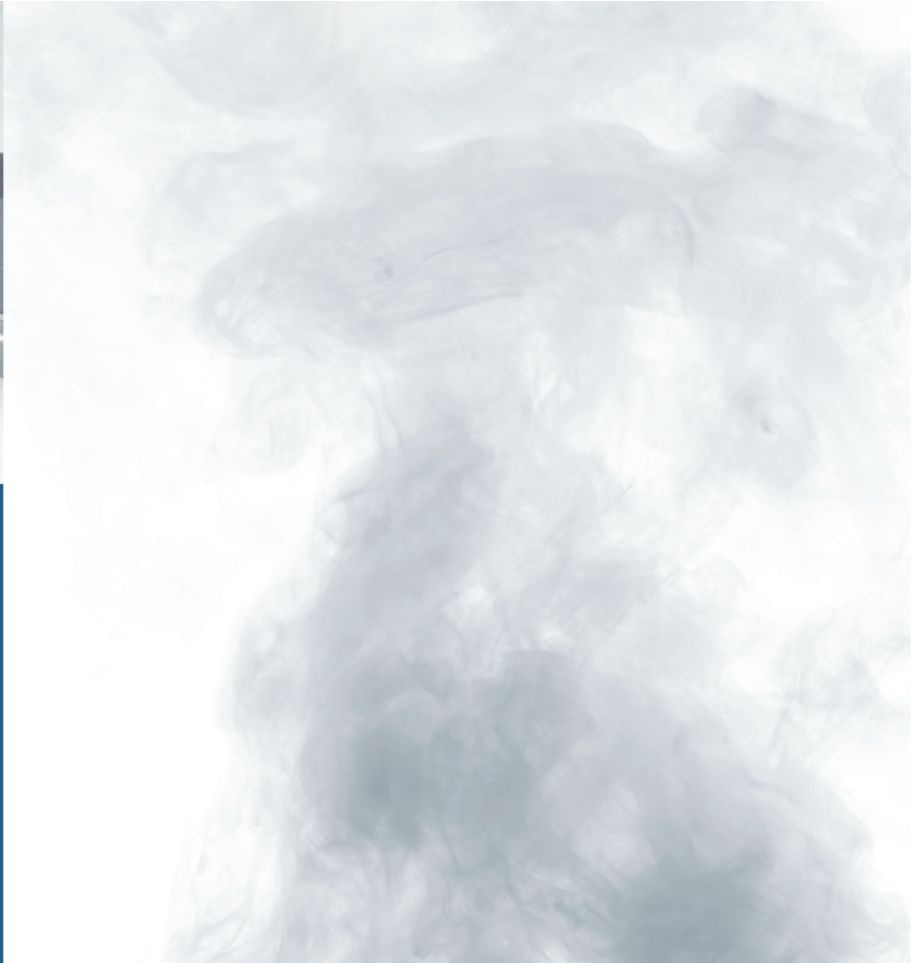




Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Õhupuhasti
Tvaika nosūcējs
Garų rinktuvas**



BOSCH

et Kasutus- ja paigaldusjuhend
2

lt Naudojimo ir montavimo
instrukcija17

lv Lietošanas un montāžas
instrukcija32

Sisukord

KASUTUSJUHEND.....	2
 Ettenähtud kasutamine	2
 Olulised ohutusnõuded.....	2
 Keskonnakaitse.....	4
 Töörežiimid.....	4
 Seadme kasutamine	5
 Puhastamine ja hooldamine	8
 Mida teha törgete korral?	10
 Klienditeenindus.....	11
PAIGALDUSJUHEND	12
 Olulised ohutusnõuded.....	12
 Üldised juhised	14
 Paigaldamine.....	15

KASUTUSJUHEND

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

Ettenähtud kasutamine

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

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

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

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 käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmost tulenevaid ohte.

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

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

Kontrollige seade pärasid pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastustele tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus

Lämbumisoht!

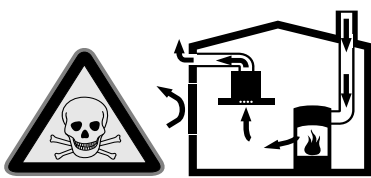
Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

Hoiatus

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.

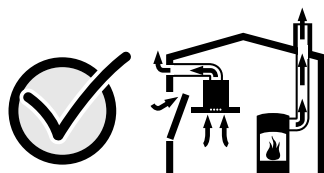


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

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

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



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

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

⚠ Hoiatus

Tuleoht!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.
Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.
Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripäriteta.
- 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 jätkage 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 tavatise 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 väljaõppे läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

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

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

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

Vale puhtamine kahjustab pinda.

Roostevabast terasest pindu puhistage 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.

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



Keskonnakaitse

Keskonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



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



Töörežiimid

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 sisseimetud õhu ja suunavad selle kööki tagasi.

Märkused

- 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.
- Seadmete puhul, mille sees on lisafilter, saab kasutada ainult CleanAir õhuringlusmoodulit (vt õhuringlusrežiimi lisatarvikud).

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 variant 1

Juhtpaneel



Selgitus

①	Ventilaator sees/väljas
-	Ventileerimisvõimsuse vähendamine / ventilaatori viivitusega seisukumine
+	Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1, 2
♂	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

- Vajutage nupule ①. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Ventilaatori võimsusastme muutmiseks vajutage nuppuudele + või -.

Väljalülitamine

Vajutage nupule ①.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Vajutage nupule +, kui ventilaator on võimsusastmel 3.

Aktiveerub intensiivaste boost 1. Kui vajutate nupule + uuesti, aktiveerub intensiivaste boost 2.

Umbes 6 minuti pärast lülitab elektroonika ventilaatori automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, vajutage nupule - seni, kuni seade on jõudnud soovitud ventileerimisastmele.

Ventilaatori viivitusega seisukumine

Vajutage nupule - seni, kuni kuvatakse sümbolit 1.5.

Umbes 10 minuti pärast lülitub ventilaator automaatselt välja.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Vajutage nupule ♂.

Heleduse seadistamine

Hoidke nuppu ♂ all seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltrite või aktiivsöefiltrite täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- Metallist rasvafiltrid: ☀
- Aktiivsöefilter: Ⓜ ☀

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

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

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks vajutage nupule -.

Näidiku ümberseadistamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vastavalt ümber seadistada.

- Õhupuhasti peab olema ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage üheaegselt nuppuudele ① ja -, kuni näit  õhuringlusrežiimi stardikomplekti puhul või  CleanAir õhuringlusmooduli puhul põleb.
- Nupukombinatsioonile korduva vajutamisega seadistatakse elektroonilise juhtimise näidik taas äratõmberežiimile (näit ).

Helisignaal

Helisignaali sisselülitamine

Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, umbes 3 sekundi jooksul üheaegselt nuppuudele ① ja +.

Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignaali väljalülitamine

Korake helisignaali sisselülitamise protsessi.

Juhtpaneel variant 2

Juhtpaneel



Selgitus

①	Ventilaator sees/väljas
❖	Täitumise näidu väljalülitamine
-	Ventileerimisvõimsuse vähendamine
+	Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1, 2
⌚	Ventilaatori viivitusega seiskumine
-⌚-	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

- Vajutage nupule ①. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Ventilaatori võimsusastme muutmiseks vajutage nuppuudele + või -.

Väljalülitamine

Vajutage nupule ①.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Vajutage nupule +, kui ventilaator on võimsusastmel 3.

Aktiveerub intensiivaste boost 1. Kui vajutate nupule + uuesti, aktiveerub intensiivaste boost 2.

Umbes 6 minuti pärast lülitab elektroonika ventilaatori automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, vajutage nupule - seni, kuni seade on jõudnud soovitud ventileerimisastmele.

Ventilaatori viivitusega seiskumine

Ventilaatori viivitusega seiskumist saab välja reguleerida igas ventileerimisastmes (välja arvatud boost 1 ja boost 2).

Valige soovitud ventileerimisaste ja vajutage nupule ⌚.

Ekraanile ilmub 9min⌚.

Pärast selle aja möödumist lülitub ventilaator automaatselt välja.

Seiskumiseni jäava aja seadmine

Vajutage nuppuudele + või -, kui ekraanile ilmub 9min⌚.

Seiskumiseni jäava aja kestuseks võite seada 1 kuni 9 minutit.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Vajutage nupule ☼.

Heleduse seadistamine

Hoidke nuppu ☼ all seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltrite või aktiivsöefiltre täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- Metallist rasvafiltrid: ❖
- Aktiivsöefilter: ⚡❖

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

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

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähestada. Selleks vajutage nupule ☼.

Näidiku ümberseadistamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vastavalt ümber seadistada.

- Õhupuhasti peab olema ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage üheaegselt nuppuudele ① ja ⌚, kuni näit ⚡❖ õhuringlusrežiimi stardikomplekti puhul või ⚡❖ CleanAir õhuringlusmooduli puhul põleb.
- Nupukombinatsioonile korduva vajutamisega seadistatakse elektroonilise juhtimise näidik taas äratõmberežiimile (näit ❖).

Helisignaal

Helisignaali sisselülitamine

Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, umbes 3 sekundi jooksul üheaegselt nuppuudele ① ja +. Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignaali väljalülitamine

Korrale helisignaali sisselülitamise protsessi.

Juhtpaneel variant 3

Juhtpaneel



Selgitus

①	Ventilaator sees/väljas
eco	Eco-funktsioon (automaatrežiim)
-	Ventileerimisvõimsuse vähendamine
+	Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1, 2
⌚	Ventilaatori viivitusega seiskumine
♂	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

- Vajutage nupule ①. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Ventilaatori võimsusastme muutmiseks vajutage nuppuudele + või -.

Väljalülitamine

Vajutage nupule ①.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhma ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Vajutage nupule +, kui ventilaator on võimsusastmel 3.

Aktiveerub intensiivaste boost 1. Kui vajutate nupule + uuesti, aktiveerub intensiivaste boost 2.

Umbes 6 minuti pärast lülitab elektroonika ventilaatori automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, vajutage nupule - seni, kuni seade on jõudnud soovitud ventileerimisastmele.

Automaatrežiim

Sisselülitamine

- Vajutage nupule ①. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Vajutage nupule ♂. Optimaalne ventileerimisaste 1, 2 või 3 seadistatakse automaatselt sensori kaudu.

Väljalülitamine

Automaatrežimi väljalülitamiseks vajutage nupule ♂ või ①.

Ventilaator lülitub automaatselt välja, kui sensor ei tuvasta enam muudatusi õhu kvaliteedis.

Automaatrežim töötab maksimaalselt 4 tundi.

Sensorjuhtimine

Automaatrežiimil tuvastab õhupuhasti sensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Olenevalt sensori seadistusest lülitub ventilaator automaatselt mõnele muule ventileerimisastmele.

Tundlikkuse algne seadistus: 5

Tundlikkuse madalaim seadistus: 0

Tundlikkuse kõrgeim seadistus: 9

Kui sensorjuhtimine reageerib liiga kiiresti või liiga aeglaselt, saab seda vastavalt muuta.

- Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, nupule ♂ ja hoidke seda umbes 4 sekundit all. Seadistus ilmub näidikule.
- Uue vajutamisega nupule + või - saab sensorjuhtimise seadistust muuta.
- Sisestuse kinnitamiseks vajutage nupule ♂ ja hoidke seda umbes 4 sekundit all.

Ventilaatori viivitusega seiskumine

Ventilaatori viivitusega seiskumist saab välja reguleerida igas ventileerimisastmes (välja arvatud boost 1 ja boost 2).

Valige soovitud ventileerimisaste ja vajutage nupule ⌚.

Ekraanile ilmub 9min⌚.

Pärast selle aja möödumist lülitub ventilaator automaatselt välja.

Seiskumiseni jäava aja seadmine

Vajutage nuppuudele + või -, kui ekraanile ilmub 9min⌚.

Seiskumiseni jäava aja kestuseks võite seada 1 kuni 9 minutit.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Vajutage nupule ♂.

Heleduse seadistamine

Hoidke nuppu ♂ all seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltre täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- **Metallist rasvafiltrip:** ☀
- **Aktiivsöefilter:** ☀

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

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

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks vajutage nupule -.

Näidiku ümberseadistamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vastavalt ümber seadistada.

- Œöhupuhasti peab olema ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage üheaegselt nuppuudele ① ja ②, kuni näit ☀ õhuringlusrežiimi stardikomplekti puhul või ☀ CleanAir õhuringlusmooduli puhul põleb.
- Nupukombinatsioonile korduva vajutamisega seadistatakse elektroonilise juhtimise näidik taas äratõmberežiimile (näit ☀).

Helisignaal

Helisignaali sisselülitamine

Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, umbes 3 sekundi jooksul üheaegselt nuppuudele ① ja +.

Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignaali väljalülitamine

Korrale helisignaali sisselülitamise protsessi.

Puhastamine ja hooldamine

Hoiaitus

Põletusoht!

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

Hoiaitus

Elektrilöögi oht!

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

Hoiaitus

Elektrilöögi oht!

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

Hoiaitus

Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puhastusvahendid

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

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

Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Järgige kõiki puhastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid ja hoiaatusi.

Ala	Puhastusvahend
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendi lahus: Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terasest pindu puhastage ainult lihvi suunas. Hoolduskeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukesel kihina pinnale.
Värvitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendi lahus: 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 kaabitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendi lahus: 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 puastamine

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

Hoiaus

Tuleoh!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafilriteta.

Märkused

- Ärge kasutage agressiivseid, hapet või leelist sisaldavaid puastusvahendeid.
- Metallist filtrite puastamisel puastada niiske lapiga ka seadmes olev metallist filtrite hoidik.
- Metallist filtreid võib puastada nõudepesumasinas või kätsi.

Kätsi

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

- Leotate metallist rasvafiltreid kuumas pesuvees, millele on lisatud nõudepesuvahendit.
- Kasutage puastamiseks harja ja loputage filtrip korralikult.
- Laske metallist filtripel kui vaks tilkuda.

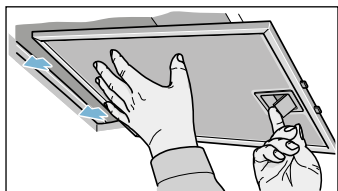
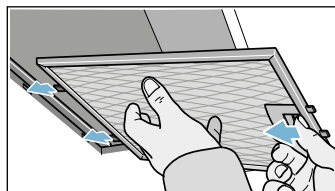
Nõudepesumasinas

Märkus: Puastamisel nõudepesumasinas võib ette tulla kergeid värvimuuutusi. See ei mõjuta metallist rasvafiltri funktsiooni.

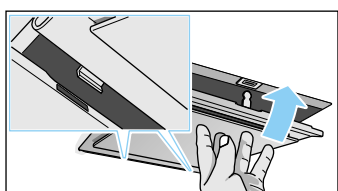
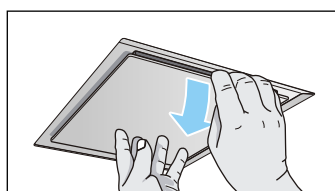
- Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.
- Asetage metallist filtrip vabalt nõudepesumasinasse. Metallist filtreid ei tohi kuhugi vahele suruda.

Metallist filtrite mahamonteerimine

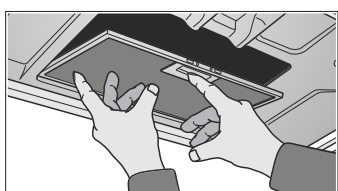
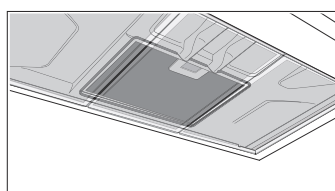
1. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.
2. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



Servatõmbefunktsiooniga filtrite puhul tömmake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.



Kui seadme sees on lisafiltred, avage lukustus ja tömmake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.



Märkused

- Metallist rasvafiltri alumisse ossa võib koguneda rasva.
- Hoidke metallist rasvafilrit rõhtsalt, et vältida rasva mahatikkumist.
- 3. Puastage metallist rasvafilter.

Metallist rasvafilrite paigaldamine

1. Paigaldage metallist rasvafilter. Sealjuures hoidke teise käega kinni metallist rasvafiltri alt.
2. Keerake metallist rasvafilter üles ja laske sulguril fikseeruda.

?

Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud törkeid 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 väljaõppे 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 ühen-datud pistiku-pessa	Ühendage seade vooluvõr-guga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodu-masinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökoras.
Valgustust ei saa sisse lülitada.	Lambid on defekt-sed.	Vahetage lambid välja, vt punkti "Lampide vaheta-mine".

Lampide vahetamine

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

⚠ Hoiatus

Põletusoht!

Töötamise ajal lähevad lambid väga kuumaks. Põletuse oht esineb veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Enne vahetamist laske lampidel jahtuda.

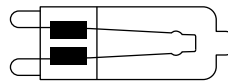
⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

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

Halogeenlampide väljavahetamine

Oluline! Kasutage ainult sama tüüpi ja sama võimsusega pirne.



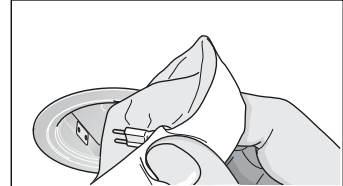
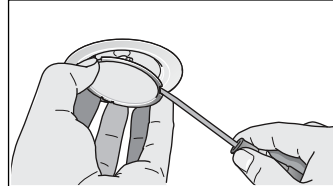
HSGST/C/UB-20-230-G9



HSGST/UB-20-12-G4-10

Märkus: Sisepanekul ei tohi halogenlambid kokku puutuda klaaskolbidega. Halogenlampide sisepanemiseks kasutage puhast lappi.

1. Lambi võru eemaldage ettevaatlikult sobiva tööriistaga.
2. Tõmmake lamp välja ja asendage sama tüüpi lambiga.



3. Asetage kohale lambi kate.
4. Ühendage võrgupistik pistikupessa või lülitage uuesti sisse kaitse.

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

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

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

E-nr	FD-nr
------	-------

Hooldekeskus

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

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast Klienditeeninduste nimekirjast.

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

Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

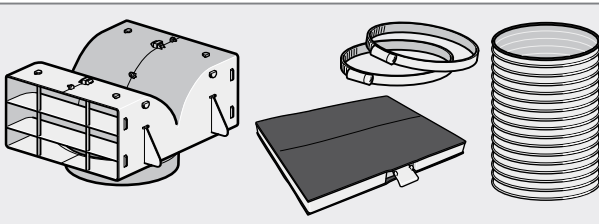
(ei sisaldu tarnekomplektis)

Märkused

- Järgige lisatarvikute paigaldusjuhiseid.
- Seadmete puhul, mille sees on lisafilter, saab kasutada ainult CleanAir õhuringlusmoodulit.

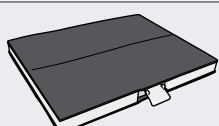
Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - kitsas

1



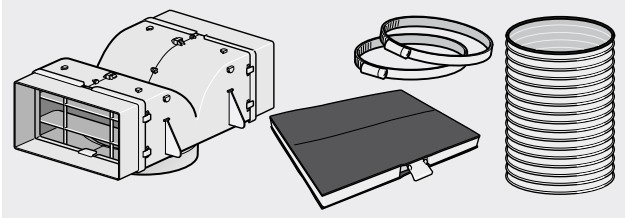
Vahetatav filter

2



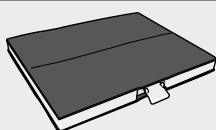
Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - lai

3



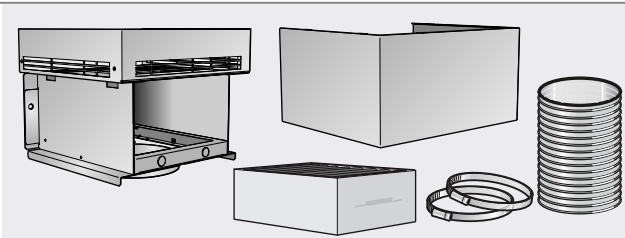
Vahetatav filter

4



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - kitsas

5



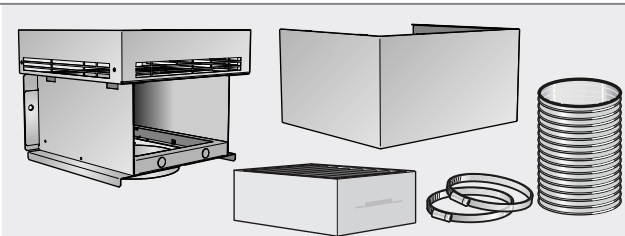
Vahetatav filter

6



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - lai

7



Vahetatav filter

8



1 DHZ5325 kanali laius 260 mm

2 DHZ5326 kanali laius 260 mm

3 DHZ5345 kanali laius 345 mm

4 DHZ5346 kanali laius 345 mm

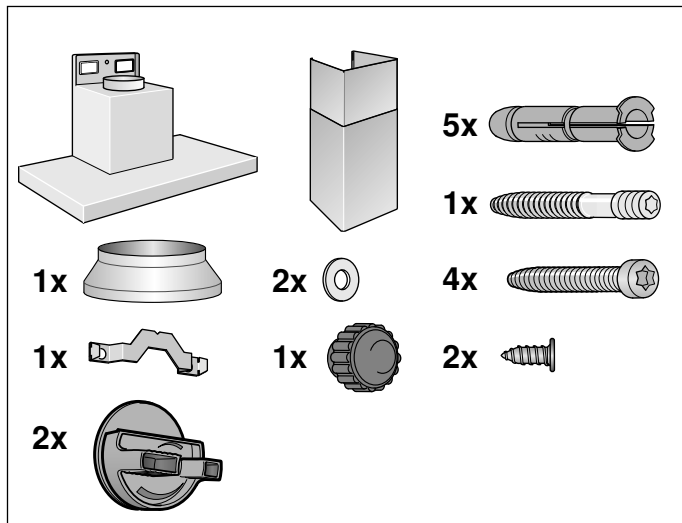
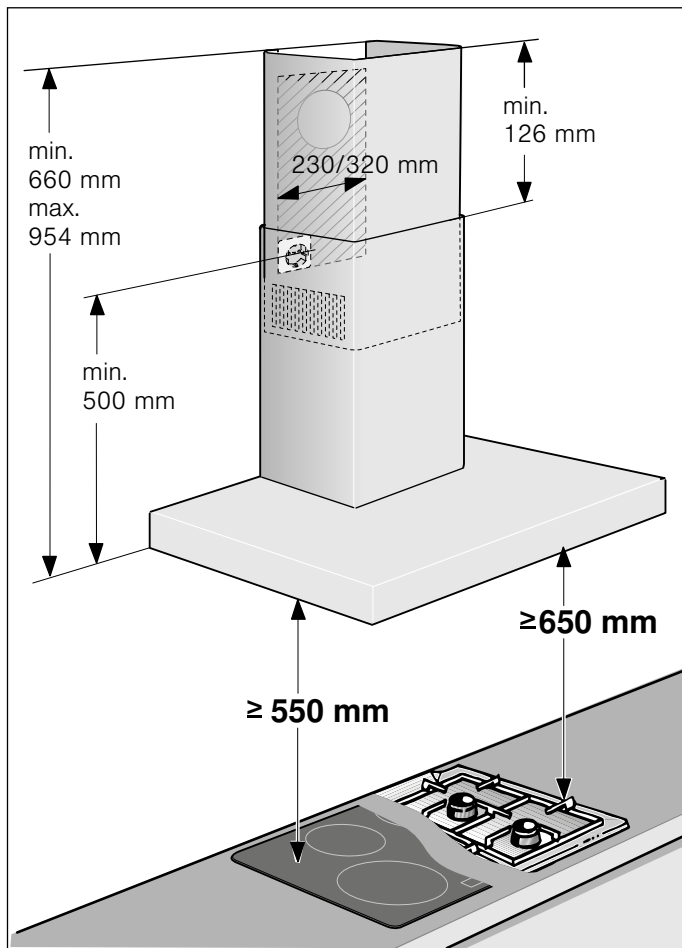
5 DSZ6200 kanali laius 260 mm

6 DSZ5201 kanali laius 260 mm

7 DSZ6240 kanali laius 345 mm

8 DSZ5201 kanali laius 345 mm

PAIGALDUSJUHEND



⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. 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.

Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.

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

Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlikke ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

⚠ Hoiatus

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päasteametiga.

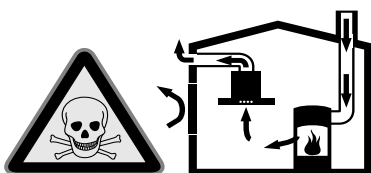
⚠ Hoiatus

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.

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

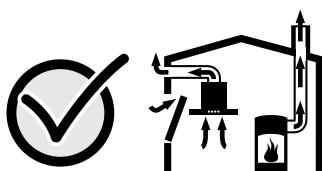


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

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

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



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

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

⚠ Hoiatus

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ventilaatori ühendamisel korstnaga küttekoldega peab õhupuhasti olema varustatud kaitselüliti.

⚠ Hoiatus

Tuleoh!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidi kohta esitatud teavet. Kui gaasikeedualasid ja elektrilisi keedualasid kasutatakse koos, kehtib suurim toodud vahemaa.

Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu ülakappi või seina. Kaugus seinast või ülakapist peab olema vähemalt 50 mm.

⚠ 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 ohult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

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

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav või kui ühendus on statsionaarne, peab seadmeli olema kõikidest poolustest lahitav kaitseseadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Statsionaarsel ühendust vooluvõrguga tohib teostada üksnes kvalifitseeritud elektrik. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülitil (FI-lülitil).

⚠ Hoiatus

Läbumisoh!

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



Üldised juhised

Äratõmberežiim

Hoiatus

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päästeametiga.

Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Äratõmbekanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud kaebustele.

- Seade töötab optimaalse jöudlusega, kui väljalasketoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste väljalasketorude, rohkete torupõlvede või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutata optimaalset imemisjöndlust ja ventilaatori müra on suurem.
- Äratõmbeturustiku torud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

Ümarterud

Soovitatav siseava läbimõõt on 150 mm, kuid peab olema vähemalt 120 mm.

Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümarterude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

Ø 120 mm ca 113 cm²

- Lamekanalitel ei tohiks olla järske pöördeid.
- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

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.
- Öhupuhasti max kaal on **40 kg**.

Elektriühendus

Hoiatus

Elektrilõigi oht!

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

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

Ühendusuhtme pikkus: ca 1,30 m

See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.

Hoiatus

Elektrilõigi oht!

Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole päras seadme paigaldamist enam ligipääsetav või kui ühendus on statsionaarne, peab seadmel olema kõikidest poolustest lahutav kaitseeadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Statsionaarset ühendust vooluvõrguga tohib teostada üksnes kvalifitseeritud elektrik. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FI-lülit).

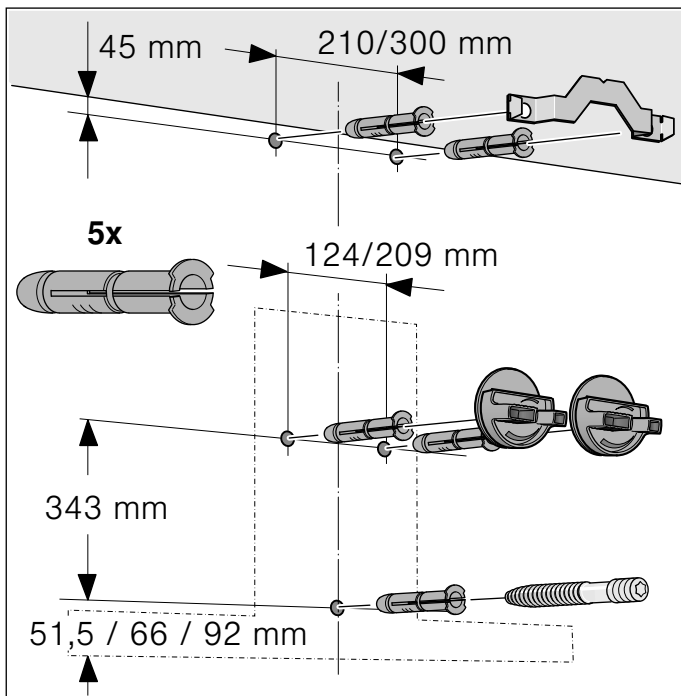
Paigaldamine

Paigaldamise ettevalmistamine

Tähelepanu!

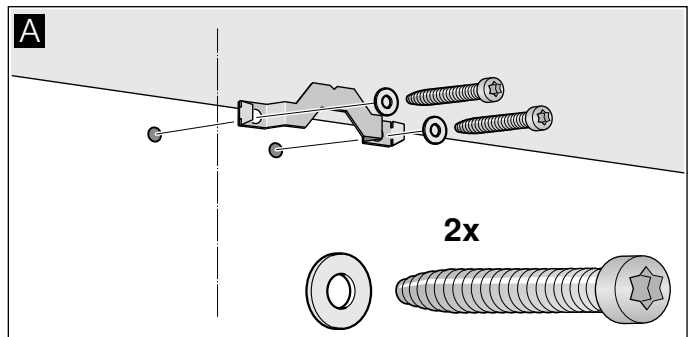
Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.

1. Tõmmake seinale laest õhupuhasti allservani ulatuv püstloodne keskjoon.
2. Märkige maha kruvide asukohad ja paigalduspiirkonna kontuur.
3. Puurige kinnituste tarvis viis auku Ø 8 mm ja puurimissügavusega 80 mm ning suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse.

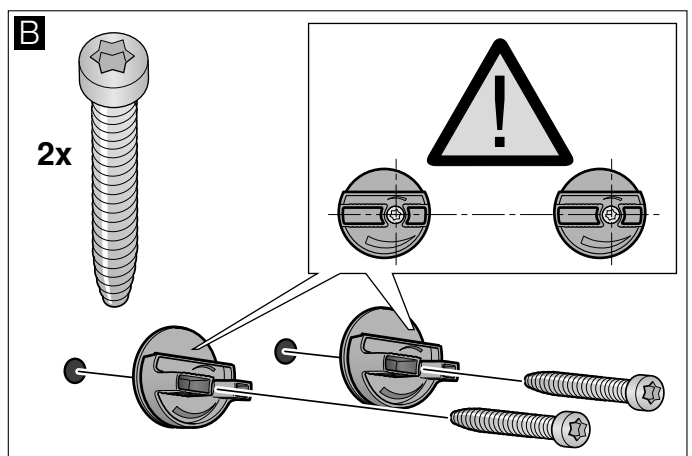


Paigaldamine

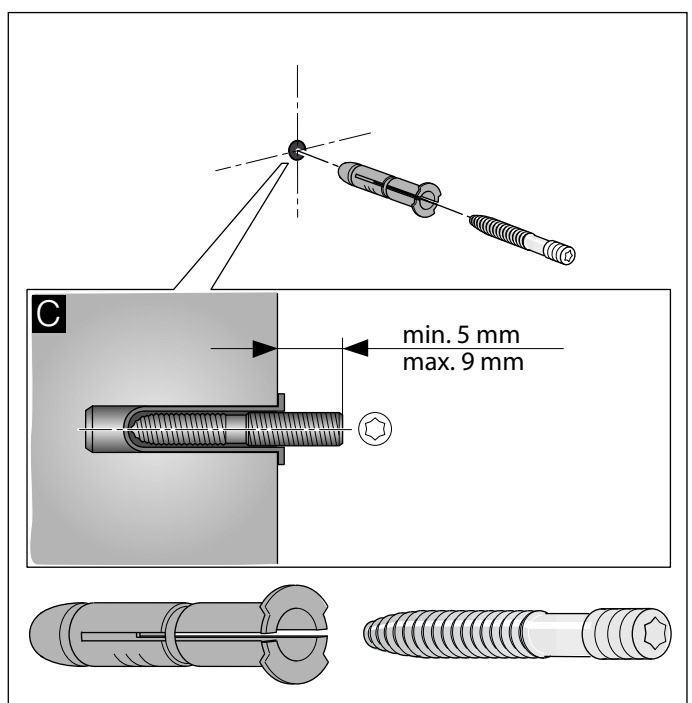
1. Kruvige külge lõõrikatte kinnitusnurgikud. A



2. Kruvige õhupuhasti riputid käega kinni. Ärge pingutage kruvisid kinni! B

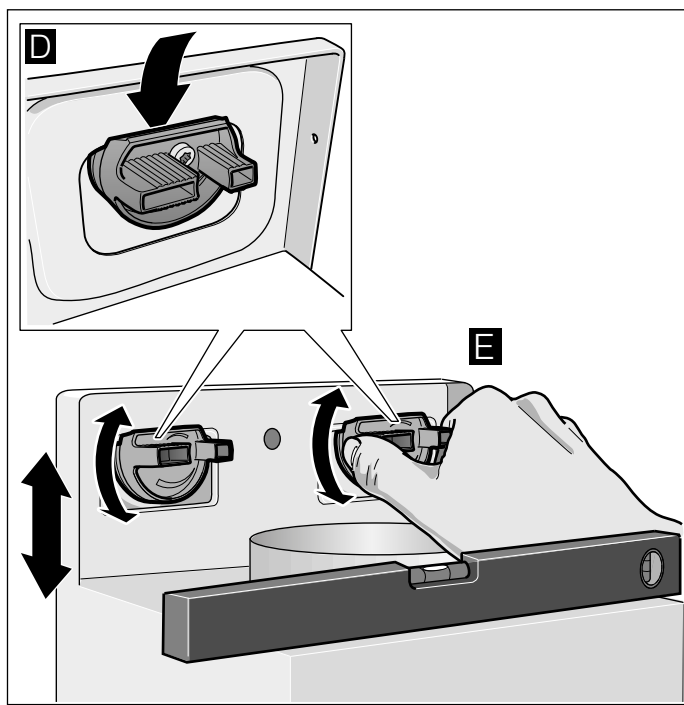


3. Keermepolt keerake sisse nii, et see ulatub seinast veel **5 - 9 mm** ulatuses välja. C

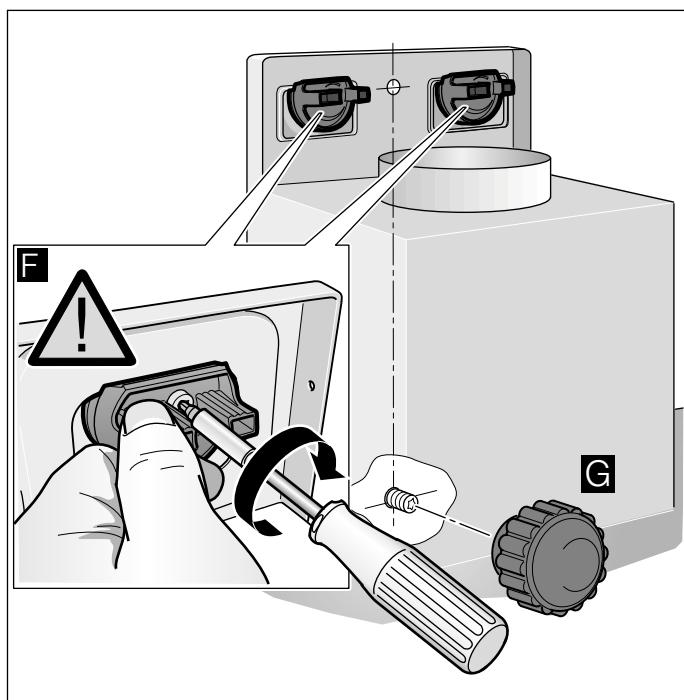


Seadme ülespanek ja joondamine

- Eemaldage kaitsekile esmalt seadme tagaküljelt ja pärast paigaldamist tõmmake see täies ulatuses maha.
- Kinnitage seade nii, et see on riputite küljes kindlalt kinni. **D**
- Joondage seade horisontaalselt, selleks keerake riputeid. Vajaduse korral võib seadet nihutada paremale või vasakule. **E**



- Pingutage riputite kruvid tugevasti kinni. Seejuures hoidke riputeid kinni. **F**
- Keerake rihveldatud mutter tugevasti kinni. **G**



Toruühenduste kinnitamine

Märkus: Kui kasutatakse alumiiniumtoru, tuleb ühendamise koht eelnevalt tasandada.

Väljalasketoru Ø 150 mm (soovitatav suurus)

Väljalasketoru kinnitada otse õhutoru külge ja tihendada.

Väljalasketoru Ø 120 mm

- Ahenev siirdmik kinnitada otse õhutoru külge.
- Väljalasketoru kinnitada aheneva siirdmiku külge.
- Mõlemad ühenduskohad tihendada sobival viisil.

Lõõrikatte paigaldamine

⚠ Hoiatus

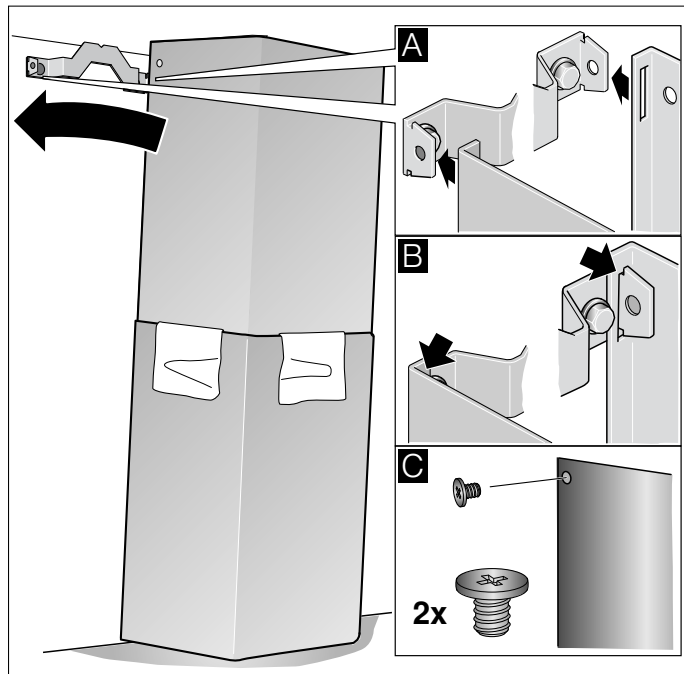
Vigastusohutus!

teravate servade töttu paigaldamise ajal. Seadme paigaldamisel kanda alati kaitsekindaid.

- Võtke lõõrikatted lahti.
Selleks tõmmake maha kleeplint
- Tõmmake mõlema lõõrikatte küljest maha kaitsekiled.
- Lükake lõõrikatted teineteise sisse.

Märkused

- Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servadele kaitseks paber.
 - Seesmiste lõõrikatte pilud jäavad allapoole.
- Pange lõõrikatted seadme peale.
 - Lükake seesmine lõõrikate üles ja kinnitage vasakult ning paremal kinnitusnurgiku külge. **A**
 - Fikseerimiseks vajutage lõõrikate alla. **B**
 - Keerake lõõrikate külgedelt kahe kruviga kinnitusnurgiku külge kinni. **C**



Turinys

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	17
 Naudojimas pagal paskirtį.....	17
 Svarbūs saugos nurodymai	17
 Aplinkos apsauga.....	19
 Eksplotavimo režimai.....	19
 Prietaiso valdymas.....	20
 Valymas ir einamoji techninė	23
 Gedimas – ką daryti?	25
 Klientų aptarnavimo tarnyba.....	26
MONTAVIMO INSTRUKCIJA	27
 Svarbūs saugos nurodymai	27
 Bendros nuorodos	29
 Montavimas.....	30

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

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.

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 aukštyste 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 ju 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 techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi.

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

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

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

Svarbūs saugos nurodymai

Įspėjimas

Kyla pavojuš uždusti!

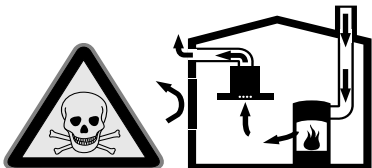
Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Įspėjimas

Pavojuš 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.

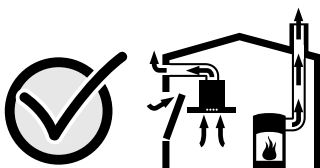


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir išprasti vandens šildytuvai) deguji orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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

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

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



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

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

⚠️ Ispėjimas

Kyla gaisro pavojus!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.
- **Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.**
- Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degiųjų patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žležirbų.
- Iškaitės aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Jei ant įjungtos dujinės kaitvietės neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorių. Ant įjungtų dujinių kaitviečių visada uždékite maisto ruošimo indą.
- Kartu įjungus kelias dujines kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorių. Dviejų dujinių kaitviečių niekuomet kartu nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Daugiau nei 5 kW didžiojo degiklio (kiniškoms keptuvėms) galingumas atitinka dviejų dujų degiklių galingumą.

⚠️ Ispėjimas

Pavojus nudegti!

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

⚠️ Ispėjimas

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

Ispėjimas

Elektros smūgio pavojas!

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifiuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlirkti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojas. 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 pavojas sugadinti prietaisą dėl jų elektronikos dalij 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.

Aštriaus valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekuomet nenaudokite aštrijų valiklių arba šveitiklių.

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



Aplinkos apsauga

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



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



Eksplotavimo režimai

Oro išstraukimo režimas



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

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

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

Recirkuliacijos režimas



Įsiurbtas oras valomas riebalų arba aktyvintosios anglies filtrine ir vėl išpučiamas į virtuvę.

Pastabos

- Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyvintosios anglies filtrą. Informacijos 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.
- Naudojant prietaisus, kurių viduje yra papildomas filtras, galima naudoti tik „CleanAir“ recirkuliacijos modulį (skaitykite „Priedai recirkuliaciniam režimui“).

Prietaiso valdymas

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

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

Valdymo skydelis, 1-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaškinimas

①	Ventiliatoriaus ijjungimas / išjungimas
-	Ventiliatoriaus galingumo pakopos sumažinimas / ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas
+	Ventiliatoriaus galingumo pakopų didinimas / 1, 2 intensyvumo pakopos
◊	Šviesos ijjungimas / išjungimas / slopinimas

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Mygtuką „-“ spauskite tol, kol pasirodys . Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungia automatiškai.

Apšvietimas

Apšvietimą galite ijjungti arba išjungti bet kada, nepriklausomai nuo ventiliatoriaus.

Paspauskite mygtuką .

Ryškumo nustatymas

Spauskite mygtuką , kol bus nustatytas norimas ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Jei metaliniai riebalų arba aktyvintosios anglies filtrai prisigeria riebalų, išjungus ventiliatorių maždaug 4 sekundes skamba garsinis signalas.

Indikatoriuje papildomai rodomas atitinkamas simbolis:

- **Metaliniis riebalų filtras:**
- **Aktyvintosios anglies filtras:**

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

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

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijjungimas

- Paspauskite mygtuką ①. Ventiliatorius pradeda veikti pakopa.
- Norédami pakeisti ventiliatoriaus veikimo galingumą, spauskite mygtuką „+“ arba „-“.

Išjungimas

Paspauskite mygtuką ①.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidaré daug garų, ijjunkite intensyviajā pakopą.

Paspauskite mygtuką „+“, kai ijjungta ventiliatoriaus pakopa.

Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą paspauskite mygtuką „+“, bus aktyvinta intensyvioji pakopa „boost“ .

Maždaug po 6 minučių elektroninė sistema automatiškai ijjungia žemesnę ventiliatoriaus galingumo pakopą . Jei intensyvumo pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatyta laikui, mygtuką „-“ spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti ju nuostatus. Paspauskite mygtuką „-“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

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

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu spauskite mygtukus ① ir „-“, kol pradės šviestį recirkuliacijos režimo pradinių nuostatų arba „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą paspaudus šią mygtukų kombinaciją, elektroninės valdymo sistemos rodmuo vėl persijungs į oro išstraukimo režimą (rodmuo).

Signalas

Garsinio signalo ijjungimas

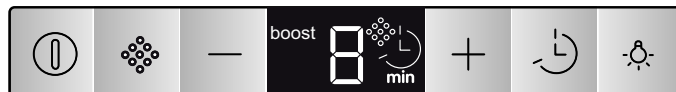
Kai ventiliatorius išjungtas, 3 sekundes kartu spauskite mygtuką ① ir „+“. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Garsinio signalo išjungimas

Pakartokite procesą „Garsinio signalo ijjungimas“.

Valdymo skydelis, 2-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaiškinimas

①	Ventiliatoriaus įjungimas / išjungimas
❖	Užterštumo rodmens išjungimas
-	Ventiliatoriaus galingumo pakopos sumažinimas
+	Ventiliatoriaus galingumo pakopų didinimas / 1, 2 intensyvumo pakopos
⌚	Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas
💡	Šviesos įjungimas / išjungimas / slopinimas

Ventiliatoriaus nustatymas

Įjungimas

- Paspauskite mygtuką ①.
- Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Norėdami pakeisti ventiliatoriaus veikimo galingumą, spauskite mygtuką „+“ arba „-“.

Įšjungimas

Paspauskite mygtuką ①.

Intensyvumo pakopa

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

Paspauskite mygtuką „+“, kai įjungta ventiliatoriaus 3 pakopa.

Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą spauskite mygtuką „+“, bus aktyvinta intensyvioji pakopa „boost“ 2.

Maždaug po 6 minučių elektroninė sistema automatiškai įjungia žemesnę ventiliatoriaus galingumo pakopą . Jei intensyvumo pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytais laikais, mygtuką „-“ spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Ventiliatoriaus pailgintą veikimą galima nustatyti bet kuriai ventiliatoriaus galingumo pakopai (išskyrus 1 ir 2 galios didinimo pakopas).

Parinkite norimą ventiliatoriaus galingumo pakopą ir spauskite mygtuką ⌚.

Ekrane rodomas 9min.⌚.

Pasibaigus šiam laikui ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Pailginto veikimo laiko nustatymas

Paspauskite mygtukus „+“ arba „-“, kai ekrane pasirodo 9min.⌚.

Galite nustatyti, kad ventiliatorius papildomai veiktu 1–9 minutes.

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti arba išjungti bet kada, nepriklausomai nuo ventiliatoriaus.

Paspauskite mygtuką 💡.

Ryškumo nustatymas

Spauskite mygtuką 💡, kol bus nustatytas norimas ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Jei metaliniai riebalų arba aktyvintosios anglies filtri prisigeria riebalų, išjungus ventiliatorių maždaug 4 sekundes skamba garsinis signalas.

Indikatoriuje papildomai rodomas atitinkamas simbolis:

- Metalinis riebalų filtras:** ❖
- Aktyvintosios anglies filtras:** 🔍❖

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

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

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Tam spauskite mygtuką ❖.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veikty recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veikty recirkuliacijos režimu, elektroninės valdymo sistemos indikatorių reikia atitinkamai perjungti:

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu spauskite mygtukus ① ir ⌚, kol pradės švesti 🔍❖ recirkuliacijos režimo pradinių nuostatų arba 🔍❖ „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą paspaudus šią mygtukų kombinaciją, elektroninės valdymo sistemos rodmuo vėl persijungs į oro ištraukimo režimą (rodmuo ❖).

Signalas

Garsinio signalo įjungimas

Kai ventiliatorius išjungtas, 3 sekundes kartu spauskite mygtuką ① ir „+“. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Garsinio signalo išjungimas

Pakartokite procesą „Garsinio signalo įjungimas“.

Valdymo skydelis, 3-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaškinimas

①	Ventiliatoriaus išjungimas / išjungimas
eco	Ekonomiškoji funkcija (automatinis režimas)
-	Ventiliatoriaus galingumo pakopos sumažinimas
+	Ventiliatoriaus galingumo pakopų didinimas / 1, 2 intensyvumo pakopos
⌚	Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas
💡	Šviesos išjungimas / išjungimas / slopinimas

Ventiliatoriaus nustatymas

Išjungimas

- Paspauskite mygtuką ①. Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Norėdami pakeisti ventiliatoriaus veikimo galingumą, spauskite mygtuką „+“ arba „-“.

Išjungimas

Paspauskite mygtuką ①.

Intensyvumo pakopa

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

Paspauskite mygtuką „+“, kai išjungta ventiliatoriaus 3 pakopa.

Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą spauskite mygtuką „+“, bus aktyvinta intensyvioji pakopa „boost“ 2.

Maždaug po 6 minučių elektroninė sistema automatiškai išjungia žemesnę ventiliatoriaus galingumo pakopą . Jei intensyvumo pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytam laikui, mygtuką „-“ spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Automatinis režimas

Išjungimas

- Paspauskite mygtuką ①. Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Paspauskite mygtuką eco. Optimali 1, 2 arba 3 ventiliatoriaus veikimo pakopa automatiškai išjungiamā jutikliu.

Išjungimas

Jei norite išjungti automatinį režimą, spauskite mygtuką eco arba ①.

Ventiliatorius išsijungia automatiškai, kai jutiklis neatpažsta patalpos oro kokybės.

Automatinis režimas ilgiausiai veikia 4 valandas.

Jutiklio valdymas

Ijungus automatinį režimą, garų rinktuvo jutiklis atpažsta verdamo ir kepamo maisto kvapų intensyvumą. Priklausomai nuo jutiklio nuostato, automatiškai gali būti perjungta kita ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Gamyklinis jautrumo nuostatas: 5

Mažiausias gamyklinis jautrumo nuostatas: 0

Didžiausias gamyklinis jautrumo nuostatas: 9

Jei jutiklis reaguoja per greitai arba per lėtai, jo veikimą galima atitinkamai pakoreguoti:

- kai ventiliatorius išjungtas, maždaug 4 sekundes spauskite mygtuką eco. Rodomas nuostatas.
- Paspaudus mygtuką „+“ arba „-“, keičiamas jutiklio valdymo nuostatas.
- Norėdami patvirtinti įvestį, mygtuką eco spauskite maždaug 4 sekundes.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Ventiliatoriaus pailgintą veikimą galima nustatyti bet kuriai ventiliatoriaus galingumo pakopai (išskyrus 1 ir 2 galios didinimo pakopas).

Parinkite norimą ventiliatoriaus galingumo pakopą ir spauskite mygtuką ⌚.

Ekrane rodomas 9min.⌚.

Pasibaigus šiam laikui ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Pailginto veikimo laiko nustatymas

Paspauskite mygtukus „+“ arba „-“, kai ekrane pasirodo 9min.⌚.

Galite nustatyti, kad ventiliatorius papildomai veiktu 1–9 minutes.

Apšvietimas

Apšvietimą galite išjungti arba išjungti bet kada, nepriklausomai nuo ventiliatoriaus.

Paspauskite mygtuką ⚡.

Ryškumo nustatymas

Spauskite mygtuką ⚡, kol bus nustatytas norimas ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Jei metaliniai riebalų arba aktyvintosios anglies filtra prisigeria riebalų, išjungus ventiliatorių maždaug 4 sekundes skamba garsinis signalas.

Indikatoriuje papildomai rodomas atitinkamas simbolis:

- **Metalinis riebalų filtras:** ☀
- **Aktyvintosios anglies filtras:** ⚡

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

Apie metalinio riebalų filtro valymą rašoma skyriuje [Valymas ir techninė priežiūra](#).

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Paspauskite mygtuką „-“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

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

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu spauskite mygtukus ① ir ②, kol pradės švesti ☀ recirkuliacijos režimo pradinių nuostatų arba ☀ „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą paspaudus šią mygtukų kombinaciją, elektroninės valdymo sistemos rodmuo vėl persijungs į oro ištraukimo režimą (rodmuo ☀).

Signalas

Garsinio signalo ijjungimas

Kai ventiliatorius išjungtas, 3 sekundes kartu spauskite mygtuką ① ir „+“. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Garsinio signalo išjungimas

Pakartokite procesą „Garsinio signalo ijjungimas“.

Valymas ir einamoji techninė

Ispėjimas

Kyla pavojuς nusideginti!!

Ekspluoojamas prietaisas įkaista, ypač lempučių srityje. Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Ispėjimas

Elektros smūgio pavojuς!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali ištikti srovės smūgis. Prietaisą valykite tik drėgna servetėle. Prieš pradēdami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutęje išunkite saugiklį.

Ispėjimas

Elektros smūgio pavojuς!

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

Ispėjimas

Kyla pavojuς susižeisti!

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

Valymo priemonės

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

- aštrų arba šveičiamųjų valymo priemonių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- kietų šveistukų ir valomujų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančių įrenginių.

Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

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

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

Metalinio riebalų filtro valymas

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

Ispėjimas

Kyla gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

- Nenaudokite édžių valiklių ir valiklių, kurių sudétyje yra rûgščių ar šarmų.
- Valydami metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drégna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinį 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 metalinį riebalų filtrą karštose pamuilėse.
- Filtrą valykite šepeteliu, po to gerai nuskalaukite.
- Leiskite metaliniams riebalų filtrui gerai nusivarvęti.

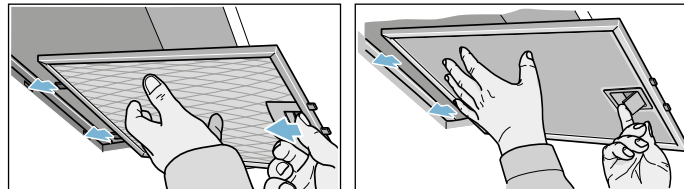
Indaplovéje:

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

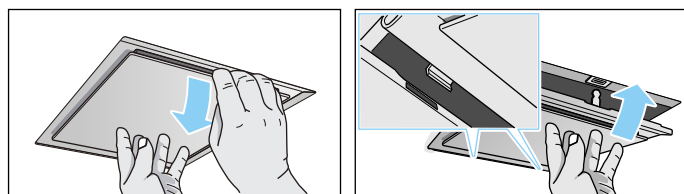
- Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su indais.
- Metalinį riebalų filtrą į indaplovę įdékite laisvai. Metalinio riebalų filtro negalima prispausti.

Metalinio riebalų filtro išémimas

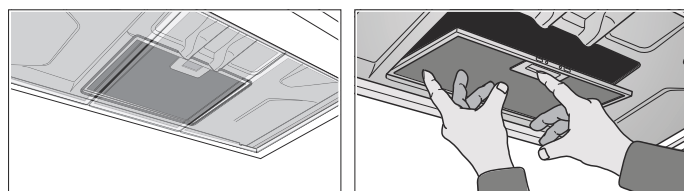
1. Atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinio riebalų filtro apačią.
2. Išimkite filtrą iš laikiklio.



Jei naudojate filtrus su kraštiniais siurbimo elementais, metalinį riebalų filtrą patraukite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinio riebalų filtro apačią.



Jei prietaiso viduje yra papildomi filtra, atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinio riebalų filtro apačią.



Pastabos

- Ant filtro gali būti susikaupusiu riebalų.
 - Filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašétų riebalai.
3. Išvalykite metalinį riebalų filtrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

1. Įdékite metalinį riebalų filtrą. Kita ranka prilaikykite filtrą.
2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuojite.

?

Gedimas – ką daryti?

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

⚠ Ispėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atliliki remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių déžėje. Iškiveskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Trikčių lentelė

Triktis	Galima priežas-tis	Sprendimas
Prietaisas neveikia	Nejkištastas kištukas	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Nutrūko elektros srovė	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia.
	Sugedo saugiklis	Saugiklių déžutėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.
Neveikia apšvietimas.	Perdegė lempu-tės.	Pakeiskite lemputes, žr. skyrių „Lempučių keitimasis“.

Lempučių pakeitimas

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.

⚠ Ispėjimas

Pavojus nudegti!

Veikiančios halogeninės lemputės labai įkaista. Pavojus nusideginti išlieka ir išjungus. Prieš keisdami halogenines lemputes palaukite, kol jos atvės.

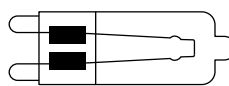
⚠ Ispėjimas

Elektros smūgio pavojus!!

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

Halogeninių lempučių keitimas

Svarbu! Naudokite tik to paties tipo ir galingumo apšvietimo priemonę.



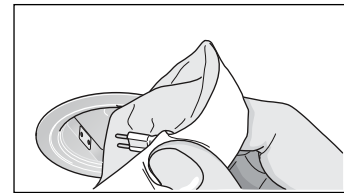
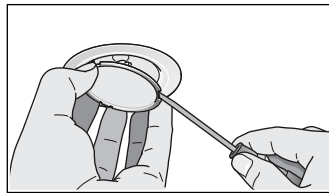
HSGST/C/UB-20-230-G9



HSGST/UB-20-12-G4-10

Pastaba. Sukdami halogenines lemputes, nelieskite jų stiklinio dangtelio. Sukdami halogenines lemputes, naudokite švarią servetę.

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



3. Įtvirtinkite lemputės dangtelį.
4. Vėl įkiškite elektros tinklo kištuką arba įjunkite saugiklį.

Šviesos diodų lemputės

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

⚠ Ispėjimas

Pavojus susižeisti!

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

Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Kad prireikus netekštų 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.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

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

Priedai recirkuliaciniam režimui

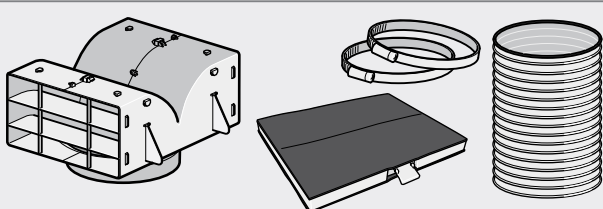
(nėra pristatomame komplekste)

Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į priedų montavimo instrukcijas.
- Naudojant prietaisus, kurių viduje yra papildomas filtras, galima naudoti tik „CleanAir“ recirkuliacijos modulį.

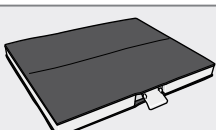
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – siauras

1



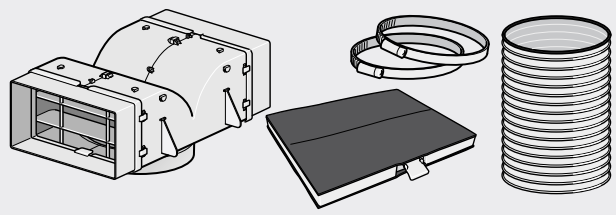
Pakaitinis filtras

2



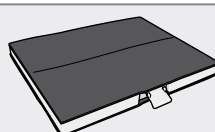
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – platus

3



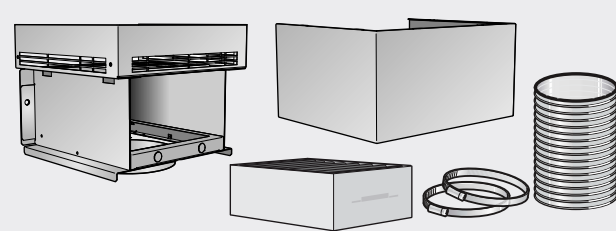
Pakaitinis filtras

4



Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – siauras

5



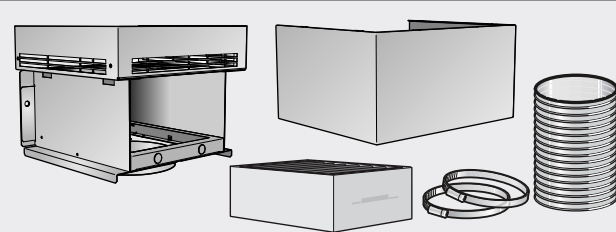
Pakaitinis filtras

6



Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – platus

7



Pakaitinis filtras

8



1 DHZ5325 kanalo plotis 260 mm

2 DHZ5326 kanalo plotis 260 mm

3 DHZ5345 kanalo plotis 345 mm

4 DHZ5346 kanalo plotis 345 mm

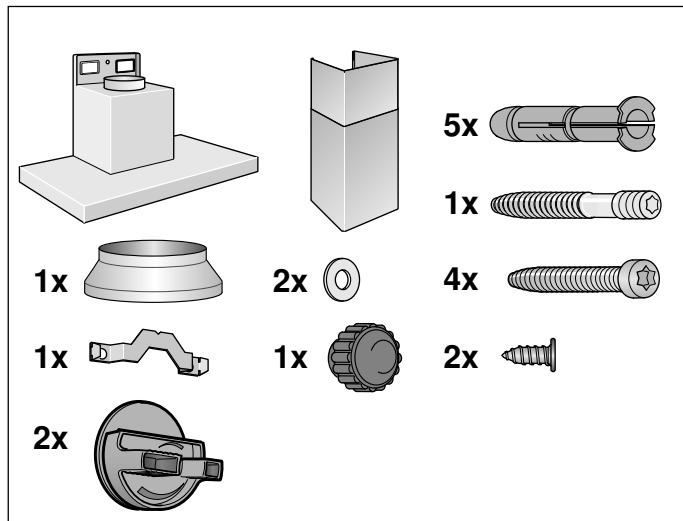
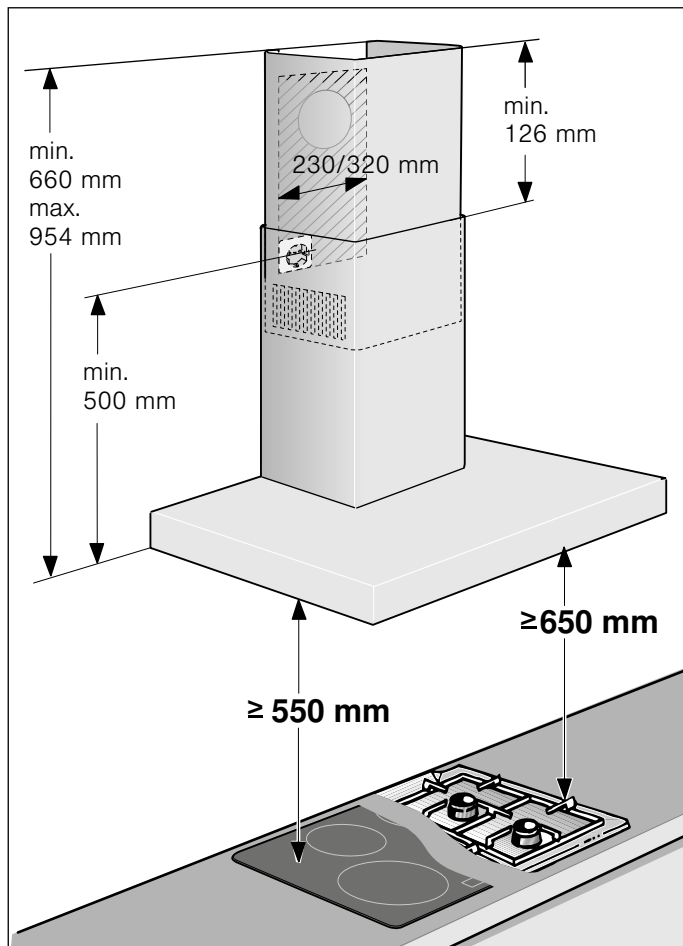
5 DHZ6200 kanalo plotis 260 mm

6 DHZ5201 kanalo plotis 260 mm

7 DHZ6240 kanalo plotis 345 mm

8 DHZ5201 kanalo plotis 345 mm

MONTAVIMO INSTRUKCIJA



- Šis prietaisas tvirtinamas prie sienos.
- Laikykite specialiųjų priedų (pvz., naudojamų veikiant recirkuliacijos režimui) montavimo instrukciją, kurios pateikiamos kartu su tais priedais.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą, stenkite į 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.

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

Garų surinktuvo plotis turi būti mažiausiai toks pats kaip ir viryklės.

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

Jei oras išpučiamas į išorę, reikia vadovautis teisiniais reikalavimais (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

⚠️ Įspėjimas

Kyla pavojus gyvybei!

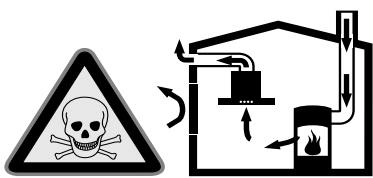
Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.

⚠️ Įspėjimas

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

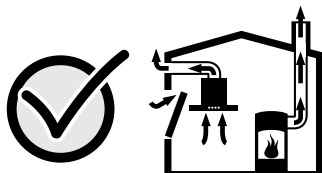


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir išprasti vandens šildytuvai) deguji orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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

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

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



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

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

⚠ Ispėjimas

Pavoju gyvybei!

Galima apsinuodysti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Jei įrengiant ventiliacijos sistema prijungama prie ugniaivietės, kuri prijungta prie kamino, įgaubte esančią srovės tiekimo sistemą reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

⚠ Ispėjimas

Kyla gaisro pavojus!!

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

Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos arba prie sienos.

Atstumas iki sienos arba aukštos spintos turi būti mažiausiai 50 mm.

⚠ Ispėjimas

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.

⚠ Ispėjimas

Elektros smūgio pavojus!

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

⚠ Ispėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Turi būti įmanoma bet kurio metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei atlikus montavimo darbus arba įmontavus nuolatinę jungtį kištukas nepasiekiamas, atsižvelgiant į instaliaciją, būtinės visų polių atjungimo įtaisai, o tarp jo kontaktų atstumas turi būti mažiausiai 3 mm. Nuolatinę jungtį gali įrengti tik elektros instaliacijos specialistas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

⚠ Ispėjimas

Kyla pavojus uždusti!

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

Bendros nuorodos

Oro išstraukimo režimas

Ispėjimas

Kyla pavojas gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Ventiliacijos linija

Pastaba. Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, susijusias su vamzdyno dalimi.

- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo – kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdis, bus daug lankstų, naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatorius veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.

Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm; mažiausias naudojamo vamzdžio skersmuo turi būti 120 mm.

Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitikti apvalių vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø maždaug 177 cm²

120 mm Ø maždaug 113 cm²

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštrų įlinkių.
- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostelę.

Sienos patikrinimas

- Siena 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, porétojo betono, kiaurymėtuju plytų), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maksimalus garų surinktuvo svoris yra **40 kg**.

Elektrinis prijungimas

Ispėjimas

Elektros smūgio pavojas!

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

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

Prijungimo laidų ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Ispėjimas

Elektros smūgio pavojas!

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 atlikus montavimo darbus arba įmontavus nuolatinę jungtį kištukas nepasiekiamas, atsižvelgiant į instaliaciją, būtinės visų polių atjungimo įtaisas, o tarp jo kontaktų atstumas turi būti mažiausiai 3 mm. Nuolatinę jungtį gali įrengti tik elektros instalacijos specialistas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

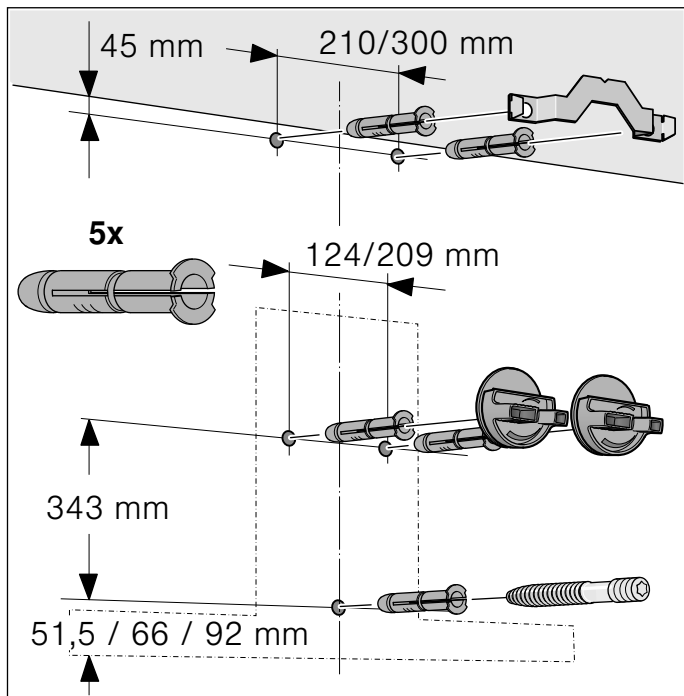
Montavimas

Pasiruošimas montuoti

Dėmesio!

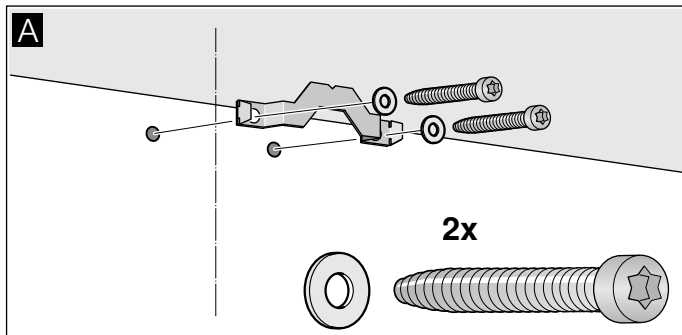
Istikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

- Nuo lubų iki apatinio garų rinktuvu krašto ant sienos nubréžkite vertikalią vidurio liniją.
- Pažymėkite vietas, kuriose suksite varžtus, ir kabinamo prietaiso kontūrus.
- Išgręžkite penkias 8 mm skersmens ir 80 mm gylio tvirtinimo skyles ir įsukite mūrvines.

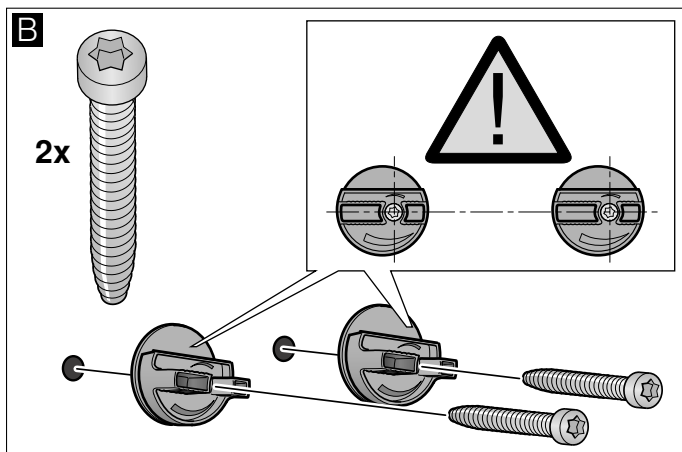


Montavimas

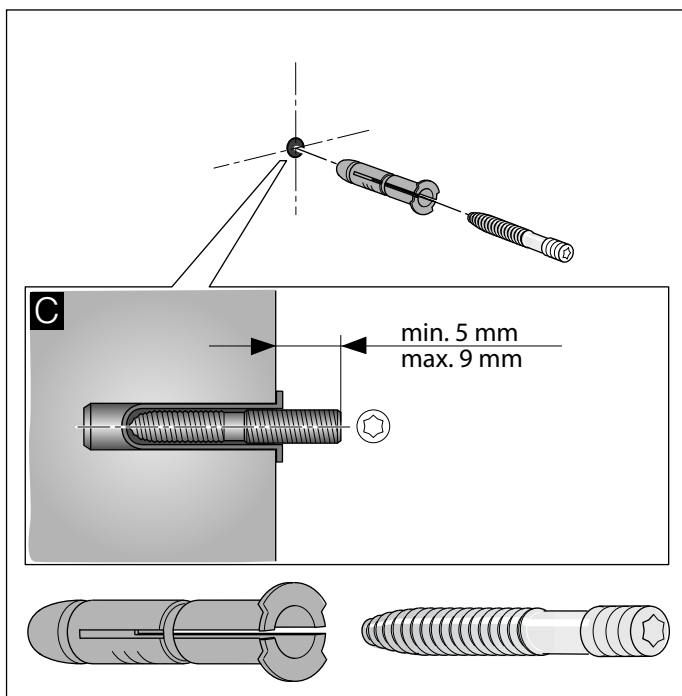
- Prisukite kamino aptaiso tvirtinimo kampainius. A



2. Tvirtai prisukite garų rinktuvu kabinimo laikiklius. Nepriveržkite varžtų! B

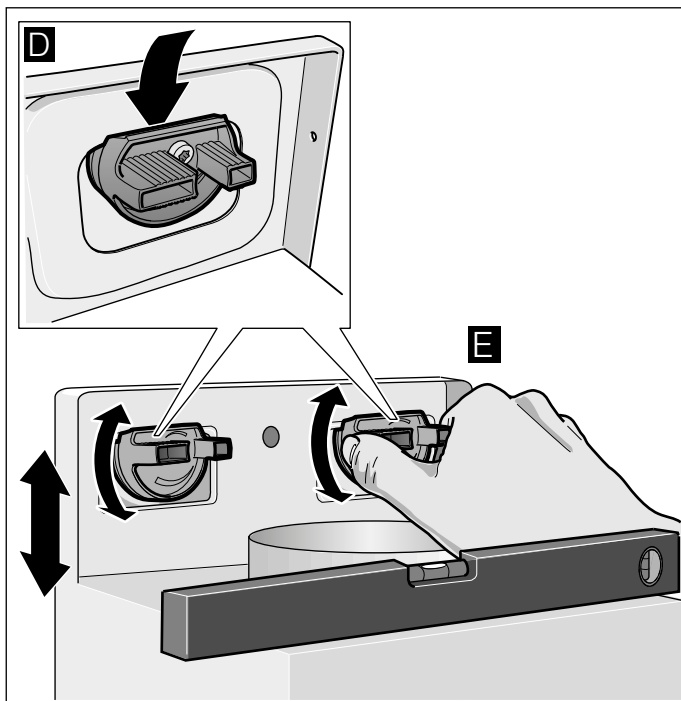


3. Srieginį varžtą įsukite taip, kad jis dar **5–9 mm** kyšotų iš sienos. C

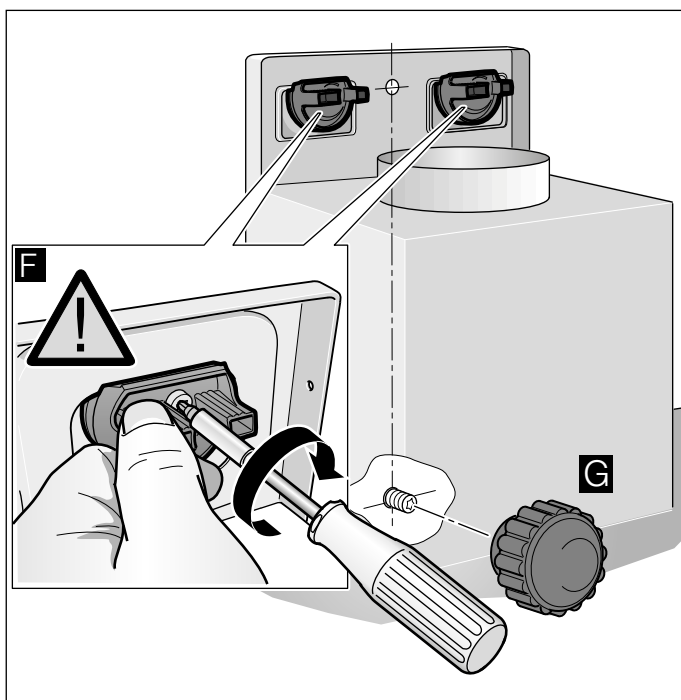


Prietaiso pakabinimas ir išlygiavimas

- Pradžioje apsauginę plėvelę nuplēškite tik nuo prietaiso nugarėlės. Sumontavę prietaisą, nuplēškite likusią plėvelę.
- Prietaisą įkabinkite taip, kad jis užsifiksotų ant kabinimo laikiklių. **D**
- Sukdami kabinimo laikiklius, prietaisą išlygiuokite horizontaliai. Jei reikia, prietaisą galite pastumti dešinėn arba kairėn. **E**



- Priveržkite kabinimo laikiklių varžtus. Tai darydami prilaikykite laikiklius. **F**
- Tvirtai prisukite rievėtasių veržles. **G**



Vamzdžių jungčių tvirtinimas

Pastaba. Jei naudojate aliuminio vamzdį, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

150 mm skersmens ventiliacijos vamzdis (rekomenduojamas dydis)

Ventiliacijos vamzdį pritvirtinkite tiesiog prie ventiliacijos atramos.

120 mm skersmens ventiliacijos vamzdis

- Reduktoriaus atramą tvirtinkite tiesiai prie ventiliacijos atramos.
- Ventiliacijos vamzdį tvirtinkite prie reduktoriaus atramos.
- Abi sujungimo vietas tinkamai užsandarinkite.

Kamino aptaiso montavimas

⚠️ Ispėjimas

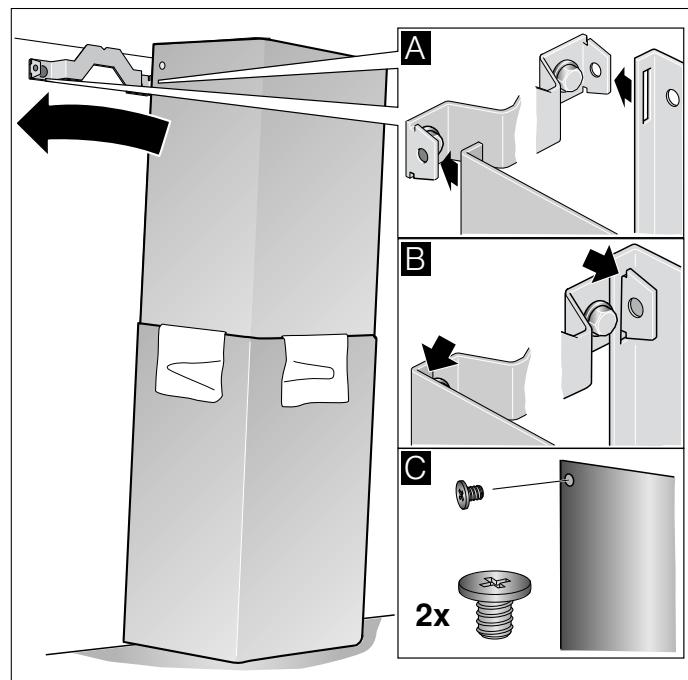
Kyla pavojus susižeisti!!

Į aštrias briaunas montuojant. Montuodami prietaisą, mūvėkite apsaugines pirštines.

- Nuimkite kamino aptaisus.
- Nuplēškite lipniajā juostā.
- Nuplēškite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų.
- Kamino aptaisus sumaukite vieną į kitą.

Pastabos

- Kad nesubraižytumėte prietaiso, išorinį kamino aptaiso kraštą uždenkite popieriumi.
- Vidinio kamino aptaiso plyšiai turi būti apačioje.
- Uždékite kamino aptaisus ant prietaiso.
- Vidinį kamino aptaisą pastumkite į viršų ir įkabinkite į kampinius laikiklius, esančius kairėje ir dešinėje. **A**
- Užfiksokite kamino aptaisą, patraukdamai ją žemyn. **B**
- Dviem varžtais iš šonų priveržkite kamino aptaisą ant kampinių laikiklių. **C**



Satura rādītājs

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	32
 Noteikumiem atbilstoša izmantošana.....	32
 Svarīgas drošības norādes.....	32
 Vides aizsardzība.....	34
 Režīma veidi	34
 Ierīces apkalpe	35
 Tirīšana un apkope	38
 Kā rikoties bojājuma gadījumā?.....	40
 Servisa dienests	41
MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	42
 Svarīgas drošības norādes.....	42
 Vispāreji norādījumi	44
 Uzstādīšana.....	45

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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

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 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. Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 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.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

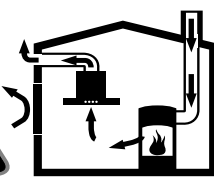
Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Brīdinājums

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

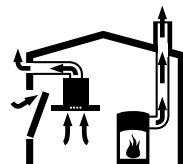


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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

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

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaisss 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 skurstenļauķi, 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.

Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. **Tauku filtrs jātira vismaz reizi divos mēnešos.**

Neizmantojet iekārtu bez tauku filtra.

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). 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. Nepieskarieties 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 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.
- 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 detaļas iekļuvis mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu.

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

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

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

Vides aizsardzība

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Režīma veidi

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

Gaisa cirkulācijas režīms



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

Norādījumi

- Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda aktīvās ogles filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt prospektos vai jautājot specializētā veikala darbiniekiem. Tam nepieciešamo aprīkojumu var saņemt specializētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.
- Ierīces, kuru korpusā ir uzstādīts papildu filtrs, iespējams darbināt tikai ar gaisa cirkulācijas moduli "CleanAir" (skat. gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumus).

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 1. variants

Vadības panelis



Paskaidrojums

①	Ieslēgts/izslēgts ventilators
-	Pārslēgt ventilatora režīmu uz leju/Ventilatora darbība tukšgaitā
+	Pārslēgt ventilatora režīmu uz augšu/1., 2. intensīvais režīms
∅	Ieslēgts/izslēgts apgaismojums/Gaismmainis

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu ①. Ventilators tiek palaists 2 režīmā.
- Spiediet taustiņus + vai -, lai mainītu ventilatora režīmu.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu ①.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Nospiediet taustiņu +, ventilatoram darbojoties režīmā 3.

Intensīvais režīms būsteris 1 tiek aktivēts. Atkārtoti nospiežot taustiņu +, tiek aktivēts intensīvais režīms būsteris 2.

Pēc apmēram 6 minūtēm elektronika automātiski pārslēdzas uz zemāku ventilatora režīmu. Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, spiediet taustiņu -, līdz sasniegts vēlamais ventilatora režīms.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Spiediet taustiņu - tik ilgi, līdz parādās 1. b.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu ∅.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu taustiņu ∅, līdz sasniegts vēlamais spilgtums.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēgšanas atskan ap 4 sekunžu ilgs skaņas signāls.

Papildus displejā parādās atbilstīgais simbols:

- Metāla filtri:** ☀
- Aktīvās ogles filtri:** ⚡

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

Metāla filtru tīrišana aprakstīta sadaļā *Tīrišana un apkope*.

Laikā, kad mirgo piesātinātības indikācijas, tās var atgriezt atpakaļ. Šim nolūkam nospiediet taustiņu -.

Indikācijas iestatīšana uz cirkulējošā gaisa režīmu

Lai ieslēgtu cirkulējošā gaisa režīmu, atbilstoši jāiestata elektroniskās vadības indikācija:

- tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi spiediet taustiņus ① un -, līdz iedegas indikācija ☀. Starter Set cirkulējošā gaisa režīmam vai ⚡ CleanAir cirkulējošā gaisa modulim.
- Atkārtoti spiežot taustiņu kombināciju, elektroniskās vadības indikācija atkārtoti tiek iestatīta uz garaiņu izvadišanas režīmu (indikācija ☀).

Skaņas signāls

Skaņas signāla ieslēgšana

Kad ventilators nedarbojas, 3 sekundes turiet reizē nospiestus taustiņus ① un +. Apstiprinājumam atskan skaņas signāls.

Skaņas signāla izslēgšana

Atkārtojiet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Vadības panelis 2. variants

Vadības panelis



Paskaidrojums

①	Ieslēgsts/izslēgsts ventilators
②	Piesātinātības indikācijas izslēgšana
-	Pārslēgt ventilatora režīmu uz leju
+	Pārslēgt ventilatora režīmu uz augšu/1., 2. intensīvais režīms
③	Ventilatora darbība tukšgaitā
④	Ieslēgsts/izslēgsts apgaismojums/Gaismmainis

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu ①.
- Ventilators tiek palaists 2 režīmā.
- Spiediet taustiņus + vai -, lai mainītu ventilatora režīmu.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu ①.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Nospiediet taustiņu +, ventilatoram darbojoties režīmā 3.

Intensīvais režīms būsteris 1 tiek aktivēts. Atkārtoti nospiežot taustiņu +, tiek aktivēts intensīvais režīms būsteris 2.

Pēc apmēram 6 minūtēm elektronika automātiski pārslēdzas uz zemāku ventilatora režīmu. Lai pārrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, spiediet taustiņu -, līdz sasniegts vēlamais ventilatora režīms.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Ventilatora darbība tukšgaitā iespējama jebkurā ventilatora režīmā (izņemot būsteri 1 un būsteri 2).

Izvēlieties vajadzīgo ventilatora režīmu un nospiediet taustiņu ③.

Displejā parādās 3min. ③.

Kad beidzies šai indikācijai atbilstīgais laika brīdis, ventilators automātiski izslēdzas.

Tukšgaitas laika iestatīšana

Nospiediet taustiņus + vai -, kad displejā parādās 3min. ③.

Varat iestatīt tukšgaitas laiku no 1 līdz 9 minūtēm.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu ④.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu taustiņu ④, līdz sasniegts vēlamais spilgtums.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēgšanas atskan ap 4 sekunžu ilgs skaņas signāls.

Papildus displejā parādās atbilstīgais simbols:

- Metāla filtri: ②
- Aktīvās ogles filtri: ④

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

Metāla filtru tīrišana aprakstīta sadalā *Tīrišana un apkope*.

Laikā, kad mirgo piesātinātības indikācijas, tās var atgriezt atpakaļ. Šim nolūkam nospiediet taustiņu ②.

Indikācijas iestatīšana uz cirkulējošā gaisa režīmu

Lai ieslēgtu cirkulējošā gaisa režīmu, atbilstoši jāiestata elektroniskās vadības indikācija:

- tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi spiediet taustiņus ① un ③, līdz iedegas indikācija
 - ② Starter Set cirkulējošā gaisa režīmam vai
 - ④ CleanAir cirkulējošā gaisa modulim
- Atkārtoti spiežot taustiņu kombināciju, elektroniskās vadības indikācija atkārtoti tiek iestatīta uz garaiju izvadīšanas režīmu (indikācija ④).

Skaņas signāls

Skaņas signāla ieslēgšana

Kad ventilators nedarbojas, 3 sekundes turiet reizē nospiestus taustiņus ① un +. Apstiprinājumam atskan skaņas signāls.

Skaņas signāla izslēgšana

Atkārtojiet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Vadības panelis 3. variants

Vadības panelis



Paskaidrojums

①	Ieslēgts/izslēgts ventilators
eco	Eko funkcija (automātiskais režīms)
-	Pārslēgt ventilatora režīmu uz leju
+	Pārslēgt ventilatora režīmu uz augšu/1., 2. intensīvais režīms
⌚	Ventilatora darbība tukšgaitā
⌚:	Ieslēgts/izslēgts apgaismojums/Gaismmainis

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu ①.
- Ventilators tiek palaists 2 režīmā.
- Spiediet taustiņus + vai -, lai mainītu ventilatora režīmu.

Izslēgšana

Nospiediet taustiņu ①.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Nospiediet taustiņu +, ventilatoram darbojoties režīmā 3.

Intensīvais režīms būsteris 1 tiek aktivēts. Atkārtoti nospiežot taustiņu +, tiek aktivēts intensīvais režīms būsteris 2.

Pēc apmēram 6 minūtēm elektronika automātiski pārslēdzas uz zemāku ventilatora režīmu. Lai pārrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, spiediet taustiņu -, līdz sasniegts vēlamais ventilatora režīms.

Automātiskais režīms

Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu ①.
- Ventilators tiek palaists režīmā 2.
- Nospiediet taustiņu eco.
- Optimālo ventilatora režīmu 1, 2 vai 3 automātiski iestata, izmantojot sensoru.

Izslēgšana

Lai izslēgtu automātisko režīmu, nospiediet taustiņu eco vai ①.

Ja sensors vairs neuztver gaisa kvalitātes izmaiņas telpā, ventilators automātiski izslēdzas.

Ventilators automātiskajā režīmā darbojas ne ilgāk par 4 stundām.

Sensora vadība

Automātiskajā režīmā tvaika nosūcēja sensors atpazīst vārišanas un cepšanas aromātu intensitāti. Atkarībā no sensora iestatījuma ventilators automātiski pārslēdzas uz citu režīmu.

Ražotāja iestatītā jutība: 5

Zemākās jutības iestatījums: 0

Augstākās jutības iestatījums: 9

Ja sensora vadība reaģē pārāk ātri vai pārāk lēni, to var attiecīgi izmainīt:

- kad ventilators nedarbojas, apmēram 4 sekundes turiet nospiestu taustiņu eco. Iestatījums parādās indikācijā.
- Nospiežot taustiņu + vai -, sensora vadības iestatījums tiek izmainīts.
- Lai apstiprinātu savu iestatījumu, apmēram 4 sekundes turiet nospiestu taustiņu eco.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Ventilatora darbība tukšgaitā iespējama jebkurā ventilatora režīmā (izņemot būsteri 1 un būsteri 2).

Izvēlieties vajadzīgo ventilatora režīmu un nospiediet taustiņu ⌚.

Displejā parādās 9 min ⌚.

Kad beidzies šai indikācijai atbilstīgais laika brīdis, ventilators automātiski izslēdzas.

Tukšgaitas laika iestatīšana

Nospiediet taustiņus + vai -, kad displejā parādās 9 min ⌚.

Varat iestatīt tukšgaitas laiku no 1 līdz 9 minūtēm.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu ⌚.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu taustiņu ⌚, līdz sasniegts vēlamais spilgtums.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēgšanas atskan ap 4 sekunžu ilgs skaņas signāls.

Papildus displejā parādās atbilstīgais simbols:

- **Metāla filtri:** ☀
- **Aktīvās ogles filtri:** ⚡

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

Metāla filtru tīrīšana aprakstīta sadaļā *Tīrīšana un apkope*.

Laikā, kad mirgo piesātinātības indikācijas, tās var atgriezt atpakaļ. Šim nolūkam nospiediet taustiņu –.

Indikācijas iestatīšana uz cirkulējošā gaisa režīmu

Lai ieslēgtu cirkulējošā gaisa režīmu, atbilstoši jāiestata elektroniskās vadības indikācija:

- tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi spiediet taustiņus ① un ↗, līdz iedegas indikācija
 - ☀ Starter Set cirkulējošā gaisa režīmam vai
 - ⚡ CleanAir cirkulējošā gaisa modulim
- Atkārtoti spiežot taustiņu kombināciju, elektroniskās vadības indikācija atkārtoti tiek iestatīta uz garaiņu izvadišanas režīmu (indikācija ☀).

Skaņas signāls

Skaņas signāla ieslēgšana

Kad ventilators nedarbojas, 3 sekundes turiet reizē nospiestus taustiņus ① un +. Apstiprinājumam atskan skaņas signāls.

Skaņas signāla izslēgšana

Atkārtojiet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Tīrīšana un apkope

Brīdinājums

Apdegumu risks!

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

Brīdinājums

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.

Brīdinājums

Elektrotraumas risks!

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

Brīdinājums

Savainojumu risks!

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

Tīrīšanas līdzekļi

Lai, lietojot nepareizus tīrīšanas līdzekļus, nesabojātu dažādās virsmas, lūdzu, ievērojet tabulā sniegtā informāciju. Neizmantojiet:

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

Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

Ievērojiet 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 virsmas tīriet tikai slipējuma 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. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus 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 šķidums Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Iekļuvuša mitruma radīti strāvas triecienu draudi. Elektronikas detaļās iekļuvušais mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanai paredzētus līdzekļus.

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 filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojet iekārtu bez tauku filtra.

Norādījumi

- Neizmantojet 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 izmantojet suku un pēc tam labi noskalojiet filtru.
- Ľaujiet ūdenim nopilēt no metāla filtriem.

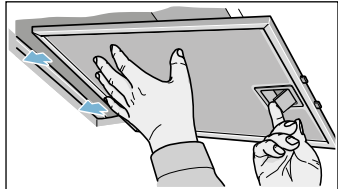
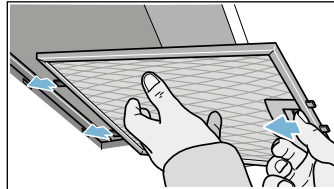
Trauku mazgājamā mašīnā:

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

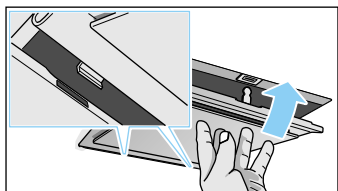
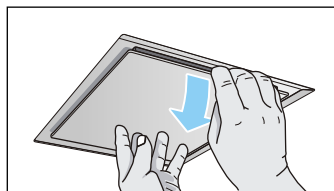
- Nemazgājiet stipri piesātinātus metāla tauku filtrus kopā ar traukiem.
- Levietojiet metāla filtrus trauku mazgājamā mašīnā atstatus vienu no otra. Metāla filtri nedrīkst iespilēties.

Metāla tauku filtra noņemšana

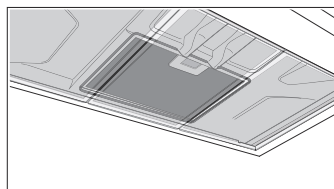
1. Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaikus ar otru roku satveriet zem metāla filtra.
2. Izņemiet metāla filtru no turētāja.



Ja nosūcēja filtri izvietoti sānos, izņemiet metāla filtru, velket to lejup. Vienlaikus ar otru roku satveriet zem metāla filtra.



Ja korpusā ir uzstādi papildu filtri, atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaikus ar otru roku satveriet zem metāla filtra.



Norādījumi

- Tauki var sakrāties metāla filtra apakšdaļā.
- Lai novērstu tauku pilēšanu, turiet metāla filtru horizontāli.
- 3. Notīriet metāla tauku filtru.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

1. Levietojiet metāla tauku filtru. Vienlaikus ar otru roku pieturiet filtru no apakšas.
2. Levietojiet metāla tauku filtru, paceļot to uz augšu, un aizveriet aizvaru.

?

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 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 ie-mesls	Risinājums
Iekārtā nedarbojas	Kontaktdakša nav iesprausta kontaktligzdā	Pievienojet iekārtu pie elektrotīkla
	Elektropadeves pārtraukums	Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves iekārtas
	Bojāts drošinātājs	Pārbaudiet, vai iekārtas drošinātājs drošinātāju kārbā nav bojāts
Apgaismojums nedarbojas.	Spuldzes ir bojātas.	Nomainiet spuldzes, sk. nodalā „Spuldžu maiņa”.

Spuldžu nomainīja

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

⚠ Brīdinājums

Apdegumu risks!

Spuldzes degot sakarst. Arī pēc izslēgšanas tās var būt sakarsušas un radīt apdegumus. Pirms mainīt spuldzes, pagaidiet, līdz tās ir atdzisušas.

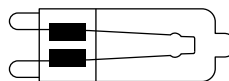
⚠ Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

Spuldžu ligzdas ir pieslēgtas pie elektrotīkla. Pirms spuldžu maiņas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.

Halogēnspuldžu maiņa

Svarīgi! Izmantojet tikai tāda paša tipa un jaudas apgaismes līdzekļus.



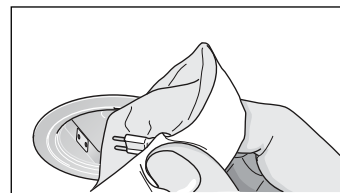
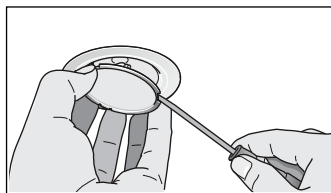
HSGST/C/UB-20-230-G9



HSGST/UB-20-12-G4-10

Norādījums: levietojot halogēnspuldzes, nedrīkst pieskarties spuldzes stiklam. Halogēnspuldžu ievietošanai izmantojet tīru drāniņu.

1. Uzmanīgi noņemiet spuldzes gredzenu ar piemērotu instrumentu.
2. Izvelciet spuldzi un nomainiet ar tā paša veida spuldzi.



3. Levietojiet spuldzes nosegu.
4. No jauna iespraudiet kontaktdakšu vai ieslēdziet drošinātāju.

LED spuldzes

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

⚠ Brīdinājums

Levainojumu 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 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 tālruņa 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.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

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

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

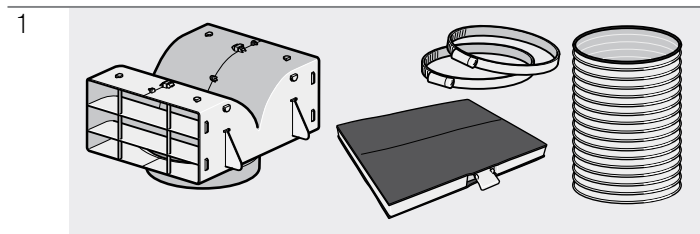
Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

(nav iekļauti komplektā)

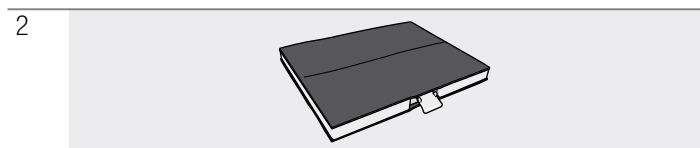
Norādījumi

- Ievērojet norādījumus piederumu montāžas rokasgrāmatās.
- Ierīces, kuru korpusā ir uzstādīts papildu filtrs, iespējams darbināt tikai ar gaisa cirkulācijas moduli "CleanAir"

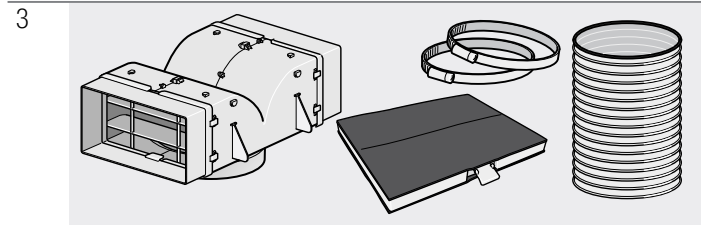
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma sākuma komplekts "Starter Set" – šaurs



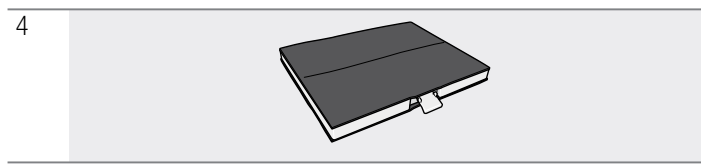
Maiņas filtrs



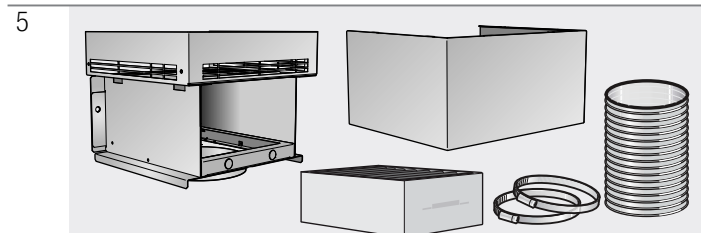
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma sākuma komplekts "Starter Set" – plats



Maiņas filtrs



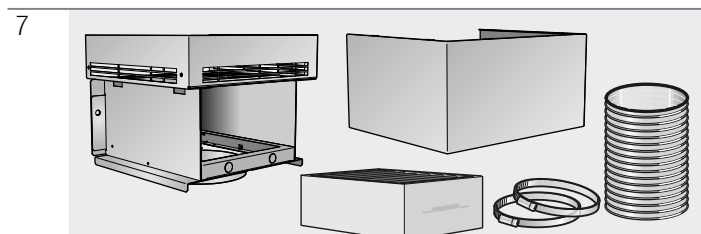
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma modulis "CleanAir" – šaurs



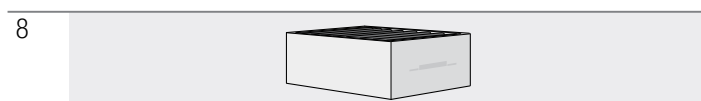
Maiņas filtrs



Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma modulis "CleanAir" – plats



Maiņas filtrs



1 DHZ5325 Kanāla platums 260 mm

2 DHZ5326 Kanāla platums 260 mm

3 DHZ5345 Kanāla platums 345 mm

4 DHZ5346 Kanāla platums 345 mm

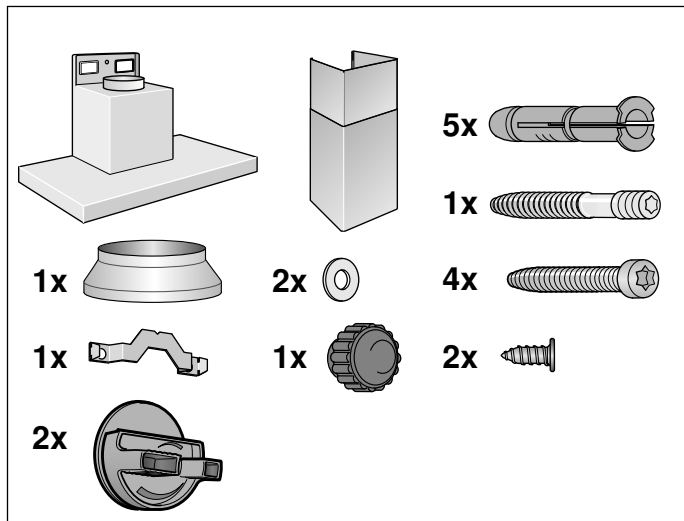
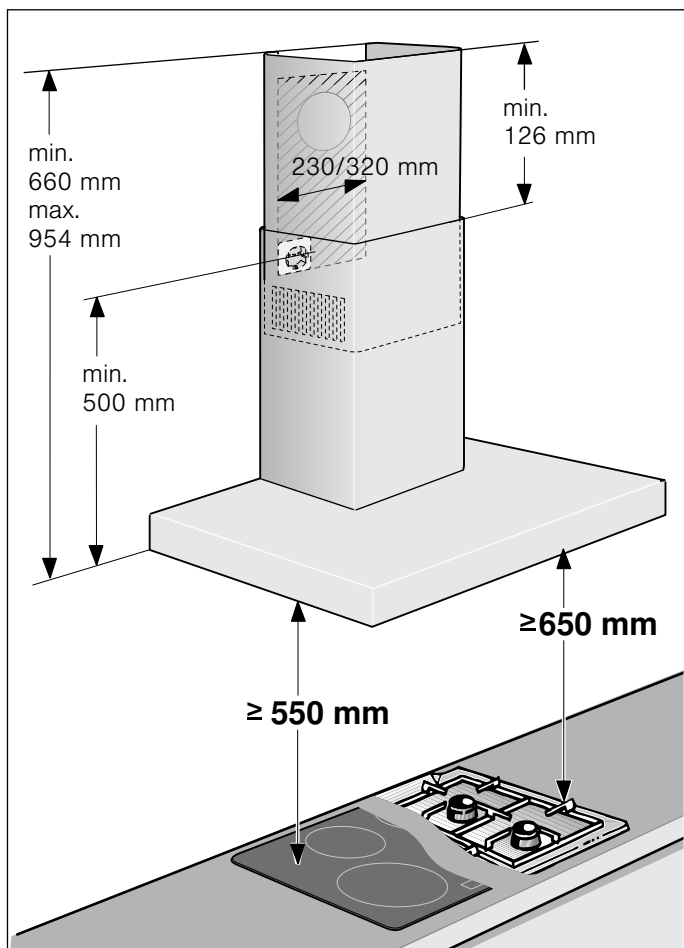
5 DSZ6200 Kanāla platums 260 mm

6 DSZ5201 Kanāla platums 260 mm

7 DSZ6240 Kanāla platums 345 mm

8 DSZ5201 Kanāla platums 345 mm

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA



⚠️ 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.

Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

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

Veidojot izplūdes gaisa novadīšanas sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un regulējumu prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

⚠️ Brīdinājums

Draudi dzīvībai!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atļauja.

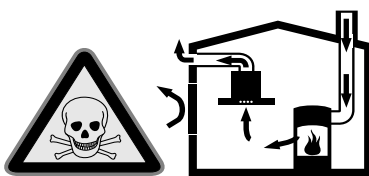
⚠️ Brīdinājums

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

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

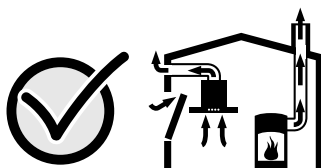


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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

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

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaisss 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 skurstenlauķi, 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.

⚠ Brīdinājums Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos. Ja uzstāda ar kamīnu savienotu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāaprīko ar atbilstīgu drošinātāju.

⚠ Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai neuzkrātos karstums, jāievēro norādītie attālumi drošai lietošanai. Jāievēro sildiekārtas dati. Ja vienlaikus darbina gāzes un elektriskos sildriņķus, tad jāievēro vislielākais norādītais attālums.

Iekārtu drīkst uzstādīt tikai ar vienu pusī tieši blakus augstam skapim vai sienai. Attālumam no sienas vai augsta skapja jābūt vismaz 50 mm.

⚠ 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.

⚠ Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

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

⚠ Brīdinājums

Strāvas trieciena risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja kontaktspraudnis pēc uzstādīšanas vairs nav pieejams vai arī ir nepieciešams nodrošināt fiksētu pieslēgumu, instalācijas gaitā jāizveido visu polu atvienošanas ierīce, kuras minimālais kontaktu attālums ir 3 mm. Fiksēto pieslēgumu drīkst izveidot tikai kvalificēts elektrikis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

⚠ Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

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



Vispārēji norādījumi

Gaisa izvadīšanas režīms

Brīdinājums

Draudi dzīvībai!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atļauja.

Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts caur ārējo sienu, nepieciešams izmantot teleskopisku sienas kārbu.

Atgaisa vads

Norādījums: Ierīces ražotājs neatbild par sūdzībām, kas attiecas uz cauruļu posmiem.

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto īsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzennes atgaisa caurules, vairākus cauruļu izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilators darbojas ar lielāku troksni.
- Uzstādot atgaisa vadu, jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šķūtenes.

Apalās caurules

Ieteicams izmantot caurules ar 150 mm iekšējo diametru, taču tam jābūt vismaz 120 mm.

Plakanās caurules

Iekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

Ø 150 mm, apm. 177 cm²

Ø 120 mm, apm. 113 cm²

- Plakanajām caurulēm jābūt bez asiem izliekumiem.
- Ja cauruļu diametri nesakrīt, ievietojiet blīvleni.

Sienas pārbaude

- Sienai jābūt līdzenei, vertikālai un pietiekami izturīgai.
- Urbumu dzīlumam jāatbilst skrūvju garumam. Tapām jābūt stingri nostiprinātām.
- Piegādātās skrūves un tapas ir piemērotas masīviem akmeņu mūriem. Citām konstrukcijām (piem., rīgipsim, porainajam betonam, caurumoto kieģeļu mūriem) nepieciešama atbilstošu nostiprināšanas līdzekļu izmantošana.
- Maks. tvaika nosūcēja svars sastāda **40 kg**.

Elektropieslēgums

Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām 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 kontaktspraudnis pēc uzstādīšanas vairs nav pieejams vai arī ir nepieciešams nodrošināt fiksētu pieslēgumu, instalācijas gaitā jāizveido visu polu atvienošanas ierīce, kuras minimālais kontaktu attālums ir 3 mm. Fiksēto pieslēgumu drīkst izveidot tikai kvalificēts elektrikis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

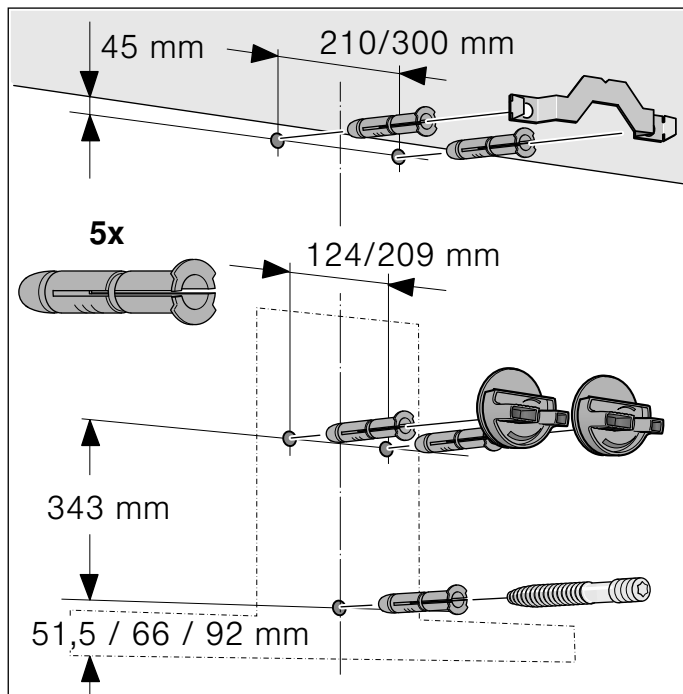
Uzstādīšana

Sagatavošanās uzstādīšanai

Uzmanību!

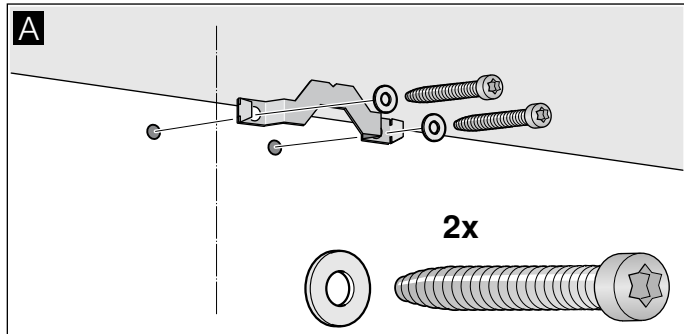
Pārbaudiet, vai urbis neskars elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

1. Novelciet uz sienas vertikālu viduslīniju no griestiem līdz tvaiku nosūcēja apakšmalai.
2. Izvēlieties skrūvju pozīcijas un iekāršanas vietas kontūru.
3. Izurbiet piecus Ø8 mm caurumus un 80 mm urbumbus stiprinājumiem un pilnībā ievietojiet tajos tapas.

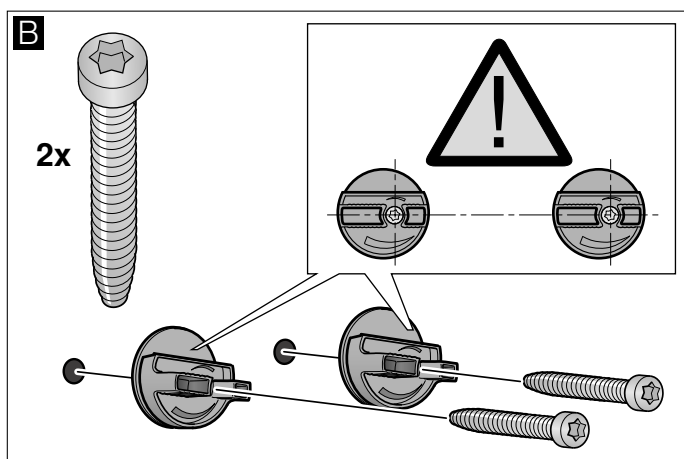


Uzstādīšana

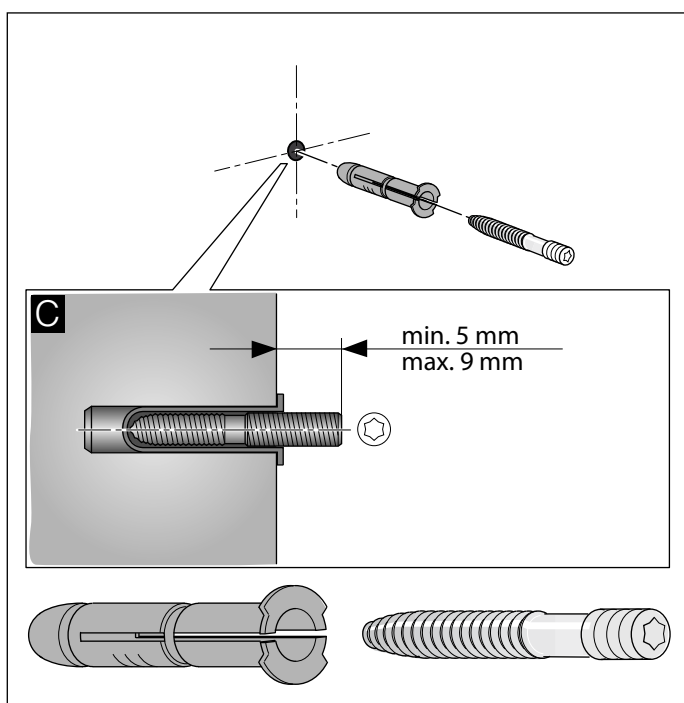
1. Pieskrūvējiet ventilācijas kanāla apdares turētājstūreni. A



2. Ar roku pieskrūvējiet tvaika nosūcēja uzkares. Nepievelciet skrūves pārāk cieši. B

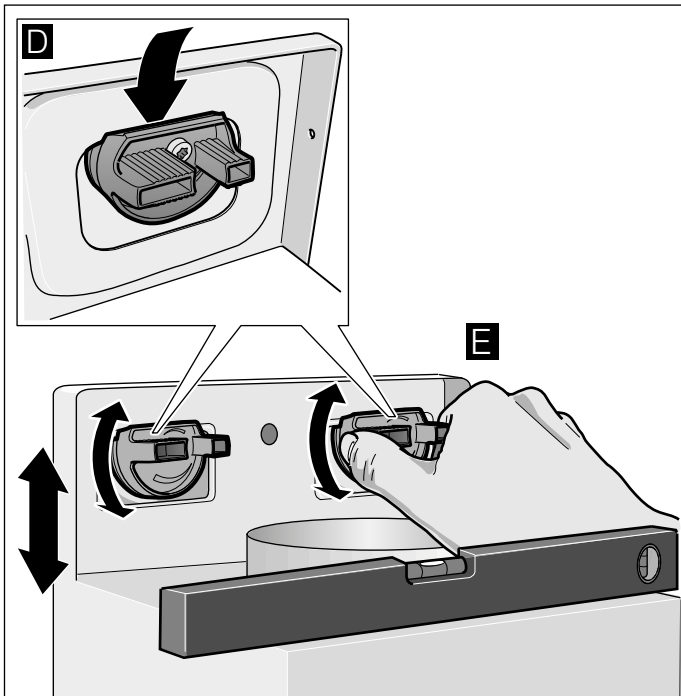


3. Ieskrūvējiet vītnētu tik dzilji, lai tā izvirzītos no sienas 5-9 mm. C

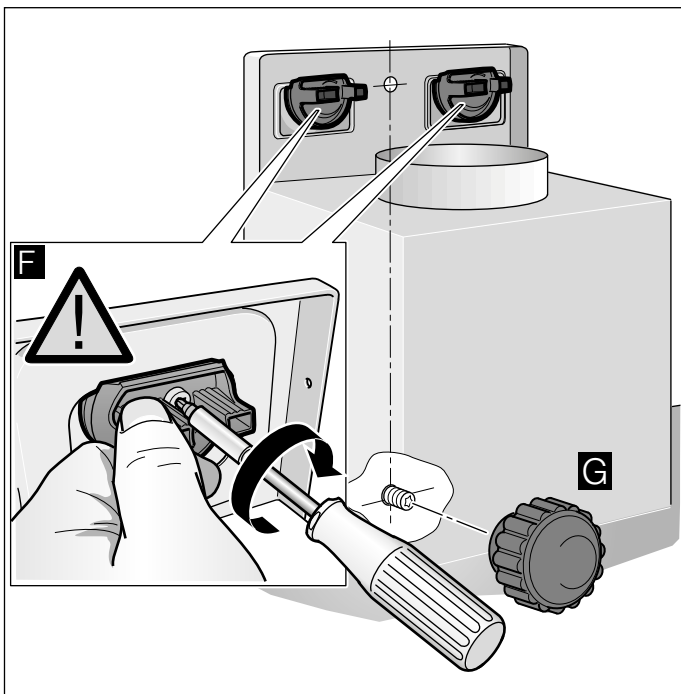


Ierīces uzkāršana un līmeņošana

- Vispirms noņemiet aizsargplēvi ierīces aizmugurē, pēc montāžas noņemiet atlikušo plēvi.
- Iekariet ierīci tā, lai tā stingri fiksētos uzkarēs. **D**
- Griežot uzkares, līmeņojiet ierīci horizontāli. Ja nepieciešams, ierīci var pabidīt pa labi vai pa kreisi. **E**



- Cieši pievelciet uzkaru skrūves. To darot, pieturiet uzkares. **F**
- Stingri uzskrūvējiet rievotos uzgriežņus. **G**



Cauruļsavienojumu nostiprināšana

Norādījums: Izmantojot alumīnija cauruli, iepriekš nolīdziniet pieslēguma vietu.

Ø 150 mm atgaisa caurule (ieteicamais izmērs)

Piestipriniet atgaisa cauruli tieši pie gaisa īscaurules un noblīvējiet.

Ø 120 mm atgaisa caurule

- Piestipriniet pārejas īscauruli tieši pie gaisa īscaurules.
- Piestipriniet atgaisa cauruli pie pārejas īscaurules.
- Abas savienojuma vietas atbilstoši noblīvējiet.

Kamīna apdares montāža

⚠ Brīdinājums

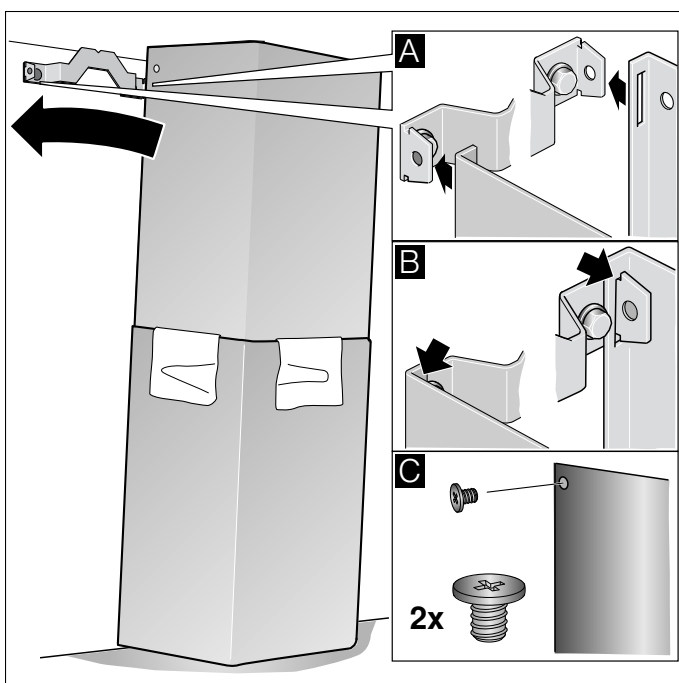
Traumu bīstamība!

ar asām malām instalācijas laikā. Ierīces instalācijas laikā vienmēr nēsājiet aizsargcimdus.

- Atdaliet ventilācijas kanāla apdares plāksnes. Šim nolūkam noņemiet līmlenti
- Nonemiet aizsargplēvi no abām ventilācijas kanāla apdares plāksnēm.
- Sabīdīt ventilācijas kanāla apdares plāksnes.

Norādījumi

- Lai novērstu skrāpējumus, pāri ārējās ventilācijas kanāla apdares plāksnes malai pārlieciet papīru.
- Ventilācijas kanāla iekšējās apdares plāksnes spraugai jābūt vērstai lejup.
- Ventilācijas kanāla iekšējās apdares plāksnes uzlieciet uz ierīces.
- Bīdīt iekšējo ventilācijas kanāla apdares plāksni uz augšu un iekariet kreisajā un labajā pusē pie stiprināšanas leņķa. **A**
- Fiksējiet ventilācijas kanāla apdari uz leju. **B**
- Pieskrūvējiet ventilācijas kanāla apdares plāksnes ar divām skrūvēm no malas pie stiprināšanas leņķa. **C**



Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9001214052

960517