



Lakke kinnitatav õhupuhasti  
Griestu ventilācija  
Ventiliacija lubose

|      |  |    |
|------|--|----|
| [et] | Kasutusjuhend ja paigaldus-<br>juhised                 | 2  |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata un<br>uzstādīšanas instrukcijas | 25 |
| [lt] | Naudotojo vadovas ir įrengi-<br>mo instrukcijos        | 48 |

**I94CBS8W0**

# Sisukord

## KASUTUSJUHEND

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1    | Ohutus .....                                  | 2  |
| 2    | Varalise kahju vältimine.....                 | 5  |
| 3    | Keskkonnakaitse ja säästmine.....             | 5  |
| 4    | Töörežiimid.....                              | 5  |
| 5    | Tutvumine.....                                | 7  |
| 6    | Enne esimest kasutamist .....                 | 7  |
| 7    | Põhimõtteline käsitlemine .....               | 7  |
| 8    | Home Connect .....                            | 9  |
| 9    | Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine ..... | 10 |
| 10   | Puhastamine ja hooldamine .....               | 11 |
| 11   | Tõrgete kõrvaldamine .....                    | 13 |
| 12   | Klienditeenindus .....                        | 14 |
| 13   | Tarvikud.....                                 | 14 |
| 14   | Jäätmekäitlus .....                           | 14 |
| 15   | Vastavusdeklaratsioon .....                   | 15 |
| 16   | PAIGALDUSJUHEND .....                         | 15 |
| 16.4 | Ohutu paigaldamine.....                       | 17 |

## 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 montaažijuhendit.

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 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, 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 ühendusjuhtimest eemal.

### 1.4 Ohutu kasutamine

#### HOIATUS – Lämpumisoht!

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

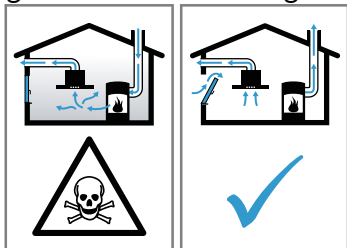
- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### ⚠ HOIATUS – Mürgistusohht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttel 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 õhupuhaastiga tõmmatakse 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 äratõmberežiimil 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, seinaventilatsioonide või muude tehniliste lahenduste kaudu. Ventilatsiooniava iseennest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovib teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

### ⚠ HOIATUS – Tuleohht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

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

Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti.

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

Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunõud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida.

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasikeedualale alati keedunõu.

Kui üheaegselt on sisse lülitatud mitu gaasikeeduala, tekib suur kuumus. Nende kohale paigaldatud ventilaator võib kahjustada saada või põlema süttida.

- ▶ Sisselülitatud gaasikeedualale asetage alati keedunõu.
- ▶ Reguleerige välja kõrgeim ventileerimistaset.
- ▶ Kahte gaasikeeduala korraga ei tohi kunagi kõige suurema leegiga kasutada kauem kui 15 minutit. Kaks gaasikeeduala vastavad ühele suurele põletile.
- ▶ Suurt põletit võimsusega üle 5 kW, nt vokki ärge kasutage suurima leegiga kauem kui 15 minutit.

### ⚠ HOIATUS – Põletusohht!

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

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuuma osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusohht!

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

▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Filtrikate võib võnkuda.

▶ Avage filtrikate aeglaselt.

▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.

▶ Sulgege filtrikate aeglaselt.

Hingede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

▶ Ärge puudutage hingede liikuvaid osi.

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.

Lapsed võivad patareid alla neelata.

▶ Hoidke patareisid lastele kättesaamatus kohas.

▶ Ärge jätke lapsi patareide vahetamise ajal järelevalveta.

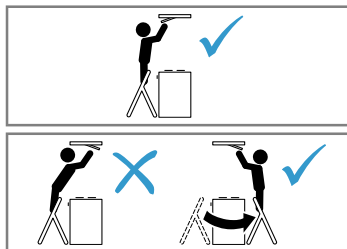
Patareid võivad plahvatada.

▶ Ärge laadige patareisid uuesti.

▶ Hoidke patareides ära lühise teke.

▶ Ärge visake patareisid tulle.

Seadme kallal tehtavate tööde puhul esineb kukkumise oht



▶ Kasutage stabiilseid redeleid.

▶ Ärge küünitage üle pliidiplaadi.

▶ Ärge astuge pliidiplaadile ega tööpinna.

Vigastuste oht suureneb, kui puhastamise ajal juhib seadet Home Connect rakenduse kaudu mõni teine isik.

▶ Enne puhastamist ühendage seade Home Connect rakenduse küljest lahti.

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.

▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme voolu-võrgust 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.

→ Lk 14

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 spetsialistil asendada.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

▶ Enne puhastamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.

▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aur-puhasteid või survepesureid.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happesisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltritel.

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

▶ Seadet tohivad parandada ainult koolitatud spetsialistid.

▶ Kui seade on defektne, kutsuge klienditeenindus.

**⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

## 2 Varalise kahju vältimine

### 2.1 Varalise kahju vältimine

#### TÄHELEPANU!

Kondensaad võib tekitada korrosioonikahjustusi.

- ▶ 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.

- ▶ Jääkõhukanal peab olema paigaldatud seadmest vähemalt 1° kaldega.

Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.

- ▶ Ärge tõmmake disainielementidest.
- ▶ Ärge asetage ega riputage disainielementide peale mingeid esemeid.

Lekkivad patareid kahjustavad kaugjuhtimispulti.

- ▶ Eemaldage patareid ajaks, mil te kaugjuhtimispulti ei kasuta.

- ▶ Käidelge tühjad või defektsed patareid keskkonnasäästlikult.

Maha tõmbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

- ▶ Enne esmakordset kasutamist eemaldage kaitsekile seadme kõikide osade küljest.

Lakitud pinnad on tundlikud.

- ▶ Järgige puhastusjuhiseid.

→ "Seadme puhastamine", Lk 11

- ▶ Kaitske lakitud pindu kriimustuste eest.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

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 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.

## 4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-  
režiimil.

Täituvusnäit tuleb välja reguleerida vastavalt valitud  
töörežiimile ja kasutatud filtritele. → Lk 8

## 4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltrid 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 teleskoopitoru.

## 4.2 Õhuringlusrežiim

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



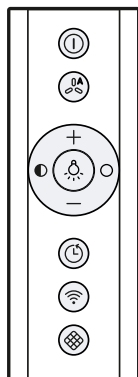
Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.

## 5 Tutvumine

### 5.1 Käsitsuselemendid

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

**Nõuanne:** Suunake kaugjuhtimispult võimalikult täpselt LED-näidu infrapunakiire vastuvõtja peale.

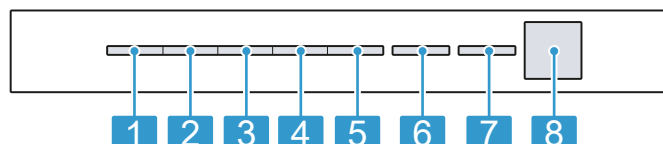


|   |  |
|---|--|
| ①   | Seadme sisselülitamine või väljalülitamine                       |
| Ⓐ   | Automaatrežiimi <sup>1</sup> sisselülitamine või väljalülitamine |
| +   | Ventileerimisastme suurendamine                                  |
| —   | Ventileerimisastme vähendamine                                   |
| ☼   | Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine                   |
| ●   | Heleduse vähendamine   |
| ○   | Heleduse suurendamine  |
| <sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest |  |

|   |   |
|---|---|
| ⌚   | Õhupuhasti järeltõmbe sisselülitamine või väljalülitamine |
| 📶   | Home Connect  |
| 🔍   | Filtri täituvuse näidu lähtestamine                       |
| <sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest |   |

### 5.2 LED-näit

LED-näit kuvab seadistatud väärtusi ja funktsioone.



|   |  |
|---|--|
| 1   | Ventileerimisaste 1 / Rasvafiltri täituvuse näit                               |
| 2   | Ventileerimisaste 2 / Lõhnafiltri täituvuse näit                               |
| 3   | Ventileerimisaste 3  |
| 4   | Intensiivaste 1  |
| 5   | Intensiivaste 2  |
| 6   | Automaatrežiim <sup>1</sup> / Õhupuhasti järeltõmme / Intervall-ventileerimine |
| 7   | Home Connect   |
| 8   | Infrapunakiire vastuvõtja  |
| <sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest |  |

## 6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused. Puhastage seade ja tarvikud.

### 6.1 Režiimi seadistamine

Seade on standardina seatud äratõmberežiimile. Õhuringlusrežiimis kasutamiseks tuleb režiim välja reguleerida.

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

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

- Hoidke ① ja 🔍 ca 3 sekundit all.
  - Õhuringlusrežiimi (mitteregeneeritav filter) väljareguleerimiseks vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 2.

- Õhuringlusrežiimi (regeneeritav filter) väljareguleerimiseks vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 3.
  - Selleks et elektroonilist juhtimist uuesti seada ilma õhuringlusfiltrita režiimile, vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 1.
- Seadistuse salvestamiseks hoidke ① ja 🔍 ca 3 sekundit all. Või oodake ca 10 sekundit, kuni seadistus on automaatselt salvestatud. Seadistuse katkestamiseks vajutage ①.
- ✓ Niipea kui valitud seadistus on salvestatud, kõlab helisignaal.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Seadme sisselülitamine

**Nõue:** Suunake kaugjuhtimispult võimalikult täpselt LED-näidu infrapunakiire vastuvõtja peale.

- ▶ Lülitage seade ① kaudu sisse.
- ✓ Seade käivitub ventileerimisastmel 2.
- ✓ LED-näidul põleb seadistatud ventileerimisastme LED.

## 7.2 Seadme väljalülitamine

Kui te seadet ei kasuta, lülitage see välja.

- ▶ Lülitage seade ① kaudu välja.
- ✓ Seade lülitub välja. Käigusolevad funktsioonid katkevad.

## 7.3 Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage + või —.
- ✓ LED-näidul põleb seadistatud ventileerimisastme LED.

## 7.4 Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhna või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

1. Vajutage + seni, kuni LED-näidul põleb intensiivastet 1 tähistav LED 4.
  2. Vajutage + seni, kuni LED-näidul põleb intensiivastet 2 tähistav LED 5.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhassti automaatselt ventileerimisastmele 3.

## 7.5 Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Mis tahes ventileerimisastme seadistamiseks vajutage —.

## 7.6 Õhupuhassti järeltõmbe sisselülitamine

- ▶ Vajutage ④.
- ✓ LED-näidul põleb ventileerimisastet tähistav LED 1. Põleb õhupuhassti järeltõmme tähistav LED 6.
- ✓ Seade lülitub ca 10 minuti pärast automaatselt välja.

## 7.7 Õhupuhassti järeltõmbe väljalülitamine

- ▶ Vajutage ④.
- ✓ Õhupuhassti järeltõmme lõpeb.
- ✓ Õhupuhassti lülitub eelnevalt seatud ventileerimisastmele.

## 7.8 Automaatrežiimi<sup>1</sup> sisselülitamine

Optimaalne ventileerimisaste seadistatakse sensori kaudu automaatselt.

- ▶ Vajutage ⑤.
- ✓ LED-näidul põleb automatrežiimi tähistav LED 6.

## 7.9 Automaatrežiimi<sup>1</sup> väljalülitamine

- ▶ Vajutage ⑤.
- ✓ Seade lülitub eelnevalt seatud ventileerimisastmele.
- ✓ Õhupuhassti lülitub automaatselt välja, kui sensor ei tuvasta enam muudatusi õhu kvaliteedis.
- ✓ Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

## 7.10 Intervalliga toimuv ventileerimine

Intervallventileerimisel lülitub õhupuhassti valitud astmel valitud ajaks sisse ja välja.

**Märkus:** See funktsioon on kättesaadav vaid rakenduses Home Connect.

Kui intervall-ventileerimine on sisse lülitatud, vilgub LED-näidul intervall-ventileerimist tähistav LED 6 pidevalt ja valitud ventileerimisastme LED-tuli põleb. Niipea kui ventileerimisaeg on möödas, kustub valitud ventileerimisastme LED-tuli. LED 6 jätkab vilkumist.

## 7.11 Sensorjuhtimine<sup>1</sup>

Automaatrežiimil tuvastab seadmes olev sensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Sõltuvalt sensori tundlikkusest lülitatakse optimaalne ventileerimisaste automaatselt sisse.

Kui sensorjuhtimine reageerib liiga nõrgalt või liiga tugevalt, saab sensori tundlikkuse seadistust muuta.

- Tehase seadistus: ventileerimisaste 3
- Madalaim seadistus: ventileerimisaste 1
- Kõrgeim seadistus: ventileerimisaste 5

## 7.12 Sensorjuhtimise seadistamine<sup>1</sup>

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke ① ja ⑤ ca 3 sekundit all.
  2. Seadistuse muutmiseks vajutage + või —. Seadistuse katkestamiseks vajutage ①.
  3. Seadistuse salvestamiseks hoidke ① ja ⑤ ca 3 sekundit all. Või oodake ca 10 sekundit, kuni seadistus on automaatselt salvestatud.
- ✓ Niipea kui valitud seadistus on salvestatud, kõlab helisignaal.

## 7.13 Täitumisenäidu seadistamine

Täitumise näitu tuleb olenevalt kasutatud filtrist seadistada.

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke ① ja ⑥ ca 3 sekundit all.
    - Õhuringlusrežiimi (mitteregeneeritav filter) välja-reguleerimiseks vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 2.
    - Õhuringlusrežiimi (regeneeritav filter) väljareguleerimiseks vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 3.
    - Selleks et elektroonilist juhtimist uuesti seada ilma õhuringlusfiltrita režiimile, vajutage + / —, kuni LED-näidul põleb LED 1.
  2. Seadistuse salvestamiseks hoidke ① ja ⑥ ca 3 sekundit all. Või oodake ca 10 sekundit, kuni seadistus on automaatselt salvestatud. Seadistuse katkestamiseks vajutage ①.
- ✓ Niipea kui valitud seadistus on salvestatud, kõlab helisignaal.

## 7.14 Täitumisenäidu lähtestamine

Pärast rasvafiltrite puhastamist või lõhnafiltrite vahetamist võib täitumisenäidu lähtestada.

**Nõuded**

- Pärast seadme väljalülitamist vilgub LED-näidul rasvafiltrite täitumisenäitu tähistav LED 1 ja/või lõhnafiltrite täitumisenäitu tähistav LED 2.
- Kõlab korduv helisignaal.

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

- ▶ Vajutage .
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.

## 7.15 Valgustuse sisselülitamine

- ▶ Lülitage valgustus sisse .

**Märkus:** Värvi temperatuuri seadistused on saadaval Home Connect rakenduses, juhul kui seadmel on see funktsioon olemas.

## 7.16 Heleduse seadistamine





- ▶ Hoidke  või  all.

**Märkus:** Värvi temperatuuri seadistused on saadaval Home Connect rakenduses, juhul kui seadmel on see funktsioon olemas.



## 7.17 Nupusignaali sisselülitamine

Nupusignaale saab sisse lülitada.

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke  ja  ca 3 sekundit all.
- ✓ Äsja valitud seadistuse LED-tuli põleb LED-näidul.
2. Vajutage  või , kuni LED-näidul põleb LED 1.

Seadistuse katkestamiseks vajutage .








3. Seadistuse salvestamiseks hoidke  ja  ca 3 sekundit all.  
Või oodake ca 10 sekundit, kuni seadistus on automaatselt salvestatud.
- ✓ Niipea kui valitud seadistus on salvestatud, kõlab helisignaal.

## 7.18 Nupusignaali väljalülitamine

Nupusignaale saab välja lülitada.

**Märkus:** Seadme helisignaale on alati sisse lülitatud ja neid ei ole võimalik välja lülitada.

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke  ja  ca 3 sekundit all.
- ✓ Äsja valitud seadistuse LED-tuli põleb LED-näidul.
2. Vajutage  või , kuni LED-näidul põleb LED 2.  
Seadistuse katkestamiseks vajutage .
3. Seadistuse salvestamiseks hoidke  ja  ca 3 sekundit all.  
Või oodake ca 10 sekundit, kuni seadistus on automaatselt salvestatud.
- ✓ Niipea kui valitud seadistus on salvestatud, kõlab helisignaal.

# 8 Home Connect

Seda seadet saab ühendada võrku. Ühendage oma seade mobiilse lõppseadmega, et kasutada Home Connect rakenduse abil funktsioone, kohandada põhiseadistusi või jälgida hetkelist käitusolekut. Home Connect teenused ei ole igas riigis kasutatavad. Home Connect funktsiooni kasutatavus sõltub Home Connect teenuse kättesaadavusest teie riigis. Teavet selle kohta leiate aadressilt: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi. Seadistamiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.

Kui seadet koduvõrguga ei ühendata, töötab seade nagu ilma võrguühenduseta seade ja seda saab endiselt juhtida kaugjuhtimispuldi kaudu.

### Nõuanded

- Järgige Home Connect tarnekomplekti kuuluvaid juhendeid.
- Järgige ka juhiseid Home Connect rakenduses.

### Märkused

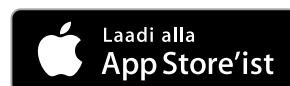
- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui juhite seadet Home Connect rakenduse abil.  
→ "Ohutus", Lk 2
- Käsitsemine seadmel on alati eelistatud. Sel ajal ei ole käsitsemine Home Connect rakenduse kaudu võimalik.
- Võrku ühendatud ooterežiimis vajab seade max 2 W.
- Kui vajate koduvõrguga ühendamiseks seadme MAC-aadressi, leiate selle seadme sisemuses oleva andmesildi kõrvalt. → Lk 14

## 8.1 Home Connect seadistamine

### Nõuded

- Seade on ühendatud vooluvõrguga ja sisse lülitatud.
- Teil on nutitelefon või tahvelarvuti, mis on varustatud iOSi või Androidi operatsioonisüsteemi ajakohase versiooniga.
- Nutitelefon ja seade on teie koduvõrgu WLAN-signaali leviulatuses.

1. Laadige alla Home Connect rakendus.





2. Avage Home Connect rakendus ja skaneerige QR-kood.



3. Järgige Home Connect rakenduses esitatud juhiseid.

## 8.2 Ühenduse lähtestamine

Salvestatud ühendusi koduvõrguga ja Home Connect saab lähtestada.

- ▶ Hoidke  ja  all seni, kuni LED-näidul kustub LED 7.
- ✓ Kõlab helisignaali.

## 8.3 Tarkvara värskendamine

Tarkvara värskendamise funktsiooniga värskendatakse teie seadme tarkvara, nt optimeerimine, vigade kõrvaldamine, ohutuse seisukohalt olulised värskendused. Eelduseks on, et olete registreeritud Home Connect kasutaja, olete rakenduse installeerinud oma mobiiliseadmesse ja olete ühendatud Home Connect serveriga.

Kui saadaval on tarkvara värskendus, teavitatakse teid sellest Home Connect rakenduse kaudu, ning te saate värskenduse rakenduse kaudu käivitada. Pärast edukat allalaadimist saate värskenduse Home Connect rakenduse kaudu käivitada, kui olete oma WLAN-koduvõrgus (WiFi). Pärast edukat installeerimist teavitatakse teid Home Connect rakenduse kaudu.

### Märkused

- Allalaadimise ajal saate pliidiplaati edasi kasutada. Olenevalt isiklikest seadistustest rakenduses saab tarkvara värskenduse alla laadida ka automaatselt.
- Turvalisuse seisukohalt vajalikud värskendused soovitame installeerida võimalikult kiiresti.
- Installeerimine võib kesta mõne minuti. Installeerimise ajal ei saa te seadet kasutada.

## 8.4 Kaugdiagnostika

Klienditeenindus saab kaugdiagnostika abil ligi pääseda teie seadmele, kui te pöörduate vastava sooviga klienditeeninduse poole, teie seade on Home Connect serveriga ühendatud ning kaugdiagnostika on riigis, kus te seadet kasutate, saadaval.

**Nõuanne:** Lisateabe ning juhiste saamiseks kaugdiagnostika saadavuse kohta teie riigis leiate teie riigi veebilehelt alast Teenindus/Support: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 8.5 Andmekaitse

Järgige andmekaitse juhiseid.

Teie seadme esmakordsel ühendamisel internetiga ühendatud koduvõrku edastab teie seade Home Connect serverile järgmised andmete kategooriad (esmaregistreerimine):

- Ühene seadme ID (koosneb seadmevõtmetest ning paigaldatud Wi-Fi sidemooduli MAC-aadressist).
- Wi-Fi sidemooduli turvasertifikaat (ühenduse infotehniliseks kaitsmiseks).
- Teie kodumasina aktuaalne tarkvaraversioon ja riistvaraversioon.
- Võimaliku eelnenud tehaseseadistustele lähtestamise olek.

See registreerimine valmistab kasutamiseks ette Home Connect funktsionaalsused ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsionaalsusi esmakordselt kasutada.

**Märkus:** Arvestage, et Home Connect funktsionaalsused on kasutatavad ainult koos Home Connect rakendusega. Teavet andmekaitse kohta saab avada Home Connect rakenduses.

---

# 9 Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine

Seadme saate ühendada sobiva pliidiplaadiga ja sel moel seadme funktsioone pliidiplaadi kaudu. Kui mõlemad seadmed on Home Connect-toega, on seadmeid kõige lihtsam ühendada Home Connect rakenduses. Selleks ühendage seadmed Home Connect abil ja järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.

### Märkused

- Järgige seadme kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui kasutate seadet pliidiplaadipõhise juhtimisega.

- Alati tuleks eelistada käsitlemist seadme enda kaudu. Sel ajal ei saa õhupuhastit käsitseda pliidiplaadipõhiselt.
- Võrku ühendatud ooterežiimis vajab seade max 2 W.
- Ühendust õhupuhastiga saate luua ainult Home Connect rakenduse kaudu. Teisi ühendusmooduseid enam ei toetata.

## 10 Puhastamine ja hooldamine

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

### 10.1 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

#### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aur-puhasteid või survepesureid.

#### ⚠ HOIATUS – Põletusohu!

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 alkoholisisaldusega puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage kõvasid 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.

### 10.2 Seadme puhastamine

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

#### ⚠ HOIATUS – Plahvatusohu!

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

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happesisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ettenähtud puhastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhu-puhastite rasvafiltritel.

#### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aur-puhasteid või survepesureid.

#### ⚠ HOIATUS – Põletusohu!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusohu!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk 11
2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
  - Roostevabast terasest pinda puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
  - Värvitud pindu puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
  - Alumiiniumpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
  - Plastpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
  - Klaasipindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
3. Kuivatage pehme lapiga.
4. Roostevabast terasest pindade puhul kandke roostevaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.  
Roostevabast terasest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

### 10.3 Roostevabast terasest pindade puhastamine

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk 11
2. Puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
3. Kuivatage pehme lapiga.
4. Kandke roostevaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.

**Nõuanne:** Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

### 10.4 Juhtelementide puhastamine

#### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk 11
2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
3. Kuivatage pehme lapiga.

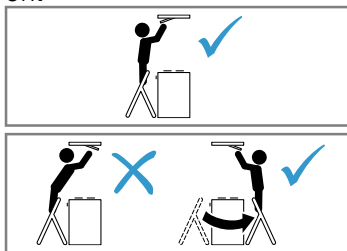
### 10.5 Rasvafiltrite mahavõtmine

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusohu!

Filtrikate võib võnkuda.

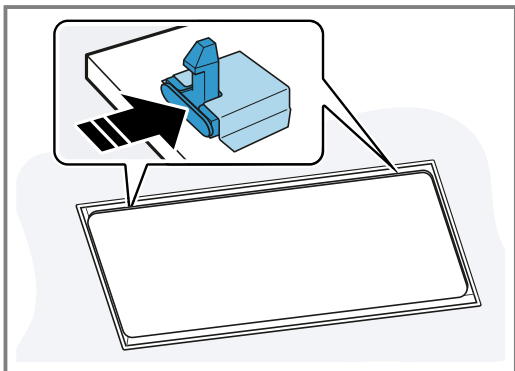
- ▶ Avage filtrikate aeglaselt.
- ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- ▶ Sulgege filtrikate aeglaselt.

Seadme kallal tehtavate tööde puhul esineb kukkumise oht



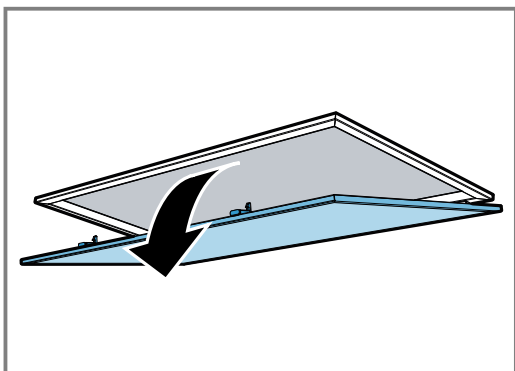
- ▶ Kasutage stabiilseid reedeid.
- ▶ Ärge küünitage üle pliidiplaadi.
- ▶ Ärge astuge pliidiplaadile ega tööpinnale.

1. Avage filtrikatte sulgur.



Et filtrikate järsult alla ei kukuks, hoidke seda kahe käega.

2. Avamiseks keerake filtrikate alla.

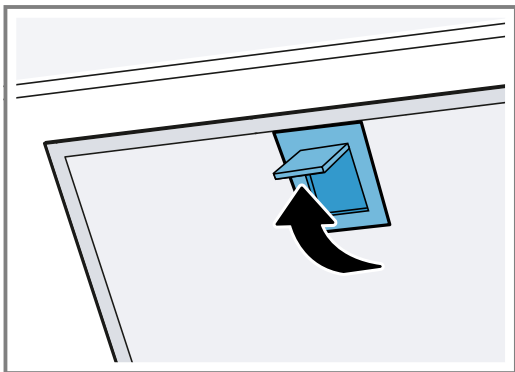


3. **TÄHELEPANU!**

Allakukkuvad rasvafiltrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafiltrit ühe käega alt.

Avage rasvafiltrite sulgurid.



4. Võtke rasvafiltrid hoidikutest välja. Rasva mahatilkumise vältimiseks hoidke rasvafiltrit rõhtsalt.

## 10.6 Rasvafiltrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltrid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Selleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltrit regulaarselt puhastada. Soovitame rasvafiltreid puhastada iga 2 kuu tagant.

**⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

**TÄHELEPANU!**

Kokkusurumine võib rasvafiltreid kahjustada.

- ▶ Ärge suruge rasvafiltreid kokku.

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

**Nõue:** Rasvafiltrid on eemaldatud.

→ "Rasvafiltrite mahavõtmine", Lk 11

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk 11
2. Asetage rasvafiltrid nõudepesumasinasse. Ärge peske tugevasti määrduvad metallist rasvafiltreid koos nõudega. Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiab müügiesindusest või veebipoest.
3. Käivitage nõudepesumasin. Valige temperatuur kuni 70°C.
4. Laske rasvafiltrit kuivaks tilkuda.

## 10.7 Rasvafiltrite puhastamine käsitsi

Rasvafiltrid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Selleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltrit regulaarselt puhastada. Soovitame rasvafiltreid puhastada iga 2 kuu tagant.

**⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

**Nõue:** Rasvafiltrid on eemaldatud.

→ "Rasvafiltrite mahavõtmine", Lk 11

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ "Puhastusvahendid", Lk 11
2. Leotage rasvafiltreid kuumas nõudepesuvahendilahuses. Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiab müügiesindusest või veebipoest.
3. Puhastage rasvafiltrid harjaga.
4. Loputage rasvafiltreid korralikult.
5. Laske rasvafiltrit kuivaks tilkuda.

## 10.8 Rasvafiltrite paigaldamine

**TÄHELEPANU!**

Allakukkuvad rasvafiltrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafiltrit ühe käega alt.

1. Asetage rasvafiltrid kohale.

2. Keerake rasvafiltrid üles ja laske sulguritel lukustuda.
3. Veenduge, et sulgurid lukustuvad.
4. Sulgege filtrikate.
5. Veenduge, et filtrikatte sulgurid lukustuvad.

## 10.9 Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Lapsed võivad patareid alla neelata.

- ▶ Hoidke patareid lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Ärge jätke lapsi patareide vahetamise ajal järelevalveta.

Patareid võivad plahvatada.

- ▶ Ärge laadige patareid uuesti.
- ▶ Hoidke patareides ära lühise teke.
- ▶ Ärge visake patareid tulle.

### TÄHELEPANU!

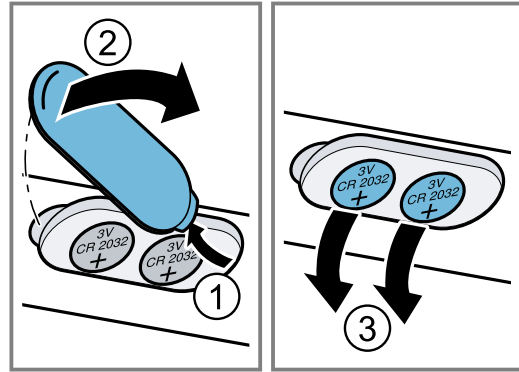
Patareide asjatundmatu käsitlemine.

- ▶ Ärge lühistage ühendusklemme.
- ▶ Kasutage ainult nimetatud tüüpi patareid.
- ▶ Ärge kasutage koos erinevat tüüpi patareid.
- ▶ Ärge kasutage koos uusi ja kasutatud patareid.
- ▶ Ärge kasutage laetavaid patareid.

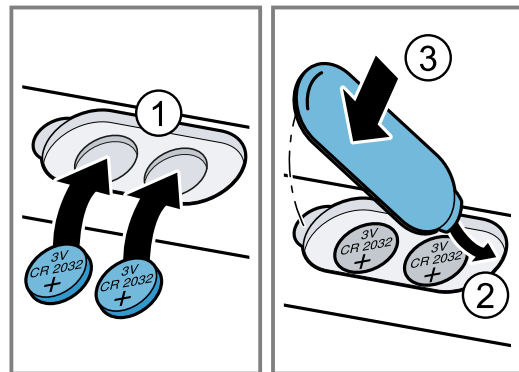
Lekkivad patareid kahjustavad kaugjuhtimispulti.

- ▶ Eemaldage patareid ajaks, mil te kaugjuhtimispulti ei kasuta.
- ▶ Käideldes tühjad või defektsed patareid keskkonnasäästlikult.

1. Võtke kate pealt.
2. Eemaldage tühjad patareid.



3. Paigaldage uued patareid (3 V CR 2032 tüüpi).



4. Pange kate peale.
5. Tühjad patareid kõrvaldage keskkonnasäästlikult.

## 11 Tõrgete kõrvaldamine

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

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult koolitatud spetsialistid.
- ▶ Kui seade on defektne, kutsuge klienditeenindus.

### ⚠ 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 spetsialistil asendada.

### 11.1 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>Vooluvarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige kas toaalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.</li> </ul> |
| Tuli ei põle <sup>1</sup> . | <p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke ühendust klienditeenindusega.<br/>→ "Klienditeenindus", Lk 14</li> <li>▶ Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja).</li> </ul>   |

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

| Rike  | Põhjus ja tõrkeotsing   |
|---|---|
| Kaugjuhtimispult ei tööta.  | Patareid on tühjad.<br>► → "Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine", Lk 13  |
| Pärast seadme väljalülitamist vilguvad LED-näidul LED-tuled 1-5 kolm korda. | Patareid on peaaegu tühjad.<br>► → "Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine", Lk 13  |
| LED-näidul vilgub LED 1.  | Rasvafiltrid on täitunud.<br>► → "Rasvafiltri pesemine nõudepesumasinas", Lk 12<br>► → "Rasvafiltri puhastamine käsitsi", Lk 12 |
| LED-näidul vilgub LED 2.  | Lõhnafiltrid on täitunud.<br>► Vahetage lõhnafilter välja.  |
| Home Connect ei tööta nõuetekohaselt.                                       | Võimalikud on erinevad põhjused.<br>► Liikuge <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> peale.             |

## 12 Klienditeenindus

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

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

Üksikasjalikku teavet garantiiaja 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.

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

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) leiate seadme tüübisildilt.

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

## 13 Tarvikud

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

Tarvikud on seadme põhised. Ostu sooritades tehke alati teatavaks oma seadme täpne tähistus (E-nr).  
→ Lk 14

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kataloogist, veebipoest või müügiesindustest.  
[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)

| Lisatarvikud   | Tellimisnumber |
|--|----------------|
| Clean Air standardne ringleva õhu komplekt, väline, roostevaba teras | Z52JXC1N1      |
| Väl. retsirk.kompl. Clean Air valge                                  | Z52JXC1W1      |
| Lõhnafilter Clean Air (asendus)                                      | Z52JCB1X1      |

## 14 Jäätmekäitlus

### 14.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse.  
Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside 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.

## 14.2 Akude/patareide käitlemine

Akud/patareid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Ärge visake akusid/patareisid olmejäätmete hulka.

- ▶ Akud/patareid kõrvaldage keskkonnasäästlikult.



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ümber töödelda.

## 15 Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaba avaldab BSH Hausgeräte GmbH, et seade, millel on Home Connect funktsioon, on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU põhinõuete ja muude asjakohaste sätetega.

Põhjaliku RED vastavusdeklaratsiooni leiate veebisaidilt [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com) oma seadme tootelehel täiendavate dokumentide alt.

2,4-GHz-riba (2400–2483,5 MHz): max 100 mW  
5-GHz-riba (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max. 100 mW



|    |    |    |    |    |         |    |    |    |
|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|
| BE | BG | CZ | DK | DE | EE      | IE | EL | ES |
| FR | HR | IT | CY | LI | LV      | LT | LU | HU |
| MT | NL | AT | PL | PT | RO      | SI | SK | FI |
| SE | NO | CH | TR | IS | UK (NI) |    |    |    |

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AL | BA | MD | ME | MK | RS | UK | UA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

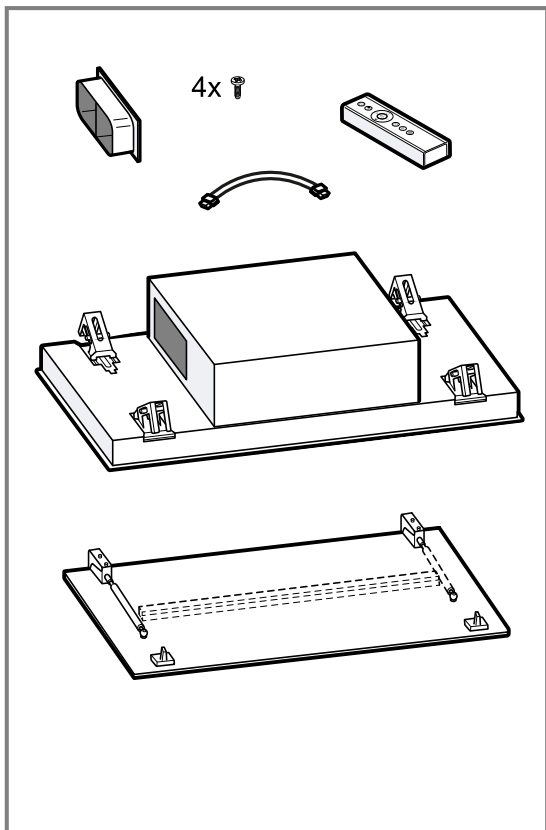
## 16 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



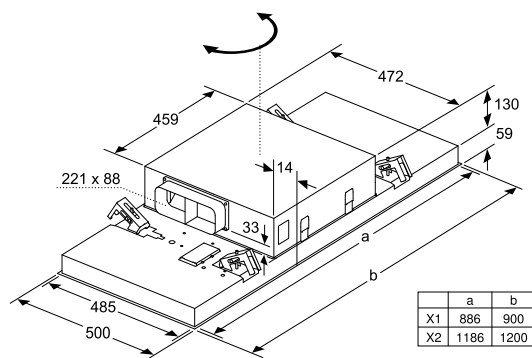
## 16.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne kompleksuse suhtes.



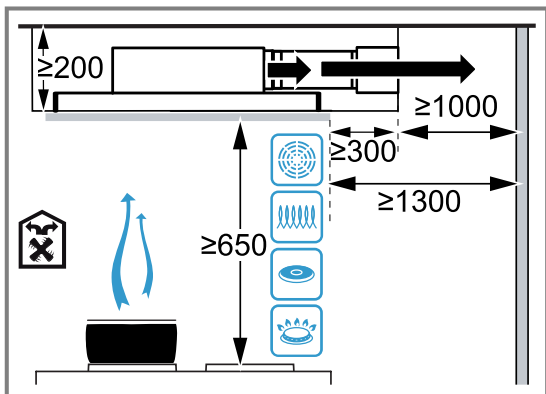
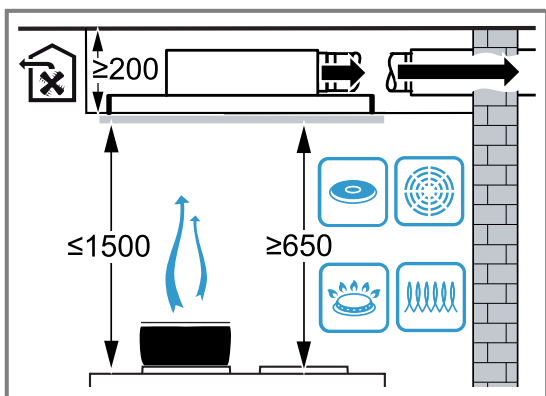
## 16.3 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



## 16.2 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

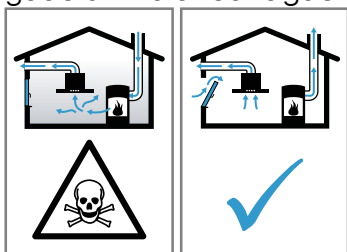


## 16.4 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

### HOIATUS – Mürgistusohu!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttel 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 tõmmatakse 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 ventilatsioonivahendite või muude tehniliste lahenduste kaudu. Ventilatsioonivahendite iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsi iga juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovib teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringluseriimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

- ▶ Kui õhupuhasti paigaldatakse koos ruumiõhust sõltuva küttekoldega, peab õhupuhasti elektriühendus olema sobiv kaitselüliti.

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 heitgaasilõõri, mis ei ole töös, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luba.

### HOIATUS – Lämpumisoht!

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

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

### HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- ▶ Juhinduge pliitide 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.

Rasvafiltrisse 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.

### HOIATUS – Vigastusohu!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda.
- ▶ Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.

Seade on raske.

- ▶ Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest.
- ▶ Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

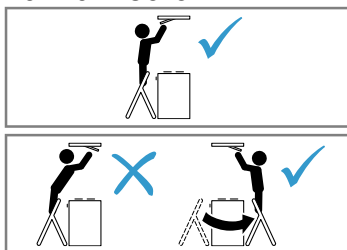
Seade on raske.

- ▶ 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 tege-mine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.

- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Seadme kallal tehtavate tööde puhul esineb kukkumise oht



- ▶ Kasutage stabiilseid redeleid.
- ▶ Ärge küünitage üle pliidiplaadi.
- ▶ Ärge astuge pliidiplaadile ega tööpinnale.

Filtrikate võib võnkuda.

- ▶ Avage filtrikate aeglaselt.
- ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- ▶ Sulgege filtrikate aeglaselt.

Hingede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

- ▶ Ärge puudutage hingede liikuvaid osi.

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahele kinni kiilunud.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme voolu-võrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõm-make alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik väl-ja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 14

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ai-nult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjusta-da, 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 pistikupesasse.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigalda-tud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lüli-tusseadise, nt programmkella või kaug-juhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuht-me võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingsekategooriale III ja kehti-vatele eeskirjadele elektripaigaldises pai-galdada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrguju-het ei kiiluta kinni ega kahjustata.

## **16.5 Märkused paigaldamise kohta**

- Seade paigaldatakse köögilae või stabiilse ripplae külge.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasest paigaldusjuhendist.
- Keetmisel tekkivat auru on seda raskem kinni püüda, mida suurem on vahekaugus keedualani. Parima jõudluse tagamiseks on soovitatav vahemaa kuni 1500 mm.
- Õhupuusti laius peab vastama vähemalt keeduväl-ja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

## **16.6 Märkused heitõhutoru kohta**

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud rekla-matsioonidele.

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

## Lamekanalid

Kasutage lamekanaleid, mille siseristlõige vastab ümartorude läbimõõdule:

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

## Ümartorud

Kasutage eelistatult 150 mm siseläbimõõduga või 120 mm siseläbimõõduga ümartorusid.

## 16.7 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.

## 16.8 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 elektriinstallatsioonis paigaldada kõikide pooluste lahutusseade vastavalt ülepinge kategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitage paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahele kinni kiilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 14
- Ühenduskaabel on ca 1,30 m pikkune.
- See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.
- Seade vastab kaitseastmele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.
- Paigaldamise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud.
- Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Ta peab järgima kohaliku elektrivarustuseettevõtte eeskirju.

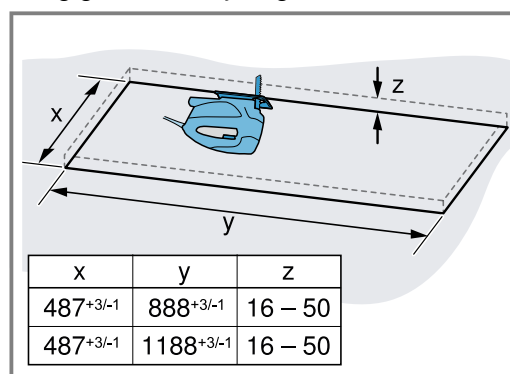
## 16.9 Paigaldamine

### Lae kontrollimine

1. Kontrollige, kas lagi on ühetasane, loodis ja piisavalt stabiilne.  
Seadme maksimaalne kaal on 40 kg.  
Ärge paigaldage seadet otse ripplae kipsplaadi või muu kergmaterjali külge.
2. Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud.
3. Seadme nõuetekohaseks paigaldamiseks kasutage piisavalt stabiilset kinnitusmaterjali, mis sobib ehitustehniliste tingimuste ja seadme kaaluga.
4. Kontrollige, et väljalõike tegemise piirkonnas ei ole teiste seadmete juhtmeid.

### Lae ettevalmistamine

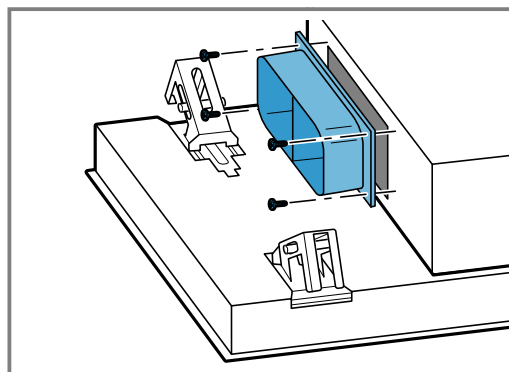
1. Veenduge, et lae stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.
2. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
3. Saagige lakke väljalõige.



4. Eemaldage laastud.

### Seadme ettevalmistamine

1. Eemaldage rasvafiltrid.  
Kahjustuste vältimiseks ärge painutage rasvafiltreid.
2. Kruvige lamekanali liitmik kuhu külge.



### Seadme paigaldamine

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

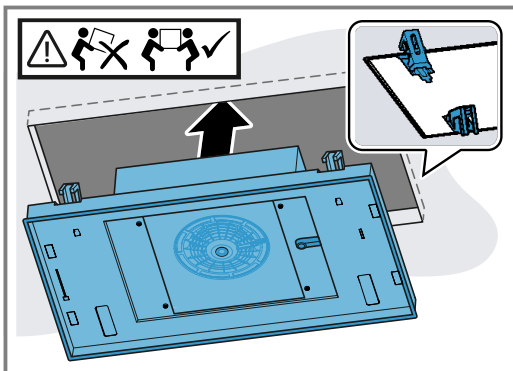
Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

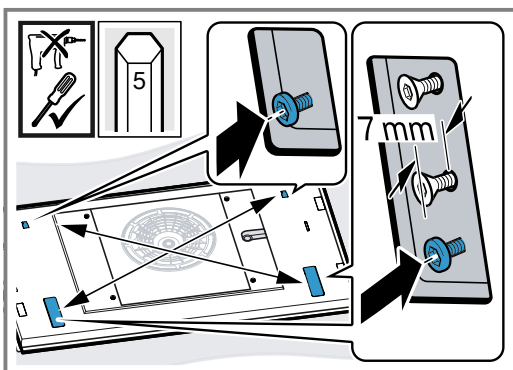
Seade on raske.

- ▶ Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest.
- ▶ Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

1. Asetage seade väljalõikesse, kuni kinnitid kuuldavalt kohale fikseeruvad.



2. Keerake ettevaatlikult sisse diagonaalselt vastas olevad kruvid.



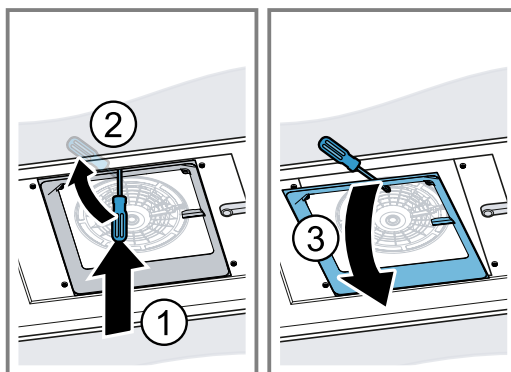
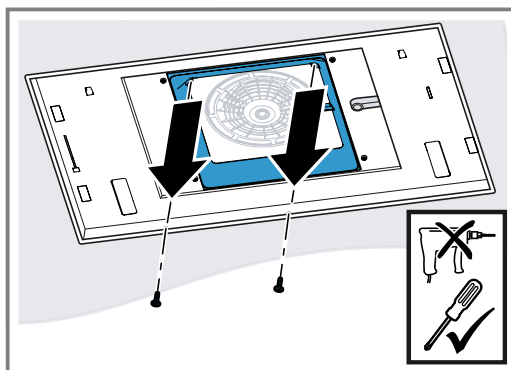
Pingutage kõiki kruvisid vähehaaval, et seade ei vajuks väljalõikes kaldu.

3. **Märkus:** Ärge pingutage kruvisid kinni liiga tugevasti, et seadet mitte kahjustada.

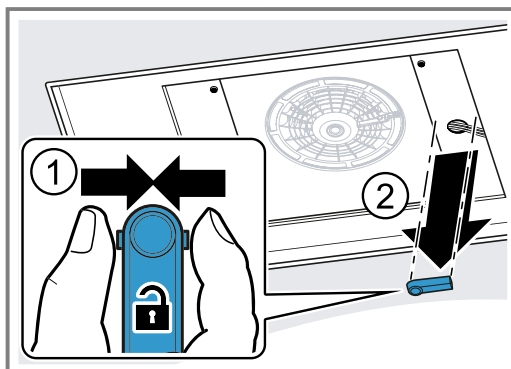
Pingutage kõik kruvid üksteise järel ettevaatlikult kinni, kuni seada on stabiilselt lae külge kinnitatud.

## Seadme ühendamine vooluvõrku

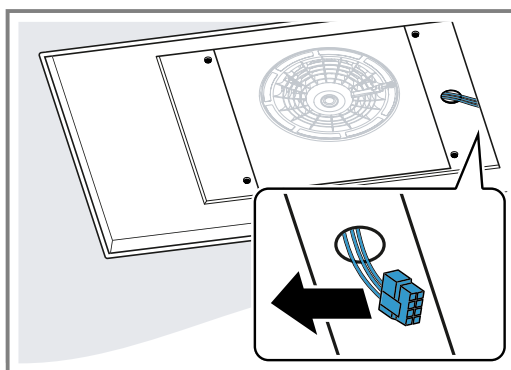
1. Keerake katteraami kruvid kruvikeerajaga lahti ja eemaldage katteraam.



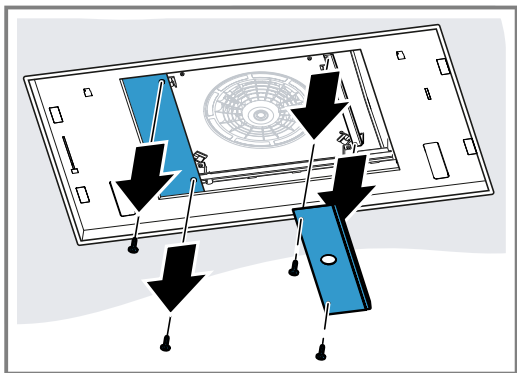
2. Suruge kokku külgmise kaablikanal ja eemaldage.



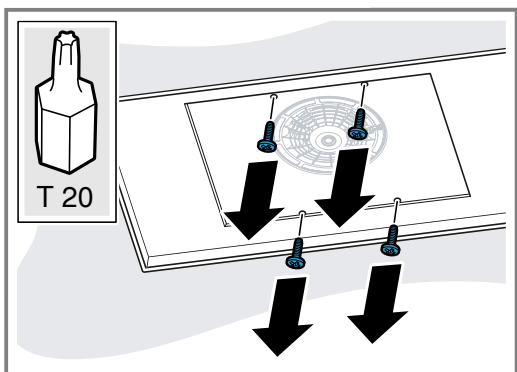
3. Võtke kaabel selleks ettenähtud kohas lahti.



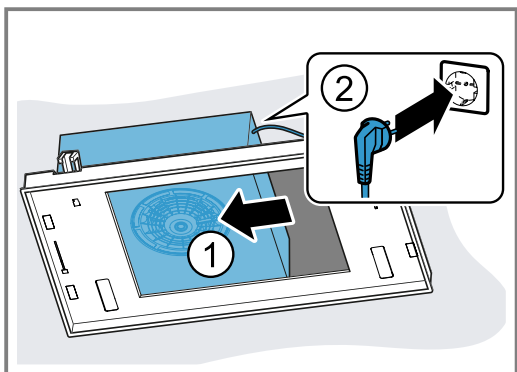
4. Keerake lahti külgmiste katete kruvid ja eemaldage katted.



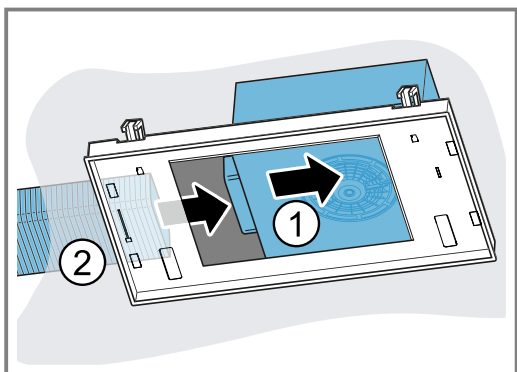
5. Keerake lahti vastakuti olevad kruvid, et õhupuhasti korpust lahti võtta.



6. Lükake õhupuhasti korpus küljele ja ühendage seade vooluvõrguga.



7. Lükake õhupuhasti korpus teisele küljele ja tehke toruühendus.



8. Seadke õhupuhasti korpus keskasendisse ja kruvi-ge kinni.

### Kubu paigaldamisvõimalused

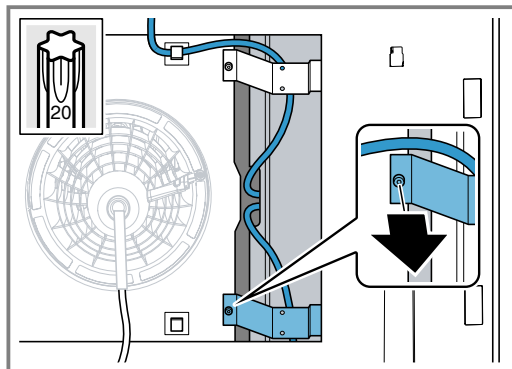
Kubu saab olenevalt paigaldusasendist keerata.

### Õhu väljalaskeava keeramine taha

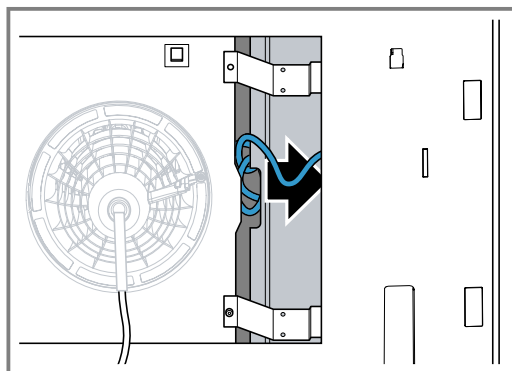
1. Lähtuvalt tarneolekust keerake kubu päripäeva, nii et õhu väljalaskeava on suunatud taha.
2. Ühendage külge pikenduskaabel.
3. Kinnitage kaabel kaablijuhikutesse 1 ja 2.

### Õhu väljalaskeava keeramine ette

1. Lähtuvalt tarneolekust keerake kubu päripäeva, nii et õhu väljalaskeava on suunatud ette.
2. Keerake lahti metallkonksu kruvi.



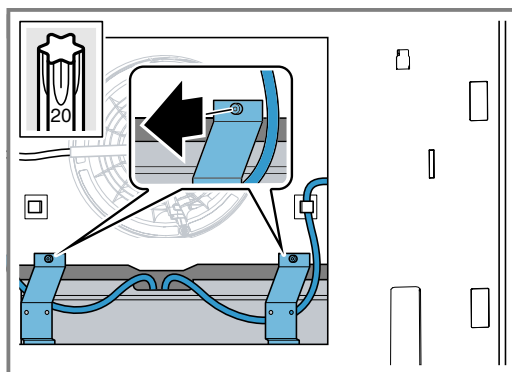
3. Tõmmake kaabel metallkonksu tagant läbi ja kinnita-ge kaablijuhikutesse.
4. Ülejäänud kaabel paigutage vaheruumi.



5. Keerake kinni metallkonksu kruvi.

### Õhu väljalaskeava keeramine paremale

1. Lähtuvalt tarneolekust keerake kubu päripäeva, nii et õhu väljalaskeava on suunatud paremale.
2. Keerake lahti metallkonksu kruvi.

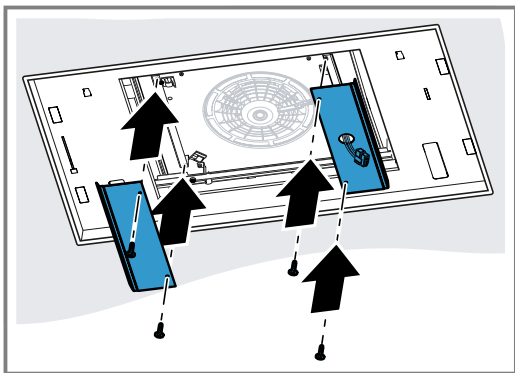


3. Tõmmake kaabel läbi metallkonksu.
4. Kinnitage kaabel kaablijuhikusse 4.
5. Keerake kinni metallkonksu kruvi.

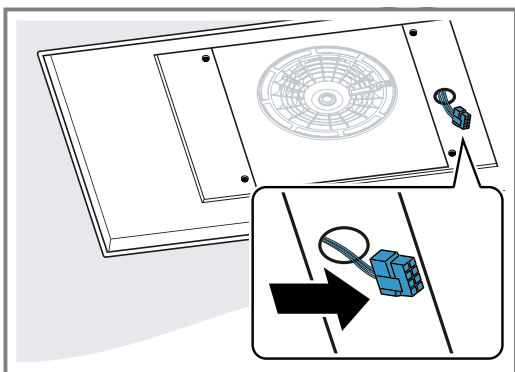
### Seadme lõplik ühendamine

1. Viige kaabel läbi külgmise kate ava.

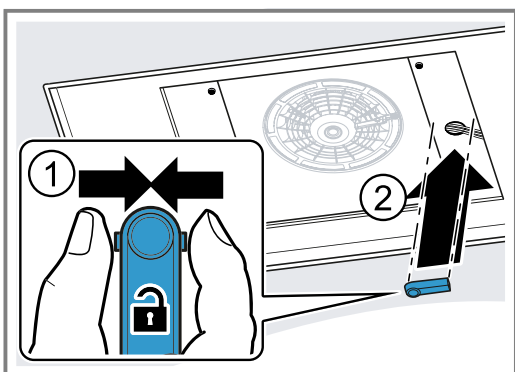
2. Pange külge külgmised kätad ja kinnitage kruvidega.



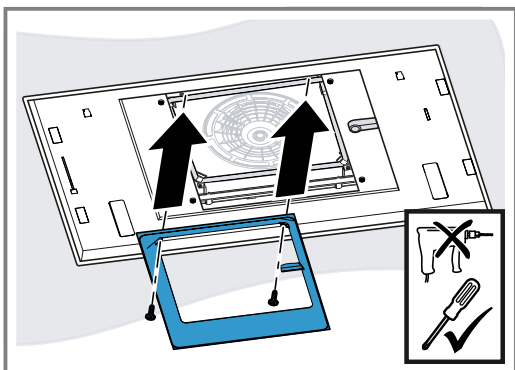
3. Ühendage kaablid.



4. Suruge kokku kaablikanal, asetage peale ja laske kohale fikseeruda.



5. Asetage kohale katteraam ja kinnitage kruvidega.



## Filtrikatte paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Vigastusohht!

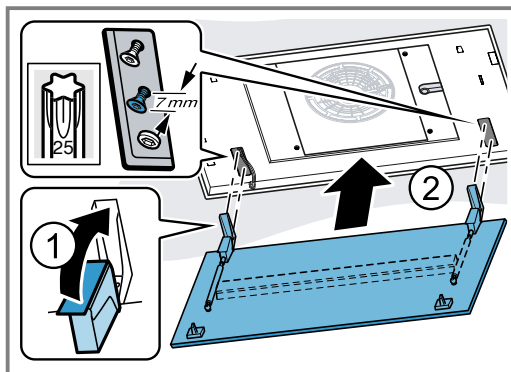
Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

► Kandke kaitsekindaid.

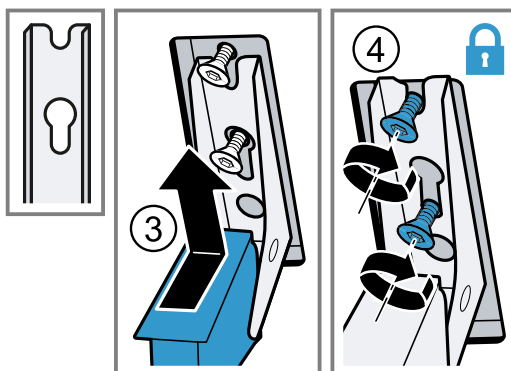
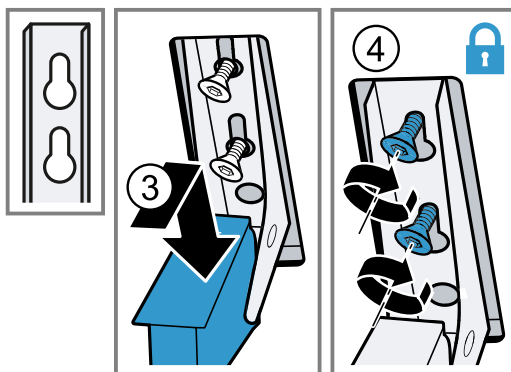
Hingede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

► Ärge puudutage hingede liikuvaid osi.

1. Avage filtrikatte hinged.

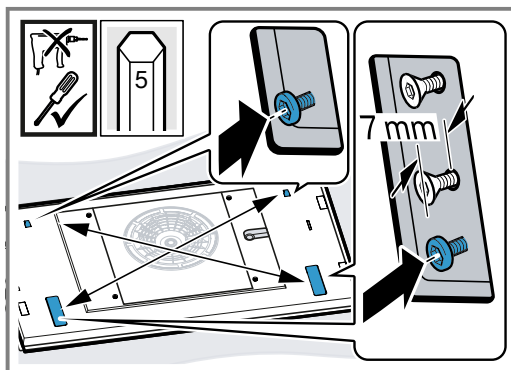


2. Riputage filtrikatte ettenähtud kruvide külge ja olenevalt võtmeaugu avast lükake taha/ette kitsaimasse kohta.



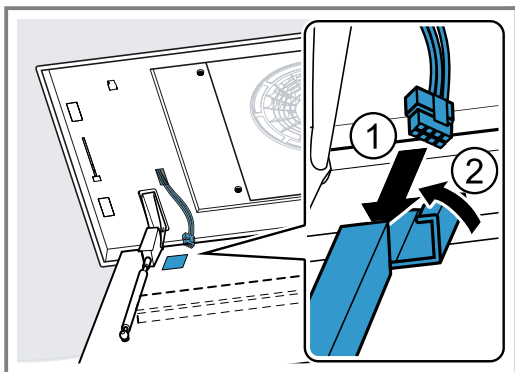
3. Pingutage kinni hingede kinnituskruvid.

4. Kontrollige, kas seadme raam on pinnaga ühetasa.



Vajaduse korral pingutage kruvisid veel kord.

5. Kinnitage kaabel külge ja sulgege kaablikanali kate.



6. Asetage rasvafiltrid kohale.

Kahjustuste vältimiseks ärge painutage rasvafiltreid.

7. Keerake filtrikate üles ja laske kohale fikseeruda.

## Seadme mahavõtmine

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seade on raske.

- ▶ Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest.
- ▶ Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

Hingede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

- ▶ Ärge puudutage hingede liikuvaid osi.

1. Lahutage seade vooluvõrgust.

2. Eemaldage rasvafiltrid.

Kahjustuste vältimiseks ärge painutage rasvafiltreid.

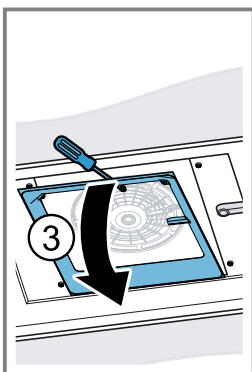
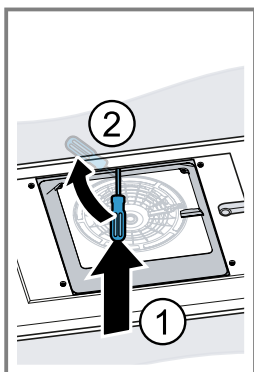
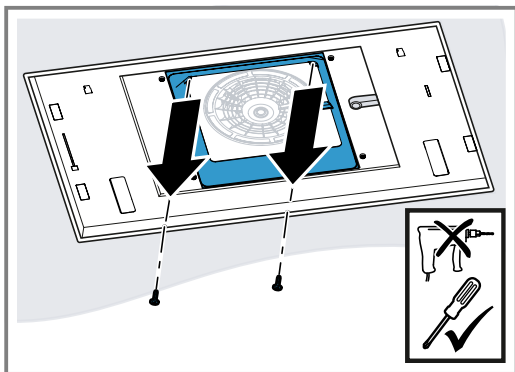
3. Avage kaablikanal filtrikattest ja vabastage kaabel.

4. Keerake hingede kruvid ca 7 mm ulatuses lahti.

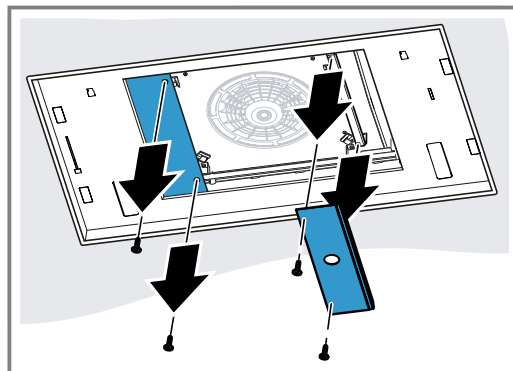
Ärge keerake kruvisid täielikult lahti.

5. Võtke filtrikate kinnitustest välja ja eemaldage.

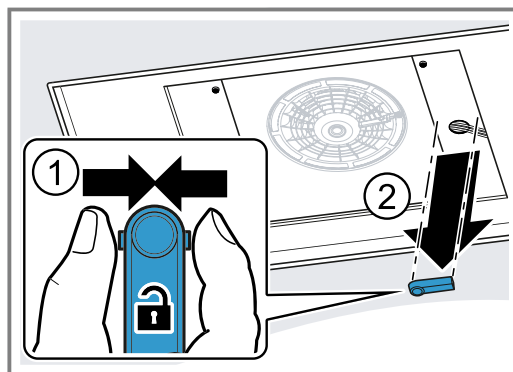
6. Keerake katteraami kruvid kruvikeerajaga lahti ja eemaldage katteraam.



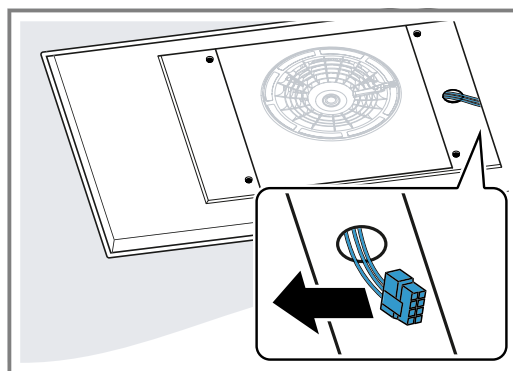
7. Keerake lahti külgmiste katete kruvid ja eemaldage katted.



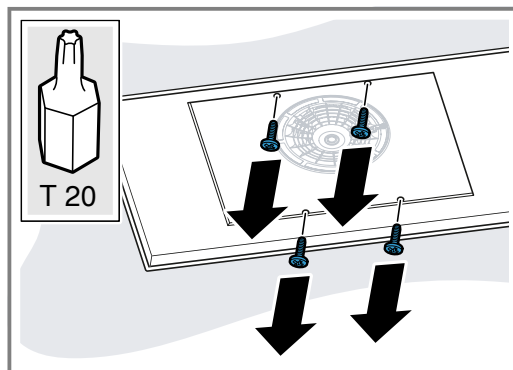
8. Suruge kokku külgmise kaablikanal ja eemaldage.



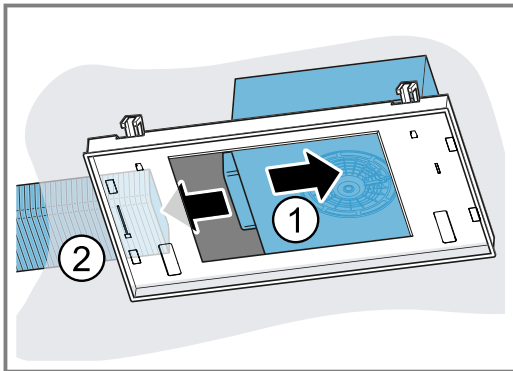
9. Võtke kaabel selleks ettenähtud kohas lahti.



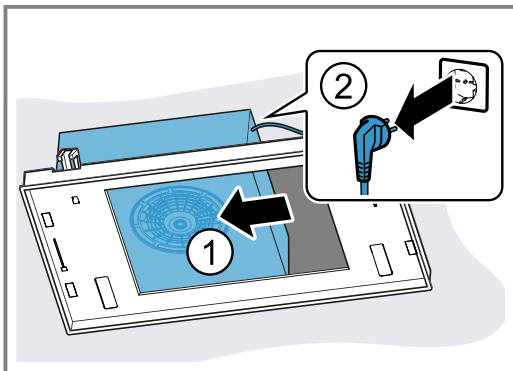
10. Keerake lahti vastakuti olevad kruvid, et õhupuhasti korpust lahti võtta.



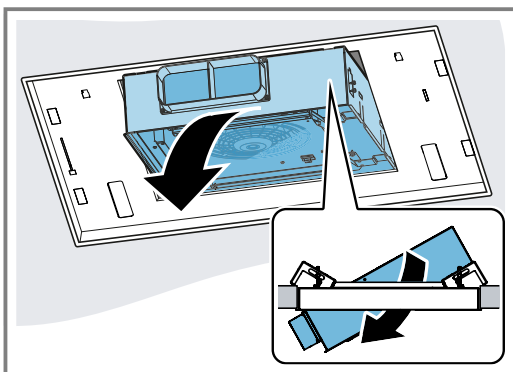
- 11.** Lükake õhupuhasti korpus küljele ja tehke toruühendus.



- 12.** Lükake õhupuhasti korpus teisele küljele ja tõmmake võrgupistik välja.

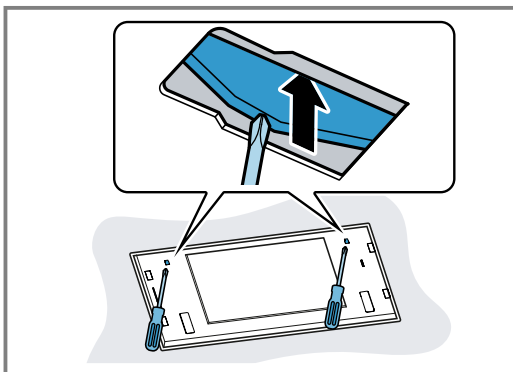


- 13.** Keerake kuhu nii, nii et õhu väljalaskeava on suunatud ette.

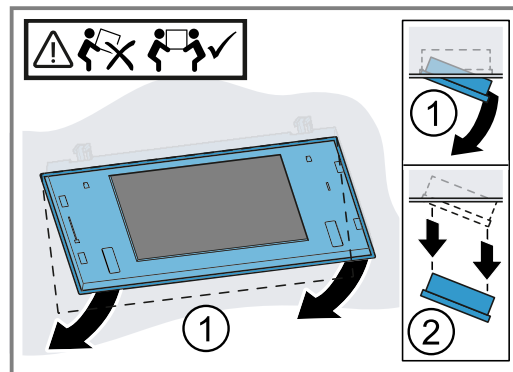


- 14.** Eemaldage kuhu.

- 15.** Keerake seadme küljes olevad riputid kruvikeerajaga lahti.



- 16.** Võtke seade aeglaselt väljalõikest välja.



# Satura rādītājs

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | Drošība .....  | 25 |
| 2    | Izvairīšanās no bojājumiem.....                                  | 28 |
| 3    | Vides aizsardzība un taupīšana .....                             | 28 |
| 4    | Darbības režīmi .....  | 28 |
| 5    | Iepazīšana.....  | 30 |
| 6    | Pirms pirmās lietošanas reizes .....                             | 30 |
| 7    | Galvenā vadība.....  | 31 |
| 8    | Home Connect .....   | 32 |
| 9    | Tvaika nosūcēja vadība atkarībā no sildvirsmas darba režīma..... | 33 |
| 10   | Tīrīšana un kopšana .....  | 34 |
| 11   | Traucējumu novēršana.....  | 36 |
| 12   | Tehniskā servisa dienests.....                                   | 37 |
| 13   | Piederumi .....  | 37 |
| 14   | Likvidācija .....  | 38 |
| 15   | Atbilstības deklarācija .....                                    | 38 |
| 16   | MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....   | 38 |
| 16.4 | Droša montāža .....  | 40 |



## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabāiet 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 mājāsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeru.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, 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 iespējamās risks.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Tīrīšanu 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 kabļa tuvumā.

### 1.4 Droša lietošana

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

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

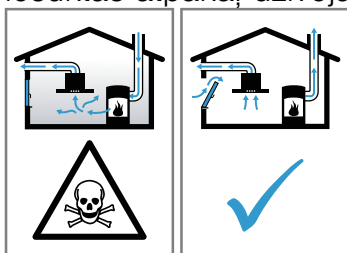
- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Nolieciet 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 ogleņiem 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 ierīci 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 robežvērtību 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 – Aizdeģšanās risks!**

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojiet 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, nenonemams pārsegs. Pavardam 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.

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

- ▶ Izmantojiet gāzes sildvirsmas tikai ar uzliktiem gatavošanas traukiem.
- Vienlaikus lietojot vairākus gāzes sildriņķus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas ierīci.
- ▶ 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 detaļas kļūst 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.

Filtra pārsegs var šūpoties.

- ▶ Lēnām atveriet filtra pārsegu.
- ▶ Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.
- ▶ Lēnām aizveriet filtra pārsegu.

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa).

- ▶ Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

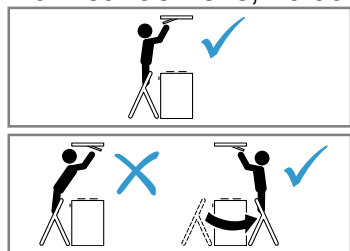
Bērni var norīt baterijas.

- ▶ Baterijas uzglabājiēt bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Mainot baterijas, sargājiēt tās no bērniem.

Baterijas var eksplodēt.

- ▶ Nelādējiēt baterijas.
- ▶ Nesavienojiēt baterijas īsslēgumā.
- ▶ Nemetiēt baterijas ugunī.

Nokrišanas risks, veicot darbus pie ierīces



- ▶ Izmantojiēt stabilas saliekamās kāpnes.
  - ▶ Nelieciētiēs pāri sildvirsmāi.
  - ▶ Nekāpiēt uz sildvirsmas vai darba virsmas.
- Ja tīrīšanas laikā cita persona, izmantojiēt lietotni Home Connect, vada ierīces darbību, pastāv paaugstināts risks gūt savainojumus.
- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiēt ierīci no lietotnes Home Connect.

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

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiēt bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciēt elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciēt elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciēt elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziēt drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 37*

Nepareizi 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 atvienojiēt tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziēt atbilstīgo drošinātāju.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiēt tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

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

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

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!**

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriēt tauku filtrus.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotriecienu risks!**

Iekārtā iekļūvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

## **2 Izvairīšanās no bojājumiem**

### **2.1 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem**

#### **UZMANĪBU!**

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

- ▶ Gatavojot 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 tīrīšana bojā virsmas.
- ▶ Ievērojiet tīrīšanas norādījumus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā.
- ▶ Vadības elementus netīriet ar nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

Atpakaļplūstošs kondensāta ūdens var sabojāt ierīci.

- ▶ Ventilācijas kanālam jābūt uzstādītam ar vismaz 1° slīpumu prom 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.

Iztecējušas baterijas bojā tālvadības pulti.

- ▶ Ja nelietojat tālvadības pulti, izņemiet baterijas.
- ▶ Likvidējiet izlādētās vai bojātās baterijas drošā un videi nekaitīgā veidā.

Virsmas bojājumi nenotemtas aizsargplēves dēļ.

- ▶ Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.

Krāsotās virsmas ir jutīgas.

- ▶ Ievērojiet tīrīšanas norādījumus.  
→ "Ierīces tīrīšana", Lappuse 34
- ▶ 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 šķirotot.

### **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.  
Intensīvo režīmu izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

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

- Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet apgaismojumu, kad tas vairs nav vajadzīgs.

- Izslēgts apgaismojums nepatērē enerģiju.

Tīriet vai nomainiet filtrus 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.

## **4 Darbības režīmi**

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

Piesātinājuma rādījums jāiestata atbilstoši izvēlētajam darba režīmam un uzstādītajiem filtriem.

→ Lappuse 32

## 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 kurināmā iekārtām (tas neattiecas uz gaisa cirkulācijas iekārtām).

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

## 4.2 Gaisa cirkulācijas režīms

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



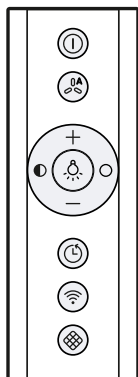
Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt mūsu katalogā, kā arī jautājot specializētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties specializētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.

## 5 Iepazīšana

### 5.1 Vadības elementi

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

**Padoms:** Pavērsiet tālvadības pulti iespējami precīzi pret infrasarkano staru uztvērēju LED indikatorā.

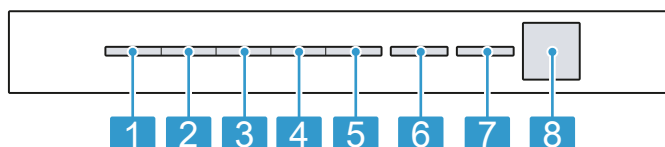


|  |  |
|--|--|
| ⓘ  | Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana                                  |
| 🌀  | Automātiskā režīma <sup>1</sup> ieslēgšana vai izslēgšana          |
| +  | Ventilēšanas intensitātes palielināšana                            |
| —  | Ventilēšanas intensitātes samazināšana                             |
| 💡  | Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana                             |
| ●  | Spilgtuma samazināšana   |
| ○  | Spilgtuma palielināšana  |
| 🕒  | Ventilatora paildzinātās darbības režīma ieslēgšana vai izslēgšana |
| <sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma |  |

|  |   |
|--|---|
| 📶  | Home Connect                                |
| 🔍  | Filtra piesātinājuma rādījuma atiestatīšana |
| <sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma |   |

### 5.2 LED indikators

LED indikatorā tiek parādītas iestatītās vērtības un funkcijas.



|   |  |
|---|--|
| 1 | 1. ventilēšanas režīms/tauku filtra piesātinājuma rādījums   |
| 2 | 2. ventilēšanas režīms/smaku filtra piesātinājuma rādījums   |
| 3 | 3. ventilēšanas režīms   |
| 4 | 1. intensīvais režīms  |
| 5 | 2. intensīvais režīms  |
| 6 | Automātiskais režīms <sup>1</sup> /ventilatora paildzinātās darbības režīms/ventilēšana intervāla režīmā |
| 7 | Home Connect   |
| 8 | Infrasarkano staru uztvērējs   |

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## 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. Lai ierīci lietotu gaisa cirkulācijas režīmā, jāiestata darbības režīms.

**Piezīme:** Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā nepieciešami tālāk norādītie piederumi.

**Prasība:** Ierīce ir izslēgta.

- Aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu ⓘ un 🔍.
  - Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (ar neregenerējamu filtru), nospiediet + / —, līdz LED indikatorā iedegas 2. gaismas diode.

- Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (ar reģenerējamu filtru), nospiediet + / —, līdz LED indikatorā iedegas 3. gaismas diode.
  - Lai elektronisko vadību atkal pārslēgtu darbības režīmā bez gaisa cirkulācijas, nospiediet + / —, līdz LED indikatorā iedegas 1. gaismas diode.
- Lai saglabātu iestatījumu, aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu ⓘ un 🔍.
 

Vai nogaidiet aptuveni 10 sekundes, līdz iestatījums tiek saglabāts automātiski.

Lai pārtrauktu iestatīšanu, nospiediet ⓘ.

✓ Tiklīdz izvēlētais iestatījums ir saglabāts, atskan skaņas signāls.

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Ierīces ieslēgšana

**Prasība:** Pavērsiet tālvadības pulti iespējami precīzi pret infrasarkanā staru uztvērēju LED indikatorā.

- ▶ Ieslēdziet ierīci ar ①.
- ✓ Ierīce sāk darboties 2. ventilēšanas režīmā.
- ✓ LED indikatorā deg iestatītā ventilēšanas režīma gaismas diode.

### 7.2 Ierīces izslēgšana

Ja neizmantojat ierīci, izslēdziet to.

- ▶ Izslēdziet ierīci ar ①.
- ✓ Ierīce izslēdzas. Aktivās funkcijas tiek pārtrauktas.

### 7.3 Ventilēšanas režīma iestatīšana

- ▶ Nospiediet + vai –.
- ✓ LED indikatorā deg iestatītā ventilēšanas režīma gaismas diode.

### 7.4 Intensīvā režīma ieslēgšana

Rodoties īpaši spēcīgam aromātam vai tvaikiem, var izmantot intensīvo režīmu.

1. Vairākas reizes nospiediet +, līdz LED indikatorā iedegas 4. gaismas diode, kas atbilst 1. intensīvajam režīmam.
2. Vairākas reizes nospiediet +, līdz LED indikatorā iedegas 5. gaismas diode, kas atbilst 2. intensīvajam režīmam.
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas 3. ventilēšanas režīmā.

### 7.5 Intensīvā režīma izslēgšana

- ▶ Lai ieslēgtu vajadzīgo ventilēšanas režīmu, nospiediet –.

### 7.6 Ventilatora paildzinātās darbības režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet ☺.
- ✓ LED indikatorā deg 1. gaismas diode, kas atbilst ventilēšanas režīmam. 6. gaismas diode mirgo, norādot uz ventilatora paildzinātās darbības režīmu.
- ✓ Pēc aptuveni 10 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

### 7.7 Ventilatora paildzinātās darbības režīma izslēgšana

- ▶ Nospiediet ☺.
- ✓ Ventilatora paildzinātās darbības režīms tiek pārtraukts.
- ✓ Ierīce pārslēdzas uz iepriekš lietoto ventilēšanas režīmu.

### 7.8 Automātiskā režīma<sup>1</sup> ieslēgšana

Optimālais ventilēšanas režīms tiek ieslēgts automātiski ar sensora palīdzību.

- ▶ Nospiediet ⚙.
- ✓ LED indikatorā deg 6. gaismas diode, kas atbilst automātiskajam režīmam.

### 7.9 Automātiskā režīma<sup>1</sup> izslēgšana

- ▶ Nospiediet ⚙.
- ✓ Ierīce pārslēdzas uz iepriekš lietoto ventilēšanas režīmu.
- ✓ Ja sensors vairs neuztver gaisa kvalitātes izmaiņas telpā, ventilēšana automātiski tiek pārtraukta.
- ✓ Automātiskais režīms darbojas ne ilgāk par 4 stundām.

### 7.10 Ventilēšana intervāla režīmā

Ventilēšanas intervāla režīmā izmantošanas gadījumā ventilācija ieslēdzas un izslēdzas iestatītajā režīmā uz iestatīto laiku.

**Piezīme:** Šī funkcija ir pieejama tikai lietotnē Home Connect.

Kad ventilēšana intervāla režīmā ir ieslēgta, LED indikatorā mirgo 6. gaismas diode, kas norāda uz ventilēšanu intervāla režīmā, kā arī deg izvēlēta ventilēšanas režīma gaismas diode. Tiklīdz ventilēšanas laiks ir beidzies, izvēlēta ventilēšanas režīma gaismas diode nodziest. 6. gaismas diode turpina mirgot.

### 7.11 Sensorvadība<sup>1</sup>

Automātiskajā režīmā vārīšanas un cepšanas aromātu intensitāti nosaka ierīcē uzstādīts sensors. Optimālais ventilēšanas režīms tiek automātiski ieslēgts atkarībā no sensora jutības iestatījuma.

Ja sensorvadība reaģē pārāk lēni vai pārāk ātri, pielāgojiet jutības iestatījumu.

- Rūpnīcas iestatījums: 3. ventilēšanas režīms
- Zemākais iestatījums: 1. ventilēšanas režīms
- Augstākais iestatījums: 5. ventilēšanas režīms

### 7.12 Sensorvadības iestatīšana<sup>1</sup>

**Prasība:** Ierīce ir izslēgta.

1. Aptuveni 3 sekundes turiet nospiešu ① un ⚙.
2. Lai mainītu iestatījumu, nospiediet + vai –. Lai pārtrauktu iestatīšanu, nospiediet ①.
3. Lai saglabātu iestatījumu, aptuveni 3 sekundes turiet nospiešu ① un ⚙. Vai nogaidiet aptuveni 10 sekundes, līdz iestatījums tiek saglabāts automātiski.
- ✓ Tiklīdz izvēlētais iestatījums ir saglabāts, atskan skaņas signāls.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

### 7.13 Piesātinājuma rādījuma iestatīšana

Piesātinājuma rādījums ir jāiestata atkarībā no izmantotā filtra.

**Prasība:** Ierīce ir izslēgta.

1. Aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un ②.
    - Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (ar neregenerējamu filtru), nospiediet + / –, līdz LED indikatorā iedegas 2. gaismas diode.
    - Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (ar regenerējamu filtru), nospiediet + / –, līdz LED indikatorā iedegas 3. gaismas diode.
    - Lai elektronisko vadību atkal pārslēgtu darbības režīmā bez gaisa cirkulācijas, nospiediet + / –, līdz LED indikatorā iedegas 1. gaismas diode.
  2. Lai saglabātu iestatījumu, aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un ②.
 

Vai nogaidiet aptuveni 10 sekundes, līdz iestatījums tiek saglabāts automātiski.

Lai pārtrauktu iestatīšanu, nospiediet ①.
- ✓ Tiklīdz izvēlētais iestatījums ir saglabāts, atskan skaņas signāls.

### 7.14 Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana

Pēc tauku filtra tīrīšanas vai smaku filtra nomaiņas var atiestatīt piesātinājuma rādījumu.

**Prasības**

- Pēc ierīces izslēgšanas LED indikatorā mirgo 1. gaismas diode, kas atbilst tauku filtra piesātinājuma rādījumam, un/vai 2. gaismas diode, kas atbilst smaku filtra piesātinājuma rādījumam.
- Vēlreiz atskan skaņas signāls.
- ▶ Nospiediet ②.
- ✓ Piesātinājuma rādījums tiek atiestatīts.

### 7.15 Apgaismojuma ieslēgšana

- ▶ Ieslēdziet apgaismojumu ar ③.

**Piezīme:** Krāsu temperatūras iestatījumi ir pieejami lietotnē Home Connect, ja vien ierīcē ir pieejama šī funkcija.

### 7.16 Spilgtuma iestatīšana

- ▶ Turiet nospiešanu ④ vai ⑤.

**Piezīme:** Krāsu temperatūras iestatījumi ir pieejami lietotnē Home Connect, ja vien ierīcē ir pieejama šī funkcija.

### 7.17 Taustiņu signāla ieslēgšana

Var ieslēgt taustiņu signālus.

**Prasība:** Ierīce ir izslēgta.

1. Aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un —.
- ✓ LED indikatorā deg pašreiz izvēlētais iestatījuma gaismas diode.
2. Nospiediet + vai —, līdz LED indikatorā iedegas 1. gaismas diode.
3. Lai pārtrauktu iestatīšanu, nospiediet ①.
3. Lai saglabātu iestatījumu, aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un —.
- Vai nogaidiet aptuveni 10 sekundes, līdz iestatījums tiek saglabāts automātiski.
- ✓ Tiklīdz izvēlētais iestatījums ir saglabāts, atskan skaņas signāls.

### 7.18 Taustiņu signālu izslēgšana

Taustiņu signālus var izslēgt.

**Piezīme:** Ierīces skaņas signāli vienmēr ir ieslēgti, un tos nevar izslēgt.

**Prasība:** Ierīce ir izslēgta.

1. Aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un —.
- ✓ LED indikatorā deg pašreiz izvēlētais iestatījuma gaismas diode.
2. Nospiediet + vai —, līdz LED indikatorā iedegas 2. gaismas diode.
3. Lai pārtrauktu iestatīšanu, nospiediet ①.
3. Lai saglabātu iestatījumu, aptuveni 3 sekundes turiet nospiešanu ① un —.
- Vai nogaidiet aptuveni 10 sekundes, līdz iestatījums tiek saglabāts automātiski.
- ✓ Tiklīdz izvēlētais iestatījums ir saglabāts, atskan skaņas signāls.

## 8 Home Connect

Šo iekārtu var pieslēgt tīklam. Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci, lai no lietotnes vadītu funkcijas Home Connect, pielāgotu pamatiestatījumus vai uzraudzītu pašreizējo darba režīmu.

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com). Visu pieteikšanās procesu veic lietotnē Home Connect. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

Ja ierīce nav savienota ar mājas tīklu, tā darbojas kā ierīce bez tīkla savienojuma, un to joprojām var vadīt ar tālvadības pulti.

**Padomi**

- Ievērojiet pievienotajos Home Connect dokumentos sniegto informāciju.

- Ievērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

**Piezīmes**

- Ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.  
→ "Drošība", Lappuse 25
- Prioritāte vienmēr ir vadībai iekārtā. Šajā laikā nav iespējama vadība ar Home Connect lietotni.
- Tiklīdz gatavības režīmā ierīces patērētā jauda ir maks. 2 W.
- Ja savienojumam ar mājas tīklu ir nepieciešama ierīces MAC adrese, meklējiet to līdzās datu plāksnītei. → Lappuse 37

## 8.1 Home Connect izveide

### Prasības

- Ierīce ir pievienota elektrotīklam un ieslēgta.
- Jums ir mobilā ierīce, kas aprīkota ar visjaunāko iOS vai Android operētājsistēmas versiju, piemēram, viedtālrunis.
- Mobilā ierīce un ierīce atrodas mājas tīkla WLAN signāla uztveršanas zonā.

1. Lejupielādējiet lietotni Home Connect.



2. Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



3. Izpildiet lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

## 8.2 Savienojuma atiestatīšana

Saglabātos savienojumus ar mājas tīklu un Home Connect var atiestatīt.

- ▶ Turiet nospiestus taustiņus **⌘** un **+** tik ilgi, līdz LED indikatorā nodziest 7. gaismas diode.
- ✓ Atskan skaņas signāls.

## 8.3 Programmatūras atjaunināšana

Programmatūras atjaunināšanas funkcija atjaunina jūsu iekārtas programmatūru, piemēram, veic optimizēšanu, kļūdu novēršanu, instalē drošības atjauninājumus.

Tas ir iespējams ar nosacījumu, ka esat reģistrēts Home Connect lietotājs, lietotne ir instalēta jūsu mobilajā ierīcē un ir izveidots savienojums ar Home Connect serveri.

Kad ir pieejams programmatūras atjauninājums, informācija par to tiek parādīta lietotnē Home Connect, kur varat sākt programmatūras atjaunināšanu. Pēc atjauninājuma sekmīgas lejupielādes tā instalēšanu var sākt lietotnē Home Connect pēc tam, kad ir izveidots savienojums ar jūsu mājas WLAN tīklu (WiFi). Pēc veiksmīgas instalēšanas lietotnē Home Connect tiek parādīts attiecīgs ziņojums.

### Piezīmes

- Lejupielādes laikā jūs varat turpināt lietot iekārtu. Atkarībā no jūsu individuālajiem lietotnes iestatījumiem programmatūras atjauninājumu var lejupielādēt arī automātiski.
- Ja tas ir ar drošību saistīts atjauninājums, to ieteicams instalēt nekavējoties.
- Instalēšana ilgst dažas minūtes. Instalēšanas laikā iekārtu nevar lietot.

## 8.4 Attālināta diagnostika

Tehniskā servisa dienests ar attālināto diagnostiku var piekļūt jūsu iekārtai, ja ar attiecīgu vēلمي vērsaties tehniskā servisa dienestā, jūsu iekārta ir savienota ar Home Connect serveri un jūsu valstī, kur izmantojat iekārtu, ir pieejama attālinātā diagnostika.

**Padoms:** Papildu informācija un norādījumi par attālinātās diagnostikas pieejamību jūsu valstī ir sniegti Servisa/Atbalsta sadaļā vietējā internetvietnē: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 8.5 Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

Pēc iekārtas pirmā savienojuma ar internetam piesaistītu mājas tīklu iekārta nosūta Home Connect serverim šādu kategoriju datus (pirmā reģistrācija):

- Nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumiem statusu.

Šī pirmā reģistrācija sagatavo Home Connect funkciju lietošanu un ir nepieciešama tikai brīdī, kad Home Connect funkcijas lietošiet pirmo reizi.

**Piezīme:** Ievērojiet, ka Home Connect funkcijas ir lietojamas tikai kopā ar Home Connect lietotni. Informāciju par datu aizsardzību var atvērt Home Connect lietotnē.

# 9 Tvaika nosūcēja vadība atkarībā no sildvirsmas darba režīma

Ierīci var savienot ar atbilstošu sildvirsmu, un tādējādi vadīt ierīces funkciju darbību atkarībā no sildvirsmas darba režīma.

Ja abas iekārtas atbalsta Home Connect, savienojiet tās lietotnē Home Connect. Lai to paveiktu, savienojiet abas iekārtas ar Home Connect un izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

### Piezīmes

- Ievērojiet ierīces lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un pārliecinieties, vai tie tiek ievēroti arī tad, ja ierīces darbība tiek regulēta ar tvaika nosūcēju atkarībā no sildvirsmas darba režīma.

- Prioritāte vienmēr ir darbībām, kas veiktas ierīces vadības panelī. Šajā laikā ierīces darbību nevar regulēt ar tvaika nosūcēju atkarībā no sildvirsmas darba režīma.

- Tiklīerosas gatavības režīmā ierīces patērētā jauda ir maks. 2 W.
- Savienojumu ar tvaika nosūcēju var izveidot, tikai izmantojot lietotni Home Connect. Citi savienojuma izveidošanas veidi vairs netiek atbalstīti.

## 10 Tīrīšana un kopšana

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

### 10.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvīš mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Adegumu 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 spirta saturu.
- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvus materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- ▶ Stikla tīrīšanas līdzekli, stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli izmantojiet tikai tad, ja tie ieteikti attiecīgās detaļas tīrīšanas instrukcijā.
- ▶ Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

### 10.2 Ierīces tīrīšana

Tīriet ierīci 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 izmantojamās mazgāšanas līdzekļus, kur tie var iedarboties uz alumīnija daļām, piemēram, tvaika nosūcēju tauku filtriem.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvīš mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Adegumu 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 34
2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:
  - Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu slīpējuma virzienā.
  - Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu.
  - 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.  
Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai internetveikalā.

### 10.3 Nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšana

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 34
2. Tīriet ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mazgāšanas drānu slīpējuma virzienā.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.
4. Ar mīkstu drānu uzklādiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.

**Padoms:** Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos.

### 10.4 Vadības elementu tīrīšana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvīš mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 34
2. Tīriet ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mitru mazgāšanas drānu.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

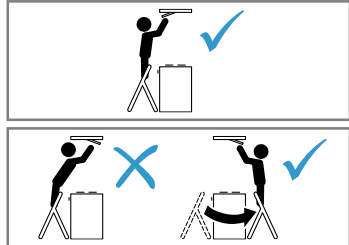
## 10.5 Tauku filtra izņemšana

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Filtra pārsegs var šūpoties.

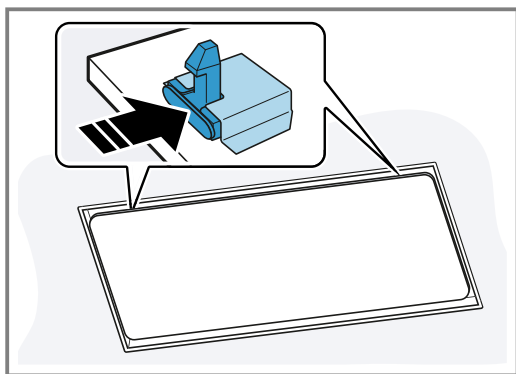
- ▶ Lēnām atveriet filtra pārsegu.
- ▶ Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.
- ▶ Lēnām aizveriet filtra pārsegu.

Nokrišanas risks, veicot darbus pie ierīces



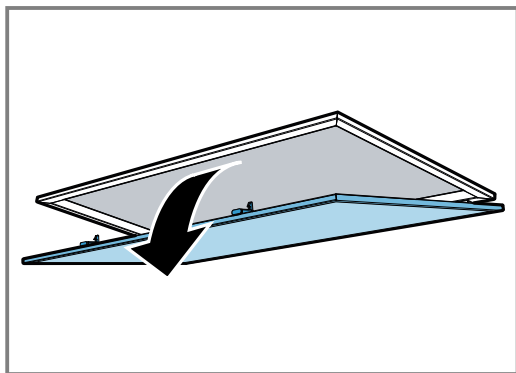
- ▶ Izmantojiet stabilas saliekamās kāpnes.
- ▶ Neliecieties pāri sildvirsmai.
- ▶ Nekāpiet uz sildvirsmas vai darba virsmas.

#### 1. Atveriet filtra pārsega fiksatoru.



Lai nepieļautu filtra pārsega pēkšņu atvēršanos uz leju, turiet filtra pārsegu ar abām rokām.

#### 2. Lai atvērtu filtra pārsegu, nolokiet to uz leju.

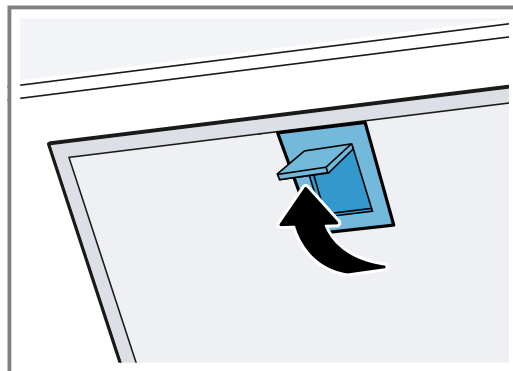


### 3. **UZMANĪBU!**

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Atveriet tauku filtru fiksatorus.



#### 4. Izņemiet tauku filtrus no stiprinājumiem.

Lai nepieļautu tauku nopilēšanu, turiet tauku filtrus horizontāli.

## 10.6 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 tīrīt ik pēc 2 mēnešiem.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!**

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

### **UZMANĪBU!**

Iespēšanas gadījumā tauku filtri var tikt bojāti.

- ▶ Neiespiediet 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.

→ "Tauku filtra izņemšana", Lappuse 35

#### 1. Ievērojiet informāciju par tīršanas līdzekļiem.

→ "Tīršanas līdzeklis", Lappuse 34

#### 2. Tauku filtru brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā.

Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar traukiem.

Noturīgu netīrumu gadījumā varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. Attaukošanas līdzekli var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos.

#### 3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu.

Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.

#### 4. Ļaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

## 10.7 Tauku filtra tīršana 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 tīrīt ik pēc 2 mēnešiem.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!**

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

**Prasība:** Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtra izņemšana", Lappuse 35

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 34
2. Ievietojiet tauku filtrus karstā tīrīšanas 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. Ļaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

## 10.8 Tauku filtra ievietošana

### UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

1. Ievietojiet tauku filtrus.
2. Paceliet tauku filtrus uz augšu, un fiksējiet fiksatorus.
3. Pārļiecinieties, vai fiksatori ir nofiksēti.
4. Aizveriet filtra pārsegu.
5. Pārļiecinieties, vai filtra pārsega fiksatori ir nofiksēti.

## 10.9 Tālvadības pults bateriju mainīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Bērni var norīt baterijas.

- ▶ Baterijas uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Mainot baterijas, sargājiet tās no bērniem.

Baterijas var eksplodēt.

- ▶ Nelādējiet baterijas.
- ▶ Nesavienojiet baterijas īsslēgumā.
- ▶ Nemetiet baterijas ugunī.

### UZMANĪBU!

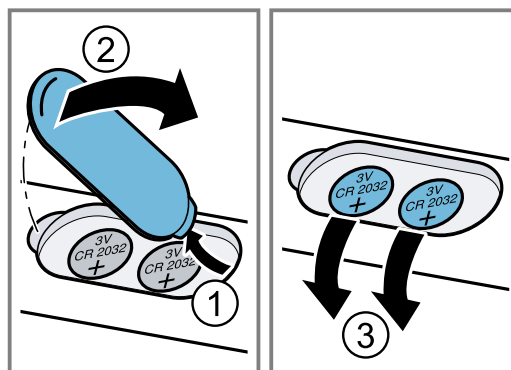
Nepareiza rīcība ar baterijām.

- ▶ Nesavienojiet pieslēgumu spaiļes īsslēgumā.
- ▶ Izmantojiet tikai norādītā tipa baterijas.
- ▶ Vienlaikus nelietojiet dažādu tipu baterijas.
- ▶ Vienlaikus nelietojiet jaunas un lietotas baterijas.
- ▶ Nelietojiet atkārtoti uzlādējamās baterijas.

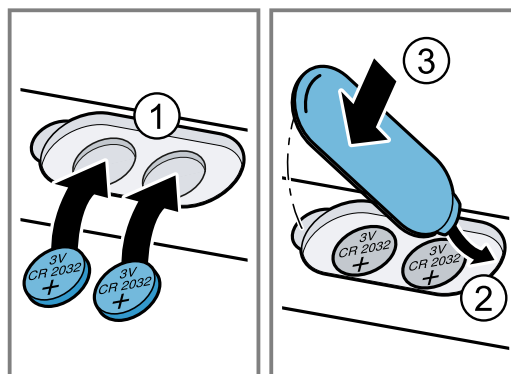
Iztecējušas baterijas bojā tālvadības pulti.

- ▶ Ja nelietojat tālvadības pulti, izņemiet baterijas.
- ▶ Likvidējiet izlādētās vai bojātās baterijas drošā un vi-dei nekaitīgā veidā.

1. Noņemiet pārsegu.
2. Izņemiet izlādējušās baterijas.



3. Ievietojiet jaunās baterijas (tips 3 V CR 2032).



4. Aizveriet pārsegu.
5. Utilizējiet tukšās baterijas apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

# 11 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa-viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpoša-nas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts spe-ciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpoša-nas dienestu.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

## 11.1 Darbības traucējumi

| Traucējums          | Cēlonis un problēmu novēršana   |
|---------------------|---|
| Iekārta nedarbojas. | Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša.<br>▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam. |

| <b>Traucējums</b>  | <b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>   |
|--|--|
| Iekārta nedarbojas.  | Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē.<br>▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.   |
|  | Elektroapgādes traucējumi.<br>▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.  |
| Apgaismojums nedarbojas <sup>1</sup> .   | Ir iespējami dažādi iemesli.<br>▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.<br>→ <i>"Tehniskā servisa dienests", Lappuse 37</i><br>▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi). |
| Tālvadības pults nedarbojas.   | Izlādējušās baterijas.<br>▶ → <i>"Tālvadības pults bateriju mainīšana", Lappuse 36</i>   |
| Pēc ierīces izslēgšanas LED indikatorā 1.–5. gaismas diode iemirgojas trīs reizes. | Baterijas ir gandrīz izlādējušās.<br>▶ → <i>"Tālvadības pults bateriju mainīšana", Lappuse 36</i>  |
| LED indikatorā mirgo 1. gaismas diode.   | Tauku filtri ir piesātināti.<br>▶ → <i>"Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā", Lappuse 35</i><br>▶ → <i>"Tauku filtra tīrīšana ar rokām", Lappuse 35</i>   |
| LED indikatorā mirgo 2. gaismas diode.   | Smaku filtri ir piesātināti.<br>▶ Smaku filtra nomaiņa.  |
| Home Connect lietotne nedarbojas pareizi.  | Ir iespējami dažādi iemesli.<br>▶ Atveriet <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> .  |

## 12 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 tīmeklī.

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

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

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

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

Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

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

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.

## 13 Piederumi

Piederumus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētos veikalos vai tīmeklī. Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus, jo tie paredzēti tieši jūsu ierīcei. Piederumi ir iekārtai specifiski. Veicot pirkumu, vienmēr norādiet savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).

→ *Lappuse 37*

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

[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)

| <b>Piederumi</b>   | <b>Pasūtīšanas numurs</b> |
|--|---------------------------|
| Gaisa cirkulācijas komplekts Clean Air Standard, ārējs, nerūsējošā tērauda | Z52JXC1N1                 |
| Clean Air Standard Umluftset extern weiß                                   | Z52JXC1W1                 |
| Clean Air smaku filtrs (rezerve)   | Z52JCB1X1                 |

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## 14 Likvidācija

### 14.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas 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 marķēta 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.

### 14.2 Akumulatoru/bateriju utilizācija

Akumulatori/baterijas ir jānogādā videi draudzīgas utilizācijas punktā. Neizmetiet akumulatorus/baterijas sadzīves atkritumos.

- Utilizējiet akumulatorus/baterijas videi nekaitīgā veidā.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2006/66/EK bojāti un nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā atkārtotai pārstrādei atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

## 15 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH apliecina, ka ierīce ar Home Connect funkcionalitāti atbilst 2014/53/EU pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama internetvietnē [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com) ierīces produkta lapā pie papildu dokumentiem.

2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW  
5 GHz-josla (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 100 mW



|  |    |    |    |    |    |         |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|
|  | BE | BG | CZ | DK | DE | EE      | IE | EL | ES |
|  | FR | HR | IT | CY | LI | LV      | LT | LU | HU |
|  | MT | NL | AT | PL | PT | RO      | SI | SK | FI |
|  | SE | NO | CH | TR | IS | UK (NI) |    |    |    |

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AL | BA | MD | ME | MK | RS | UK | UA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

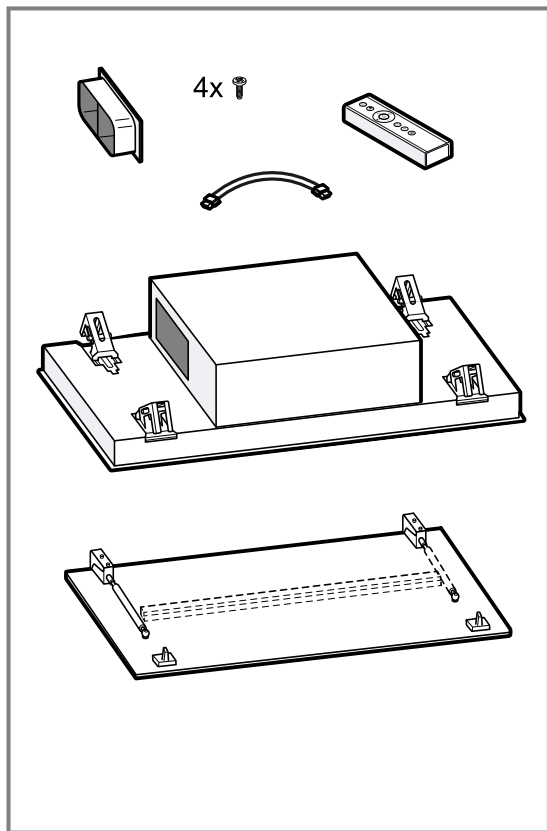
## 16 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



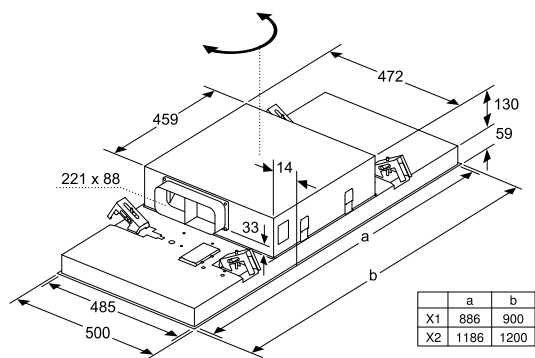
## 16.1 Piegādes komplektācija

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



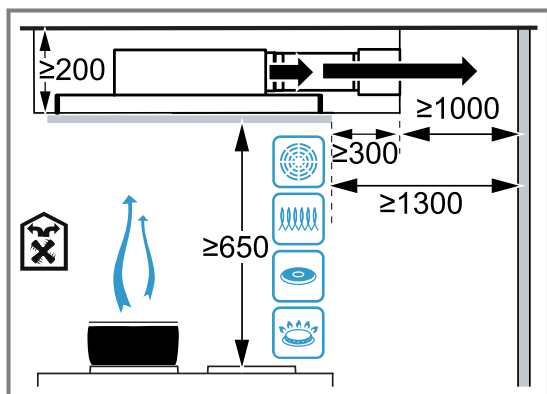
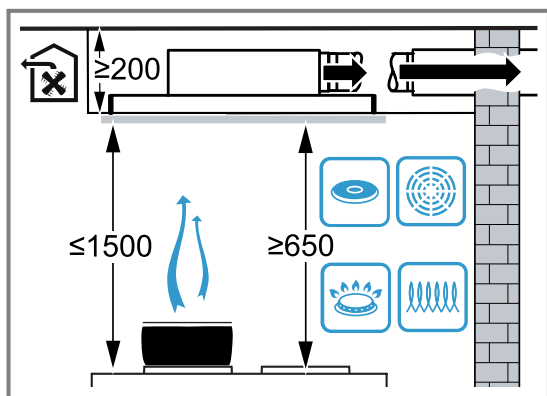
## 16.3 Ierīces izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



## 16.2 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

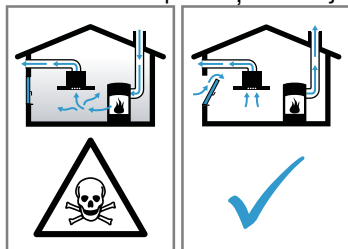


## 16.4 Droša montāža

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 ogleņiem 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 ierīci 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 robežvērtību 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.

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

- ▶ Ja uzstāda tvaiku nosūcēju ar no telpas gaisa atkarīgu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāaprīko ar atbilstīgu drošinātāju.

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

- ▶ Neizvadiet izplūdes gaisu dūmvadā, kurš tiek izmantots.
- ▶ Neizvadiet izplūdes gaisu šahtā, kas paredzēta gaisa atsūkņēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni.
- ▶ Ja izplūdes gaiss jāizvada caur neizmanto tu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atļauja.

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

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

### **BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!**

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

- ▶ Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi.
- ▶ Ņemiet 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.

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

- ▶ Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet).
- ▶ Uzstādiet iekārtu cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja ir uzstādīts slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavards nedrīkst dzirkstēt.

### **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.

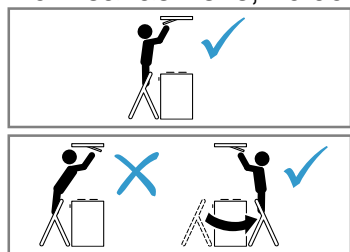
Ierīce ir smaga.

- ▶ 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.

Nokrišanas risks, veicot darbus pie ierīces



- ▶ Izmantojiet stabilas saliekamās kāpnēs.
- ▶ Neliecieties pāri sildvirsmai.
- ▶ Nekāpiet uz sildvirsmas vai darba virsmas.

Filtra pārsegs var šūpoties.

- ▶ Lēnām atveriet filtra pārsegu.
- ▶ Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.
- ▶ Lēnām aizveriet filtra pārsegu.

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstu šarnīru kustības zonā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciens risks!**

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

- ▶ Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeli.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, 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 37*

Nepareizi 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 neaprikojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeru vai tālvadības pultī.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai. Ja nav iespējama brīva pieeja, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotāji ierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

## **16.5 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu**

- Šo ierīci ir paredzēts piestiprināt pie virtuves griestiem vai stabili uzstādītiem iekārtajiem griestiem.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādīšanas instrukciju.
- Jo tālāk no sildriņķa atrodas ierīce, jo grūtāk ir uzvert ēdiena gatavošanā radušos tvaiku. Optimālai darbībai ieteicams attālums, kas nepārsniedz 1500 mm.
- Tvaika nosūcēja platumam jāatbilst vismaz sildriņķa platumam.

- Lai tvaiku varētu optimāli uztvert, uzstādiet ierīci virs sildvirsmas centra.

## 16.6 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

- Izmantojiet iespējami liela diametra īsu, taisnu gaisa izvades cauruli.
- Garas, nelīdzenas 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 nepieļautu kondensāta atplūdi, gaisa izvades cauruli uzstādiet ar  $1^\circ$  kritumu virzienā no ierīces.

## Plakanie kanāli

Izmantojiet plakanos kanālus, kuru iekšējā šķērsgrīzuma laukums atbilst apaļo cauruļu diametram:

- 150 mm diametrs atbilst aptuveni  $177 \text{ cm}^2$ .
- 120 mm diametrs atbilst aptuveni  $113 \text{ cm}^2$ .
- Ja cauruļu diametrs atšķiras, ievietojiet blīvlenti.
- Neizmantojiet plakanos kanālus ar asiem līkumiem.

## Apaļās caurules

Izmantojiet apaļās caurules ar iekšējo diametru 150 mm (ieteicams) vai vismaz 120 mm.

## 16.7 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 atbilstīgo iestāžu un tiesību aktos noteiktās prasības, piemēram, valsts būvnoteikumi.
- Lai ierīcei varētu netraucēti piekļūt apkopes nolūkā, izvēlieties viegli pieejamu uzstādīšanas vietu.
- Ierīces virsmas ir jāsaudzē. Veicot montāžu, nepieļaujiet bojājumus.

## 16.8 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 aizsargkontakta.

- Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotāji ierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām ierīces barošanas strāvas ķēdē uzstādīt noplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

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

- Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeli.

- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.  
→ Lk 37
- 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.
- Ierīces bez spraudņa drīkst uzstādīt tikai sertificēts speciālists. Uz šo speciālistu attiecas vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumi.

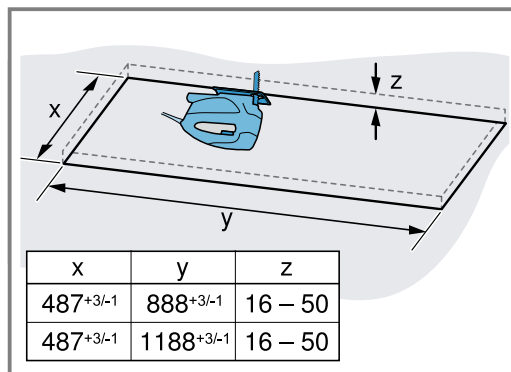
## 16.9 Montāža

### Griestu pārbaude

1. Pārbaudiet, vai griesti ir horizontāli un to nestspēja ir pietiekama.  
Maksimālais ierīces svars ir 40 kg.  
Neuzstādiet ierīci tieši ģipškartona plātnēs vai līdzīgā vieglajā piekārtā griestu būvmateriālā.
2. Urbumu dziļumam jāatbilst skrūvju garumam.
3. Ierīces montāžai jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs stiprinājuma materiāls.
4. Pārbaudiet, vai izgriezuma zonā nav citu ierīču kabeļu.

### Griestu sagatavošana

1. Pēc izgriezuma izveides pārbaudiet griestu stabilitāti.
2. Aplāpējiet sildvirsmu, lai nepieļautu tās bojājumus.
3. Izveidojiet griestos izgriezumu.

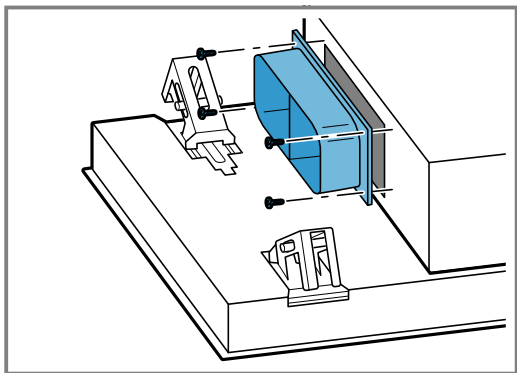


4. Novāciet skaidas.

### Ierīces sagatavošana

1. Izņemiet tauku filtrus.  
Nesalieciet tauku filtrus, lai tos nesabojātu.

2. Pieskrūvējiet plakanā kanāla īscauruli pie ventilatora kārbas.



### Ierīces uzstādīšana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

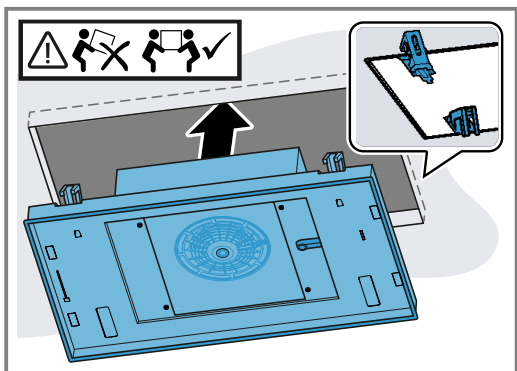
► Lietojiet aizsargcimdus.

Ierīce ir smaga.

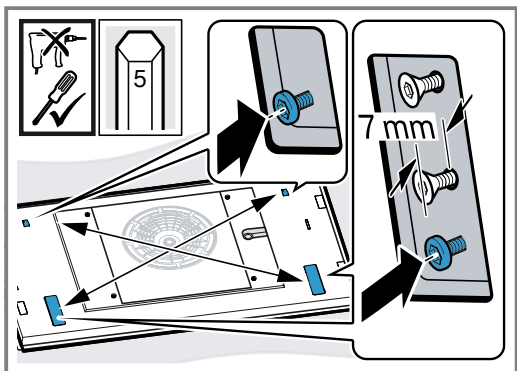
► Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas.

► Izmantojiet tikai piemērotus palīg līdzekļus.

1. Ierīci pilnībā ievietojiet izgriezumā, līdz stiprinājumi fiksējas ar dzirdamu klikšķi.



2. Uzmanīgi ieskrūvējiet pretī pa diagonāli izvietotās skrūves.



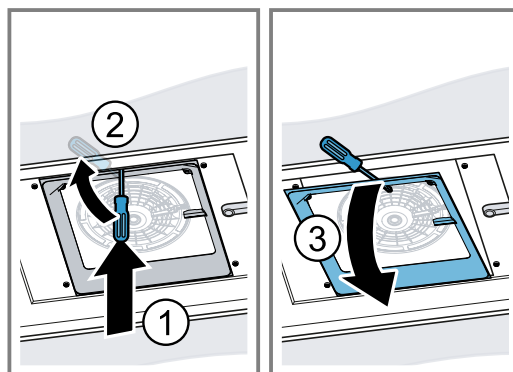
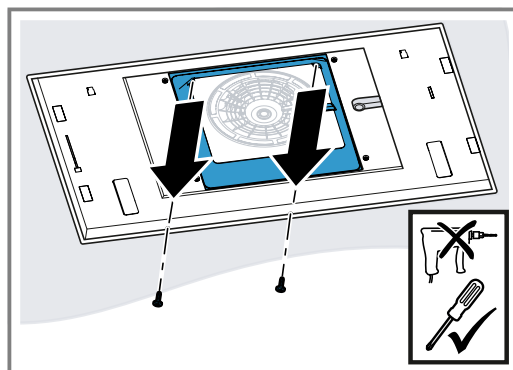
Pievelciet skrūves pakāpeniski, lai ierīce izgriezumā nesašķiebtos.

3. **Piezīme:** Nepievelciet skrūves pārāk cieši, lai nesa bojātu ierīci.

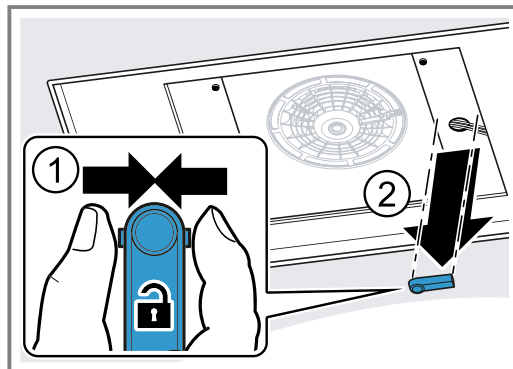
Uzmanīgi pievelciet skrūves vienu pēc otras, līdz ierīce pilnībā piekļaujas griestiem.

### Ierīces pievienošana

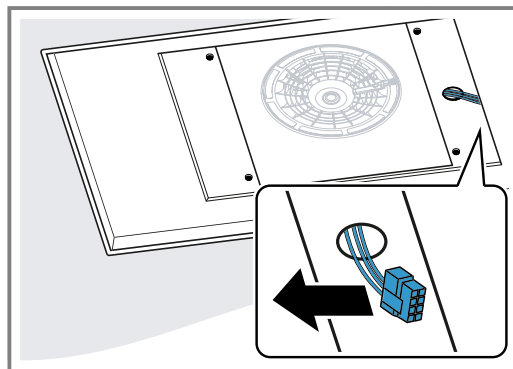
1. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet pārseguma rāmja skrūves un noņemiet pārseguma rāmi.



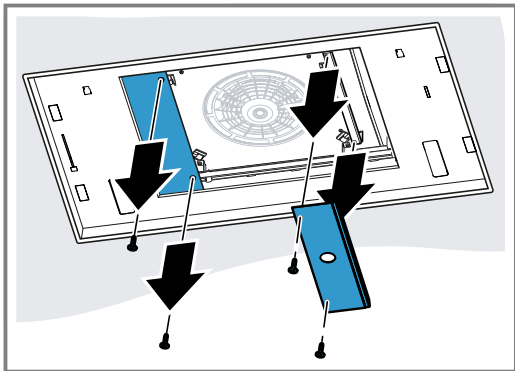
2. No sāniem saspiediet kabeļa kanālu un noņemiet to.



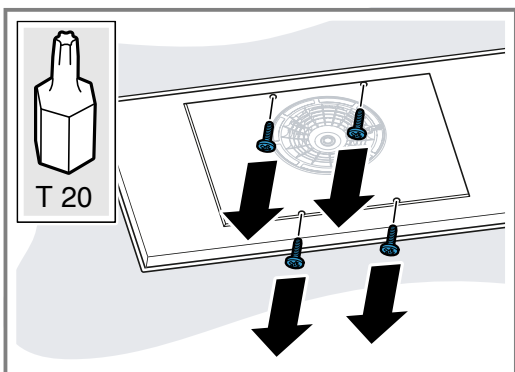
3. Atvienojiet kabeli paredzētajā vietā.



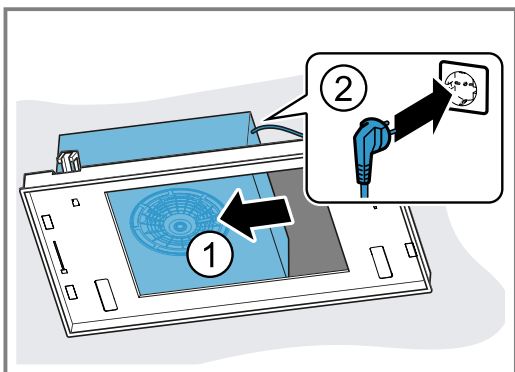
4. Atskrūvējiet sānu pārsegu skrūves un noņemiet pārsegu.



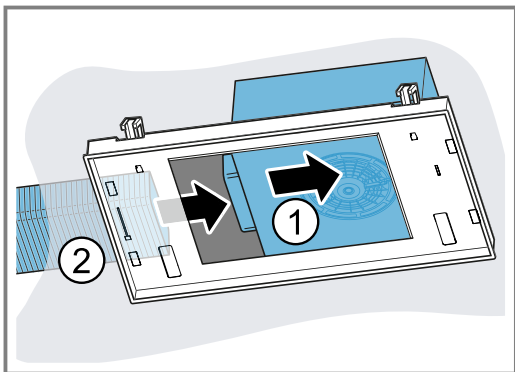
5. Atskrūvējiet pretējās skrūves, lai atbrīvotu ventilatora kasti.



6. Pavirziet ventilatora kasti sānis un pievienojiet ierīci elektotīklam.



7. Pavirziet ventilatora kasti uz otru pusi un izveidojiet cauruļsavienojumu.



8. Novietojiet ventilatora kasti centrā un pieskrūvējiet.

#### Ventilatora kārbas iebūves varianti

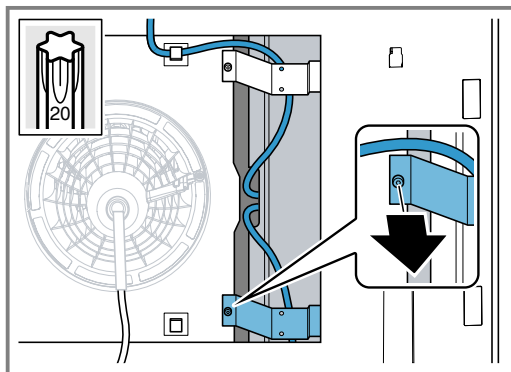
Ventilatora kārbu var pagriezt atbilstoši iebūves situācijai.

#### Gaisa izplūdes atveres pagriešana uz aizmuguri

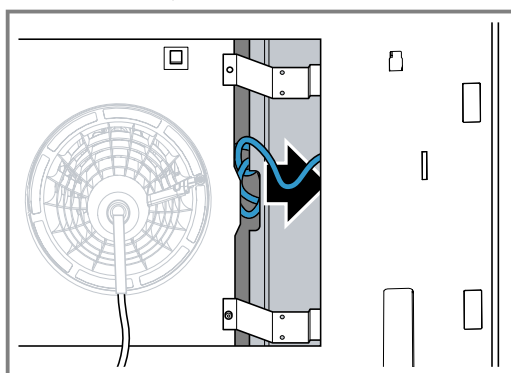
1. Sākot no piegādes pozīcijas, grieziet ventilatora kārbu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz gaisa izplūdes atvere ir pavērsta uz aizmuguri.
2. Iespraudiet pagarinājuma kabeli.
3. Iekabiniet kabeli kabeļa vadotnēs 1 un 2.

#### Gaisa izplūdes atveres pagriešana uz priekšu

1. Sākot no piegādes pozīcijas, grieziet ventilatora kārbu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz gaisa izplūdes atvere ir pavērsta uz priekšu.
2. Atskrūvējiet metāla āķa skrūvi.



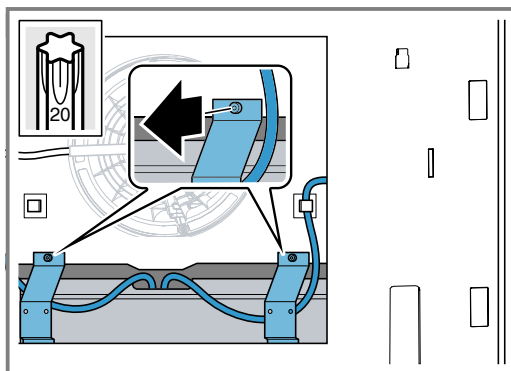
3. Ievelciet kabeli aiz metāla āķa un iekabiniet to kabeļa vadotnēs.
4. Atlikušo kabeļa garumu ievietojiet starptelpā.



5. Pieskrūvējiet metāla āķa skrūvi.

#### Gaisa izplūdes atveres pagriešana pa labi

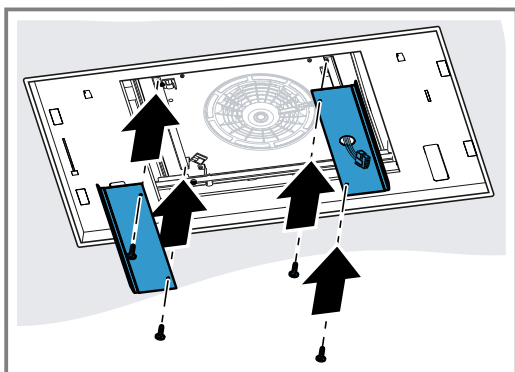
1. Sākot no piegādes pozīcijas, grieziet ventilatora kārbu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz gaisa izplūdes atvere ir pavērsta pa labi.
2. Atskrūvējiet metāla āķa skrūvi.



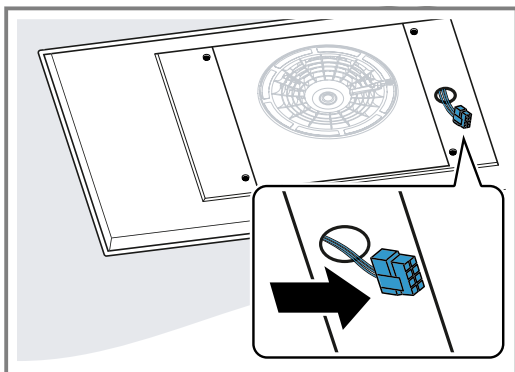
3. Izvelciet kabeli caur metāla āķi.
4. Iekabiniet kabeli kabeļa vadotnē 4.
5. Pieskrūvējiet metāla āķa skrūvi.

## Ierīces galīgā pievienošana

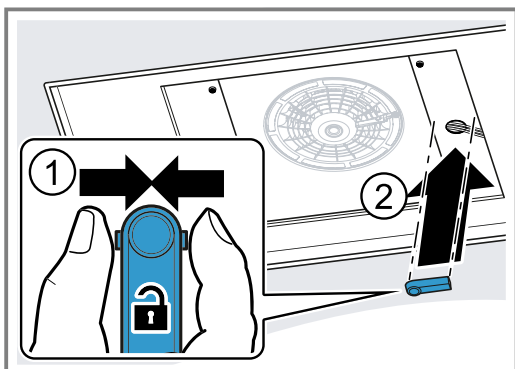
1. Izveriet kabeļus cauri sānu pārsega atverei.
2. Ievietojiet un pieskrūvējiet sānu pārsegu.



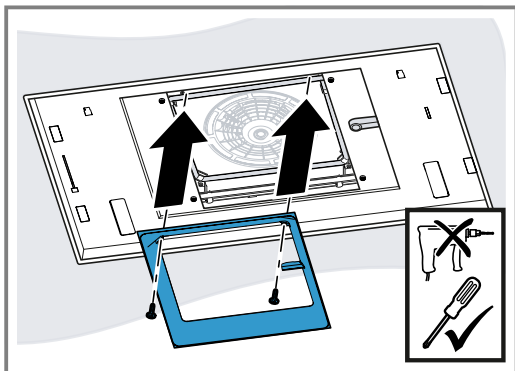
3. Pievienojiet kabeļus.



4. Saspiestiet kabeļa kanālu un uzstādiet to.



5. Ievietojiet un pieskrūvējiet pārseguma rāmi.



## Filtra pārsega montāža

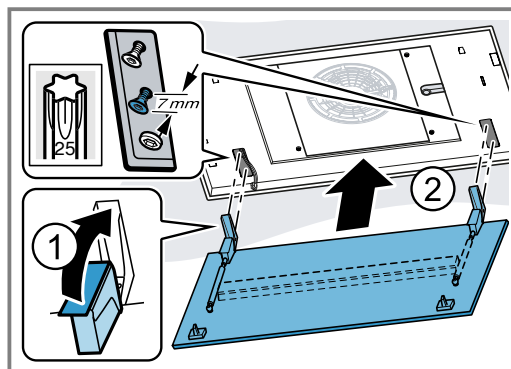
### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.  
► Lietojiet aizsargcimdus.

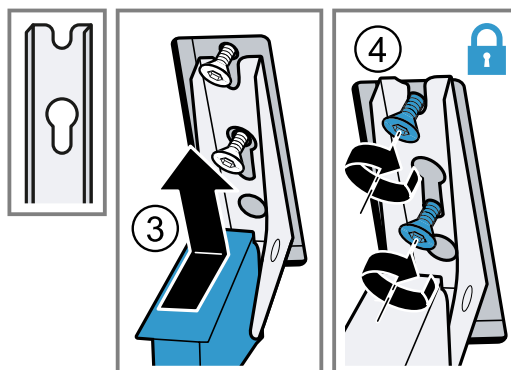
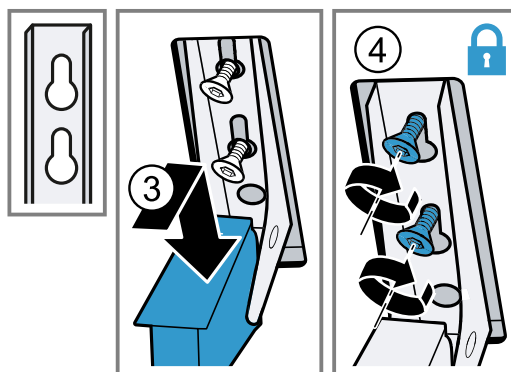
Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

► Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

1. Atveriet filtra pārsega šarnīrus.

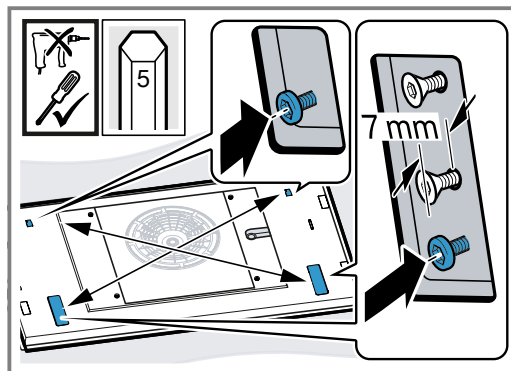


2. Filtra pārsegu iekabiniet pie paredzētajām skrūvēm un atkarībā no atslēgas cauruma formas atveres bīdīt uz aizmuguri/uz priekšu sašaurinājumā.



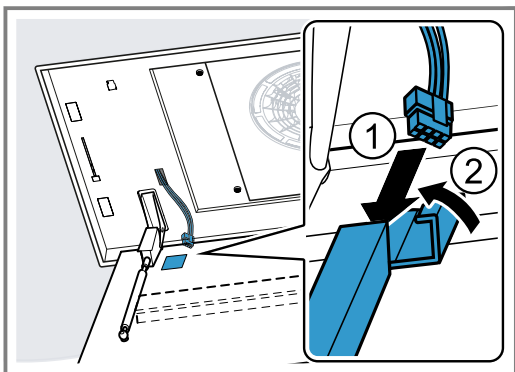
3. Pievelciet šarnīru stiprinājuma skrūves.

4. Pārbaudiet, vai ierīces rāmis pieguļ vienā līmenī ar virsmu.



Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.

5. Iespraidiet kabeli un aizveriet kabeļa kanāla vāku.



6. Ievietojiet tauku filtrus.

Nesalieciet tauku filtrus, lai tos nesabojātu.

7. Filtra pārsegu paceliet uz augšu un fiksējiet.

### Ierīces demontāža

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīce ir smaga.

- ▶ Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas.

- ▶ Izmantojiet tikai piemērotus palīgīdzekļus.

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

2. Izņemiet tauku filtrus.

Nesalieciet tauku filtrus, lai tos nesabojātu.

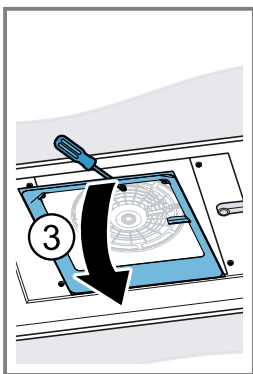
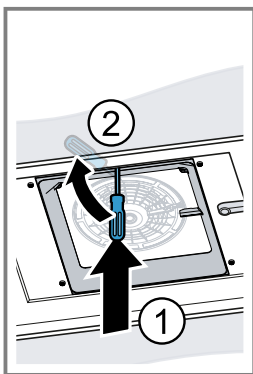
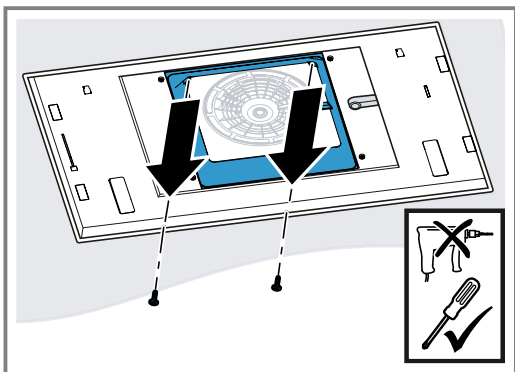
3. Atveriet filtra pārsega kabeļa kanālu un atbrīvojiet kabeli.

4. Viru skrūves atskrūvējiet līdz aptuveni 7 mm.

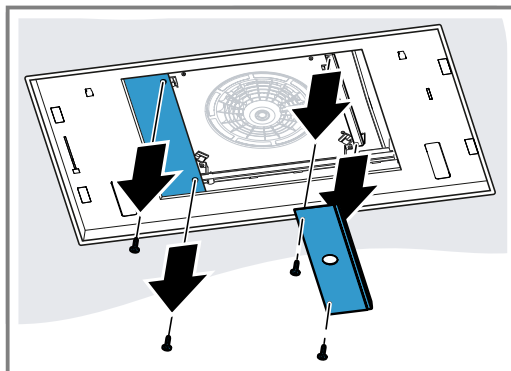
Skrūves neatskrūvējiet līdz galam.

5. Izkabiniet un noņemiet filtra pārsegu.

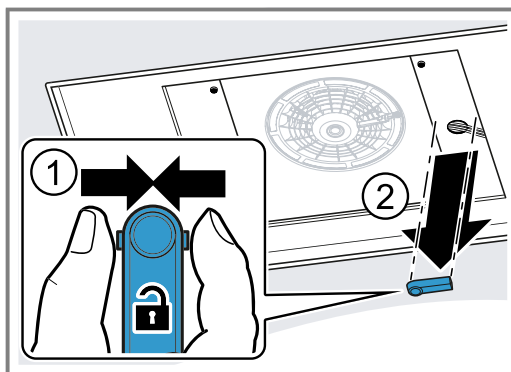
6. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet pārseguma rāmja skrūves un noņemiet pārseguma rāmi.



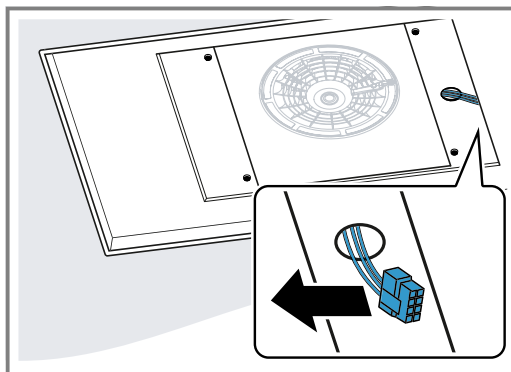
7. Atskrūvējiet sānu pārsegu skrūves un noņemiet pārsegu.



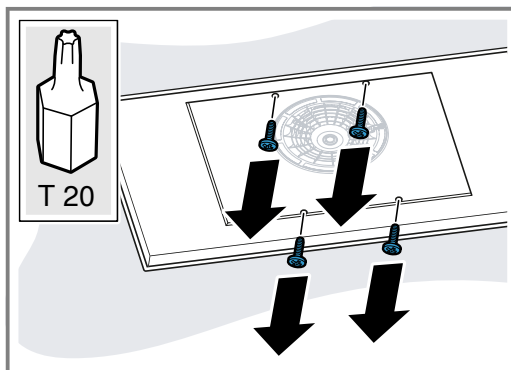
8. No sāniem saspiediet kabeļa kanālu un noņemiet to.



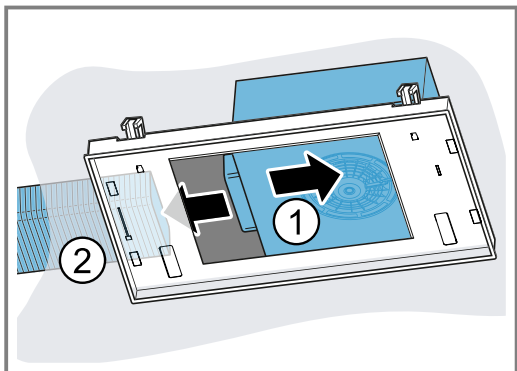
9. Atvienojiet kabeli paredzētajā vietā.



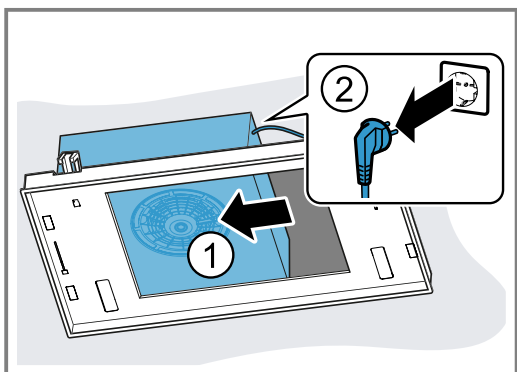
10. Atskrūvējiet pretējās skrūves, lai atbrīvotu ventilatora kasti.



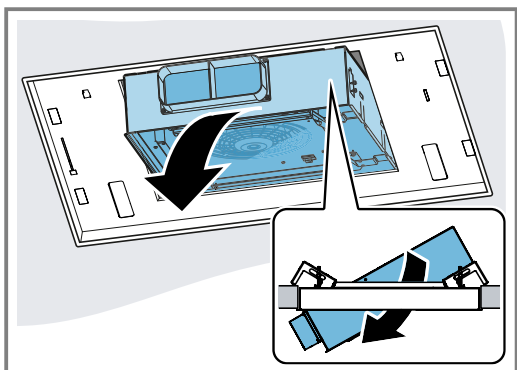
- 11.** Ventilatora kasti pabīdiet sānis un atvienojiet cauruļsavienojumu.



- 12.** Ventilatora kasti pabīdiet uz otru pusi un atvienojiet tīkla spraudni.

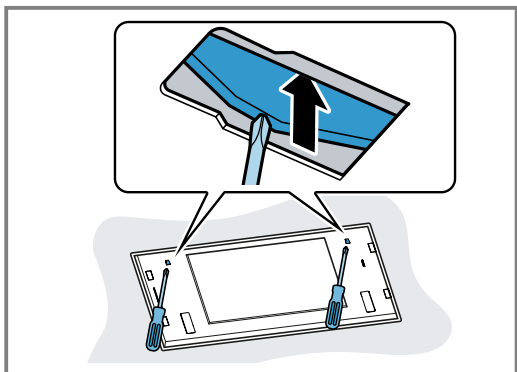


- 13.** Grieziet ventilatora kārbu, līdz gaisa izplūdes atvere ir pavērsta uz priekšu.

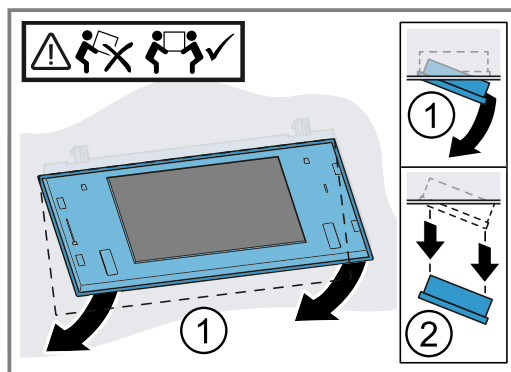


- 14.** Noņemiet ventilatora kārbu.

- 15.** Atbrīvojiet ierīces iekāmos stiprinājumus, izmantojot skrūvgriezi.



- 16.** Lēnām izņemiet ierīci no izgriezuma.



# Turinys

## NAUDOTOJO VADOVAS

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | Sauga .....                                | 48 |
| 2    | Daiktinės žalos išvengimas .....           | 51 |
| 3    | Aplinkosauga ir taupymas .....             | 51 |
| 4    | Darbo režimai .....                        | 51 |
| 5    | Susipažinimas .....                        | 53 |
| 6    | Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....  | 53 |
| 7    | Svarbiausia informacija apie valdymą ..... | 54 |
| 8    | Home Connect .....                         | 55 |
| 9    | Gartraukio valdymas per kaitlentę .....    | 56 |
| 10   | Valymas ir priežiūra .....                 | 57 |
| 11   | Sutrikimų šalinimas .....                  | 59 |
| 12   | Klientų aptarnavimo tarnyba .....          | 60 |
| 13   | Priedai .....                              | 60 |
| 14   | Utilizavimas .....                         | 61 |
| 15   | Atitikties deklaracija .....               | 61 |
| 16   | MONTAVIMO INSTRUKCIJA .....                | 61 |
| 16.4 | Saugus montavimas .....                    | 63 |

## 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 prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykitės specialios montavimo instrukcijos. Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriklausomą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- rinkti garus,
- privačiame namų ūkyje ir uždaroje 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 supranta 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 laido.

### 1.4 Saugus naudojimas

#### ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

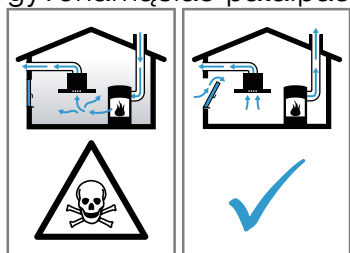
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

**⚠ ĮSPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!**

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maitinami 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 į išorę 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 gyvenamąsias patalpas.



- Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniavietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa da būtų tiekiama pakankamai oro.
- Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židiny, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras 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 koku 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.

**⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- Reguliariai valykite riebalų filtrą.
- Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- Prietaisą montuoti netoli židinio, kuris kūrenamas kietuoju kuru (pvz., malkomis ar anglimis), galima tik tada, jeigu židiny yra sandarų nenuimamąjį dangtį. Negali būti žiežirbų.

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

Jei ant dujinės kaitvietės neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorių.

- Dujinės kaitvietes naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.
- Kartu įjungus kelias dujines kaitlentes susidaro didelis karštis. Gali sugesti arba užsidegti viršuje įmontuotas ventiliatorius.
- Dujinės kaitvietes naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.
- Nustatykite didžiausią ventiliatoriaus galios lygį.
- Niekada vienu metu dviejų dujinių kaitviečių nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Dviejų dujinių kaitviečių galia atitinka vieno didelio degiklio galią.
- Niekada ilgiau nei 15 minučių nenaudokite 5 kW galios didžiųjų degiklių, pvz., kuniškoms keptuvėms.

**⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- Laikykitės vaikų saugiu atstumu.

Naudojamas prietaisas įkaista.

- Prieš pradėdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
- Ant prietaiso laikomi daiktai gali nukristi.
- ▶ Niekuomet nedėkite ant prietaiso jokių daiktų.

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

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

Filtro dangtis gali švytuoti.

- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.

Pavojus susižaloti atlenkiant ir užlenkiant lankstus.

- ▶ Nekiškite galūnių į lankstų judėjimo sritį.
- Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė).
- ▶ Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

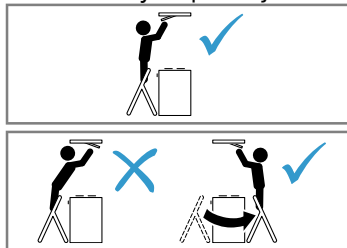
Vaikai gali praryti baterijas.

- ▶ Laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus keisdami baterijas.

Baterijos gali sprogti.

- ▶ Nekraukite baterijų.
- ▶ Įsitikinkite, kad neįvyks baterijų trumpasis jungimas.
- ▶ Nemeskite baterijų į ugnį.

Dirbant kyla pavojus nukristi nuo prietaiso.



- ▶ Naudokite stabilias pastatomąsias kopėčias.
- ▶ Nesilenkite virš kaitlentės.
- ▶ Nelipkite ant kaitlentės ir stalviršio.

Jei jums valant prietaisą kitas asmuo jį valdo Home Connect programėle, padidėja pavojus susižaloti.

- ▶ Prieš valydami išjunkite prietaiso Home Connect programėlę.

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

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

- ▶ 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, tuojau pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ PsI. 60

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

Itin 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.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Gali užsiliiepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

**⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

## 2 Daiktinės žalos išvengimas

### 2.1 Materialinės žalos vengimas

**DĖMESIO!**

Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją.

- ▶ Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, 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 gludinio kryptimi.
- ▶ Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydami valdymo elementus.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

- ▶ Iš prietaiso būtina įrengti oro ištraukimo kanalą maž. su 1° nuolydžiu.

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

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

Iš baterijų išbėgęs skystis pažeidžia nuotolinio valdymo pultelį.

- ▶ Jei nenaudojate nuotolinio valdymo pultelio, išimkite baterijas.
- ▶ Išsikrovusias arba sugedusias baterijas utilizuokite saugiai ir laikydamiesi aplinkosaugos reikalavimų.

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

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

Dažyti paviršiai lengvai pažeidžiami.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.  
→ "Prietaiso valymas", Psl. 57
- ▶ Stenkitės 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 lygį.

- Kuo žemesnis ventiliatoriaus veikimo lygis, tuo mažiau elektros energijos suvartojama.  
Intensyvų lygį naudokite tik prirėkus.

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neieško energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždėkite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prirėkus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

## 4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

Užterštumo indikatorių reikia tinkamai nustatyti pagal pasirinktą darbo režimą ir naudojamus filtrus.

→ Psl. 54

## 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 degiąsias medžiagas išmetamosioms dujoms (netaikoma cirkuliacijos prietaisams).

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

## 4.2 Recirkuliacijos režimas

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



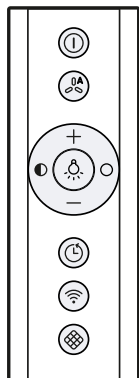
Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite kvapų filtrą. Informacijos apie įvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamų priedų galėsite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

## 5 Susipažinimas

### 5.1 Valdymo elementai

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

**Patarimas.** Nuotolinio valdymo pultelį kuo tiksliau nukreipkite į šviesos diodų indikatorius infraraudonųjų spindulių imtuvą.



|    |   |
|----|---|
| ⓘ  | Prietaiso įjungimas arba išjungimas                       |
| 0A | Automatinio režimo <sup>1</sup> įjungimas arba išjungimas |
| +  | Ventiliatoriaus galios pakopos didinimas                  |
| —  | Ventiliatoriaus galios pakopos mažinimas                  |
| 💡  | Drėkinimo įjungimas arba išjungimas                       |
| ●  | Ryškumo mažinimas   |
| ○  | Ryškumo didinimas   |
| 🕒  | Ventiliatoriaus inercinės eigos įjungimas arba išjungimas |

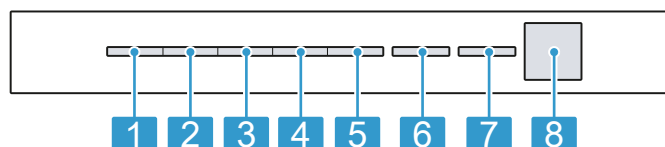
<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

|   |  |
|---|--|
| 📶 | Home Connect                                       |
| 🔍 | Filtro užterštumo indikatorius nustatymas iš naujo |

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

### 5.2 Šviesos diodų indikatorius

Šviesos diodų indikatorius rodo nustatytas vertes ir funkcijas.



|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 ventiliatoriaus galios lygis / riebalų filtro užterštumo indikatorius                     |
| 2 | 2 ventiliatoriaus galios lygis / kvapų filtro užterštumo indikatorius                       |
| 3 | 3 ventiliatoriaus galios lygis  |
| 4 | 1 intensyvumo lygis   |
| 5 | 2 intensyvumo lygis   |
| 6 | Automatinis režimas <sup>1</sup> / ventiliatoriaus inercinė eiga / intervalinė ventiliacija |
| 7 | Home Connect  |
| 8 | Infraraudonųjų spindulių imtuvas  |

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

## 6 Prieš pradėdant naudoti pirmą kartą

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

### 6.1 Darbo režimo nustatymas

Standartiškai Jūsų prietaise nustatytas oro ištraukimo režimas. Jei norite naudoti recirkuliacijos režimą, turite jį nustatyti.

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

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

- Maždaug 3 sekundes spauskite ⓘ ir 🔍.
  - Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (neregeneruojamasis filtras), spauskite + / —, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 2 šviesos diodas.

- Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (regeneruojamasis filtras), spauskite + / —, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 3 šviesos diodas.
  - Norėdami elektroniniame valdiklyje vėl nustatyti režimą be recirkuliacinio oro filtro, spauskite + / —, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 1 šviesos diodas.
- Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug apie 3 sekundes spauskite ⓘ ir 🔍.  
Arba palaukite apie 10 sekundžių, kol nuostata bus išsaugota automatiškai.  
Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite ⓘ.
- Kai pasirinkta nuostata išsaugoma, suveikia garsinis signalas.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

**Reikalavimas.** Nuotolinio valdymo pultelį kuo tiksliau nukreipkite į šviesos diodų indikatorius infraraudonųjų spindulių imtuvą.

- ▶ Įjunkite prietaisą paspausdami ①.
- ✓ Įsijungs 2 ventiliatoriaus galios lygis.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje ims šviesti nustatyto ventiliatoriaus galios lygio šviesos diodas.

### 7.2 Prietaiso išjungimas

Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite jį.

- ▶ Prietaisas išjungiamas paspaudžiant ①.
- ✓ Prietaisas išsijungia. Vykdomos funkcijos sustabdomos.

### 7.3 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- ▶ Paspauskite + arba –.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje ims šviesti nustatyto ventiliatoriaus galios lygio šviesos diodas.

### 7.4 Intensyviosios pakopos įjungimas

Jei kvapai labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, galite įjungti intensyviają pakopą.

1. Spaudinėkite +, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 1 intensyviosios pakopos 4 šviesos diodas.
  2. Spaudinėkite +, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 2 intensyviosios pakopos 5 šviesos diodas.
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaisas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios lygį.

### 7.5 Intensyviosios pakopos išjungimas

- ▶ Norėdami nustatyti bet kokį ventiliatoriaus galios lygį, paspauskite –.

### 7.6 Ventiliatoriaus inercinės eigos įjungimas

- ▶ Paspauskite ☺.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje šviečia ventiliatoriaus galios lygio 1 šviesos diodas. 6 šviesos diodas mirksi veikiant ventiliatoriaus inercinei eigai.
- ✓ Prietaisas automatiškai išsijungia maždaug po 10 minučių.

### 7.7 Ventiliatoriaus inercinės eigos išjungimas

- ▶ Paspauskite ☺.
- ✓ Ventiliatoriaus inercinė eiga nutraukiama.
- ✓ Prietaisas perjungia prieš tai pasirinktą ventiliatoriaus galios lygį.

### 7.8 Automatinio režimo<sup>1</sup> įjungimas

Optimalus ventiliatoriaus galios lygis automatiškai nustatomas pagal jutiklio duomenis.

- ▶ Paspauskite ②.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje šviečia automatinio režimo 6 šviesos diodas.

### 7.9 Automatinio režimo<sup>1</sup> išjungimas

- ▶ Paspauskite ②.
- ✓ Prietaisas įjungia prieš tai nustatytą ventiliatoriaus galios lygį.
- ✓ Ventiliacija išjungiamą automatiškai, kai jutiklis neaptinka patalpos oro kokybės pokyčių.
- ✓ Automatinis režimas veikia ilgiausiai 4 valandas.

### 7.10 Intervalinė ventiliacija

Kai įjungta intervalinė ventiliacija, nustatytam laikui įjungiamas, paskui išjungiamas pasirinktas galios lygis.

**Pastaba.** Ši funkcija yra tik Home Connect programėlėje.

Kai įjungta intervalinė ventiliacija, šviesos diodų indikatoriuje vis sumirksi intervalinės ventiliacijos 6 šviesos diodas ir šviečia pasirinkto ventiliatoriaus galios lygio šviesos diodas. Pasibaigus vėdinimo laikui, pasirinkto ventiliatoriaus galios lygio šviesos diodas užgesa. 6 šviesos diodas ir toliau mirksi.

### 7.11 Jutiklio valdymas<sup>1</sup>

Įjungus automatinį režimą, prietaise esantis jutiklis vertina maisto ruošimo kvapų intensyvumą. Atsižvelgiant į nustatytą jutiklio jautrumą, optimalus ventiliatoriaus galios lygis nustatomas automatiškai.

Jei jutiklio valdiklis reaguoja per silpnai ar per jautriai, galite pakeisti jutiklio jautrumo nuostatą.

- Gamyklinė nuostata: 3 ventiliatoriaus galios lygis
- Mažiausia nuostata: 1 ventiliatoriaus galios lygis
- Didžiausia nuostata: 5 ventiliatoriaus galios lygis

### 7.12 Jutiklio valdiklio nustatymas<sup>1</sup>

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Maždaug 3 sekundes spauskite ① ir ②.
  2. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite + arba –. Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite ①.
  3. Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug 3 sekundes spauskite ① ir ②.  
Arba palaukite apie 10 sekundžių, kol nuostata bus išsaugota automatiškai.
- ✓ Kai pasirinkta nuostata išsaugoma, suveikia garsinis signalas.

### 7.13 Užterštumo indikatorius nustatymas

Užterštumo indikatorius reikia nustatyti pagal naudojamą filtrą.

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

1. Maždaug 3 sekundes spauskite ① ir ❖.
  - Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (neregeneruojamasis filtras), spauskite + / –, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 2 šviesos diodas.
  - Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (regeneruojamasis filtras), spauskite + / –, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 3 šviesos diodas.
  - Norėdami elektroniniame valdiklyje vėl nustatyti režimą be recirkuliacinio oro filtro, spauskite + / –, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 1 šviesos diodas.
2. Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug apie 3 sekundes spauskite ① ir ❖.  
Arba palaukite apie 10 sekundžių, kol nuostata bus išsaugota automatiškai.  
Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite ①.
- ✓ Kai pasirinkta nuostata išsaugoma, suveikia garsinis signalas.

## 7.14 Užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo

Išvalius riebalų filtrą arba pakeitus kvapų filtrą užterštumo indikatorius galima nustatyti iš naujo.

### Reikalavimai

- Prietaisą išjungus, šviesos diodų indikatoriuje mirksi 1 šviesos diodas, skirtas riebalų filtro užterštumo indikatoriumi, ir (arba) 2 šviesos diodas, skirtas kvapų filtro užterštumo indikatoriumi.
- Dar kartą pasigirsta signalas.
- ▶ Paspauskite ❖.
- ✓ Užterštumo indikatorius nustatomas iš naujo.

## 7.15 Apšvietimo įjungimas

- ▶ Įjunkite apšvietimą paspausdami ❶.

**Pastaba.** Apšvietimo temperatūros nuostatas galima nustatyti Home Connect programėlėje, jei prietaisas turi tokią funkciją.

## 7.16 Ryškumo nustatymas

- ▶ Paspauskite ir palaikykite ❶ arba ❷.

**Pastaba.** Apšvietimo temperatūros nuostatas galima nustatyti Home Connect programėlėje, jei prietaisas turi tokią funkciją.

## 7.17 Mygtukų tono įjungimas

Galima įjungti mygtukų toną.

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Maždaug 3 sekundes spauskite ① ir —.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje šviečia šiuo metu pasirinktos nuostatos šviesos diodas.
2. Spauskite + arba —, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 1 šviesos diodas.
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, paspauskite ①.  
Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite ①.
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug 3 sekundes spauskite ① ir —.
- Arba palaukite apie 10 sekundžių, kol nuostata bus išsaugota automatiškai.
- ✓ Kai pasirinkta nuostata išsaugoma, suveikia garsinis signalas.

## 7.18 Mygtukų tono išjungimas

Mygtukų toną galima išjungti.

**Pastaba.** Prietaiso signalai visada yra įjungti, jų išjungti negalima.

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Maždaug 3 sekundes spauskite ① ir —.
- ✓ Šviesos diodų indikatoriuje šviečia šiuo metu pasirinktos nuostatos šviesos diodas.
2. Spauskite + arba —, kol šviesos diodų indikatoriuje įsižiebs 2 šviesos diodas.
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, paspauskite ①.  
Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite ①.
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug 3 sekundes spauskite ① ir —.
- Arba palaukite apie 10 sekundžių, kol nuostata bus išsaugota automatiškai.
- ✓ Kai pasirinkta nuostata išsaugoma, suveikia garsinis signalas.

# 8 Home Connect

Šis prietaisas palaiko kompiuterinius tinklus. Kad galėtumėte valdyti funkcijas Home Connect programėle, pritaikyti pagrindines nuostatas arba stebėti esamą darbo būseną, susiekite savo prietaisą su mobiliuoju galiniu prietaisu.

Home Connect paslaugos teikiamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamos jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Home Connect programėlė padės Jums, teikdama nurodymus per visą registravimosi procedūrą. Nustatykite vadovaudamiesi Home Connect programėlės instrukcijomis.

Jei prietaisas nesujungiamas su namų tinklu, jis veikia kaip prie tinklo neprijungtas prietaisas ir gali būti toliau valdomas nuotolinio valdymo pultu.

### Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytus Home Connect dokumentus.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

### Pastabos

- Perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėle.  
→ "Sauga", Psl. 48
- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti Home Connect programėle negalima.
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W energijos.

- Jei ryšiui su namų tinklu Jums reikia prietaiso MAC adreso, jį rasite šalia specifikacijų lentelės.  
→ Psl. 60

## 8.1 Home Connect diegimas

### Reikalavimai

- Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo ir įjungtas.
  - Jūs turite mobilųjį įrenginį su įdiegta naujausia „iOS“ arba „Android“ operacinės sistemos versija, pvz., išmanųjį telefoną.
  - Mobilusis įrenginys ir prietaisas yra Jūsų namų WLAN signalo zonoje.
1. Atsisiųsta Home Connect programėlė.



2. Atverkite programėlę Home Connect ir nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą.



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

## 8.2 Ryšio atkūrimas

Galima atkurti išsaugotus ryšius su namų tinklu ir Home Connect programėle.

- ▶ Spauskite ir , kol šviesos diodų indikatoriuje užges 7 šviesos diodas.
- ✓ Pasigirsta akustinis signalas.

## 8.3 Programinės įrangos atnaujinimas

Naudojant programinės įrangos naujinimo funkciją atnaujinama Jūsų prietaiso programinė įranga, pvz., ji optimizuojama, ištaisomos klaidos, įdiegiami saugai svarbūs naujiniai.

Tai galioja, jei esate registruotas Home Connect vartotojas, ši programėlė įdiegta jūsų mobiliajame įrenginyje ir prisijungta prie Home Connect serverio.

Kai tik atsiranda programinės įrangos naujinys, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir joje galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sėkmingai atsiųstą galėsite paleisti naujinių diegimą programėlėje Home Connect, kai prisijungsite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sėkmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

### Pastabos

- Kol vyksta parsisiuntimas, galite toliau naudotis savo prietaisu. Priklausomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Gavus su sauga susijusių naujinių, rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.
- Diegimas trunka keletą minučių. Vykstant diegimui negalite naudotis prietaisu.

## 8.4 Nuotolinė diagnozė

Naudodamasi nuotoline diagnoze, klientų aptarnavimo tarnyba gali prieiti prie Jūsų prietaiso, jeigu Jūs kreipėtės į ją su tokiu pageidavimu, Jūsų prietaisas yra susietas su Home Connect serveriu ir nuotolinės diagnostikos paslauga yra teikiama toje šalyje, kurioje Jūs naudojate prietaisą.

**Patarimas.** Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotolinės diagnostikos prieinamumo Jūsų šalyje rasite vietinio tinklalapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 8.5 Duomenų apsauga

Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl duomenų apsaugos. Jūsų prietaisui pirmą kartą užmezgus ryšį su prie interneto prijungtu namų kompiuteriniu tinklu, Jūsų prietaisas Home Connect serveriui perduoda tokių kategorijų duomenis (pradinė registracija):

- unikaliąją prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodas ir įmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiui apsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatos į gamyklinius nuostatus būseną.

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir ją reikia atlikti tik tada, kai pirmą kartą norite naudotis Home Connect funkcijomis.

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad Home Connect funkcijas galima naudoti tik kartu su Home Connect programėle. Informaciją apie duomenų apsaugą galite pasižiūrėti Home Connect programėlėje.

# 9 Gartraukio valdymas per kaitlentę

Savo prietaisą galite susieti su tinkama kaitlente ir per ją valdyti prietaiso funkcijas.

Jei abiejuose prietaisuose galima naudoti Home Connect, juos paprasčiausia susieti programa Home Connect. Abu prietaisus susiekite naudodami Home Connect ir vadovaukitės programoje pateikiamomis instrukcijomis.

### Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į prietaiso naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą prijungę gartraukį prie kaitlentės.

- Prietaise atliekamiems valdymo veiksams visada teikiama pirmenybė. Tuo metu gartraukio valdyti kaitlentės skydeliu negalima.
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W energijos.

- Dabar ryšį su gartraukiu galite nustatyti per programą Home Connect. Kitais būdais prijungti nebegalima.

## 10 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite.

### 10.1 Valymo priemonės

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

#### **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

#### **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

#### **DĖMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštrių arba šveičiamųjų 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 naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

### 10.2 Prietaiso valymas

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

#### **ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

Itin 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.

#### **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

#### **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

#### **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją  
→ "Valymo priemonės", Psl. 57.
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.
  - Aliuminį valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
  - Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
  - Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
3. Nausausinkite 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.

### 10.3 Nerūdijančiojo plieno paviršių valymas

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją  
→ "Valymo priemonės", Psl. 57.
2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir plovimo šluoste gludinimo kryptimi.
3. Nausausinkite minkšta šluoste.
4. Minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį.

**Patarimas.** Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje įsigysite specialių valiklių nerūdijančiam plienui.

### 10.4 Valdymo elementų valymas

#### **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją  
→ "Valymo priemonės", Psl. 57.
2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
3. Nausausinkite minkšta šluoste.

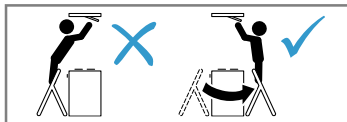
## 10.5 Metalinio riebalų filtro išmontavimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Filtro dangtis gali švytuoti.

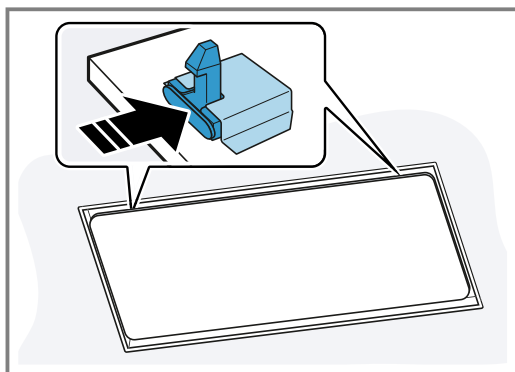
- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.

Dirbant kyla pavojus nukristi nuo prietaiso.



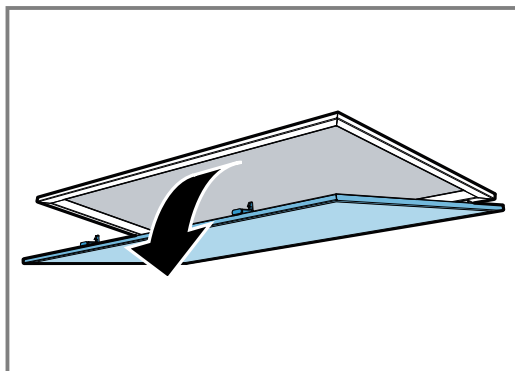
- ▶ Naudokite stabilias pastatomąsias kopėčias.
- ▶ Nesilenkite virš kaitlentės.
- ▶ Nelipkite ant kaitlentės ir stalviršio.

#### 1. Atidarykite filtro dangčio fiksatorių.



Kad filtro dangtis didele jėga nekristų žemyn, prilaikykite jį abiem rankomis.

#### 2. Filtro dangtį atidarykite patraukdami žemyn.

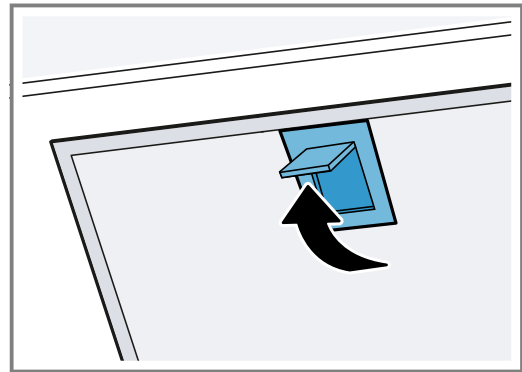


#### 3. DĖMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- ▶ Ranka suimkite filtrą už apačios.

Atidarykite riebalų filtrų fiksatorius.



#### 4. Riebalų filtrą išimkite iš laikiklių.

Kad žemyn nelašėtų riebalai, laikykite riebalų filtrą horizontaliai.

## 10.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliiepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

### DĖMESIO!

Prispaudę riebalų filtrus, galite juos sugadinti.

- ▶ Stenkitės neprispausti filtrų.

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

**Reikalavimas.** Riebalų filtras išmontuoti.

→ "Metalinio riebalų filtro išmontavimas", Psl. 58

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.  
→ "Valymo priemonės", Psl. 57.
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 tirpiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.
3. Įjunkite indaplovę.  
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

## 10.7 Rankinis riebalų filtro valymas

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

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliiepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

**Reikalavimas.** Riebalų filtras išmontuoti.

→ "Metalinio riebalų filtro išmontavimas", Psl. 58

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją  
→ "Valymo priemonės", Psl. 57.
2. Riebalų filtrus pamirkykite karštame šarme. Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.
3. Valykite riebalų filtrą šepetėliu.
4. Kruopščiai išplaukite.
5. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

## 10.8 Riebalų filtro montavimas

### DĖMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

1. Įdėkite riebalų filtrą.
2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuokite fiksiatorių.
3. Įsitikinkite, kad fiksiatorius užfiksuotas.
4. Uždarykite filtro dangtį.
5. Įsitikinkite, kad filtro dangčio fiksiatoriai užsifiksavo.

## 10.9 Nuotolinio valdymo pultelio baterijų keitimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Vaikai gali praryti baterijas.

- Laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prižiūrėkite vaikus keisdami baterijas.

Baterijos gali sprogti.

- Nekraukite baterijų.
- Įsitikinkite, kad neįvyks baterijų trumpasis jungimas.
- Nemeskite baterijų į ugnį.

### DĖMESIO!

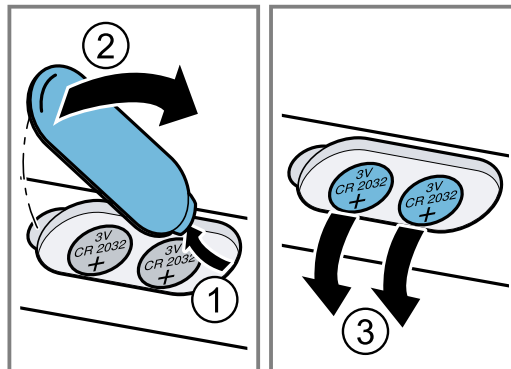
Netinkamas baterijų naudojimas.

- Nesujunkite prijungimo gnybtų trumpuoju jungimu.
- Naudokite tik nurodyto tipo baterijas.
- Kartu nenaudokite skirtingų tipų baterijų.
- Kartu nenaudokite naujų ir naudotų baterijų.
- Nenaudokite įkraunamųjų baterijų.

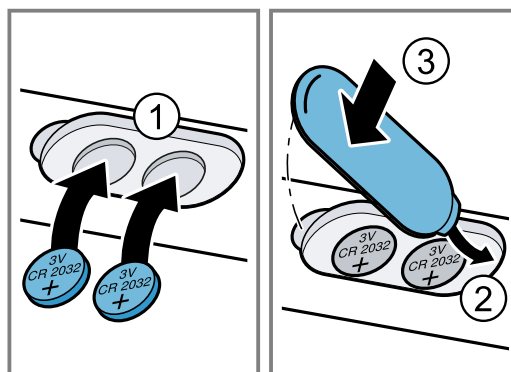
Iš baterijų išbėgęs skystis pažeidžia nuotolinio valdymo pultelį.

- Jei nenaudojate nuotolinio valdymo pultelio, išimkite baterijas.
- Išsikrovusias arba sugedusias baterijas utilizuokite saugiai ir laikydamiesi aplinkosaugos reikalavimų.

1. Nuimkite dangtį.
2. Išimkite išsekusias baterijas.



3. Įdėkite naujas baterijas (tipas 3 V CR 2032).



4. Uždarykite dangtį.
5. Išsekusias baterijas utilizuokite nekenkdam aplinkai.

# 11 Sutrikimų šalinimas

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

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- 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.

## 11.1 Veikimo sutrikimai

| Sutrikimas           | Priežastis ir trikčių šalinimas  |
|----------------------|--|
| Prietaisas neveikia. | Tinklo laido jungiklis nėra įkištas.<br>► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. |

| Sutrikimas   | Priežastis ir trikčių šalinimas  |
|--|--|
| Prietaisas neveikia.   | Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.<br>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.<br>Nutrūko elektros tiekimas.<br>▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.   |
| Neveikia apšvietimas <sup>1</sup> .  | Galimos įvairios priežastys.<br>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.<br>→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 60<br>▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui). |
| Neveikia nuotolinio valdymo pultelis.  | Išseko baterijos.<br>▶ → "Nuotolinio valdymo pultelio baterijų keitimas", Psl. 59  |
| Prietaisą išjungus, šviesos diodų indikatoriuje tris kartus sumirksi 1–5 šviesos diodai. | Baterijos beveik išseko.<br>▶ → "Nuotolinio valdymo pultelio baterijų keitimas", Psl. 59   |
| Šviesos diodų indikatoriuje mirksi 1 šviesos diodas.                                     | Užteršti riebalų filtrai.<br>▶ → "Riebalų filtro plovimas indaplovėje", Psl. 58<br>▶ → "Rankinis riebalų filtro valymas", Psl. 58  |
| Šviesos diodų indikatoriuje mirksi 2 šviesos diodas.                                     | Užteršti kvapų filtrai.<br>▶ Kvapų filtro pakeitimas.  |
| Home Connect veikia netinkamai.  | Galimos įvairios priežastys.<br>▶ Pasirinkite <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> .   |

## 12 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite įsigyti 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 sąrašė arba mūsų interneto svetainėje.

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

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (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 numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

## 13 Priedai

Priedų galite įsigyti 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. 60 Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.  
[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)

| Priedai   | Užsakymo numeris |
|---|------------------|
| „Clean Air“ standartinis recirkuliacijos rinkinys, išorinis, iš nerūdijančiojo plieno | Z52JXC1N1        |

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

| Priedai                                  | Užsakymo numeris |
|--|------------------|
| „Clean Air“ recirk. rink., išor., baltas | Z52JXC1W1        |

| Priedai                                | Užsakymo numeris |
|--|------------------|
| „Clean Air“ kvapų filtras (pakaitinis) | Z52JCB1X1        |

## 14 Utilizavimas

### 14.1 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.

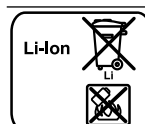


Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdavimo tvarką.

### 14.2 Akumuliatorių (baterijų) utilizavimas

Akumuliatoriai (baterijos) turi būti perduoti tinkamai perdirbti. Akumuliatorių (baterijų) negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

- Akumuliatorius (baterijas) utilizuokite nekenkdami aplinkai.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB, sugedę ir išsekę akumuliatoriai (baterijos) turi būti renkami atskirai ir perduodami panaudoti pakartotinai aplinkai tinkamu būdu.

## 15 Atitikties deklaracija

„BSH Hausgeräte GmbH“ patvirtina, kad prietaisas su funkcija „Home Connect“ atitinka esminius reikalavimus ir susijusias nuorodas, pateiktas Direktyvoje 2014/53/EU.

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com), prietaiso gaminio puslapyje, prie papildomų dokumentų.

2,4 GHz juosta (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW  
5 GHz juosta (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 100 mW



|  |    |    |    |    |    |         |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|
|  | BE | BG | CZ | DK | DE | EE      | IE | EL | ES |
|  | FR | HR | IT | CY | LI | LV      | LT | LU | HU |
|  | MT | NL | AT | PL | PT | RO      | SI | SK | FI |
|  | SE | NO | CH | TR | IS | JK (NI) |    |    |    |

5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AL | BA | MD | ME | MK | RS | JK | UA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.

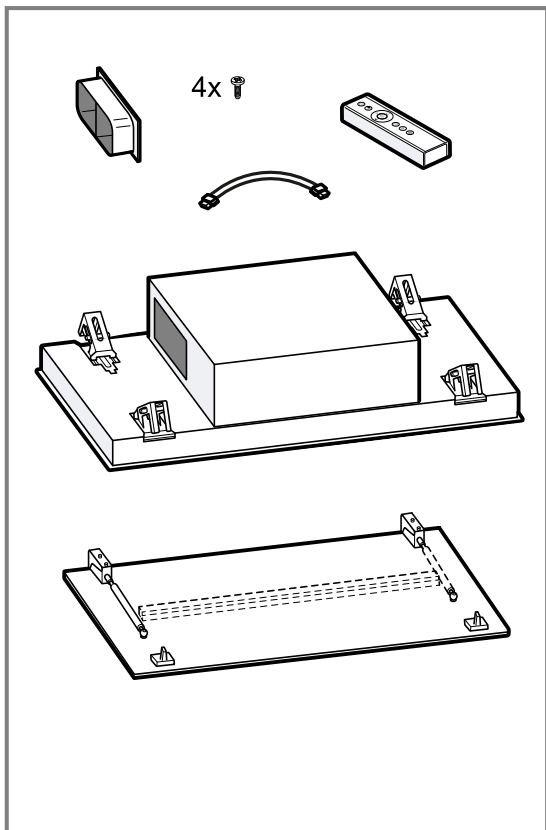
## 16 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



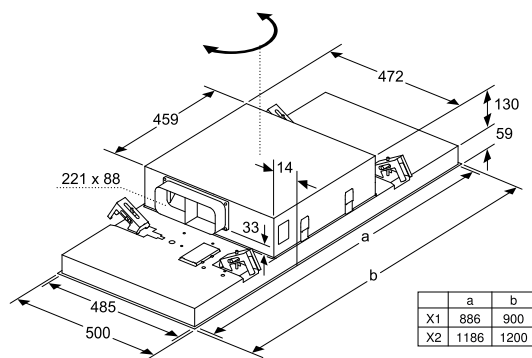
## 16.1 Pristatomas komplektas

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



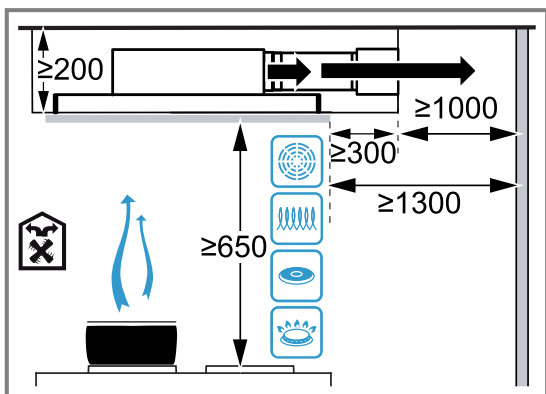
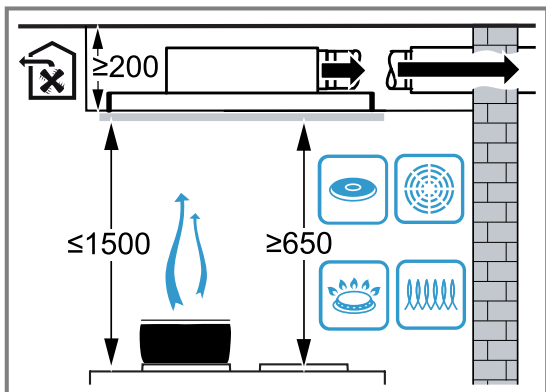
## 16.3 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



## 16.2 Saugus atstumas

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

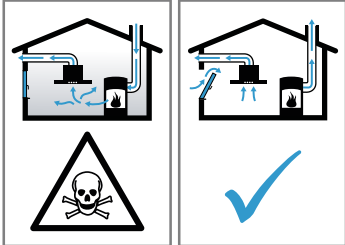


## **⚠ 16.4 Saugus montavimas**

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!**

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maitinami 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 į išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kamina). 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 gyvenamąsias patalpas.



- Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniavietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekama pakankamai oro.
- Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinytis, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras 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 kokių 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 pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

Galima apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

- Kad nesikauptų karštis, būtina laikytis nurodytų saugių atstumų.
- Atkreipkite dėmesį į pateiktus maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei maisto ruošimo prietaiso įrengimo nurodymuose nurodytas kitoks atstumas, visada laikykitės didesnio atstumo. Jei vienu metu naudojamos dujinės ir elektrinės kaitvietės, būtina išlaikyti nurodytą didžiausią atstumą.

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.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

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 pagalbines priemones.

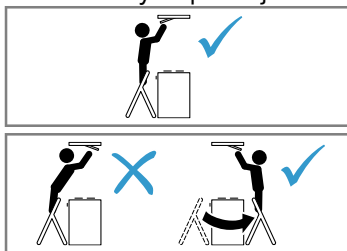
Prietaisas yra sunkus.

- ▶ Prietaiso negalima montuoti tiesiogiai į gipskartonio plokštes 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.

Dirbant kyla pavojus nukristi nuo prietaiso.



- ▶ Naudokite stabilias pastatomąsias kopėčias.
- ▶ Nesilenkite virš kaitlentės.
- ▶ Nelipkite ant kaitlentės ir stalviršio.

Filtro dangtis gali švytuoti.

- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nusistos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.

Pavojus susižaloti atlenkiant ir užlenkiant lankstus.

- ▶ Nekiškite galūnių į lankstų judėjimo sritį.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamąjį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laido.

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

- ▶ 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, tuojau pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 60

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ 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 instaliacijos 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 įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namų elektros instaliacijos 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 instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III viršįtampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

## 16.5 Montavimo nuorodos

- Šis prietaisas montuojamas į virtuvės lubas arba stabilias kabamąsias lubas.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. pridėdamoje įrengimo instrukcijoje.
- Jei atstumas iki kaitvietės didesnis, gaminant maistą susidarantių garus prietaisas surenka prasčiau. Norint užtikrinti optimalią galią, rekomenduojamas daugiausia 1500 mm atstumas.
- Garų rinktuvo plotis turi būti bent toks pat kaip viryklės.
- Kad būtų gerai surenkami ruošiant maistą susidarantys garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitlentės.

## 16.6 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 vamzdį.

- Jei naudojami ilgi, šiurkštūs oro ištraukimo vamzdžiai arba mažo skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventilatorius veiks garsiau.
- Nenaudokite iš degios medžiagos pagaminto oro ištraukimo vamzdžio.
- Kad kondensatas netekėtų atgal, ventiliacijos vamzdį montuokite 1° nuolydžiu nuo prietaiso.

### Plokštieji ortakiai

Naudokite tokius plokščiuosius ortakius, kurių vidinis skersmuo atitinka apvalių vamzdžių skersmenį.

- 150 mm skersmuo atitinka maždaug 177 cm<sup>2</sup>.
- 120 mm skersmuo atitinka maždaug 113 cm<sup>2</sup>.
- Jei vamzdžių skersmuo skiriasi, įtaisykite sandarinimo juostelę.
- Nenaudokite plokščiųjų ortakų su aštriais įlinkiais.

### Apvalieji vamzdžiai

Naudokite 150 mm vidinio skersmens (rekomenduojama) arba mažiausiai 120 mm vidinio skersmens apvaliuosius vamzdžius.

## 16.7 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

## 16.8 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – 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 laido tinklo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- ▶ Jei tai neįmanoma, stacionariojoje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III viršįtampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- ▶ Stacionariąją elektros instaliaciją 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 jungiamąjį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laido.

- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.  
→ Lk 60
- Jungiamojo laido 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 neįjunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Prietaisą jungti be kištuko gali tik įgaliotas specialistas. Jis turi vadovautis regiono elektros tiekimo įmonės nustatytais taisyklėmis.

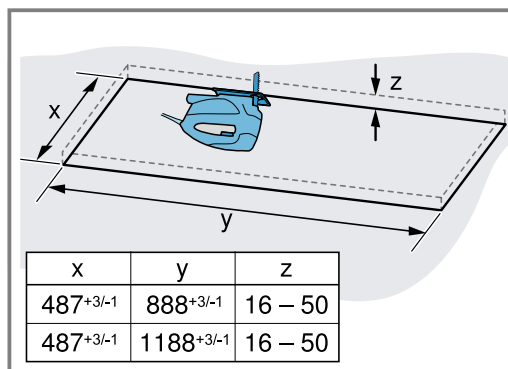
## 16.9 Montavimas

### Lubų tikrinimas

1. Patikrinkite, ar lubos yra horizontalios ir tinkamos planuojamai apkrovai.  
Didžiausias prietaiso svoris yra apie 40 kg.  
Prietaiso negalima montuoti tiesiai į kambarių lubų gipskartonio plokštes ar panašias lengvos konstrukcijos medžiagas.
2. Išgręžkite varžto ilgį atitinkančią skylę.
3. Prietaisui montuoti naudokite pakankamai stabilias, konstrukcijai ir prietaiso svoriui pritaikytas tvirtinimo medžiagas.
4. Patikrinkite išpjautą sritį kabeliui tiesti nuo kitų prietaisų.

### Lubų paruošimas

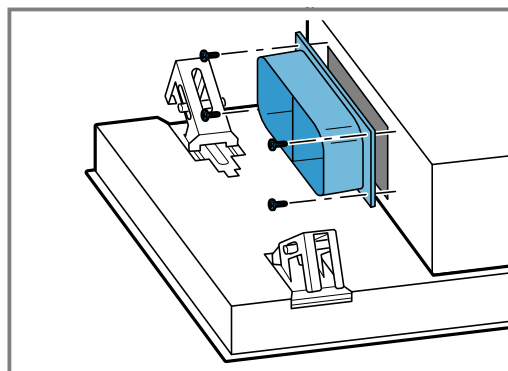
1. Įsitinkinkite, kad baigus pjauti lubos lieka stabilios.
2. Kad nesugadintumėte kaitlentės, ją uždenkite.
3. Išpjaukite lubose angą.



4. Nuvalykite pjuvenas.

### Prietaiso paruošimas

1. Išimkite riebalų filtrus.  
Riebalų filtrų nelenkite, kad nepažeistumėte.
2. Prisukite plokščiojo kanalo atvamzdį prie ventiliatoriaus korpuso.



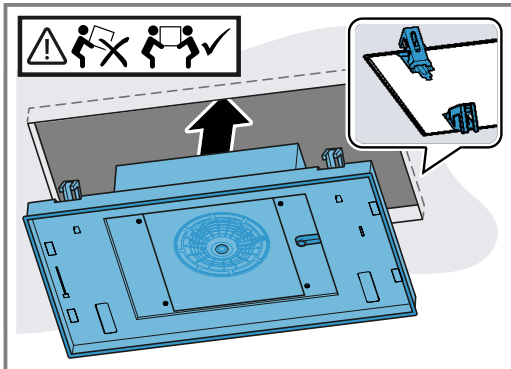
## Prietaiso montavimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

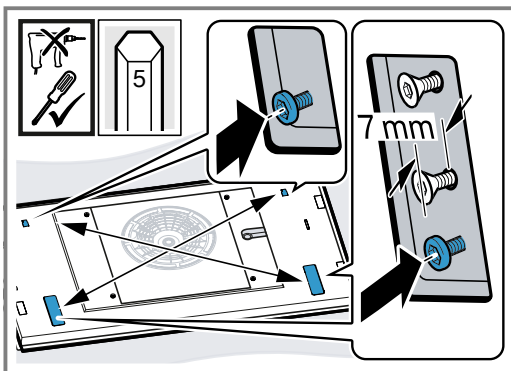
Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prietaisas yra sunkus.
- ▶ Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų.
- ▶ Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

1. Stumkite prietaisą į išpjautą angą, kol išgirsite, kad užsifiksavo laikikliai.



2. Atsargiai įsukite įstrižai priešingose pusėse esančius varžtus.



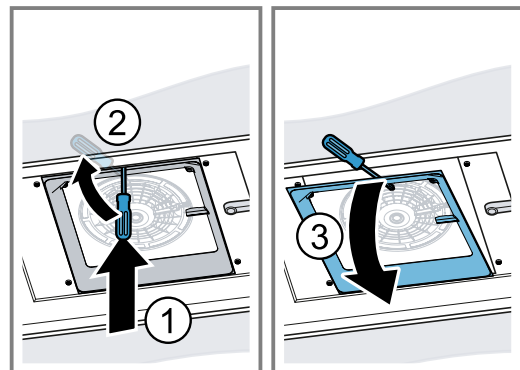
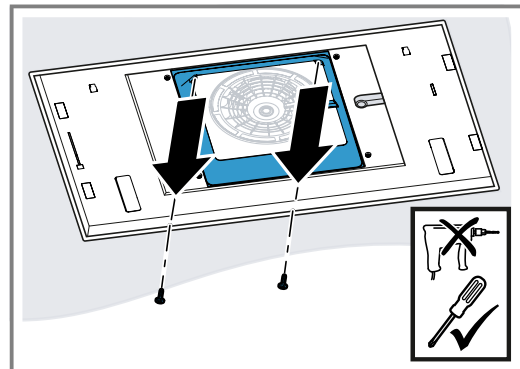
Kad prietaisas išpjautoje angoje nepersikreiptų, varžtus priveržkite po vieną.

3. **Pastaba.** Nepriveržkite varžtų per stipriai, kad nesugadintumėte prietaiso.

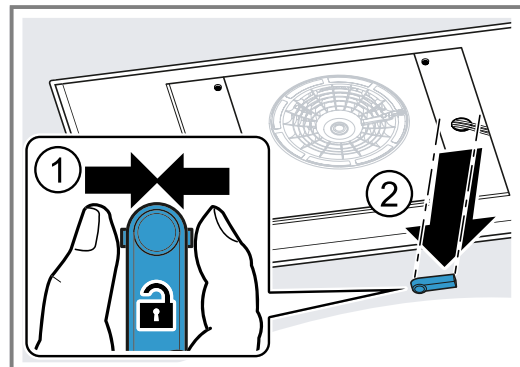
Paeiliui veržkite varžtus vieną po kito, kol prietaisas paviršiumi priglus prie lubų.

## Prietaiso prijungimas

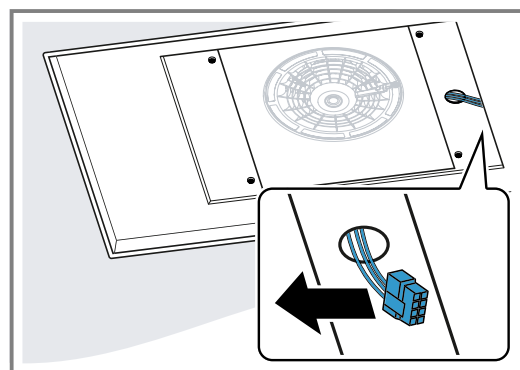
1. Atsuktuvu atsukite dengiamojo rėmo varžtus ir nuimkite dengiamąjį rėmą.



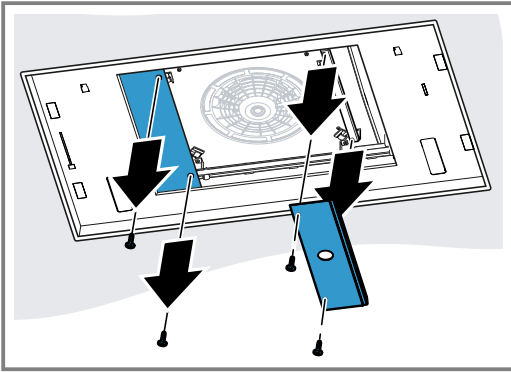
2. Laido kanalą suspauskite šone ir nuimkite.



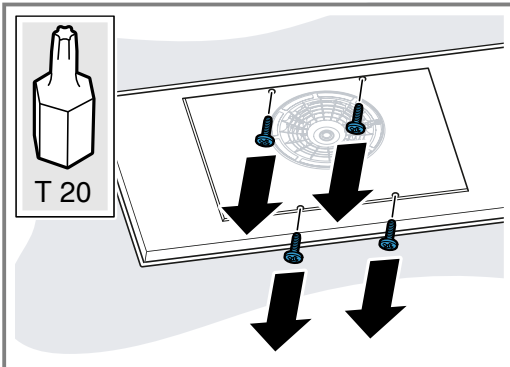
3. Atjunkite laidą tam skirtą vietą.



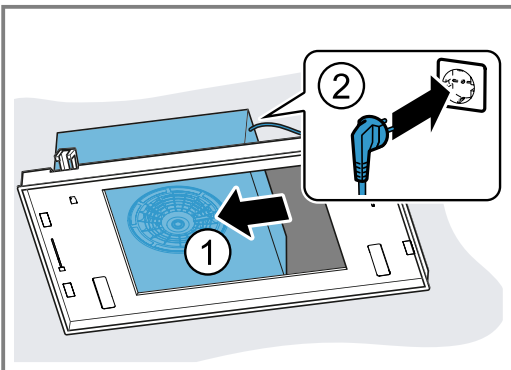
4. Atsukite šoninių gaubtų varžtus ir nuimkite gaubtus.



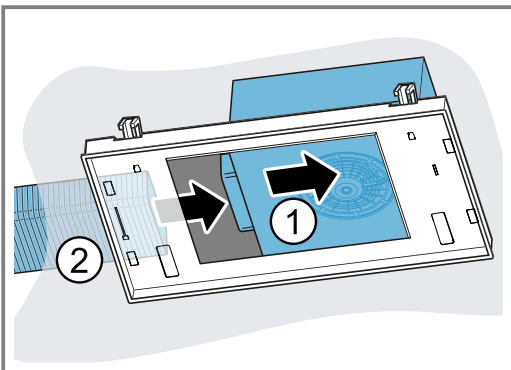
5. Atsukdami priešingose pusėse esančius varžtus atlaisvinsite ventiliatoriaus korpusą.



6. Pastumkite ventiliatoriaus korpusą į šoną ir prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.



7. Pastumkite ventiliatoriaus korpusą į kitą pusę ir nutieskite vamzdžius.



8. Ventiliatoriaus korpusą nustatykite į vidurinę padėtį ir tvirtai priveržkite.

### Ventiliatoriaus korpuso montavimo variantai

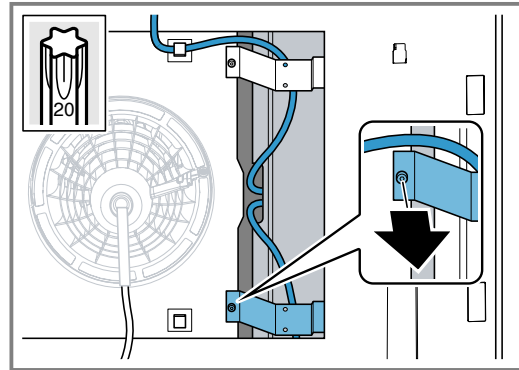
Ventiliatoriaus korpusą galima pasukti pagal montavimo padėtį.

### Oro ištraukimo angos pasukimas atgal

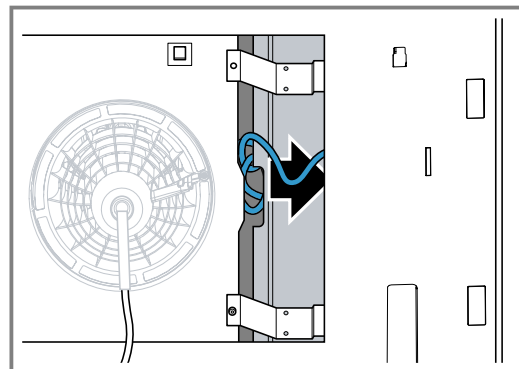
1. Atsižvelgdami į padėtį pristatant, ventiliatoriaus korpusą pasukite pagal laikrodžio rodyklę taip, kad oro ištraukimo anga būtų nukreipta atgal.
2. Prijunkite ilgintuvą.
3. Įkabinkite laidą į 1 ir 2 laidų kreipiklius.

### Oro ištraukimo angos pasukimas į priekį

1. Atsižvelgdami į padėtį pristatant, ventiliatoriaus korpusą pasukite prieš laikrodžio rodyklę taip, kad oro ištraukimo anga būtų nukreipta į priekį.
2. Atsukite varžtą metaliniame kabliuke.



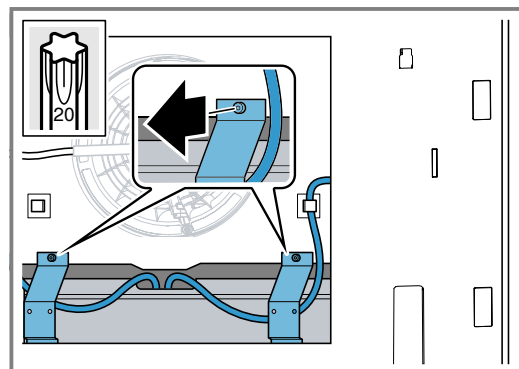
3. Patraukite laidą už metalinio kabliuko ir įkabinkite į laidų kreipiklius.
4. Likusią laido dalį padėkite tarpinėje ertmėje.



5. Įsukite varžtą į metalinį kabliuką.

### Oro ištraukimo angos pasukimas į dešinę

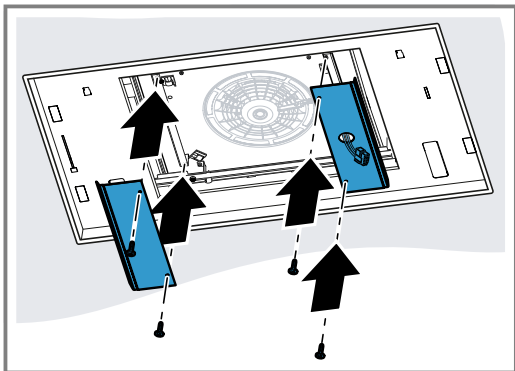
1. Atsižvelgdami į padėtį pristatant, ventiliatoriaus korpusą pasukite pagal laikrodžio rodyklę taip, kad oro ištraukimo anga būtų nukreipta į dešinę.
2. Atsukite varžtą metaliniame kabliuke.



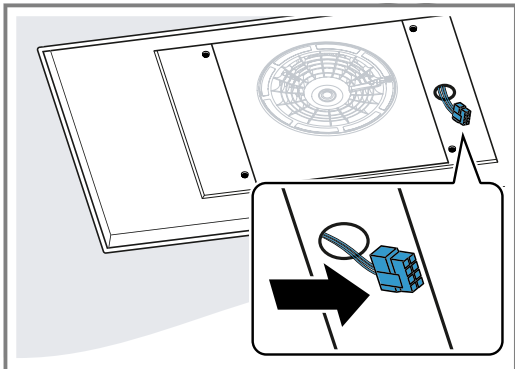
3. Patraukite laidą per metalinį kabliuką.
4. Įkabinkite laidą į 4 laido kreipiklį.
5. Įsukite varžtą į metalinį kabliuką.

## Baigiamieji prietaiso prijungimo veiksmai

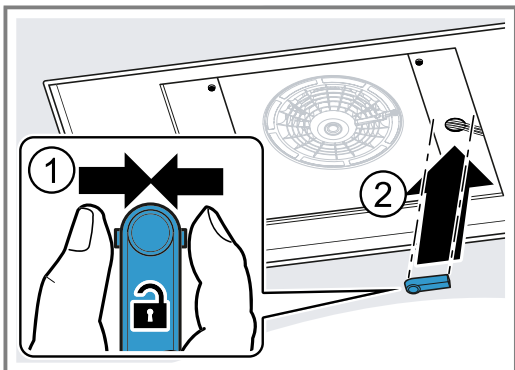
1. Įstumkite laidą per angą į šoninį gaubtą.
2. Įdėkite šoninius gaubtus ir tvirtai priveržkite.



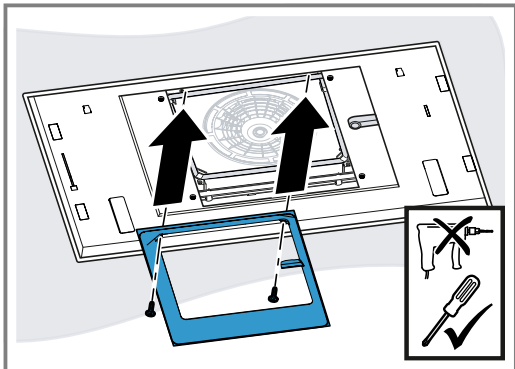
3. Sujunkite laidus.



4. Suspauskite laido kanalą ir uždėkite.



5. Įkabinkite dengiamąjį rėmą ir tvirtai priveržkite.



## Filtro dangčio montavimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

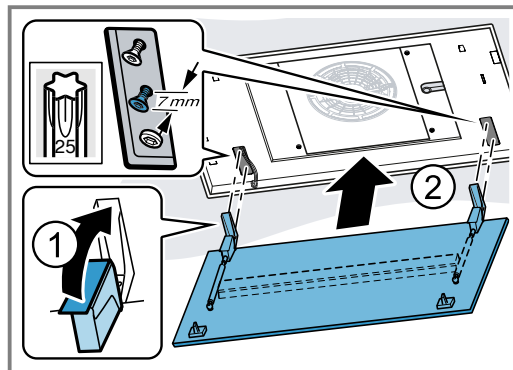
Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

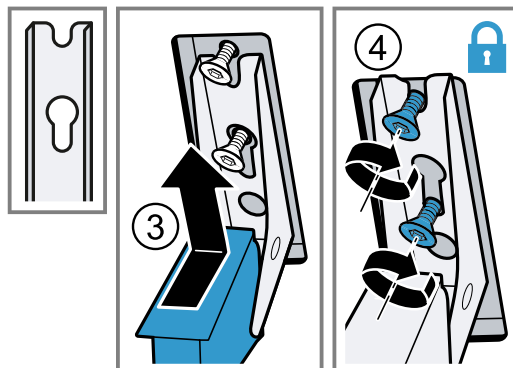
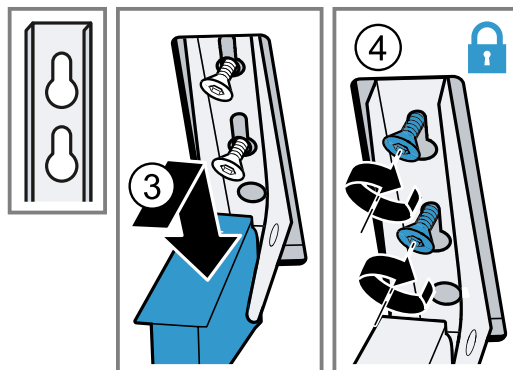
Pavojus susižaloti atlenkiant ir užlenkiant lankstus.

- Nekiškite galūnių į lankstų judėjimo sritį.

1. Atlenkite filtro dangčio lankstus.

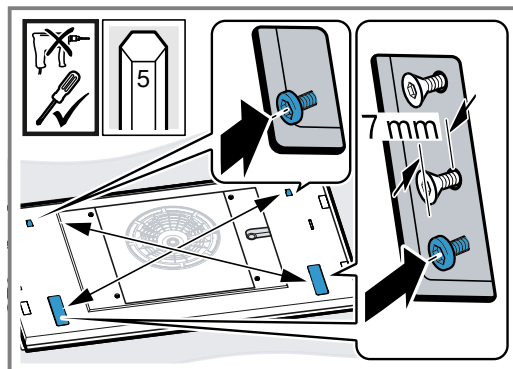


2. Įkabinkite filtro dangtį į tam skirtus varžtus ir, atsižvelgdami į rakto angą, pastumkite į nišą stumdami atgal arba pirmyn.



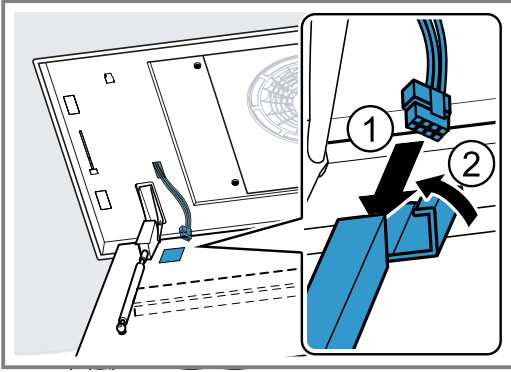
3. Priveržkite lankstų tvirtinimo varžtus.

4. Patikrinkite, ar prietaiso rėmas priglundęs prie paviršiaus.



Jei reikia, priveržkite varžtus.

5. Įkiškite laidą ir uždarykite laidų kanalo dangtį.



6. Įdėkite riebalų filtrą.  
Riebalų filtrų nelenkite, kad nepažeistumėte.  
7. Filto dangtį atlenkite į viršų ir užfiksuokite.

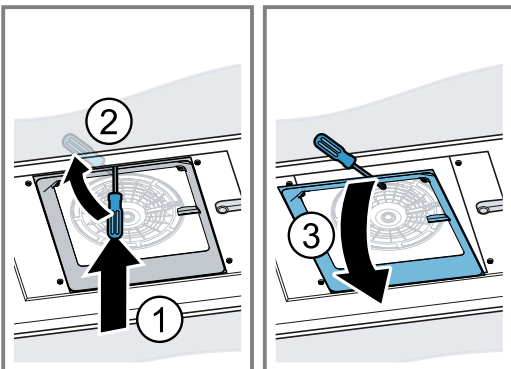
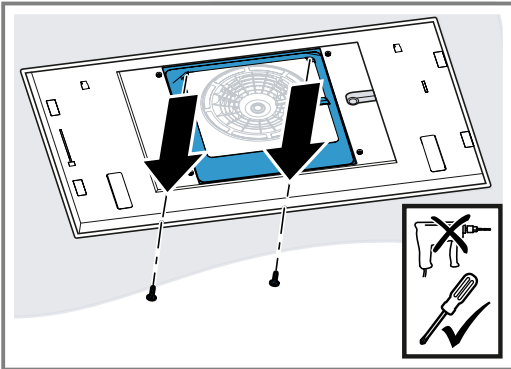
### Prietaiso išmontavimas

#### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

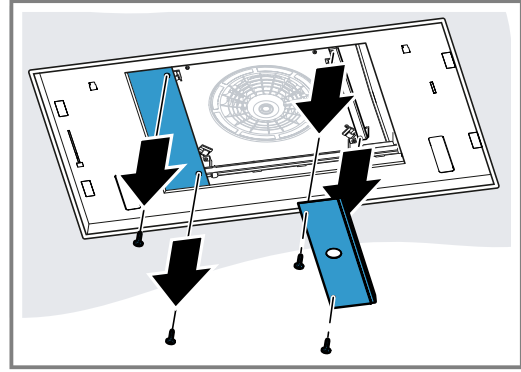
Prietaisas yra sunkus.

- ▶ Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų.
  - ▶ Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.
- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Pavojus susižaloti atlenkiant ir užlenkiant lankstus.
- ▶ Nekiškite galūnių į lankstų judėjimo sritį.

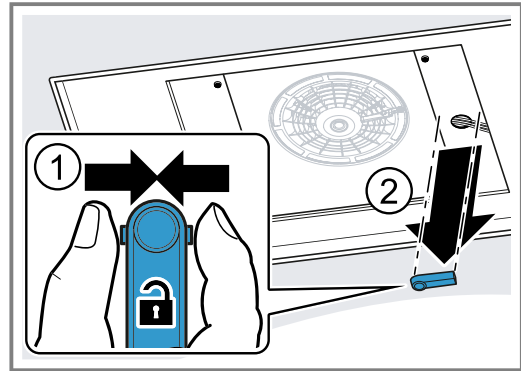
1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Išimkite riebalų filtrus.  
Riebalų filtrų nelenkite, kad nepažeistumėte.
3. Atidarykite laidų kanalo filtro dangtį ir atlaisvinkite laidą.
4. Maždaug 7 mm atsukite lankstų varžtus.  
Varžtų neatsukite iki galo.
5. Iškabinkite filtro dangtį ir nuimkite.
6. Atsuktuvu atsukite dengiamojo rėmo varžtus ir nuimkite dengiamąjį rėmą.



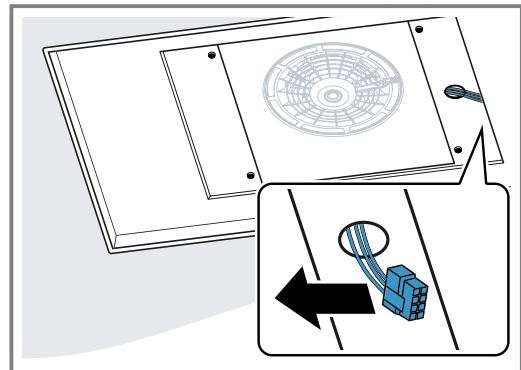
7. Atsukite šoninių gaubtų varžtus ir nuimkite gaubtus.



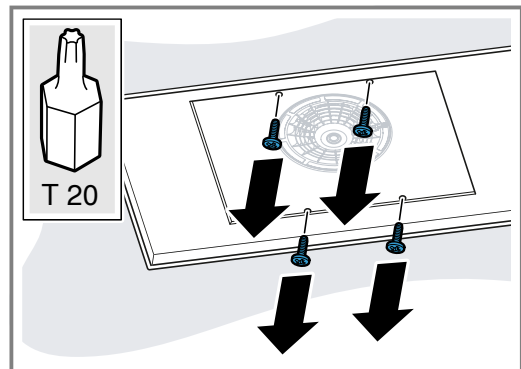
8. Laido kanalą suspauskite šone ir nuimkite.



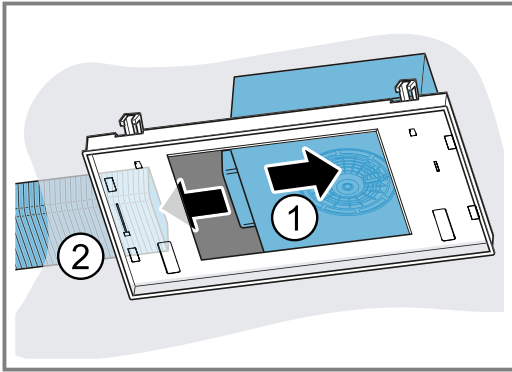
9. Atjunkite laidą tam skirtoje vietoje.



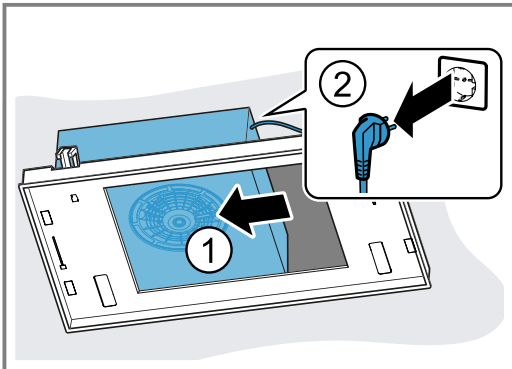
10. Atsukdami priešingose pusėse esančius varžtus atlaisvinsite ventiliatoriaus korpusą.



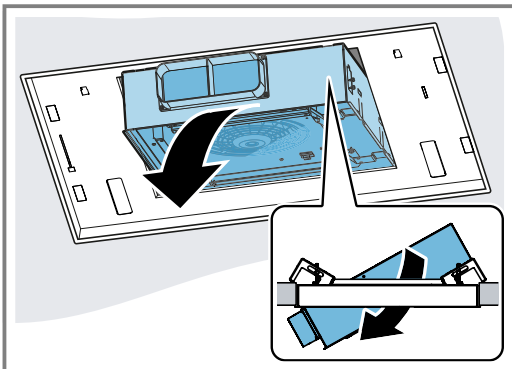
- 11.** Pastumkite ventiliatoriaus korpusą į kitą pusę ir atlaisvinkite vamzdžius.



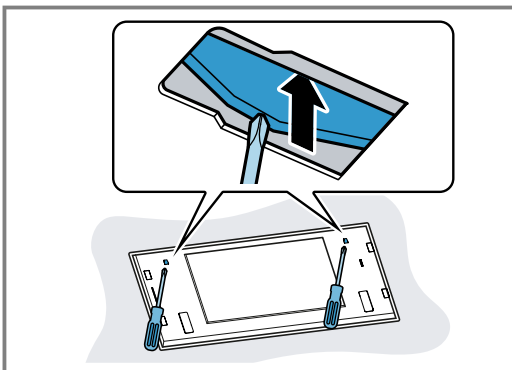
- 12.** Pastumkite ventiliatoriaus korpusą į kitą pusę ir ištraukite prijungimo prie tinklo kištuką.



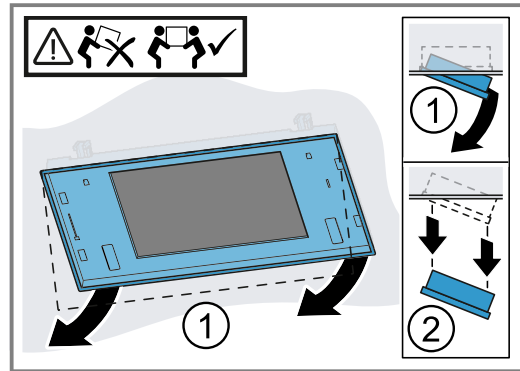
- 13.** Pasukite ventiliatoriaus korpusą taip, kad oro ištraukimo anga būtų nukreipta į priekį.



- 14.** Nuimkite ventiliatoriaus korpusą.  
**15.** Ataisvinkite prietaiso laikiklius atsuktuvu.

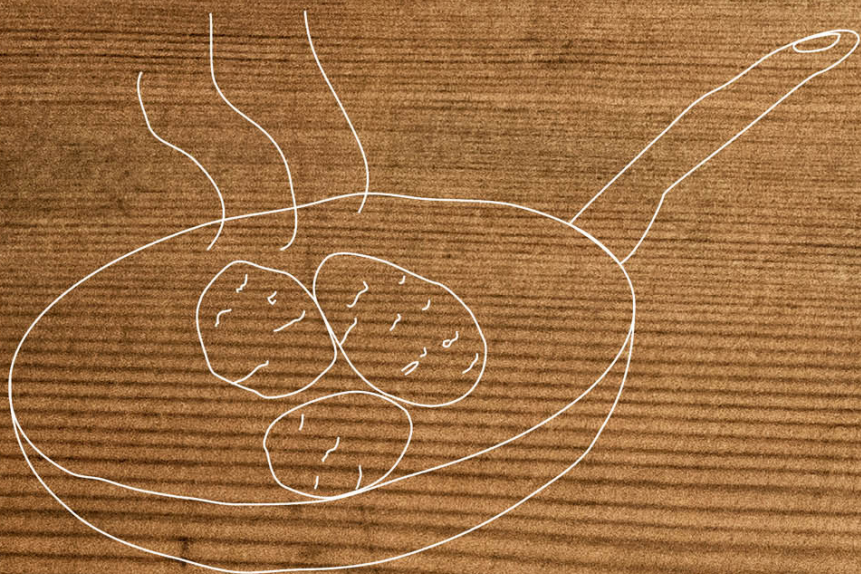


- 16.** Atsargiai išimkite prietaisą iš išpjautos angos.





A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the page and extending downwards to the bottom of the page.



REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE [NEFF-HOME.COM](http://NEFF-HOME.COM)

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY



9001539502  
020714  
et, lv, lt