



**Õhupuhasti
Tvaika nosūcējs
Garū rinktuvas**



[et] Kasutus- ja paigaldusjuhend	2	[lv] Lietošanas un montāžas instrukcija	30
[lt] Naudojimo ir montavimo instrukcija	16		

KASUTUSJUHEND	2	Juhtpaneel variant 3	7
Olulised ohutusnõuded	2	Intensiivaste	7
Keskkonnakaitse	4	Automaatrežiim	7
Keskonnasäästlik jäätmekäitlus	4	Sensorjuhtimine	7
Töörežiimid	4	Ventilaatori viivitusega seisumine	7
Äratõmberežiim	4	Valgustus	7
Õhuringlusrežiim	4	Täitumise näit	7
Käsitsemine	5	Helisignaal	7
Juhtpaneel variant 1	5	Puhastamine ja hooldamine	8
Intensiivaste	5	Mida teha tõrgele korral?	9
Ventilaatori viivitusega seisumine	5	Klienditeenindus	10
Valgustus	5	Õhuringlusrežiimi lisatarvikud	10
Täitumise näit	5	PAIGALDUSJUHEND	11
Helisignaal	5	Olulised ohutusnõuded	11
Juhtpaneel variant 2	6	Üldised juhised	13
Intensiivaste	6	Äratõmberežiim	13
Ventilaatori viivitusega seisumine	6	Äratõmbekanal	13
Valgustus	6	Lae ettevalmistamine	13
Täitumise näit	6	Elektriühendus	13
Helisignaal	6	Paigaldamine	14
		Lõõrikatte paigaldamine	15

KASUTUSJUHEND

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

⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiiate 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.

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 seadmest tulenevaid ohte.

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

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

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

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

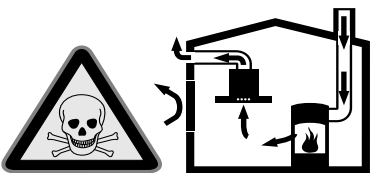
Lämbumisoht!

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

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

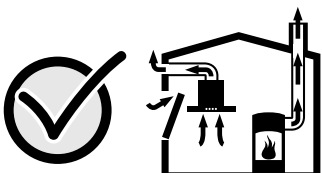
Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



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

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

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



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

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

Tuleoht!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafilriteta.

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.
- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätké kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunõud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Gaasipõletiga keedualade kasutamisel asetage keeduala peale keedunõu.
- Kui üheaegselt on sisse lülitatud mitu gaasipõletiga keeduala, tekib suur kuumus. Selliste keedualade kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Kaks gaasipõletiga keeduala ei tohi töötada maksimaalsel võimsusel kauem kui 15 minutit. Suur gaasipõleti, mille võimsus on üle 5kW (Wok), vastab kahe tavalise gaasipõleti võimsusele.

Põletuse oht!

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

Vigastuste oht!

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

Elektrilöögi oht!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja 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 korrosioonikahjustuste töttu. Lülitada seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensvee teket. Kondensvesi võib tekitada korrosionikahjustusi.

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

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

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

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puhastusvahendid võivad pinda kahjustada. Tugevatoimelisi ja abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada.

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

Keskonnakaitse

Võtke seade pakendist välja ja utiliseerige pakend keskkonnanoõudeid järgides.

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

Seda seadet saate kasutada äratõmbe- või õhuringlusrežiimil.

Äratõmberežiim



Rasvafiltripid puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad torusüsteemi kaudu ruumist välja.

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

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

Õhuringlusrežiim



Rasvafiltripid ja aktiivsöefilter puhastavad 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).

Käsitsemine

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

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

Juhtpaneel variant 1

Juhtpaneel



Selgitus

- | | |
|-----|---|
| ① | Ventilaator sees/väljas |
| - | Ventileerimisvõimsuse vähendamine / ventilaatori viivitusega seiskumine |
| + | Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1, 2 |
| · Ø | Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine |

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

- Vajutage nupule ①. Ventilaator kävitub võimsusastmel 2.
- Ventilaatori võimsusastme muutmiseks vajutage nuppuidele + 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

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 · Ø.

Heleduse seadistamine

Hoidke nuppu · Ø 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 rasvafiltred 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 nuppuidele 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 nuppuidele ① ja +. Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignaali väljalülitamine

Korrale 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 jääva aja seadmine

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

Seiskumiseni jääva 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 aktiivsöefiltril täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi joooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- **Metallist rasvafiltripäevad:** ❖
- **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 juhitmise 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 juhitmise näidik taas äratõmberežiimile (näit ❖).

Helisignaal

Helisignaali sisselülitamine

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

Helisignaali väljalülitamine

Korake helisignaali sisselülitamise protsessi.

Juhpaneel variant 3

Juhpaneel



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 ②.

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.

Automaatrežiim

Sisselülitamine

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

Väljalülitamine

Automaatrežiimi väljalülitamiseks vajutage nupule ☀ või ①.

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

Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

Sensorjuhtimine

Automaatrežiimil tuvastab õhupuhasti sensor keetmisel ja prädimisel 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 aeglasealt, saab seda vastavalt muuta.

1. Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, nupule ☀ ja hoidke seda umbes 4 sekundit all. Seadistus ilmub näidikule.
2. Uue vajutamisega nupule + või – saab sensorjuhtimise seadistust muuta.
3. 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 jääva aja seadmine

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

Seiskumiseni jääva 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 aktiivsöefiltrite täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- Metallist rasvafiltrip: ☀
- Aktiivsöefilter: ☀

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

Kuidas metallist rasvafiltreid puastada, 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

Korrale helisignaali sisselülitamise protsessi.

Puhastamine ja hooldamine

⚠ Põletusoht!

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

⚠ Elektrilöögi oht!

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

⚠ Elektrilöögi oht!

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

⚠ Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puhastusvahendid

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

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

Uued puhastuslapid peske enne kasutamist läbi.

Järgige kõiki puhastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

Ala	Puhastusvahend
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terasest pindu puhas-tage lihvimise suunas. Hooldekeskuses ja müügiesindustes on saada val sobivad vahendid rooste-vaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapi abil õhu-kese kihina pinnale.
Lakitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
Alumiinium ja plast	Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga
Klaas	Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga Ärge kasu-tage klaasiist kaabitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.

Metallist filtrite puhastamine

⚠ Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltrieta.

Märkused

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

Nõudepesumasinas

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

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

Käsitsi

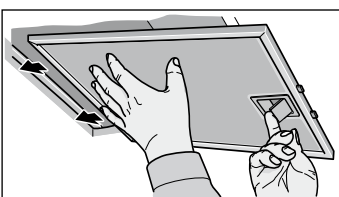
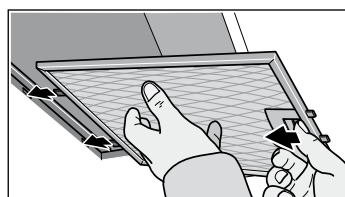
Märkus: Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasva lahustajat. Seda saab tellida e-poe kaudu.

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

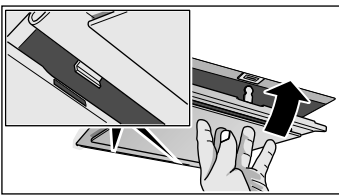
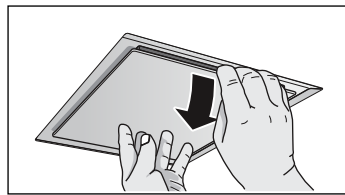
Metallist filtrite mahamonteerimine

1. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.

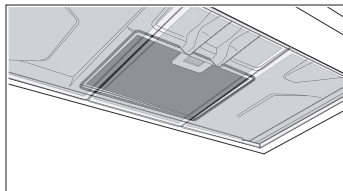
2. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



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



Kui seadme sees on lisafiltreid, 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 röhtsalt, et vältida rasva mahatilkumist.

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

⚠ Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud.

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

Tõrgete tabel

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

Lampide vahetamine

⚠ Elektrilöögi oht!

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

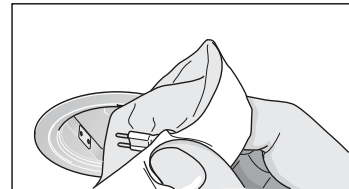
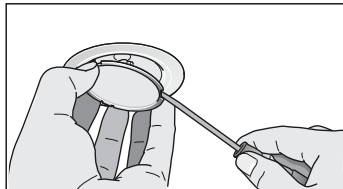
Oluline info! Kasutage ainult ühte tüüpi ja ühesuguse võimsusega valgustusseadmeid (vt lambipesal või seadme siseküljel asuvat andmesilti – vaatamiseks monteerida maha metallist filtreid).

Halogeenlampide väljavahetamine

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

1. Lambi vöru eemaldada ettevaatlikult sobiva tööriistaga.

2. Tömmata lamp välja ja asendada samasugust tüüpi lambiga.



3. Panna paika lambi kate.

4. Panna võrgupistik pistikupessa või lülitada kaitse uuesti sisse.

LED-lambid

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

⚠ 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

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

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

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

E-nr	FD-nr

Hooldekeskus

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

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduse nimekirjast.

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

Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

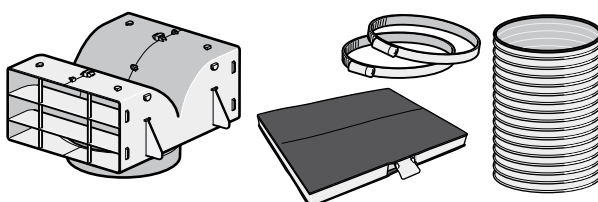
(ei sisaldu tarnekomplektis)

Märkused

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

Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - kitsas

1



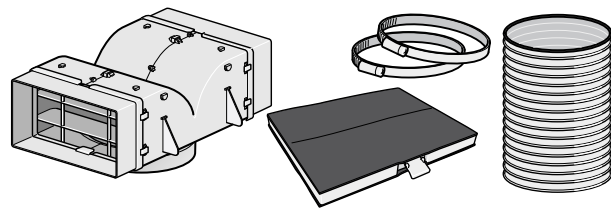
Vahetatav filter

2



Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - lai

3



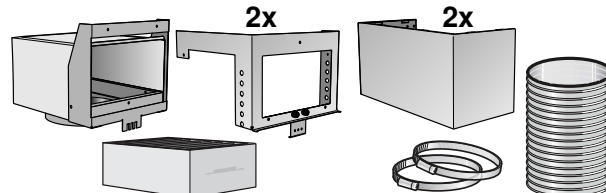
Vahetatav filter

4



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - kitsas

5



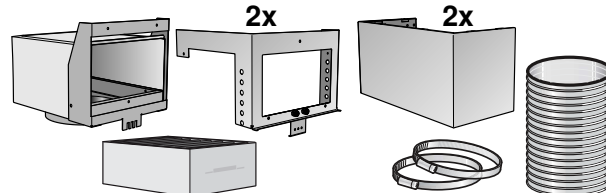
Vahetatav filter

6



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - lai

7



Vahetatav filter

8



1 DHZ5365 kanali laius 260 mm

2 DHZ5326 kanali laius 260 mm

3 DHZ5385 kanali laius 345 mm

4 DHZ5346 kanali laius 345 mm

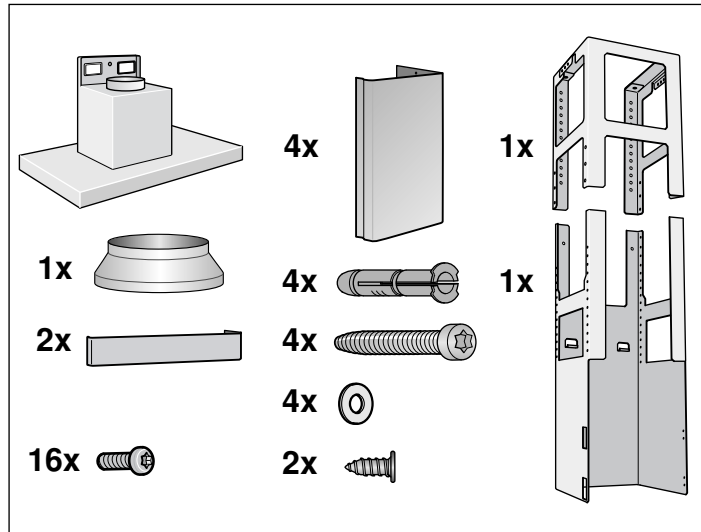
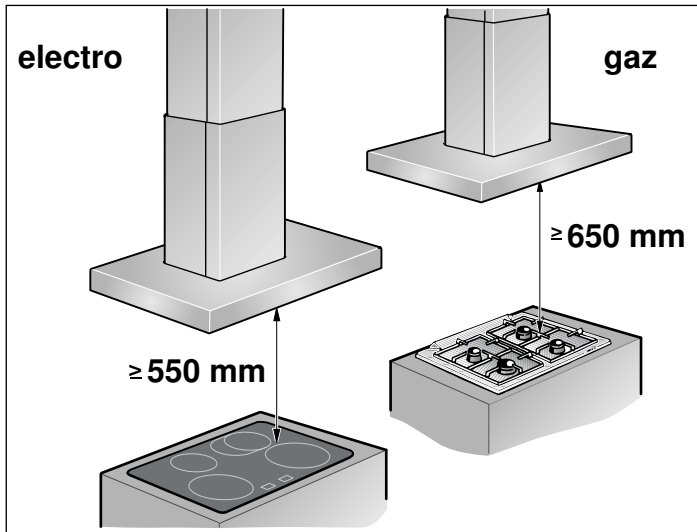
5 DSZ6220 kanali laius 260 mm

6 DSZ5201 kanali laius 260 mm

7 DSZ6230 kanali laius 345 mm

8 DSZ5201 kanali laius 345 mm

PAIGALDUSJUHEND



- See seade paigaldatakse köögilakke või stabiilse ripplae külge.
- Eritarvikute puhul (nt õhuringlusrežiimile) järgida nendega kaasas olevat paigaldusjuhendit.
- Seadme pealispinnad on tundlikud. Paigaldamisel vältida kahjustusi.

⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks 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 elektrining gaasiga varustajate eeskirju.

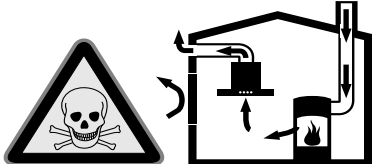
Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlike ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

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.

Eluohtlik!

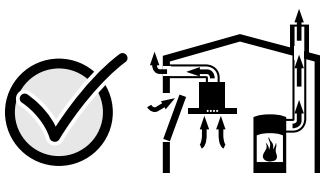
Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



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 lõõri) ruumist välja. Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja körvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatömbekanalist tagasi eluruumidesse.

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

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



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

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

Eluohtlik!

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

Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kognemise vältimiseks 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.

Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

Elektrilöögi oht!

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

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 jäik, peab seadmel olema kõikidest poolustest lahitav kaitseseadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Jäik ühendamine on lubatud ainult elektrispetsialistile.

Lämbumisoht!

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

Üldised juhised

Äratõmberežiim

⚠️ Eluohtlik!

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

Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Äratõmbekanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud kaebustele.

- Seade töötab optimaalse jõudlusega, 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 imemisjõudlust ja ventilaatori müra on suurem.
- Äratõmbeturustiku torud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

Ümartnerud

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

Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümartnerude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

Ø 120 mm ca 113 cm²

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

Lae ettevalmistamine

- Lagi peab olema tasane, horisontaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puurimisaugu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müürilisele. Teistele konstruktsioonidele (nt kipsplaadid, poorbetoon, poroton-telliskivid) tuleb kasutada selleks sobivaid kinnitusvahendeid.
- Õhupuhasti max kaal on **50 kg**.

Elektriühendus

⚠️ Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusujuhe võib kahjustada saada. Ühendusujuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda. Vajalikud ühendusandmed seisavad seadme siseküljel asuval andmesildil, selleks monteerida maha metallist rasvafilter.

Ühendusujuhtme pikkus: ca 1,30 m

See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.

⚠️ 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 jäik, peab seadmel olema kõikidel poolustest lahutav kaitseseadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Jäik ühendamine on lubatud ainult elektrispetsialistile.

Paigaldamine

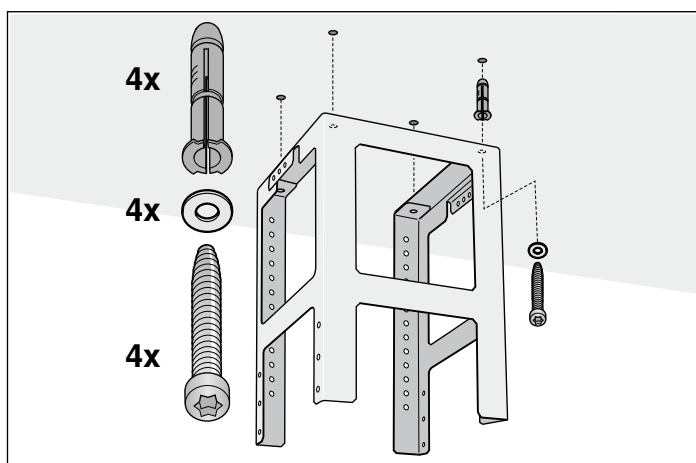
Ülemise kandtarindi paigaldamine

1. Enne paigaldamist määrata kindlaks kandtarindi kogukõrgus ja märgistada kohad, kuhu soovite auke puurida.

Märkus: Kandtarindi kõrgus on reguleeritav 20 mm vahedega.

2. Märkida lakke seadme keskpunkt.

3. Kaasasoleva šablooniga abil märkida lakke kruvide asukohad.



4. Puurida kinnitustute tarvis neli auku (\varnothing 8 mm), puurimisaugu sügavus peab olema 80 mm, ja suruda tüüblid seinaga tasaselt sisse.

5. Kinnitada kandtarindi ülemine osa 4 kruviga lae külge.

Märkus: Kontrollida, kas kandtarindi asend on õige. Keskmise osa määratleb eelistatava poole ja peab jäädma keedupinna juhtimiselementi poole.

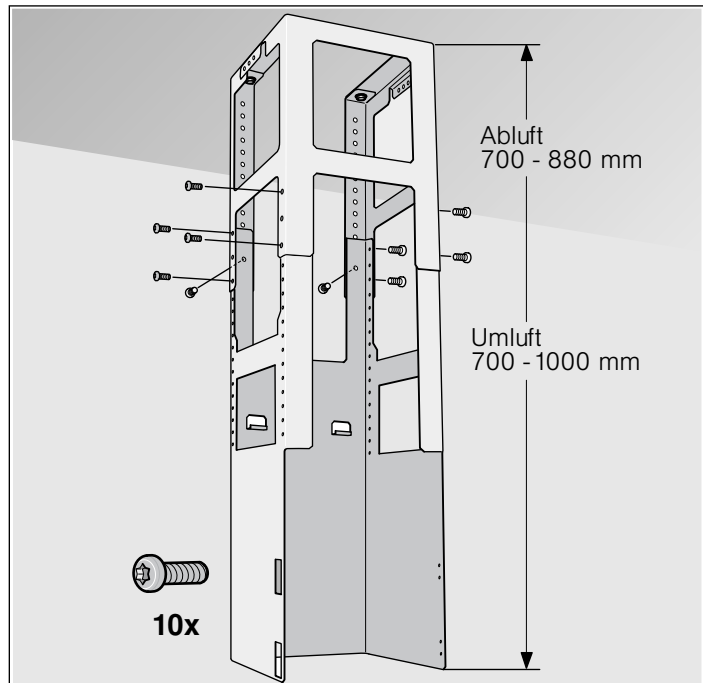
Alumise kandtarindi paigaldamine

Kinnitada kandtarindi üla- ja alaosa kindlaksmääratud kogukõrguses 10 kruviga.

Märkused

■ Kontrollida, kas alumise kandtarindi asend on õige. Lahtine külg peab jäädma keedupinna juhtimiselementide poole.

■ Kinnituskruvide lahtikeeramisega on võimalik kandtarindit hiljem joondada.

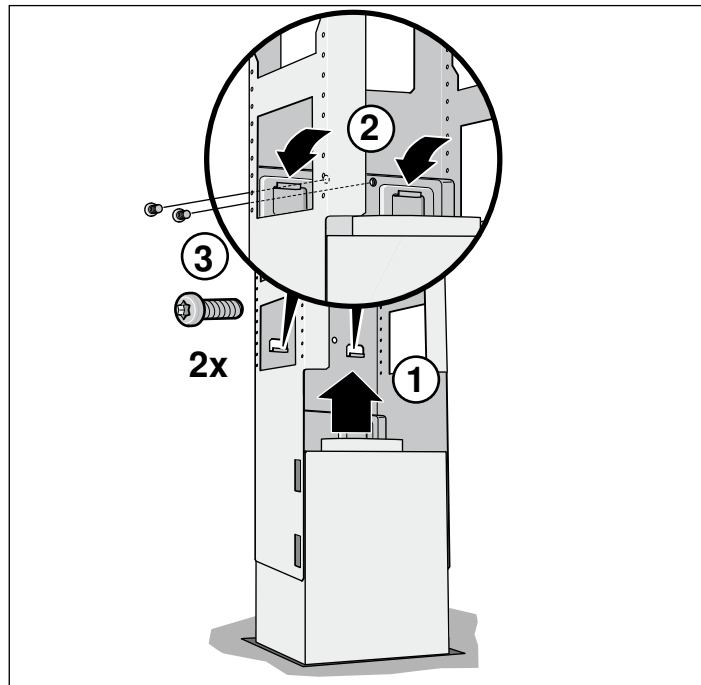


Seadme paigaldamine

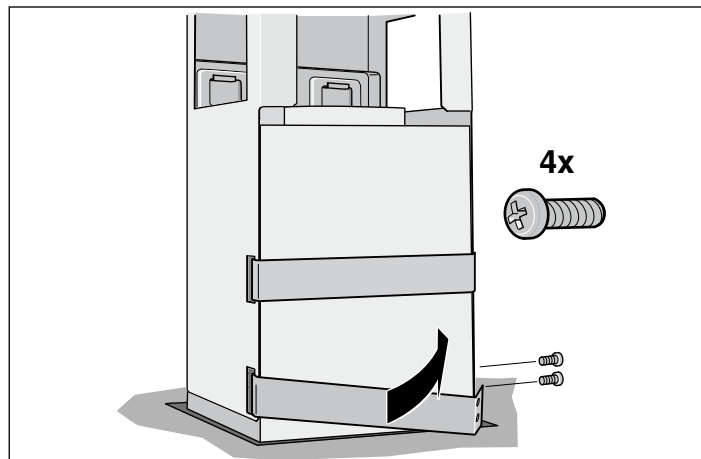
1. Kinnitada seade alt kandetarindi külge.

Märkus: Jälgige, et võrgukaablit ei surutaks millegi vahel kinni.

2. Kinnitada seade 2 kinnituskruviga kandetarindi külge.



3. Kinnitada fiksatorid ja kruvida kinni.



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

1. Ahenev siirdmik kinnitada otse õhutoru külge.

2. Väljalasketoru kinnitada aheneva siirdmiku külge.

3. Mölemad ühenduskohad tihendada sobival viisil.

Lõõrikatte paigaldamine

⚠ Vigastusoht!

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

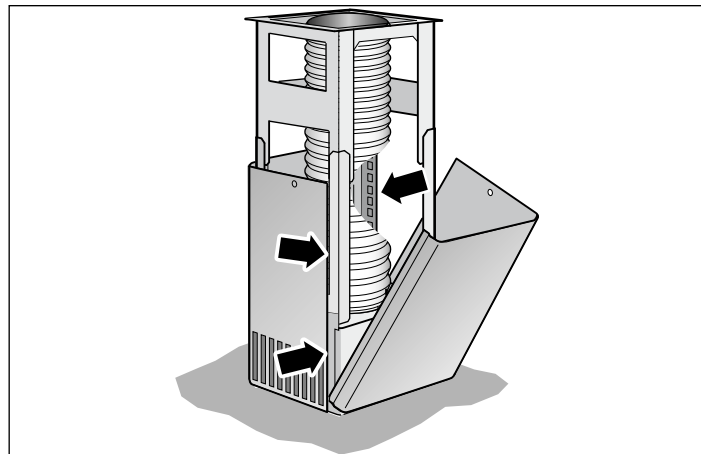
1. Võtke lõõrikatted lahti.

Selleks tömmake maha kleeplint.

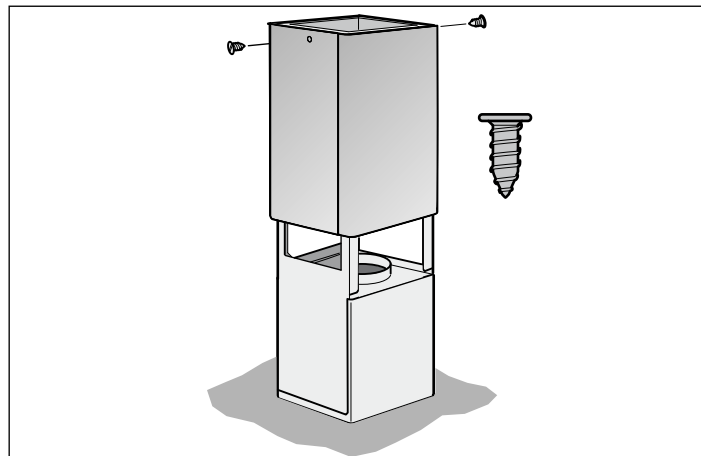
2. Tõmmake mölemalt poolt maha kaitsekile.

3. Asetage ülemise lõõri mölemad osad seadme peale ja ühendage omavahel.

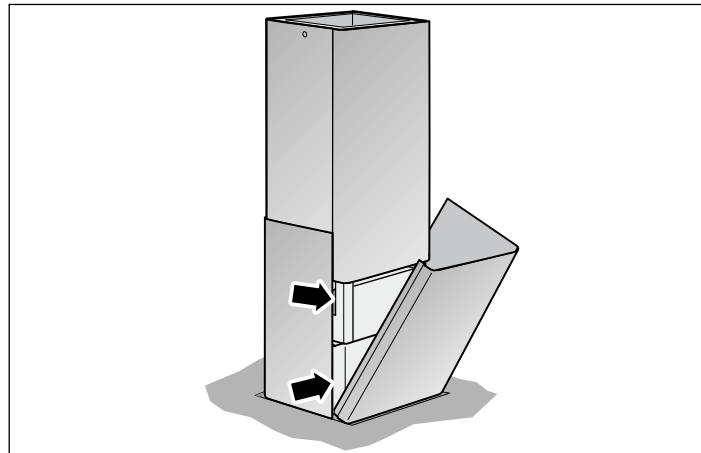
Märkus: Ülemise lõõri avad peavad jäääma allapoole.



4. Lükake lõõri ülemine osa üles ja kinnitage 2 kruviga.



5. Asetage kohale lõõri mölemad alumised osad ja ühendage omavahel.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	16	Valdymo skydelis, 3-asis variantas.....	21
Svarbūs saugos nurodymai	16	Intensyvumo pakopa.....	21
Aplinkos apsauga.....	18	Automatinis režimas	21
Ekologiškas utilizavimas	18	Jutiklio valdymas	21
Eksploatavimo režimai.....	18	Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas	21
Oro išstraukimo režimas.....	18	Apšvietimas	21
Recirkuliacijos režimas	18	Užterštumo rodmuo	21
Valdymas.....	19	Signalas	21
Valdymo skydelis, 1-asis variantas.....	19	Valymas ir techninė priežiūra.....	22
Intensyvumo pakopa	19	Ką daryti atsiradus triktims?.....	23
Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas	19	Klientų aptarnavimo skyrius	24
Apšvietimas	19	Priedai recirkuliaciniam režimui.....	24
Užterštumo rodmuo	19	MONTAVIMO INSTRUKCIJA	25
Signalas	19	Svarbūs saugos nurodymai	25
Valdymo skydelis, 2-asis variantas.....	20	Bendros nuorodos	27
Intensyvumo pakopa	20	Oro išstraukimo režimas	27
Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas	20	Ventiliacijos linija	27
Apšvietimas	20	Lubų paruošimas	27
Užterštumo rodmuo	20	Elektrinis prijungimas	27
Signalas	20	Montavimas.....	28
		Kamino aptaiso montavimas	29

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

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

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje. Šį prietaisą galima naudoti tik buityje ir namų aplinkoje. Prietaisas nepritaikytas naudoti lauke. Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros. Gamintojas neatsako už gedimus dėl netinkamo prietaiso naudojimo ar priežiūros.

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

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

Jaunesniu 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 jungiklius su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

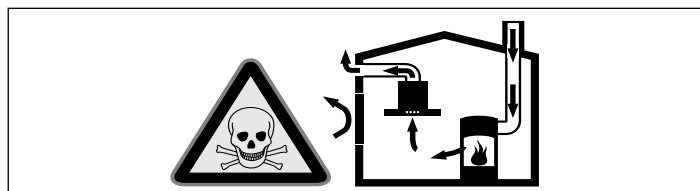
Kyla pavojus uždusti!

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

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.



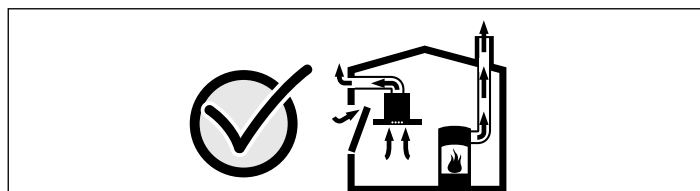
Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) deguji orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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

Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

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

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



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

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

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 degiuju patiekalų). Prietaisa virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.
- Iškaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Jei ant įjungtos dujinės kaitvietės neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorį. Ant įjungtų dujinių kaitviečių visada uždékite maisto ruošimo indą.
- Kartu įjungus kelias dujines kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorį. Dviejų dujinių kaitviečių niekuomet kartu nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Daugiau nei 5 kW didžiojo degiklio (kiniškoms keptuvėms) galingumas atitinka dviejų dujų degiklių galingumą.

Pavojus nudegti!

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

Kyla pavojus susižeisti!!

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

Elektros smūgio pavojus!

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

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

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

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

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

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

Aštoriais valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekuomet nenaudokite aštriu valikliu arba šveitikliu.

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

Aplinkos apsauga

Išpakuokite prietaisą ir utilizuokite pakuočę pagal galiojančius aplinkosaugos reikalavimus.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuočę 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 apibrežia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Eksplotavimo režimai

Ši prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

Oro ištraukimo režimas



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

Recirkuliacijos režimas



Išiurbtas oras valomas riebalų arba aktyvintosios anglies filtre 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“).

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

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

Valdymas

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

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

Valdymo skydelis, 1-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaiskinimas

- | | |
|-----|--|
| ① | Ventiliatoriaus įjungimas / išjungimas |
| - | Ventiliatoriaus galingumo pakopos sumažinimas / ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas |
| + | Ventiliatoriaus galingumo pakopų didinimas / 1, 2 intensyvumo pakopos |
| · Ø | Šviesos įjungimas / išjungimas / slopinimas |

Ventiliatoriaus nustatymas

Įjungimas

- 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, įjunkite intensyviajā pakopą.

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

Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą paspauskite 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 nustatyta laikui, mygtuką „-“ spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus galingumo pakopa.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Mygtuką „-“ spauskite tol, kol pasirodys 1.

Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungia automatiškai.

Apšvietimas

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

Paspauskite mygtuką · Ø.

Ryškumo nustatymas

Spauskite mygtuką · Ø, 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:** L ☀

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. 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 švesti L ☀ recirkuliacijos režimo pradinį nuostatą arba L ☀ „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą paspaudus šią mygtukų kombinaciją, elektroninės valdymo sistemos rodmuo vėl persijungs į oro išstraukimą (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, 2-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaškinimas

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

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijjungimas

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

Išjungimas

Paspaukite mygtuką ①.

Intensyvumo pakopa

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

Paspaukite mygtuką „+“, kai ijjungta ventiliatoriaus 3 pakopa. Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą spauskite mygtuką „+“, bus aktyvinta intensyvioji pakopa „boost“ 2. Maždaug po 6 minučių elektroninė sistema automatiškai ijjungia 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 kuriais ventiliatoriaus galingumo pakopais (išskyrius 1 ir 2 galios didinimo pakopas).

Parinkite norimą ventiliatoriaus galingumo pakopą ir paspauskite mygtuką ⌚.

Ekrane rodomas 9min ⌚.

Pasibaigus šiam laikui ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Pailginto veikimo laiko nustatymas

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

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

Apšvietimas

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

Paspaukite mygtuką ◊.

Ryškumo nustatymas

Spauskite mygtuką ◊, kol bus nustatyta 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. Tam 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 švesti ⚡ recirkuliacijos režimo pradinį nuostatų arba ⚡ „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą spaudus 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“.

Valdymo skydelis, 3-asis variantas

Valdymo skydelis



Paaiškinimas

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

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

- 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 įjungta ventiliatoriaus 3 pakopa. Aktyvinama intensyvumo pakopa 1. Dar kartą spauskite mygtuką „+“, bus aktyvinta intensyviosi pakopa „boost“ 2. Maždaug po 6 minučių elektroninė sistema automatiškai įjungia 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

Ijungimas

- Paspauskite mygtuką ①. Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Paspauskite mygtuką eco. Optimali 1, 2 arba 3 ventiliatoriaus veikimo pakopa automatiškai įjungama 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 atpažysta verdamo ir kepamo maisto kvapų intensyvumą. Priklasomai 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.
- Norédami 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 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 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 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. Paspauskite mygtuką „-“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

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

- Garu rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu spauskite mygtukus ① ir ⌚, kol pradės šviesi ⚡ recirkuliacijos režimo pradinių nuostatų arba ⚡ „CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulio indikatorius.
- Dar kartą spausdus 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“.

Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ Kyla pavojus nusideginti!!

Eksplotuojamas prietaisas įkaista, ypač lempučių srityje. Prieš pradėdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

⚠️ Elektros smūgio pavojus!!

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

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

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

⚠️ Kyla pavojus susižeisti!!

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

Valymo priemonės

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

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

Prieš naudodamini kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

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

Sritis	Valymo priemonės
Nerūdijančio plieno detalės	Karštas vanduo su plovikliu: nuplaukite šluoste 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 sluoksni.
Lakuoti paviršiai	Karštas vanduo su plovikliu: nuvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.
Alumininis ir plastikas	Stiklo valiklis: valykite minkšta servetėle.
Stiklas	Stiklo valiklis: valykite minkšta servetėle. Nenaudokite stiklo gremžtuko.
Valdymo elementai	Karštas vanduo su plovikliu: nuvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite minkšta servetėle. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dėl iš jų patekusios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.

Metalinio riebalų filtro valymas

⚠️ Kyla gaisro pavojus!!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

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

Indaplovėje:

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

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

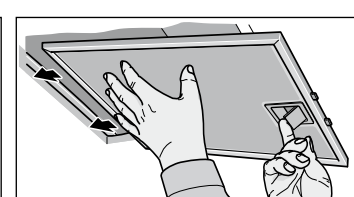
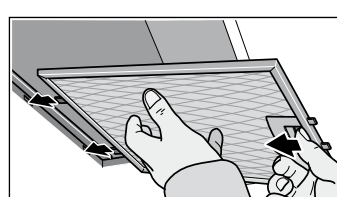
Rankomis:

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

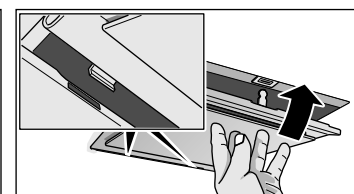
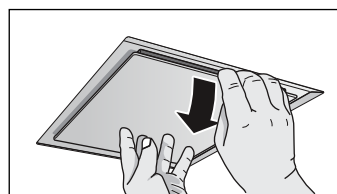
- Pamirkykite metalinį riebalų filtrą karštose pamuilėse.
- Filtrą valykite šepeteliu, po to gerai nuskalaukite.
- Leiskite metaliniams riebalų filtrui gerai nusivarvėti.

Metalinio riebalų filtro išémimas

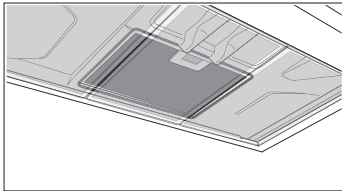
1. Atidarykite sklenę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinio riebalų filtro apačią.
2. Išimkite filtrą iš laikiklio.



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



Jei prietaiso viduje yra papildomi filtri, 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 nelašetų riebalai.

3. Išvalykite metalinį riebalų filtrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

1. Įdėkite metalinį riebalų filtrą.
Kita ranka prilaikykite filtrą.
2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksukite.

Ką daryti atsiradus triktims?

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

⚠ Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų 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 dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Trikčių lentelė

Trikčis	Galima priežas- tis	Sprendimas
Prietaisas neveikia	Nejkištasis kištukas	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Nutrūko elektros srovė	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia.
	Sugedo saugiklis	Saugiklių dėžutėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.
Neveikia apšvietimas.	Perdegė lemputės.	Pakeiskite lemputes, žr. skyrių „Lempucių keitimas“.

Lempucių pakeitimas

⚠ Elektros smūgio pavojus!!

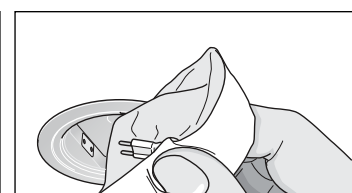
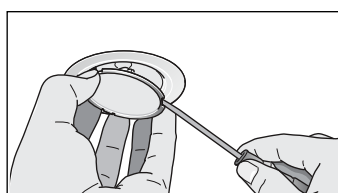
Keičiant lemputes, lempucių lizdo kontaktams tiekama elektros srovė. Prieš keisdami ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

Svarbu! Naudokite vieno tipo ir vieno pajegumo apšvietimo priemones (žr. sk. "Lempų tvirtinimas" arba į prietaisų skydelį, esantį prietaiso viduje; tuomet nuimkite metalinį riebalų filtrą).

Halogeno lemputės pakeitimas

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

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



3. Jtvirtinkite lemputės dangtelį.

4. Vėl įkiškite elektros tinklo kištuką arba ijjunkite saugiklį.

Šviesos diodų lemputės

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

⚠ Pavoju 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 skyrius

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

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

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

E-Nr.	FD Nr.
Klientų aptarnavimo tarnyba ☎	

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

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

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

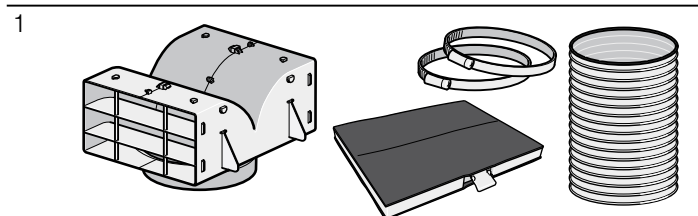
Priedai recirkuliaciniam režimui

(nėra pristatomame komplekste)

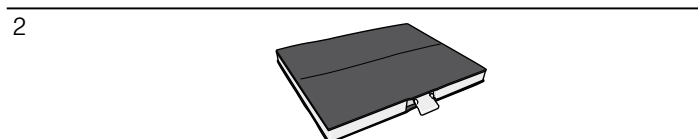
Pastabos

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

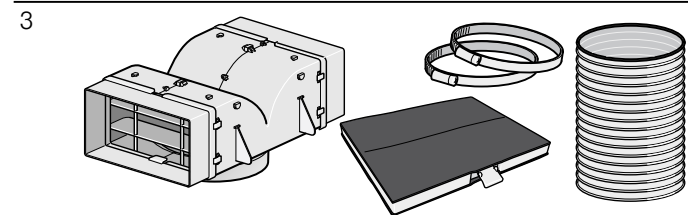
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – siauras



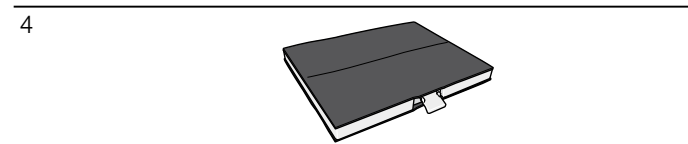
Pakaitinis filtras



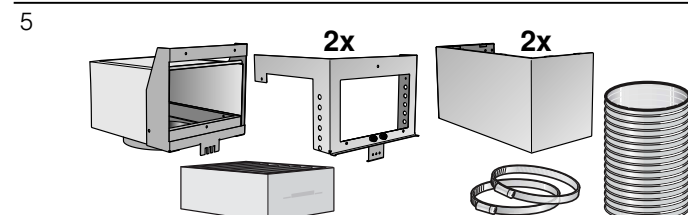
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – platus



Pakaitinis filtras



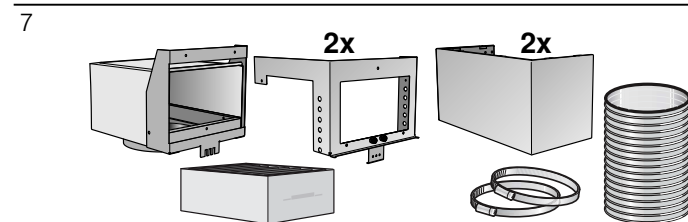
Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – siauras



Pakaitinis filtras



Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – platus



Pakaitinis filtras



1 DHZ5365 kanalo plotis 260 mm

2 DHZ5326 kanalo plotis 260 mm

3 DHZ5385 kanalo plotis 345 mm

4 DHZ5346 kanalo plotis 345 mm

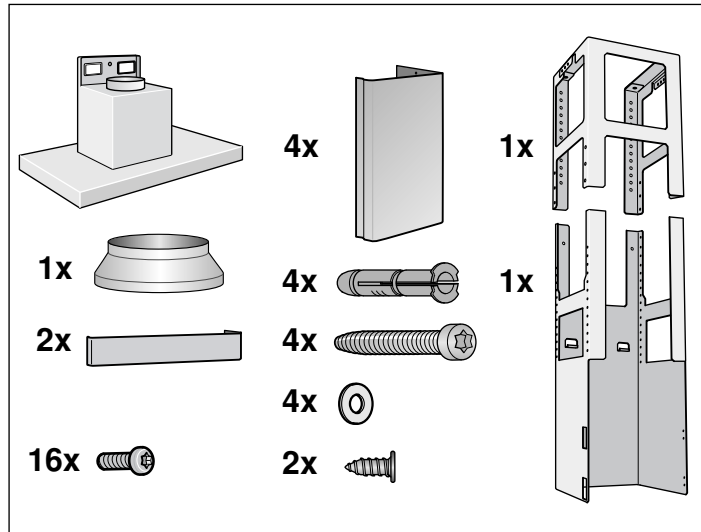
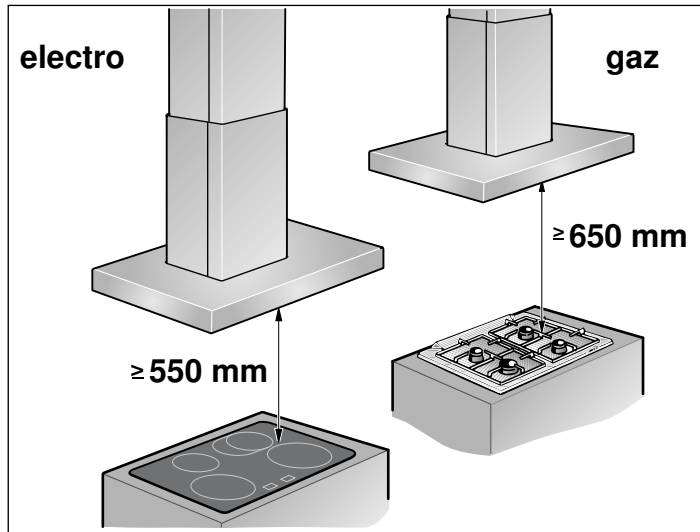
5 DHZ6220 kanalo plotis 260 mm

6 DHZ5201 kanalo plotis 260 mm

7 DHZ6230 kanalo plotis 345 mm

8 DHZ5201 kanalo plotis 345 mm

MONTAVIMO INSTRUKCIJA



- Šis prietaisas tvirtinamas prie virtuvės lubų arba stabilių sumontuotų pakabinamų lubų.
- Laikykite specialiųjų priedų (pvz., naudojamų veikiant recirkuliacijos režimui) montavimo instrukciją, kurios pateikiamos kartu su tais priedais.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisa, stenkitejo 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 tokis pats kaip ir viryklės.

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

Jei oras išpučiamas iš išorė, reikia vadovautis teisiniams reikalavimams (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

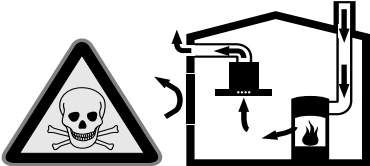
Kyla pavojus gyvybei!

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

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.



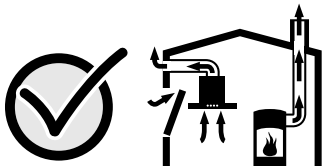
Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų 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 reikalingasoras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



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

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

Pavojus gyvybei!

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

Kyla gaisro pavojus!!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusikauptu 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.

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.

Elektros smūgio pavojus!

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

Elektros smūgio pavojus!

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei 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 instalacijos specialistas.

Kyla pavojus uždusti!

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

Bendros nuorodos

Oro išstraukimo režimas

⚠️ Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuodysti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio 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 nebūs 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 aštriuų įlinkių.
- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostelę.

Lubų paruošimas

- Lubos turi būti lygios, horizontalios ir tinkamos planuojamai apkrovai.
- Gręžtinį skylių gylis turi atitikti varžtų ilgi. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitokių konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porétojo betono, kiaurymėtuju plytu), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maksimalus garų surinktuvo svoris yra **50 kg**.

Elektrinės prijungimas

⚠️ Elektros smūgio pavojus!

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

Prijungimo duomenys nurodyti ant prietaisu skydelio, esančio prietaiso viduje; norėdami jį pamatyti, išsimkite metalinį riebalų filtra.

Prijungimo laidų ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

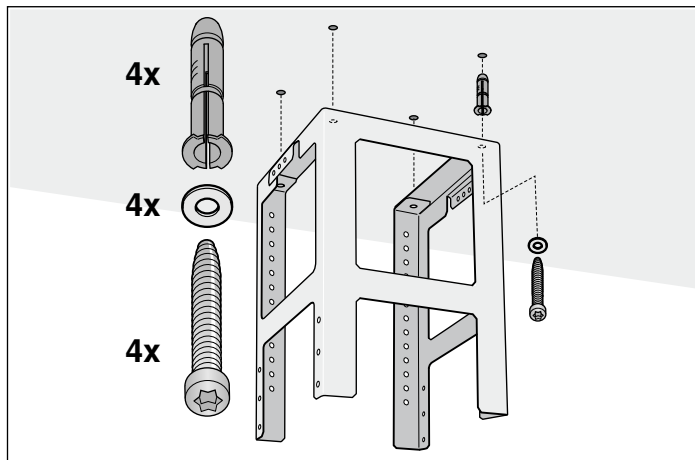
⚠️ Elektros smūgio pavojus!

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei atlirkus montavimo darbus arba įmontavus nuolatinę jungtį kištukas nepasiekiamas, atsižvelgiant į instaliaciją, būtinės visų polių atjungimo įtaisais, o tarp jo kontaktų atstumas turi būti mažiausiai 3 mm. Nuolatinę jungtį gali įrengti tik elektros instaliacijos specialistas.

Montavimas

Viršutinio rémo montavimas

- Prieš montuodami išmatuokite bendrą rémo aukštį ir pažymėkite vietas, kur bus veržiami varžtai.
- Pastaba:** Rémo aukštį galima reguliuoti kas 20 mm.
- Ant lubų pieštuku pasižymėkite prietaiso centrą.
- Naudodami pridėtus šablonus, ant lubų pieštuku pažymėkite vietas, kur bus veržiami varžtai.



4. Išgręžkite keturias 8 mm skersmens ir 80 mm gylio tvirtinimo skyles ir jstumkite mūrvines.

5. Keturiais varžtais prie lubų pritvirtinkite rémo viršutinę dalį.

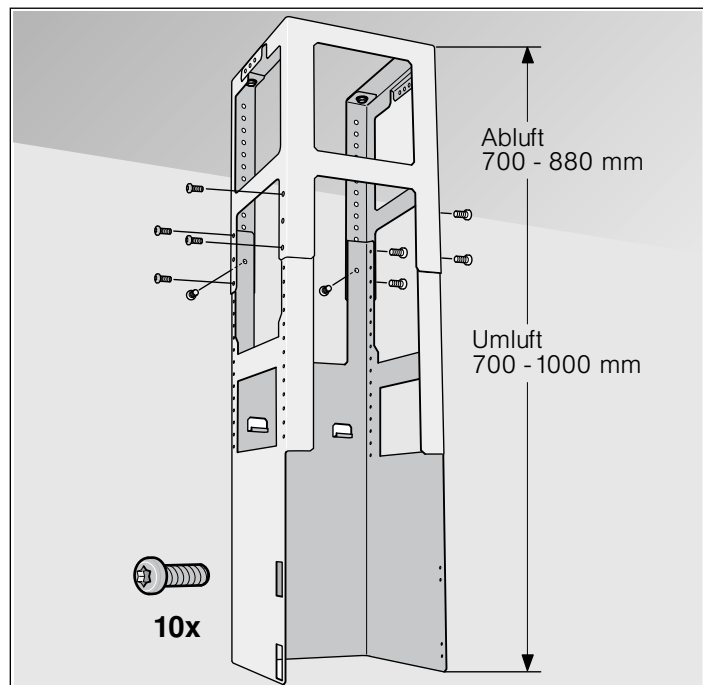
Pastaba: Isitikinkite, ar teisinga rémo padėtis. Vidurinis lankelis žymi garus surenkančią pusę ir turi būti nukreiptas į viryklės valdymo elementų pusę.

Apatinio rémo montavimas

Nustatę bendrą rémo aukštį, viršutinę ir apatinę rémo dalis sutvirtinkite dešimčia varžtu.

Pastabos

- Isitikinkite, ar teisinga apatinės rémo dalies padėtis. Atviras šonas turi būti nukreiptas į viryklės valdymo elementų pusę.
- Atsukę tvirtinimo varžtus, rémą galésite išlyginti ir véliau.

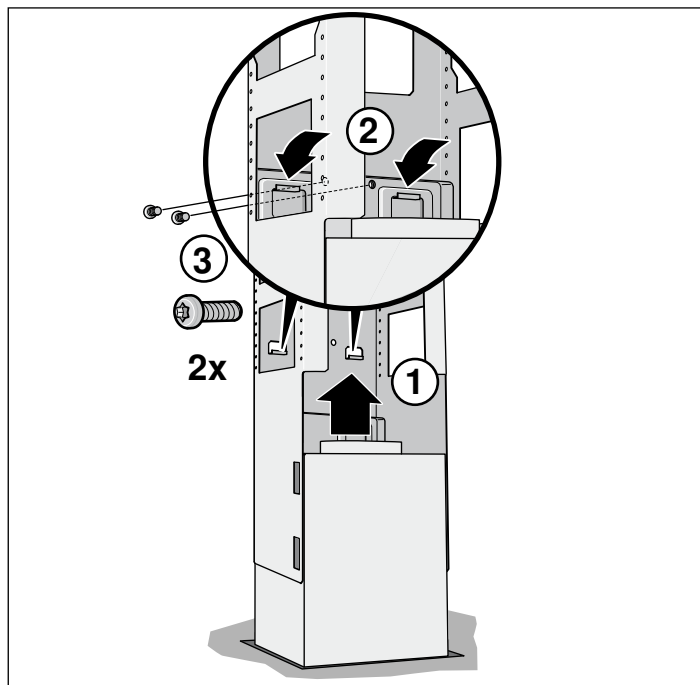


Prietaiso montavimas

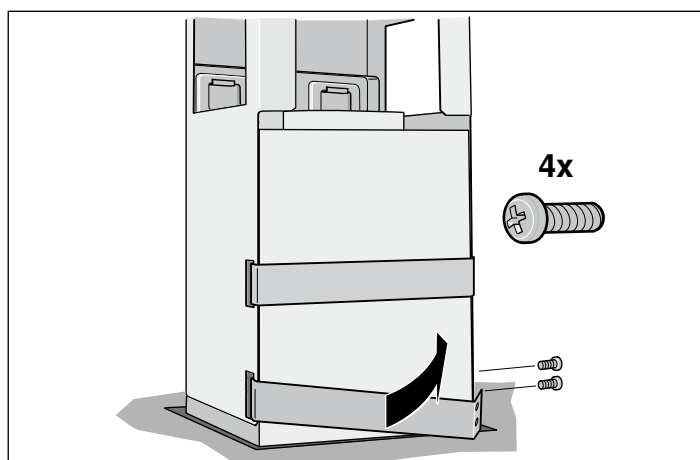
1. Prietaisą iš apačios įkabinkite į rėmą.

Pastaba: Būkite atidūs: neprispauskite elektros laidą.

2. Dviem varžtais pritvirtinkite prietaisą prie rėmo.



3. Įkabinkite ir priveržkite apsauginį lankelį.



Vamzdžių jungčių tvirtinimas

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

150 mm skersmens ventiliacijos vamzdis (rekomenduojamas dydis)

Ventiliacijos vamzdžių pritvirtinkite tiesiog prie ventiliacijos atramos.

120 mm skersmens ventiliacijos vamzdis

1. Reduktoriaus atramą tvirtinkite tiesiai prie ventiliacijos atramos.

2. Ventiliacijos vamzdžių tvirtinkite prie reduktorius atramos.

3. Abi sujungimo vietas tinkamai užsandarinkite.

Kamino aptaiso montavimas

⚠️ Kyla pavojus susižeisti!!

Į aštiras briaunas montuojant. Montuodami prietaisą, mūvēkite apsaugines pirštines.

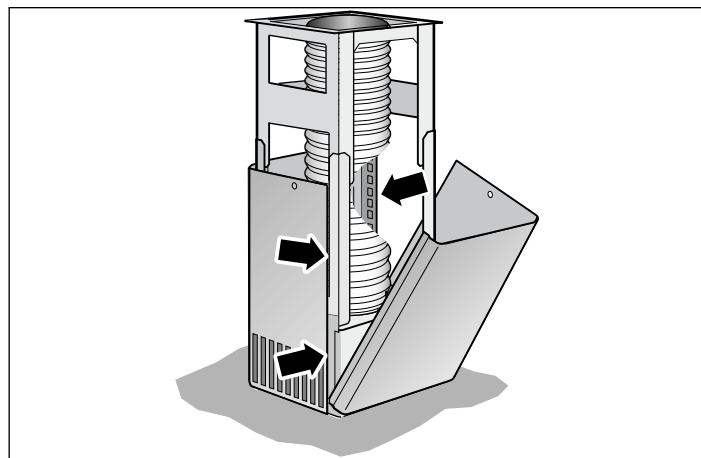
1. Nuimkite kamino aptaisus.

Nuplėškite lipniąją juostą.

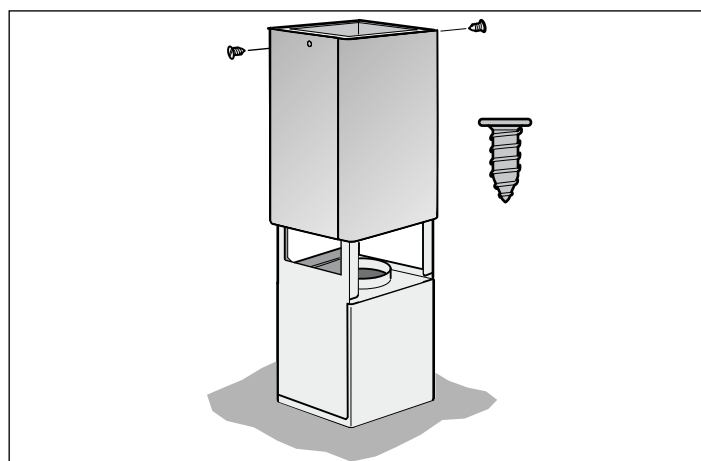
2. Nuplėškite abiejose pusėse esančią apsauginę foliją.

3. Abi viršutines kamino dalis uždékite ant prietaiso ir jas sujunkite.

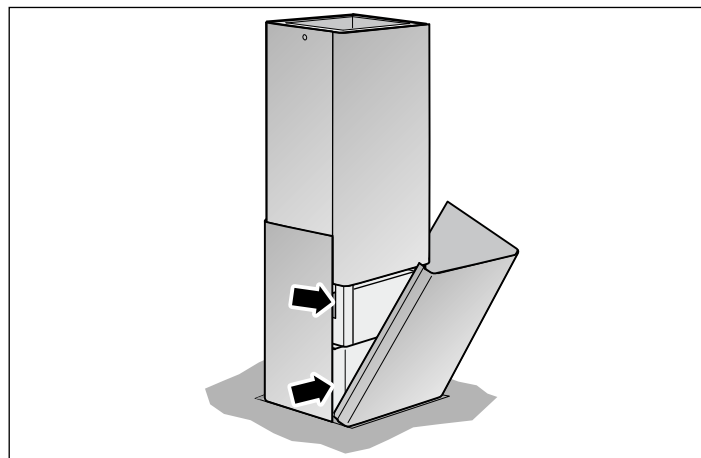
Pastaba: Viršutinio kamino plyšiai turi būti nukreipti žemyn.



4. Viršutinę kamino dalį pastumkite į viršų ir pritvirtinkite 2 varžtais.



5. Įstatykite abi apatinės kamino dalis ir jas sujunkite.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	30	Vadības panelis 3. variants.....	35
Svarīgas drošības norādes	30	Intensīvais režīms.....	35
Vides aizsardzība	32	Automātiskais režīms	35
Videi draudzīga utilizācija	32	Sensora vadība	35
Režīma veidi.....	32	Ventilatora darbība tukšgaitā.....	35
Gaisa izvadišanas režīms.....	32	Apgaismojums.....	35
Gaisa cirkulācijas režīms.....	32	Piesātinātības indikācija	35
Vadība.....	33	Skaņas signāls	35
Vadības panelis 1. variants.....	33	Tiršana un apkope.....	36
Intensīvais režīms.....	33	Kā rīkoties, ja radušies traucējumi?	37
Ventilatora darbība tukšgaitā.....	33	Klientu apkalpošanas dienests.....	38
Apgaismojums.....	33	Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi	38
Piesātinātības indikācija	33	MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	39
Skaņas signāls	33	Svarīgas drošības norādes	39
Vadības panelis 2. variants.....	34	Vispārēji norādījumi	41
Intensīvais režīms.....	34	Gaisa izvadišanas režīms	41
Ventilatora darbība tukšgaitā.....	34	Atgaisa vads	41
Apgaismojums.....	34	Griestu sagatavošana	41
Piesātinātības indikācija	34	Elektropieslēgums	41
Skaņas signāls	34	Instalācija.....	42

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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

⚠ Svarīgas drošības norādes

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

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

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

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. Tiršanu 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.

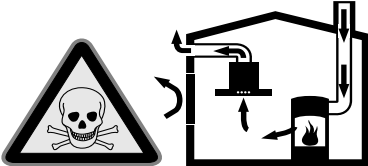
Nosmakšanas risks!

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

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

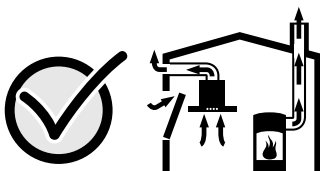


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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

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

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda 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 skurstenīslauki, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

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

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojet iekārtu bez tauku filtra.

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

Apdegumu risks!

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

Savainojumu risks!

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

Elektriskā trieciņa risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehnikis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas trieciņu. 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 iekļuvus mitrums var radīt bojājumu risku. Netiriet vadības elementus ar slapju drānu.

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

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

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

Vides aizsardzība

Izņemiet iekārtu no iepakojuma un atbrīvojieties no tā videi nēkaitīgā veidā.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



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

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

Režīma veidi

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

Gaisa izvadīšanas režīms



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

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 sanemt specializētajā veikalā, klientu apkalošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.
- Ierīces, kuru korpusā ir uzstādīts papildu filtrs, iespējams darbināt tikai ar gaisa cirkulācijas moduli "CleanAir" (skat. gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumus).

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

- Lai izvadītu atgaisu pa nefunkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, vajadzīga atbildīgā skursteņslauķa atļauja.
- Ja atgaisu izvada pa ārējo sienu, tad jāizmanto teleskopiskā sienas kārba.

Vadība

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

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

Vadības panelis 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

· Ø: 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 iestātītā laika beigām, spiediet taustiņu -, līdz sasniegts vēlamais ventilatora režīms.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Spiediet taustiņu - tik ilgi, līdz parādās 1.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu · Ø.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu taustiņu · Ø, 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 iestātīta uz garaiņu izvadīšanas 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

Atkārtojet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Vadības panelis 2. variants

Vadības panelis



Paskaidrojums

- ① Ieslēgts/izslēgts ventilators
- ❖ Piesātinātības indikācijas izslēgšana
- 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 pārtrauktu 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 ⌚.

Displejā parādās 9min.⌚.

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

Tukšgaitas laika iestatīšana

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

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 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 iestāta uz garaiņu izvadīšanas 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

Atkārtojet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Vadības panelis 3. variants

Vadības panelis



Paskaidrojums

①	leslēgts/izslēgts ventilators
eco	Eko funkcija (automātiskais režīms)
-	Pārslēgt ventilatora režīmu uz leju
+	Pārslēgt ventilatora režīmu uz augšu/1., 2. intensīvais režīms
⌚	Ventilatora darbība tukšgaitā
☽	leslēgts/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 iestātītā laika beigām, spiediet taustiņu -, līdz sasniegts vēlamais ventilatora režīms.

Automātiskais režīms

Ieslēgšana

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

Izslēgšana

Lai izslēgtu automātisko režīmu, nospiediet taustiņu ☽ 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 iestātījuma ventilators automātiski pārslēdzas uz citu režīmu.

Ražotāja iestātītā jutība: 5

Zemākās jutības iestātījums: 0

Augstākās jutības iestātījums: 9

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

- kad ventilators nedarbojas, apmēram 4 sekundes turiet nospiestu taustiņu ☽. Iestātījums parādās indikācijā.
- Nospiežot taustiņu + vai -, sensora vadības iestātījums tiek izmaiņīts.
- Lai apstiprinātu savu iestātījumu, apmēram 4 sekundes turiet nospiestu taustiņu ☽.

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 9min⌚.

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

Tukšgaitas laika iestātīšana

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

Varat iestātīt tukšgaitas laiku no 1 līdz 9 minūtēm.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu ☽.

Spilgtuma iestātīšana

Turiet nospiestu taustiņu ☽, līdz sasniegts vēlamais spilgtums.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēšanas 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 iestātīšana 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 iestātīta uz garaiņu izvadīšanas 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

Atkārtojet procedūru "Skaņas signāla ieslēgšana".

Tīrišana un apkope

⚠️ Apdegumu risks!

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

⚠️ Elektrotraumu risks!

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

⚠️ Elektrotraumas risks!

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

⚠️ Savainojumu risks!

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

Tīrišanas līdzekļi

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

- kodīgus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus;
- tīrišanas līdzekļus ar augstu alkohola saturu;
- metāla skrāpjus vai cietus tīrišanas sūkļus;
- augstspiediena tīrišājus vai tvaika strūklu.

Pirms lietošanas rūpīgi izskalojiet jaunas sūkļdrānas.

Ievērojiet visas norādes un brīdinājumus uz tīrišanas līdzekļa iepakojuma.

Zona	Tīrišanas līdzeklis
Nerūsējošs tērauds	Karsts sārmains šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētus līdzekļus. Uzklājiet tīrišanas līdzekli plānā kārtījā ar mīkstu drānu.
Lakotas virsmas	Karsts sārmains šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētus līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas detaļas	Stikla tīrišanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu.
Stikls	Stikla tīrišanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet skrāpjus.
Vadības elementi	Karsts sārmains šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Elektronikas detaļas iekļuvis mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētus līdzekļus.

Metāla filtra tīrišana

⚠️ Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.

Norādījumi

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

Trauku mazgājamā mašīnā:

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

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

Ar roku:

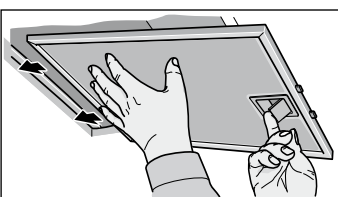
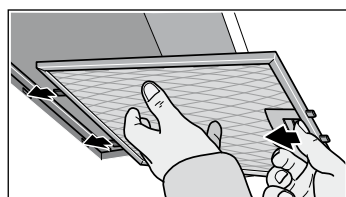
Norādījums: Lielu netīrumu gadījumā Jūs varat izmantot speciālu tauku šķīdināšanas līdzekli. To var pasūtīt online-shop.

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

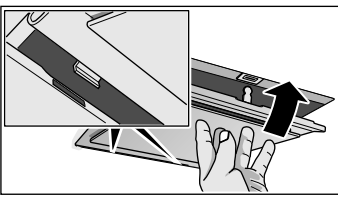
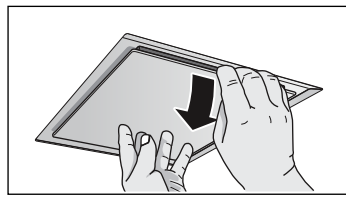
Metāla tauku filtra noņemšana

1. Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaikus ar otru roku satveriet zem metāla filtra.

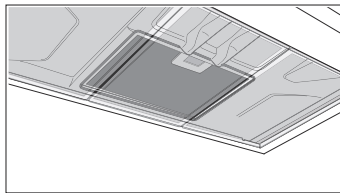
2. Izņemiet metāla filtru no turētāja.



Ja nosūcēja filtri izvietoti sānos, izņemiet metāla filtru, velkot 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. Ievietojiet metāla tauku filtru.

Vienlaikus ar otru roku pieturiet filtru no apakšas.

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

Kā rīkoties, ja radušies traucējumi?

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

⚠ Elektriskā trieciena risks!

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

Traucējumu tabula

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

Spuldžu nomaiņa

⚠ Elektrotraumu risks!

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

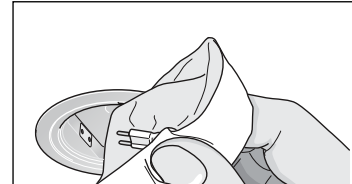
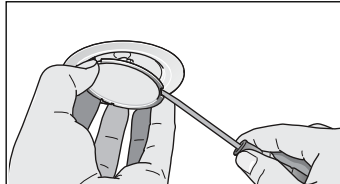
Svarīgi! Izmantojiet tikai vienāda tipa un vienādas jaudas apgaismes līdzekļus (sk. spuldzes ietveri vai firmas plāksnīti ierīces iekšējā korpusā) – tam nepieciešama metāla filtru demontāža.

Halogēnspuldžu nomaiņa

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

1. Uzmanīgi noņemiet spuldzes gredzenu ar piemērotu instrumentu.

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



3. Ievietojiet spuldzes nosegu.

4. No jauna iespraudiet kontaktdakšu jeb ieslēdziet drošinātāju.

LED spuldzes

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

⚠ Ievainojumu risks!

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

Klientu apkalpošanas dienests

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

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

Lai iekārtas dati un klientu apkalpošanas dienesta tārluņa 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 dienestu sarakstā.

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

Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

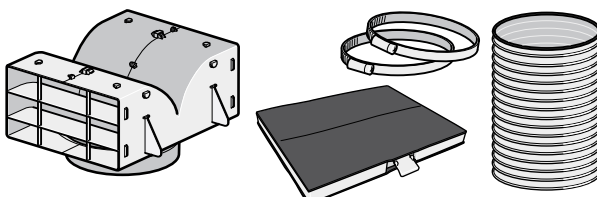
(nav iekļauti komplektā)

Norādījumi

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

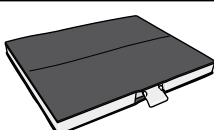
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma sākuma komplekts "Starter Set" – šaurs

1



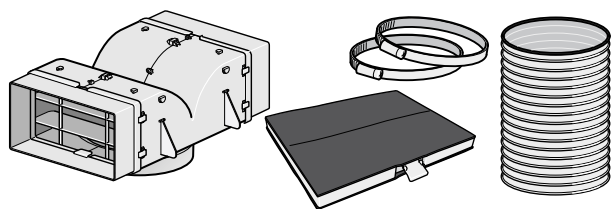
Maiņas filtrs

2



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

3



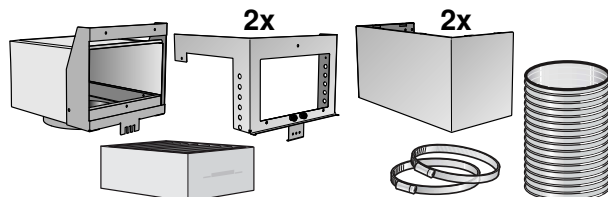
Maiņas filtrs

4



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

5



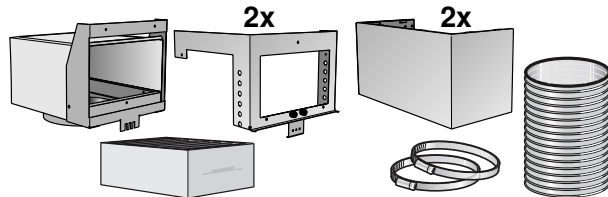
Maiņas filtrs

6



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

7



Maiņas filtrs

8



1 DHZ5365 Kanāla platums 260 mm

2 DHZ5326 Kanāla platums 260 mm

3 DHZ5385 Kanāla platums 345 mm

4 DHZ5346 Kanāla platums 345 mm

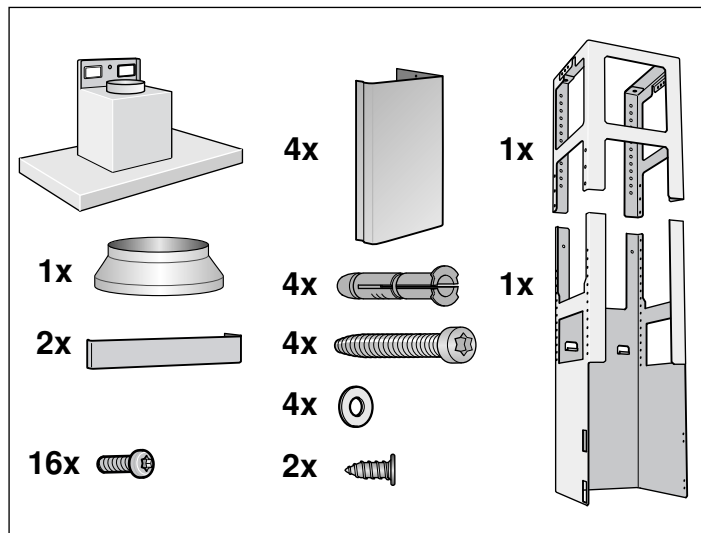
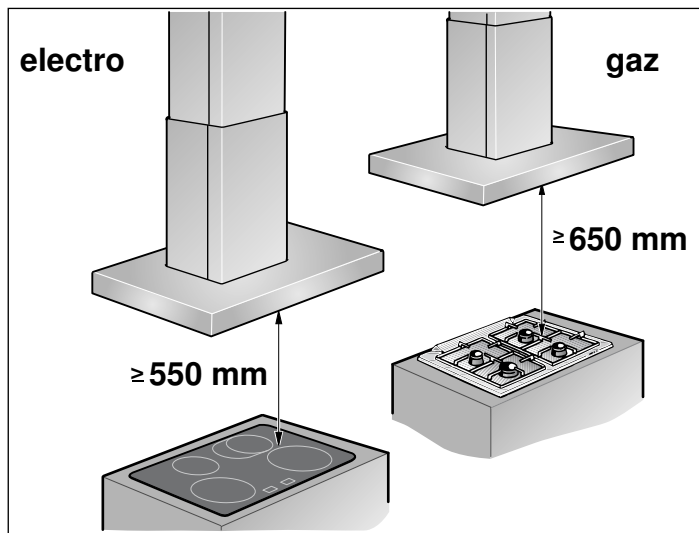
5 DSZ6220 Kanāla platums 260 mm

6 DSZ5201 Kanāla platums 260 mm

7 DSZ6230 Kanāla platums 345 mm

8 DSZ5201 Kanāla platums 345 mm

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA



- Šī ierīce tiek instalēta pie virtuves griešiem vai stabili piekārtiem griešiem.
- Par atsevišķām papildaprīkojuma detaļām (piem., cirkulējošām gaisam) ievērojiet pievienoto instalācijas pamācību.
- Ierīces virsmas ir jūtīgas. Instalējot izvairieties no bojājumiem.

⚠ Svarīgas drošības norādes

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

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).

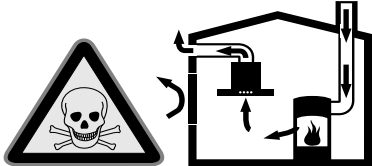
Draudi dzīvībai!

Atpakal iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindešanos. 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.

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakal iesūktas dūmgāzes var radīt saindešanos.

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



Dzīvības apdraudējumi!

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

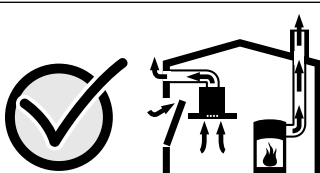
Ugunsbīstamība!

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 pusi tieši blakus augstam skapim vai sienai. Attālumam no sienas vai augsta skapja jābūt vismaz 50 mm.

Savainojumu risks!

- 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.



Elektrotraumu risks!

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

Strāvas trieciņa risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstīgi izveidotai aizsargkontakta ligzda. Ja kontaktspraudnis pēc uzstādīšanas vairs nav pieejams vai arī ir nepieciešams nodrošināt fiksētu pieslēgumu, instalācijas gaitā jāizveido visu polu atvienošanas ierīce ar attālumu starp kontaktiem vismaz 3 mm. Fiksēto pieslēgumu drīkst izveidot tikai kvalificēts elektrikis.

Nosmakšanas risks!

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

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 skurstenīslauki, 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.

Vispārēji norādījumi

Gaisa izvadīšanas režīms

⚠ 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 atlauja.

Ja izplūdes gaisss 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 ūsu, taisnu atgaisa cauruļu ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzēnas 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 blīvlenti.

Griestu sagatavošana

- Griestiem jābūt līdzniem, horizontāliem un pietiekami izturīgiem.
- 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 **50 kg**.

Elektropieslēgums

⚠ Elektrotraumu risks!

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

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

Pieslēguma vada garums: apm. 1,30 m

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

⚠ Strāvas trieciena risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstīgi izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja kontaktspraudnis pēc uzstādīšanas vairs nav pieejams vai arī ir nepieciešams nodrošināt fiksētu pieslēgumu, instalācijas gaitā jāizveido visu polu atvienošanas ierīce ar attālumu starp kontaktiem vismaz 3 mm. Fiksēto pieslēgumu drīkst izveidot tikai kvalificēts elektrikis.

Instalācija

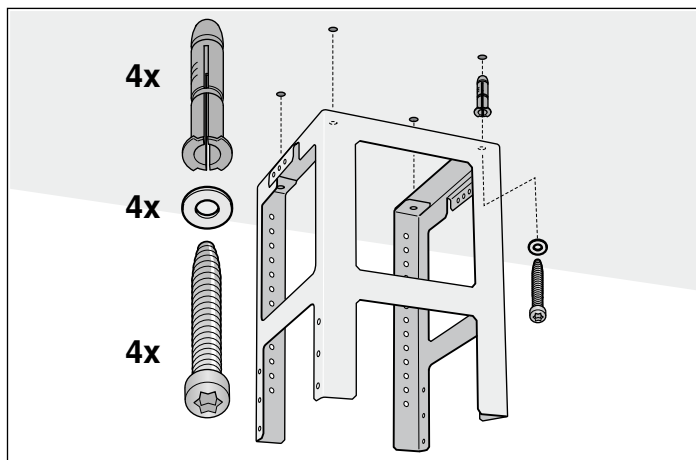
Augšējā balstkarkasa montāža

1. Pirms montāžas nosakiet balstkarkasa kopējo augstumu un atzīmējiet skrūvju caurumus.

Norādījums: Balstkarkasa augstumu var regulēt ar 20 mm attālumiem.

2. Atzīmējiet ierīces viduspunktu pie grieziem.

3. Ar piegādātajiem šabloniem iezīmējiet griešos skrūvju pozīcijas.



4. Urbiet četrus Ø 8 mm un 80 mm urbuma dzīluma caurumus nostiprinājumiem un iespiediet tapas vienā līmenī.

5. Piestipriniet pie grieziem augšējo balstkarkasa daļu ar 4 skrūvēm.

Norādījums: levērojiet pareizu balstkarkasa pozīciju. Vidējā skava apzīmē ārējo pusī un tai jānorāda sildvirsmas vadības elementu virzienā.

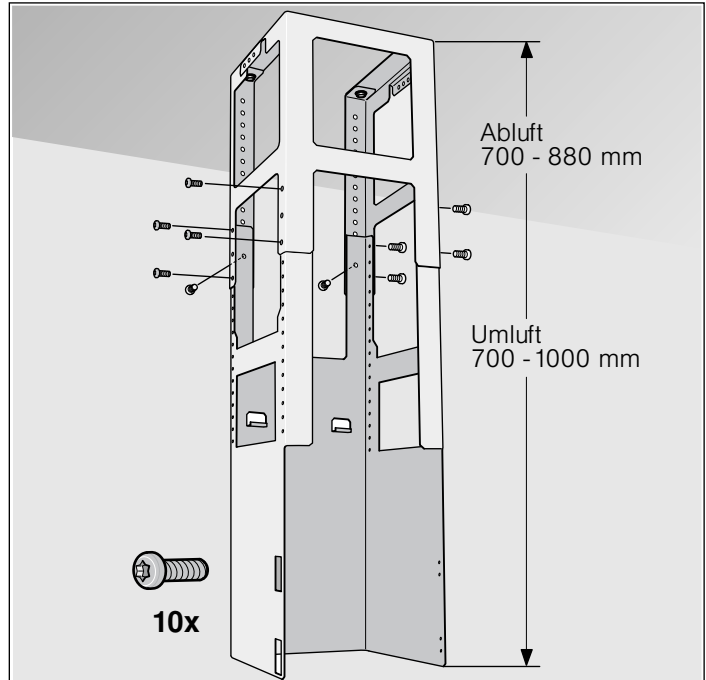
Apakšējā balstkarkasa montāža

Piestipriniet ar 10 skrūvēm balstkarkasa augšējo un apakšējo daļu noteiktajā kopējā augstumā.

Norādījumi

■ Ievērojiet apakšējā balstkarkasa pareizo pozīciju. Ārējai pusei jānorāda sildvirsmas vadības elementu virzienā.

■ Atlaižot nostiprinājuma skrūves, iespējama balstkarkasa vēlāka lāgošana.

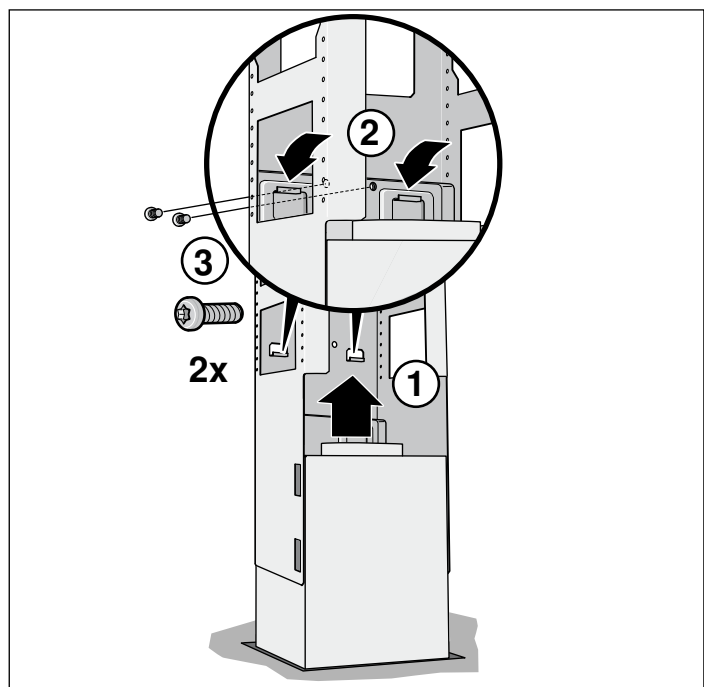


Ierīces montāža

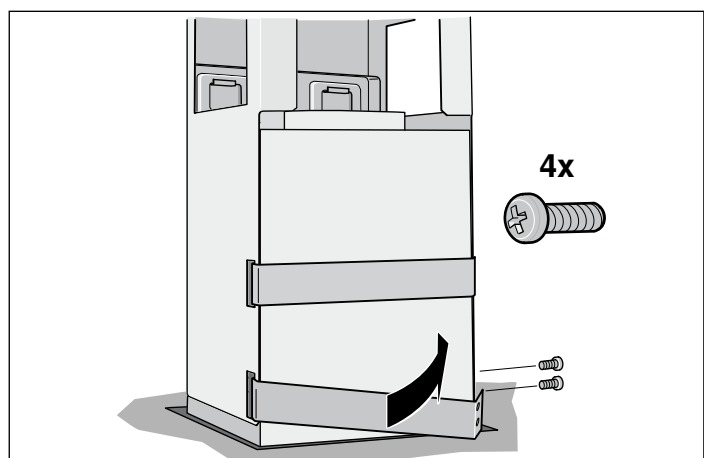
1. Iekariet ierīci no apakšas balstkarkasā.

Norādījums: levērojiet, lai tīkla kabelis netikuši iespīlēti.

2. Piestipriniet ierīci pie balstkarkasa ar 2 drošības skrūvēm.



3. Iekariet drošības apskavu un stingri pieskrūvējet.



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 noblīvējet.

Ø 120 mm atgaisa caurule

1. Piestipriniet pārejas īscauruli tieši pie gaisa īscaurules.

2. Piestipriniet atgaisa cauruli pie pārejas īscaurules.

3. Abas savienojuma vietas atbilstoši noblīvējet.

Kamīna apdares montāža

⚠ Traumu bīstamība!

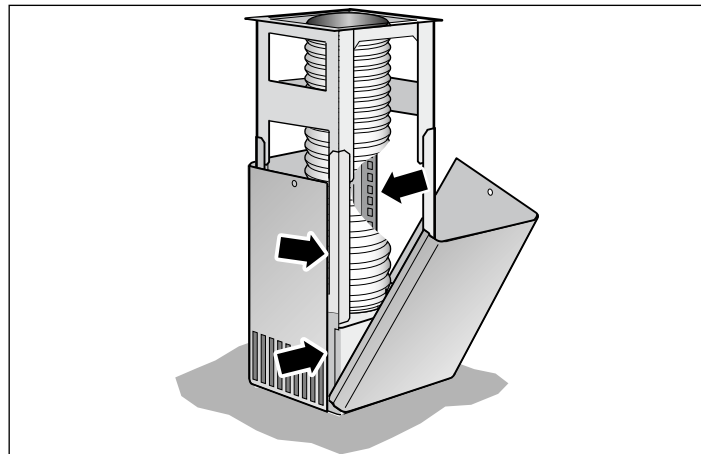
ar asām malām instalācijas laikā. Ierīces instalācijas laikā vienmēr nēsājiet aizsargcīmdu.

1. Atdaliet ventilācijas kanāla apdares plāksnes.
Šim nolūkam nonemiet līmamenti.

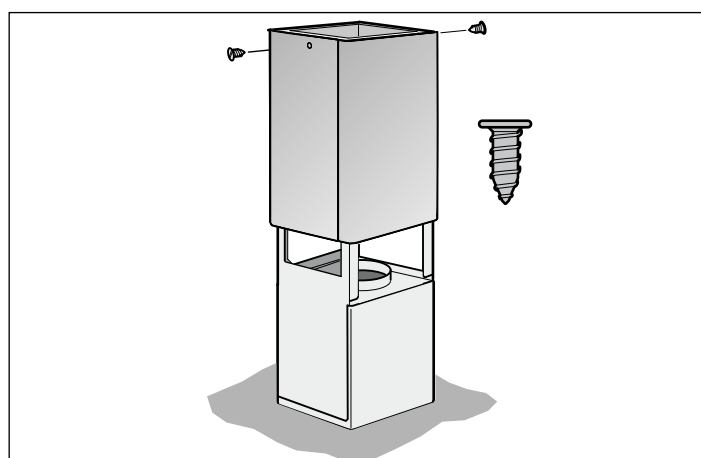
2. Nonemiet aizsargplēvi abos sānos.

3. Virsējā ventilācijas kanāla abas daļas uzlieciet uz ierīces un sabīdiet.

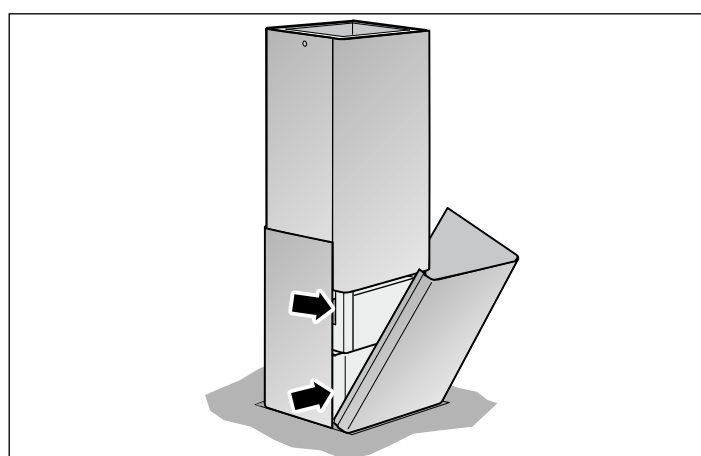
Norādījums: Virsējā ventilācijas kanāla spraugām jābūt vērstām lejup.



4. Augšējo ventilācijas kanāla daļu uzbīdiet uz augšu un nostipriniet ar 2 skrūvēm.



5. Ievietojiet un sabīdiet abas ventilācijas kanāla apakšējās daļas.





9000992648

940410