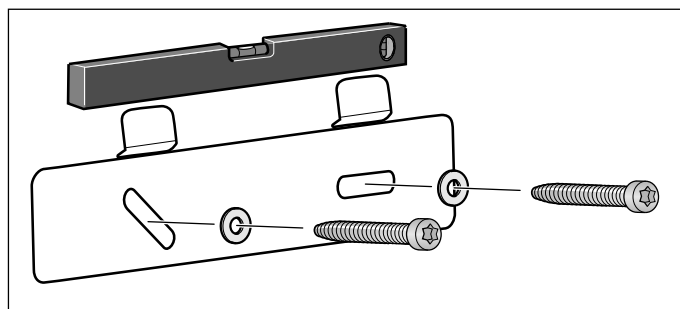
Seadme ettevalmistamine

1. Võtke aktiivsoefilter kilest välja.
2. Avage seadme peal olev kate ja eemaldage see **A**, asetage kohale aktiivsoefilter **B** ja sulgege kate.

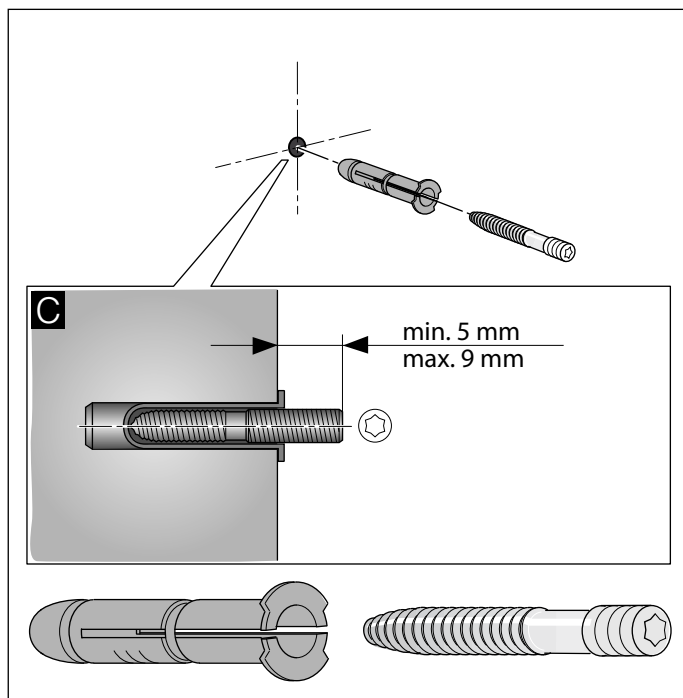


Paigaldamine

1. Kruvige õhupuhasti jaoks ettenähtud riputi käsitsi külge, joondage vesiloodiga ja pingutage kinni.

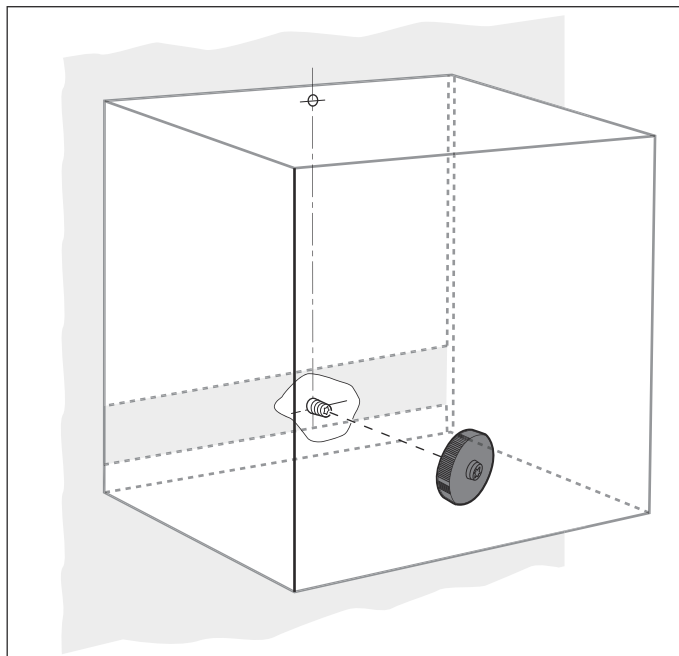


2. Keermepolt keerake sisse nii, et see ulatub seinast veel **5 - 9 mm** ulatuses välja.








Riputage seade üles.






1. Eemaldage kaitsekile esmalt seadme tagaküljelt ja pärast paigaldamist tõmmake see täies ulatuses maha.
2. Enne ülespanekut eemaldage metallist rasvafilter.
3. Pange seade üles.
4. Keerake rihveldatud mutter tugevasti kinni.



5. Asetage metallist rasvafilter uuesti kohale ja ühendage seade vooluvõrku.

Turinys

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	14
 Naudojimas pagal paskirtį.....	14
 Svarbūs saugos nurodymai.....	15
 Aplinkos apsauga.....	16
 Prietaiso valdymas.....	17
 Valymas ir einamoji techninė.....	18

 Gedimas – ką daryti?.....	20
 Klientų aptarnavimo tarnyba.....	21
MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	22
 Svarbūs saugos nurodymai.....	22
 Bendros nuorodos.....	23
 Montavimas.....	24

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

Naudojimas pagal paskirtį

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

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

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

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

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį

prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams neleidžiama būti arti prietaiso ir jungiamojo laido.

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

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

Svarbūs saugos nurodymai

Įspėjimas

Kyla pavojus uždusti!

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

Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Riebalų filtrą reguliariai valykite. Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degiųjų patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.
- Įkaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsną 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 uždėkite maisto ruošimo indą.
- Kartu įjungus kelias dujines kaitvieteles, 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.

Įspėjimas

Pavojus nudegti!

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

Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

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

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų 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.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančių įrenginių.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

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

Nedelsdami pakeiskite perdegusias lemputes, kad likusioms lemputėms netektų 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 gludinio kryptimi. Valdymo elementų nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

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

Dėl netinkamos dizaino elementų apkrovos, kyla pažeidimo pavojus. Netraukite už dizaino elementų. Niekuomet nedėkite arba nekabinkite ant dizaino elementų jokių daiktų.

Aplinkos apsauga

Jūsų naujasis prietaisas yra labai ekonomiškas. Čia pateikiama patarimų, kaip naudojant prietaisą galima sutaupyti 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. Intensyviają 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 pasklis 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 jį pakeiskite, kad ventiliatorius veiktų veiksmingai ir būtų galima išvengti gaisro.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



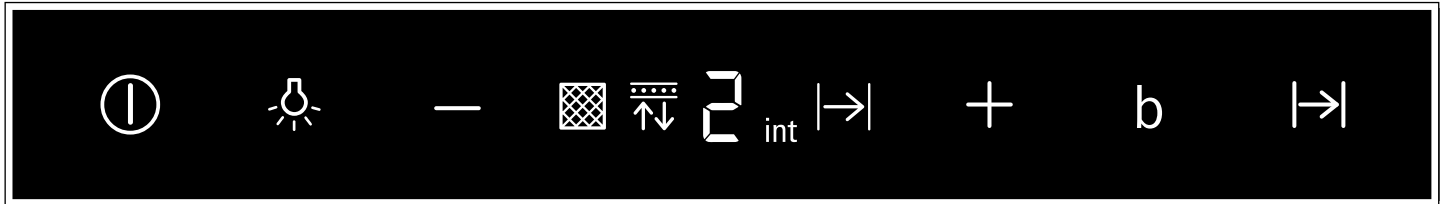
Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Prietaiso valdymas



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.

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

Valdymo skydelis



Simbolis	Paaškinimas
ⓘ	Ijungti / išjungti ventiliatorių
💡	Ijungti / išjungti šviesą / slopinti šviesą
—	Ventiliatoriaus galios pakopos mažinimas
+	Ventiliatoriaus galios pakopos didinimas / intensyvioji pakopa 1, 2
b	Galios didinimo funkcija (trumpalaikė didžiausia galia)
→	Ventiliatoriaus inercinė eiga

Rodmuo	Paaškinimas
	Metalinio riebalų filtro užterštumo indikatorius
	Aktyviosios anglies filtro užterštumo rodmuo
1-3	Ventiliatoriaus galios pakopos
→	Ventiliatoriaus inercinė eiga
int	Intensyvioji pakopa

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

- Spustelėkite simbolį ⓘ.
- Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Spustelėkite simbolį „+“ arba „—“, norėdami pakeisti ventiliatoriaus galią.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį ⓘ.

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį 💡.

Ryškumo nustatymas

Spauskite simbolį 💡, kol bus pasiektas norimas ryškumas.

Intensyvumo pakopa

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

Ijungimas

Spustelėkite simbolį +, kol rodmens laukelyje užsidegs int.

Pastaba. Maždaug po 6 minučių garų rinktuvas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios pakopą.

Išjungimas

Jei intensyviają pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytam laikui, simbolį — spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus pakopa.

Galios didinimo funkcija

Ijungimas

Spustelėkite simbolį b.

Pastaba. Po maždaug 20 sekundžių garų rinktuvas automatiškai persijungia į prieš tai nustatytą galios pakopą.

Išjungimas

Jei galios didinimo funkciją norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytam laikui, paspauskite simbolį b.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Ijungimas

Spustelėkite simbolį |→|.

Ijungus ventiliatorių pradeda 1 ventiliatoriaus veikimo pakopa.

Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį I→.

Ventiliatoriaus inercinė eiga iš karto nutraukiama.

Užterštumo rodmuo

Užsiteršus metaliniam riebalų filtrui arba aktyvintosios anglies filtrui, prietaisą išjungus, blyksi atitinkami simboliai:

- **Metalinis riebalų filtras:** 
- **Aktyvintosios anglies filtras:** 
- **Metalinis riebalų filtras ir aktyvintosios anglies filtras:**  bei 

Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinį riebalų filtrą arba pakeisti aktyvintosios anglies filtrą. → "Valymas ir einamoji technin" 18 psl.

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Tam reikia spustelėti simbolį —.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu, reikia atitinkamai perjungti elektroninį valdiklį.

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu spustelėkite simbolius ① bei + ir laikykite, kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 2 (jei naudojate nekeičiamą filtrą).
- Dar kartą spustelėkite simbolius ir laikykite, kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 3 (jei naudojate keičiamą filtrą).
- Dar kartą paspaudus šiuos simbolius ir palaikius, elektroniniam valdikliui vėl perjungiamas oro ištraukimo režimas (rodmuo 1).

Signalas

Ijungimas

Išjungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius ir laikykite maždaug 3 sekundes ① ir b. Pasigirsta patvirtinimas – signalas.

Kai signalas įjungtas, šviečia !.

Išjungimas

Išjungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius ir laikykite maždaug 3 sekundes ① ir b. Pasigirsta patvirtinimas – signalas.

Kai signalas išjungtas, šviečia .



Valymas ir einamoji techninė

Įspėjimas

Pavojus susižeisti!

Ant prietaiso statomų daiktų apkrova tvirtinimo elementams gali būti per didelė. Prietaisas gali nukristi. Niekomet nedėkite ant prietaiso jokių daiktų.

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

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

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

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

Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

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

Valymo priemonės

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

- aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių, tokių kaip: šveičiamųjų miltelių arba šveičiamojo pienelio,
- nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- kietų šveistukų ir valomųjų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančių įrenginių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra kalkių tirpiklio,
- agresyvių universalių valiklių,
- orkaičių purškiamojo valiklio.

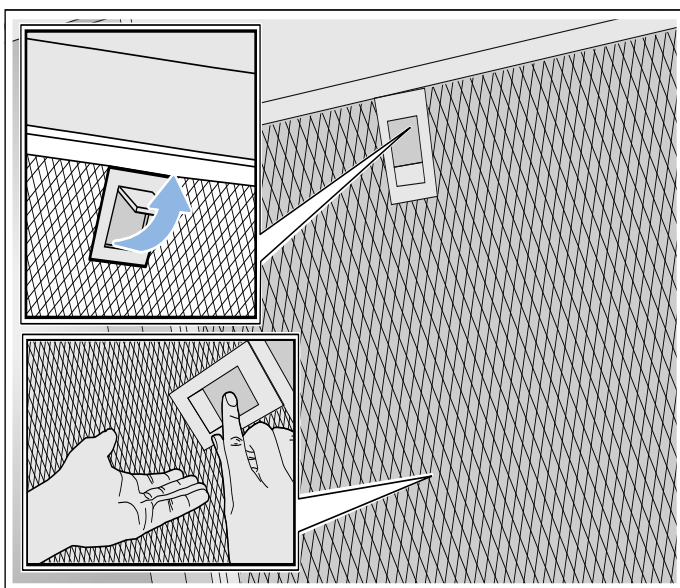
Pastaba. Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostas.

Pastaba. 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 gludnimo 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.
Aliuminis 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 drėgmei kyla elektros smūgio pavojus. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dėl į ją patekusios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.

Metalinio riebalų filtro išėmimas

- Atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
- Išimkite metalinį riebalų filtrą iš laikiklio.



Pastabos

- Ant filtro gali būti susikaupusių riebalų.
- Metalinį riebalų filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašėtų riebalai.

- Išvalykite metalinį riebalų filtrą.
- Išvalykite visas pasiekiamas korpuso dalis. Išvalykite prietaisą iš vidaus.

⚠️ Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

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

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.

⚠️ Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Riebalų filtrą reguliariai valykite. Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

- Nenaudokite ėdžių valiklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų.
- Rekomenduojame riebalų filtrus valyti kas du mėnesius.
- Valydami metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drėgna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinį riebalų filtrą galite plauti indaplovėje arba rankomis.

Valymas 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 šepetėliu, po to gerai išskalaukite.
- Metalinį riebalų filtrą padėkite ant drėgmę sugeriančio pagrindo.

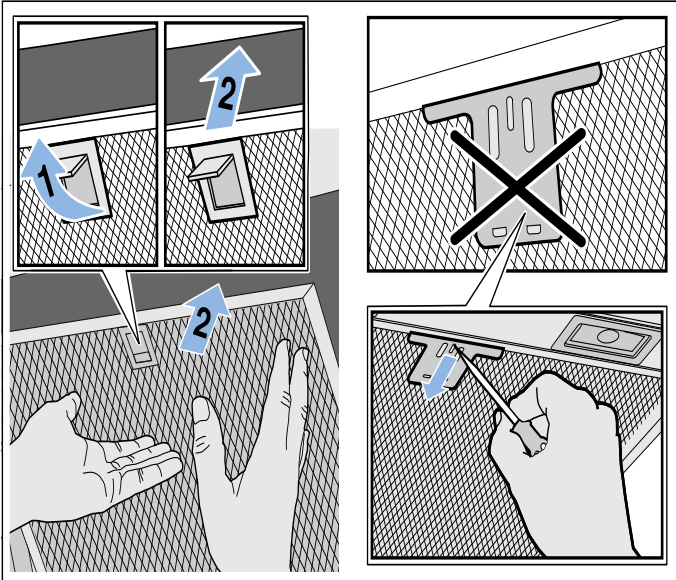
Plovimas indaplovėje

Pastaba. Plaunant indaplovėje gali šiek tiek pasikeisti detalių spalva. Pasikeitusi spalva neturi įtakos metalinio riebalų filtro veikimui.

- Naudokite įprastinius buityje naudojamus indų ploviklius.
- Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su indais.
- Metalinį riebalų filtrą į indaplovę įdėkite laisvai. Metalinio riebalų filtro nesuspauskite.
- Nustatykite ne aukštesnę nei 50 °C temperatūrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

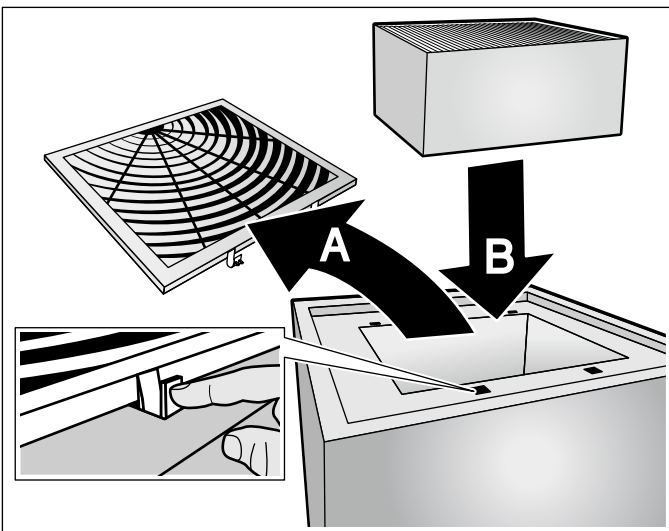
- Įdėkite metalinį riebalų filtrą. Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
Pastaba. Atkreipkite dėmesį, kad metalinis riebalų filtras būtų tinkamoje padėtyje.
- Metalinį riebalų filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuokite.
- Jeigu metalinis riebalų filtras įstatytas neteisingai, atidarykite sklendę ir teisingai įstatykite metalinį riebalų filtrą.



Aktyvintosios anglies filtro keitimas

Pastaba. Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyvintosios anglies filtrą. Informacijos apie įvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamų priedų galėsite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

- Atidarykite prietaiso viršutinėje pusėje esantį dangtį.
- Išimkite seną aktyvintosios anglies filtrą ir įstatykite naują.



- Uždarykite dangtį.
- Užterštumo indikatorius nustatymas iš naujo. → "Užterštumo rodmuo" 18 psl.

?

Gedimas – ką daryti?

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

⚠ Įspėjimas

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. Iškviškite klientų aptarnavimo tarnybą.

Trikčių lentelė

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia	Neįkištas kištukas	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Nutrūko elektros srovė	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia.
	Sugedo saugiklis	Saugiklių dėžutėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.
Neveikia apšvietimas.	Perdegę šviesos diodų lemputės.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
Neveikia mygtukų apšvietimas.	Sugedo valdymo blokas.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.

Šviesos diodų lemputės

Sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama keisti tik gamintojui, klientų aptarnavimo centro darbuotojams arba licencijuotam specialistui (elektros instaliacijos specialistui).







⚠ Įspėjimas

Pavojus susižeisti!


Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė). Nežiūrėkite į jungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Kad galėtume Jums kompetentingai padėti, paskambinę nurodykite gaminio (E Nr.) ir pagaminimo numerį (FD Nr.). Specifikacijų lentelę su numeriais rasite prietaiso viršutinėje pusėje (tam reikia išimti aktyvintosios anglies filtrą).

			
	E-Nr: 	FD: 	Z-Nr: 
Type:			

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 technikai 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 sąrašė.

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

Priedai

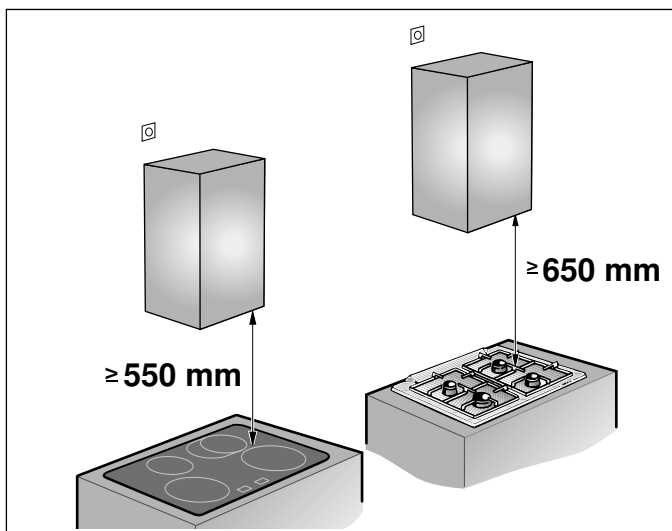
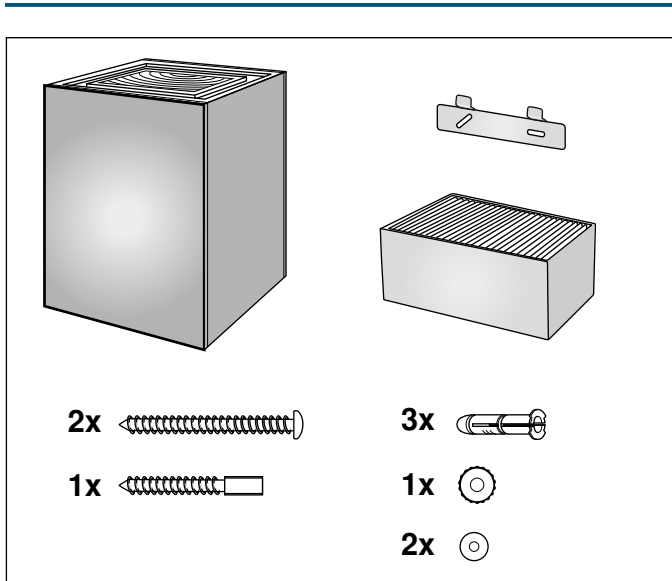
(nėra pristatomame komplekte)

Pastaba. Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali būti nurodytas specialusis priedas, kuris Jūsų prietaise nenaudojamas.

Pastaba. Vadovaukitės priedo montavimo instrukcija.

„CleanAir“ recirkuliacijos modulio keičiamasis filtras (neatnaujinamas)	LZ56200
„CleanAir“ recirkuliacijos modulio keičiamasis filtras (atnaujinamas)	LZ00XP00

MONTAVIMO INSTRUKCIJA



- Šis prietaisas tvirtinamas prie sienos.
- Laikykitės specialiųjų priedų (pvz., naudojamų veikiant recirkuliacijos režimui) montavimo instrukcijų, kurios pateikiamos kartu su tais priedais.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą, stenkitės jo nepažeisti.

Svarbūs saugos nurodymai

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

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

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

Dėmesio! **Prietaiso pažeidimai**

Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkitės jo nepažeisti.

Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei dujų tiekėjo nuorodų.

Įspėjimas **Gali kilti gaisras!**

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusikauptų karštis, būtina laikytis nurodytų saugių atstumų. Atkreipkite dėmesį į savo maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei dujinės ir elektrinės kaitvietės naudojamos vienu metu, būtina išlaikyti didžiausią nurodytą atstumą.

Įspėjimas **Kyla gaisro pavojus!!**

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

⚠️ Įspėjimas**Kyla pavojus susižeisti!**

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi. Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.
- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠️ Įspėjimas**Elektros smūgio pavojus!**

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laido.
- Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisyklės būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazių atjungimo įrenginį. Stacionariąją elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

⚠️ Įspėjimas**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.

⚠️ Įspėjimas**Kyla pavojus uždusti!**

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

**Bendros nuorodos****Sienos patikrinimas**

- Sieną turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.
- Gręžtinių skylių gylis turi atitikti varžtų ilgį. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitokių konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porėtojo betono, kiaurymėtųjų plytų), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maks. garų rinktuvo svoris **apie 10 kg**.

Elektrinis prijungimas**⚠️ Įspėjimas****Elektros smūgio pavojus!**

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laido.

Prijungimo duomenys nurodyti ant prietaisų skydelio, esančio prietaiso viduje; norėdami jį pamatyti, išimkite metalinį riebalų filtrą.

Prijungimo laido ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

⚠️ Įspėjimas**Elektros smūgio pavojus!**

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisyklės būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazių atjungimo įrenginį. Stacionariąją elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

Montavimas

Pasiruošimas montuoti

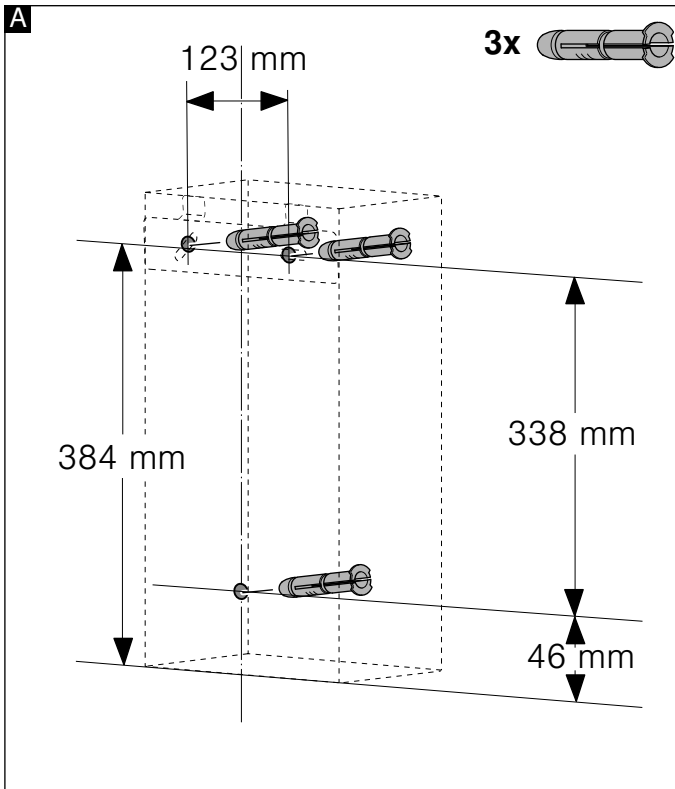
Dėmesio!

Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

1. Apskaičiuokite garų rinktuvo padėtį, o prietaisą apatiniu kraštu pastatykite prie sienos. Centrą nustatykite pagal kaitlentę.

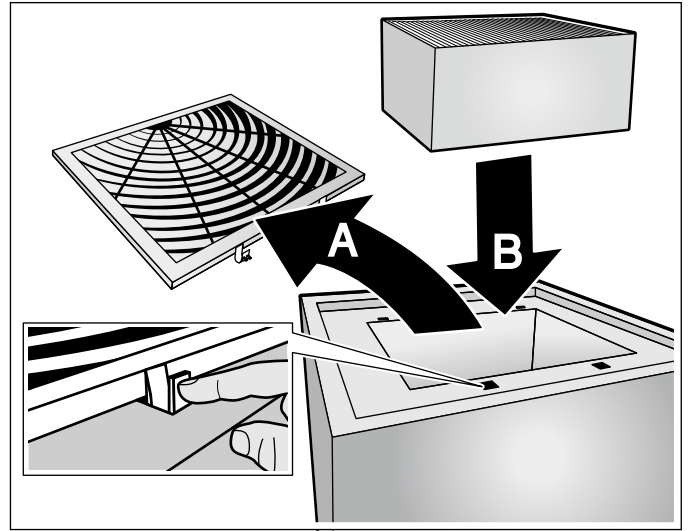
Pastaba. Garų rinktuvą rekomenduojame kabinti taip, kad apatinis prietaiso kraštas su apatiniu gretimos pertvaros kraštu sudarytų liniją. Įsitikinkite, kad išlaikyti nustatytieji saugūs atstumai iki kaitlentės.

2. Prie pažymėtos linijos pridėkite šabloną. Pažymėkite varžtų padėtis.
3. Išgręžkite tris $\varnothing 8$ mm ir 80 mm gylio tvirtinimo skylės ir įsukite mūrvinės.



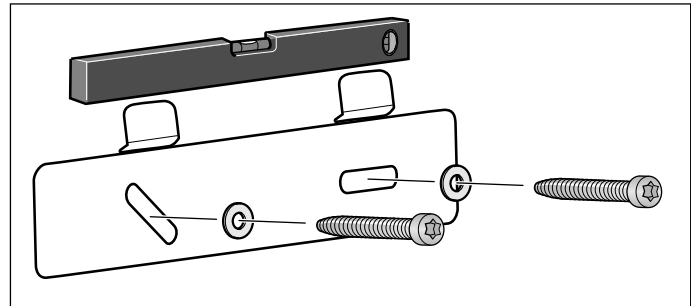
Prietaiso paruošimas

1. Iš plėvelės išimkite aktyviosios anglies filtrą:
2. Atidarykite prietaiso viršutinėje dalyje esantį dangtį **A**, įstatykite aktyvintos anglies filtrą **B** ir uždarykite dangtį.

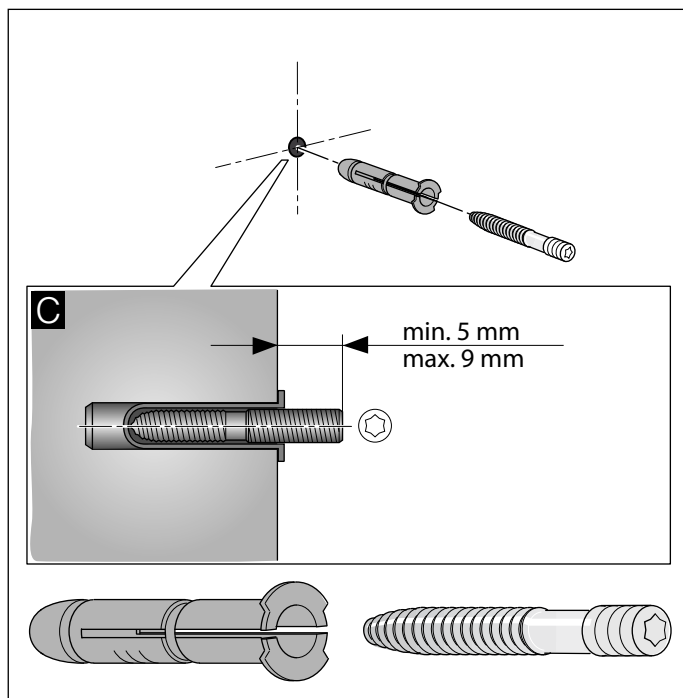


Įrengimas

1. Tvirtai priveržkite garų rinktuvo kabinimo laikiklius, išlygiuokite gulsčiu ir tvirtai priveržkite.

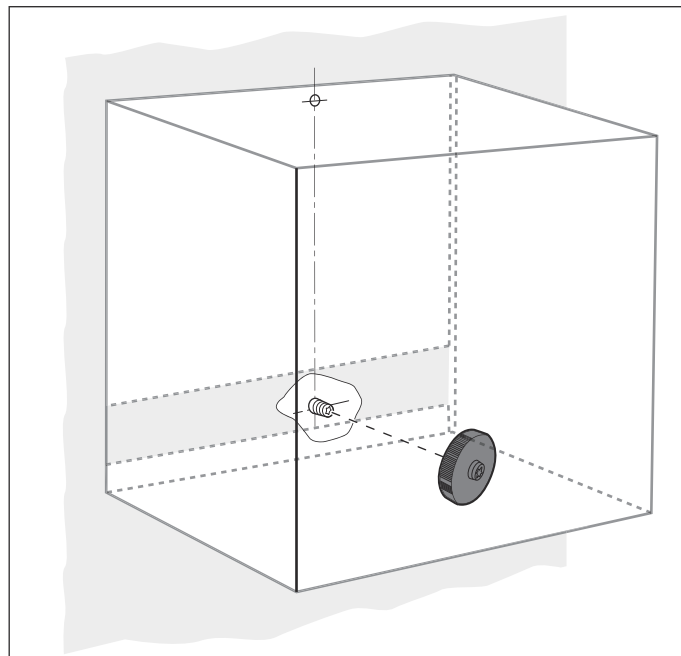


2. Srieginį varžtą įsukite taip, kad jis dar **5–9 mm** kyšotų iš sienos.








Prietaiso pakabinimas






1. Jeigu yra, pradžioje apsauginę plėvelę nuplėškite tik nuo prietaiso nugarėlės. Sumontavę prietaisą, nuplėškite likusią plėvelę.
2. Prieš įkabinimą išimkite metalinį riebalų filtrą.
3. Įkabinkite prietaisą.
4. Tvirtai prisukite rievėtasias varžles.



5. Vėl įdėkite metalinį riebalų filtrą ir įjunkite į elektros tinklą.

Satura rādītājs

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	26
 Noteikumiem atbilstoša izmantošana.....	26
 Svarīgas drošības norādes.....	27
 Vides aizsardzība.....	28
 Ierīces apkalpe.....	29
 Tīrīšana un apkope.....	30

 Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	32
 Servisa dienests	33
MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	34
 Svarīgas drošības norādes	34
 Vispārēji norādījumi	35
 Uztādīšana	36

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

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 mājāsaimniecībā 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 fiziskām, sensorām un garīgām spējām vai bez pieredzes vai atbilstīgām zināšanām var lietot ierīci tikai citu cilvēku uzraudzībā, kuri ir atbildīgi par viņu drošību, vai pēc tam, kad ir apmācīti lietot ierīci droši un apzinās iespējamus riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja veiktu apkopi bērni drīkst veikt tikai tad, ja ir vismaz 15 gadus veci un viņus uzrauga.

Raugieties, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, nebūtu 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.

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

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

Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrus var aizdegties. Regulāri tīriet tauku filtrus. Nelietojiet ierīci bez tauku filtriem.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenonemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.
- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Gāzes sildriņķi bez gatavošanas traukiem darbības laikā rada lielu karstumu. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu. Izmantojiet gāzes sildriņķus tikai tad, kad uz tiem ir trauki.
- Vienlaikus darbinot vairākus gāzes sildriņķus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu. Nedarbiniet 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.

Brīdinājums

Apdegumu risks!

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

Brīdinājums

Savainojumu risks!

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

Brīdinājums

Elektriskā trieciena 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 tehniķis, 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 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 iekļuvīš 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.

Bojājumu risks, ja nepareizi rīkojas ar dizaina elementiem. Nevelciet aiz dizaina elementiem. Nepiekariet pie dizaina elementiem un nenovietojiet uz tiem priekšmetus.

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.
- 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 marķēta 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.



Ierīces apkalpe



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

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

Vadības panelis





Simbols	Nozīme
	Ieslēgt/izslēgt ventilatoru
	Ieslēgt/izslēgt apgaismojumu/blāvs apgaismojums
—	Pārslēgt uz mazāku ventilēšanas režīmu
+	Pārslēgt uz lielāku ventilēšanas režīmu / intensīvais režīms 1, 2
b	Funkcija „Boost” (īslaicīga maksimālā jauda)
↔	Ventilatora darbība tukšgaitā

Indikators	Nozīme
	Metāla filtra piesātinājuma rādījumi
	Aktīvās ogles filtra piesātinājuma rādījumi
1-3	Ventilēšanas režīmi
↔	Ventilatora darbība tukšgaitā
int	Intensīvais režīms

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

- Pieskarieties simbolam . Ventilators tiek palaists režīmā .
- Pieskarieties simbolam + vai -, lai mainītu ventilatora jaudas līmeni.

Izslēgšana


Pieskarieties simbolam .

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Pieskarieties simbolam .

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu simbolu , līdz ir izvēlēta vēlamā spilgtuma pakāpe.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Ieslēgšana

Spiediet uz simbola +, līdz displejā parādās int.

Norādījums: Pēc apmēram 6 minūtēm tvaiku nosūcējs tiek automātiski atkal pārslēgts 3. ventilēšanas režīmā.

Izslēgšana

Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, nospiediet uz simbola -, lai iestatītu vēlamo ventilēšanas režīmu.

Funkcija „Boost”

Ieslēgšana

Nospiediet uz simbola b.

Norādījums: Pēc 20 sekundēm tvaiku nosūcējs automātiski pārslēdzas iepriekš iestatītajā režīmā.

Izslēgšana

Lai pārtrauktu „Boost” funkciju pirms iestatītā laika beigām, nospiediet uz simbola b.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Ieslēgšana

Nospiediet uz simbola ↔.

Ventilators darbojas 1. režīmā.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Izslēgšana

Nospiediet uz simbola ↔.


Ventilatora darbība tukšgaitā tiek nekavējoties pārtraukta.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ierīces izslēgšanas mirgo attiecīgie simboli:

- metāla tauku filtrs: 
- aktīvās ogles filtrs: 
- metāla tauku filtrs un aktīvās ogles filtrs: 

Vēlākais tagad jāveic metāla filtra tīršana vai aktīvās ogles filtra nomainīšana. → "Tīršana un apkope" 30. lappusē

Laikā, kad mirgo piesātinātības indikators, to var atīestātīt. Nospiediet uz simbola .

Cirkulējošā gaisa režīma rādījuma iestatīšana


Cirkulējošā gaisa režīmam ir atbilstīgi jāiestata elektroniskā vadība.

- Tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi nospiediet un turiet nospieštos simbolus ① un +, līdz iedegas cirkulējošā gaisa režīma indikators 2 (neatjaunojamie filtri).
- Atkārtoti nospiežot un turot nospieštu taustiņu kombināciju, iedegas cirkulējošā gaisa režīma indikators 3 (atjaunojamie filtri).
- Atkārtoti nospiežot un turot nospieštu taustiņu kombināciju, elektroniskā vadība automātiski pārslēdzas uz gaisa novadīšanas režīmu (indikators 1).

Skaņas signāls


Ieslēgšana

Kad ventilators ir izslēgts, vienlaicīgi apm. 3 sekundes turiet nospieštos simbolus ① un b. Atskan apstiprinājuma signāls.

Kad skaņas signāls ir ieslēgts, deg .

Izslēgšana

Kad ventilators ir izslēgts, vienlaicīgi apm. 3 sekundes turiet nospieštos simbolus ① un b. Atskan apstiprinājuma signāls.

Kad skaņas signāls ir izslēgts, deg .



Tīršana un apkope

Brīdinājums

Savainojumu risks!

Uz ierīces novietoti priekšmeti var pārslogot stiprinājumu elementus. Ierīce var nokrist. Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.

Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

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

Brīdinājums

Elektrotraumas risks!

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

Brīdinājums

Savainojumu risks!

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

Tīršanas līdzekļi

Lai nebojātu dažādās virsmas, lietojot nepareizus tīršanas līdzekļus, lūdzu, ievērojiet tabulā sniegto informāciju. Neizmantojiet:

- asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, piem., abrazīvu pulveri vai abrazīvu tīršanas emulsiju;
- tīršanas līdzekļus ar lielu alkohola saturu;
- cietus metāla sūkļus un tīršanas sūkļus;
- augstspiediena tīrītājus vai tvaika strūkļas tīrītājus;
- atkaļķojošus tīršanas līdzekļus;
- kodīgus universālos tīršanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīršanas līdzekļus.

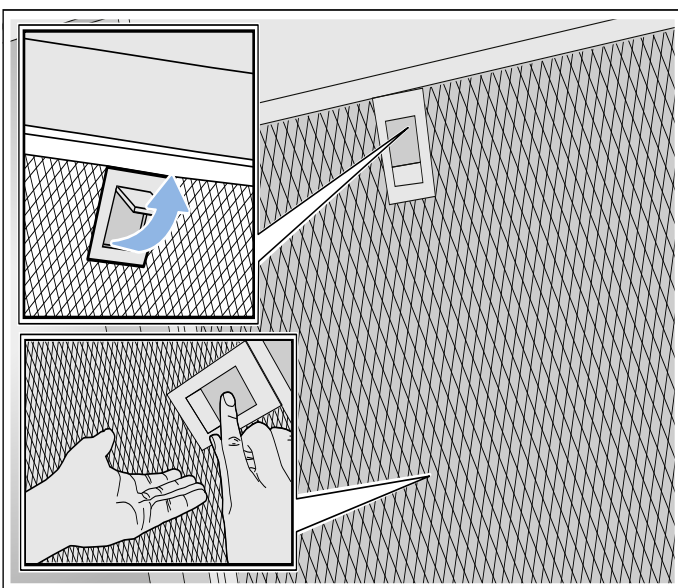
Norādījums: Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

Norādījums: Ievērojiet visas norādes un brīdinājumus uz tīršanas līdzekļa iepakojuma.

Zona	Tīrīšanas līdzeklis
Nerūsējošais tērauds	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. 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 tīrīšanas līdzekļus. Ar mīkstu drānu uzvediet plānu kārtu kopšanas līdzekļa.
Lakotas virsmas	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas virsmas	Stikla tīrīšanas līdzeklis. Tīriet ar mīkstu drānu.
Stikls	Stikla tīrīšanas līdzeklis. Tīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet stikla skrāpi.
Vadības elementi	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Iekļuvuša mitruma radīts strāvas trieciena risks. Elektronikas detaļās iekļuvus mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.

Metāla tauku filtra noņemšana

1. Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.
2. Izņemiet metāla tauku filtru no stiprinājumiem.



Norādījumi

- Tauti var sakrāties metāla tauku filtra apakšā.
- Turiet metāla tauku filtru horizontāli, lai izvairītos no tauku pilēšanas.

3. Izīriet metāla tauku filtru.
4. Notīriet korpusa daļas, kurām iespējams piekļūt. Izīriet ierīci no iekšpusēs.

⚠ Brīdinājums

Savainojumu risks!

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

Metāla filtra tīrīšana

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

⚠ Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrus var aizdegties. Regulāri tīriet tauku filtrus. Nelietojiet ierīci bez tauku filtriem.

Norādījumi

- Neizmantojiet kodīgus, skābi vai sārmu saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- Mēs iesakām tīrīt tauku filtrus reizi divos mēnešos.
- Kad tīrāt metāla tauku filtrus, ar mitru lupatu notīriet arī metāla tauku filtru balstu ierīcē.
- Metāla tauku filtrus var mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā vai ar rokām.

Ar rokām

Norādījums: Ja ir noturīgi netīrumi, Jūs varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. To var pasūtīt interneta veikalā.

- Iemērciet metāla tauku filtrus karstā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.
- Mazgājiet ar suku, pēc tam rūpīgi noskalojiet filtrus.
- Novietojiet metāla tauku filtrus uz mitrumu uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūtu.

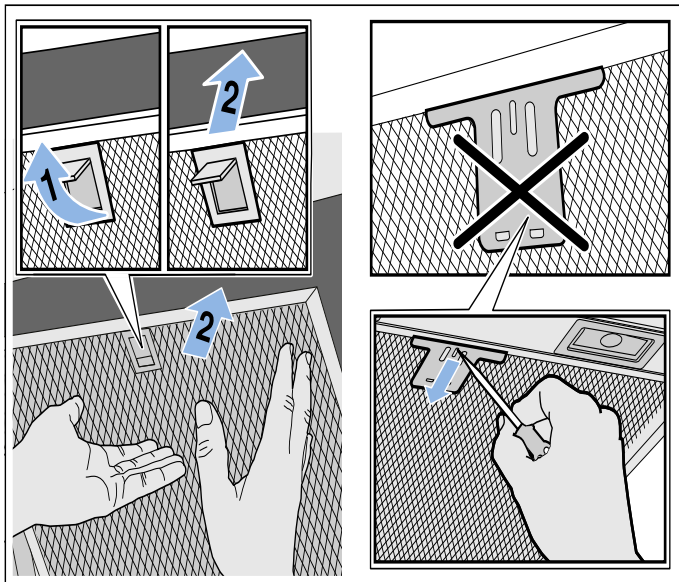
Trauku mazgājamā mašīnā

Norādījums: Ja mazgā trauku mazgājamajā mašīnā, krāsa var nedaudz mainīties. Krāsas izmaiņas neietekmē metāla tauku filtru darbību.

- Izmantojiet parastu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Nemazgājiet ļoti piesātinātus metāla tauku filtrus kopā ar traukiem.
- Ievietojiet metāla tauku filtrus trauku mazgājamajā mašīnā atstātus. Neiespiediet metāla tauku filtrus.
- Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 50 °C.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

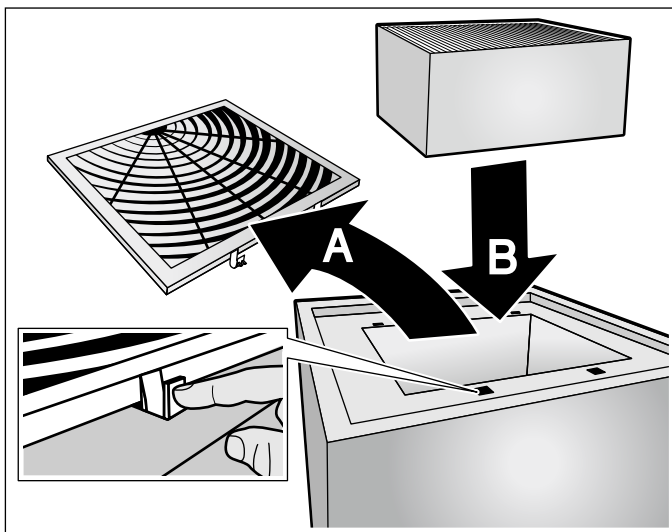
1. Ievietojiet metāla tauku filtru. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.
Norādījums: Ievērojiet pareizu metāla tauku filtra pozīciju.
2. Paceliet metāla tauku filtru uz augšu un iestipriniet to ar aizturi.
3. Ja metāla tauku filtrs ir ievietots nepareizi, atveriet aizvaru un ievietojiet filtru pareizi.



Aktīvās ogles filtra maiņa

Norādījums: Lai gaisa cirkulācijas režīmā absorbētu smakas, jāuzstāda aktīvās ogles filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt prospektos, kā arī jautājot specializētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties specializētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.

1. Atveriet pārsegu ierīces augšpusē.
2. Izņemiet veco aktīvās ogles filtru un ievietojiet jaunu.



3. Aizveriet pārsegu.
4. Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana. → "Piesātinātības indikācija" 30. lappusē

? Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

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

⚠ Brīdinājums

Elektriskā trieciena risks!

Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehniķis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomainīt. 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
Iekārta nedarbojas	Kontaktdakša nav iesprausta kontaktligzdā	Pievienojiet iekārtu pie elektrotīkla
	Elektropadeves pārtraukums	Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves iekārtas
	Bojāts drošinātājs	Pārbaudiet, vai iekārtas drošinātājs drošinātāju kārbā nav bojāts
Apgaismojums nedarbojas.	LED spuldzes ir bojātas.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Nedarbojas tautiņu apgaismojums.	Vadības ierīce ir bojāta.	Sazinieties ar Klientu apkalpošanas dienestu.

LED spuldzes

Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa servisa dienests vai speciāli apmācīts speciālists (elektroinstalators).

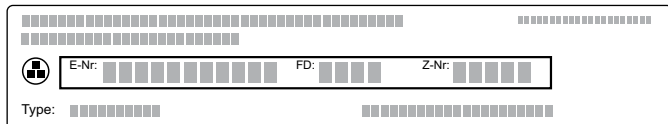
⚠ Brīdinājums

Ievainojumu risks!


LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa). Neskatieties ilgāk par 100 sekundēm tieši uz ieslēgtajām LED spuldzēm.

Servisa dienests

Lai saņemtu pilnvērtīgu konsultāciju, zvanot uz klientu apkalpošanas dienestu, lūdzam norādīt ražošanas numuru (E nr.) un sagatavošanas numuru (FD nr.). Datu plāksnīte ar numuriem ir atrodama ierīces augšpusē (izņemiet aktīvās ogles filtru).



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 tehniķa 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 tehniķi, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Piederumi

(nav iekļauti komplektācijā)

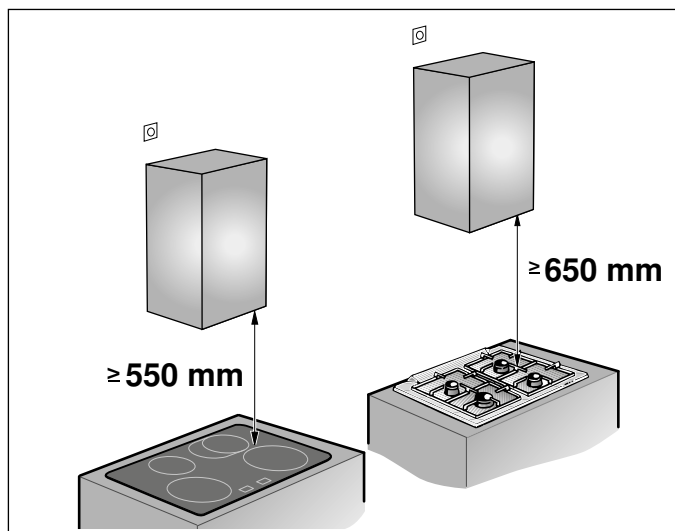
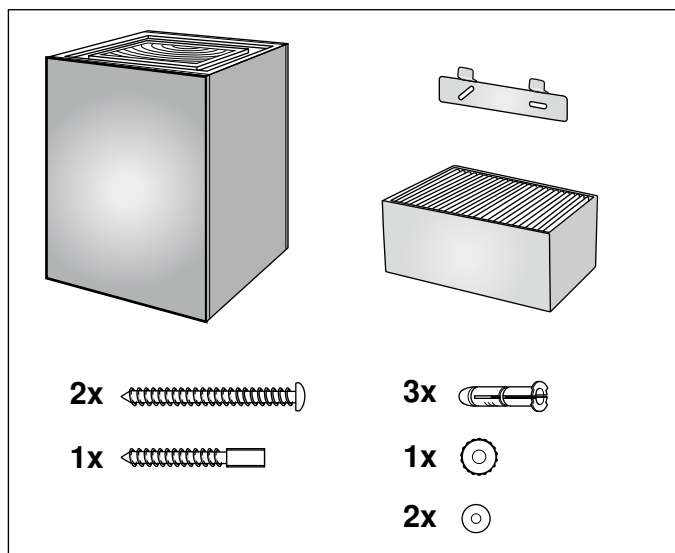
Norādījums: Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka ir nosaukts papildu piederums, kas nav piemērojams jūsu ierīcei.

Norādījums: Lūdzam ievērot montāžas pamācībā minētās norādes par piederumiem.

Maiņas filtrs „CleanAir” cirkulējošā gaisa modulim LZ56200
(nav atjaunojams)

Gaisa cirkulācijas moduļa maiņas filtrs „CleanAir”
(atjaunojams) LZ00XXP00

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA



- Šo ierīci jāinstalē pie sienas.
- Par atsevišķām papildaprīkojuma detaļām (piem., cirkulējošam gaisam) ievērojiet pievienoto instalācijas pamācību.
- Ierīces virsmas ir jutīgas. Instalējot izvairieties no bojājumiem.

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.

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

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

Uzmanību! **Ierīces bojājumi**

Saudzējiet ierīces virsmas. Instalējot izvairieties no to bojāšanas.

Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

Brīdinājums **Ugunsbīstamība!**

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai novērstu karstuma uzkrāšanos un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi. Ievērojiet savas gatavošanas ierīces datus. Ja vienlaikus darbina gāzes un elektriskos sildriņķus, tad jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.

Brīdinājums **Ugunsbīstamība!**

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirkstēt.

⚠ Brīdinājums**Savainojumu risks!**

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var krist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Iekārta ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie palīglīdzekļi.
- Izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.

⚠ Brīdinājums**Elektrotraumu risks!**

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.
- Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

⚠ Brīdinājums**Elektriskā trieciena risks!**

Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehniķis, 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.

⚠ Brīdinājums**Nosmakšanas risks!**

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

**Vispārēji norādījumi****Sienas pārbaude**

- Sienai jābūt līdzenai, vertikālai un pietiekami izturīgai.
- Urbumu dziļumam jāatbilst skrūvju garumam. Tapām jābūt stingri nostiprinātām.
- Piegādātās skrūves un tapas ir piemērotas masīviem akmeņu mūriem. Citām konstrukcijām (piem., rīģipsim, porainajam betonam, caurumoto ķieģeļu mūriem) nepieciešama atbilstošu nostiprināšanas līdzekļu izmantošana.
- Maks. tvaiku nosūcēja svars ir **apt. 10 kg**.

Elektropieslēgums**⚠ Brīdinājums****Elektrotraumu risks!**

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

Nepieciešamie pieslēguma dati ir norādīti uz firmas plāksnītes ierīces korpusā šim nolūkam demontējiet metāla filtru.

Pieslēguma vada garums: apm. 1,30 m

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

⚠ Brīdinājums**Strāvas trieciena risks!**

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

Uzstādīšana

Sagatavošanās uzstādīšanai

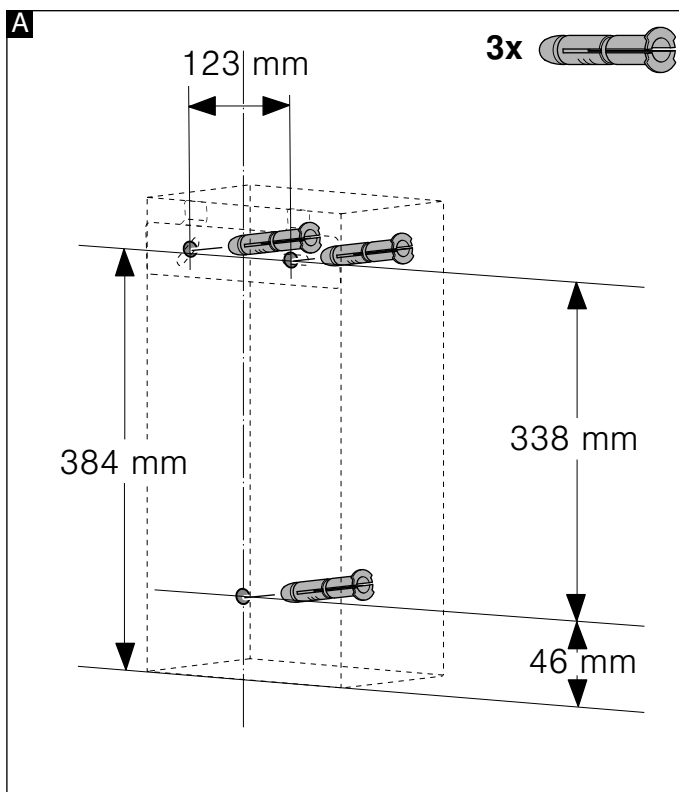
Uzmanību!

Pārbaudiet, vai urbis neskars elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

1. Nosakiet tvaiku nosūcēja vajadzīgo novietojumu un viegli atzīmējiet ierīces apakšējo malu uz sienas. Centrējiet ierīci, vadoties pēc sildvirsmas.

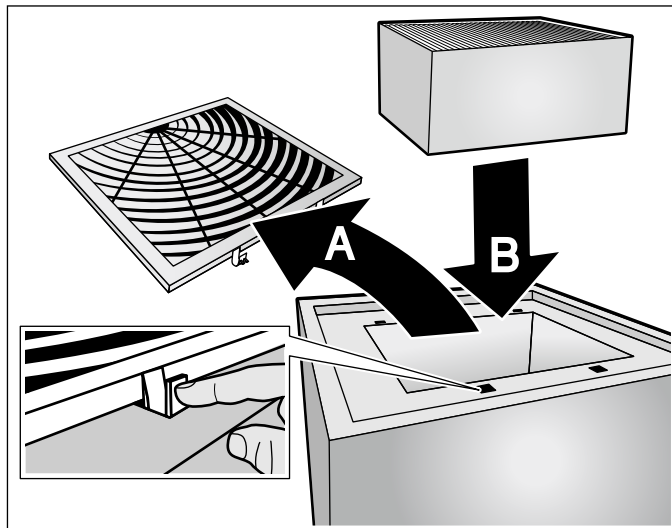
Norādījums: Mēs iesakām tvaiku nosūcēju uzkārt tā, lai ierīces apakšējā mala būtu vienā līmenī ar blakus esošo augšējo skapju apakšējo malu. Pārliecinieties, ka ir ievēroti norādītie drošības attālumi no sildvirsmas.

2. Pielieciet šablonu pie iepriekš atzīmētās līnijas. Atzīmējiet skrūvēm paredzēto urbumu vietas.
3. Izurbiet trīs 80 mm dziļus $\varnothing 8$ mm caurumus stiprinājumiem un pilnībā ievietojiet tajos tapas.



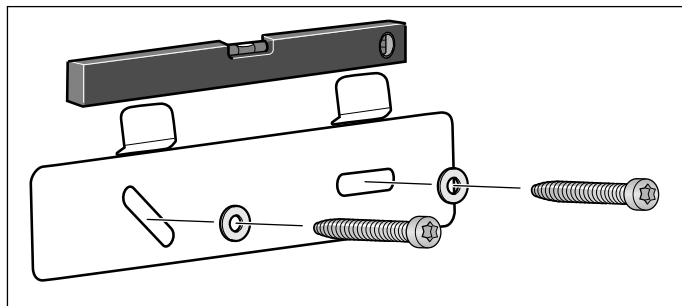
Ierīces sagatavošana

1. Izņemiet aktīvās ogles filtru no plēves.
2. Atveriet un noņemiet pārsegu ierīces virspusē **A**, ievietojiet aktīvās ogles filtru **B** un aizveriet pārsegu.

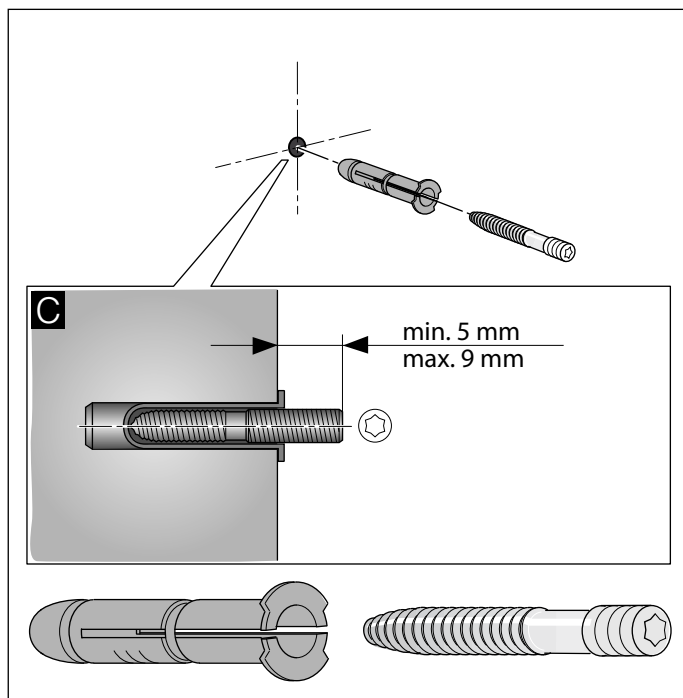


Uzstādīšana

1. Ar roku mēreni pieskrūvējiet tvaiku nosūcēja uzkari, līmeņojiet to, izmantojot līmeņrādi, un pēc tam pieskrūvējiet stingri.

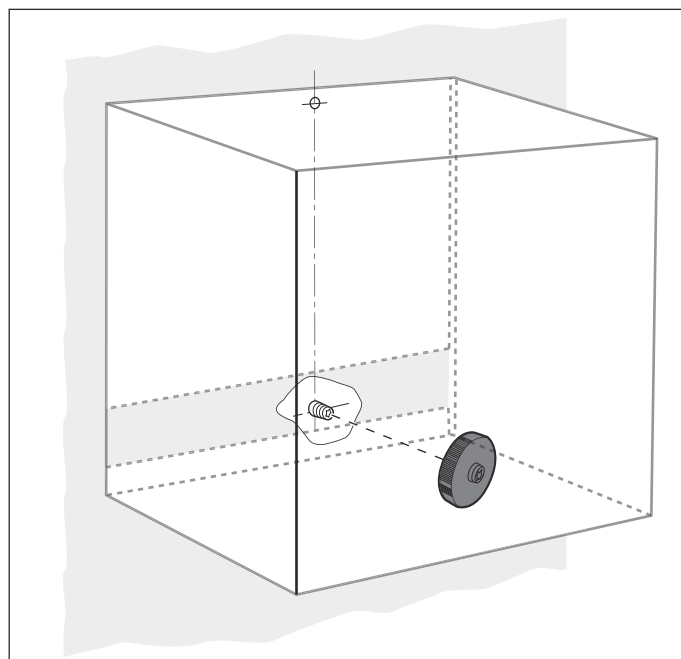


2. Ieskrūvējiet vītņtapu tik dziļi, lai tā izvirzītos no sienas **5-9 mm**.



Ierīces uzkāšana

1. Vispirms noņemiet aizsargplēvi ierīces aizmugurē, pēc montāžas noņemiet atlikušo plēvi, ja tāda ir.
2. Pirms ierīces uzkāšanas izņemiet metāla tauku filtru.
3. Uzkariet ierīci.
4. Stingri uzskrūvējiet rievotos uzgriežņus.



5. Ielieciet atpakaļ metāla tauku filtru un pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.

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



9001297545 970303