



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DWF97RU60

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir īrengimo instrukcijos	17
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas	33

Sisukord

KASUTUSJUHEND

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

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 montaažijuhtide.

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 ohultult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Lämbumisoht!

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

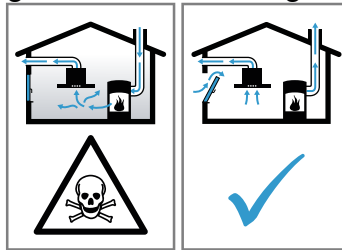
- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või allala nelata ning seetõttu lämbuda.

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

HOIATUS – Mürgistusoht!

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



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb

- hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värskeid 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 ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahindustega kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
 - ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
 - ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranuid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltri teta.
- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.
- ▶ Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- ▶ Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava 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 jätkke kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kustutage põlevat õli ja rasva veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.

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

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasikeedualale alati keedunöö.

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

- ▶ Sisselülitatud gaasikeedualale asetage alati keedunöö.
- ▶ Reguleerige välja kõrgeim ventileerimisaste.

- ▶ 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 – Põletusoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda.
- ▶ Ärge asetage seadme peale esemeid. Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.
- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.
- ▶ Filtrikate võib võnkuda.
- ▶ Avage filtrikate aeglitaselt.
- ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- ▶ Sulgege filtrikate aeglataselt.
- ▶ Hingedede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.
- ▶ Ärge puudutage hingedede 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.

⚠ HOIATUS – Oht: magnetism!

Seade sisaldab püsimagneiteid. Need võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpasid.

- ▶ Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma seadmost vähemalt 10 cm kaugusele.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.

- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.
→ *Lk 10*

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happenisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltriitel.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.
→ "Klienditeenindus", *Lk 10*

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

- ▶ Lülitage seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensaadi teket.
- ▶ Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.
Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada niiske lapiga. Vale puhastamise töttu saab pind kahjustada.
- ▶ Järgige puhastusjuhiseid.
- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Roostevabast terastest pindu puhastage ainult lihvi suunas.
- ▶ Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- ▶ Jääköhukanal peab olema paigaldatud seadimest vähemalt 1° kaldega.

Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.

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

Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

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

Lakitud pinnad on tundlikud.

- ▶ Järgige puhastusjuhiseid.
→ "Seadme puhastamine", *Lk 8*
- ▶ Kaitske lakitud pindu kriimustuste eest.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- ▶ Käidetge 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 tõ-husust ja hoida ära põlengu oht.

- Filtrite tõhusus säilib.

Pange keedunõule kaas peale.

- Keetmisel tekib vähem auru ja kondensaati.

Lisafunktsioone kasutage vaid vajaduse korral.

- Lisafunktsioonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle torusüsteemi kaudu ruumist välja.



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

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luua.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

4.2 Õhuringlusrežiim

Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.



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

→ "Tarvikud", Lk 11

5 Tutvumine

5.1 Juhtpaneel

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



	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Ventileerimisastmete sisselülitamine
	Õhupuhasti järeltõmbe sisselülitamine või väljalülitamine
	Lõhanfiltrite täitumisnäidu lähtestamine
	Rasvafiltri täitumisnäidu lähtestamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine Heleduse seadistamine

5.2 Ekraan

Ekraanil näete väljareguleeritud seadistusi.

	Rasvafiltri täituvuse näit
	Lõhnafiltri täituvuse näit
	Ventileerimisastmed
	Järelventileerimise kestus
	Intensiivastmed 1 / 2

6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused.
Puhaustage seade ja tarvikud.

6.1 Režiimi seadistamine

Seade on standardina seatud äratõmberežiimile.

Märkus: Õhuringlusrežiimis kasutamiseks vajate täiendavaid tarvikuid.

- ▶ Õhuringlusrežiimis kasutamiseks tuleb režiim välja reguleerida.
→ "Täitumisnäit", Lk 7

7 Põhimõtteline käsitlemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- ▶ Vajutada I.
- ✓ Seade käivitub ventileerimisastmel 2.

7.2 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutada I.

7.3 Ventileerimisastme seadistamine

1. Kõrgema võimsusastme seadistamiseks keerake juhtnuppu päripäeva.
2. Madala võimsusastme seadistamiseks keerake juhtnuppu vastupäeva.
- ✓ Ekraanile ilmub valitud võimsusaste.

7.4 Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhna või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

1. Intensiivastme 1 sisselülitamiseks keerake juhtnuppu päripäeva, kuni ekraanile ilmub P 1.
2. Intensiivastme 2 sisselülitamiseks keerake juhtnuppu päripäeva, kuni ekraanile ilmub P 2.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt ventileerimisastmele 3.

7.5 Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Keerake juhtnuppu vastupäeva.

7.6 Järelventileerimise sisselülitamine

Järelventileerimise korral jätkab õhupuhasti teatava aja jooksul töötamist ja lülitub siis automaatselt välja.

- ▶ Vajutage Ⓛ.
- ✓ Ekraanile ilmub järelventileerimise aeg.
- ✓ Õhupuhasti järelventileerimine käivitub ventileerimisastmel 1.
- ✓ Seade lülitub ca 10 minuti pärast automaatselt välja.

7.7 Järelventileerimisaja seadistamine

Järelventileerimise kestuseks võite seada 1 kuni 99 minutit.

1. Järelventileerimisaja pikendamiseks keerake juhtnuppu päripääva.
2. Järelventileerimisaja lühendamiseks keerake juhtnuppu vastupääva.

7.8 Järelventileerimise väljalülitamine

- ▶ Vajutage Ⓛ.
- ✓ Seade töötab eelnevalt valitud ventileerimisastmel.

7.9 Sensori tundlikkus

Automaatrežiimil tuvastab seadmes olev sensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Sõltuvalt sensori tundlikkusest lülitatakse optimaalne ventileerimisaste automaatselt sisse. Kui sensorjuhtmine reageerib liiga nõrgalt või liiga tugevalt, saab sensori tundlikkuse seadistust muuta.

- Tehase seadistus: 6
- Madalaim seadistus: 1
- Kõrgeim seadistus: 10

7.10 Sensori tundlikkuse seadistamine

Nõue: Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke Ⓛ sishevajutatuna.
- ✓ Umbes 1 sekundi pärast ilmub seadistus näidikule.
2. Juhtnupuga valige seadistus.
3. Seadistuse salvestamiseks vabastage Ⓛ.

7.11 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage Ⓛ.

7.12 Heleduse seadistamine

- ▶ Hoidke Ⓛ all seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

8 Puastamine ja hooldamine

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

8.1 Puastusvahendid

Sobivad puastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

7.13 Filtrikatte vaheasendi seadistamine

Mõne seadme puhul on võimalik filtrikatte vaheasend. Väga rohke lõhna ja auru tekke korral on võimalik kasutada vaheasendit.

- ▶ Võtke filtrikattel keskelt kinni ja avage see ettevaatlukult.

7.14 Täitumisnäit

Kui rasvafiltriid või lõhnafiltriid on täitunud, hakkavad vastavad sümbolid pärast seadme väljalülitamist vilkuma.

Puhastage täitunud rasvafiltriid ja järgige seejures käesolevasjuhendis toodud puhastusjuhiseid.

Vahetage täitunud lõhnafiltriid välja, järgige juhendis esitatud juhiseid.

Regenereeritavate lõhnafilrite korral järgige juhendis esitatud juhiseid.

7.15 Täitumisnäidu lähtestamine

Pärast rasvafilrite puhastamist või lõhnafilrite vahtamist võib täitumisnäidu lähtestada.

Nõuded

- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule Ⓛ rasvafilrite kohta.
- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule Ⓛ lõhnafilrite kohta.
- 1. Rasvafilrite täitumisnäidu lähtestamiseks vajutage Ⓛ.
- 2. Lõhnafilrite täitumisnäidu lähtestamiseks vajutage Ⓛ.
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.

7.16 Täitumisnäidu seadistamine

Täitumisnäitu tuleb olenevalt kasutatud filtri seadistada.

Nõue: Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke Ⓛ all.
 - Selleks et seadistada ringleva õhu režiimi (mitte-regenereeritav filter), seadke näit juhtnupuga 2 peale.
 - Selleks et seadistada ringleva õhu režiimi (regenereeritav filter), seadke näit juhtnupuga 3 peale.
 - Selleks et seadistada äratõmberežiimi, seadke näit juhtnupuga 1 peale.
2. Seadistuse salvestamiseks vabastage Ⓛ.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

TAHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

8.2 Seadme puhastamine

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt hoppelised puhastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumese metega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure hapesisaldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhu-puhastite rasvafiltilitel.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhatustvahendid", Lk 7
- 2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
 - Roostevabast terastest 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.
 - Klaaspindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

- 4. Roostevabast terastest pindade puhul kandke roostevaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Roostevabast terastest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebi poest.

8.3 Juhtelementide ja tulede puhastamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

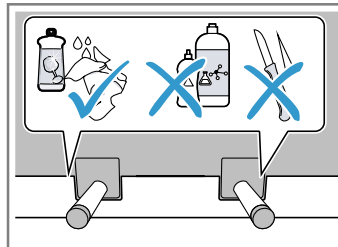
1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhatustvahendid", Lk 7
2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
3. Kuivatage pehme lapiga.

8.4 Magnethoidiku puhastamine

TAHELEPANU!

Magnethoidikud võivad asjatundmatu puhastamise tõttu lahti tulla.

- ▶ Ärge kasutage puhastamiseks teravaid esemeid.
- ▶ Ärge kasutage liimi eemaldavaid puhastusvahendeid.



- ▶ 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhatustvahendid", Lk 7
- 2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

8.5 Rasvafilrite mahavõtmine

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Hingedede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

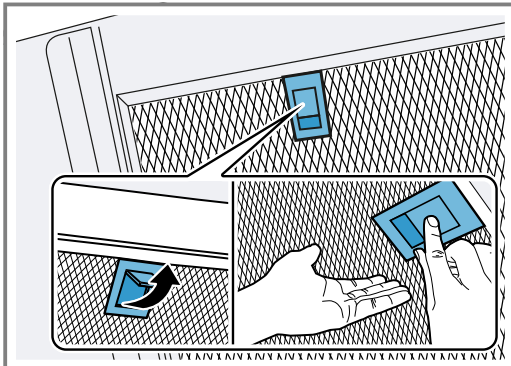
- ▶ Ärge puudutage hingedede liikuvaid osi.
- Filtrikate võib võnkuda.
 - ▶ Avage filtrikate aeglaselt.
 - ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
 - ▶ Sulgege filtrikate aeglaselt.
- 1. Võtke filtkattel keskelt kinni ja avage see täielikult.

2. TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafiltrip ühe käega alt.

Avage rasvafiltri sulgur ja keerake rasvafilter välja.



3. Võtke rasvafiltriid hoidikutest välja.

Rasva mahatikkumise vältimiseks hoidke rasvafiltrip röhtsalt.

8.6 Rasvafiltriide puastamine käsitsi

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seliks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltrip regulaarselt puastada. Soovitame rasvafiltripid puastada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

→ "Rasvafiltriide mahavõtmise", Lk 8

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 7
2. Leotage rasvafiltripid kuumas nõudepesuvahendilahuses.
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
3. Puhastage rasvafiltripid harjaga.
4. Loputage rasvafiltripid korralikult.
5. Laske rasvafiltripid kuivaks tilkuda.

8.7 Rasvafiltriide pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seliks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltrip regulaarselt puastada. Soovitame rasvafiltripid puastada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafiltripi kahjustada.

- Ärge suruge rasvafiltripid kokku.

Märkus: Nõudepesumasinas pesemise korral võib rasvafiltripide värv veidi muutuda. Värvmuutused ei mõjuta metallist rasvafiltripide funktsiooni.

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

→ "Rasvafiltriide mahavõtmise", Lk 8

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 7
2. Asetage rasvafiltriid nõudepesumasinasse.
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltripid koos nõudega.
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
3. Käivitage nõudepesumasin.
4. Valige temperatuur kuni 70°C.
5. Laske rasvafiltripid kuivaks tilkuda.

8.8 Rasvafiltriide paigaldamine

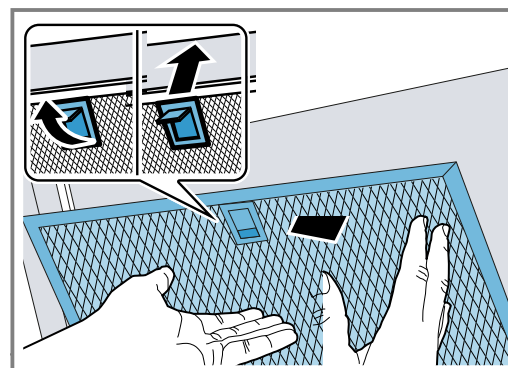
1. TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

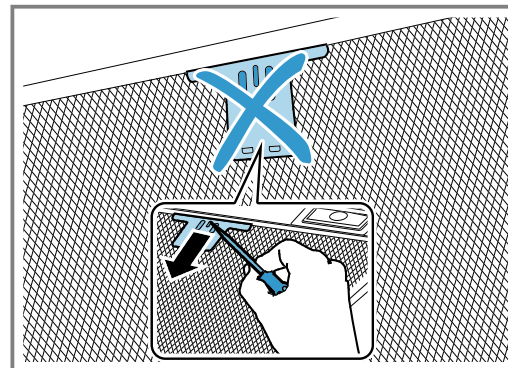
- Toetage rasvafiltrip ühe käega alt.

Märkus: Jälgige rasvafiltripide korrektset asendit.
Paigaldage rasvafilter.

2. Laske rasvafiltripi sulguril lukustuda.



3. Kui rasvafilter on paigaldatud valesti, suruge sulgurit ettevaatlikult ette, eemaldage rasvafilter ja asetage kohale korrektselt.



9 Tõrge kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.

→ "Klienditeenindus", Lk 10

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

9.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	<p>Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ühendage seade vooluvõrku. <p>Elektrikilbi kaitse on rakendunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset. <p>Voolavarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.
LED-valgustus ei töötata.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjatundmatu kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja). ▶ Kutsuge <p>→ "Klienditeenindus", Lk 10.</p>
Nuppude valgustus ei toimi.	<p>Juhtmoodul on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kutsuge <p>→ "Klienditeenindus", Lk 10.</p>

10 Jäätmekäitlus

10.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab vääruslike tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitluse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohata.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

11 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määruselte vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskustest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelasmisest Euroopa Majanduspüirkonnas.

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantitiitngimuste raames tasuta.

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

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

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

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

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

12 Tarvikud

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

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

→ Lk 10

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kata-loogist, veebipoest või müügiesindusest.

www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Standardne õhuringlus-komplekt (lapik kubu)	DWZ0AF0U0
Standardne õhuringlus-komplekt, lõõrita (lapik kubu)	DWZ0AF0T0
Standardne lõhnafilter (asendus, lapik kubu)	DWZ0AF0A0
Standardne õhuringlus-komplekt (kalde all kubu)	DWZ0AK0U0
Standardne õhuringlus-komplekt (kalde all kubu)	DWZ0AK0T0
Standardne lõhnafilter (asendus, kalde all kubu)	DWZ0AK0A0
Long Life õhuringlus-komplekt (lapik kubu)	DWZ0AF0S0
Long Life õhuringlus-komplekt (kalde all kubu)	DWZ0AK0S0

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Long Life õhuringlus-komplekt (lapik kubu)	DWZ0AF0R0
Long Life õhuringlus-komplekt, lõõrita (kalde all kubu)	DWZ0AK0R0
Lõhnafilter Long Life (tagavara)	DZZ0XX0P0
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt (lapik kubu)	DWZ1AF1I6
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt, lõõrita (lapik kubu)	DWZ1AF1V6
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt (kalde all kubu)	DWZ1AK1I6
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt, lõõrita (kalde all kubu)	DWZ1AK1V6
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt, väline	DWZ1AX5C6
Clean Air Plus lõhnafilter (tagavara)	DWZ1AK1B6
Clean Air Plus lõhnafilter (tagavara, lapik kubu)	DWZ1AF1B6
Clean Air Plus lõhnafilter (tagavara, kalde all kubu)	DZZ1XX1B6

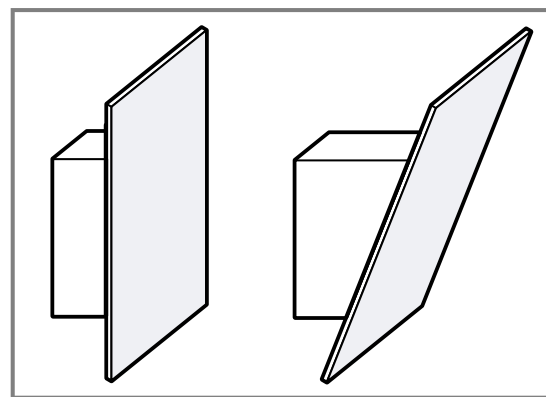
13 Paigaldusjuhend

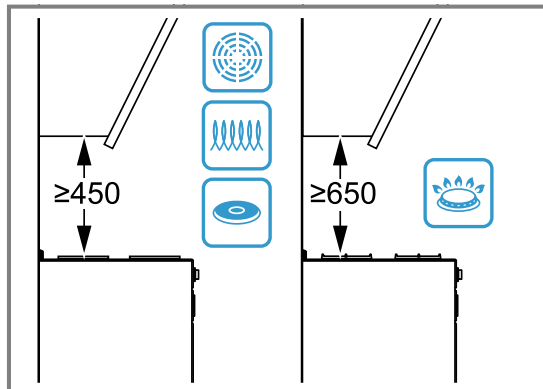
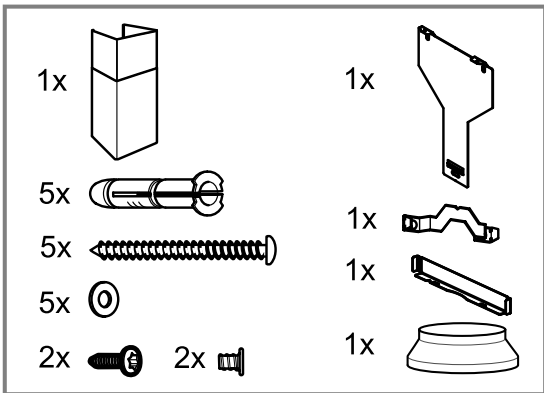
Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



13.1 Tarnekomplekt

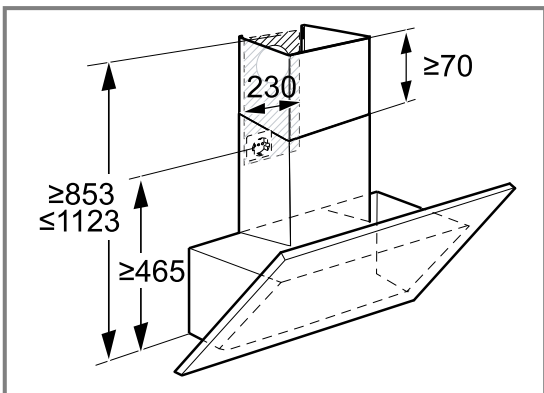
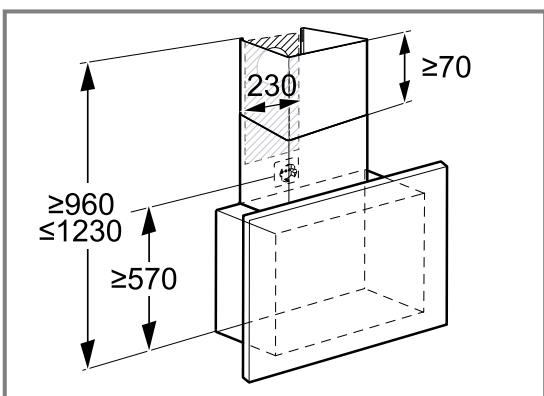
Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordi-kahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.





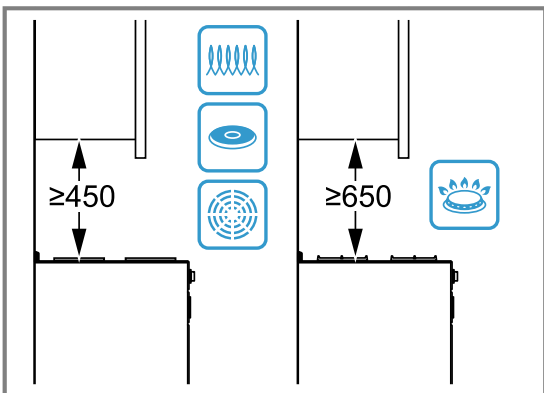
13.2 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



13.3 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekau-
gustest.

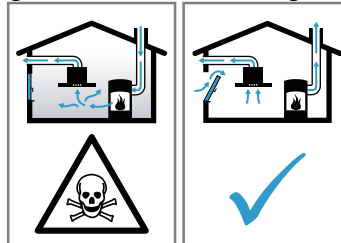


13.4 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohu-
tusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid teki-
tavad mürgistusohtu. Ruumi õhust sõltuvad
küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või söeküttel
töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid,
kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks va-
jalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja
suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi
(nt lõõri) ruumist välja. Kombinatsioonis sis-
lülitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja
kõrvalruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal
värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõ-
rist 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 töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vaja liikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste la-
henduste kaudu. Ventilatsiooniava iseene-
dest ei taga veel piirväärtusest kinnipi-
damist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsia-
listilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-

süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

- Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlus-režiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

⚠ HOIATUS – Läbumisoht!

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.

- Seadme läheduses ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.
- Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- Juhinduge pliidide 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.
- Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu kõrget kappi, seinakappi või seina. Kaugus kõrgest kapist, seinakapist või seinast peab olema vähemalt 50 mm.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- Kandke kaitsekindaid.

Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda.

- Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.

Klaasikildudest tingitud vigastuste oht

- Kaitske filtri katet löökide eest.
- Ärge laske filtri kattel maha kukkuda.
- Paigaldamisel kandke kaitseprille.

Seade on raske.

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

Seade on raske.

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

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

- Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Filtrikate võib võnkuda.

- Avage filtri katet aeglaselt.
- Hoidke filtri katet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- Sulgege filtri katet aeglaselt.

Hingedede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

- Ärge puudutage hingedede liikuvaid osi.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerduks ega millegi vaheline kinni kiilunud.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 10

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadale elektripaigaldises paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

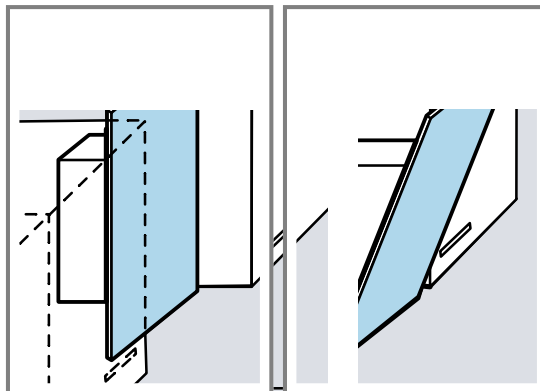
13.5 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

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

13.6 Paigaldussoovitus

Soovitame kinnitada seade nii, et klaassirmi alumine serv on kõrval asuva üläkapi ülaservaga ühel joonel.



Ette nähtud vahekaugused → Lk 12

13.7 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 ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadale.
- ▶ Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektrila spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FI-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerduv ega millegi vahel kinni kiilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 10
- 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.
- Veenduge, et paigaldamisel tagatakse puutekituse.

13.8 Märkused paigaldamise kohta

- Seade paigaldatakse köögiseinale.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.
- Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu kõrget kappi, seinakappi või seina. Kaugus kõrgest kapist, seinakärist või seinast peab olema vähemalt 50 mm.
- Öhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

Äratõmberežiim

- Kui õhupuhastit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema paigaldatud lõõrikate.

Õhuringlusrežiim

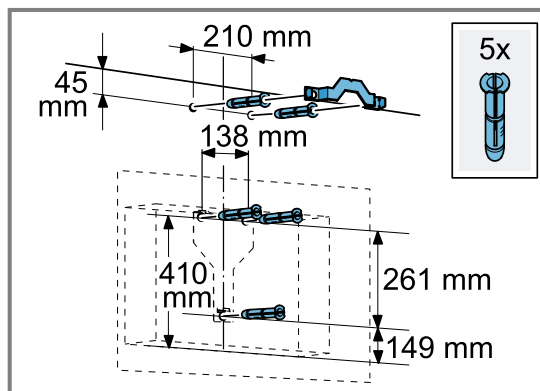
- Kui kasutate seadet õhuringlusrežiimis, siis tuleb paigaldada eritarvik. Juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.
- Õhuringlusrežiimi korral ei ole lõõrikatte paigaldamine kohustuslik.

13.9 Paigaldamine**Seina kontrollimine**

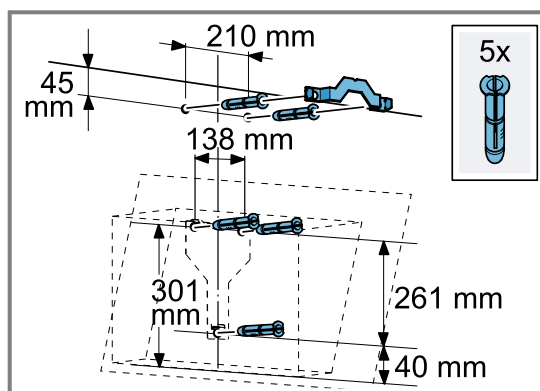
1. Kontrollige, kas sein on ühetasane ja piisavalt stabiilne.
Seadme maksimaalne kaal on 40 kg.
2. Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud.
3. Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kruve ja tüübleid.
Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Muu konstruktsiooni puhul (kipsplaat, poorbetoon, Poroton-tellis) kasutage sobivaid kinnituspärmide.
4. Seadme nõuetekohaseks paigaldamiseks kasutage piisavalt stabiilset kinnitusmaterjali, mis sobib ehitustehniliste tingimustega ja seadme kaaluga.
5. Kontrollige, et väljalõike tegemise piirkonnas ei ole teiste seadmete juhtmeid.

Seina ettevalmistamine

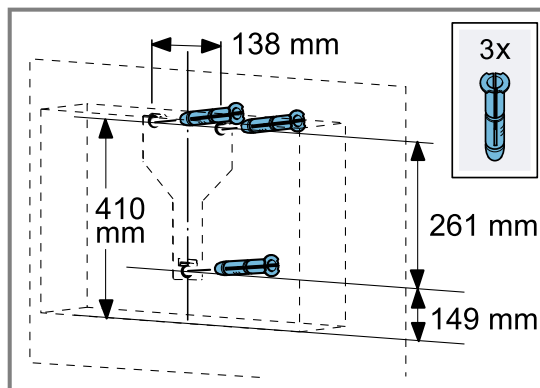
1. Järgige paigaldusolukorra kohta antud juhiseid.
→ Lk 14
2. Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.
3. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
4. Määrase kindlaks õhupuhasti asukoht ja märkige seadme alumise serva joon seinale.
 - Keskpunkti kindlaksmääramisel lähtuge pliidiplaadist.
 - Järgige ette nähtud vahekaugusi. → Lk 12
Soovitame kinnitada õhupuhasti nii, et klaassirimi alumine serv on kõrval asuva ülakapi ülaservaga ühel joonel.
5. Asetage eelnevalt mahamärgitud joonele šabloon ja fikseerige see.
6. Märkige kruvide asukohad.
7. Lõõrikatte kasutamise korral tuleb šabloon ettenähtud lõikejoonel lahti lõigata.
8. Puurige kinnituste tarvis augud läbimõõduga Ø8 mm ja sügavusega 80 mm.
9. Eemaldage šabloon.
10. Paigaldage tüüblid seinaga ühetasa.



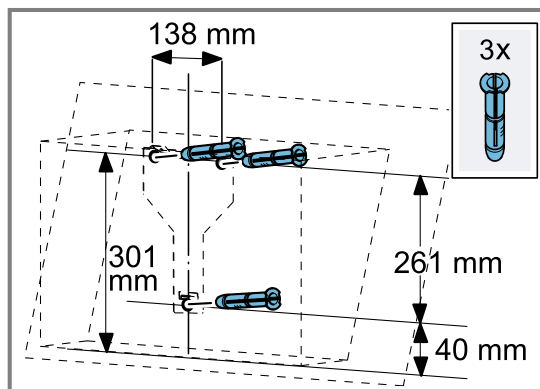
Variant A: Lapik kubu lõõrikattega



Variant B: Kalde all olev kubu lõõrikattega



Variant A: Lapik kubu ilma lõõrikatteta

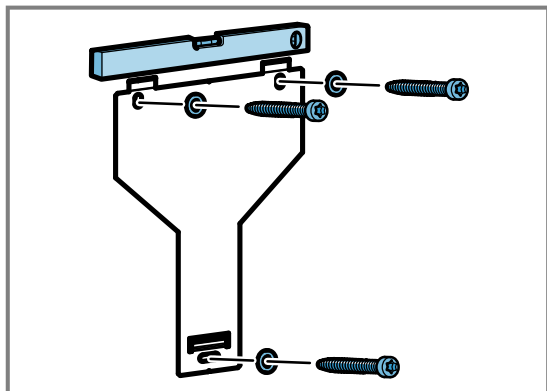


Variant B: Kalde all olev kubu ilma lõõrikatteta

Seadme kinnituskonsooli paigaldamine

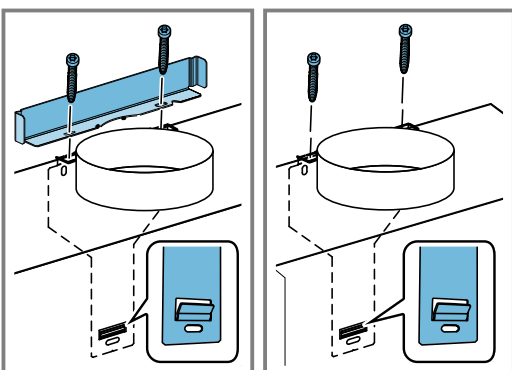
1. Kruvige õhupuhasti kinnituskonsooli käsitsi külge.

- Kontrollige kinnituskonsooli asendit vesiloodi abil ja keerake tugevasti kinni.



Seadme paigaldamine

- Tagakülgel olev kaitsekile tömmake maha.
– Pärast paigaldamist eemaldage kaitsekile täielikult.
- Asetage seade kinnituskonsooli nii, et see fikseerub kindlalt kohale.
- Seadme väljarihitimiseks lükake seda vajaduse korral paremale või vasakule.
- Pingutage kinnituskruvid kinni.



Lõõrikatte paigaldamise korral paigaldage nurgik ja hoidke seda kruvide kinnipingutamisel kinni.

Torud

Äratõmberežiim

- Kui õhupuhastit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema paigaldatud lõõrikate.

Õhuringlusrežiim

- Kui kasutate seadet õhuringlusrežiimis, siis tuleb paigaldada eritarvik. Juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.
- Õhuringlusrežiimi korral ei ole lõõrikatte paigaldamine kohustuslik.

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Soovitame heitõhu jaoks kasutada toru läbimõõduga Ø 150 mm.

Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 150 mm)

- Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.
- Tehke ühendus heitõhuavaga.
- Tihendage ühenduskohad.

Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 120 mm)

- Ahenev siirdmik kinnitage õhuliitmiku külge.

- Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.
- Tehke ühendus heitõhuavaga.
- Tihendage ühenduskohad.

Lõõrikatte paigaldamine

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

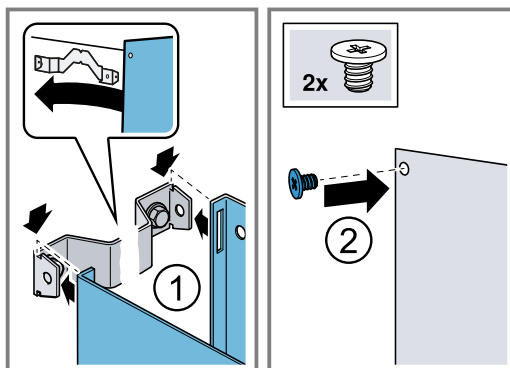
Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.
▶ Kandke kaitsekindaid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

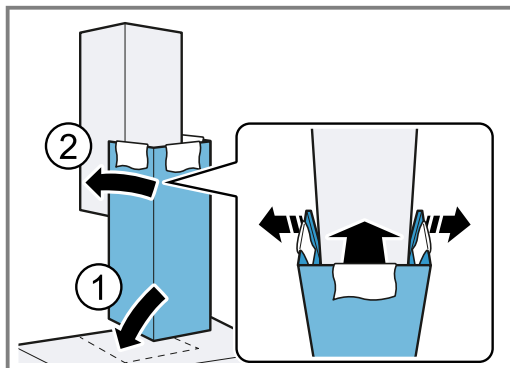
- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahelle kinni kiilunud.

- Kruvige lõõrikatte kinnitusnurgik seina külge.
- Lõõrikatte mahavõtmiseks eemaldage teip või võtke lõõrikate kaitsepakendist välja.
- Tõmmake mõlema lõõrikatte küljest maha kaitsekiied.
- Kinnitage ülemine lõõrikate 2 kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge.



- Märkus:** Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servade peale kaitsed pehmed rätikud. Asetage alumine lõõrikate seadme peale ja tõmmake seda kergelt.^①

- Tõmmake alumine lõõrikate ülemise lõõrikatte peale.^②



- Kinnitage alumine lõõrikate alumise kinnitusnurgiku külge.
Veenduge, et ühendusjuhe ei kiilu kinni.
- Eemaldage rätikud ettevaatlikult.

Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga.....	17
2	Materialinės žalos vengimas	19
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	20
4	Darbo režimai	20
5	Susipažinimas	21
6	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	21
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	21
8	Valymas ir priežiūra	23
9	Sutrikimų šalinimas	25
10	Utilizavimas	25
11	Klientų aptarnavimo tarnyba	25
12	Priedai.....	26
13	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	26
13.4	Saugus montavimas	27

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. 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. Laikykite specialios montavimo instrukcijos.

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

Naudokite prietaisą tik:

- rinkti garus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 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 nežinimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

1.4 Saugus naudojimas

△ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

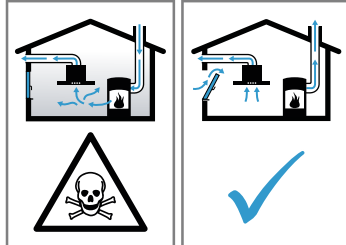
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkų detalių ir uždusti.

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

⚠️ ŽSPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



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

⚠️ ŽSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtra.
- ▶ Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- ▶ Prietaisą montuoti netoli židinio, kuris kūrenamas kietuoju kuru (pvz., malkomis ar an-

glimis), galima tik tada, jeigu židinys turi sandarų nenuimamajį dangtį. Negali būti žležirbų.

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

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

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėjė maisto ruošimo indą.
- ▶ Kartu įjungus kelias dujines kaitlentes susidaro didelis karštis. Gali sugesti arba užsidegti viršuje įmontuotas ventiliatorius.
- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėjė maisto ruošimo indą.
- ▶ Nustatykite didžiausią ventiliatoriaus galios lygi.
- ▶ Niekuomet 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 didžiujų degiklių, pvz., kiniškoms keptuvėms.

⚠️ ŽSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu. Naudojamas prietaisas įkaista.
- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

⚠️ ŽSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
- ▶ Ant prietaiso laikomi daiktai gali nukristi.
- ▶ Niekuomet nedékite 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.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Prietaise yra nuolatinių magnetų. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pompu, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 10 cm atstumu nuo prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS – 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, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba įjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ *Psl. 25*

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
 - ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
 - ▶ Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.
- Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgių.
- ▶ Prieš pradēdami valyti ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių déžutėje įjunkite saugiklį.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", *Psl. 25*

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgių.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

2 Materialinės žalos vengimas

DĒMESIO!

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 aštriu arba šveičiamujių valymo priemonių.

- ▶ Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi.

- ▶ Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydami valdymo elementus.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

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

It Aplinkosauga ir taupymas

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

- Netraukite už dizaino elementų.
 - Niekada nedėkite ir nekabinkite ant dizaino elementų jokių daiktų.
- Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.
- Prieš naudodami pirmą kartą nuimkite nuo visų prietaiso dalij apsauginę plėvelę.

Dažyt paviršiai lengvai pažeidžiami.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 23
- Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdami į garų kiekį, parinkite ventilatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

- Kuo žemesnis ventilatoriaus veikimo lygis, tuo mažiau elektros energijos suvartojoama.
- Intensyvųjų lygių naudokite tik prireikus.

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



Ora draudžiama nukreipti į ventiliacijos šachtą, naudojamą prietaisų, deginančių dujas arba kitokias degiasi medžiagas išmetamosioms dujomis (netai koma cirkuliacijos prietaisams).

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



Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontujite kvapų filtrą. Informacijos apie įvairias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamu priedų galésite išsigyti speciale parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.

→ "Priedai", Psl. 26

4.2 Recirkuliacijos režimas

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

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo skydelis

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



①	Prietaiso išjungimas arba išjungimas
☰	Ventiliatoriaus galios lygių išjungimas
⟳	Ventiliatoriaus inercinės eigos išjungimas arba išjungimas
💧	Kvapų filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
⬧	Riebalų filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
⌚	Drėkinimo išjungimas arba išjungimas Ryškumo nustatymas

5.2 Ekranas

Ekrane rodomas esamos nustatomosios vertės.

⬧	Riebalų filtro užterštumo indikatorius
💧	Kvapų filtro užterštumo indikatorius
I - 3	Ventiliatoriaus galios lygiai
min	Ventiliatoriaus inercinės eigos trukmė
P1 / P2	1 ir 2 intensyvieji lygiai

6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

6.1 Darbo režimo nustatymas

Standartiškai Jūsų prietaise nustatytas oro ištraukimo režimas.

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

- ▶ Jei norite naudoti recirkuliacijos režimą, nustatykite darbo režimą.
→ "Užterštumo indikatorius", Psl. 22

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.
- ✓ Išjungs 2 ventiliatoriaus galios lygis.

7.2 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

7.3 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

1. Norédami nustatyti aukštesnį ventiliatoriaus galios lygi, sukite valdymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę.

2. Norédami nustatyti žemesnį ventiliatoriaus galios lygi, sukite valdymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę.
- ✓ Ekrane rodomas pasirinktas ventiliatoriaus galios lygis.

7.4 Intensyviojo lygio išjungimas

Jei kvapai labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, galite išjungti intensyviajā pakopą.

1. Norédami išjungti 1 intensyvūjį lygį, sukite valdymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę, kol ekrane pasirodys P_1 .

It Svarbiausia informacija apie valdymą

2. Norėdami ijjungti 2 intensyvųjį lygį, sukite valdymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę, kol ekrane pasirodys .
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaisas automatiškai perijungia 3 ventiliatoriaus galios lygi.

7.5 Intensyviojo lygio išjungimas

- Sukite valdymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę.

7.6 Ventiliatoriaus inercinės eigos išjungimas

Kai ijjungta ventiliatoriaus inercinė eiga, prietaisas dar kurį laiką veikia, vėliau automatiškai išsijungia.

- Paspauskite .
- ✓ Ekrane rodoma likusi ventiliatoriaus inercinės eigos trukmė.
- ✓ Ventiliatoriaus inercinė eiga išsijungia 1 ventiliatoriaus galios lygiu.
- ✓ Prietaisas automatiškai išsijungia maždaug po 10 minučių.

7.7 Inercinės eigos trukmės nustatymas

Galite nustatyti, kad ventiliatorius papildomai veiktu nuo 1 iki 99 minučių.

1. Norėdami pailginti ventiliatoriaus inercinės eigos trukmę, sukite valdymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę.
2. Norėdami sutrumpinti ventiliatoriaus inercinės eigos trukmę, sukite valdymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę.

7.8 Ventiliatoriaus inercinės eigos išjungimas

- Paspauskite .
- ✓ Prietaisas veikia anksčiau pasirinktu ventiliatoriaus galios lygiu.

7.9 Jutiklio jautrumas

Ijungus 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 jautumo nuostatą.

- Gamyklinė nuostata: 6
- Mažiausia nuostata: 1
- Didžiausia nuostata: 10

7.10 Jutiklio jautrumo nustatymas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite ir palaikykite .
- ✓ Nuostata parodoma maždaug po 1 sekundės.
2. Pasirinkite nuostatą valdymo ratuku.
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, atleiskite .

7.11 Apšvietimo ijjungimas

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

- Paspauskite .

7.12 Ryškumo nustatymas

- Spauskite , kol bus nustatyta norimas ryškumas.

7.13 Tarpinės filtro dangčio padėties nustatymas

Kai kuriuose prietaisuose yra tarpinė filtro dangčio padėtis. Išsiskiriant labai stipriems kvapams ir maistui smarkiai garuojan galima naudoti tarpinę padėtį.

- Filtro dangčią suimkite per vidurį ir atsargiai atidarykite.

7.14 Užterštumo indikatorius

Jei riebalų filtras arba kvapų filtras užterštas, prietaisą išjungus mirksi atitinkamai simboliai.

Išvalykite užterštą riebalų filtrą ir tai darydami atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas šioje instrukcijoje.

Pakeiskite užterštą kvapų filtrą ir tai darydami atkreipkite dėmesį į nuorodą pateiktoje instrukcijoje.

Naudodami atnaujinamuosius kvapų filtrus atkreipkite dėmesį į nuorodą pateiktoje instrukcijoje.

7.15 Užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo

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

Reikalavimai

- Prietaisą išjungus, riebalų filtro indikatoriuje rodoma .
- Prietaisą išjungus, kvapų filtro indikatoriuje rodoma .
- 1. Norėdami riebalų filtro užterštumo indikatorių nustatyti iš naujo, paspauskite .
- 2. Norėdami kvapų filtro užterštumo indikatorių nustatyti iš naujo, paspauskite .
- ✓ Užterštumo indikatorius nustatomas iš naujo.

7.16 Užterštumo indikatoriaus nustatymas

Užterštumo indikatorių reikia nustatyti pagal naudojamą filtru.

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite ir palaikykite .
- Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (neregeneruojamasis filtras), valdymo ratuku pakeiskite rodmenį į **2**.
- Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (regeneruojamasis filtras), valdymo ratuku pakeiskite rodmenį į **3**.
- Norėdami nustatyti oro ištraukimo režimą, valdymo ratuku pakeiskite rodmenį į **1**.
2. Norėdami išsaugoti nuostatą, atleiskite .

8 Valymas ir priežiūra

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

8.1 Valymo priemonės

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusti drégmę gali sukelti elektros smūgi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštinių arba šveičiamujų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Stiklo valiklių, stiklo gremžtukų arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- ▶ Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

8.2 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusti drégmę gali sukelti elektros smūgi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 23.

2. Atsižvelgdami į paviršių, valykite taip:

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

3. Nusausinkite minkšta šluoste.

4. Ant nerūdijančiojo plieno paviršių minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį.

Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima įsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

8.3 Valdymo elementų ir lempučių valymas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusti drégmę gali sukelti elektros smūgi.

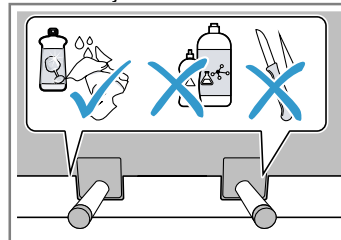
- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.
- 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 23.
- 2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
- 3. Nusausinkite minkšta šluoste.

8.4 Magnetinio laikiklio valymas

DÉMESIO!

Netinkamai valant magnetiniai laikikliai gali atsilaisvinti.

- ▶ Nevalykite jokiais aštrais ar smailiais daiktais.
- ▶ Nenaudokite jokių valymo priemonių, kurios gali pašalinti klijus.



1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 23.

2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
3. Nusausinkite minkšta šluoste.

8.5 Riebalų filtro išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Pavojus susižaloti atlenkiant ir užlenkiant lankstus.

- ▶ Nekiškite galūnių į lankstų judėjimo sritį.

It Valymas ir priežiūra

Filtro dangtis gali švytuoti.

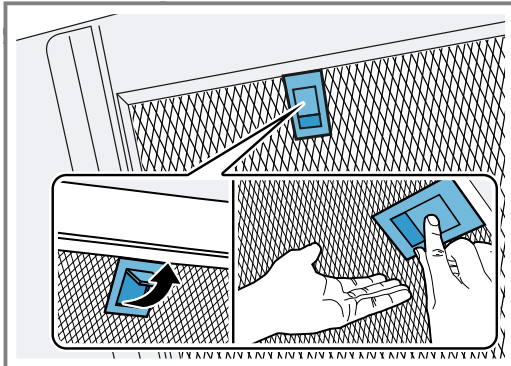
- Lėtai atidarykite filtro dangtį.
 - Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
 - Lėtai uždarykite filtro dangtį.
1. Suimkite filtro dangtį per vidurį ir atidarykite jį iki galio.

2. DÉMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

Atidarykite riebalų filtro sklendę ir riebalų filtrą nulenktite žemyn.



3. Riebalų filtrą išimkite iš laikiklių.
Kad žemyn nelašetų riebalai, laikykite riebalų filtrą horizontaliai.

8.6 Rankinis riebalų filtro valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 23

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 23.
2. Riebalų filrus 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 šepeteliu.
4. Kruopščiai išplaukite.
5. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

8.7 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

DÉMESIO!

Prispaudę riebalų filrus indaplovėje, galite juos sugadinti.

- Stenkites neprispausti filtru.

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

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 23

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 23.
2. Išimkite riebalų filrus ir sudékite j į indaplovę.
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kita is dažais.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.
3. Įjunkite indaplovę.
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

8.8 Riebalų filtro montavimas

1. DÉMESIO!

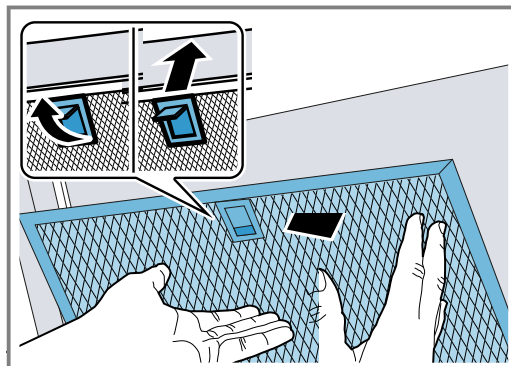
Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

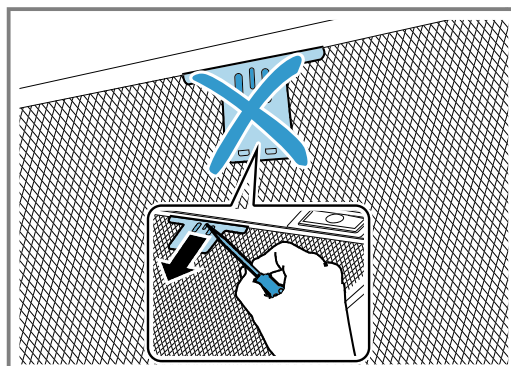
Pastaba. Atkreipkite dėmesį į tinkamą riebalų filtro padėtį.

Įdékite riebalų filtrą.

2. Užfiksokite riebalų filtro fiksatorių.



3. Jei riebalų filtras jidetas netinkamai, atsargiai pastumkite fiksatorių į priekį, išimkite riebalų filtrą ir įdékite j į tinkamai.



9 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 25

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

9.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	<p>Tinklo laido jungiklis nėra įkištas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. <p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį. <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui). ▶ Kreipkitės į → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 25.
Neveikia mygtukų apšvietimas.	<p>Sugedo valdymo blokas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 25.

10 Utilizavimas

10.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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

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



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

11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

Atsižvelgiant į modelį, specifikacijų lentelė yra:

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

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

12 Priedai

Priedų galite 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. 26* Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.
www.bosch-home.com

Priedai	Užsakymo numeris
Standartinis recirkuliacijos rinkinys (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ0AF0U0
Standartinis recirkuliacijos rinkinys, be kamino (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ0AF0T0
Standartinis kvapų filtras (pakaitinis, tiesasis garų rinktuvas)	DWZ0AF0A0
Standartinis recirkuliacijos rinkinys (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ0AK0U0
Standartinis recirkuliacijos rinkinys, be kamino (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ0AK0T0
Standartinis kvapų filtras (pakaitinis pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ0AK0A0
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“ (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ0AF0S0
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“ (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ0AK0S0

Priedai	Užsakymo numeris
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“, be kamino (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ0AF0R0
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“, be kamino (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ0AK0R0
Kvapų filtras „Long Life“ (pakaitinis)	DZZ0XX0P0
Oro recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“ (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ1AF1I6
Oro recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“, be kamino (tiesasis garų rinktuvas)	DWZ1AF1V6
Oro recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“ (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ1AK1I6
Oro recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“, be kamino (pasvirasis garų rinktuvas)	DWZ1AK1V6
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“, išorinis	DWZ1AX5C6
Kvapų filtras „Clean Air Plus“ (pakaitinis)	DWZ1AK1B6
Kvapų filtras „Clean Air Plus“ (pakaitinis, tiesasis garų rinktuvas)	DWZ1AF1B6
Kvapų filtras „Clean Air Plus“ (pakaitinis, pasvirasis garų rinktuvas)	DZZ1XX1B6

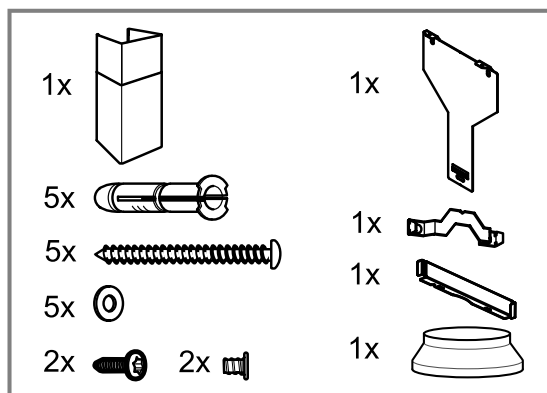
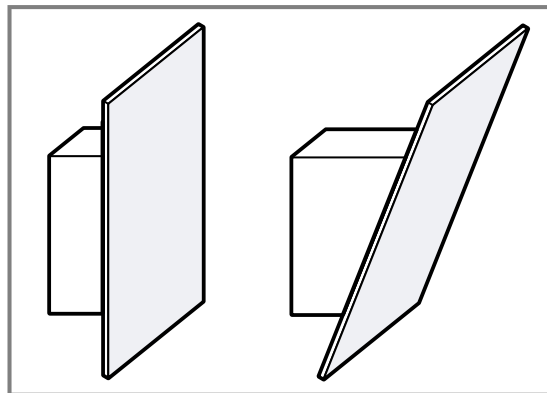
13 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



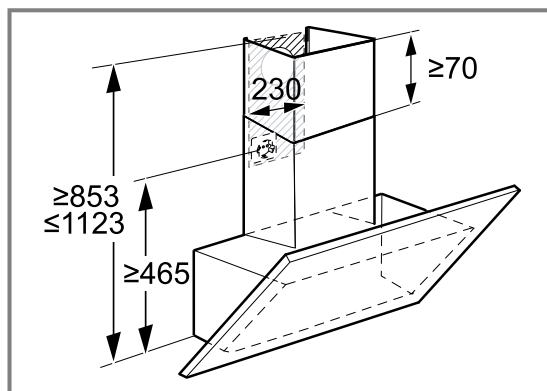
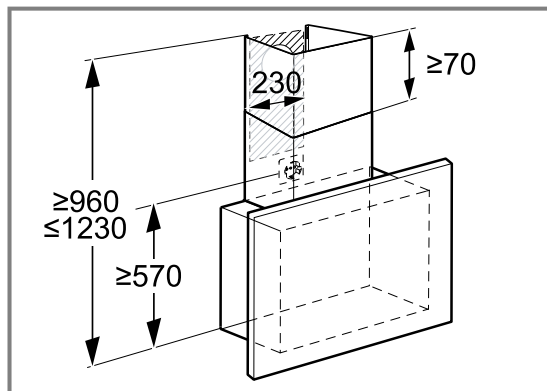
13.1 Tiekiamas komplektas

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



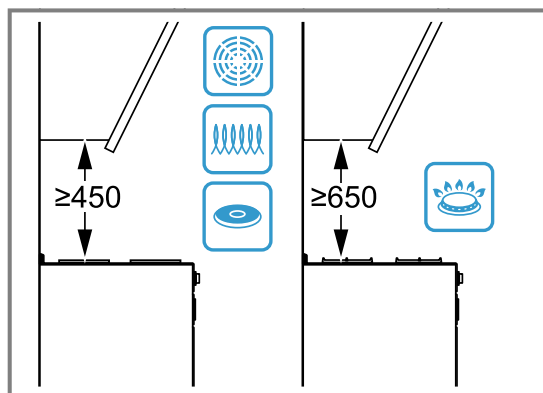
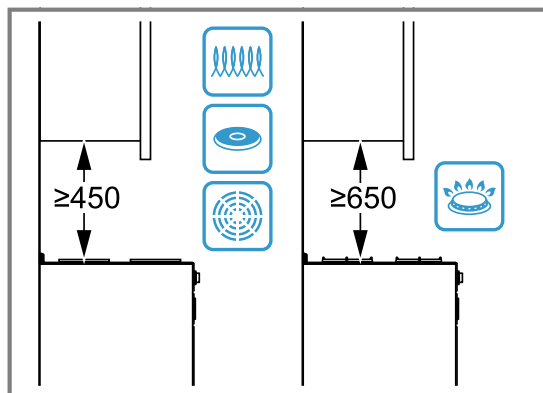
13.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



13.3 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

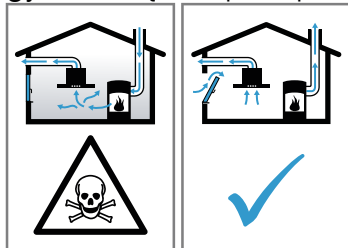


⚠ 13.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekama pakankamai oro.
- ▶ Povojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingo oro gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines prie-mones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.
- ▶ Bet kokiu atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, 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 prilausomos ugniaivietės, 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 patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angą.
- ▶ Jei šalinamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos ortakį, reikia gauti atsakingos priešgaisrinės tarnybos leidimą.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- ▶ Jei prietaisas prityvintas netinkamai, jis gali nukristi.
- ▶ Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.

Pavojus susižaloti stiklo skeveldromis.

- ▶ Saugokite filtro dangtį nuo smūgių.
- ▶ Nenumeskite filtro dangčio.
- ▶ Montuodami užsidėkite apsauginius akius.

Prietaisas yra sunkus.

- ▶ Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų.
- ▶ Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

Prietaisas yra sunkus.

- ▶ Prietaiso negalima montuoti tiesiogiai į gipskartonio plokštę 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.

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.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštariabriaunės konstrukcinių dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungamojo laidо.

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, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 25

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

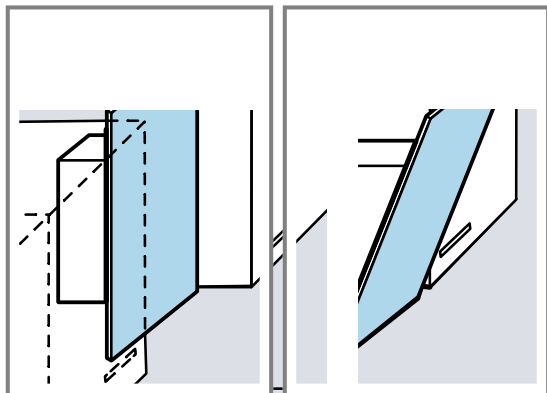
13.5 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

13.6 Rekomenduojamas montavimo būdas

Garų rinktuvą rekomenduojame kabinti taip, kad apatinė stiklo uždangos briauna su apatinė gretimų viršutinių spintelijų briauna sudarytų vientisą liniją.



Laikykite saugų atstumų iki kaitlentės. → Psl. 27

13.7 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

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

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje. → Psl. 26
- Jungiamojo laidą ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.
- Montuodami nejunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

13.8 Montavimo nuorodos

- Šis prietaisas montuojamas ant virtuvės sienos.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. pridedamoje įrengimo instrukcijoje.
- Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos, viršutinės spintelės arba prie sienos. Atstumas iki aukštos spintos, viršutinės spintelės arba sienos turi būti mažiausiai 50 mm.

- Garų rinktuvo plotis turi būti bent toks pat kaip virykės.
- Kad būtų gerai surenkti ruošiant maistą susidarančius garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitlentės.

Oro ištraukimo režimas

- Jei prietaisą eksplloatuosite oro ištraukimo režimu, būtina sumontuoti kamino aptaisą.

Recirkuliacijos režimas

- Jei prietaisą eksplloatujate recirkuliacijos režimu, būtina sumontuoti specialųjį priedą. Laikykites pridedamos įrengimo instrukcijos nurodymų.
- Norint eksplloatuoti recirkuliacijos režimu, kamino aptaiso montuoti nebūtina.

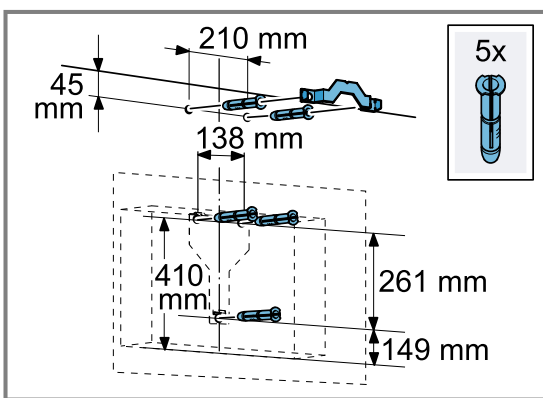
13.9 Montavimas

Sienos tikrinimas

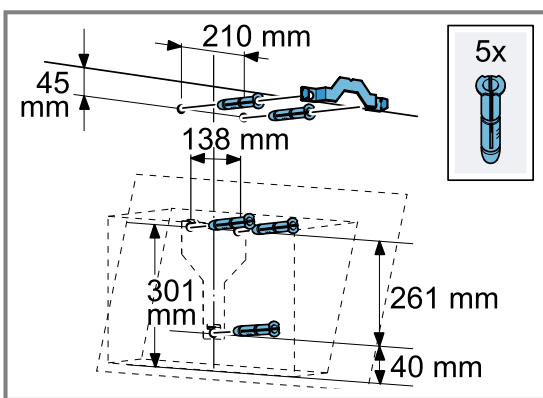
1. Patikrinkite, ar siena yra horizontali ir tinkama planuojamai apkrovai.
Didžiausias prietaiso svoris yra apie 40 kg.
2. Išgręžkite varžto ilgių atitinkančią skylę.
3. Naudokite pridėtus varžtus ir kaiščius.
Pridėti varžtai ir kaiščiai tinkami naudoti masyviame mūre. Prietaisą tvirtindami prie kitokių konstrukcijų, pvz., gipso plokštės, porétojo betono, porétojo betono kiaurymėtų plytų, naudokite joms tinkamas tvirtinimo medžiagas.
4. Prietaisui montuoti naudokite pakankamai stabilias, konstrukcijai ir prietaiso svorui pritaikytas tvirtinimo medžiagas.
5. Patikrinkite išpjautą sritį kabeliui tiesi nuo kitų prietaisų.

Sienos paruošimas

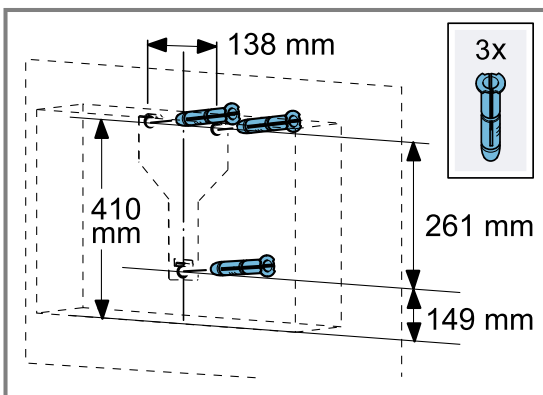
1. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl montavimo situacijos. → Psl. 30
2. Įsitikinkite, kad sriwyse, kuriose ruošiatés gręžti, néra elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių.
3. Kad nesugadintumėte kaitlentės, ją uždenkite.
4. Apskaičiuokite garų rinktuvo padėtį ir pažymėkite ant sienos prietaiso apatinės briaunos vietą.
 - Nustatykite centrą pagal kaitlentę.
 - Laikykite saugų atstumų iki kaitlentės. → Psl. 27Garų rinktuvą rekomenduojame kabinti taip, kad apatinė stiklo uždangos briauna būtų vienoje linijoje su apatinė gretimų viršutinių spintelijų briauna.
5. Prie pažymėtos linijos pridėkite šabloną ir užliksukite.
6. Pažymėkite varžų padėtis.
7. Montuodami kamino aptaisą, pagal pažymėtą pjūvio liniją nupjauskite šabloną.
8. Išgręžkite keturias 8 mm skersmens ir 80 mm gylio tvirtinimo skyles.
9. Nuimkite šabloną.
10. Įstumkite kaištį iki pat sienos.



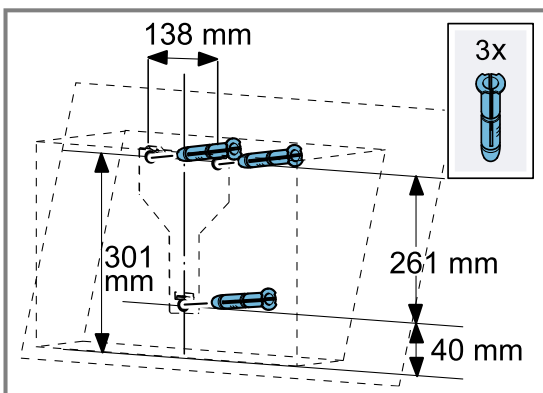
A variantas: tiesusis garų rinktuvas su kamino aptaisu



B variantas: pasvirasis garų rinktuvas su kamino aptaisu



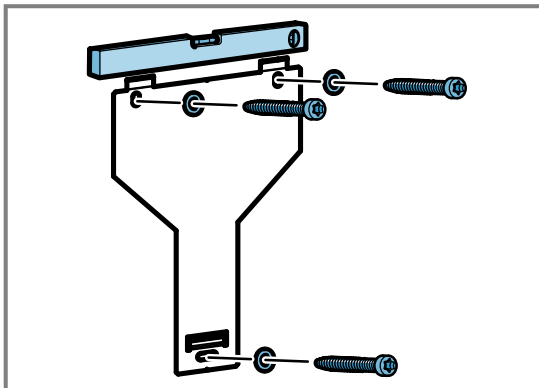
A variantas: tiesusis garų rinktuvas be kamino aptaiso



B variantas: pasvirasis garų rinktuvas be kamino aptaiso

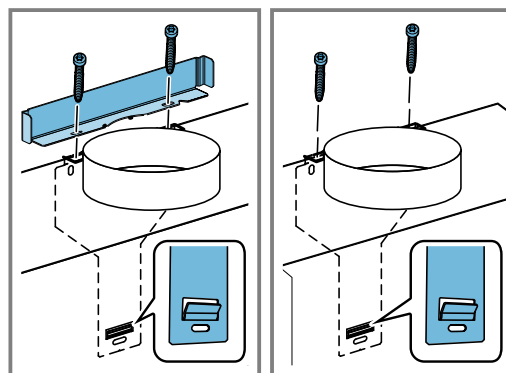
Prietaiso kabinimo rėmo montavimas

- Ranka priveržkite garų rinktuvo prietaiso kabinimo rėmą.
- Gulsčiuku išlygiuokite prietaiso kabinimo rėmą horizontaliai ir tvirtai prisukite.



Prietaiso montavimas

- Kitoje pusėje nuimkite apsauginę plėvelę.
 - Baigę montuoti nuplēškite visą apsauginę plėvelę.
- Iškabinkite prietaisą į prietaiso kabinimo rėmą taip, kad jis tvirtai užsifiksuočtų.
- Norédami išlygiuoti prietaisą, prieikus ji pastumkite dešinėn arba kairėn.
- Priveržkite tvirtinimo varžtus.



Sumontuokite kamino aptaisą, primontuokite kampainį ir priverždami varžtus ji prilaikykite.

Vamzdžiai

Oro ištraukimo režimas

- Jei prietaisą ekspluoatuosite oro ištraukimo režimu, būtina sumontuoti kamino aptaisą.

Recirkuliacijos režimas

- Jei prietaisą ekspluoatuojate recirkuliacijos režimu, būtina sumontuoti specialiųjį priedą. Laikykites pridedamos įrengimo instrukcijos nurodymų.
- Norint ekspluoatuoti recirkuliacijos režimu, kamino aptaiso montuoti nebūtina.

Pastaba. Jei naudojate alumininių vamzdžių, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

Rekomenduojame jungti prie 150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdžio.

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

- Oro ištraukimo vamzdžių pritvirtinkite prie oro ištraukimo atvamzdžio.
- Prijunkite prie oro ištraukimo angos.

It Montavimo instrukcija

3. Susandarinkite sujungimo vietas.

Oro išstraukimo jungties įrengimas (120 mm skersmens oro išstraukimo vamzdis)

1. Prie ventiliacijos atvamzdžio pritvirtinkite pereinamajį atvamzdį.
2. Oro išstraukimo vamzdį pritvirtinkite prie oro išstraukimo atvamzdžio.
3. Prijunkite prie oro išstraukimo angos.
4. Susandarinkite sujungimo vietas.

Atkreipkite dėmesį, kad neprispaustumėte jungiamoją laidą.

8. Atsargiai išimkite rankšluosčius.

Kamino aptaiso montavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

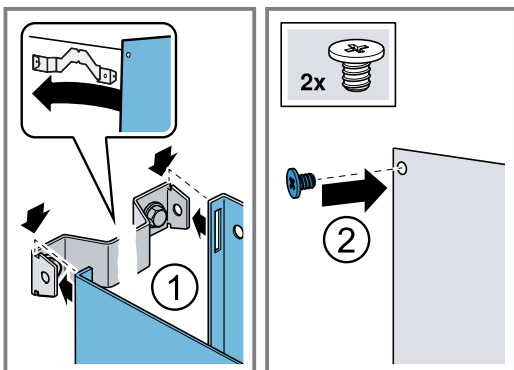
Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

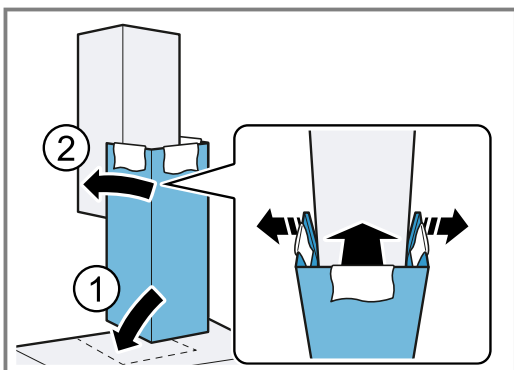
- Neperlenkite ir neprispauskite jungamojo laidą.
1. Prie sienos prisukite kamino aptaiso kampinių laikiklių.
 2. Norėdami nuimti kamino aptaisus, nuplėškite lipniają juostą arba išimkite kamino aptaisą iš apsauginės pakuočės.
 3. Nuimkite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų, jei apsauginė plėvelė yra.
 4. Viršutinį kamino aptaisą 2 varžtais šonuose prisukite prie kampinio laikiklio.



5. **Pastaba.** Kad nesubraižytumėte prietaiso, išorinio kamino aptaiso kraštą uždenkite minkštais rankšluosčiais.

Apatinį kamino aptaisą uždékite ant prietaiso ir šiek tiek išstraukite. ①

6. Apatinį kamino aptaisą užmaukite ant viršutinio kamino aptaiso. ②



7. Apatinį kamino aptaisą užfiksokite apatiname kaminiame laikiklyje.

Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	33
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	35
3	Vides aizsardzība un taupīšana	36
4	Darbības režīmi	36
5	Iepazīšana.....	37
6	Pirms pirmās lietošanas reizes	37
7	Galvenā vadība.....	37
8	Tirīšana un kopšana	39
9	Traucējumu novēršana.....	41
10	Likvidācija	41
11	Tehniskā servisa dienests.....	41
12	Piederumi	42
13	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	42
13.4	Droša montāža	43

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

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

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

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

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gaadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

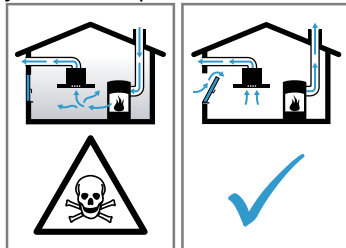
- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojet ierīci bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.
- ▶ Nedarbojieties ierīces tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).

- ▶ Uzstādiet ierīci cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja tam ir slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavarādam nedrīkst ļaut 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 detaljas kļūst karstas.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas mālas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi. 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!

Ierīcē atrodas pastāvīgie magnēti. Tie var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, kardiostimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību.

- Personas ar elektroniskiem implantiem nedrīkst atrasties ierīcei tuvāk par 10 cm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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 41*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Pirms tīrišanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests",
Lappuse 41

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrišanas drānas.

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU!

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

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

Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.

- Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu.

Nepareiza tīrišana bojā virsmas.

- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā.
- Vadības elementus netīriet ar nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli.

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 no-lūzt.

- Nevelciet aiz dizaina elementiem.
- Nepiekariet pie dizaina elementiem, kā arī nenovie-tojiet uz tiem nekādus priekšmetus.

Virsmas bojājumi nenοnemtas aizsargplēves dēļ.

- Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplē-vi no visām ierīces daļām.
- Krāsotās virsmas ir jutīgas.
- levērojiet tīrišanas norādījumus.
→ "Ierīces tīrišana", Lappuse 39
- Sargājiet krāsotās virsmas no skrāpējumiem.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam ga-tovošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.
- Intensīvo režīmu izmantojiet tikai vajadzības gadīju-mā.

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.

4.1 Gaisa novadišanas režīms

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



Gaisu nedrīkst novadīt izvadā, ko iz-manto gāzes vai cita kurināmā iekārtām (tas neattiecas uz gaisa cirkulācijas ie-kārtām).

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



Lai gaisa recirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Dažā-dās iespējas ierīces darbināšanai gaisa recirkulācijas režīmā sk. mūsu katalogā vai jautājiet par tām specializēto veikalnu darbiniekiem. Nepieciešamo aprīkojumu var iegādāties specializētā veikalā, klientu apkalpošanas centrā vai interne-ta veikalā.

→ "Piederumi", Lappuse 42

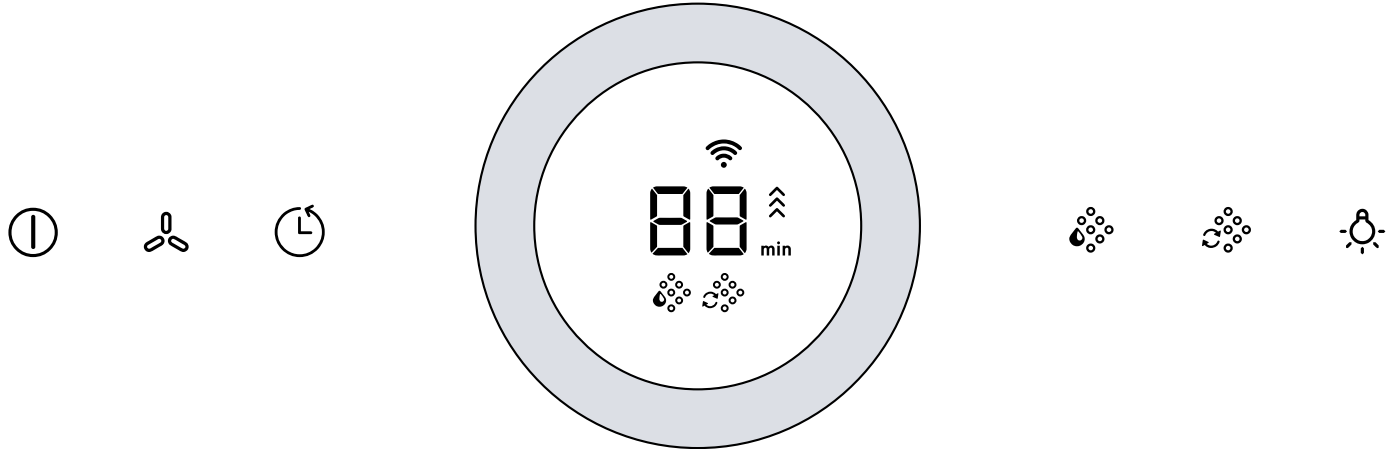
4.2 Gaisa recirkulācijas režīms

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

5 lepažīšana

5.1 Vadības panelis

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



①	Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana
☴	Ventilēšanas līmeņu ieslēgšana
🕒	Ventilatora paildzinātas darbības režīma ie- slēgšana vai izslēgšana
⤓	Smaku filtra piesātinājuma rādījuma atiestatī- šana
⤔	Tauku filtra piesātinājuma rādījuma atiestatī- šana
☀	Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana Spilgtuma iestatīšana

5.2 Displejs

Displejā ir redzamas faktiskās iestatījumu vērtības.

⤓	Piesātinājuma rādījums, tauku filtrs
⤔	Piesātinājuma rādījums, smaku filtrs
I - 3	Ventilēšanas līmeni
min	Ventilatora paildzinātas darbības ilgums
P1 / P2	1./2. intensīvais režīms

6 Pirms pirmās lietošanas reizes

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

6.1 Darbības režīma iestatīšana

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

Piezīme: Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā nepieciešami papildu piederumi.

- ▶ Lai ierīci lietotu gaisa cirkulācijas režīmā, jāiestata darbības režīms.
→ "Piesārņojuma indikators", Lappuse 38

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk darboties 2. ventilēšanas režīmā.

7.2 Ierīces izslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.

7.3 Ventilēšanas līmeņa iestatīšana

1. Lai iestatītu augstāku ventilēšanas līmeni, grieziet vadības gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

2. Lai iestatītu zemāku ventilēšanas līmeni, grieziet vadības gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- ✓ Displejā tiek parādīts atlasītais ventilēšanas līmenis.

7.4 Intensīvā režīma ieslēgšana

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

1. Lai ieslēgtu 1. intensīvo režīmu, grieziet vadības gredzenu pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz displejā tiek parādīts P_1 .

2. Lai ieslēgtu 2. intensīvo režīmu, grieziet vadības gredzenu pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz displejā tiek parādīts .
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas 3. ventilēšanas režīmā.

7.5 Intensīvā režīma izslēgšana

- Grieziet vadības gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

7.6 Ventilatora paildzinātās darbības režīma izslēgšana

Ventilatora paildzinātās darbības režīmā ierīce vēl kādu laiku turpina darboties un pēc tam automātiski izslēdzas.

- Nospiediet .
- ✓ Displejā tiek parādīts atlikušais ventilatora paildzinātās darbības ilgums.
- ✓ Ventilatora paildzinātās darbības režīms tiek startēts 1. ventilēšanas režīmā.
- ✓ Pēc aptuveni 10 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

7.7 Paildzinātās darbības ilguma iestatīšana

Paildzinātās darbības ilgumu var iestatīt uz laiku no 1 līdz 99 minūtēm.

1. Lai pagarinātu paildzinātās darbības ilgumu, grieziet vadības gredzenu pulksteņrādītāju kustības virzienā
2. Lai saīsinātu paildzinātās darbības ilgumu, grieziet vadības gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

7.8 Ventilatora paildzinātās darbības režīma izslēgšana

- Nospiediet .
- ✓ Ierīce darbojas iepriekš atlasītajā ventilēšanas režīmā.

7.9 Sensors jutība

Automātiskajā režīmā vārišanas un cepšanas aromātu intensitāti nosaka ierīcē uzstādīts sensors. Optimālais ventilēšanas režīms tiek automātiski ieslēgts atkarībā no sensora jutības iestatījuma. Ja sensoradība reagē pārāk lēni vai pārāk ātri, pielāgojet jutības iestatījumu.

- Rūpnīcas iestatījums: 6
- Viszemākais iestatījums: 1
- Visaugstākais iestatījums: 10

7.10 Sensors jutības iestatīšana

Prasība: ierīce ir izslēgta.

1. Turiet nospiestu .
- ✓ Pēc aptuveni 1 sekundes tiek parādīts iestatījums.
2. Ar vadības gredzenu atlasi iestatījumu.
3. Lai saglabātu iestatījumu, atlaidiet .

7.11 Apgaismojuma izslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet .

7.12 Spilgtuma iestatīšana

- Turiet nospiestu , līdz ir sasniegts vajadzīgais spilgtuma līmenis.

7.13 Filtru pārsega starppozīcijas iestatīšana

Atsevišķām ierīcēm ir iespējama filtru pārsega starppozīcija. Starppozīciju var izmantot tāpā stipra aromāta un tvaiku veidošanās gadījumā.

- Vidū satveriet filtru pārsegu un piesardzīgi to atvietiet.

7.14 Piesārņojuma indikators

Ja tauku filtri vai smaku filtri ir pilni, pēc iekārtas izslēgšanas deg atbilstošie simboli.

Iztīriet pilnos tauku filtrus, ievērojot šajā instrukcijā dotos tīrišanas norādījumus.

Nomainiet pilnos smaku filtrus, ievērojot pievienotajā instrukcijā dotos norādījumus.

Izmantojot reģenerējamos smaku filtrus, ievērojiet pievienotajā instrukcijā dotos norādījumus.

7.15 Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana

Pēc tauku filtra tīrišanas vai smaku filtra nomainīšanas var atiestatīt piesātinājuma rādījumu.

Prasības

- Pēc ierīces izslēgšanas tauku filtra indikatorā tiek parādīts .
- Pēc ierīces izslēgšanas smaku filtra indikatorā tiek parādīts .
- 1. Lai atiestatītu tauku filtra piesātinājuma rādījumu, nospiediet .
- 2. Lai atiestatītu smaku filtra piesātinājuma rādījumu, nospiediet .
- ✓ Piesātinājuma rādījums tiek atiestatīts.

7.16 Piesātinājuma rādījuma iestatīšana

Piesātinājuma rādījums ir jāiestata atkarībā no lietotā filtra.

Prasība: ierīce ir izslēgta.

1. Turiet nospiestu .
- Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (bez reģenerējama filtra), ar vadības gredzenu nomainiet rādījumu uz 2.
- Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (ar reģenerējamu filtru), ar vadības gredzenu nomainiet rādījumu uz 3.
- Lai iestatītu gaisa izvades režīmu, ar vadības gredzenu nomainiet rādījumu uz 1.
2. Lai saglabātu iestatījumu, atlaidiet .

8 Tīrīšana un kopšana

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

8.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spīta saturu.
- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūķus.
- ▶ Stikla tīrīšanas līdzekli, stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli izmantojiet tikai tad, ja tie ieteikti attiecīgās detaļas tīrīšanas instrukcijā.
- ▶ Jaunas sūķveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

8.2 Ierīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 39

2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:

- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu slīpējuma virzienā.
- Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.
- Alumīniju tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
- Plastmasu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
- Stiklu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

4. Tīrot nerūsējošā tērauda virsmas, ar mīkstu drānu uzklājiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.

Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai internetveikala.

8.3 Vadības elementu un lampiņu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 39

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

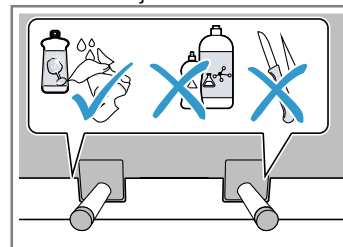
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

8.4 Magnētisko turētāju tīrīšana

UZMANĪBU!

Magnētiskie turētāji nepareizas tīrīšanas dēļ var atdalīties.

- ▶ Tīrīšanai neizmantojiet asus vai smailus priekšmetus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas noņem līmi.



1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 39

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

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

8.5 Tauku filtru izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

Filtrā pārsegs var šūpoties.

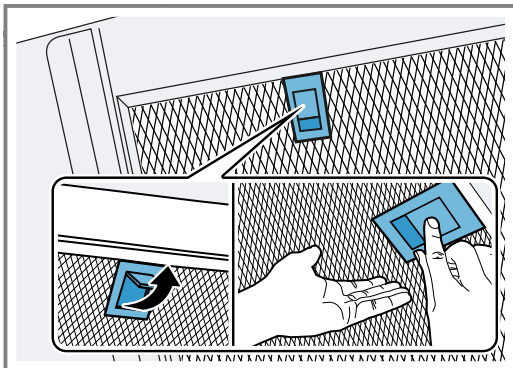
- Lēnām atveriet filtra pārsegu.
 - Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.
 - Lēnām aizveriet filtra pārsegu.
1. Vidū satveriet filtru pārsegu un pilnībā to atveriet.

2. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Atbrīvojiet tauku filtra fiksatoru un nolaidiet tauku filtru uz leju.



3. Izņemiet tauku filtrus no stiprinājumiem.
Lai nepielautu tauku nopilēšanu, turiet tauku filtrus horizontāli.

8.6 Tauku filtra tīrīšana ar rokām

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtru izņemšana", Lappuse 39

1. levērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 39
2. levietojiet tauku filtrus karstā tīrīšanas šķidumā.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filtrus tīriet ar suku.
4. Tauku filtrus rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.7 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

UZMANĪBU!

Iespīlējot tauku filtrus trauku mašīnā, tos var sabojāt.

- Neiespīlējiet tauku filtrus.

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

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtru izņemšana", Lappuse 39

1. levērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 39
2. Tauku filtru brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā.
Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar traukiem.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu.
Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.8 Tauku filtru ievietošana

1. UZMANĪBU!

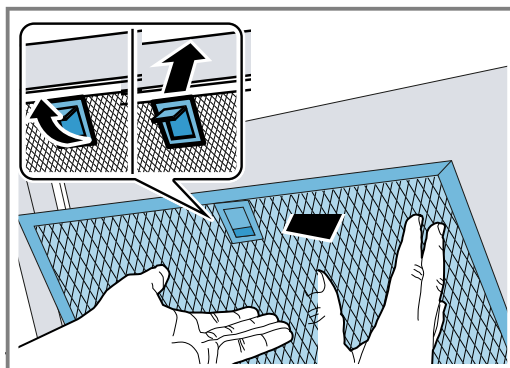
Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

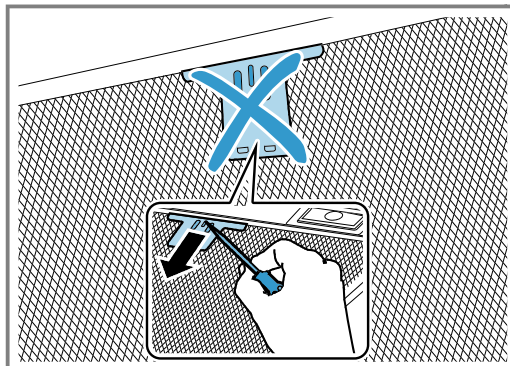
Piezīme: Pievērsiet uzmanību pareizai tauku filtru pozicijai.

levietojiet tauku filtru.

2. Nofiksējiet tauku filtra fiksatoru.



3. Ja tauku filtrs ir ievietots nepareizi, piesardzīgi pa-spiediet fiksatoru uz priekšu, izņemiet tauku filtru un ievietojiet to pareizi.



9 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpoša- nes dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 41

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli 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.

9.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	<p>Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.
	<p>Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.
	<p>Elektroapgādes traucējumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.
Nedarbojas LED ap- gaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi). ▶ Sazinieties ar → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 41.
Nedarbojas taustiņu apgaismojums.	<p>Ir bojāta vadības ierīce.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 41.

10 Likvidācija

10.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtī- gas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasī- bām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriska- jām un elektroniskajām ierīcēm (was- te electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritori- jā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

11 Tehniskā servisa dienests

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

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

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo ga- rantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat sa- ņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa tvietnē.

Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekār- tas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

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

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

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

12 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 norādīet savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).

→ Lappuse 42

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

www.bosch-home.com

Piederumi	Pasūtīšanas numurs
Gaisa cirkulācijas kompleks Standard (plakanam modelim)	DWZ0AF0U0
Gaisa cirkulācijas kompleks Standard bez ventilācijas kanāla (plakanam modelim)	DWZ0AF0T0
Smaku filtrs Standard (nomaiņai, plakanam modeļim)	DWZ0AF0A0
Gaisa cirkulācijas kompleks Standard (slīpam modelim)	DWZ0AK0U0
Gaisa cirkulācijas kompleks Standard bez ventilācijas kanāla (slīpam modeļim)	DWZ0AK0T0
Smaku filtrs Standard (nomaiņai, slīpam modelim)	DWZ0AK0A0
Gaisa cirkulācijas kompleks Long Life (plakanam modelim)	DWZ0AF0S0
Gaisa cirkulācijas kompleks Long Life (slīpam modelim)	DWZ0AK0S0

Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

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

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

Piederumi	Pasūtīšanas numurs
Gaisa cirkulācijas kompleks Long Life bez ventilācijas kanāla (plakanam modelim)	DWZ0AF0R0
Gaisa cirkulācijas kompleks Long Life bez ventilācijas kanāla (slīpam modeļim)	DWZ0AK0R0
Smaku filtrs Long Life (nomaiņai)	DZZ0XX0P0
Gaisa cirkulācijas kompleks Clean Air Plus (plakanam modelim)	DWZ1AF1I6
Gaisa cirkulācijas kompleks Clean Air Plus bez ventilācijas kanāla (plakanam modelim)	DWZ1AF1V6
Gaisa cirkulācijas kompleks Clean Air Plus (slīpam modelim)	DWZ1AK1I6
Gaisa cirkulācijas kompleks Clean Air Plus bez ventilācijas kanāla (slīpam modeļim)	DWZ1AK1V6
Gaisa cirkulācijas kompleks Clean Air Plus, ārējs	DWZ1AX5C6
Smaku filtrs Clean Air Plus (nomaiņai)	DWZ1AK1B6
Smaku filtrs Clean Air Plus (nomaiņai, plakanam modelim)	DWZ1AF1B6
Smaku filtrs Clean Air Plus (nomaiņai, slīpam modelim)	DZZ1XX1B6

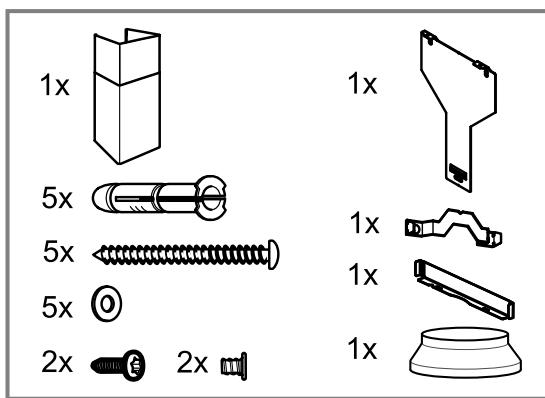
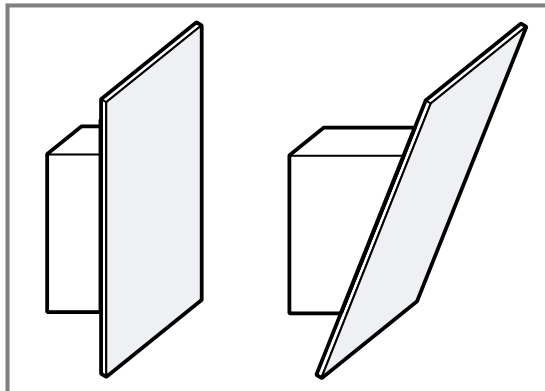
13 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



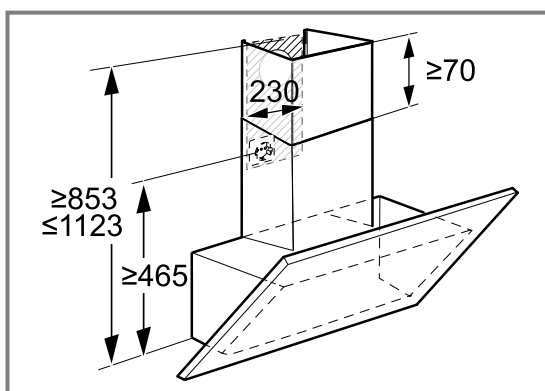
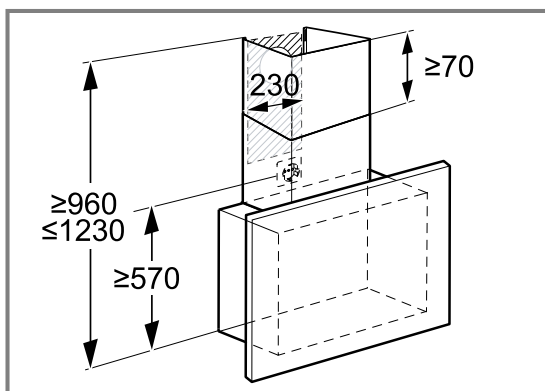
13.1 Piegādes komplektācija

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



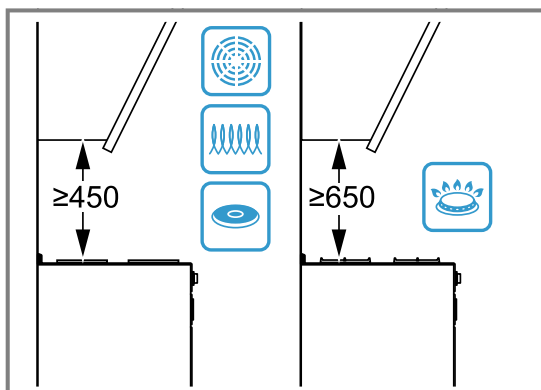
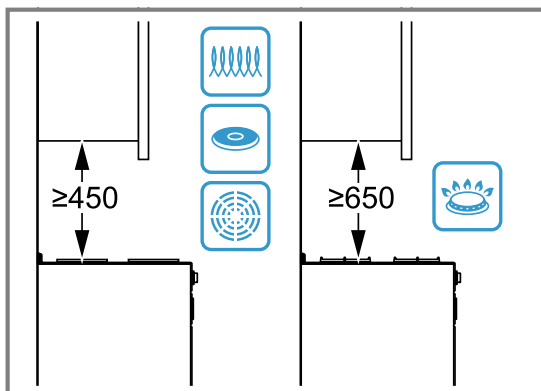
13.2 Ierīces izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



13.3 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

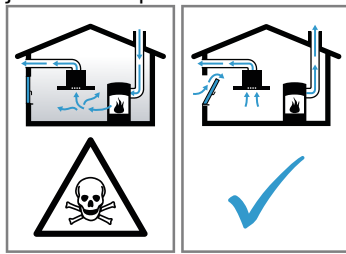


13.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
 - ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sienas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sienas gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtības ievērošanu.
 - ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
 - ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.
- 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 atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni.
- ▶ Ja izplūdes gaiss jāizvada caur neizmantotu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atlauja.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus. Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var nokrist.
- ▶ Visi stiprinājuma elementi jāuzstāda stingri un stabili.

Risks savainoties ar stikla lauskām.

- ▶ Sargājiet filtra pārsegu no triecieniem.
 - ▶ Neļaujiet filtra pārsegam nokrist.
 - ▶ Montāžas laikā valkājiet aizsargbrilles.
- 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.

Filtra pārsegs var šūpoties.

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

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeļi.

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 41*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

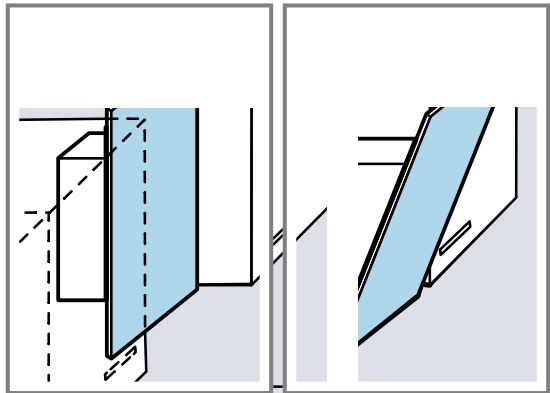
13.5 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

13.6 Ieteicamā iebūve

Iesakām ierīci uzķart tā, lai stikla deflektora apakšējā mala būtu vienā līmenī ar blakus esošo sienas skapju apakšējo malu.



Ievērojiet drošības attālumus līdz sildvirsmai.
→ Lappuse 43

13.7 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 kontaktligzda ar aizsargkontaktu.

- ▶ Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē 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.
→ Lappuse 42
- Savienojuma vada garums ir aptuveni 1,30 m.
- Šī ierīce atbilst EK noteikumiem par radio traucējumiem.
- Ierīce atbilst 1. aizsardzības klasei. Tāpēc to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam montāžas laikā.
- Veicot iebūvi, jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu.

13.8 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

- Uzstādiet šo ierīci pie virtuves sienas.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādīšanas instrukciju.
- Tieši blakus augstajam skapim, sienas skapītīm vai pie sienas iekārta drīkst būt uzstādīta tikai ar vienu pusī. Attālumam no augstā skapja, sienas skapiša vai no sienas jābūt vismaz 50 mm.
- Tvaika nosūcēja platumam jāatbilst vismaz sildriņķa platumam.

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

Gaisa izvades režīms

- Ja ierīci izmanto gaisa izvades režīmā, jāuzstāda ventilācijas kanāla apdare.

Gaisa cirkulācijas režīms

- Ja ierīci izmanto gaisa cirkulācijas režīmā, jāuzstāda papildpiederumi. Ievērojiet tiem pievienoto montāžas instrukciju.
- Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā ventilācijas kanāla apdares uzstādīšana nav obligāta.

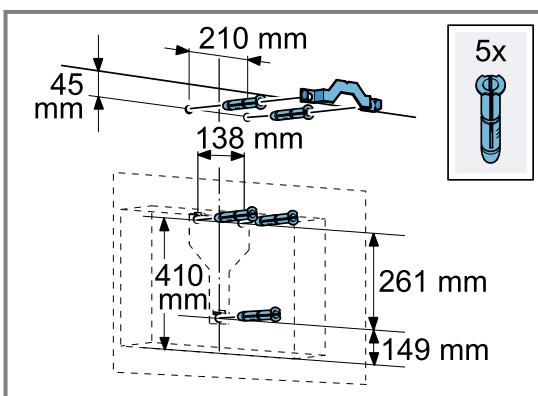
13.9 Montāža

Sienas pārbaude

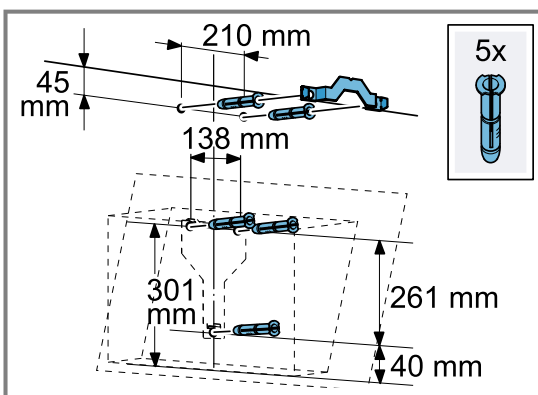
1. Pārbaudiet, vai siena ir horizontāla, un tās nestspēja ir pietiekama.
Maksimālais ierīces svars ir 40 kg.
2. Urbumu dzīlumam jāatbilst skrūvju garumam.
3. Izmantojiet komplektācijā iekļautās skrūves un dībelus.
Komplektācijā iekļautās skrūves un dībelji ir piemēroti masīvām mūra sienām. Citām konstrukcijām, piemēram, ģipškartona plāksnēm, gāzbetonam, keramikas blokiem, izmantojiet atbilstošus stiprinājumus.
4. Ierīces montāžai jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs stiprinājuma materiāls.
5. Pārbaudiet, vai izgriezuma zonā nav citu ierīču kabēlus.

Sienas sagatavošana

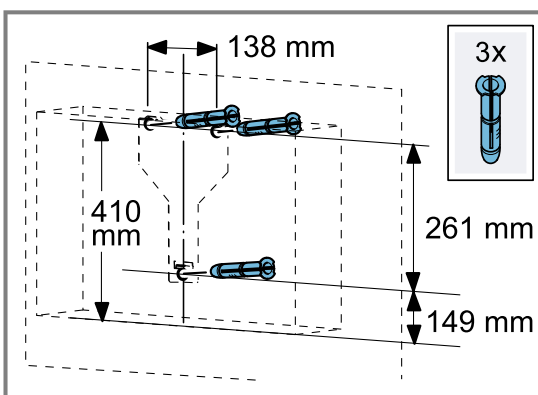
1. Ievērojiet norādījumus attiecībā uz iebūvēšanu.
→ Lappuse 46
2. Pārliecinieties, vai urbumu tuvumā neatrodas elektroiekārtas vadi, gāzes vai ūdens caurules.
3. Apklājiet sildvirsmu, lai nepielautu tās bojājumus.
4. Nosakiet tvaiku nosūcēja novietojumu un uz sienas viegli iezīmējiet iekārtas apakšmalu.
 - Nosakiet viduspunktu pret sildvirsmu.
 - Ievērojiet drošības attālumu no sildvirsmas.
→ Lappuse 43
5. Tvaiku nosūcēju ir ieteicams piestiprināt tā, ka stikla aizsega apakšmala ir vienā līmenī ar blakus sienas skapiša apakšmalu.
6. Atzīmējiet skrūvju vietas.
7. Lai uzstādītu ar vēdkanāla apdares plāksni, nogrieziet šablonu pa norādīto līniju.
8. Stiprinājumiem izurbiet Ø 8 mm lielus un 80 mm dzībus caurumus.
9. Noņemiet šablonu.
10. Pilnībā iedzeniet dībelus.



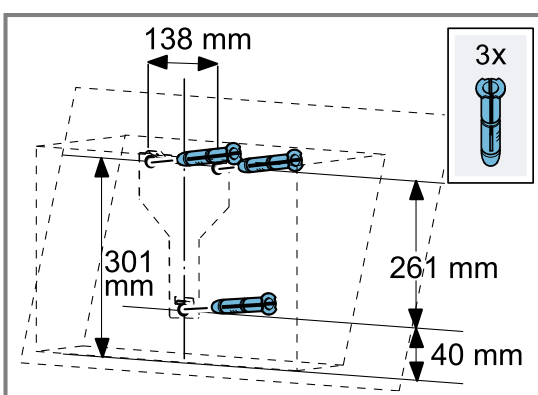
A variants: plakans tvaiku nosūcējs ar vēdkanāla apdares plāksni



B variants: slīps tvaiku nosūcējs ar vēdkanāla apdares plāksni



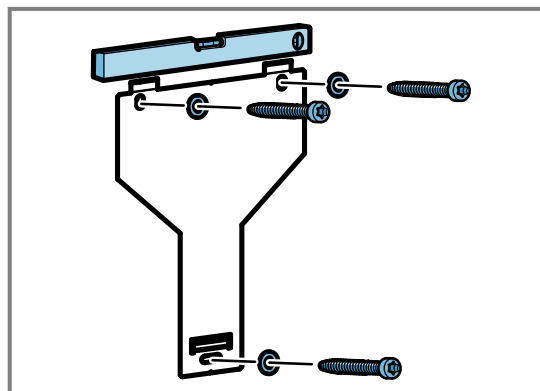
A variants: plakans tvaiku nosūcējs bez vēdkanāla apdares plāksnes



B variants: slīps tvaiku nosūcējs bez vēdkanāla apdares plāksnes

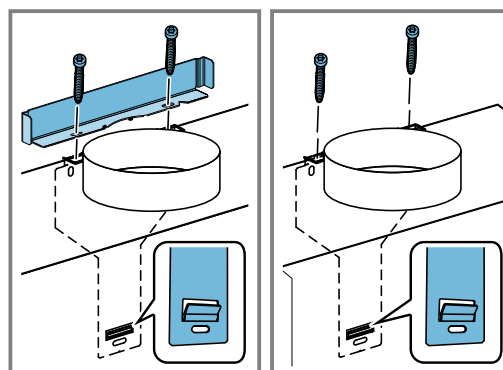
Ierīces uzkares uzstādīšana

1. Ar roku pieskrūvējiet tvaika nosūcēja uzkari.
2. Izmantojot līmeņrādi, nolīmeņojet ierīces uzkari horizontāli un pieskrūvējiet to.



Ierīces uzstādīšana

1. Noplēsiet aizsargplēvi aizmugurē.
– Pēc uzstādīšanas noplēsiet aizsargplēvi pilnībā.
2. Iekāriet iekārtu stiprinājumā tā, lai tā stingri nofiksētos.
3. Vajadzības gadījumā novietojiet iekārtu precīzi, pabīdot to pa labi vai pa kreisi.
4. Stingri pievelciet stiprināšanas skrūves.



Ja uzstādāt ventilācijas kanāla apdari, iebūvējiet leņķi un pieturiet to, kamēr pievelkat skrūves.

Cauruļu sistēma

Gaisa izvades režīms

- Ja ierīci izmanto gaisa izvades režīmā, jāuzstāda ventilācijas kanāla apdare.

Gaisa cirkulācijas režīms

- Ja ierīci izmanto gaisa cirkulācijas režīmā, jāuzstāda papildpiederumi. levērojiet tiem pievienoto montāžas instrukciju.
- Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā ventilācijas kanāla apdares uzstādīšana nav obligāta.

Piezīme: Ja izmanto alumīnija cauruļi, pievienošanas vieta iepriekš jānolīdzina.

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

Gaisa izvades savienojuma izveide (Ø 150 mm gaisa izvades caurule)

1. Piestiprīriet gaisa izvades cauruli pie gaisa īscaurules.
2. Izveidojiet savienojumu ar gaisa izvades atveri.
3. Noblīvējiet savienojuma vietas.

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

1. Piestipriniet pārejas īscauruli pie gaisa īscaurules.
2. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie gaisa īscaurules.
3. Izveidojiet savienojumu ar gaisa izvades atveri.
4. Noblīvējiet savienojuma vietas.

Gaisa izvada apdares montāža

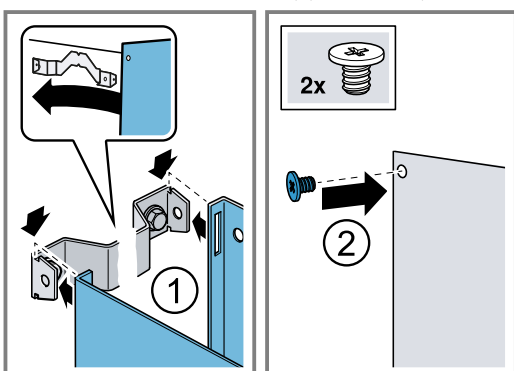
⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

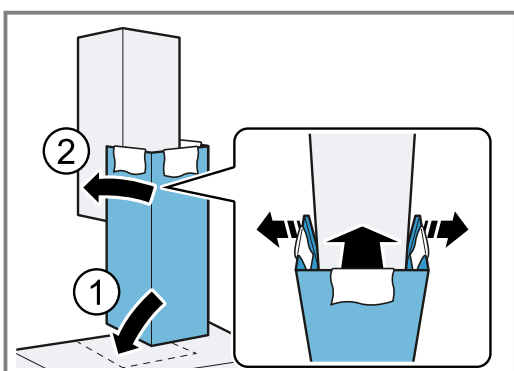
- Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeli.
1. Pieskrūvējiet gaisa izvada apdares leņķa balsteni pie sienas.
 2. Lai atdalītu gaisa izvada apdares paneļus, noņemiet līmlenti vai izņemiet gaisa izvada apdares paneli no aizsargiepakoju.
 3. Noņemiet aizsargplēvi (ja tāda ir) no abiem gaisa izvada apdares paneliem.
 4. Pieskrūvējiet augšējo gaisa izvada apdares paneli ar 2 skrūvēm sānos pie leņķa balstēniem.



5. **Piezīme:** Lai nepielautu skrāpējumus, ārējā gaisa izvada apdares paneļa šķautnes aizsardzības nolūkā pārklājiet ar mīkstu drānu.

Uzlieciet apakšējo apdares paneli uz ierīces un viegli pavelciet paneļus ārā vienu no otra. ①

6. Atlokiet apakšējo gaisa izvada apdares paneli pāri augšējam panelim. ②



7. Nofiksējiet apakšējo gaisa izvada apdares paneli apakšējā leņķa balstē.
- Raugieties, lai neiespilētu savienojuma kabeli.
8. Piesardzīgi noņemiet drānas.









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001640651 (031115)

et, lt, lv