



**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**



# Extractor hood

**DBB67AM60  
DBB97AM60A**

**DBB67AM60B**

**DBB67AM60A**

**DBB97AM60**

**DBB97AM60B**

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos	17
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas	32

# Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



## Sisukord

### KASUTUSJUHEND

<b>1</b>	<b>Ohutus .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Varalise kahju vältimine.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Keskkonnakaitse ja säastmine.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Töørežiimid.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Tutvumine.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Enne esimest kasutamist .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Põhimõtteline käsitsemine .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Puhastamine ja hooldamine .....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Törgete kõrvaldamine .....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Jäätmekäitlus .....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>Klienditeenindus .....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>Tarvikud .....</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>PAIGALDUSJUHEND .....</b>	<b>10</b>
	<b>13.4 Ohutu paigaldamine.....</b>	<b>10</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

See seade on ette nähtud ainult sisse ehitamiseks. Järgige spetsiaalset montaažijuwendit.

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

Kasutage seadet ainult:

- keeduauru äratõmbamiseks.

- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 4000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete 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 ohutusid.

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 seadmost ja ühendusjuhtmost eemal.

### 1.4 Ohutu kasutamine

#### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tämmata 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 – 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.  
→ Lk 9

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.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

## 2 Varalise kahju vältimine

### TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionkahjustusi.

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

Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.

- ▶ Juhtelemente ei tohi kunagi puhamata niiske lapiga.
- Vale puhamise tõttu saab pind kahjustada.
- ▶ Järgige puhamisjuhiseid.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhamustahendeid.
- ▶ Roostevabast terastest pindu puhamage ainult lihvi suunas.
- ▶ Juhtelementide puhamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhamustahendit.

## 3 Keskkonnakaitse ja säestmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happelised puhamustahendid võivad koosmõjus alumiiniumesemetega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure hampesisaldusega puhamustahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhamuseks ette nähtud puhamustahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltritel.

## ⚠ 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", Lk 9

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- ▶ Jääköhukanal peab olema paigaldatud seadimest vähemalt 1° 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 köökide osade küljest.

Lakitud pinnad on tundlikud.

- ▶ Järgige puhamisjuhiseid.  
→ "Seadme puhamamine", Lk 7
- ▶ Kaitske lakitud pindu kriimustuste eest.

### 3.2 Energia säestmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

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 filtrid toodud ajavahe-mike tagant välja, et suurendada ventileerimise tõ-husust 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.

## 4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

### 4.1 Äratõmberežiim

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

### 4.2 Õhuringlusrežiim

Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.



Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Sel-leks vajalikud lisatarvikud saate müügi-esindustest, hooldekeskusest või e-poest.

→ "Tarvikud", lk 9

## 5 Tutvumine

### 5.1 Juhtelemendid

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



1

2

3



0	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
1	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
2	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine

3	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
▲	Intensiivastme 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 äratõmberežiimile.

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

- ▶ Õhuringlusrežiimis kasutamiseks tuleb režiim välja reguleerida.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

**Märkus:** Väljakeeratava klaasi korral saate seadet sisse ja välja lülitada 0 abil.

**Nõue:** Klaas on suletud.

- ▶ Avage klaas piirkuni.
- ✓ Seade kävitub ventileerimisastmel 2 ja valgustus lülitub sisse.

### 7.2 Seadme väljalülitamine

- ▶ Keerake klaas kuni tökiseni või vajutage 0.
- ✓ Õhupuhasti lülitub välja ja valgustus lülitub välja.

### 7.3 Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.

### 7.4 Intensiivastme sisselülitamine

- ▶ Vajutage ▲.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt ventileerimisastmele 3.

### 7.5 Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.
- ✓ Intensiivaste lõpetatakse enneaegselt.

### 7.6 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajaduse korral valige üks võimalikest valikust:
  - Kui klaas on avatud, vajutage ▼.
  - Kui klaas on suletud, puudutage juhtpaneeli piirkonda käega.
- ✓ Valgustus lülitub sisse.

### 7.7 Valgustuse väljalülitamine

- ▶ Vajaduse korral valige üks võimalikest valikust:
  - Kui klaas on avatud, vajutage ▲.
  - Kui klaas on suletud, puudutage juhtpaneeli piirkonda käega.
- ✓ Valgustus lülitub välja.

## 8 Puhastamine ja hooldamine

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



## 8.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafilrid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seloleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafilrit regulaarselt puhastada. Soovitame rasvafiltreid puhastada iga 2 kuu tagant.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoh!**

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puastage rasvafiltreid regulaarselt.

### **TÄHELEPANU!**

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafilreid kahjustada.

- ▶ Ärge suruge rasvafiltreid kokku.

**Märkus:** Nõudepesumasinas pesemise korral võib rasvafilrite värv veidi muutuda. Värvimuutused ei mõjuta metallist rasvafilrite funktsiooni.

**Nõue:** Rasvafilrid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 7

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Asetage rasvafilrid nõudepesumasinasse.  
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafilreid koos nõudega.  
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
3. Käivitage nõudepesumasin.
- Valige temperatuur kuni 70°C.
4. Laske rasvafilritel kuivaks tilkuda.

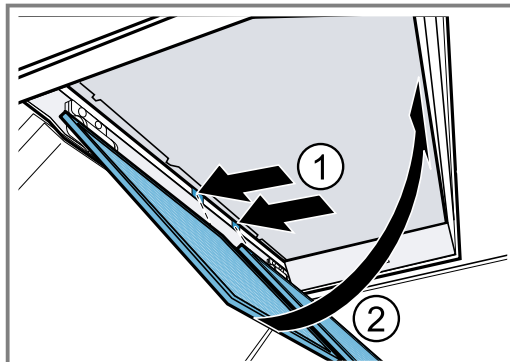
## 8.7 Rasvafilrite paigaldamine

### **TÄHELEPANU!**

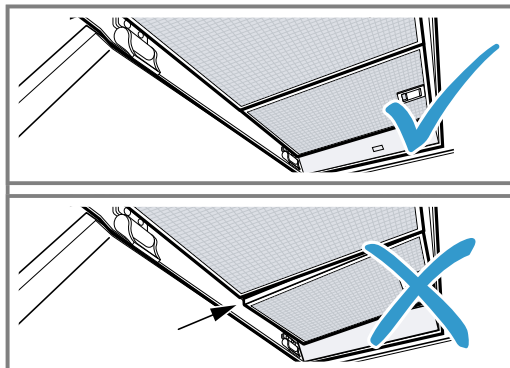
Allakukuvad rasvafilrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

1. Avage klaasist klapp kuni piirkuni.
2. Lülitage seade välja.
3. Asetage rasvafilrid vastu alumist serva.①
4. Keerake rasvafilrid üles ja laske sulguritel lukustada.②



5. Veenduge, et rasvafilrid on korrektelt paigaldatud.



6. Veenduge, et sulgurid lukustuvad.

7. Sulgege klaasist klapp.

## 9 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmeli 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", Lk 9

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistikl 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>Elektrkilbi kaitse on rakendunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige elektrkilbis kaitset.</li> </ul>



## 13 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



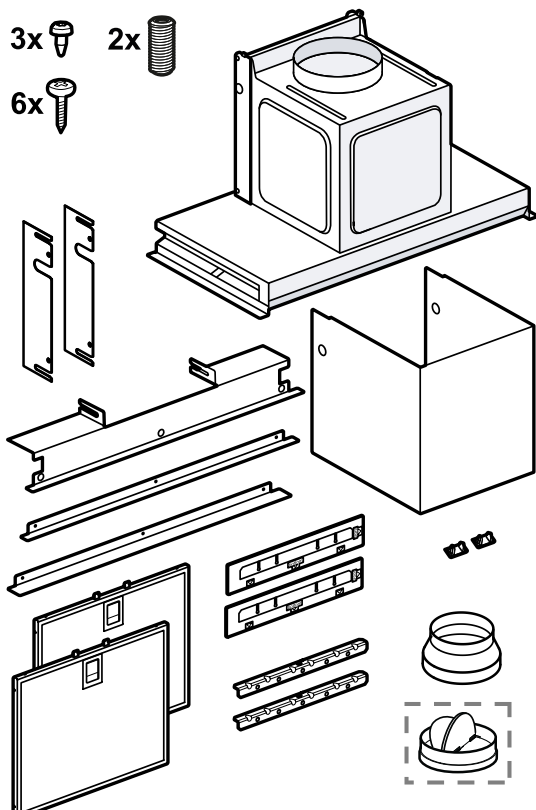
### 13.1 Paigaldusvideo

Selle ruutkoodi skaneerimisel oma nutiseadmega saate vaadata seadme paigaldamise videot.



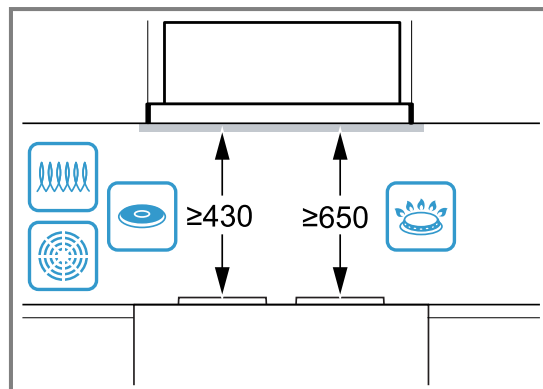
### 13.2 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahitipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



### 13.3 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekau-gustest.

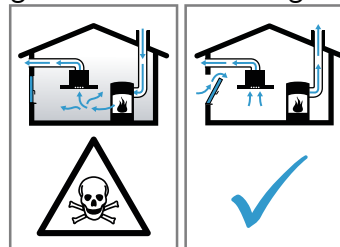


### 13.4 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

#### ⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või söeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks valjalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja. Kombinatsioonis siselülitatud 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 vaja likku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste la-

henduste kaudu. Ventilatsiooniava iseeneest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.

- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlus-režiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

- ▶ Kui õhupuhasti paigaldatatakse koos ruumi-õhust sõltuva küttekoldega, peab õhupuhasti elektriühendusel olema sobiv kaitselülit.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad 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 tuleohutusspetsialisti 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 tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.
- ▶ Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- ▶ Juhinduge pliitiide kohta esitatud teabest. Kui pliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud teistsugune vahemaa, siis lähtuge sellest. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.

### **⚠ 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.
- 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 ühendusjuhe ei ole keer dus ega millegi vahel kinni kiilunud.
  - ▶ Kahjustatud seade või kahjustatud vörgrujuhe on ohtlikud.
  - ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
  - ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks vörgrujuhtmest. Tõmmake alati vörgrujuhtme vörgrupistikust.
  - ▶ Kui seade või vörgrupistik on kahjustatud, tömmake kohe vörgrujuhtme vörgrupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
  - ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 9 Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.
  - ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
  - ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
  - ▶ Kui selle seadme vörgrujuhe 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 pistikupessaga.
  - ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
  - ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmikella või kaugjuhtimisseadme kaudu.

- Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui vaba 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 varustate eeskirju.
- Jääköhu 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 vältime 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 elektriainstallatsioonis paigaldada kõikide pooluste lahtusseade vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- Elektreinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriajalist spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FI-lülit).
- Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.
- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahele kinni kiilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 9
- 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 köögikappi.
- 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.
- Pikad, karedad heitõhutorud, millel on palju põlvvi mille läbimõõt on väike, vähendavad imivõimsust ja suurendavad müra.
- Kasutage tulekindlast materjalist heitõhutoru.
- Kondensaadi tagasivoolu välimiseks paigaldage heitõhutoru seadimest 1° kaldega.

### Lamekanalid

Kasutage lamekanaleid, mille siseristlõige vastab ümarterude läbimõõdule:

- läbimõõt 150 mm vastab ristlõikele ca 177 cm<sup>2</sup>.
- läbimõõt 120 mm vastab ristlõikele ca 113 cm<sup>2</sup>.
- Teistsuguste läbimõõtudega torude korral kasutage tihendeid.
- Lamekanalitel ei tohi olla järsked pööranguid.

### Ümarterud

Kasutage eelistatult 150 mm siseläbimõõduga või 120 mm siseläbimõõduga ümarterusid.

### 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

#### Mööbli kontrollimine

1. Kontrollige, kas mööbel, millesse seade paigaldatakse, on loodis ja piisava kandevõimega. Seadme maksimaalne kaal on 12 kg. Maksimaalne koormus ühe külje kohta ei või ületada 10 kg.

**Märkus:** Järgige mööblitootjate nõudeid mööbli kandevõime suhtes.

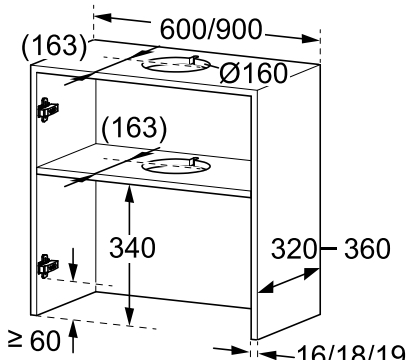
2. Veenduge, et mööbel, millesse seade paigaldatakse, on kuni 90 °C kuumuskindel.
3. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalöigete tegemist.

#### Mööbli ettevalmistamine

**Nõue:** Mööbel on sobiv paigaldamiseks.

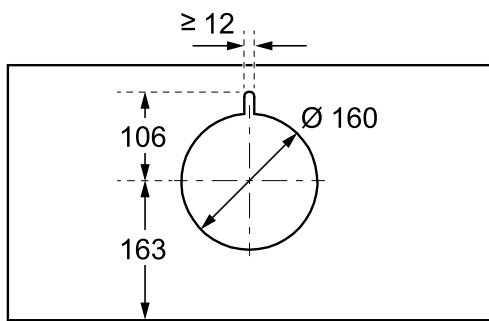
1. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
2. Eemaldage kapiuks.

3. Tehke kapis väljalõige heitõhutoru jaoks.



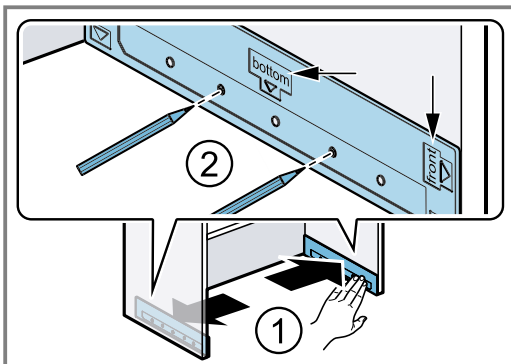
4. Tehke vahepõhjas väljalõige heitõhutoru jaoks.

- Tehke ava elektrühenduse jaoks.

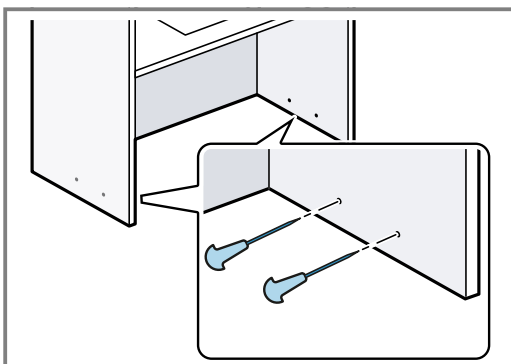


5. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.

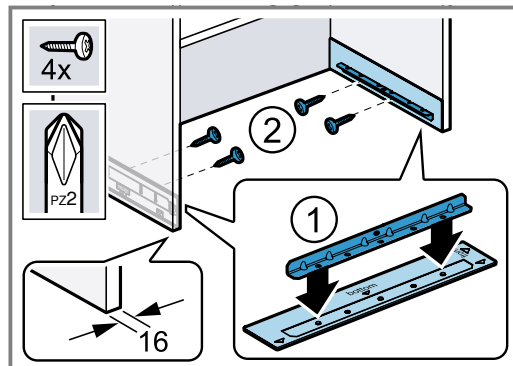
6. Kinnitage kapi sisekülgedele paigaldusabi ① ja markeerige kinnituspunktid ②.



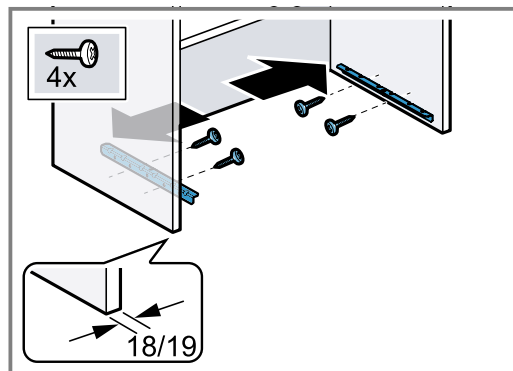
7. Torgake naaskliga kinnituspunktidesse augud.



8. Kui seina paksus on 16 mm: Asetage paigaldusabiile siinid ① ja keerake kapi külge ②.



9. Kui seina paksus on 18 mm ja 19 mm: Kruvige siinid kinni ilma paigaldusabita.

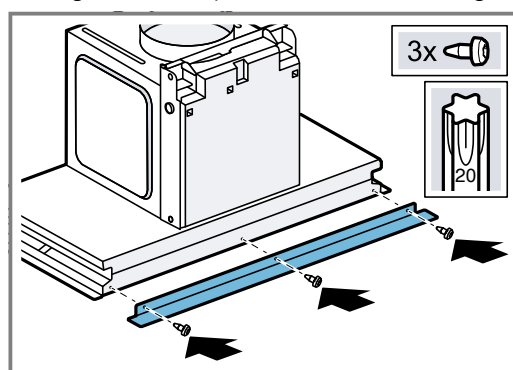


## Seadme ettevalmistamine

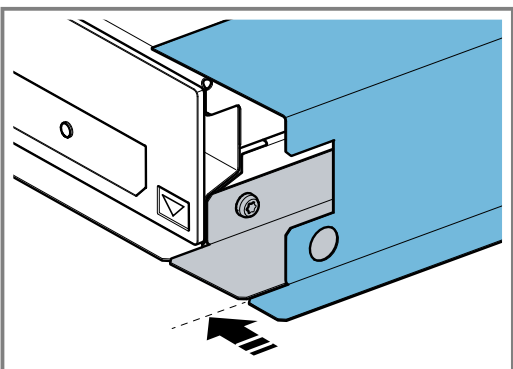
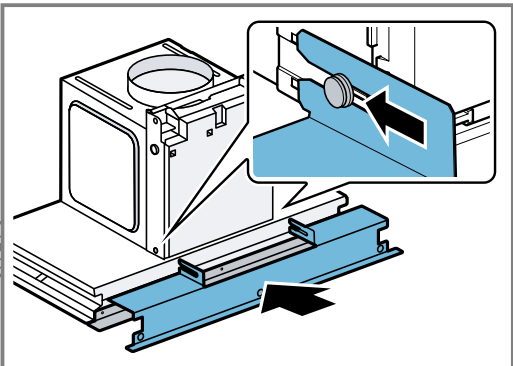
### 1. Märkus:

- Seadme paigaldamisel vältige tundlike pindade kahjustamist.
- Kui kapi sügavus (välimõõt) on 320 mm kuni 340 mm, siis paigaldage kitsas piirde liist.
- Kui kapi sügavus (välimõõt) on 340 mm kuni 360 mm, siis paigaldage lai piirde liist.

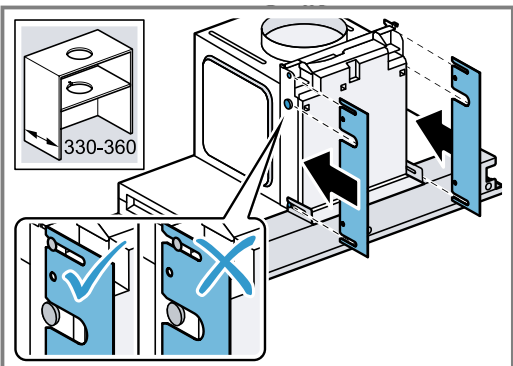
Kruvige alumine piirde liist seadme külge.



**2.** Asetage kohale ülemine piirde liist.

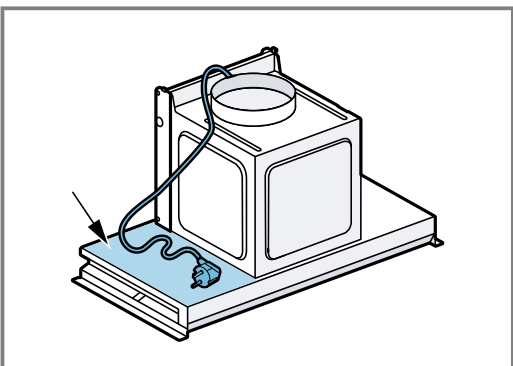


- 3.** Kui kapi sügavus (välismõõt) on 330°mm kuni 360°mm, paigaldage kanali sügavuse tasakaalustaja.

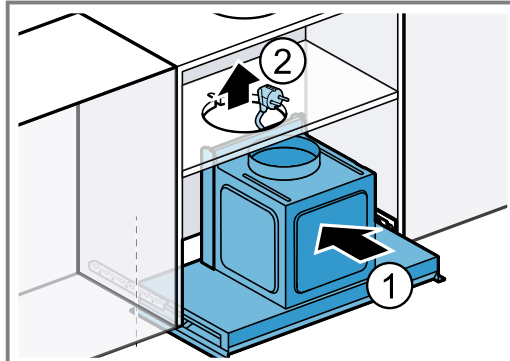


### Seadme kokkupanek

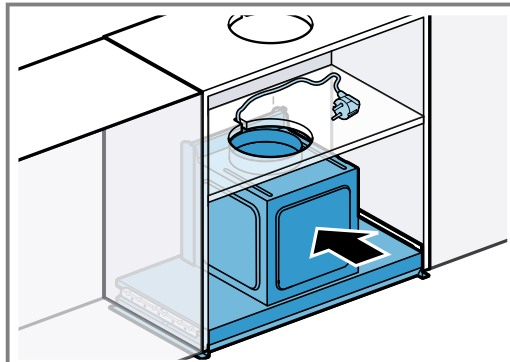
- 1.** Asetage võrgupistik seadme kõrvale.



- 2.** Lükake seade vähemasti poolenisti siinidele ① ja viige võrgupistik läbi ava ②.



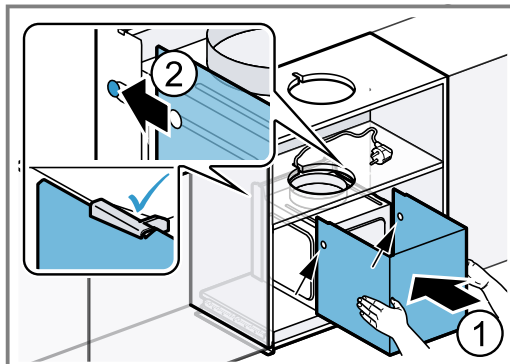
- 3.** Lükake seade kuni tõkiseni kapi sisse.



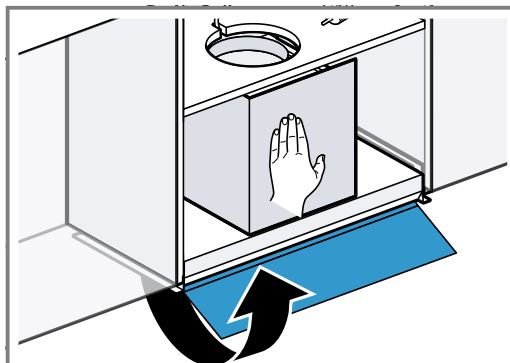
- 4.** Ühendage torud.

- 5. Märkus:** Asetage ettevaatlikult peale kanal, et kaitsata seadet kriimustuste eest.

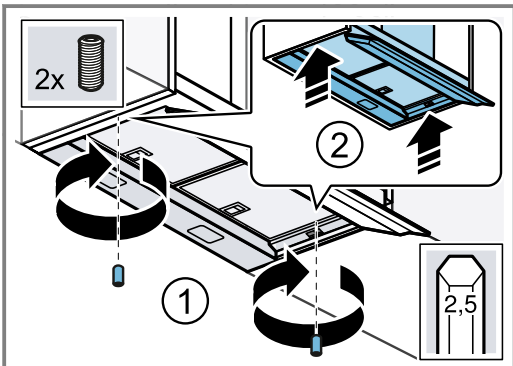
Suruge kanalit mõlema käega kergelt vastu kubu ① ja lükake seni taha, kuni kanal kohale fikseerub ②.



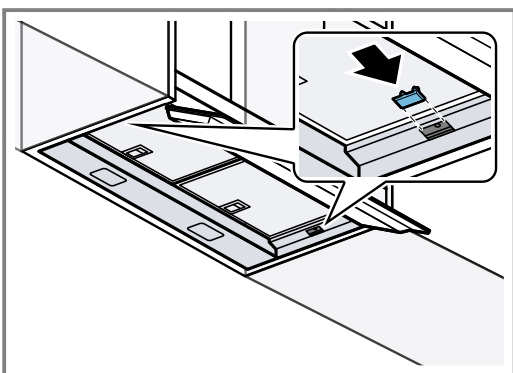
- 6.** Ühe käega suruge kergelt vastu seadet ja avage klaas ettevaatlikult.



- 7. Märkus:** Veenduge, et seadme esikülg ei ulatu pärast kinnikruvimist üle kapi esikülje.  
Keerake keermestatud tihvtid läbi ava siini sisse ja pingutage käsitsi kinni, kuni seade on kapiga ühetasa.

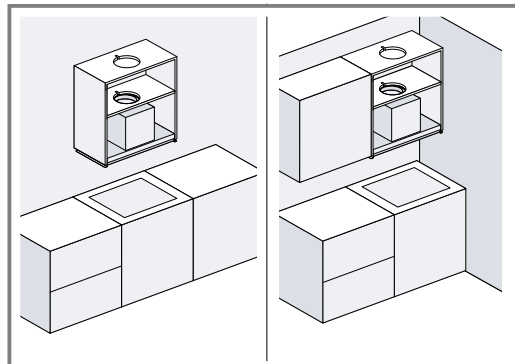


- 8. Kinnitage külge katted.**

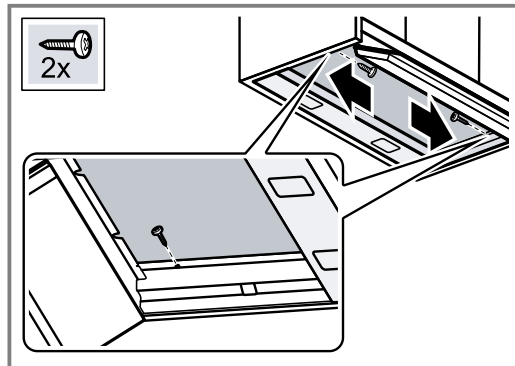


- 9. Eemaldage rasvafiltriid.**

- 10. Märkus:** Kappe, mis on riputatud vabalt seina külge või piirnevad teise kapiga vaid ühest küljest, tuleb lisakruvidega stabiliseerida. Kui kappi toestavad teised kapid mölemast küljest, võite selle sammu vahel jätta.



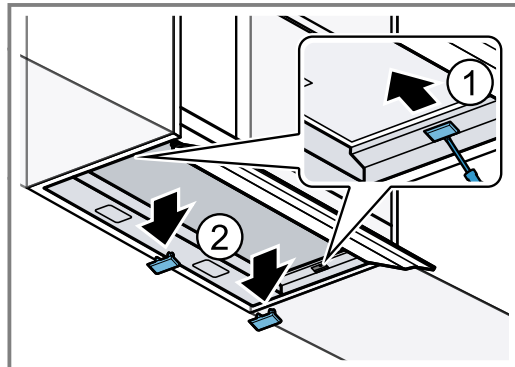
Kapiseinte stabiliseerimiseks keerake kruvikeera-jaga vasakul ja paremal küljel sisse kruvid.



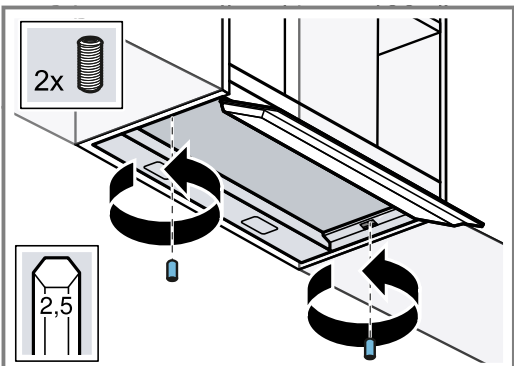
11. Ühendage võrgupistik pistikupessa.
12. Tõmmake rasvafiltriilt maha kaitsekile ja asetage rasvafiltriid seadmesse.
13. Asetage uuesti kohale kapiuks.

#### Seadme lahtivõtmine

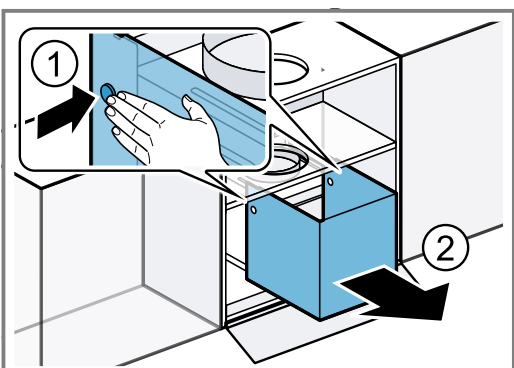
1. Eemaldage võrgupistik pistikupesast.
  2. Eemaldage kapiuks.
  3. Eemaldage rasvafiltriid.
  4. Kui kapiseinad on stabiliseeritud 2 puidukruviga, keerake mölemad kruvid välja.
  5. **Märkus:** Enne seadme eemaldamist eemaldage tu-gipinnale asetatud esemed.
- Eemaldage ettevaatlikult katted.



- 6.** Avage klaas ja keerake keermostatud tihvtid siinist välja.

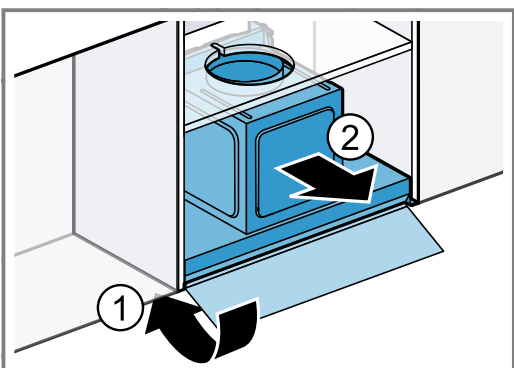


- 7.** Vajutage külgedelt mölemale fikseerumispunktile ① ja eemaldage kanal ettevaatlikult ②.

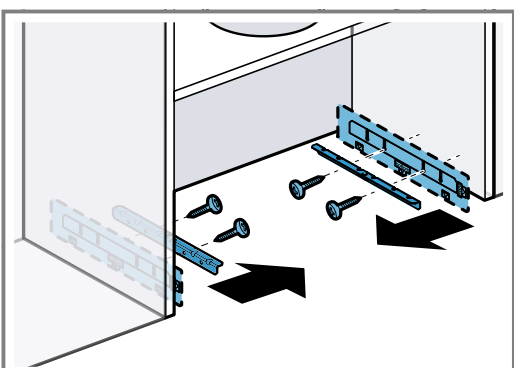


- 8.** Võtke torud lahti.

- 9.** Sulgege klaas ① ja võtke seade maha ②.



- 10.** Kruvige siinid maha ja eemaldage paigaldusabi, kui seda kasutati.



# Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



## Turinys

### NAUDOTOJO VADOVAS

<b>1    Sauga .....</b>	<b>17</b>
<b>2    Materialinės žalos vengimas .....</b>	<b>19</b>
<b>3    Aplinkosauga ir taupymas.....</b>	<b>19</b>
<b>4    Darbo režimai .....</b>	<b>20</b>
<b>5    Susipažinimas .....</b>	<b>21</b>
<b>6    Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....</b>	<b>21</b>
<b>7    Svarbiausia informacija apie valdymą.....</b>	<b>21</b>
<b>8    Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>22</b>
<b>9    Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>23</b>
<b>10   Utilizavimas .....</b>	<b>24</b>
<b>11   Klientų aptarnavimo tarnyba .....</b>	<b>24</b>
<b>12   Priedai.....</b>	<b>24</b>
<b>13   MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....</b>	<b>25</b>
<b>13.4 Saugus montavimas .....</b>	<b>25</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, gali būti ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykite specialios montavimo instrukcijos.

Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- rinkti garus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

### 1.3 Naudotojų rato aprıbojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, 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

#### ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsvynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkiai detalių ir uždusti.

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





## **It Darbo režimai**

Atsižvelgdami į garų kiekį, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

Intensyvūji lygi naudokite tik prireikus.

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 neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

## **4 Darbo režimai**

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

### **4.1 Oro ištraukimo režimas**

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



Orą draudžiama nukreipti į ventiliacijos šachtą, naudojamą prietaisų, deginančių dujas arba kitokias degišias medžiagą išmetamosioms dujoms (netai-koma cirkuliacijos prietaisams).

- Jei šalinamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos ortakį, reikia gauti atsakin-gos 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, sumontuo- kite kvapų filtrą. Informacijos apie jvai- rias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kata- loge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiama priedų galésite įsigyti specia- liose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvė- je.

→ "Priedai", Psl. 24

# 5 Susipažinimas

## 5.1 Valdymo elementai

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



1 2 3

	Prietaiso įjungimas arba išjungimas
	1 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas
	2 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas

	3 ventiliatoriaus galios lygio įjungimas
	Intensyviojo lygio įjungimas
	Drėkinimo 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.

- ▶ Jei norite naudoti recirkuliacijos režimą, nustatykite darbo režima.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

**Pastaba.** Kai stiklas atlenktas, galite prietaisą įjungti ir išjungti paspausdami .

**Reikalavimas.** Stiklas užlenktas.

- ▶ Iki galio atlenkite stiklą.
- ✓ Ljungus prietaisą įjungia 2 ventiliatoriaus galios lygis ir apšvietimas.

### 7.2 Prietaiso išjungimas

- ▶ Iki galio užlenkite stiklą arba paspauskite .
- ✓ Ventiliacija ir apšvietimas išsijungia.

### 7.3 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.

### 7.4 Intensyviojo lygio įjungimas

- ▶ Paspauskite .
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaisas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios lygi.

### 7.5 Intensyviojo lygio išjungimas

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.
- ✓ Intensyvusis lygis išjungiamas anksčiau.

### 7.6 Apšvietimo įjungimas

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

- ▶ Prieikus pasirinkite vieną iš parinkčių:
  - Kai stiklas atlenktas, paspauskite .
  - Kai stiklas užlenktas, delnu palieskite valdymo skydelio srities vidurį.
- ✓ Apšvietimas įsijungia.

### 7.7 Apšvietimo išjungimas

- ▶ Prieikus pasirinkite vieną iš parinkčių:
  - Kai stiklas atlenktas, paspauskite .
  - Kai stiklas užlenktas, delnu palieskite valdymo skydelio srities vidurį.
- ✓ Apšvietimas išsijungia.



3. Valykite riebalų filtra 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.  
► Reguliarai valykite riebalų filtra.

### **DÉMESIO!**

Prispaudę riebalų filtrus indaplovėje, galite juos sugadinti.

- Stenkite neprispausti filtru.

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

**Reikalavimas.** Riebalų filtri išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 22

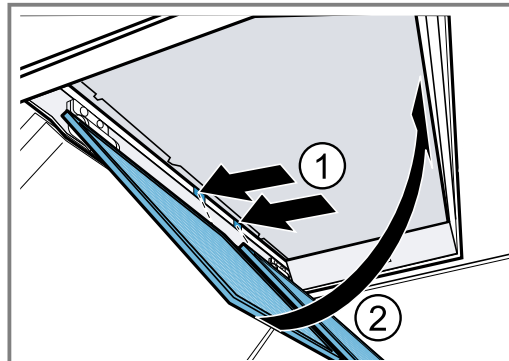
1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
2. Išimkite riebalų filtres ir sudékite į indaplovę.  
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.  
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti 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

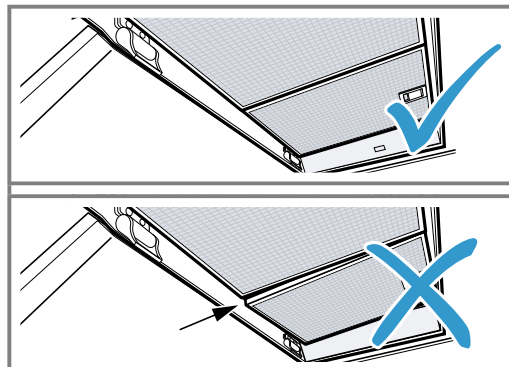
### **DÉMESIO!**

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtra už apačios.
- 1. Iki galio atidarykite stiklinį dangtį.
- 2. Išjunkite prietaisą.
- 3. Ties apatiniu kraštu įstatykite riebalų filtrą.<sup>①</sup>
- 4. Filtrą pakelkite į viršų ir užfišiuokite fiksatoriu.<sup>②</sup>



5. Įsitikinkite, kad riebalų filtras įstatytas tinkamai.



6. Įsitikinkite, kad fiksatorius užfišiuotas.

7. Uždarykite stiklinį dangtį.

## 9 Sutrikimų šalinimas

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

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

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.  
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 24

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

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliki 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 nėra įkištas. ► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.	► Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.



## 13 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



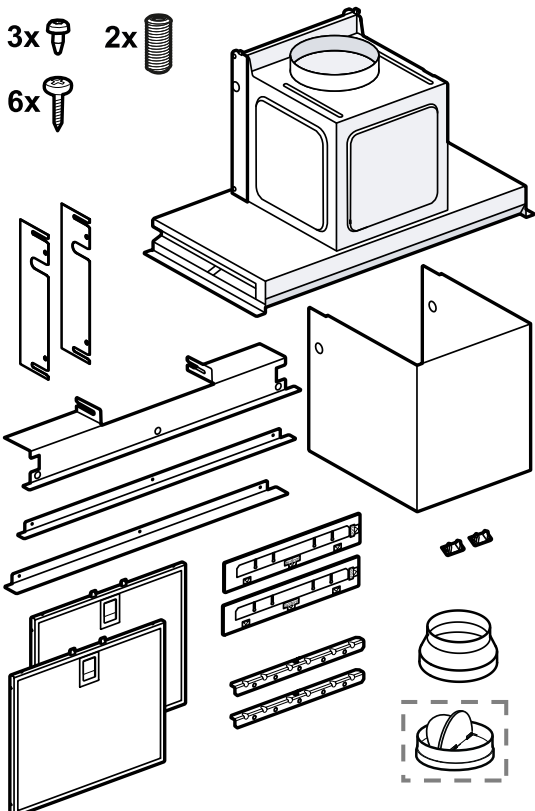
### 13.1 Montavimo vaizdo įrašas

Išmaniuoju telefonu nuskaitę šį QR kodą, galėsite peržiūrėti visą prietaiso montavimo vaizdo įrašą.



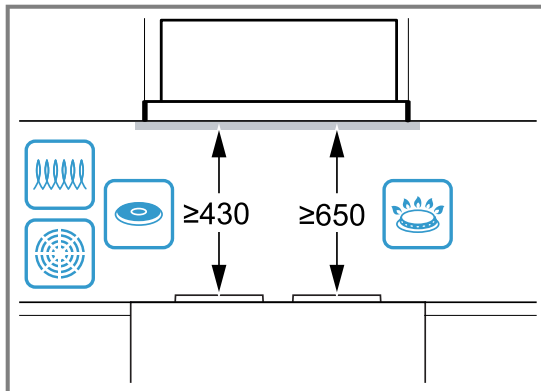
### 13.2 Pristatomas komplektas

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



### 13.3 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

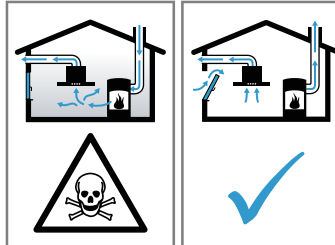


### 13.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

#### ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maiatinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimis kūrenamos krosnys, momentiniai ir jprasti vandens šildytuvai) degimo orą ima iš patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju 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 gyvenamąias patalpas.



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa da 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 prie-

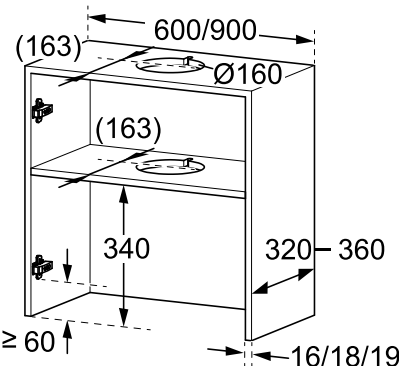




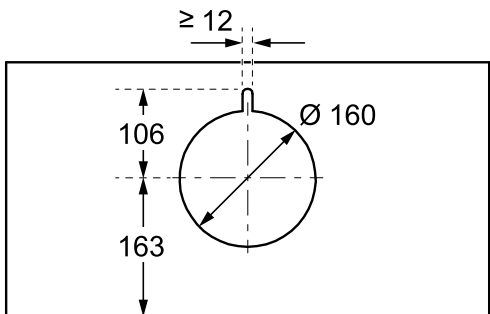
## Baldo paruošimas

**Reikalavimas.** Baldas yra tinkamas montuoti.

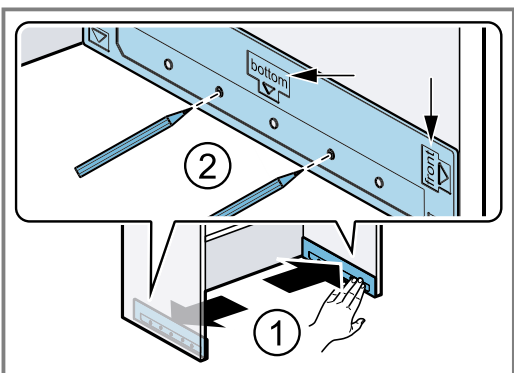
1. Kad nesugadintumėte kaitlentės, ją uždenkite.
2. Iškabinkite spintelės dureles.
3. Spintelėje suformuokite angą oro ištraukimo vamzdžiui.



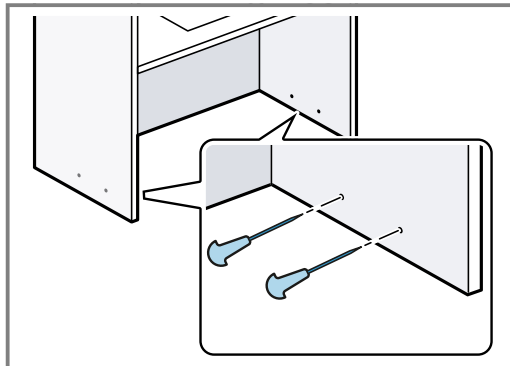
4. Tarpiniame dugne suformuokite angą oro ištraukimo vamzdžiui.
  - Suformuokite įrantą elektros laidui.



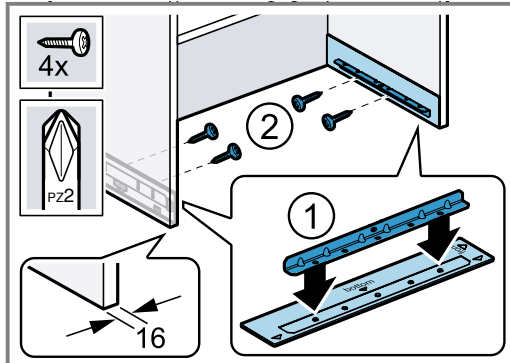
5. Išsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, liks stabilus ir baigus pjauti.
6. Spintelės viduje priglauskite pagalbinę montavimo priemonę ① ir pažymėkite tvirtinimo taškus ②.



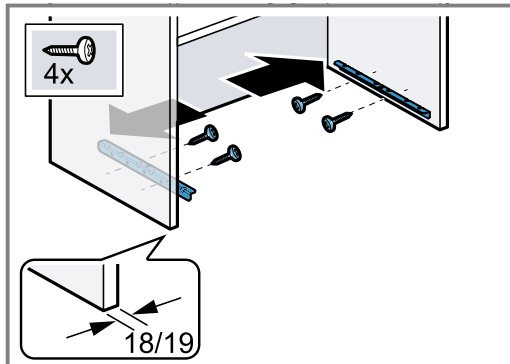
7. Tvirtinimo taškus pradurkite yla.



8. Kai sienelės storis 16 mm: uždėkite bégelius ant pagalbių montavimo priemonių ① ir prisukite prie spintelės šoninių sienelių ②.



9. Kai sienelės storis 18 mm ir 19 mm: bégelius prisukite nenaudodami pagalbinės montavimo priemonės.

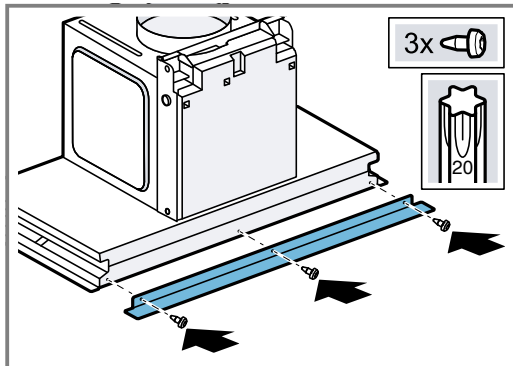


## Prietaiso paruošimas

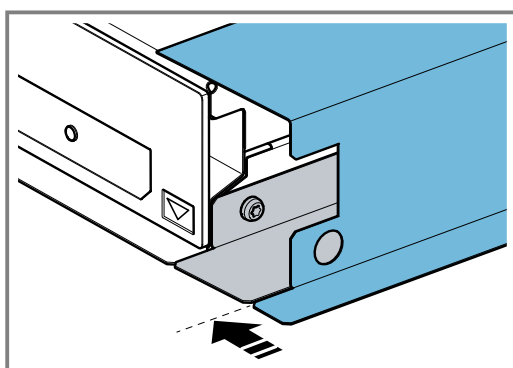
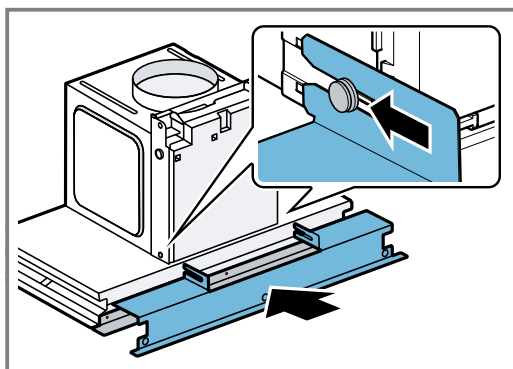
### 1. Pastaba.

- Įrengdami prietaisą stenkite nepažeisti jautrių paviršių.
- Kai spintelės gylis (išorinis matmuo) yra nuo 320 mm iki 340 mm, naudokite siaurą sieninę juostelę.
- Kai spintelės gylis (išorinis matmuo) yra nuo 340 mm iki 360 mm, naudokite placią sieninę juostelę.

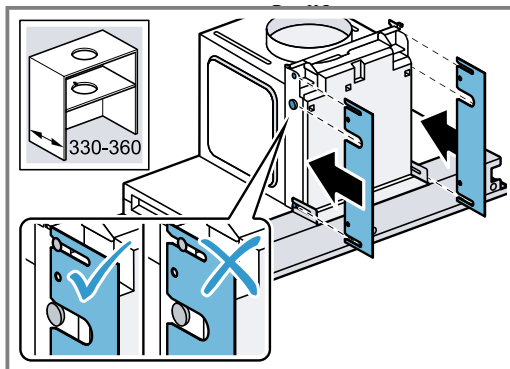
Prisukite apatinę sieninę juostelę prie prietaiso.



### 2. Įkabinkite viršutinę sieninę juostelę.

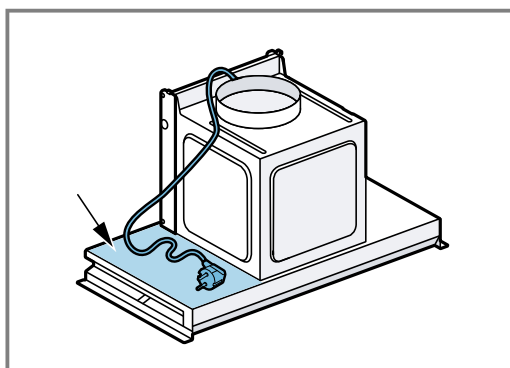


3. Kai spintelės ilgis (išorinis matmuo) yra nuo 330°mm iki 360°mm, įkabinkite gylio pritaikymo dali.

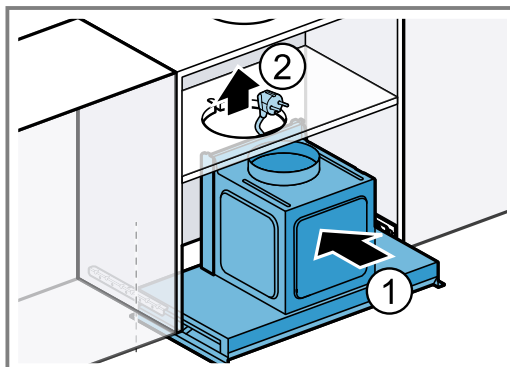


## Prietaiso montavimas

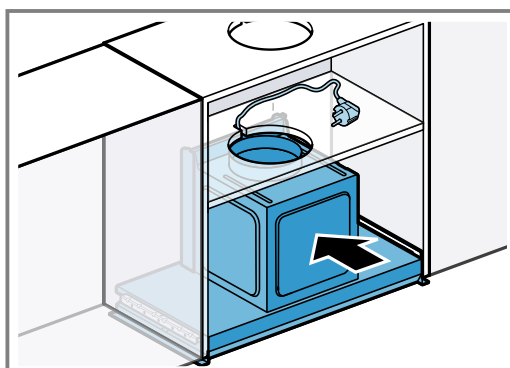
1. Padékite tinklo kištuką prietaiso šone.



2. Prietaisą beveik iki pusės įstumkite bėgeliais ① ir per išpjautą angą įkiškite tinklo kištuką ②.

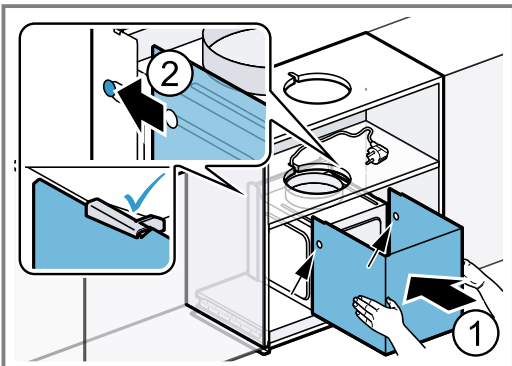


3. Iki galio įstumkite prietaisą į spintelę.

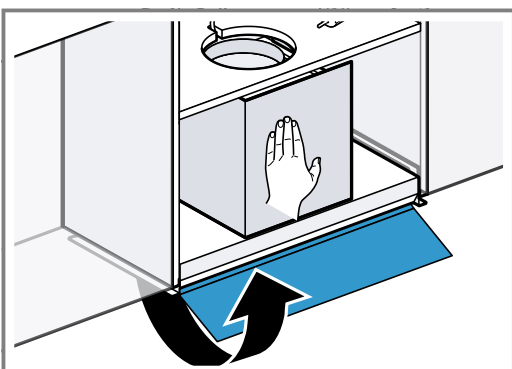


4. Prijunkite vamzdžius.

- 5. Pastaba.** Atsargiai uždékite kanalą, stengdamiesi nesubraižyti prietaiso.  
Kanalą abiem rankomis nestipriai spauskite link ventiliatoriaus korpuso ① ir stumkite žemyn, kol užsifikuos ②.

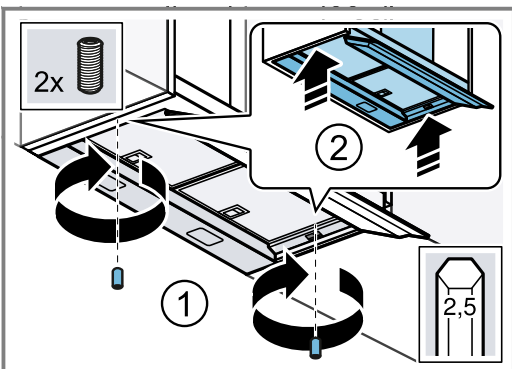


- 6.** Viena ranga švelniai spauskite link prietaiso ir atsargiai atidarykite stiklą.

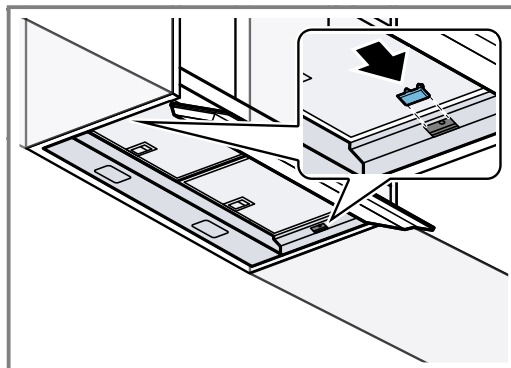


- 7. Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad prisukus prietaiso prikinė pusė neišsikištų per spintelės prikinę pusę.

Per išėmą įsukite į bėgelį srieginius kaičius ir ranka priveržkite tiek, kad prietaisas priglustų prie spintelės.



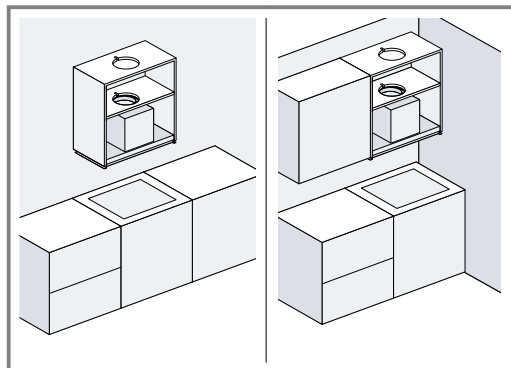
- 8.** Uždékite gaubtus.



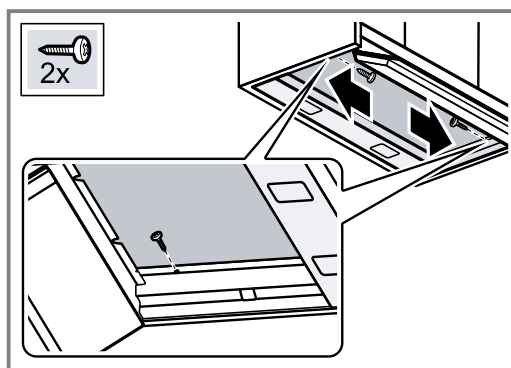
- 9.** Išimkite riebalų filtru.

- 10. Pastaba.**

Spintelės, laisvai pakabintas ant sienos arba besiribojančias tik su viena kitos spintelės puse, reikia suvertinti papildomais varžtais. Jei jūsų spintelė iš abiejų pusų atremta į kitas spintelės, šį darbo etapą praleiskite.



Sutvirtinkite spintelės sieneles atsuktuvu įsukdami varžtus dešinėje ir kairėje pusėse.



- 11.** Įkiškite tinklo kištuką.

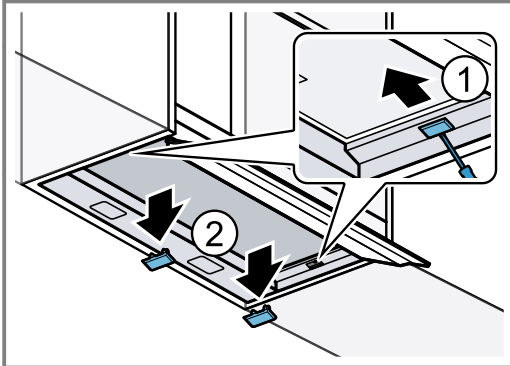
- 12.** Nuplėškite nuo riebalų filtrų apsauginę plėvelę ir įdėkite riebalų filtrus į prietaisą.

- 13.** Vėl įkabinkite spintelės dureles.

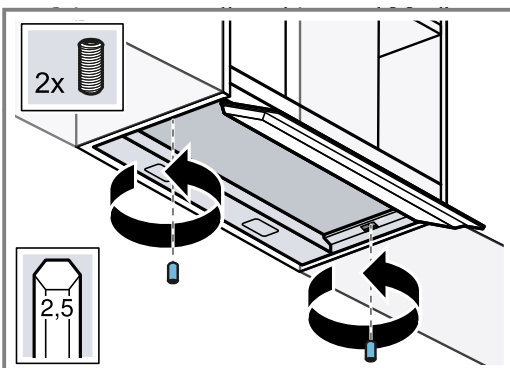
### Prietaiso išmontavimas

1. Ištraukite tinklo kištuką.
2. Iškabinkite spintelės dureles.
3. Išimkite riebalų filtru.
4. Sutvirtinę spintelės sieneles 2 medvaržčiais, išsukite abu varžtus.

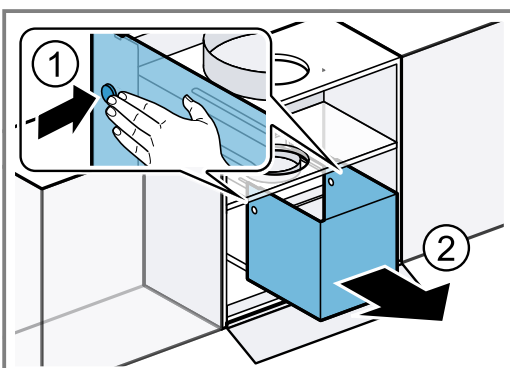
- 5. Pastaba.** Prieš išmontuodami prietaisą nuo statymo paviršiaus nuimkite daiktus.  
Atsargai nuimkite dangčius.



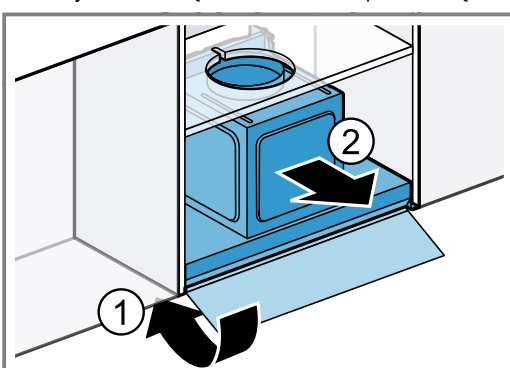
- 6. Atidarykite stiklą ir į bėgelius įsukite srieginius kaiščius.**



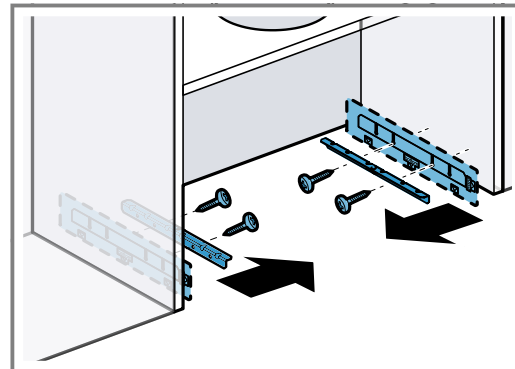
- 7. Šonuose įspauskite abu fiksavimo taškus ① ir atsargiai išimkite kanalą ②.**



- 8. Atlaisvinkite vamzdžių jungtis.  
9. Uždarykite stiklą ① ir išimkite prietaisą ②.**



- 10. Atsukite bėgelius ir, jei reikia, pagalbinės montavimo priemonės.**



**Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.**



## Satura rādītājs

### LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība .....	32
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem .....	34
3	Vides aizsardzība un taupīšana .....	35
4	Darbības režīmi .....	35
5	Iepazīšana.....	36
6	Pirms pirmās lietošanas reizes.....	36
7	Galvenā vadība.....	36
8	Tirīšana un kopšana .....	37
9	Traucējumu novēršana .....	38
10	Likvidācija .....	39
11	Tehniskā servisa dienests.....	39
12	Piederumi .....	39
13	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	40
13.4	Droša montāža .....	40

## **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 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvei. Ievērojiet īpašo montāžas instrukciju.

Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- gatavošanas tvaiku nosūkšanai;

- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotaļāties 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 gaadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

### 1.4 Droša lietošana

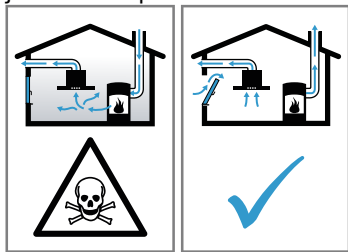
#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!**

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

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

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. 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 ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss. Nepietiekama gaisa pieplūde izraisa spiediena pazeināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvjamās 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 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 ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.

## ⚠ 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 ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja tam ir slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavarādam nedrīkst ļaut dzirksteļot.

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.

Gāzes sildriņķi bez gatavošanas traukiem darbības laikā rada lielu karstumu. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu.

- ▶ Izmantojet gāzes sildvirsmas tikai ar uzliktiem gatavošanas traukiem.

Vienlaikus lietojot vairākus gāzes sildriņķus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārti.

- ▶ Uz ieslēgtiem gāzes sildriņķiem vienmēr novietojiet gatavošanas traukus.
- ▶ Iestatiet visintensīvāko ventilēšanas režīmu.
- ▶ Nekad vienlaikus nelietojiet divus gāzes sildriņķus ar maksimālo liesmu ilgāk par 15 minūtēm. Divi gāzes sildriņķi atbilst vienam lielajam deglim.
- ▶ Nekad nelietojiet lielos degļus, kuru jauda pārsniedz 5 kW, ar maksimālo liesmu ilgāk par 15 minūtēm, piemēram, vokpannas degli.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaljas kļūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām detalām.
- ▶ Raugiet, lai iekārtas tuvumā neatrastos bērni.  
Ierīce darbības laikā sakarst.
- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas mālas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.  
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.













## 13 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



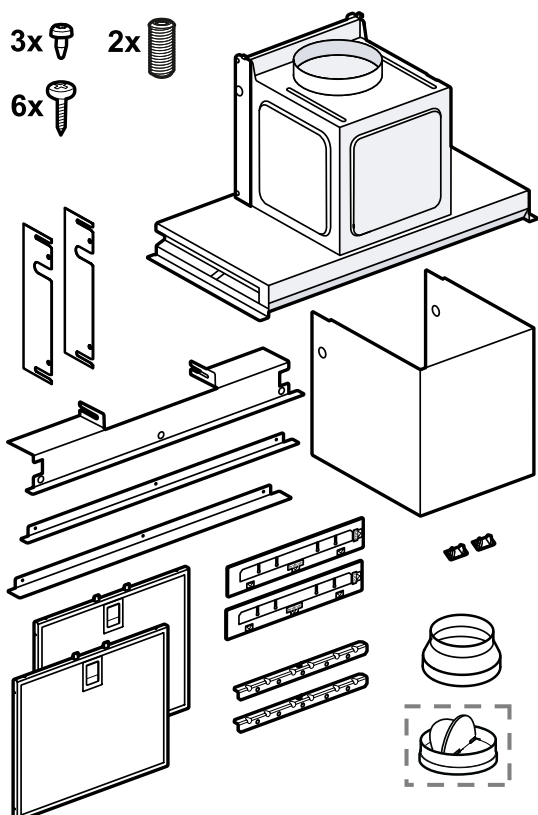
### 13.1 Montāžas video

Noskenējot šo QR kodu ar savu viedtālruni, jūs varat noskatīties video par iekārtas montāžu.



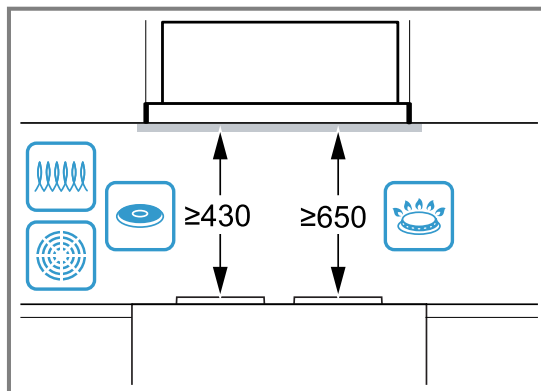
### 13.2 Piegādes komplektācija

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



### 13.3 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

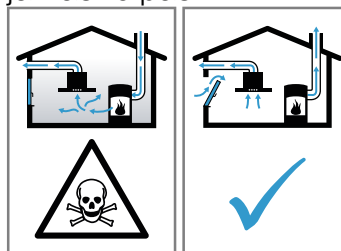


### 13.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

#### BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Pavardi, kuru darbināšanai 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 ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss. Nepietiekama gaisa pieplūde izraisa spiediena pazeināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

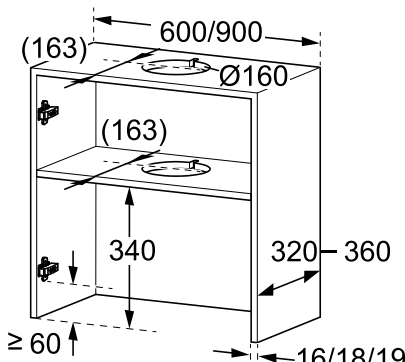


- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un

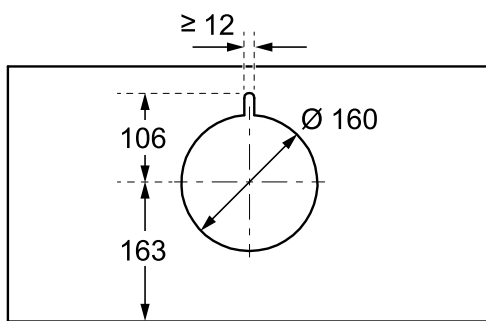




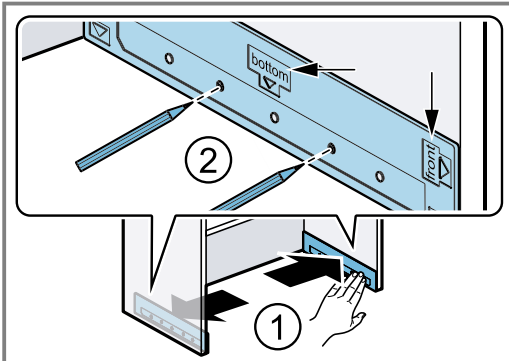
1. Apklājiet sildvirsmu, lai nepieļautu tās bojājumus.
2. Noņemiet skapja durvis.
3. Izveidojiet skapī izvades caurules izgriezumu.



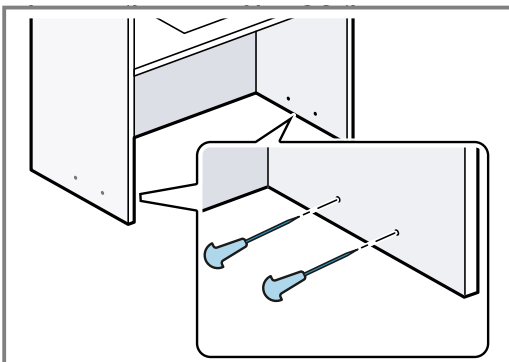
4. Izveidojiet starppaliktnī izvades caurules izgriezumu.  
– Izveidojiet elektrotīkla pieslēguma vada izgriezumu.



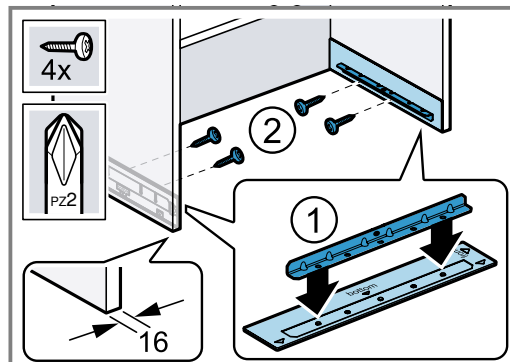
5. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele pēc izgriezuma izveides vēl ir stabila.
6. Pielieciet montāžas palīglīdzekli pie skapja iekšsienām ① un atzīmējiet stiprinājuma punktus ②.



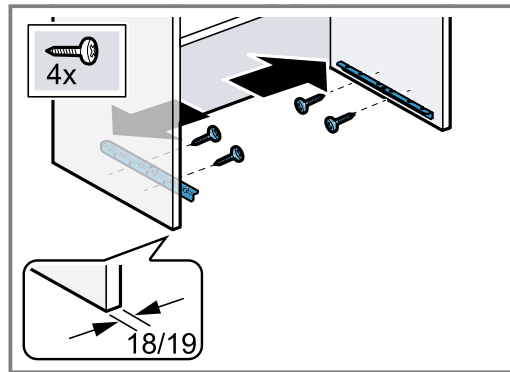
7. Ar irbuli iegrebiet stiprinājuma punktus.



8. Ja sienas biezums ir 16 mm: uzlieciet sliedes uz montāžas palīglīdzekļa ① un pieskrūvējiet pie skapja sānu sienām ②.



9. Ja sienas biezums ir 18 mm vai 19 mm: pieskrūvējiet sliedes bez montāžas palīglīdzekļa.

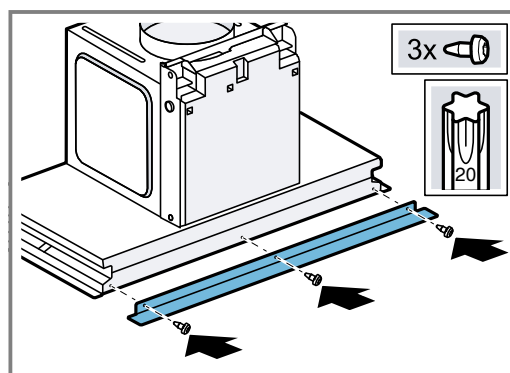


## Iekārtas sagatavošana

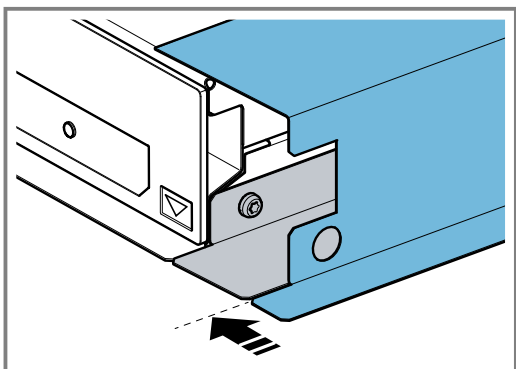
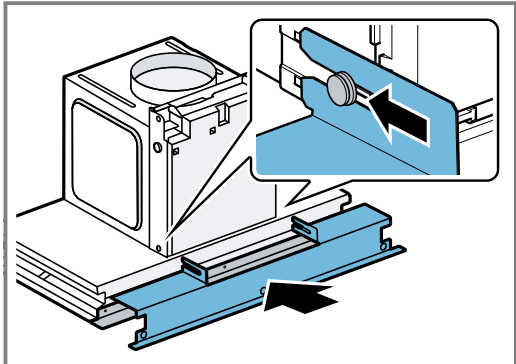
### 1. Piezīme:

- Kad montējat iekārtu, novērsiet jutīgo virsmu bojājumus.
- Ja skapja dziļums ir 320–340 mm (mērot no ārpuses), izmantojiet šauro sienas noseglīsti.
- Ja skapja dziļums ir 340–360 mm (mērot no ārpuses), izmantojiet plato sienas noseglīsti.

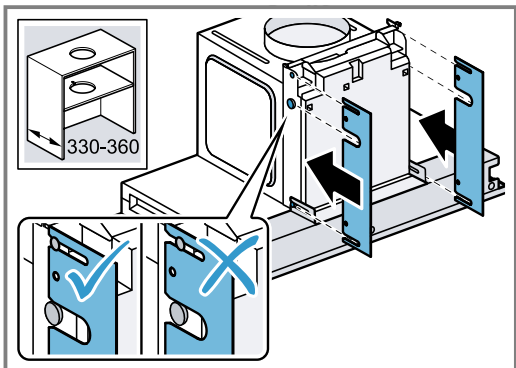
Pieskrūvējiet apakšējo sienas noseglīsti pie iekārtas.



2. Uzlieciet augšējo sienas noseglīsti.

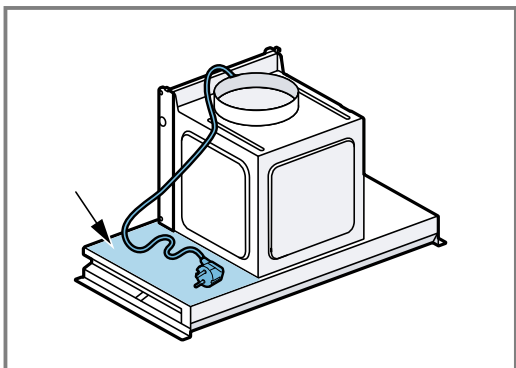


3. Ja skapja dzījums ir 330–360 mm (mērot no ārpuses), uzlieciet kanāla dzījuma izlīdzinātājlīstes.

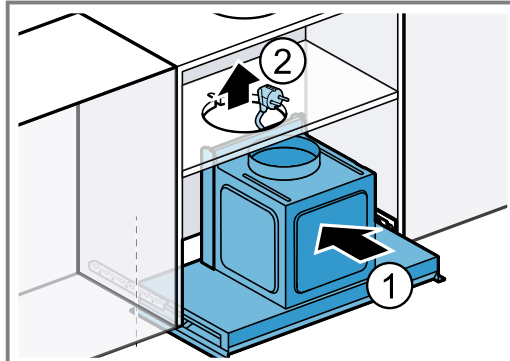


### Iekārtas montāža

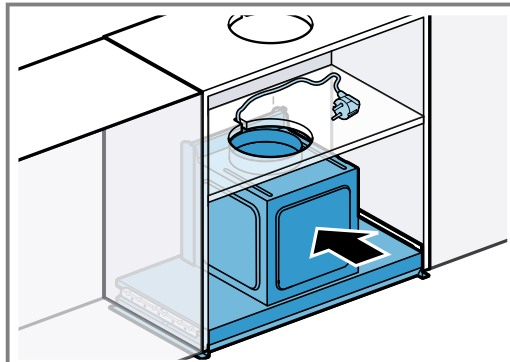
1. Izvietojiet kontaktspraudni iekārtas sānos.



2. Pa sliedēm iebīdiet iekārtu vismaz līdz pusei ① un izvelciet kontaktspraudni pa izgriezumu ②.



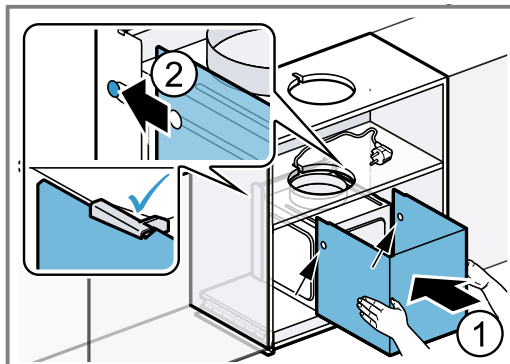
3. Pilnībā iebīdiet iekārtu skapī.



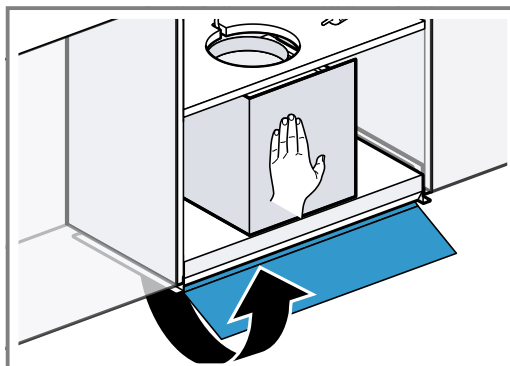
4. Izveidojiet cauruļsavienojumu.

5. **Piezīme:** Uzlieciet kanālu uzmanīgi, lai nesaskrāpētu iekārtu.

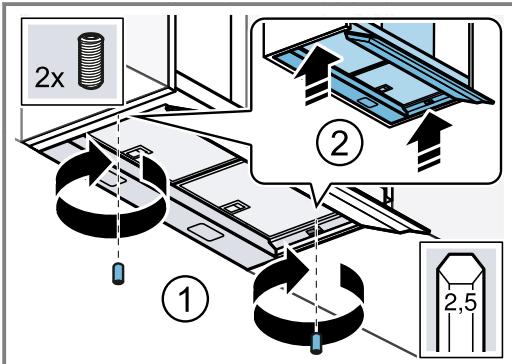
Ar abām rokām viegli uzspiediet kanālu uz ventilatora korpusa ① un bīdiet uz aizmuguri tik tālu, līdz kanālsnofiksējas ②.



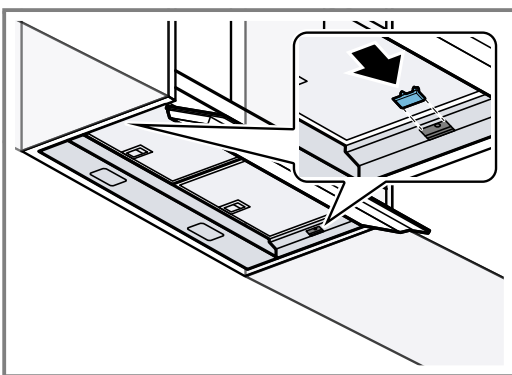
6. Ar vienu roku piespiediet iekārtu un uzmanīgi atveriet stikla plāksni.



- 7. Piezīme:** Pievērsiet uzmanību tam, lai pēc pieskrūvēšanas iekārtas priekšpuse nebūtu izvirzīta tālāk par skapja priekšpusi.  
Caur izgriezumu ieskrūvējiet sliedē vītnētapas un ar roku pievelciet tā, lai iekārta cieši pieķautos skapim.



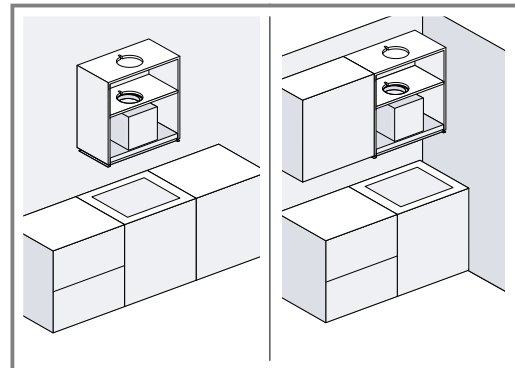
- 8. Uzlieciet pārsegus.**



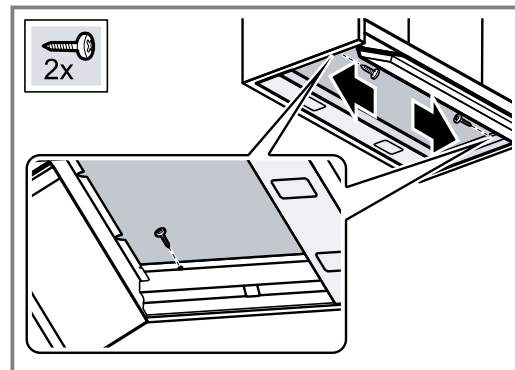
- 9. Izņemiet tauku filtrus.**

#### **10. Piezīme:**

Skapiši, kas brīvi piekārti pie sienas vai tikai vienā pusē piekļaujas citam skapītim, jāstabilizē ar papildu skrūvēm. Ja skapītis no abām pusēm atspiežas pret ciemtiem skapīšiem, šo darbību var izlaist.



Lai stabilizētu skapīša sienas, lietojot skrūvgriezi, ieskrūvējiet skrūves labajā un kreisajā pusē.

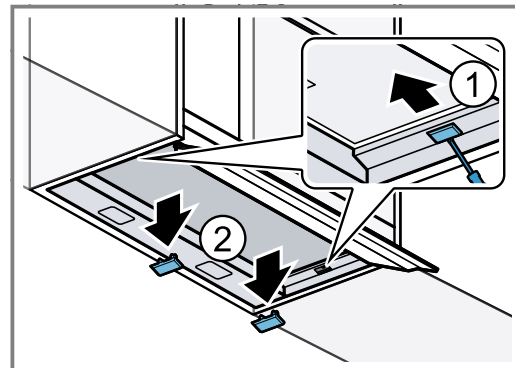


- 11. Iespraudiet kontaktdakšu.**  
**12. Nonēmiet aizsargplēvi no tauku filtriem un ievietojiet tauku filtrus iekārtā.**  
**13. Iekabiniet atpakaļ skapja durvis.**

#### **Iekārtas demontāža**

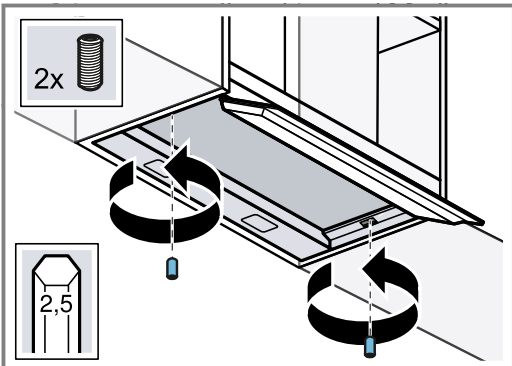
1. Izvelciet kontaktdakšu.
2. Nonēmiet skapja durvis.
3. Izņemiet tauku filtrus.
4. Ja skapīša sienas ir stabilizētas ar divām kokskrūvēm, izskrūvējiet abas skrūves.
5. **Piezīme:** Pirms iekārtas demontāžas izņemiet no plauktā priekšmetus.

Piesardzīgi noņemiet pārsegus.

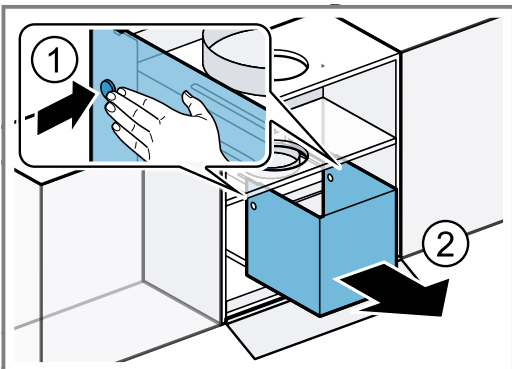


#### Iv Montāžas pamācība

6. Atveriet stikla plāksni un izskrūvējiet no sliedes vītnētapas.

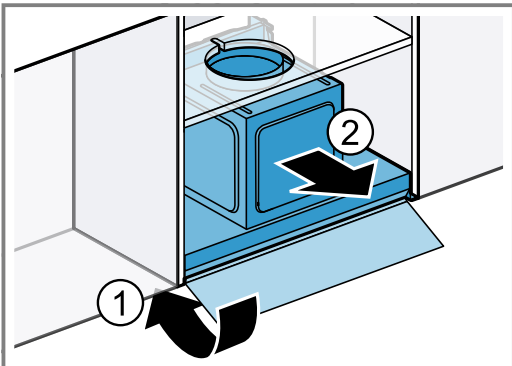


7. Sānos iespiediet uz iekšu abus fiksācijas punktus ① un piesardzīgi nonemiet kanālu ②.

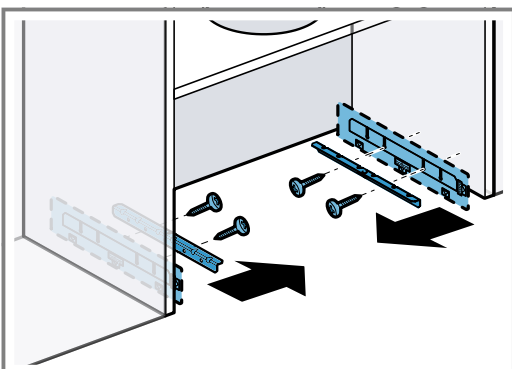


8. Atvienojiet caurules.

9. Aizveriet stikla plāksni ① un izņemiet iekārtu ②.



10. Noskrūvējiet sliedes un montāžas palīglīdzekļus, ja tādi ir.







## 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



**9001620318** (040201)

et, lt, lv