



Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
[bosch-home.com/  
welcome](http://bosch-home.com/welcome)



# Extractor hood

DWP94...  
DWP66...

DWP74...

DWP64...

DWP96...

DWP76...

- |             |   |                |    |
|-------------|---|----------------|----|
| <b>[et]</b> | Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised                   |                |    |
| <b>[lt]</b> | Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos          | Õhupuhasti     | 2  |
| <b>[lv]</b> | Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas | Garų rinktuvas | 14 |

- |                 |    |
|-----------------|----|
| Tvaika nosūcējs | 26 |
|-----------------|----|

# Sisukord

## KASUTUSJUHEND

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Varalise kahju vältimine .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Keskkonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Töørežiimid .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Tutvumine .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Enne esimest kasutamist .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>5</b>

<b>8 Puhastamine ja hooldamine .....</b>	<b>5</b>
<b>9 Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	<b>7</b>
<b>10 Jäätmekäitlus .....</b>	<b>8</b>
<b>11 Klienditeenindus .....</b>	<b>8</b>
<b>12 Tarvikud .....</b>	<b>8</b>
<b>13 PAIGALDUSJUHEND .....</b>	<b>8</b>
<b>13.4 Ohutu paigaldamine .....</b>	<b>9</b>

## ⚠ 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- keeduauru äratõmbamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusuhtmest eemal.

### 1.4 Ohutu kasutamine

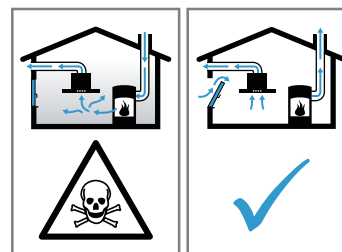
#### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida. Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või ala neelata ning seetõttu lämbuda.
- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

#### ⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Kombinatsioonis sisselülitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja kõrvalruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.



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

- ▶ 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 ventilatsiooniava de või muude tehniliste lahenduste kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltri teta.
- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.
- ▶ Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- ▶ Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulikelode kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.

Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti.

- ▶ Ärge jätkke kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kustutage põlevat õli ja rasva veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.

### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
  - ▶ Hoidke lapsed eemal.
- Seade muutub töötades kuumaks.
- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda.
- ▶ Ärge asetage seadme peale esemeid. Elektriliste või mehaaniliste muudatustega tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.
- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

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!**

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk8 Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.
- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsalistil asendada.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!**

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happelised puhastusvahendid võivad koosmõjus alumiumiinumesemetega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happesisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid alumiumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltrelitel.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.

- Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ "Klienditeenindus", Lk8

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage märgi lappe.

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

- Lülitage seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensaadi teket.

Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.

- Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada niiske lapiga. Vale puhastamise tõttu saab pind kahjustada.
- Järgige puhastusjuhiseid.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- Roostevabast terasest pindu puhastage ainult lihvi suunas.
- Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- Kondensaadi tagasivoolu välimiseks paigaldage heitõhutoru seadmost lähtudes  $1^{\circ}$  kaldega.

Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.

- Ärge tömmake disainielementidest.
- Ärge asetage ega riputage disainielementide peale mingeid esemeid.

Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

- Enne esmakordset kasutamist eemaldage kaitsekile seadme kõikide osade küljest.

Lakitud pinnad on tundlikud.

- Järgige puhastusjuhiseid.  
→ "Seadme puhastamine", Lk5

- Kaitske laktitud pindu kriimustuste eest.

## 3 Keskkonnakaitse ja säastmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidetge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- ✓ Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakuulu.

Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste.

- ✓ Lõhnad jaotuvad ruumis väiksemal määral.

Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.

- ✓ Kui valgustus on välja lülitatud, ei tarvi see energiat.

Puhastage filtreid või vahetage filtid toodud ajavahe-mike tagant välja, et suurendada ventileerimise tõhusust ja hoida ära põlengu oht.

- ✓ Filtrite tõhusus säilib.

Pange keedunõule kaas peale.

- ✓ Keetmisel tekib vähem auru ja kondensaati.

Lisafunktsioone kasutage vaid vajaduse korral.

- ✓ Lisafunktsioonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

Tooteinfo vastavalt (EL) 65/2014 ja (EL) 66/2014 leiate energiamärgise alt ja internetist seadme tootelehelt.

## 4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlusrežiimil.

### 4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltripid puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle torusüsteemi kaudu ruumist välja.



Õhku ei tohi juhtida lõõri, kuhu suunatakse gaasi või muid kütuseid põletavate seadmete heitgaas (see ei kehti ringleva õhuga seadmete suhtes).

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luba.

- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

### 4.2 Õhuringlusrežiim

Rasvafiltripid ja lõhnafilter puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.



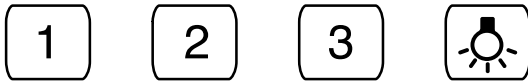
Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tulub paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.  
→ "Tarvikud", Lk8

# 5 Tutvumine

## 5.1 Juhtelemendid

Käsiteuselementide abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.

<b>1</b>	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
<b>2</b>	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine
<b>3</b>	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine



# 6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused.  
Puhastage seade ja tarvikud.

## 6.1 Režiimi seadistamine

Seade on standardina seatud äratömberežiimile.

**Märkus:** Õhuringlusrežiimis kasutamiseks vajate täiendavaid tarvikuid.

# 7 Põhimõtteline käsitsemine

## 7.1 Ventileerimisastme väljareguleerimine

### Märkused

- Seadet ei ole vaja eraldi sisse lülitada ja välja lülitada.
  - Kui vajutatud on mitmele nupule, on alati aktiivne kõrgeim valitud ventileerimisaste.
1. Ventileerimisastme 1 väljareguleerimiseks vajutage 1.
  2. Ventileerimisastme 2 väljareguleerimiseks vajutage 2.

3. Ventileerimisastme 3 väljareguleerimiseks vajutage 3.

## 7.2 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage .

# 8 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäääks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

## 8.1 Seadme puhastamine

Puhastage seadet vastavalt juhistele, et vältida seadme osade või seadme pinna kahjustamist vale puhastamise või ebasobivate puhastusvahendite kasutamise tagajärjel.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happelised puhastusvahendid võivad koosmõjus aluminiiumsemetega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happeisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid aluminiiumdetailidel, nt õhu- puhastite rasvafiltripitel.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetalid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhasustvahendid", Lk6

2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:

- ▶ Roostevabast terastest pinda puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
- ▶ Värvitud pindu puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.

## et Puhastamine ja hooldamine

- ▶ Alumiiniumpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
  - ▶ Plastpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
  - ▶ Klaaspindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
3. Kuivatage pehme lapiga.
4. Roostevabast terasest pindade puhul kandke rooste-vaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.  
Roostevabast terasest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

## 8.2 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

### TÄHELEPANU

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Klaasipuhastusvahendeid, klaasist kaabitsat või roostevabase terase puhastamiseks ettenähtud vahendeid kasutage vaid siis, kui neid on kasutusjuhendis vastava osa puhastamiseks soovitatud.
- ▶ Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

## 8.3 Juhtelementide ja tulede puhastamine

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk6

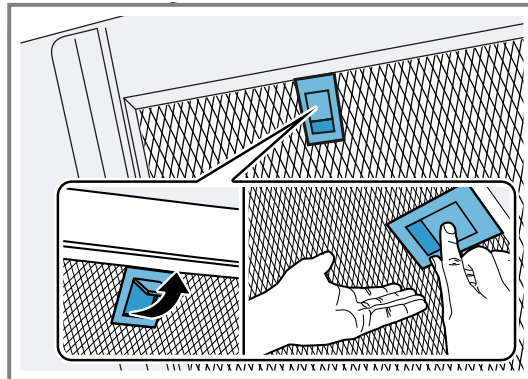
2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.

3. Kuivatage pehme lapiga.

## 8.4 Rasvafiltri mahavõtmine

1. **TÄHELEPANU** – Allakukkuvad rasvafiltriid võivad allolevat pliidiplaati kahjustada.  
▶ Toetage rasvafiltri ühe käega alt.

Avage rasvafiltri sulgur ja keerake rasvafilter välja.



2. Võtke rasvafiltriid hoidikutest välja.

Rasva mahatlkumise välimiseks hoidke rasvafiltriit rõhtsalt.

## 8.5 Rasvafiltri puhastamine käsitsi

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Selleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltriit regulaarselt puhastada. Soovitame rasvafiltriid puhastada iga 2 kuu tagant.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltriid regulaarselt.

**Nõue:** Rasvafiltriid on eemaldatud.

→ "Puhastusvahendid", Lk6

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk6

2. Leotate rasvafiltriid kuumas nõudepesuvahendilahuses.

Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

3. Puhastage rasvafiltriid harjaga.

4. Loputage rasvafiltriid korralikult.

5. Laske rasvafiltriit kuivaks tilkuda.

## 8.6 Rasvafiltri pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Selleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltriit regulaarselt puhastada. Soovitame rasvafiltriid puhastada iga 2 kuu tagant.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltriid regulaarselt.

### TÄHELEPANU

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafiltriid kahjustada.

- ▶ Ärge suruge rasvafiltriid kokku.

**Märkus:** Nõudepesumasinas pesemise korral võib rasvafiltriid värv veidi muutuda. Värvimutused ei mõjuta metallist rasvafiltriide funktsiooni.

**Nõue:** Rasvafiltriid on eemaldatud.

→ "Puhastusvahendid", Lk6

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk6

2. Asetage rasvafiltriid nõudepesumasinasse. Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltriid koos nõudega. Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
3. Käivitage nõudepesumasin.
4. Valige temperatuur kuni 70°C.
5. Laske rasvafiltripitel kuivaks tilkuda.

## 8.7 Rasvafilrite paigaldamine

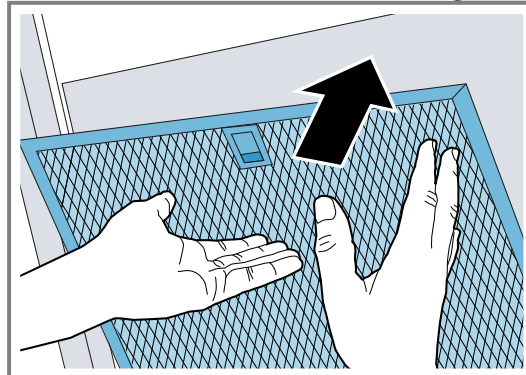
### TÄHELEPANU

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

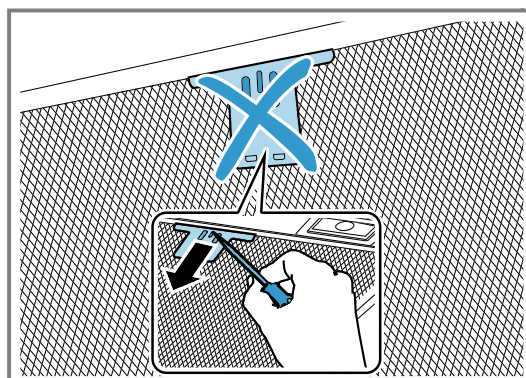
- Toetage rasvafiltripiti ühe käega alt.

1. Asetage rasvafiltriid kohale.

2. Keerake rasvafiltriid üles ja laske sulguritel lukustuda.



3. Veenduge, et lukud fikseeruvad.
4. Kui rasvafilter on paigaldatud valesti, suruge sulgurit ettevaatlikult ette, eemaldage rasvafilter ja asetage kohale korrektelt.



## 9 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ "Klienditeenindus", Lk8

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistikil asendada.

## 9.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	<p>Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ühendage seade vooluvõrku.</li> </ul> <p>Elektrikilbi kaitse on rakendunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige elektrikilbis kaitset.</li> </ul> <p>Voolavarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.</li> </ul>
LED-valgustus ei tööta.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja).</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
LED-valgustus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kutsuge . → "Klienditeenindus", Lk8</li> </ul>
Nuppude valgustus ei toimi.	<p>Juhmoodul on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui viga esineb tihti, pöörduge hooldekeskusse.</li> </ul>

## 10 Jäätmekäitlus

### 10.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.  
Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviisiide kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



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

## 11 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelasmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiaaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

### 11.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübislildilt.

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

- seadme siseruumis (selleks eemaldage rasvafiltrid).
- seadme ülaküljel.

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

## 12 Tarvikud

Tarvikuid saate osta müügiesindustest või veebipoest. Kasutage ainult originaaltarvikuid, kuna vaid need on seadmega täpselt kohandatud.

Tarvikud on seadmepõhisid. Ostu sooritades tehke alati teatavaks oma seadme täpne tähistus (E-nr). → Lk8

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie katalogist, veebipoest või müügiesindusest.  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

## 13 Paigaldusjuhend

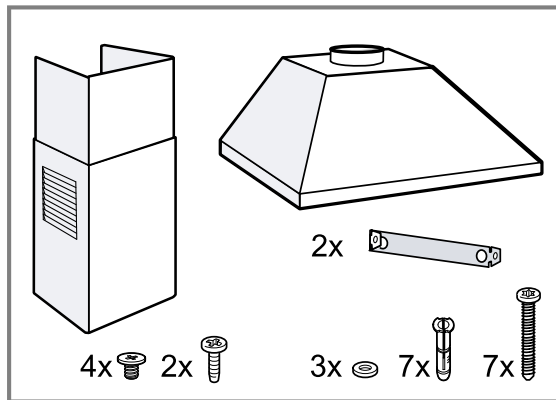
Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



↔ mm

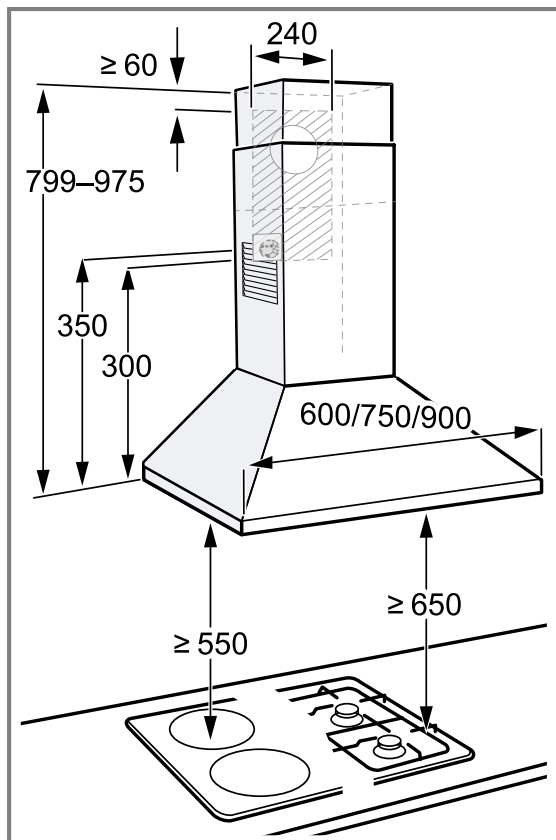
### 13.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuse ja tarne komplektsuse suhtes.



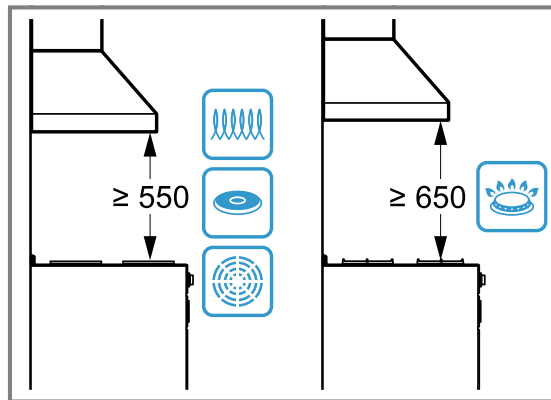
### 13.2 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



### 13.3 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

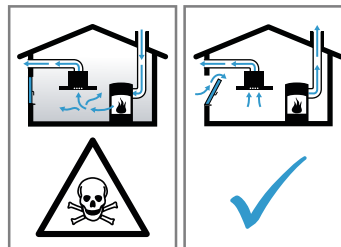


### 13.4 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

#### ⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohtu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Kombinatsioonis sisselülitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja kõrvallruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetaksse tagasi eluruumidesse.



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töouse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniava-de või muude tehniliste lahenduste kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteem.

mi tervikuna ja soovitab teile sobivat la-hendust ventilatsiooniks.

- Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusre-žiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid. Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

► Kui õhupuhasti paigaldatakse koos ruumi-õhust sõltuva küttekoldega, peab õhupuhasti elektriühendusel olema sobiv kaitselülit. Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

- Ärge juhtige heitõhku töös olevasse suitsu- või gaasilõõri.
- Ärge juhtige heitõhku lõõri, mis on ette nähtud tulekolletega ruumide õhutamiseks.
- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasi- lõõri, mis ei ole töös, on vaja pädeva tule-ohutusspetsialisti luba.

### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Seadme läheduses ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulerekolle kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteeemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.
- Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- Juhinduge pliidide kohta esitatud teabest. Kui pliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud teistsugune vahemaa, siis lähtuge sellest. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehitib suurim etteantud vahemaa.
- Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu kõrget kappi, seinakappi või seina. Kaugus kõrgest kapist, seinakapist või seinast peab olema vähemalt 50 mm.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

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.

Seade on raske.

- Seadet ei tohi paigaldada otse kipsplaati-desse ja teistesse kergmaterjalidesse.
- Nõuetekohaseks paigaldamiseks tuleb kasutada piisavalt stabiilset materjali, mis sobib ehitustehniliste tingimuste ja seadme kaaluga.

Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.

- Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusuhe ei ole keer dus ega millegi vahel kinni kiilunud.
- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk8 Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.
- Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistil asendada.

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitus-seadise, nt programmikella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui va-

ba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele elektripaigaldises paigaldada kõikide pooluste lahtusseade.

- Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

### 13.5 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

- Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.
- Jääkõhu ärajuhtimisel tuleb järgida asutuste eeskirju ja õigusaktide sätteid, nt ehitusmääruses sätestatud nõudeid.
- Valige kergesti ligipääsetav paigalduskoht, et seadmele oleks vajaduse korral võimalik hõlpsalt juurde pääseda.
- Seadme pind on tundlik. Paigaldamisel vältige kahjustusi.

### 13.6 Juhised vooluvõrku ühendamiseks

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

#### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Seadet peab olema igal ajal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.

- Ühendusjuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs.
- Kui see ei ole nii, tuleb elektriplanil paigaldada kõikide pooluste lahtusseade vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- Elektreinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (Fl-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahel kinni kiilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk8
- Ühenduskaabel on ca 1,30 m pikkune.
- See seade on kooskõlas EÜ raadiohääreid käsitlevate eeskirjadega.
- Seade vastab kaitseastmele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.
- Paigaldamise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud.
- Veenduge, et paigaldamisel tagatakse puutekitse.

### 13.7 Märkused paigaldamise kohta

- Seade paigaldatakse köögiseinale.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.
- Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

### 13.8 Märkused heitõhutoru kohta

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

- Kasutag lühikest sirget heitõhutoru, mille läbimõõt on võimalikult suur.
- Pika, karedad heitõhutorud, millel on palju põlvvi või mille läbimõõt on väike, vähendavad imivõimsust ja suurendavad müra.
- Kasutage tulekindlast materjalist heitõhutoru.
- Kondensaadi tagasivoolu vältimeks paigaldage heitõhutoru seadmest 1° kaldega.

### 13.9 Juhiseid äratõmberežiimi kohta

Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp.

#### **Märkused**

- Kui seadme tarnekomplektis tagasivooluklapp puudub, saab selle tellida müügiesindustest.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

### 13.10 Paigaldamine

#### **Seina kontrollimine**

1. Kontrollige, kas sein on vertikaalne ja piisava kandvõimega.

Seadme maksimaalne kaal on 40 kg.

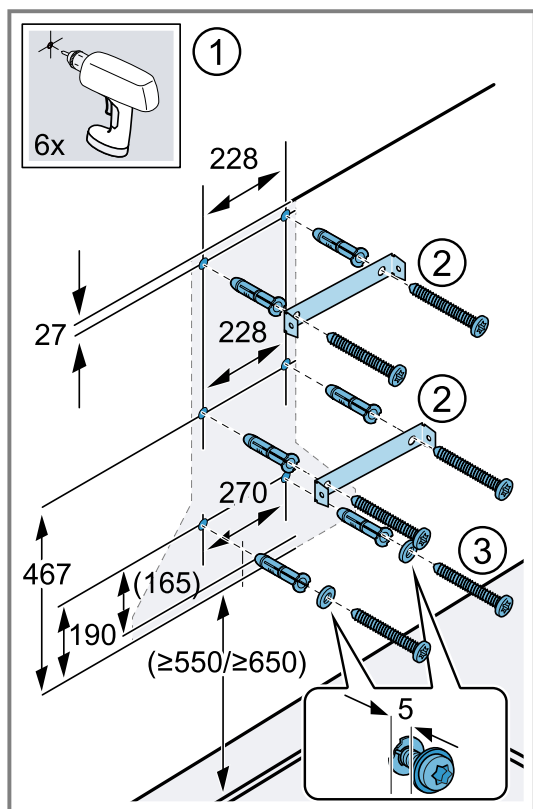
2. Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud.
3. Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kruve ja tüübleid. Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Muu konstruktsiooni puhul (kipsplaat, poorbetoon, Poroton-tellis) kasutage sobivaid kinnitusmaterjale

#### **Seina ettevalmistamine**

**Märkus:** Olenevalt kujust tuleb augud paigutada erinevalt. Enne paigaldamist pöörake tähelepanu õhupuhasti kujule.

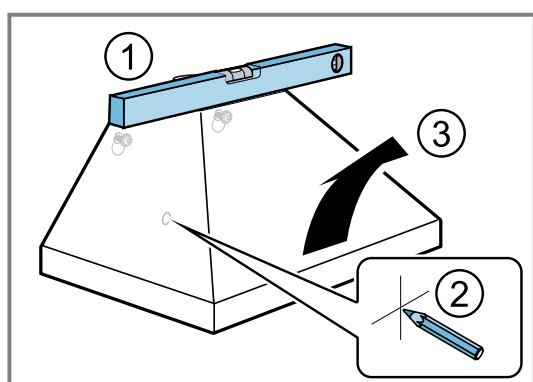
1. Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.
2. Tõmmake seinale laest seadme allservani ulatuv püstloodne keskjoon.
3. Märkige maha kruvide asukohad ja paigalduspiirkonna kontuur.
4. Puurige 8 mm läbimõõduga ja 80 mm sügavused augud ja suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse. ①
5. Kruvige külge lõõrikatte kinnitusnurgik. ②

6. Keerake sisse 2 kinnituskruvi koos alusseibidega, nii et kruvid jääävad ca 5 mm välja. ③



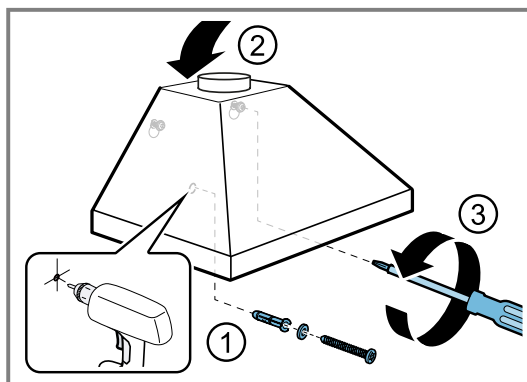
### Seadme kokkupanek

1. Pange seade üles ja loodige. ①
2. Märgistage kaitsekruvi augu asukoht. ②
3. Võtke seade uuesti maha. ③



4. Puurige kinnituskruvi jaoks 8 mm läbimõõduga ja 80 mm sügavusega auk ning suruge tüübel seinaga ühe-tasa sisse. ①
5. Tagaküljel olev kaitsekile tömmake maha.  
► Pärast paigaldamist eemaldage kaitsekile täielikult.
6. Pange seade üles. ②

7. Kinnitage kaitsekruvi koos alusseibidega. ③



8. Ühendage seade vooluvõrguga.

### Torud

**Märkus:** Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Soovitame heitõhu jaoks kasutada toru läbimõõduga Ø 150 mm.

### Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 150 mm)

1. Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.
2. Tehke ühendus heitõhuavaga.
3. Tihendage ühenduskohad.

### Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 120 mm)

1. Ahenev siirdmik kinnitage õhuliitmiku külge.
2. Heitõhutoru kinnitage aheneva siirdmiku külge.
3. Tihendage ühenduskohad.

### Lõõrikatte paigaldamine

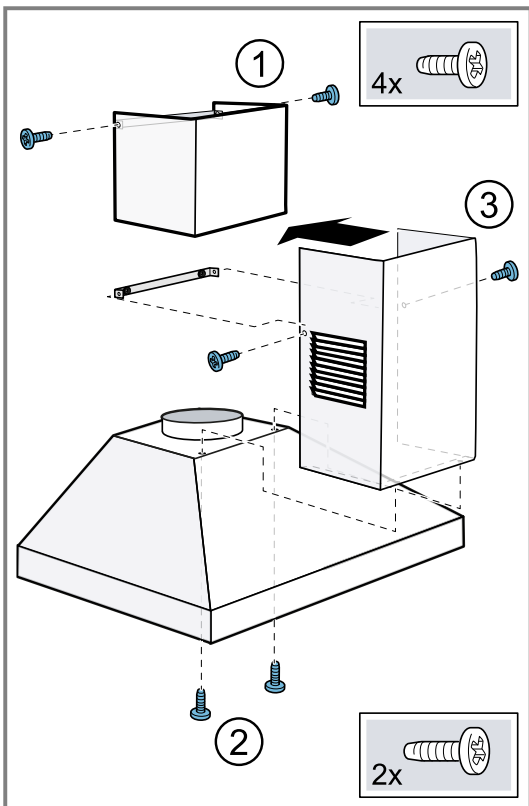
#### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

► Kandke kaitsekindaid.

1. Kravige lõõrikatte kinnitusnurgik seina külge.
2. Lõõrikatte mahavõtmiseks eemaldage teip või võtke lõõrikate kaitsepakendist välja.
3. Tõmmake mölema lõõrikatte küljest maha kaitsekiled.

4. Kinnitage ülemine lõõrikate 2 kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge. ①



5. **Märkus:** Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servade peale kaitseks pehmed rätikud.  
 6. Asetage alumine lõõrikate seadme peale ja tömmake seda kergelt laiali.  
 7. Kinnitage välimine lõõrikate 2 pika kruviga alt seadme külge. ②  
 8. **Märkus:** Enne 2 kruvi kinnikeeramist seadke lõõrikate õigesse asendisse.  
 9. Kinnitage alumine lõõrikate 2 lühikese kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge. ③  
 10. Eemaldage rätikud ettevaatlikult.

# Turinys

<b>NAUDOTOJO VADOVAS</b>	
<b>1 Sauga .....</b>	<b>14</b>
<b>2 Materialinės žalos vengimas .....</b>	<b>16</b>
<b>3 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>16</b>
<b>4 Darbo režimai .....</b>	<b>16</b>
<b>5 Susipažinimas .....</b>	<b>17</b>
<b>6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....</b>	<b>17</b>
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>17</b>
<b>8 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>17</b>
<b>9 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>19</b>
<b>10 Utilizavimas .....</b>	<b>20</b>
<b>11 Klientų aptarnavimo tarnyba .....</b>	<b>20</b>
<b>12 Priedai .....</b>	<b>20</b>
<b>13 MONTAVIMO INSTRUKCIJA .....</b>	<b>21</b>
<b>13.4 Saugus montavimas .....</b>	<b>21</b>

## ⚠ 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisą buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- rinkti garus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylandžius pavoju.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

### 1.4 Saugus naudojimas

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagą ant galvos ir uždus.

- Saugokite pakuotės medžiagą nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

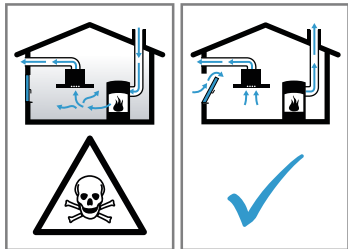
Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkų detalių ir uždusti.

- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detailemis.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

Kyla pavojus apsinuodytai atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maiatinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimis kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degimo orą ima iš patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminių). Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras. Esant nepakankamam oro tiekimui, susiformuoja neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvena-

mėsias patalpas.



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekama pakankamai oro.
- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingo oro gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas techninės priemonės. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.
- ▶ Bet kokiui atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- ▶ Jei prietaisas bus eksplloatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be aprivojimų.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtru.
- ▶ Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- ▶ Prietaisą montuoti netoli židinio, kuris kūrenamas kietuoju kuru (pvz., malkomis ar anglis), galima tik tada, jeigu židinys turi sandarų nenuimamajį dangčių. Negali būti žiežirbū.

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

- ▶ Karštą aliejų ir riebalus būtina nuolat prižiūrėti.
- ▶ Niekada negesinkite degančio aliejaus ar riebalų vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu.

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų. Ant prietaiso laikomi daiktai gali nukristi.
- ▶ Niekumet nedékite ant prietaiso jokių daiktų.

Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai.

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.
- ▶ Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė).
- ▶ Nežiūrekite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 20

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prieš pradédami valyti ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojas!

Išin agresyvūs šarminės arba stiprūs rūgštinės sudėties plovikliai reaguodami su indaplovės

plovimo kameroje esančiomis aliumininėmis dalimis gali sukelti sprogimą.

- Niekada nenaudokite itin agresyvių šarminės arba stiprių rūgštinės sudėties valiklių. Aliumininių dalių, pvz., gartraukio riebalų filtro, niekada neplaukite pramoniniais valikliais.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.

→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 20

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

---

## **2 Materialinės žalos vengimas**

### **DĒMESIO**

Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją.

- Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisa, kad nesusidarytų kondensatas.

Į valdymo elementus prasiskverbusi drėgmė gali juos pakeisti.

- Niekuomet nevalykite valdymo elementų drėgna šluoste.

Netinkamai valydami, galite pažeisti paviršius.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
- Nenaudokite aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi.
- Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydami valdymo elementus.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

- Kad kondensatas netekėtų atgal, ventiliacijos vamzdži montuokite 1° nuolydžiu nuo prietaiso.

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

- Netraukite už dizaino elementų.
- Niekada nedékite ir nekabinkite ant dizaino elementų jokių daiktų.

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

- Prieš naudodami pirmą kartą nuimkite nuo visų prietaiso dalių apsauginę plėvelę.

Dažytį paviršiai lengvai pažeidžiami.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.  
→ "Prietaiso valymas", Psl. 17
- Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

---

## **3 Aplinkosauga ir taupymas**

### **3.1 Pakuotės utilizavimas**

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### **3.2 Energijos taupymas**

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdami į garų kiekį, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

- ✓ Kuo žemesnis ventiliatoriaus veikimo lygis, tuo mažiau elektros energijos suvartojoama.

Jei ruošiant maistą atsiranda daugiau garų, laiku perjunkite aukštesnį ventiliatoriaus veikimo lygi.

- ✓ Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- ✓ Kai apšvietimas išjungtas, jis neeilkoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- ✓ Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- ✓ Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prie reikus.

- ✓ Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 65/2014 ir Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite po energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo etikete ir internte, savo prietaiso gaminio puslapyje.

---

## **4 Darbo režimai**

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

### **4.1 Oro ištraukimo režimas**

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



Orą draudžiama nukreipti į ventiliacijos sachtą, naudojamą prietaisų, deginančių dujas arba kitokias degiasi medžiagos išmetamosioms dujoms (netaikoma cirkuliacijos prietaisams).

- Jei šalinamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos ortakį, reikia gauti atsakingos priešgaisrinės tarnybos leidimą.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

## 4.2 Recirkuliacijos režimas

Įsiurbtas oras valomas riebalų ir kvapų filtre, tada vėl grąžinamas į patalpą.



Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite kvapų filtrą. Informacijos apie jvairias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamų priedų galésite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.

→ "Priedai", Psl. 20

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Valdymo elementai

Valdymo elementais Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.



<b>1</b>	1 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas
<b>2</b>	2 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas
<b>3</b>	3 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas
☀	Drékinimo įjungimas arba išjungimas

# 6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui. Išvalykite prietaisą ir priedus.

## 6.1 Darbo režimo nustatymas

Standartiškai Jūsų prietaise nustatytas oro ištraukimo režimas.

**Pastaba.** Norédami naudoti recirkuliacijos režimą, turėsite įsigyti papildomą priedą.

# 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 7.1 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

### Pastabos

- Prietaiso nereikia atskirai įjungti ir išjungti.
  - Jei paspaudžiami keli mygtukai, visada lieka aktyvūs aukščiausi ventiliatoriaus galios lygiai.
1. Norédami nustatyti 1 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 1.
  2. Norédami nustatyti 2 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 2.

3. Norédami nustatyti 3 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 3.

## 7.2 Apšvietimo įjungimas

Apšvietimą galite įjungti arba išjungti, kada norite, neatšižvelgdami į ventiliatorių.

- Paspauskite ☀.

# 8 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite.

## 8.1 Prietaiso valymas

Prietaisą valykite taip, kaip nurodyta, kad jvairios dalys ir paviršiai nebūtų pažeisti netinkamai valant ar naudojant netinkamas valymo priemones.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

Itin agresyvūs šarminės arba stiprūs rūgštinės sudėties plovikliai reaguodami su indaplovės plovimo kameruoje esančiomis aliumininėmis dalimis gali sukelti sprogimą.

- ▶ Niekada nenaudokite itin agresyvių šarminės arba stiprių rūgštinės sudėties valiklių. Alumininių dalių, pvz., gartraukio riebalų filtro, niekada neplaukite pramoniniais valikliais.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prieš pradēdami valyti ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .  
→ "Valymo priemonės", Psl. 18

2. Atsižvelgdami į paviršių, valykite taip:

- ▶ Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu gludinimo kryptimi.
- ▶ Lakuotus paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu.
- ▶ Aliuminij valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
- ▶ Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
- ▶ Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.

3. Nusausinkite minkšta šluoste.

4. Ant nerūdijančiojo plieno paviršių minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį. Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima įsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

## **8.2 Valymo priemonės**

Specialių valymo priemonių galite įsigyti specializuotose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prieš pradēdami valyti ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

### **DĒMESIO**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.

- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Stiklo valiklį, stiklo gremžtuką arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- ▶ Prieš naudodamai kruopščiai išplaukite naujas drégmę sugeriančias šluostes.

## **8.3 Valdymo elementų ir lempučių valymas**

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nenaudokite drégną valymo šluosčių.

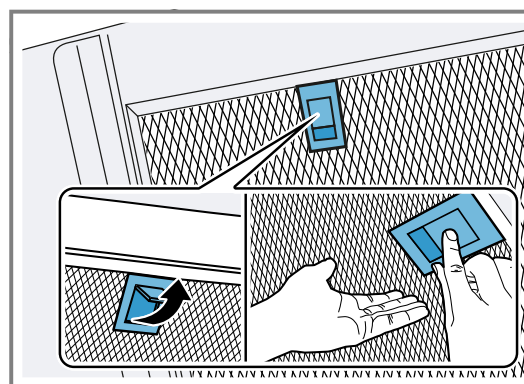
1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .  
→ "Valymo priemonės", Psl. 18
2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrékinta šluoste.
3. Nusausinkite minkšta šluoste.

## **8.4 Riebalų filtro išmontavimas**

1. **DĒMESIO** – Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- ▶ Ranka suimkite filtrą už apačios.

Atidarykite riebalų filtro sklendę ir riebalų filtrą nulenkitė žemyn.



2. Riebalų filtrą išimkite iš laikiklių.

Kad žemyn nelašetų riebalai, laikykite riebalų filtrą horizontaliai.

## **8.5 Rankinis riebalų filtro valymas**

Metalinis riebalų filtras iš virtuvės garų išvalo riebalus. Tik reguliarai valomi filtrių tinkamai atskiria riebalus. Rekomenduojame riebalų filtrus valyti kas 2 mėnesius.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosédos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

**Reikalavimas:** Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Valymo priemonės", Psl. 18

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .  
→ "Valymo priemonės", Psl. 18

2. Riebalų filtrus pamirkykite karštame šarme.

Jei nešvarumas pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.

3. Valykite riebalų filtrą šepeteliu.

4. Kruopščiai išplaukite.
5. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

## 8.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

Metalinis riebalų filtras iš virtuvės garų išvalo riebalus. Tik reguliarai valomi filtrai tinkamai atskiria riebalus. Rekomenduojame riebalų filtrus valyti kas 2 mėnesius.

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

### **DĒMESIO**

Prispaudę riebalų filtrus indaplovėje, galite juos sugadinti.

- Stenkite neprispausti filtrų.

**Pastaba.** Plaunant filtrus indaplovėje, gali šiek tiek pasikeisti detalių spalva. Pasikeitusi spalva neturi įtakos metalinių riebalų filtrų veikimui.

**Reikalavimas:** Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Valymo priemonės", Psl. 18

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .

→ "Valymo priemonės", Psl. 18

2. Išimkite riebalų filtrus ir sudėkite į indaplovę.

Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.

Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite išsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.

3. Ijunkite indaplovę.

Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.

4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

## 8.7 Riebalų filtro montavimas

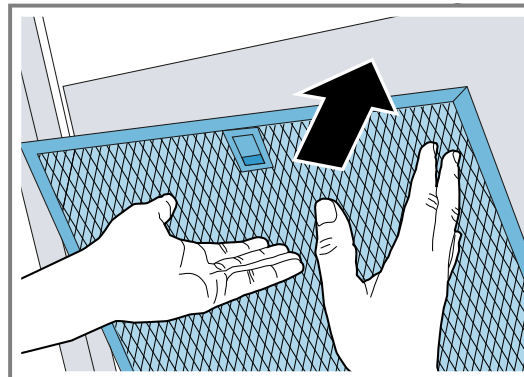
### **DĒMESIO**

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

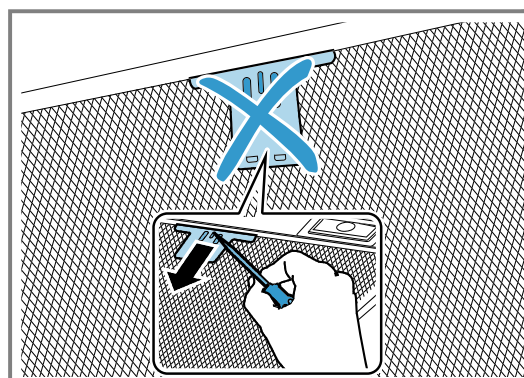
1. Išatykite riebalų filtrą.

2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksokite fiksatoriu.



3. Išitinkinkite, kad fiksatorius užfiksotas.

4. Jei riebalų filtras jidetas netinkamai, atsargiai pastumkite fiksatorius į priekį, išimkite riebalų filtrą ir jidékite jį tinkamai.



## 9 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Suzeidimų pavojus!**

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.

→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 20

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

## 9.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laido jungiklis néra įkištas. ► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	<p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li> </ul>
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui).</li> <li>▶ Kreipkitės į . → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 20</li> </ul>
Neveikia mygtukų apšvietimas.	<p>Sugedo valdymo blokas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei ši klaida pasikartos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.</li> </ul>

## 10 Utilizavimas

### 10.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

## 11 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

**Pastaba.** Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

### 11.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Atsižvelgiant į modelį, specifikacijų lentelė yra:

- prietaiso viduje (reikėtų išimti riebalų filtrus),
- prietaiso viršutinėje dalyje.

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerij visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

## 12 Priedai

Priedų galite išsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Naudokite tik originalius, tiksliai prietaisui pritaikytus priedus.

Priedai priklauso nuo modelio. Pirkdami visada nurodykite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). → Psl. 20

Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuveje.

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

## 13 Montavimo instrukcija

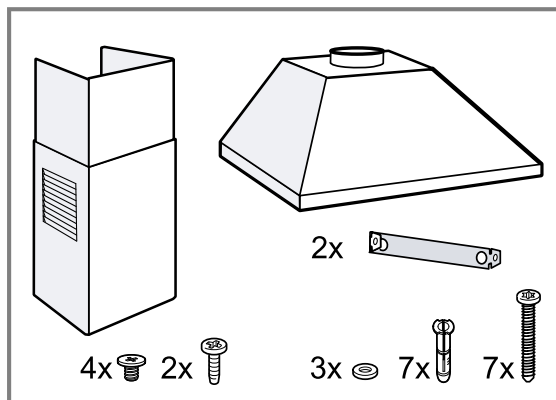
Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



mm

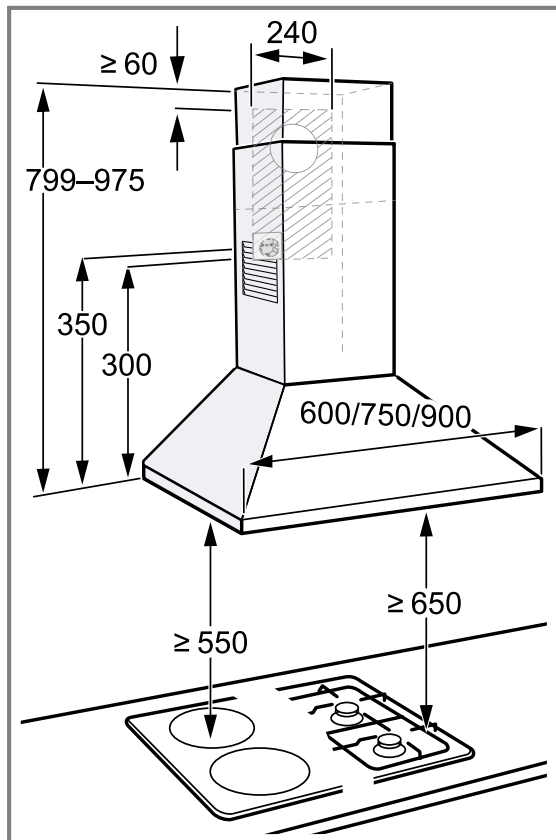
### 13.1 Tiekiamas komplektas

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.



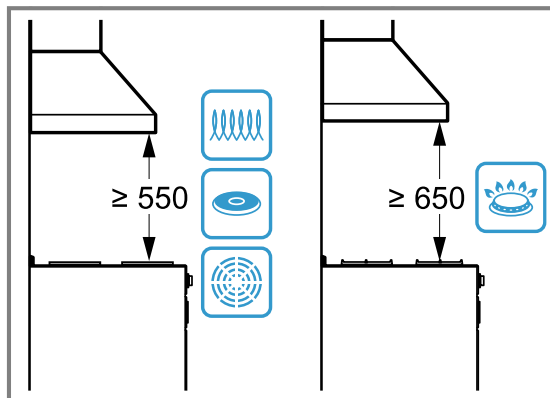
### 13.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



### 13.3 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

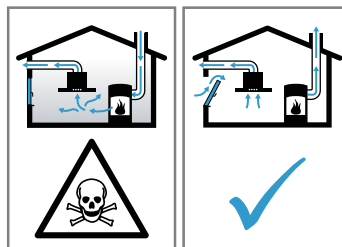


### 13.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!**

Kyla pavojus apsinuodytini atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maiatinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimis kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degimo orą ima iš patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminą). Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras. Esant nepakankamam oro tiekimui, susiformuoja neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamiasias patalpas.



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro išstraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiama pakankamai oro.
- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingo oro gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines priemones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.

- Bet kokiui atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- Jei prietaisas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Kyla pavojas apsinuodytį atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

- Jei įrengiamas gartraukis prijungiamas prie nuo patalpos oro priklausomos ugniaivietės, gartraukio srovės tiekimo sistemoje reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

Galima apsinuodytį atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

- Šalinamas oras negali būti išleidžiamas į eksploatuojamą dūmų ar ventiliacijos ortakį.
- Šalinamas oras turi nepatekti į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angą.
- Jei šalinamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos ortakį, reikia gauti atsakingos priešgaisrinės tarnybos leidimą.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!**

Kyla pavojas, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagomis ant galvos ir uždus.

- Saugokite pakuotės medžiagomis nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!**

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

- Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietuoju kuru (pvz., malkomis ar anglimis), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas sandarus nenuimamasis dangtis. Negali būti žiežirbų.
- Kad nesikauptu karštis, būtina laikytis nurodytų saugų atstumų.
- Atkreipkite dėmesį į pateiktus maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei maisto ruošimo prietaiso įrengimo nurodymuose nurodytas kitoks atstumas, visada laikykite didesnio atstumo. Jei vienu metu naudojamos dujinės ir elektrinės kaitvietės, būtina išlaikyti nurodytą didžiausią atstumą.
- Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos, viršutinės spintelės arba prie sienos. Atstumas iki aukštos spintos, viršutinės spintelės arba sienos turi būti mažiausiai 50 mm.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!**

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite 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 pagalbinės priemonės.

Prietaisas yra sunkus.

- Prietaiso negalima montuoti tiesiogiai į gipskartonio plokštės ar panašias lengvas konstrukcines medžiagas.
- Norėdami sumontuoti tinkamai, naudokite pakankamai stabilias, pagal konstrukciją ir prietaiso svorį tinkančias medžiagas.

Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai.

- Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!**

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukciniės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidо.

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ *PsL. 20*

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

Netinkamai atlikus instalacijos darbus gresia pavojus.

- Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą jžemintą kištukinį lizdą.
- Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- Kai prietaisas įmontuotas, el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištukas turi būti laisvai prieinamas. Jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III virštampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

### **13.5 Bendrosios nuorodos**

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

- Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei duju tiekėjo nurodymų.
- Jei oras išpučiamas į išorę, reikia vadovautis oficialiaisiais ir teisiniais reikalavimais, pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis.
- Kad prieikus remontuoti būtų galima lengvai pasiekti prietaisą, pasirinkite lengvai prieinamą montavimo vietą.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkiteis jo nepažeisti.

### **13.6 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo**

Norédami saugiai prijungti prietaiso elektros jungtis, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo elektros tinklo. Prietaisą galima jungti tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus.

- Prietaisą sumontavus, jungimo prie tinklo laidų tinklo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Jei tai neįmanoma, stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III virštampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- Stacionariajā elektros instalacijā gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame prietaiso elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su apsauga nuo liekamosios srovės (RCD jungtuvą).

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ *Psl. 20*
- Jungiamojo laidą ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.
- Montuodami nejjunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

### **13.7 Montavimo nuorodos**

- Šis prietaisas montuojamas ant virtuvės sienos.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. pride-damoje įrengimo instrukcijoje.
- Garų rinktuvo plotis turi būti bent toks pat kaip virykėlis.
- Kad būtų gerai surenkami ruošiant maistą susidarančios garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitlinės.

### **13.8 Nuorodos dėl ventiliacijos linijos**

Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, kurios siejamos su vamzdyno dalimis.

- Jei įmanoma, naudokite trumpą, tiesų ir kuo didesnio skersmens oro ištraukimo vamzdžį.
- Jei naudojami ilgi, šiurkštūs oro ištraukimo vamzdžiai arba mažo skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatorius veiks garsiau.
- Nenaudokite iš degios medžiagos pagaminto oro ištraukimo vamzdžio.
- Kad kondensatas netekėtų atgal, ventiliacijos vamzdžį montuokite 1° nuolydžiu nuo prietaiso.

### **13.9 Nurodymai dėl oro ištraukimo režimo**

Prieš naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusį atvertą.

#### **Pastabos**

- Jei vienpusis atvertas nepristatytas kartu su prietaisu, jį galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.
- Jei šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

### **13.10 Montavimas**

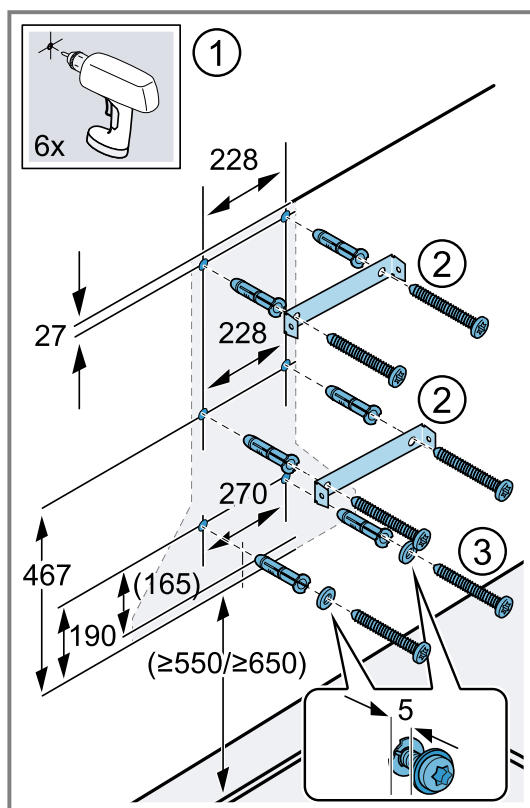
#### **Sienos tikrinimas**

1. Patirkinkite, ar siena yra vertikali ir tinkama planuoja-mai apkrovai.  
Didžiausias prietaiso svoris yra apie 40 kg.
2. Išgręžkite varžto ilgį atitinkančią skylę.
3. Naudokite pridėtus varžtus ir kaiščius.  
Pridėti varžtai ir kaiščiai tinkami naudoti masyviame mūre. Prietaisą tvirtindami prie kitokių konstrukcijų, pvz., gipso plokštės, porétojo betono, porétojo betono kiaurymetujų plytų, naudokite joms tinkamas tvirtinimo medžiagas.

## Sienos paruošimas

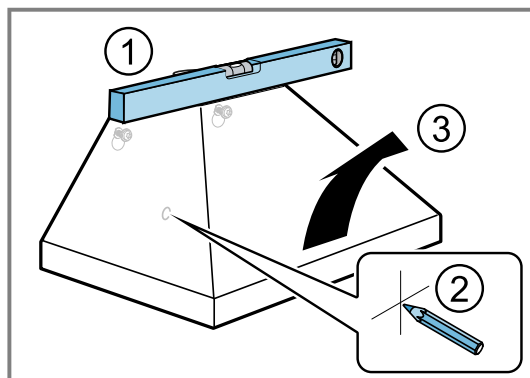
**Pastaba.** Atsižvelgiant į konstrukciją, gręžiamos angos gali būti kitose vietose. Prieš pradėdami montuoti atkreipkite dėmesį į gartraukio konstrukciją.

1. Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.
2. Nuo lubų iki apatinio prietaiso krašto ant sienos nubrėžkite vertikalią vidurio liniją.
3. Pažymėkite vietas, kuriose suksite varžtus, ir kabino prietaiso kontūrus.
4. Išgręžkite 8 mm Ø ir 80 mm gylio skyles ir kaiščius įstumkite iki pat sienos. ①
5. Prisukite kamino aptaiso kampinius laikiklius. ②
6. 2 tvirtinimo sraigus su poveržlėmis įsukite maždaug 5 mm. ③



## Prietaiso montavimas

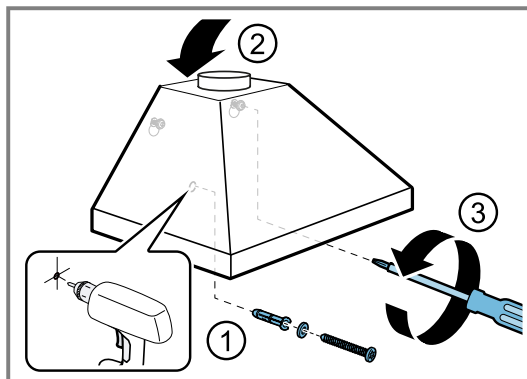
1. Pakabinkite prietaisą ir jį išlygiuokite. ①
2. Pažymėkite apsauginio varžto angos vietą. ②
3. Vėl nukabinkite prietaisą. ③



4. Apsauginiam varžtui išgręžkite 8 mm Ø ir 80 mm gylio skylę ir iki pat sienos įkiškite kaištį. ①
5. Kitoje pusėje nuimkite apsauginę plévelę.
  - Baigę montuoti nuplėškite visą apsauginę plévelę.

6. Pakabinkite prietaisą. ②

7. Prisukite apsauginį varžtą su poveržle. ③



8. Įrenkite elektros jungtį.

## Vamzdžiai

**Pastaba.** Jei naudojate aliumininį vamzdį, prieš tai išlygiinkite prijungimo vietą.

Rekomenduojame jungti prie 150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdžio.

### Oro ištraukimo jungties įrengimas (150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdis)

1. Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite prie oro ištraukimo atvamzdžio.
2. Prijunkite prie oro ištraukimo angos.
3. Susandarinkite sujungimo vietas.

### Oro ištraukimo jungties įrengimas (120 mm skersmens oro ištraukimo vamzdis)

1. Prie ventiliacijos atvamzdžio pritvirtinkite pereinamajį atvamzdį.
2. Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite prie pereinamojo atvamzdžio.
3. Susandarinkite sujungimo vietas.

## Kamino aptaiso montavimas

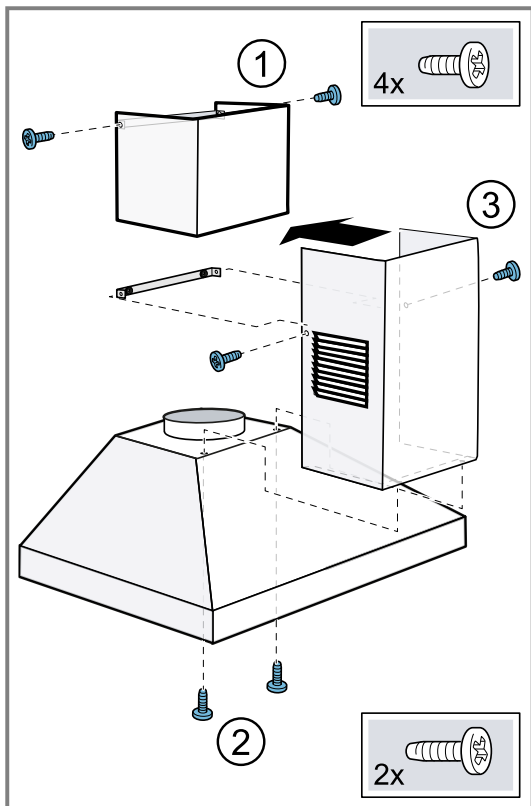
### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

► Mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Prie sienos prisukite kamino aptaiso kampinių laikiklių.
2. Norėdami nuimti kamino aptaisus, nuplėškite lipniają juostą arba išimkite kamino aptaisą iš apsauginės pašuotės.
3. Nuimkite apsaugines pléveles nuo abiejų kamino aptaisų, jei apsauginė plévelė yra.

- 4.** Viršutinį kamino aptaisą 2 varžtais šonuose prisukite prie kampinio laikiklio. ①



- 5. Pastaba.** Kad nesubraižytumėte prietaiso, išorinio kamino aptaiso kraštą uždenkite minkštais rankšluosčiais.
- 6.** Apatinj kamino aptaisą uždékite ant prietaiso ir šiek tiek ištraukite.
- 7.** 2 ilgais varžtais pritvirtinkite apatinj kamino aptaisą iš apačios prie prietaiso. ②
- 8. Pastaba.** Prieš prisukdami 2 varžtus iki galo, išlygiuokite kamino aptaisą.
- 9.** 2 trumpais varžtais prisukite apatinj kamino aptaisą šonuose prie tvirtinimo kampainių. ③
- 10.** Atsargiai išimkite rankšluosčius.

# Satura rādītājs

<b>LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA</b>	
1 Drošība .....	26
2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem .....	28
3 Vides aizsardzība un taupīšana .....	28
4 Darbības režīmi .....	29
5 Iepazīšana .....	29
6 Pirms pirmās lietošanas reizes .....	29
7 Galvenā vadība .....	29
8 Tirīšana un kopšana .....	30
9 Traucējumu novēršana .....	31
10 Likvidācija .....	32
11 Tehniskā servisa dienests .....	32
12 Piederumi .....	32
13 MONTĀŽAS PAMĀCĪBA .....	33
13.4 Droša montāža .....	33

## ⚠ 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

### 1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- gatavošanas tvaiku nosūkšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vai rāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

### 1.4 Droša lietošana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

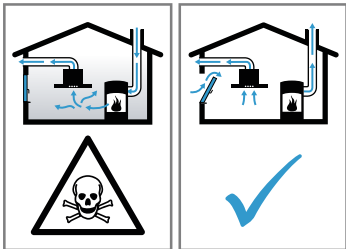
Bērni var iepakojuma materiālu uzzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotātāties ar sīkām detaļām.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindešanās risks!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindešanos. Pavardi, kuru darbināšanai nepieciešams gaiss (piemēram, ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), degšanai nepieciešamo gaisu iegūst no telpas, kurā tie uzstādīti, un atgāzes pa izplūdes sistēmu (piemēram, dūmvadu) izvada atmosfērā. Ja vienlaikus ir iešlēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss. Nepietiekama gaisa pieplūde izraisa spiediena pazemināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas

šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sieinas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sieinas gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtības ievērošanu.
- ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez iero bežojumiem.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojet ierīci bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.
- ▶ Nedarbojieties ierīces tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).
- ▶ Uzstādiet ierīci cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tuvumā tikai tad, ja tam ir slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavar dam nedrīkst ļaut dzirkstēlot.

Karsta eļļa un tauki ļoti viegli uzliesmo.

- ▶ Karsta eļļa un tauki pastāvīgi jāuzrauga.
- ▶ Nekādā gadījumā nedzēsiet degošu eļļu vai taukus ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas klūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām detaļām.
- ▶ Raugiet, lai iekārtas tuvumā neatrastos bērni.

ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi. Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist.
- ▶ Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.

Izmaiņu veikšanai ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā var būt bīstamas sekas, un tas var radīt traucējumus ierīces darbībā.

- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā. LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa).
- ▶ Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vадu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
  - ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ *Lappuse 32*
- Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.
- Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
  - ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi, iedarbojoties uz alumīnija daļām tauku mazgāšanas tvertnē, var izraisīt eksploziju.

- Nekad neizmantojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus. Jo īpaši neizmantojiet uzņēmējdarbībā vai ražošanā izmantojamos mazgāšanas līdzekļus, kur tie var iedarboties uz alumīnija daļām, piemēram, tvaika nosūcēju tauku filtriem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 32

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrišanas drānas.

## 2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

### UZMANĪBU

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

- Gatavojoj ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās.

Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.

- Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu. Nepareiza tīrišana bojā virsmas.
- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā.
- Vadības elementus netīriet ar nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli.

Atplūstošs kondensējies ūdens var sabojāt iekārtu.

- Lai nepieļautu, ka kondensāts atplūst, gaisa novadīšanas cauruli uzstādīet ar 1° kritumu virzienā no iekārtas.

Ja dizaina elementi tiek nepareizi noslogoti, tie var nolūzt.

- Nevelciet aiz dizaina elementiem.
  - Nepiekariet pie dizaina elementiem, kā arī nenovietojiet uz tiem nekādus priekšmetus.
- Virsmas bojājumi nenοjemtas aizsargplēves dēļ.
- Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.
- Krāsotās virsmas ir jutīgas.
- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.  
→ "Ierīces tīrišana", Lappuse 30
  - Sargājiet krāsotās virsmas no skrāpējumiem.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### 3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

- ✓ Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet apgaismojumu, kad tas vairs nav vajadzīgs.

- ✓ Izslēgts apgaismojums nepatērē energiju.

Tīriet vai nomainiet filtros norādītajos intervālos.

- ✓ Filtru efektivitāte saglabājas.

Uzlieciet traukam vāku.

- ✓ Gatavošanas laikā izdalās mazāk tvaika un veidojas mazāk kondensāta.

Papildfunkcijas izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

- ✓ Izslēdzot papildfunkcijas, samazinās strāvas patēriņš. Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 65/2014 un (ES) 66/2014 atradīsiet zem strāvas plāksnītes un iekārtas lapā internetā.

### 3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojiet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- ✓ Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.

Ja gatavošanas laikā pastiprināti veidojas tvaiki, laikus izvēlieties intensīvāku ventilēšanas režīmu.

## 4 Darbības režīmi

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

### 4.1 Gaisa novadīšanas režīms

Uzsūkto gaisu attīra tauku filtrs, un ar cauruļu sistēmas palīdzību tas tiek izvadīts uz āru.



Gaisu nedrīkst novadīt izvadā, ko izmanto gāzes vai cita kuriņamā iekārtām (tas neattiecas uz gaisa cirkulācijas iekārtām).

- Ja izplūdes gaiss tiek novadīts caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīgā drošības speciālista atlauja.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

### 4.2 Gaisa recirkulācijas režīms

Iesūkto gaisu attīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs, un tas no jauna tiek ievadīts telpā.



Lai gaisa recirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Dažādās iespējas ierīces darbināšanai gaisa recirkulācijas režīmā sk. mūsu katalogā vai jautājiet par tām specializēto veikalā darbiniekiem. Nepieciešamo aprīkojumu var iegādāties specializētā veikalā, klientu apkalpošanas centrā vai interneta veikalā.  
→ "Piederumi", Lappuse 32

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Vadības elementi

Ar vadības elementiem iestatiet visas iekārtas funkcijas un iegūstiet informāciju par darba režīmu.



- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | 1. ventilēšanas režīma ieslēgšana      |
| <b>2</b> | 2. ventilēšanas režīma ieslēgšana      |
| <b>3</b> | 3. ventilēšanas režīma ieslēgšana      |
|          | Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana |

## 6 Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus. Notīriet iekārtu un piederumus.

### 6.1 Darbības režīma iestatīšana

Ierīci piegādājot no rūpnīcas, tā ir iestatīta gaisa izvades režīmā.

**Piezīme:** Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā nepieciešami papildu piederumi.

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ventilēšanas režīma iestatīšana

#### Piezīmes

- Iekārtā nav jāieslēdz un jāizslēdz atsevišķi.
- Ja ir nospiesti vairāki taustiņi, aktīvs ir augstākais izvēlētais ventilēšanas režīms.

1. Nospiediet 1, lai iestatītu 1. ventilēšanas režīmu.
2. Nospiediet 2, lai iestatītu 2. ventilēšanas režīmu.

3. Nospiediet 3, lai iestatītu 3. ventilēšanas režīmu.

### 7.2 Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet ☼.

## 8 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

### 8.1 Ierīces tīrīšana

Tīriet iekārtu norādītajā veidā, lai atsevišķas daļas vai virsmas nesabojātu nepareizi veiktas tīrīšanas vai nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu izmantošanas dēļ.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ļoti sārmaini vai skābi tīrīšanas līdzekļi, iedarbojoties uz alumīnija daļām trauku mazgāšanas tvertnē, var izraisīt eksploziju.

- ▶ Nekad neizmantojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrīšanas līdzekļus. Jo īpaši neizmantojiet uzņēmējdarbībā vai ražošanā izmantojamos mazgāšanas līdzekļus, kur tie var iedarboties uz alumīnija daļām, piemēram, tvaika nosūcēju tauku filtriem.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augsts piediena tīrītāju.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 30

2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:

- ▶ Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu slīpējuma virzienā.
  - ▶ Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.
  - ▶ Alumīniju tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
  - ▶ Plastmasu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
  - ▶ Stiklu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.
  4. Tīrot nerūsējošā tērauda virsmas, ar mīkstu drānu uzklājiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.

### 8.2 Tīrīšanas līdzeklis

Piemērotus tīrīšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augsts piediena tīrītāju.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

#### UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spira saturu.
- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- ▶ Stikla tīrīšanas līdzekli, stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli izmantojiet tikai tad, ja tie ieiktī attiecīgās detaļas tīrīšanas instrukcijā.
- ▶ Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.

### 8.3 Vadības elementu un lampiņu tīrīšana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 30

2. Tīriet ar mitru mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.

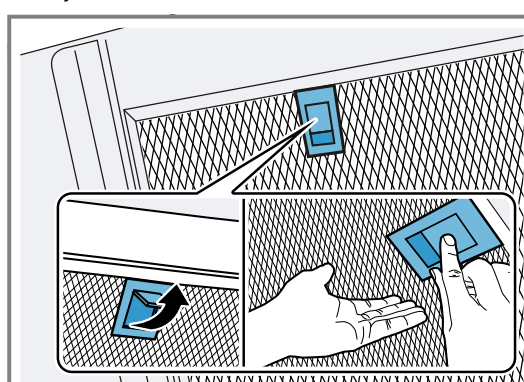
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

### 8.4 Tauku filtru izņemšana

1. UZMANĪBU – Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Atbrīvojiet tauku filtra fiksatoru un nolaidiet tauku filtru uz leju.



2. Izņemiet tauku filtrus no stiprinājumiem.

Lai nepielājatu tauku nopilēšanu, turiet tauku filtrus horizontāli.

## 8.5 Tauku filtra tīrišana ar rokām

Tauku filtri attīra gatavošanas laikā radušos garaiņus no taukiem. Lai nodrošinātu augstu tauku atdalīšanas pakāpi, tauku filtri ir regulāri jātīra. Tauku filtrus iesakām tīrit ik pēc 2 mēnešiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

**Prasība:** Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 30

1. levērojiet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.  
→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 30
2. levieliet tauku filtrus karstā tīrišanas šķīdumā. Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filtrus tīriet ar suku.
4. Tauku filtrus rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

## 8.6 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

Tauku filtri attīra gatavošanas laikā radušos garaiņus no taukiem. Lai nodrošinātu augstu tauku atdalīšanas pakāpi, tauku filtri ir regulāri jātīra. Tauku filtrus iesakām tīrit ik pēc 2 mēnešiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

### UZMANĪBU

Iespīlējot tauku filtrus trauku mašīnā, tos var sabojāt.

- Neiespīlējiet tauku filtrus.

**Piezīme:** Mazgājot tauku filtru trauku mazgājamajā mašīnā, krāsa var nedaudz mainīties. Krāsas izmaiņas neietekmē metāla tauku filtru darbību.

**Prasība:** Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 30

1. levērojiet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.  
→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 30

2. Tauku filtru brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā. Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar traukiem. Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.

3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu. Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

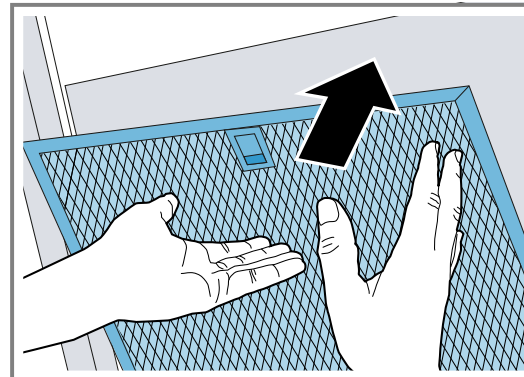
## 8.7 Tauku filtru ievietošana

### UZMANĪBU

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

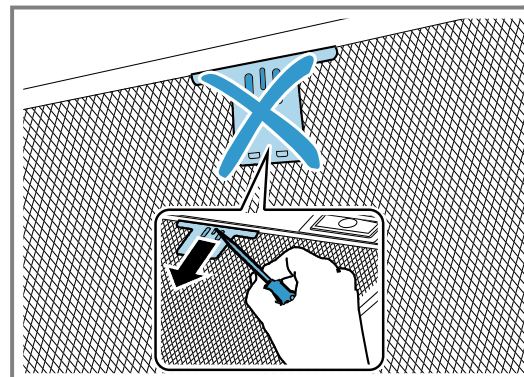
- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

1. Ielieciet tauku filtru.
2. Paceliet tauku filtru augšup tā, ka fiksatori nostiprinās.



3. Pārbaudiet, ka fiksatori ir nostiprinājušies.

4. Ja tauku filtrs ir ievietots nepareizi, piesardzīgi pas piediet fiksatoru uz priekšu, izņemiet tauku filtru un ievietojiet to pareizi.



## 9 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 32

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrīeciņa risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.

- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

## 9.1 Darbības traucējumi

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
leķārta nedarbojas.	<p>Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li> </ul>
	<p>Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.</li> </ul>
	<p>Elektroapgādes traucējumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.</li> </ul>
Nedorbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi).</li> <li>▶ Sazinieties ar . → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 32</li> </ul>
Nedorbojas taustiņu apgaismojums.	<p>Ir bojāta vadības ierīce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ja šī klūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>

## 10 Likvidācija

### **10.1 Nolietotas iekārtas likvidācija**

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izeivielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
  3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.  
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



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.

## 11 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

**Piezīme:** Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu interneta vietnē.

## **11.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)**

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Atkarībā no modela datu plāksnīte atrodas:

- iekārtas iekšpusē (jāizņem tauku filtrs);
  - iekārtas virspusē.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa die-nesta tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.

12 PiedeRumi

Piederumus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētos veikalos vai tīmeklī. Izmantojet tikai oriģinālos piederumus, jo tie paredzēti tieši iūsu ierīcei.

Piederumi ir iekārtai specifiski. Veicot pirkumu, vienmēr norādīt savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).  
→ Lappuse 32

Informācija par pieejamajiem piederumiem pieejama mūsu katalogā, interneta veikalā vai klientu apkalpošanas dienestā.

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

## 13 Montāžas pamācība

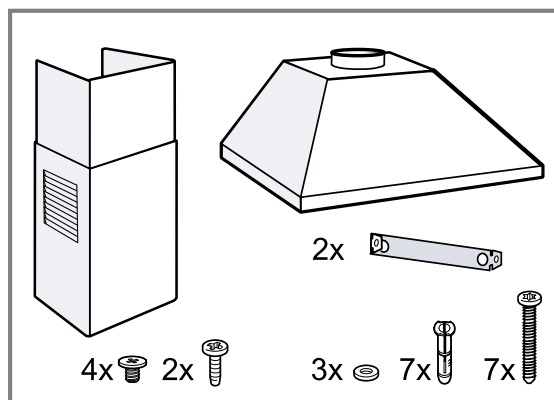
Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



mm

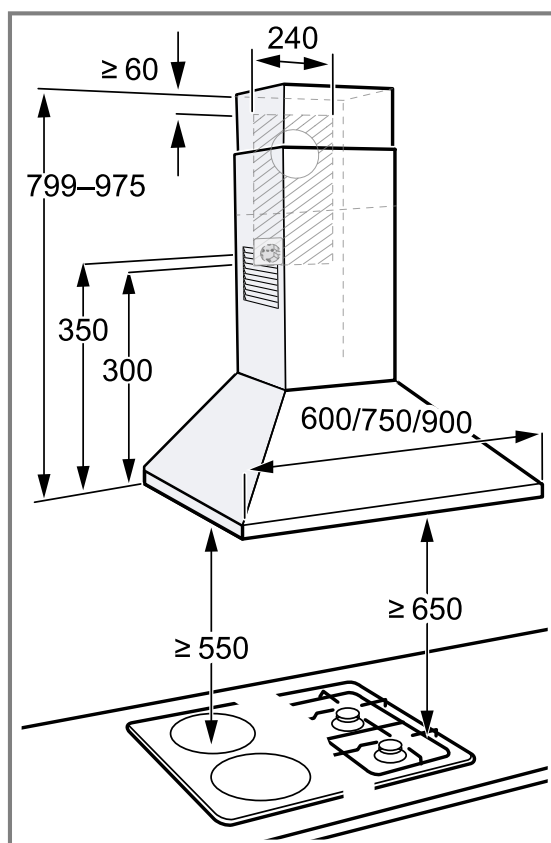
### 13.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.



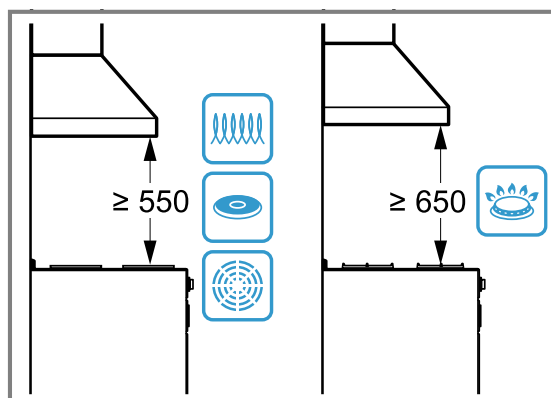
### 13.2 Iekārtas izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



### 13.3 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.



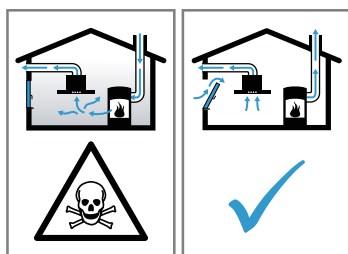
### 13.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Pavardi, kuru darbināšanai nepiecie-

šams gaiss (piemēram, ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), degšanai nepieciešamo gaisu iegūst no telpas, kurā tie uzstādīti, un atgāzes pa izplūdes sistēmu (piemēram, dūmvadu) izvada atmosfērā. Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss. Nepietiekama gaisa pieplūde izraisa spiediena pazemināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilešanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
  - ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda tuvumā uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sienas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sienas gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtības ievērošanu.
  - ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilešanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilešanas risinājumus.
  - ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez iero-bežojumiem.
- Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.
- ▶ Ja uzstāda tvaiku nosūcēju ar no telpas gaisa atkarīgu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāaprīko ar atbilstīgu drošinātāju.
  - ▶ Neizvadiet izplūdes gaisu dūmvadā, kurš tiek izmantots.
  - ▶ Neizvadiet izplūdes gaisu šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni.

- ▶ Ja izplūdes gaiss jāizvada caur neizmantotu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīga skursteņslaucītāja atlauja.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

- ▶ Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).
- ▶ Uzstādīet iekārtu cietā kurināmā (piem., malakas vai oglu) pavarda tuvumā tikai tad, ja ir uzstādīts slēgts, nenonemams pārsegs. Pavards nedrīkst dzirksteļot.
- ▶ Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi.
- ▶ Nemiet vērā savu gatavošanas ierīču datus. Ja gatavošanas ierīču montāžas instrukcijās ir minēti atšķirīgi uzstādīšanas attālumi, vienmēr ievērojiet lielākos no tiem. Ja vienlaikus tiek lietoti gan gāzes, gan elektriskie sildriņķi, jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.
- ▶ Tieši blakus augstajam skapim, sienas skapītim vai pie sienas iekārta drīkst būt uzstādīta tikai ar vienu pusi. Attālumam no augstā skapja, sienas skapīša vai no sienas jābūt vismaz 50 mm.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus. Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var nokrist.
  - ▶ Visi stiprinājuma elementi jāuzstāda stingri un stabili.
- Ierīce ir smaga.
- ▶ Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas.
  - ▶ Izmantojiet tikai piemērotus palīglīdzekļus.
- Ierīce ir smaga.
- ▶ Ierīci nedrīkst montēt tieši ģipškartona plātnēs vai līdzīgās viegla materiāla konstrukcijās.
  - ▶ Lai ierīci uzstādītu pareizi, jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs materiāls.

Izmaiņu veikšanai ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā var būt bīstamas

sekas, un tas var radīt traucējumus ierīces darbībā.

- Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.

- Nelokiet un neiespēlējiet savienojuma kabeli. Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

► Nekad nelietojiet bojātu ierīci.

- Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vudu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

- Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ *Lappuse 32*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai. Ja nav iespējama brīva pieeja, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu ie spiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

#### **13.5 Vispārīgi norādījumi**

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

- Uzstādīšana jāveic, ievērojot pašlaik spēkā esošos būvnoteikumus un vietējo elektroapgādes un gāzes apgādes uzņēmumu izdotos noteikumus.
- Veidojot gaisa izvades sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un tiesību aktos noteiktās prasības, piemēram, valsts būvnoteikumi.
- Lai ierīcei varētu netraucēti pieklūt apkopes nolūkā, izvēlieties viegli pieejamu uzstādīšanas vietu.
- Ierīces virsmas ir jāsaudzē. Veicot montāžu, nepieļaujiet bojājumus.

#### **13.6 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu**

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no elektrotīkla. Ierīci drīkst pievienot tikai saskaņā ar noteikumiem uzstādītai kontaktligzdai ar aizsargkontaktu.

- Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektrīķis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt noplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- Nelokiet un neiespēlējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.  
→ *Lappuse 32*
- Savienojuma vada garums ir aptuveni 1,30 m.
- Šī ierīce atbilst EK noteikumiem par radio traucējumiem.
- Ierīce atbilst 1. aizsardzības klasei. Tāpēc to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam montāžas laikā.
- Veicot iebūvi, jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu.

#### **13.7 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu**

- Uzstādīet šo ierīci pie virtuves sienas.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādīšanas instrukciju.
- Tvaika nosūcēja platumam jāatbilst vismaz sildriņķa platumam.
- Lai tvaiku varētu optimāli uztvert, uzstādīet ierīci virs sildvirsmas centra.

#### **13.8 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu**

Ierīces ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par sūdzībām attiecībā uz cauruļu posmiem.

- Izmantojiet iespējami liela diametra ūsu, taisnu gaisa izvades cauruli.
- Garas, nelīdzīgas gaisa izvades caurules, liels skaits cauruļu līkumu vai maza diametra caurules samazina nosūkšanas jaudu un pastiprina ventilatora radīto troksni.

- Izmantojiet nedegoša materiāla gaisa izvades cauruli.
- Lai nepielautu kondensāta atplūdi, gaisa izvades cauruli uzstādīet ar  $1^{\circ}$  kritumu virzienā no ierīces.

### 13.9 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam.

#### Piezīmes

- Ja ierīces piegādes komplektācijā pretatplūdes vārsts nav iekļauts, to var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās.
- Ja izvades gaiss tiek virzīts cauri ārsienai, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

### 13.10 Montāža

#### Sienas pārbaude

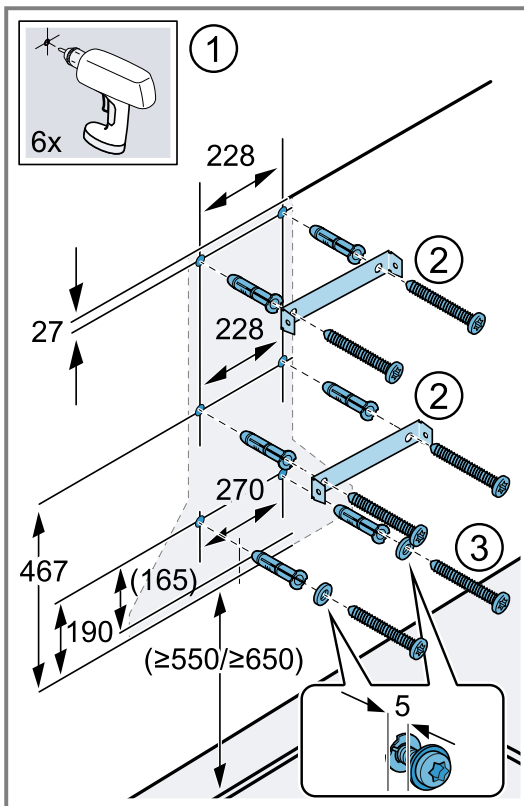
- Pārbaudiet, vai siena ir vertikāla un pietiekami nestspējīga.  
Maksimālais ierīces svars ir 40 kg.
- Urbumu dzīlumam jāatbilst skrūvju garumam.
- Izmantojiet komplektācijā iekļautās skrūves un dībelus.  
Komplektācijā iekļautās skrūves un dībeli ir piemēroti masīvām mūra sienām. Citām konstrukcijām, piemēram, gipškartona plāksnēm, gāzbetonam, keramikas blokiem, izmantojiet atbilstošus stiprinājumus.

#### Sienas sagatavošana

**Piezīme:** Urbumu izvietojums atšķiras atkarībā no konstrukcijas. Pirms montāžas ņemiet vērā tvaika nosūcēja konstrukciju.

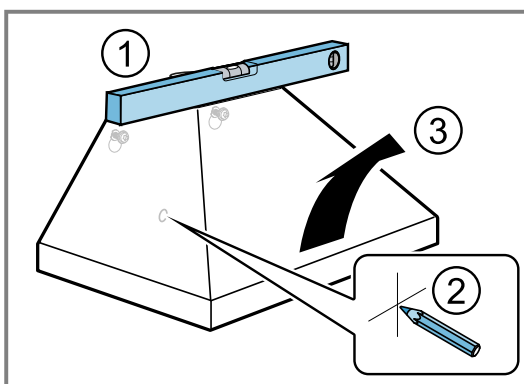
- Pārliecinieties, vai urbumu tuvumā neatrodas elektrības vadi, gāzes vai ūdens caurules.
- Novelciet uz sienas vertikālu vidusliniju no griešiem līdz ierīces apakšmalai.
- Atzīmējiet skrūvju vietas un iezīmējiet uzstādīšanas vietas kontūru.
- Izurbiet  $\varnothing 8$  mm un 80 mm dzīlus caurumus un iebīdiet tajos līdz galam dībelus. ①
- Pieskrūvējiet izvada apdares paneļa leņķa balsteni. ②

- Ieskrūvējiet 2 stiprinājuma skrūves ar paplāksnēm apm. 5 mm dzīlumā. ③



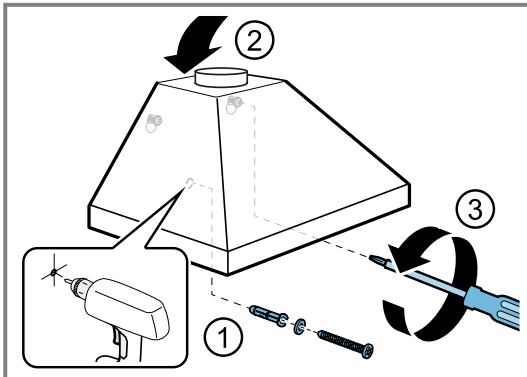
#### Iekārtas montāža

- Piekariet iekārtu un izlīmenojiet. ①
- Atzīmējiet urbuma vietu stiprinājuma skrūvei. ②
- Nonēmiet iekārtu no sienas. ③



- Izurbiet  $\varnothing 8$  mm un 80 mm dzīlu caurumu stiprinājuma skrūvei un iebīdet tajā līdz galam dībeli. ①
- Noplēsiet aizsargplēvi aizmugurē.
  - Pēc uzstādīšanas noplēsiet aizsargplēvi pilnībā.
- Piekariet iekārtu. ②

7. Pieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi kopā ar paplāksni. ③



8. Izveidojiet elektrisko pieslēgumu.

### Cauruļu sistēma

**Piezīme:** Ja izmanto alumīnija cauruli, pievienošanas vieta iepriekš jānolīdzina.

Iesakām veidot cauruļu sistēmu ar Ø 150 mm gaisa izvades cauruli.

#### Gaisa izvades savienojuma izveidošana (Ø 150 mm gaisa izvades caurule)

1. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie gaisa ūscaurules.
2. Izveidojiet savienojumu ar gaisa izvades atveri.
3. Nobīvējiet savienojuma vietas.

#### Gaisa izvades savienojuma izveide (Ø 120 mm gaisa izvades caurule)

1. Piestipriniet pārejas ūscauruli pie gaisa ūscaurules.
2. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie pārejas ūscaurules.
3. Nobīvējiet savienojuma vietas.

### Izvada apdares montāža

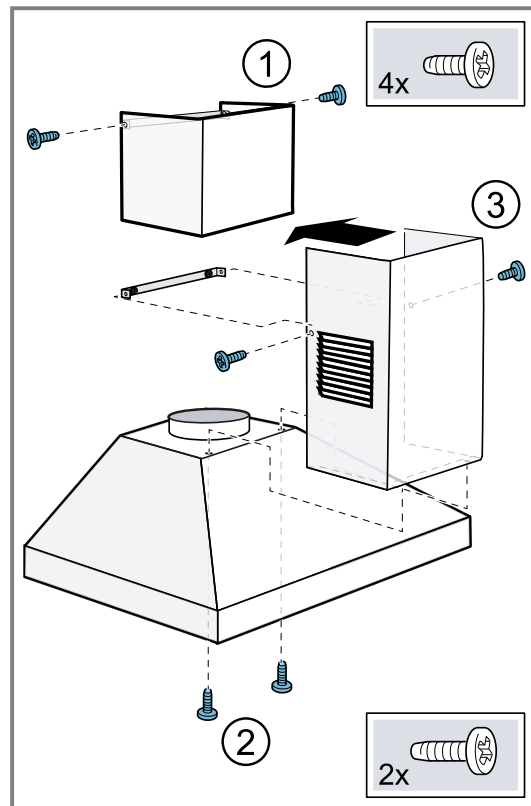
#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

- Lietojiet aizsargcimdus.

1. Pieskrūvējiet gaisa izvada apdares leņķa balsteni pie sienas.
2. Lai atdalītu gaisa izvada apdares panelus, noņemiet līmlenti vai izņemiet gaisa izvada apdares paneli no aizsargiepakoju.
3. Noņemiet aizsargplēvi (ja tāda ir) no abiem gaisa izvada apdares paneliem.

4. Pieskrūvējiet augšējo izvada apdares paneli ar 2 skrūvēm sānos pie leņķa balsteņa. ①



5. **Piezīme:** Lai nepieļautu skrāpējumus, ārējā gaisa izvada apdares paneļa šķautnes aizsardzības nolūkā pārkājiet ar mīkstu drānu.
6. Uzlieciet apakšējo izvada apdares paneli uz iekārtas un nedaudz izvelciet uz āru.
7. Pieskrūvējiet apakšējo izvada apdares paneli ar 2 garajām skrūvēm no apakšpuses pie iekārtas. ②
8. **Piezīme:** Pirms 2 skrūvju pieskrūvēšanas izlīmēnojiet izvada apdares paneli.
9. Pieskrūvējiet apakšējo izvada apdares paneli ar 2 īsa-jām skrūvēm sānos pie leņķa balsteņa. ③
10. Piesardzīgi noņemiet drānas.







## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001672698** (050317) REG25  
et, lt, lv