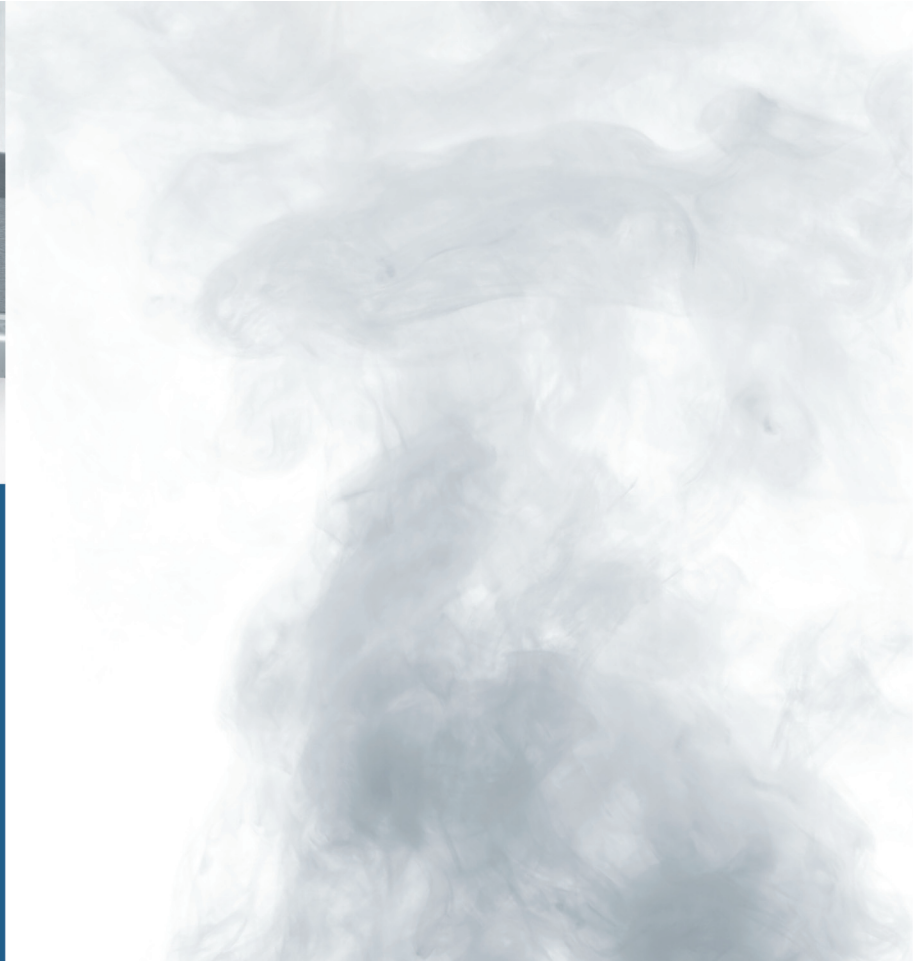




Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



**Õhupuhasti  
Tvaika nosūcējs  
Garų rinktuvas**



**BOSCH**

<b>et</b>	Kasutus- ja paigaldusjuhend .....	2
<b>lt</b>	Naudojimo ir montavimo instrukcija .....	15

<b>lv</b>	Lietošanas un montāžas instrukcija .....	28
-----------	---	----

# Sisukord

<b>KASUTUSJUHEND</b>	2	<b>PAIGALDUSJUHEND</b>	10
 Ettenähtud kasutamine	2	 Olulised ohutusnõuded	10
 Olulised ohutusnõuded	3	 Üldised juhised	12
 Keskkonnakaitse	5	 Paigaldamine	13
 Töörežiimid	5		
 Seadme kasutamine	5		
 Puhastamine ja hooldamine	6		
 Mida teha törgete korral?	8		
 Klienditeenindus	9		

---

## KASUTUSJUHEND

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

---

### Ettenähtud kasutamine

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

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

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

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmost tulenevaid ohte.

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

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

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

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhimispuldiga.

## Olulised ohutusnõuded

### Hoiatus

#### Lämbumisoht!

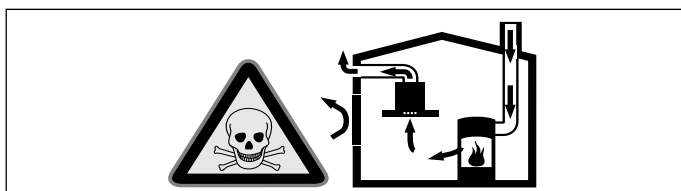
Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

### Hoiatus

#### Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

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

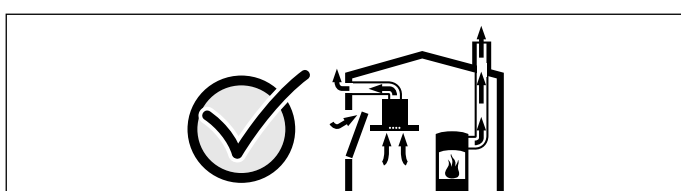


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

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 ventilatsiooniks.

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

### Hoiatus

#### Tuleoht!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.
 

**Rasvafiltred tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puhastada.**

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripita.
- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtiise 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 jätkne kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunõud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Gaasipõletiga keedualade kasutamisel asetage keeduala peale keedunõu.
- Kui üheaegselt on sisse lülitatud mitu gaasipõletiga keeduala, tekib suur kuumus. Selliste keedualade kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida. Kaks gaasipõletiga keeduala ei tohi töötada maksimaalsel võimsusel kauem kui 15 minutit. Suur gaasipõleti, mille võimsus on üle 5kW (Wok), vastab kahe tavalise gaasipõleti võimsusele.

## ⚠ Hoiatus

### Põletuse oht!

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

## ⚠ Hoiatus

### Vigastuste oht!

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

## ⚠ Hoiatus

### Elektrilöögi oht!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.
- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõpppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

## Kahjustuste põhjused

### Tähelepanu!

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

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

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

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

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puhastusvahendid võivad pinda kahjustada.

Tugevatoimelisi ja abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada.

Tagasivoolav kondensaat tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega ( $1^\circ$  kalle seadmest alates).

# Keskkonnakaitse

## Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



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

# Töörežiimid

## Äratõmberežiim



Rasvafiltripuhastavad 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



Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle kööki tagasi.

## Märkused

- Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate kataloogidest, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.
- Seadmete puhul, mille sees on lisafilter, saab kasutada ainult CleanAir õhuringlusmoodulit (vt õhuringlusrežiimi lisatarvikud).

# Seadme kasutamine

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

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

## Juhtpaneel



### Selgitus

	Tuli sisse/välja
0,1	Ventilaator väljas / ventileerimisaste 1
2	Ventileerimisaste 2
3	Ventileerimisaste 3

## Juhtpaneel



### Selgitus

	Tuli sees/väljas
0	Ventilaator väljas
1	Ventileerimisaste 1
2	Ventileerimisaste 2
3	Ventileerimisaste 3
P	Intensiivaste

## Ventilaatori seadistamine

### Sisselülitamine

Vajutage nupule 1, 2 või 3.

### Väljalülitamine

Vajutage nupule 0.

## Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Vajutage nupule P.

Kestus on piiratud. Seejärel lülitub ventilaator automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Astet saate lülitist igal ajal muuta.

## Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Vajutage nupule .



# Puhastamine ja hooldamine

## Hoiatus

### Põletusoht!

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

## Hoiatus

### Elektrilöögi oht!

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

## Hoiatus

### Elektrilöögi oht!

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

## Hoiatus

### Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

## Puhastusvahendid

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

- tugevatoimelisi ja küürivaid puhastusvahendeid,
- suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid,
- kövu küürimiskäsnu või nuustikuid,
- kõrgsurvepesureid või aurupuhasteid.

Uued puhastuslapid peske enne kasutamist läbi.

Järgige kõiki puhastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

Ala	Puhastusvahend
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhistage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terastest pindu puhistage lihvimise suunas. Hooldekeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapi abil õhukese kihina pinnale.
Lakitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhistage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
Alumiinium ja plast	Klaasipuhastusvahend: Puhistage pehme lapiga
Klaas	Klaasipuhastusvahend: Puhistage pehme lapiga Ärge kasutage klaasist kaabitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhistage 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 puastamine

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

### **Hoitlus**

#### Tuleoh!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

#### Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2 kuu tagant puastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltri teta.

### Märkused

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

### Nõudepesumasinas

**Märkus:** Puastamisel 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 vahele suruda.

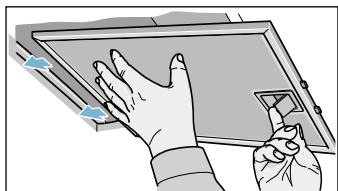
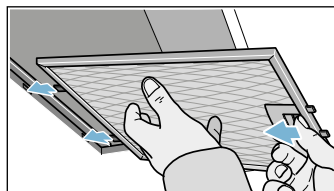
### Kätsi

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

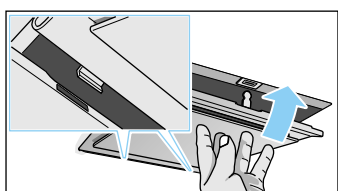
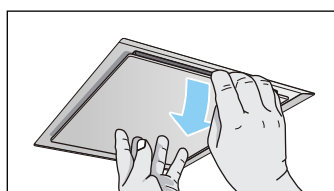
- Leotage metallist rasvafiltreid kuumas pesuvees, millele on lisatud nõudepesuvahendit.
- Kasutage puastamiseks harja ja loputage filtreid korralikult.
- Laske metallist filtritel kuivaks tilkuda.

## Metallist filtrite mahamonteerimine

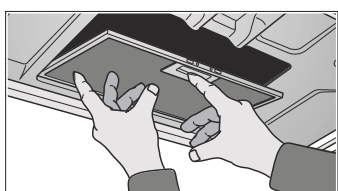
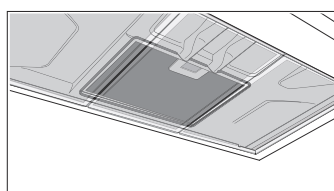
1. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.
2. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



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



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



### Märkused

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

## Metallist rasvafilrite paigaldamine

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

## Mida teha tõrgete korral?

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

### Hoiatus

#### **Elektrilöögi oht!**

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

### Tõrgete tabel

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Pistik ei ole ühen-datud pistiku-pessa	Ühendage seade vooluvõr-guga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodu-masinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökoras.
Seade ei tööta	Pistik ei ole ühen-datud pistiku-pessa	Ühendage seade vooluvõr-guga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodu-masinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökoras.
Valgustust ei saa sisse lülitada.	Lambid on defekt-sed.	Vahetage lambid välja, vt punkti "Lampide vahetamine".

### Lampide vahetamine

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

### Hoiatus

#### **Elektrilöögi oht!**

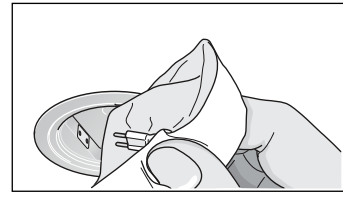
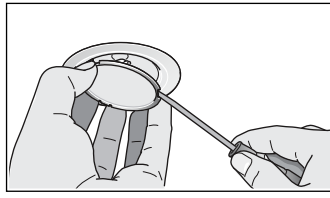
Lampide vahetamisel on lambipesade kontaktid voolu all. Enne lampide vahetamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.

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

### Halogeenlampide väljavahetamine

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

1. Lambi võru eemaldada ettevaatlikult sobiva tööriistaga.
2. Tõmmata 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).

### Hoiatus

#### **Vigastuste oht!**

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

# Klienditeenindus

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

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

E-nr	FD-nr
<b>Hooldekeskus</b> ☎	

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

## Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast Klienditeeninduste nimekirjast.

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

## Õhuringlusrežiimi lisatarvikud

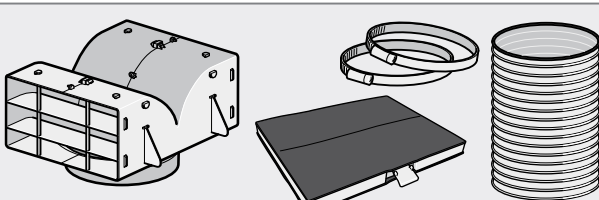
(ei sisaldu tarnekomplektis)

### Märkused

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

Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - kitsas

1



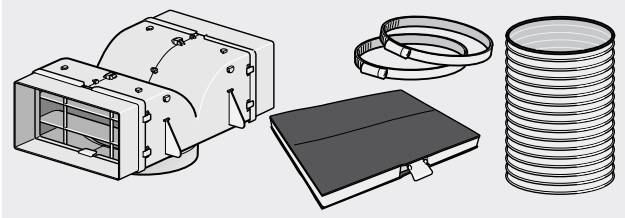
Vahetatav filter

2



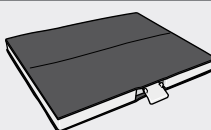
Standardvarustus: õhuringlusrežiimi stardikomplekt - lai

3



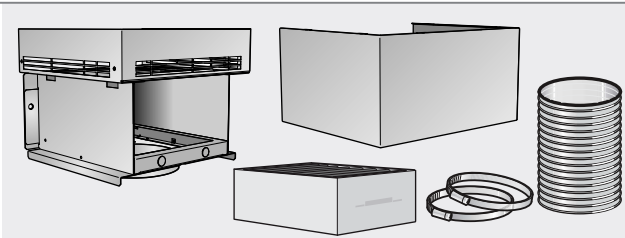
Vahetatav filter

4



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - kitsas

5



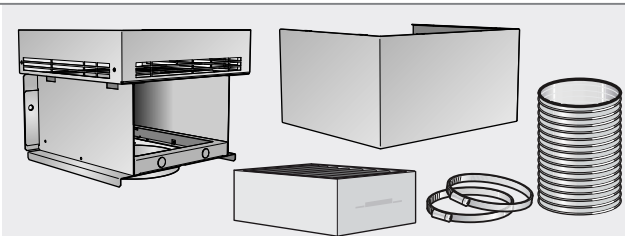
Vahetatav filter

6



Standardvarustus: CleanAir õhuringlusmoodul - lai

7



Vahetatav filter

8



1 DHZ5325 kanali laius 260 mm

2 DHZ5326 kanali laius 260 mm

3 DHZ5345 kanali laius 345 mm

4 DHZ5346 kanali laius 345 mm

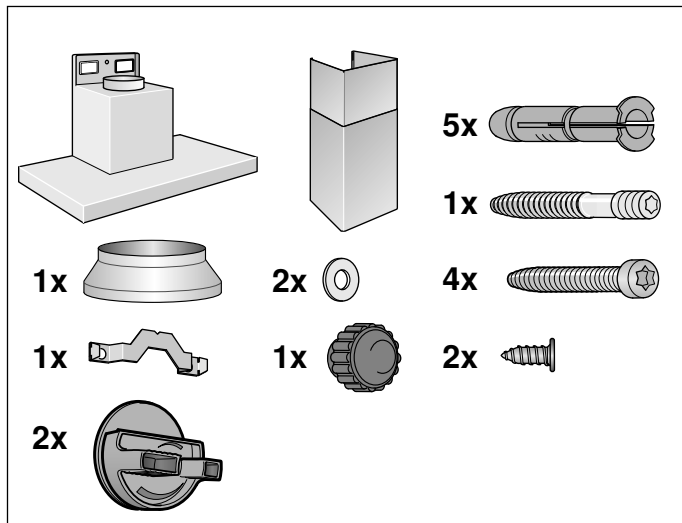
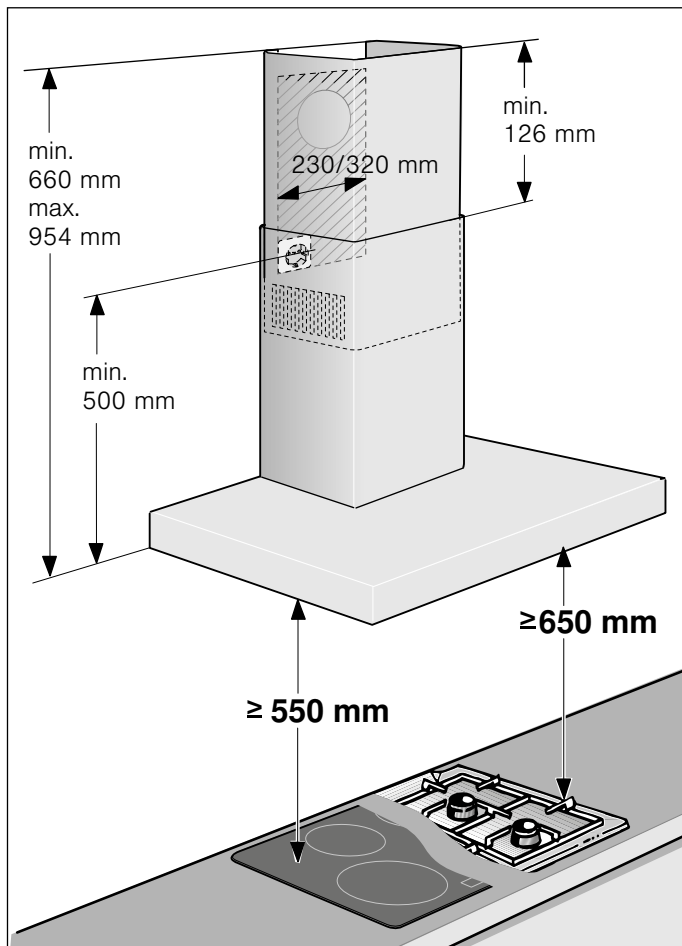
5 DSZ6200 kanali laius 260 mm

6 DSZ5201 kanali laius 260 mm

7 DSZ6240 kanali laius 345 mm

8 DSZ5201 kanali laius 345 mm

# PAIGALDUSJUHEND



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

## **⚠ Olulised ohutusnõuded**

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

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

Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.

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

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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Eluohtlik!**

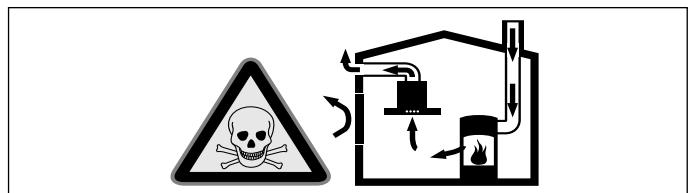
Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Eluohtlik!**

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

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

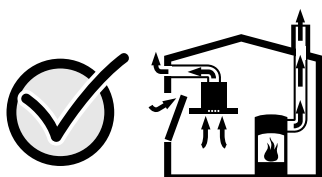


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

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.

### **⚠ Hoiatus**

#### **Eluohutlik!**

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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Tuleoht!**

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

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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Vigastuste oht!**

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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Elektrilöögi oht!**

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

### **⚠ Hoiatus**

#### **Elektrilöögi oht!**

Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav või kui ühendus on jäik, peab seadmel olema kõikidest poolustest lahitav kaitseseadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Jäik ühendamine on lubatud ainult elektrispetsialistile.

### **⚠ Hoiatus**

#### **Läibumisoht!**

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



# Üldised juhised

## Äratõmberežiim

### Hoiatus

#### Eluohtlik!

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

Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

## Äratõmbekanal

**Märkus:** Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud kaebustele.

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

## Ümarterud

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

## Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümarterude läbimõõdule.

**Ø 150 mm ca 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca 113 cm<sup>2</sup>**

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

## Seina kontrollimine

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puurimisaugu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müürisele. Teistele konstruktsioonidele (nt kipsplaadid, poorbetoon, poroton-telliskivid) tuleb kasutada selleks sobivaid kinnitusvahendeid.
- Öhupuhasti max kaal on **40 kg**.

## Elektriühendus

### Hoiatus

#### Elektrilöögi oht!

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

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

**Ühendusuhtme pikkus: ca 1,30 m**

See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.

### Hoiatus

#### 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 lahutav kaitseseadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Jäik ühendamine on lubatud ainult elektrispetsialistile.

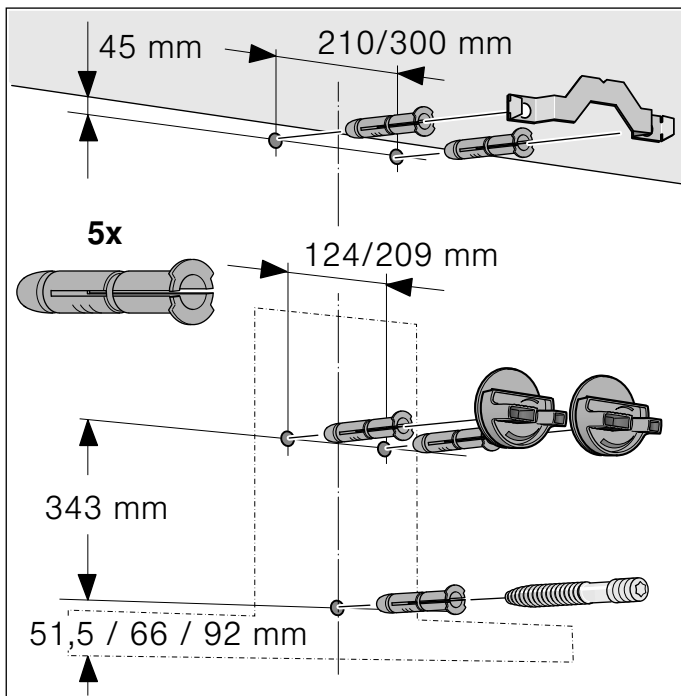
# Paigaldamine

## Paigaldamise ettevalmistamine

### Tähelepanu!

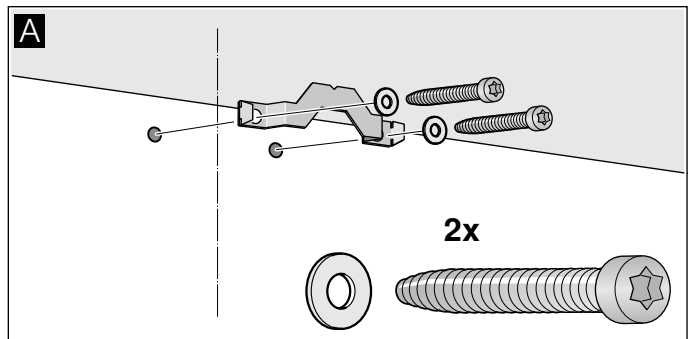
Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.

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

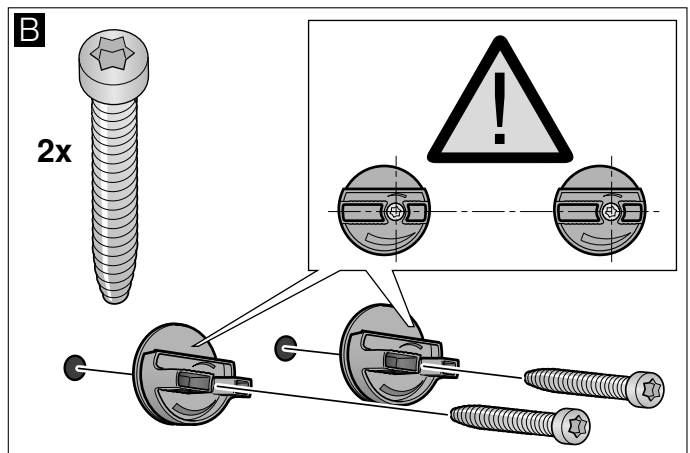


## Paigaldamine

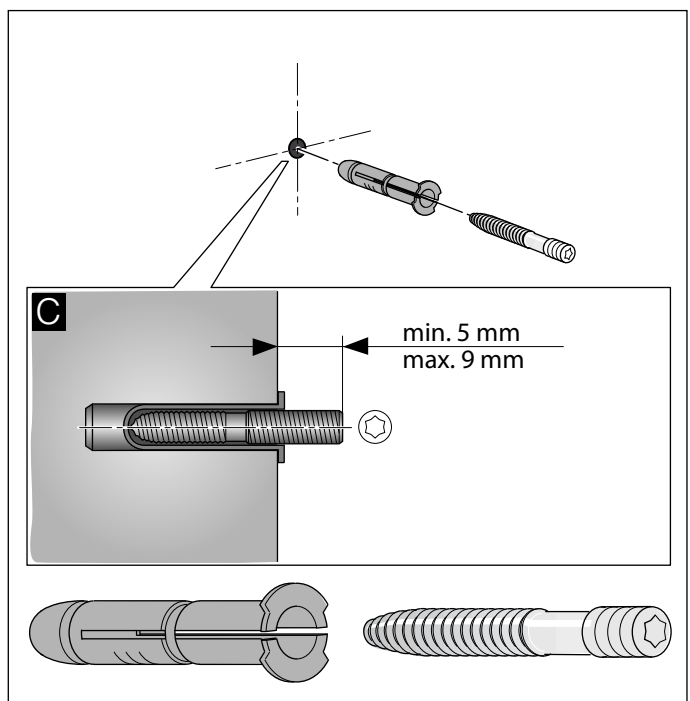
1. Kruvige külge lõõrikatte kinnitusnurgikud. A



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

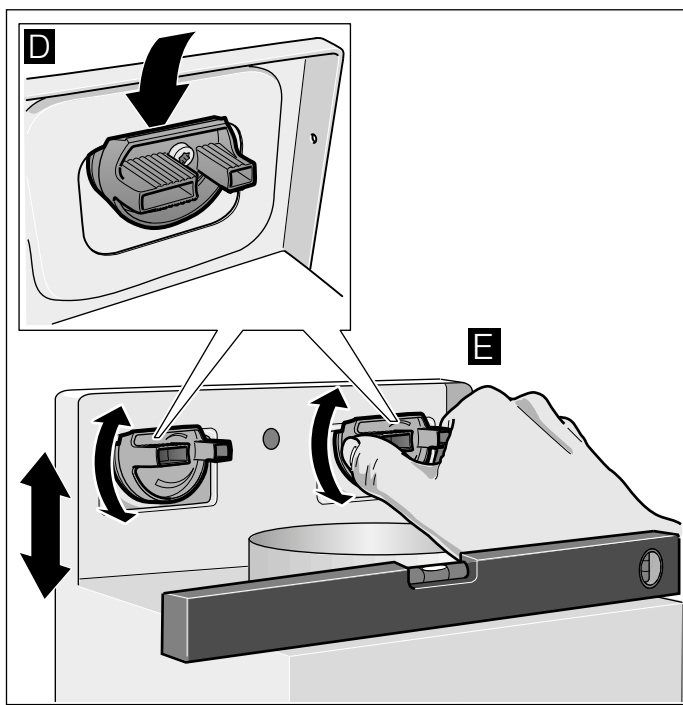


3. Keermepolt keerake sisse nii, et see ulatub seinast veel **5 - 9 mm** ulatuses välja. C

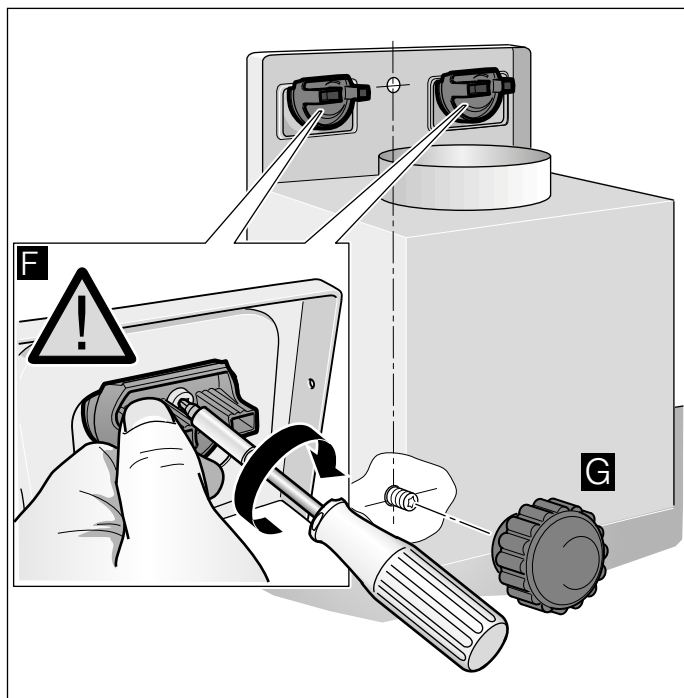


## Seadme ülespanek ja joondamine

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



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



## Toruühenduste kinnitamine

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

### Väljalasketoru Ø 150 mm (soovitatav suurus)

Väljalasketoru kinnitada otse õhutoru külge ja tihendada.

### Väljalasketoru Ø 120 mm

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

## Lõõrikatte paigaldamine

### ⚠ Hoiatus

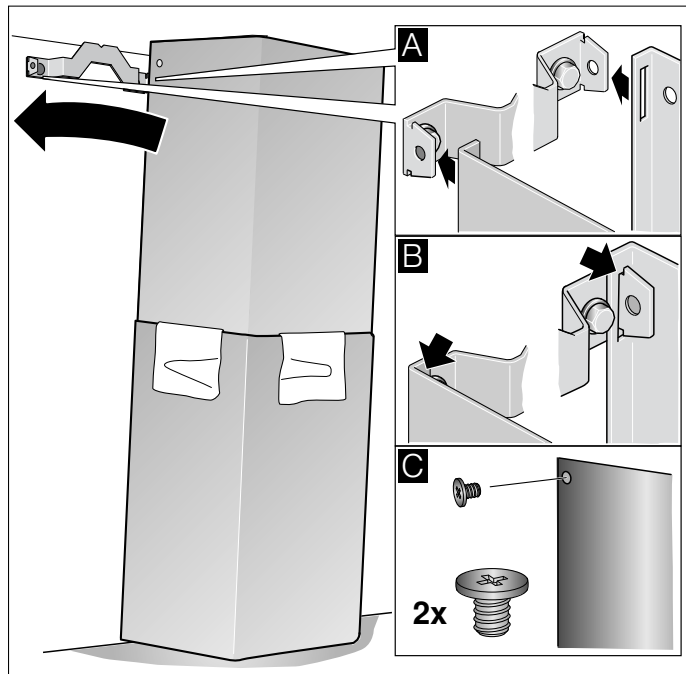
### Vigastusohutus!

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

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

### Märkused

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



# Turinys

<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA .....</b>	<b>15</b>	<b>MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....</b>	<b>23</b>
 <b>Naudojimas pagal paskirtį.....</b>	<b>15</b>	 <b>Svarbūs saugos nurodymai.....</b>	<b>23</b>
 <b>Svarbūs saugos nurodymai .....</b>	<b>16</b>	 <b>Bendros nuorodos.....</b>	<b>25</b>
 <b>Aplinkos apsauga.....</b>	<b>18</b>	 <b>Montavimas .....</b>	<b>26</b>
 <b>Eksplotavimo režimai.....</b>	<b>18</b>		
 <b>Prietaiso valdymas.....</b>	<b>18</b>		
 <b>Valymas ir einamoji techninė .....</b>	<b>19</b>		
 <b>Gedimas – ką daryti? .....</b>	<b>21</b>		
 <b>Klientų aptarnavimo tarnyba.....</b>	<b>22</b>		

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete:  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) ir interneto parduotuvėje:  
[www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com)

### Naudojimas pagal paskirtį

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

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

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

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

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi. Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laidо.

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

Šis prietaisas néra pritaikytas eksplotuoti su išoriniu jungiklius su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

## **Svarbūs saugos nurodymai**

### **Ispėjimas**

#### **Kyla pavojus uždusti!**

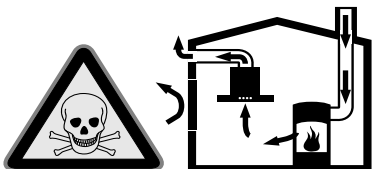
Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

### **Ispėjimas**

#### **Pavojus gyvybei!**

Galima apsinuodysti 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.

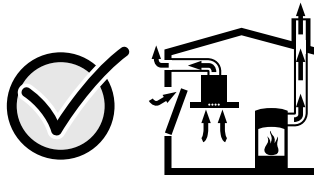


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina į išorę per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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 kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

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

### **Ispėjimas**

#### **Kyla gaisro pavojus!**

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

#### **Riebalų filtrą valykite bent kas**

#### **2 mėnesius.**

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

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

## **Ispėjimas**

### **Pavojus nudegti!**

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

## **Ispėjimas**

### **Kyla pavojus susižeisti!**

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

## **Ispėjimas**

### **Elektros smūgio pavojus!**

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais 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 aštoriai valiklių arba šveitiklių.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakį iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai ( $1^{\circ}$  nuolydis).

# Aplinkos apsauga

## Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



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



# Eksplotavimo režimai

## Oro išstraukimo režimas



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

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

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

## Recirkuliacijos režimas



Įsiurbtas 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 jvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose, jos galite teiraus ir pardavėjo. Šiuo atveju reikalingus priedus galésite išsigyt specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo centruose arba interneto parduotuvėje.
- Naudojant prietaisus, kurių viduje yra papildomas filtras, galima naudoti tik „CleanAir“ recirkuliacijos modulį (skaitykite „Priedai recirkuliaciniam režimui“).

# Prietaiso valdymas

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

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

## Valdymo zona



## Paaiškinimai

	Ijungti / išjungti šviesą
0,1	Išjungti ventiliatorių / 1 ventiliatoriaus galingumo pakopa
2	2 ventiliatoriaus galingumo pakopa
3	3 ventiliatoriaus galingumo pakopa

## Valdymo skydelis



## Paaiškinimas

	Ijungti / išjungti šviesą
0	Ventiliatorius išjungtas
1	1 ventiliatoriaus galingumo pakopa
2	2 ventiliatoriaus galingumo pakopa
3	3 ventiliatoriaus galingumo pakopa
P	Intensyvioji pakopa

## Ventiliatoriaus nustatymas

### Ijungimas

Paspauskite mygtuką 1, 2 arba 3.

### Išjungimas

Paspauskite mygtuką 0.

## Intensyvioji pakopa

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

Paspauskite mygtuką P.

Veikimo laikas yra ribotas. Vėliau ventiliatorius automatiškai persijungia į žemesnę traukos intensyvumo pakopą. Bet kada galite perjungti ranka.

## Apšvietimas

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

Paspauskite mygtuką .



# Valymas ir einamoji techninė

## Ispėjimas

### Kyla pavojas nusideginti!!

Eksploatuojamas prietaisas jkaista, ypač lempučiu srityje. Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

## Ispėjimas

### Elektros smūgio pavojas!

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

## Ispėjimas

### Elektros smūgio pavojas!

Dél prasiskverbusios drégmės kyla elektros smūgio pavojas. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginiu.

## Ispėjimas

### Kyla pavojas susižeisti!

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

## Valymo priemonės

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

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

Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drégmę 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 nerūdijančiam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiuros priemonės sluoksnį.
Lakuoti paviršiai	Karštas vanduo su plovikliu: nuvalykite drégną šluoste ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite nerūdijančiam 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 drégną šluoste ir nusausinkite minkšta servetėle. Kyla pavojas sugadinti elektroniką dėl į ja patekusios drégmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drégną servetėle. Nenaudokite nerūdijančiam plienui skirtų valiklių.

## Metalinio riebalų filtro valymas

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

### **Ispėjimas**

#### **Kyla gaisro pavojus!**

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

#### **Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.**

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

#### **Pastabos**

- Nenaudokite édžių valiklių ir valiklių, kurių sudétyje yra rûgščių ar šarmų.
- Valydami metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drégna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinį riebalų filtrą galite plauti indaplovéje arba rankomis.

#### **Indaplovéje:**

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

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

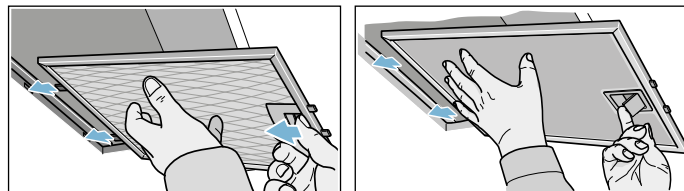
#### **Rankomis:**

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

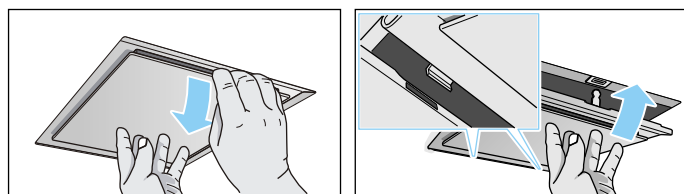
- Pamirkykite metalinį riebalų filtrą karštose pamuilése.
- Filtrą valykite šepeteliu, po to gerai nuskalaukite.
- Leiskite metaliniams riebalų filtrui gerai nusivarvëti.

## Metalinio riebalų filtro išémimas

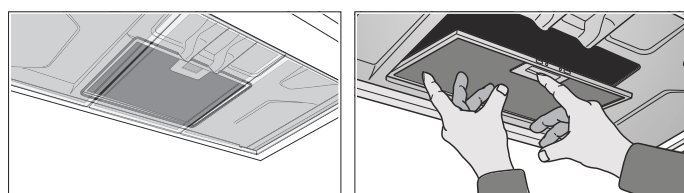
1. Atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinio riebalų filtro apačią.
2. Išimkite filtrą iš laikiklio.



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



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



#### **Pastabos**

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

## Metalinio riebalų filtro įdėjimas

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

# Gedimas – ką daryti?

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

## ⚠ Ispėjimas

### Elektros smūgio pavojas!

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

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

## Lempučių pakeitimas

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.

## ⚠ Ispėjimas

### Elektros smūgio pavojas!!

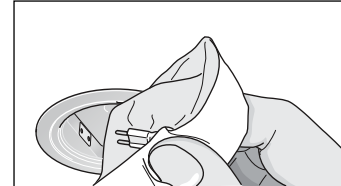
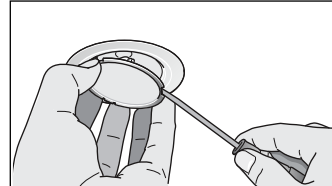
Keičiant lemputes, lempučių lizdo kontaktams tiekama elektros srovė. Prieš keisdami ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

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

## Halogeno lemputės pakeitimas

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

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



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

## Šviesos diodų lemputės

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

## ⚠ Ispėjimas

### Pavojas susižeisti!

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

## Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

E-Nr.	FD Nr.

**Klientų aptarnavimo tarnyba** 

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

### Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

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

### Priedai recirkuliaciniam režimui

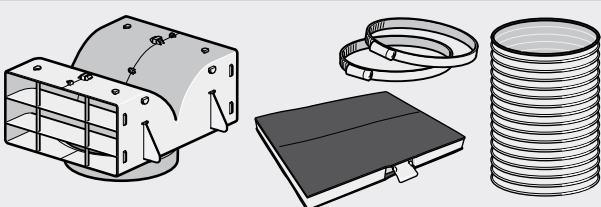
(nėra pristatomame komplekste)

#### Pastabos

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

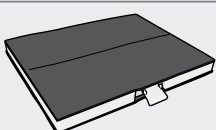
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – siauras

1



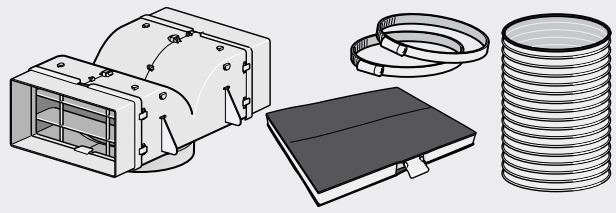
Pakaitinis filtras

2



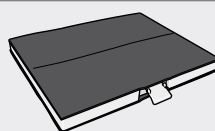
Pirminė įranga: pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui – platus

3



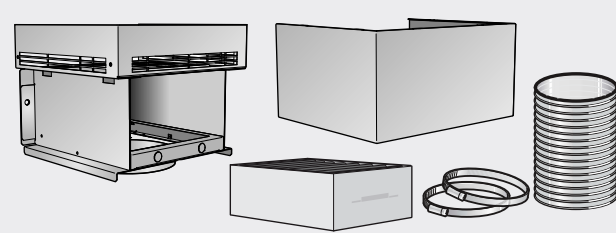
Pakaitinis filtras

4



Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – siauras

5



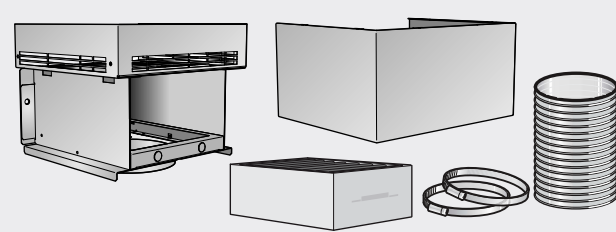
Pakaitinis filtras

6



Pirminė įranga: „CleanAir“ recirkuliacijos modulis – platus

7



Pakaitinis filtras

8



1 DHZ5325 kanalo plotis 260 mm

2 DHZ5326 kanalo plotis 260 mm

3 DHZ5345 kanalo plotis 345 mm

4 DHZ5346 kanalo plotis 345 mm

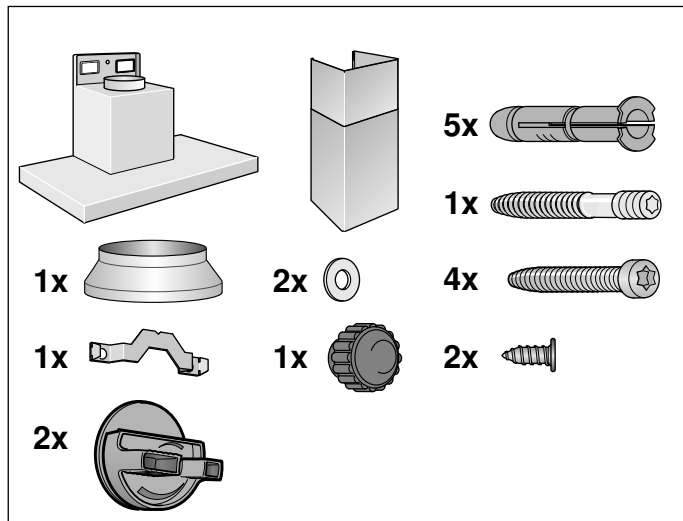
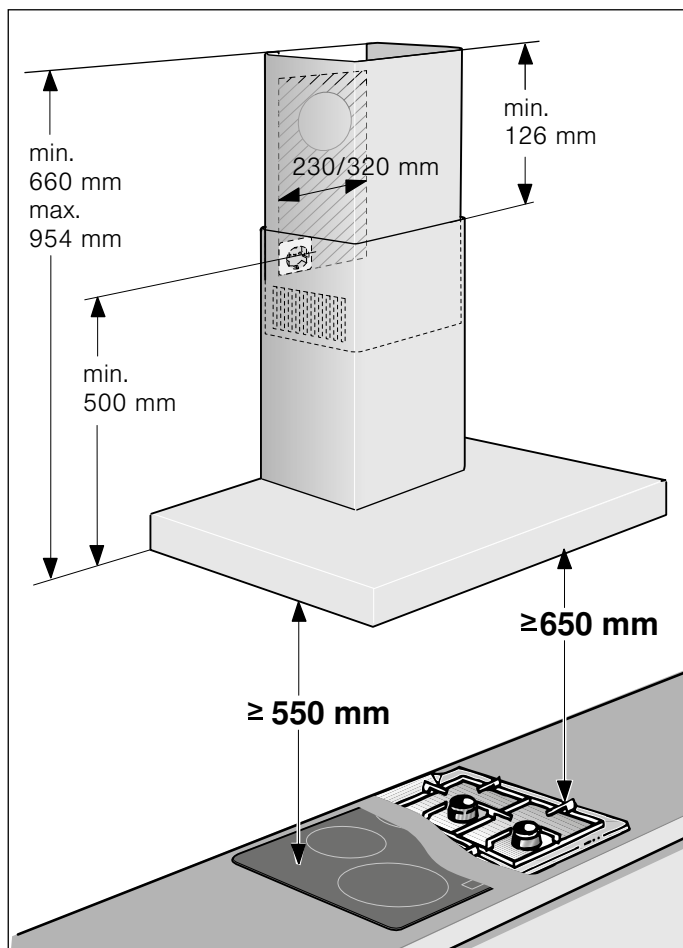
5 DHZ6200 kanalo plotis 260 mm

6 DHZ5201 kanalo plotis 260 mm

7 DHZ6240 kanalo plotis 345 mm

8 DHZ5201 kanalo plotis 345 mm

# MONTAVIMO INSTRUKCIJA



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

## Svarbūs saugos nurodymai

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

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

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

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

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

### Įspėjimas

#### Kyla pavojus gyvybei!

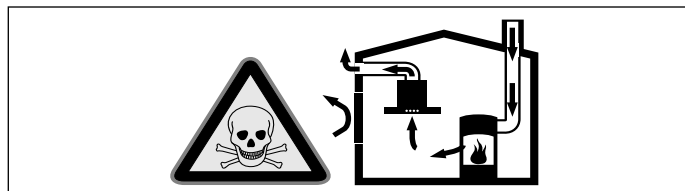
Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpų, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo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

### Įspėjimas

#### Pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

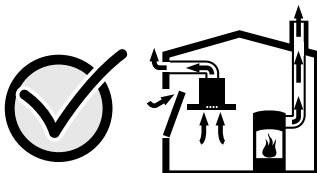


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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 reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



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

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

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Pavoju gyvybei!**

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

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Kyla gaisro pavojus!!**

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

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

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

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Kyla pavojus susižeisti!**

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi. Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

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

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Turi būti įmanoma bet 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.

### **⚠️ Ispėjimas**

#### **Kyla pavojus uždusti!**

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



# Bendros nuorodos

## Oro išstraukimo režimas

### Ispėjimas

#### Kyla pavojus gyvybei!

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

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

## Ventiliacijos linija

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

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

### Apvalieji vamzdžiai

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

### Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitikti apvalių vamzdžių skersmenį.

**150 mm Ø maždaug 177 cm<sup>2</sup>**

**120 mm Ø maždaug 113 cm<sup>2</sup>**

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

## Sienos patikrinimas

- Siena turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.
- Grežtinių skylių gylis turi atitikti varžtų ilgį. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitokių konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porétojo betono, kiaurymėtyjų plėty), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maksimalus garų surinktuvo svoris yra **40 kg**.

## Elektrinis prijungimas

### Ispėjimas

#### Elektros smūgio pavojus!

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

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

#### Prijungimo laidų ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikažių spinduliuotės.

### Ispėjimas

#### 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 įtaisais, o tarp jo kontaktų atstumas turi būti mažiausiai 3 mm. Nuolatinę jungtį gali įrengti tik elektros instalacijos specialistas.

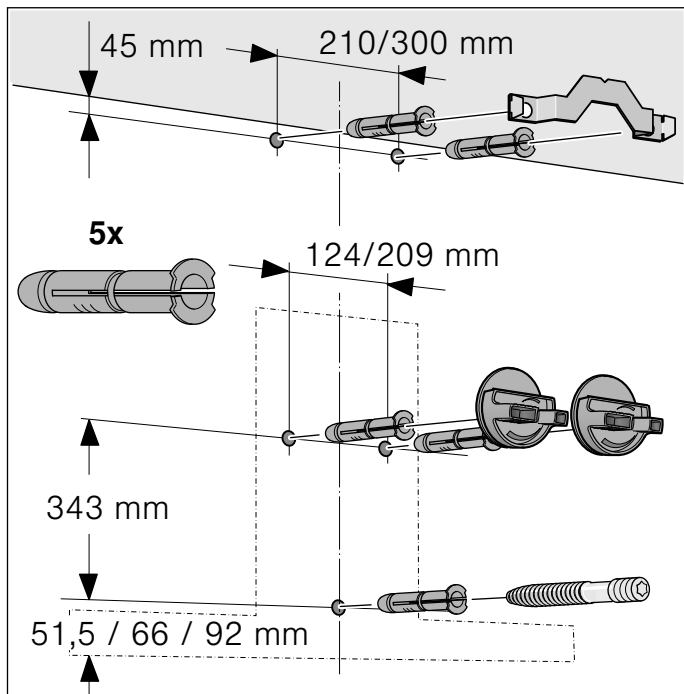
# Montavimas

## Pasiruošimas montuoti

### Dėmesio!

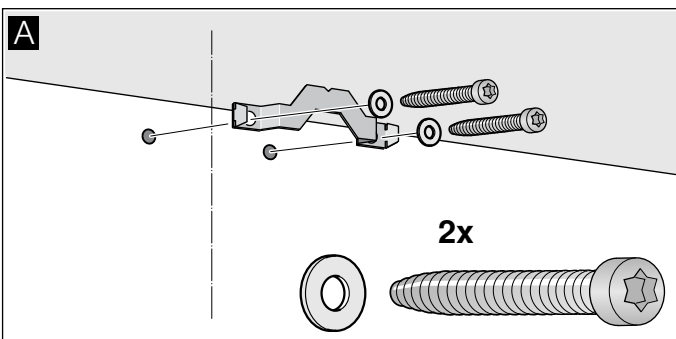
Istikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

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

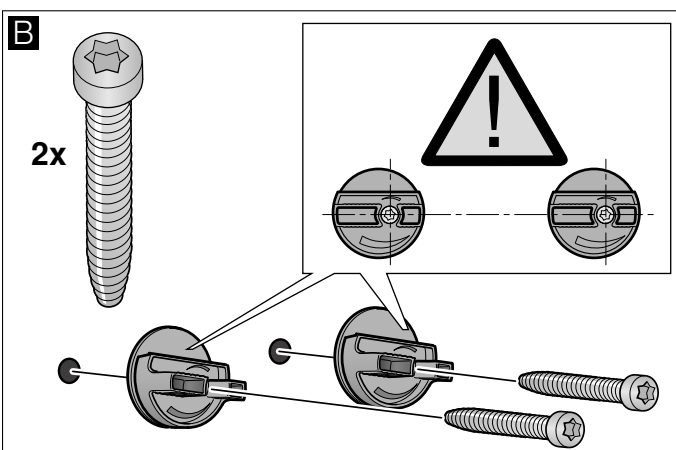


## Montavimas

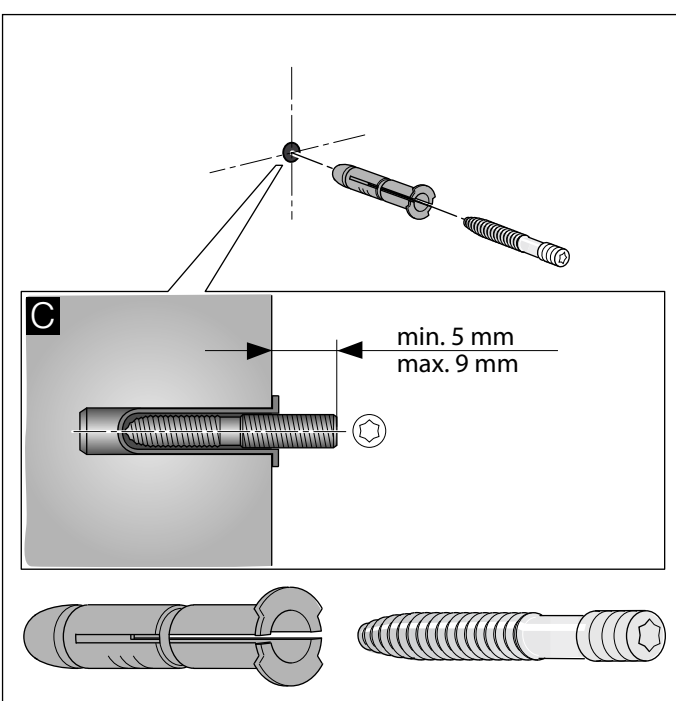
- Prisukite kamino aptaiso tvirtinimo kampainius. A



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

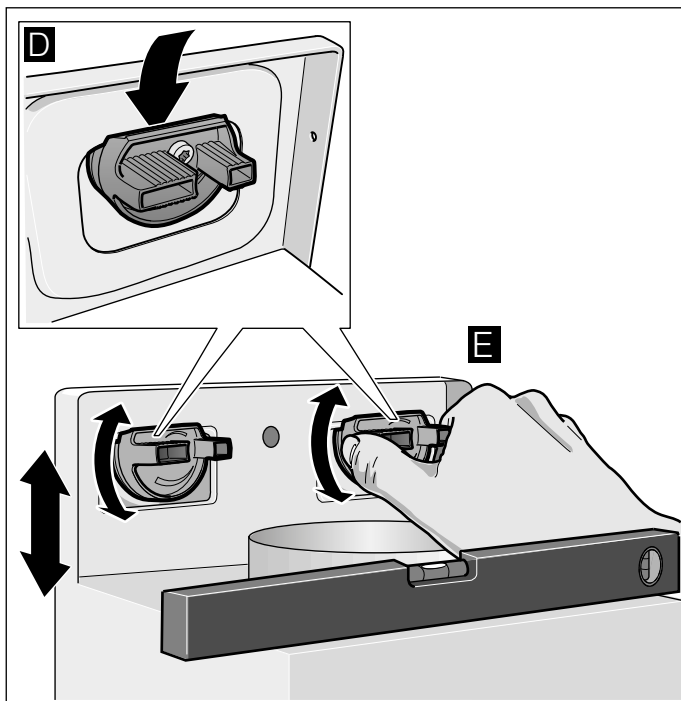


3. Srieginj varžtą įsukite taip, kad jis dar 5–9 mm kyšotų iš sienos. C

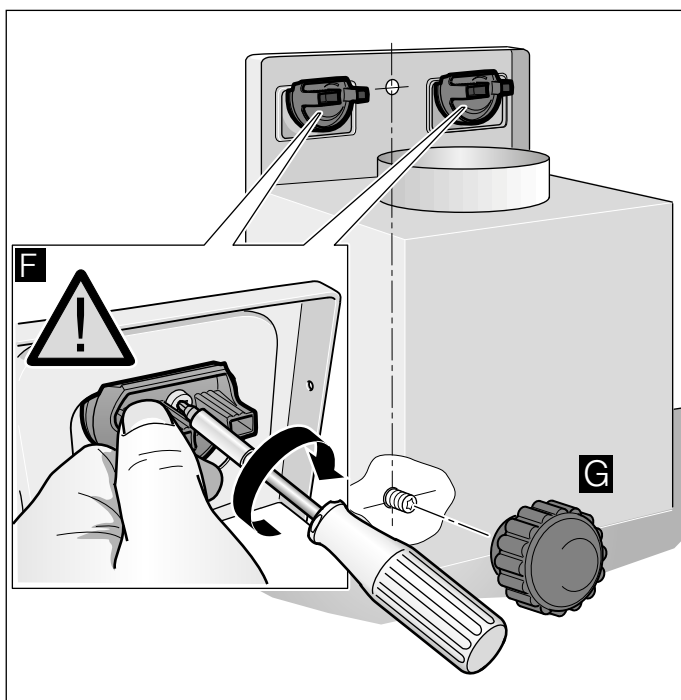


## Prietaiso pakabinimas ir išlygiavimas

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



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



## Vamzdžių jungčių tvirtinimas

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

### 150 mm skersmens ventiliacijos vamzdis (rekomenduojamas dydis)

Ventiliacijos vamzdį pritvirtinkite tiesiog prie ventiliacijos atramos.

### 120 mm skersmens ventiliacijos vamzdis

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

## Kamino aptaiso montavimas

### ⚠️ Ispėjimas

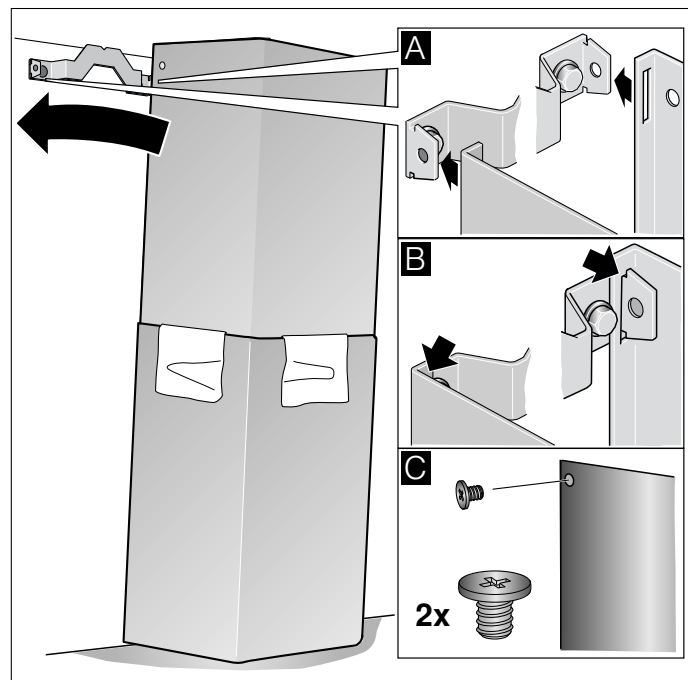
#### Kyla pavojus susižeisti!!

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

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

### Pastabos

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



## Satura rādītājs

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	28	MONTĀŽAS INSTRUKCIJA .....	35
Noteikumiem atbilstoša izmantošana.....	28	Svarīgas drošības norādes .....	35
Svarīgas drošības norādes.....	29	Vispārēji norādījumi .....	37
Vides aizsardzība.....	31	Uzstādīšana .....	38
Režīma veidi .....	31		
Ierīces apkalpe .....	31		
Tirīšana un apkope .....	32		
Kā rikoties bojājuma gadījumā?.....	33		
Servisa dienests .....	34		

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) un tiešsaistes veikalā: [www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com)

### Noteikumiem atbilstoša izmantošana

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

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

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

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus. Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

## **Svarīgas drošības norādes**

### **Brīdinājums**

#### **Nosmakšanas risks!**

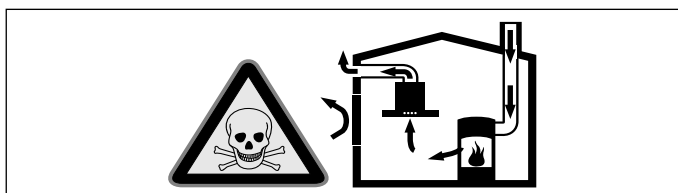
Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem.  
Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

### **Brīdinājums**

#### **Dzīvības apdraudējumi!**

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

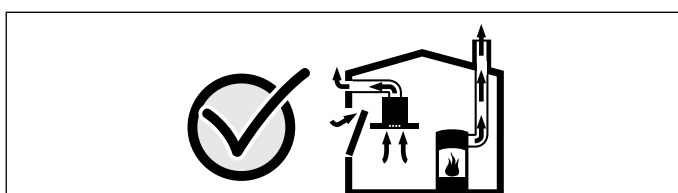


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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

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

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skursteņslauķi, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

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

### **Brīdinājums**

#### **Ugunsbīstamība!**

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. **Tauku filtrs jātira vismaz reizi divos mēnešos.**  
Neizmantojiet iekārtu bez tauku filtra.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, 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. Nedarbīniet vienlaikus divus gāzes sildriņķus ar vislielāko liesmu ilgāk par 15 minūtēm. Lielizmēra deglis, kura jauda pārsniedz 5 kW (vokēdienu gatavošanai), rada diviem gāzes degļiem līdzvērtīgu karstumu.

## ⚠ Brīdinājums

### Apdegumu risks!

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

## ⚠ Brīdinājums

### Savainojumu risks!

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

## ⚠ Brīdinājums

### Elektriskā triecienu risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehnīķis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

## Bojājumu iemesli

### Uzmanību!

Bojājumu bīstamība ar koroziju. Gatavojet ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās. Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

Bojātās spuldzes uzreiz jānomaina, lai novērstu pārējo spuldžu pārslodzi.

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

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

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

Kondensāta atplūdes radītu bojājumu risks. Uzstādīet atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu ( $1^{\circ}$  slīpums).

# Vides aizsardzība

## 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

## Gaisa izvadīšanas režīms



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

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

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

## Gaisa cirkulācijas režīms



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

## Norādījumi

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

# Ierīces apkalpe

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

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

## Vadības panelis



## Paskaidrojums

	Ieslēgts/izslēgts apgaismojums
0,1	Izslēgts ventilators/1. ventilēšanas līmenis
2	2. ventilēšanas līmenis
3	3. ventilēšanas līmenis

## Vadības panelis



## Skaidrojums

	Apgaismojums ieslēgts/izslēgts
0	Ventilators izslēgts
1	1. ventilēšanas pakāpe
2	2. ventilēšanas pakāpe
3	3. ventilēšanas pakāpe
P	Intensīvā pakāpe

## Ventilatora lietošana

### Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu 1, 2 vai 3.

### Izslēgšana

Nospiediet taustiņu 0.

### Intensīvā pakāpe

Rodoties īpaši spēcīgām smakām un tvaikiem, izmantojiet intensīvo pakāpi.

Nospiediet taustiņu P.

Ventilators darbojas noteiktu laiku. Pēc tam ventilators automātiski pārslēdzas vienu pakāpi zemākā režīmā. Intensīvo režīmu jebkurā laikā iespējams ar roku ieslēgt atkārtoti.

## Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Nospiediet taustiņu .



## Tīrišana un apkope

### Brīdinājums

#### Apdegumu risks!

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

### Brīdinājums

#### Elektrotraumu risks!

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

### Brīdinājums

#### Elektrotraumas risks!

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

### Brīdinājums

#### 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. Neizmantojet:

- kodīgus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus;
- tīrišanas līdzekļus ar augstu alkohola saturu;
- metāla skrāpjus vai cietus tīrišanas sūkļus;
- augstspiediena tīrītājus 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 šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu.  Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā.  Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētušus līdzekļus. Uzklājiet tīrišanas līdzekli plānā kārtīnā ar mīkstu drānu.
Lakotas virsmas	Karsts sārmains šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu.  Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētušus līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas detaļas	Stikla tīrišanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu.

Zona	Tīrišanas līdzeklis
Stikls	Stikla tīrišanas līdzeklis. Notīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojet skrāpjus.
Vadības elementi	Karsts sārmains šķidums. Notīriet ar šķidumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu.  Elektronikas detalās iekļuvus mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu.  Neizmantojet nerūsējošā tērauda tīrišanai paredzētušus līdzekļus.

## Metāla filtra tīrišana

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

### Brīdinājums

#### Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

#### Tauku filtrs jātīra vismaz reizi divos mēnešos.

Neizmantojet iekārtu bez tauku filtra.

#### Norādījumi

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

#### Trauku mazgājamā mašīnā:

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

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

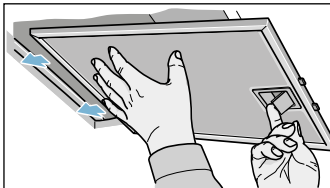
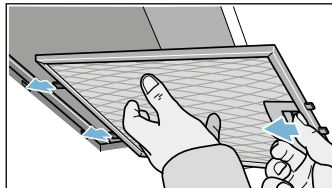
#### Ar roku:

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

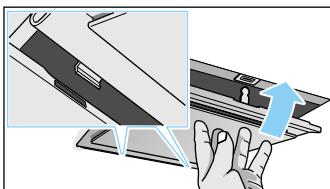
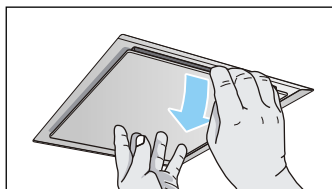
- Iemērciet metāla filtrus karstā ūdens sārmā.
- Tīrišanai izmantojet suku un pēc tam labi noskalojiet filtru.
- Ľaujiet ūdenim nopilēt no metāla filtriem.

## Metāla tauku filtra noņemšana

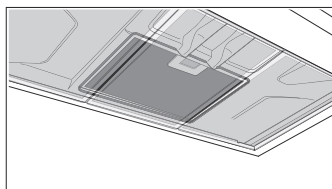
- Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup.  
Vienlaikus ar otru roku satveriet zem metāla filtra.
- Izņemiet metāla filtru no turētāja.



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



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



### Norādījumi

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

## Metāla tauku filtra uzstādīšana

- Ievietojiet metāla tauku filtru.  
Vienlaikus ar otru roku pieturiet filtru no apakšas.
- Ievietojiet metāla tauku filtru, pacelot to uz augšu, un aizveriet aizvaru.

## ?

## Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

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

### **⚠ Brīdinājums**

#### **Elektriskā trieciena risks!**

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

## Traucējumu tabula

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

## Spuldžu nomaiņa

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

### **⚠ Brīdinājums**

#### **Elektrotraumu risks!**

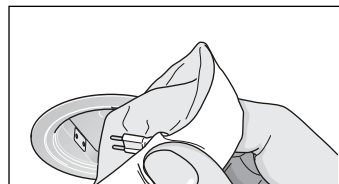
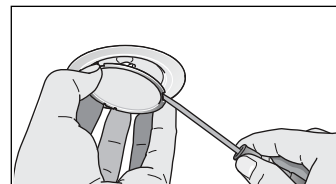
Spuldžu ligzdas ir pieslēgtas pie elektrotīkla. Pirms spuldžu maiņas atvienojet iekārtu no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstojo drošinātāju.

**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.

- Uzmanīgi noņemiet spuldzes gredzenu ar piemērotu instrumentu.
- Izvelciet spuldzi un nomainiet ar to pašu spuldzes tipu.



- Ievietojiet spuldzes nosegu.

- No jauna iespraudiet kontaktdakšu jeb ieslēdziet drošinātāju.

## LED spuldzes

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

### Brīdinājums

#### Levainojumu risks!

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

## Servisa dienests

Lai jūs varētu saņemt lietpratīgu palīdzību, sazinoties ar klientu apkalošanas 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 apkalošanas dienesta tāluņa numurs vienmēr būtu ērti pieejami, jūs varat tos ierakstīt šeit.

E Nr.	FD Nr.
Klientu apkalošanas dienests 	

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

### Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

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

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

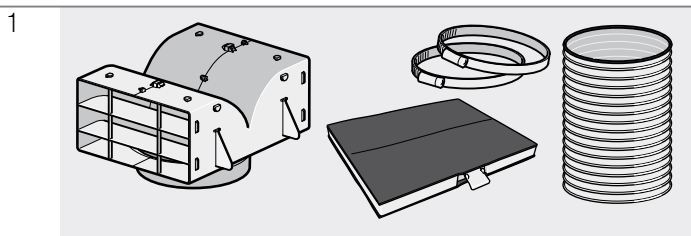
## Gaisa cirkulācijas režīma papildpiederumi

(nav iekļauti komplektā)

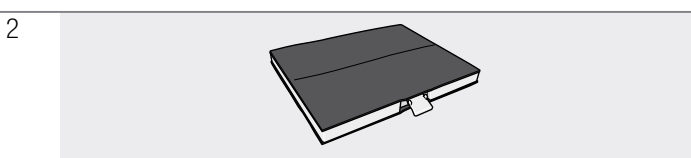
### Norādījumi

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

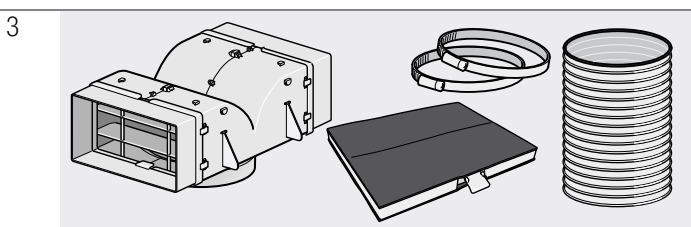
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma sākuma komplekts "Starter Set" – šaurs



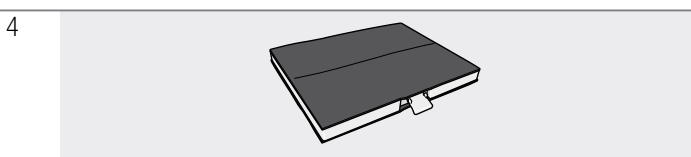
Maiņas filtrs



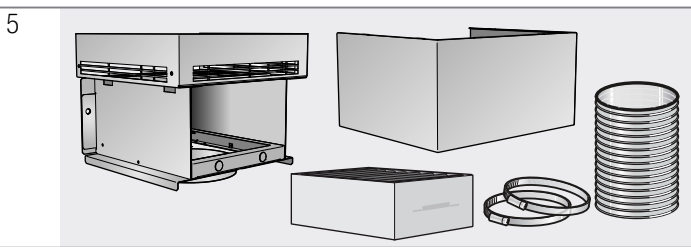
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma sākuma komplekts "Starter Set" – plats



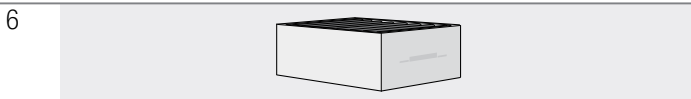
Maiņas filtrs



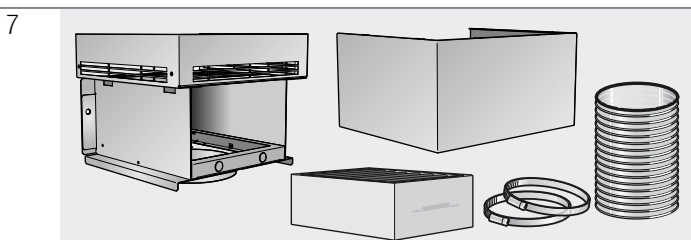
Sākuma aprīkojums: gaisa cirkulācijas režīma modulis "CleanAir" – šaurs



Maiņas filtrs



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



## Maiņas filtrs

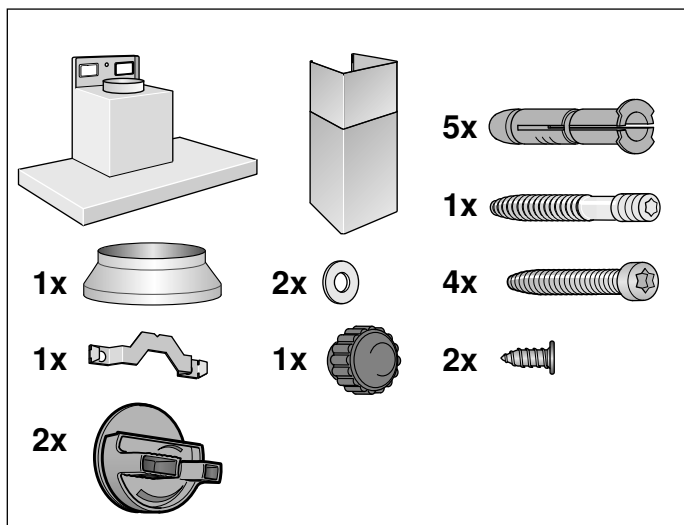
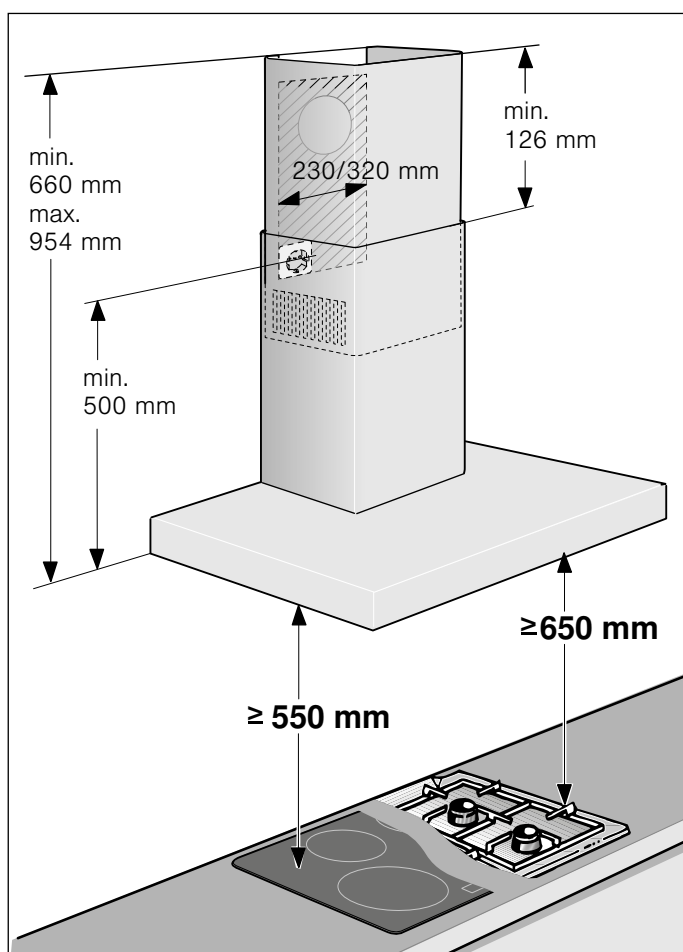
8



1 DHZ5325 Kanāla platums 260 mm

2 DHZ5326 Kanāla platums 260 mm

3	DHZ5345 Kanāla platums 345 mm
4	DHZ5346 Kanāla platums 345 mm
5	DSZ6200 Kanāla platums 260 mm
6	DSZ5201 Kanāla platums 260 mm
7	DSZ6240 Kanāla platums 345 mm
8	DSZ5201 Kanāla platums 345 mm

**MONTĀŽAS INSTRUKCIJA**

- Šo ierīci jāinstalē pie sienas.
- Par atsevišķām papildaprikojuma detaļām (piem., cirkulējošam 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 uzstādišanas vietā atbild uzstādītājs.

Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

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

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

### Brīdinājums

#### Draudi dzīvībai!

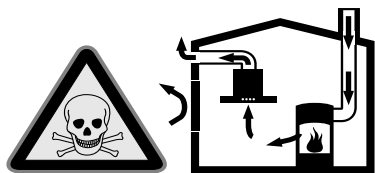
Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, nepieciešama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

### Brīdinājums

#### Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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



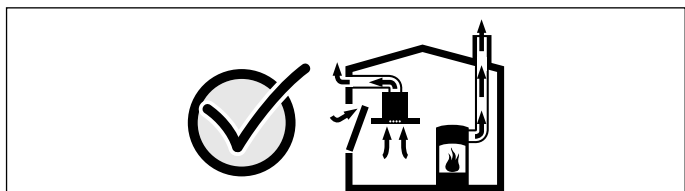
No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierices, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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 gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skursteņslauķi, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

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

### Brīdinājums

#### Dzīvības apdraudējumi!

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

### Brīdinājums

#### Ugunsbīstamība!

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

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

### Brīdinājums

#### Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var krist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Iekārta ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie palīglīdzekļi.

## Brīdinājums

### **Elektrotraumu risks!**

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

## Brīdinājums

### **Strāvas trieciena 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.

## Brīdinājums

### **Nosmakšanas risks!**

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

## Vispārēji norādījumi

### Gaisa izvadīšanas režīms

## Brīdinājums

### **Draudi dzīvibai!**

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

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

### Atgaisa vads

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

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

## **Apaļas 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 cm<sup>2</sup>**

### **Ø 120 mm, apm. 113 cm<sup>2</sup>**

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

## Sienas pārbaude

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

## Elektropieslēgums

## Brīdinājums

### **Elektrotraumu risks!**

Iekārtas iekšējām 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.

## Brīdinājums

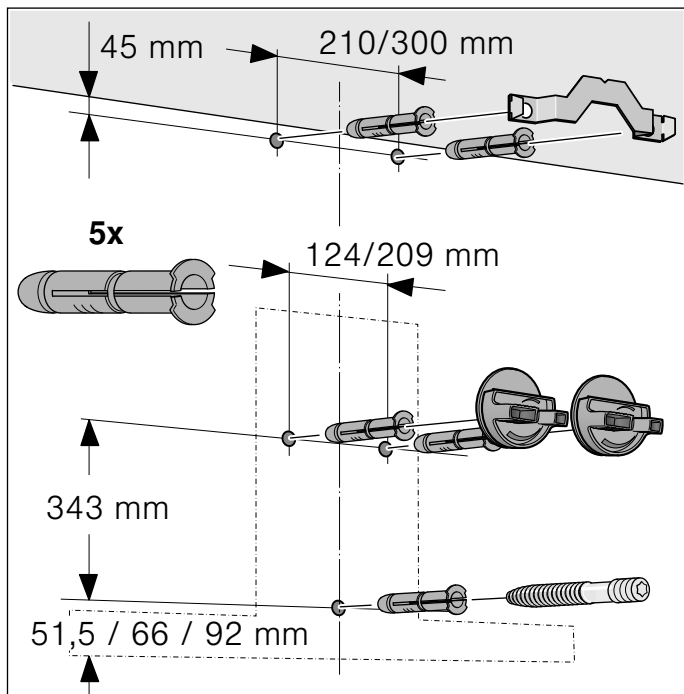
### **Strāvas trieciena risks!**

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.

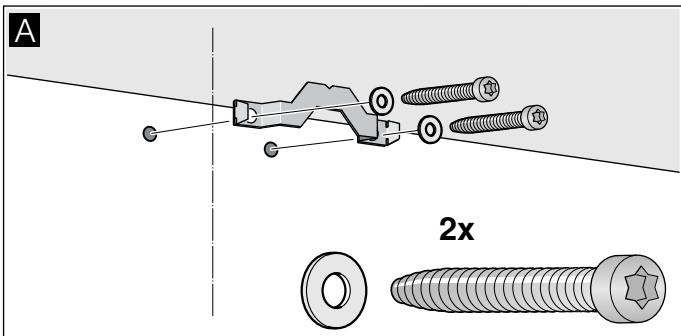
 **Uzstādīšana**
**Sagatavošanās uzstādīšanai****Uzmanību!**

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

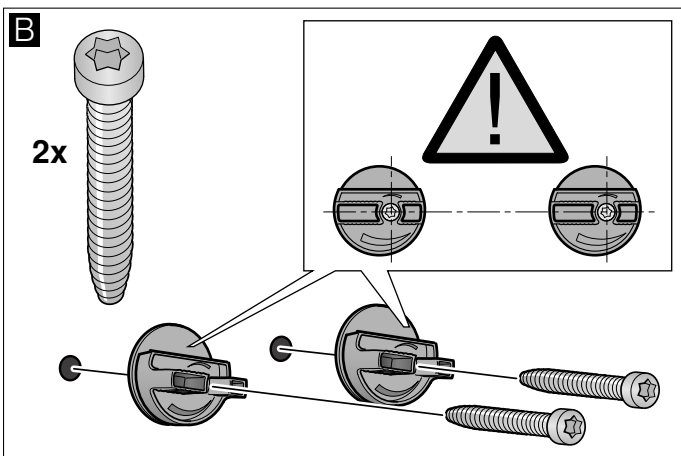
1. Novelciet uz sienas vertikālu viduslīniju no griestiem līdz tvaiku nosūcēja apakšmalai.
2. Izvēlieties skrūvju pozīcijas un iekāršanas vietas kontūru.
3. Izurbiet piecus Ø8 mm caurumus un 80 mm urbumbus stiprinājumiem un pilnībā ievietojiet tajos tapas.

**Uzstādīšana**

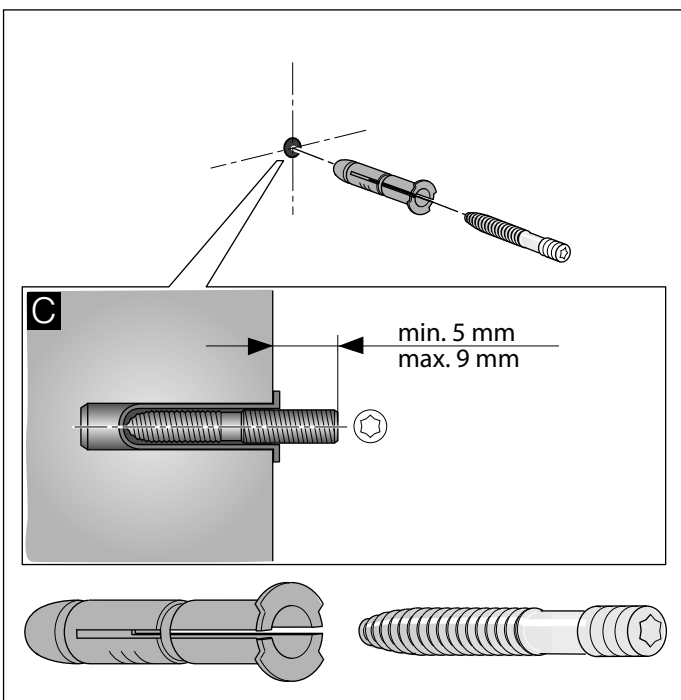
1. Pieskrūvējiet ventilācijas kanāla apdares turētājstūreni. **A**



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

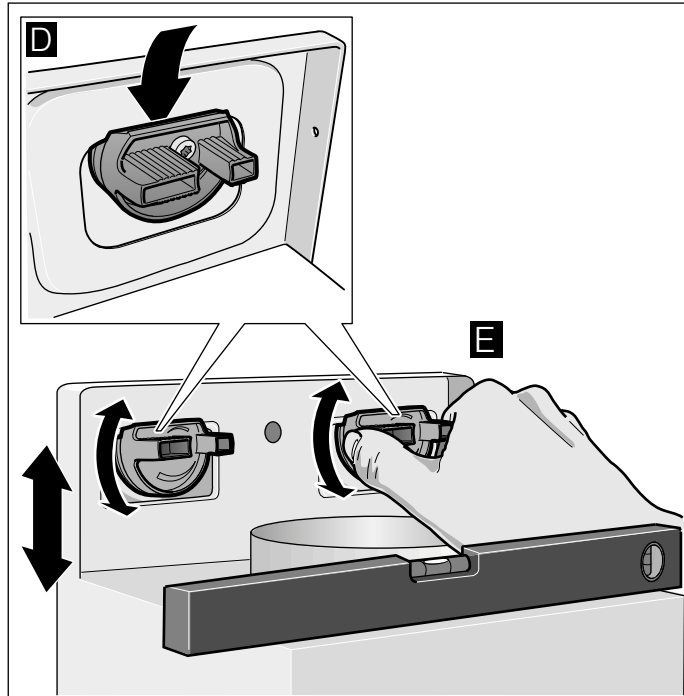


3. Ieskrūvējiet vītnētu tik dzilji, lai tā izvirzītos no sienas 5-9 mm. **C**

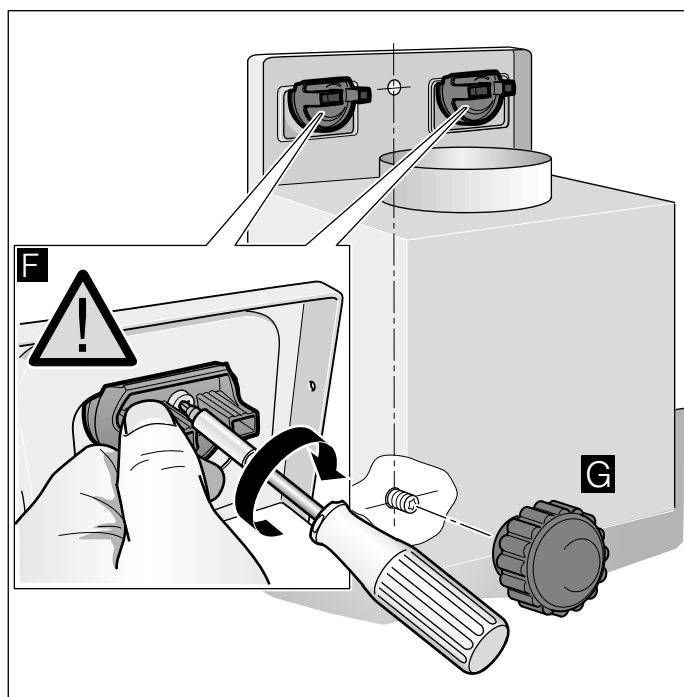


## Ierīces uzkāršana un līmeņošana

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



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



## Cauruļsavienojumu nostiprināšana

**Norādījums:** Izmantojot alumīnija cauruli, iepriekš nolīdziniet pieslēguma vietu.

### Ø 150 mm atgaisa caurule (ieteicamais izmērs)

Piestipriniet atgaisa cauruli tieši pie gaisa ūscaurules un noblīvējiet.

### Ø 120 mm atgaisa caurule

- Piestipriniet pārejas ūscauruli tieši pie gaisa ūscaurules.
- Piestipriniet atgaisa cauruli pie pārejas ūscaurules.
- Abas savienojuma vietas atbilstoši noblīvējiet.

## Kamīna apdares montāža

### ⚠ Brīdinājums

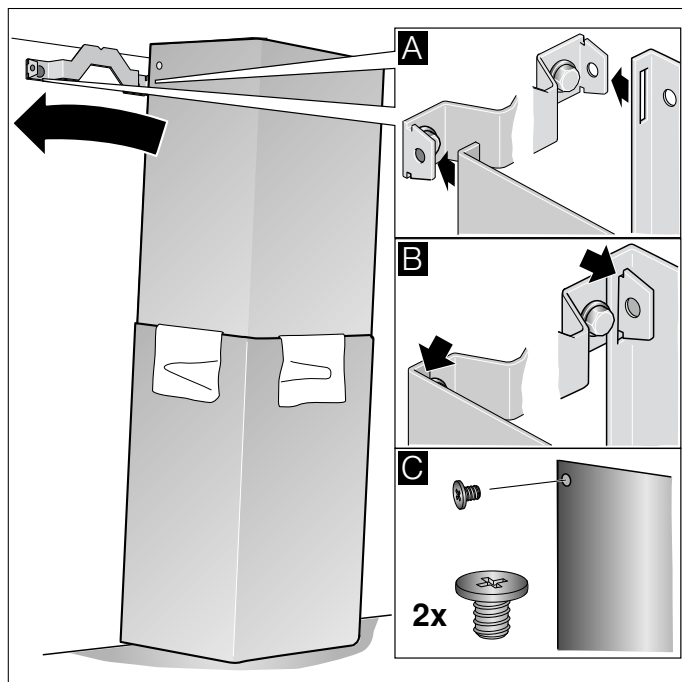
#### Traumu bīstamība!

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

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

### Norādījumi

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



**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
Germany  
**[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)**



9001017048

941103