



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

**DWB67JP50
DWB68JQ50B**

**DWB97JP50
DWB97JQ55**

DWB98JQ50

DWB98JQ50B

DWB68JQ50

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos	16
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas	31

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	7
8	Puhastamine ja hooldamine	8
9	Törgete kõrvaldamine	10
10	Jäätmekäitlus	10
11	Klienditeenindus	10
12	Tarvikud	11
13	PAIGALDUSJUHEND	11
	13.3 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

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 vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile

on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Lämbumisoht!

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

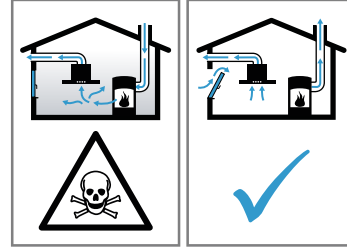
- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või ala neelata 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, kuumaa vee seadmed) saavad põlemiseks va jalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Kombinatsioonis sisselfüllitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja kõrvalruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vaja-

- likku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahinduste kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
 - ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltritega.
- ▶ 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 ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks.

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda.

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

- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.
- ▶ LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1).
- ▶ Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.
→ 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 lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks 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 hoppelised puhastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumesemeteega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

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

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.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltred 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.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- ▶ Jääkõhukanal 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 kõikide osade küljest.

Lakitud pinnad on tundlikud.

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

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 filivid toodud ajavahe-mike tagant välja, et suurendada ventileerimise tõhusust ja hoida ära põlengu oht.

- Filtri 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 õhuringlusrežiimil.

4.1 Äratõmberežiim

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



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

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

4.2 Õhuringlusrežiim

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



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

→ "Tarvikud", Lk 11

5 Tutvumine

5.1 Juhtelemendid Variant 1

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



1

2

3

boost

power boost



	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine
	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
	Intensiivastme 1 sisselülitamine

	Intensiivastme 2 sisselülitamine
	Õhupuhasti järeltõmbe sisselülitamine või väljalülitamine
	Filtrti täituvuse näidu lähtestamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine Heleduse seadistamine

5.2 Juhtelemendid Variant 2

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



1

2

3

boost

power boost



	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine
	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
	Intensiivastme 1 sisselülitamine
	Intensiivastme 2 sisselülitamine

	Õhupuhasti järeltõmbe sisselülitamine või väljalülitamine
	Automaatrežimi sisselülitamine või väljalülitamine
	Rasvafiltri täitumisnäidu lähtestamine
	Löhanfiltri täitumisnäidu lähtestamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine Heleduse seadistamine

6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused.
Puhistage 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 käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- ▶ Vajutada ①.
- ✓ Seade käivitub ventileerimisastmel 2.

7.2 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutada ①.

7.3 Ventileerimisastme väljareguleerimine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.

7.4 Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhma või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

1. Intensiivastme 1 sisselülitamiseks vajutage **boost ↗**.
2. Intensiivastme 2 sisselülitamiseks vajutage **power boost ↗**.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt ventileerimisastmele 3.

7.5 Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.

7.6 Järelventileerimise sisselülitamine

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

- ▶ Vajutage ④.
- ✓ Õhupuhasti järelventileerimine käivitub ventileerimisastmel 1.
- ✓ Seade lülitub ca 10 minuti pärast automaatselt välja.

7.7 Järelventileerimise väljalülitamine

- ▶ Vajutage ④.

7.8 Automaatrežiimi sisselülitamine¹

Optimaalne ventileerimisaste seadistatakse sensori kaudu automaatselt.

- ▶ Vajutage ④.

7.9 Automaatrežiimi väljalülitamine¹

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.
- ✓ Õhupuhasti lülitub automaatselt välja, kui sensor ei tuvasta enam muudatusi õhu kvaliteedis.
- ✓ Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

7.10 Sensori tundlikkus¹

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

- Tehase seadistus: 3

- Madalaim seadistus: 1
- Kõrgeim seadistus: 5

7.11 Sensori tundlikkuse seadistamine

Nõue: Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke **boost ↗** all.
- ✓ Umbes 1 sekundi pärast ilmub seadistus näidikule.
2. Seadistuse muutmiseks vajutage **1, 2, 3, boost ↗** või **power boost ↗**.
3. Seadistuse salvestamiseks vabastage **.boost ↗**.

7.12 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.

Regenereritavate lõhnafiltriid korral järgige juhendis esitatud juhiseid.

7.13 Täitumisnäidu lähtestamine_variant 1

Pärast rasvafiltriid puhastamist või lõhnafiltriid vahetamist võib täitumisnäidu lähtestada.

Nõuded

- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule **✉** ja 1 rasvafiltri kohta.
- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule **✉** ja 2 lõhnafiltri kohta.
- ▶ Vajutage **✉**.
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.

7.14 Täitumisnäidu lähtestamine_variant 2

Pärast rasvafiltriid puhastamist või lõhnafiltriid vahetamist võib täitumisnäidu lähtestada.

Nõuded

- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule **✉** ja 1 rasvafiltri kohta.
- Pärast seadme väljalülitamist ilmub näidikule **✉** ja 1 lõhnafiltri kohta.
- 1. Rasvafiltriid täitumisnäidu lähtestamiseks vajutage **✉**.
- 2. Lõhnafiltriid täitumisnäidu lähtestamiseks vajutage **✉**.
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.

7.15 Täitumisnäidu seadistamine

Täitumisnäitu tuleb olenevalt kasutatud filtriist seadistada.

Nõue: Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke **power boost ↗** all.
 - Õhuringlusrežiimi seadistamiseks (mitteregenereritav filter), vajutage **2**.

¹ Olenevalt seadme varustusesest

et Puhastamine ja hooldamine

- Õhuringlusrežiimi seadistamiseks (regenereritav filter), vajutage 3.
 - Äratõmberežiimi seadistamiseks vajutage 1.
2. Seadistuse salvestamiseks vabastage .

7.16 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- Vajutage .

7.17 Heleduse reguleerimine

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

8 Puhastamine ja hooldamine

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

8.1 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

8.2 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 happelised puhastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumese-metega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happe-saldusega puhastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhastuseks ette nähtud puhastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhu-puhastite rasvafiltriitel.

7.18 Helisignaali sisselülitamine

Nõue: Seade on välja lülitatud.

- Hoidke  ja  üheaegselt all ca 3 sekundit, kuni kõlab helisignaal.

7.19 Helisignaali väljalülitamine

Nõue: Seade on välja lülitatud.

- Hoidke  ja  ühekorraga all ca 3 sekundit.
- ✓ Kõlab helisignaal.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistiku-peasest välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse-korgid.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aur-puhasteid 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.
- 2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
 - Roostevabast terasest pinda puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
 - Värvitud pindu puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
 - Alumiiniumpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Plastpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Klaaspindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.
- 4. Roostevabast terasest pindade puhul kandke roostevaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Roostevabast terasest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

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.
- 2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuva-hendilahusega.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

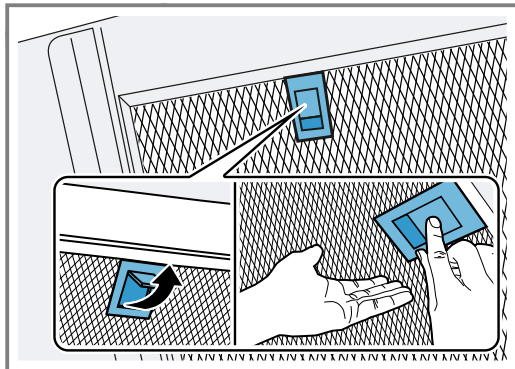
8.4 Rasvafilrite mahavõtmine

1. TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltripid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

Avage rasvafiltri sulgur ja keerake rasvafilter välja.



2. Võtke rasvafiltripid hoidikust välja.

Rasva mahatikkumise vältimiseks hoidke rasvafiltripid rõhtsalt.

8.5 Rasvafilrite puastamine käsitsi

Rasvafiltripid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seltsks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafilrit regulaarselt puastada. Soovitame rasvafiltripid puastada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

Nõue: Rasvafiltripid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 9

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
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.

8.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltripid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seltsks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafilrit regulaarselt puastada. Soovitame rasvafiltripid puastada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafiltripid kahjustada.

- Arge suruge rasvafiltripid kokku.

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

Nõue: Rasvafiltripid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 9

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Asetage rasvafiltripid 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 nõudepesumasini. Valige temperatuur kuni 70°C.
4. Laske rasvafiltripid kuivaks tilkuda.

8.7 Rasvafilrite paigaldamine

1. TÄHELEPANU!

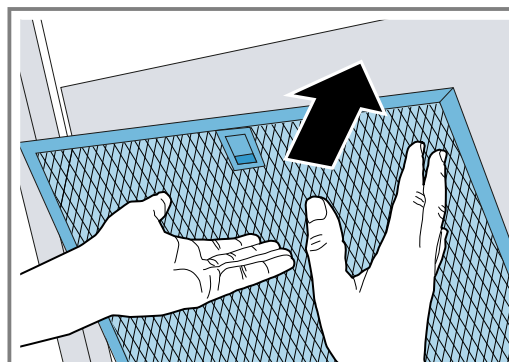
Allakukkuvad rasvafiltripid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

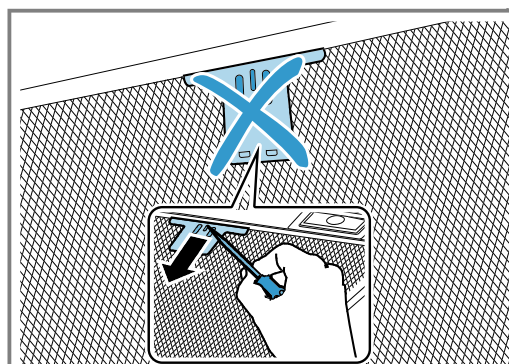
Märkus: Jälgige rasvafiltripide korrektset asendit.

Paigaldage rasvafilter.

2. Laske rasvafiltri 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 vältide 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 remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude välimiseks 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>Vooluvarustus 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 asjatundmatusega 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 vääruslikke 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 hooldekeskusest 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 kataloogist, veebipoest või müügiesindusest.

www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Clean Air Standard õhuringluskomplekt – kitsas 260 mm	DWZ1CB1I4
Clean Air Standard õhuringluskomplekt – lai 345 mm	DWZ2CB1I4
Clean Air Standard lõhnafilter - kitsas 260 mm	DZZ1CX1B4

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Clean Air Standard lõhnafilter - lai 345 mm	DSZ2CB1B4
Clean Air Standard õhuringluskomplekt, väline – kitsas 260 mm	DSZ6200
Clean Air Standard õhuringluskomplekt, väline – lai 345 mm	DSZ6240
Standardne lõhnafilter	DSZ5201
Clean Air (asendus)	
Long Life lõhnafilter (asendus vajaduse korral)	DZZ0XX0P0
Clean Air õhuringluskomplekt	DWZ0XX0I5
Long Life õhuringluskomplekt	DWZ0XX0J5

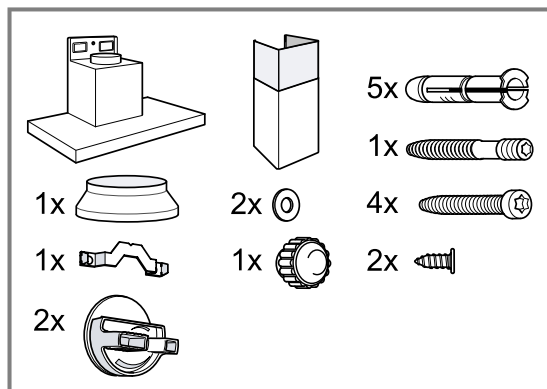
13 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



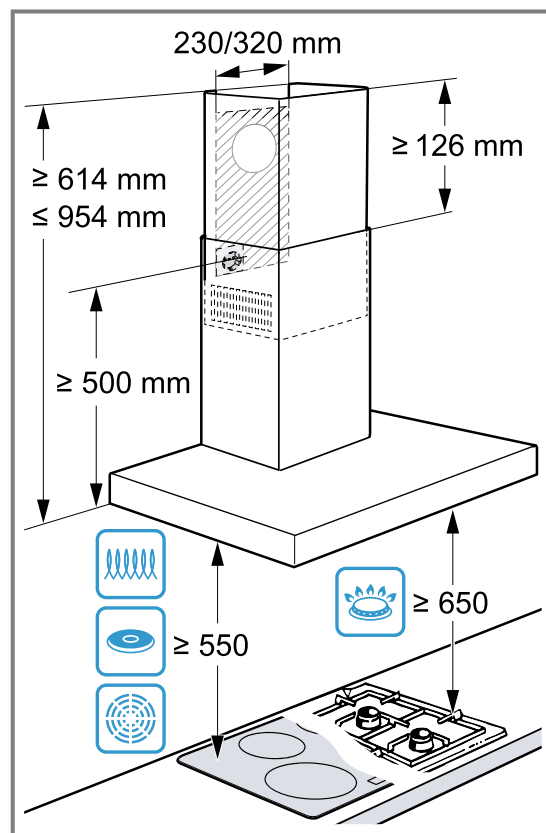
13.1 Tarnekomplekt

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



13.2 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

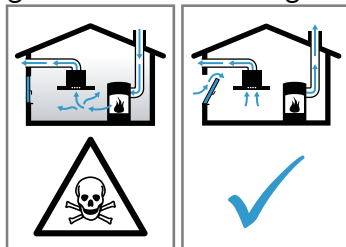


⚠ 13.3 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

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



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värske 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 vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahdustele kaudu. Ventilatsiooniava iseeneest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
 - ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
 - ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranuid.
- Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.
- ▶ Kui õhupuhasti paigaldatakse koos ruumi õhust sõltuva küttekoldega, peab õhupuhasti elektriühendusel olema sobiv kaitselüliti.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Seadme läheduses ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- ▶ Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.
- ▶ Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- ▶ Juhinduge pliitide kohta esitatud teabest. Kui pliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud teistsugune vahemaa, siis lähtuge sellest. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.
- ▶ 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.
- Seade on raske.
- ▶ Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest.
 - ▶ Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

Seade on raske.

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

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

- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahelle kinni kiilunud.
- ▶ Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 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 lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimeks 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 programmikella või kaugjuhtimisseadme kaudu.

- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingekategoorialle III ja kehtivatele eeskirjadele elektripaigaldises paigaldada kõikide pooluste lahtusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

13.4 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

- Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustate 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 vältime kahjustusi.

13.5 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 lahtusseade vastavalt ülepingekategoorialle III ja kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Elektoriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriaala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (Fl-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahelle 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 puutekaitse.

13.6 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, seinakapist või seinast peab olema vähemalt 50 mm.
- Öhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

13.7 Märkused heitõhutoru kohta

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

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

13.8 Juhiseid äratõmberežiimi kohta

Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp.

Märkused

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

13.9 Paigaldamine

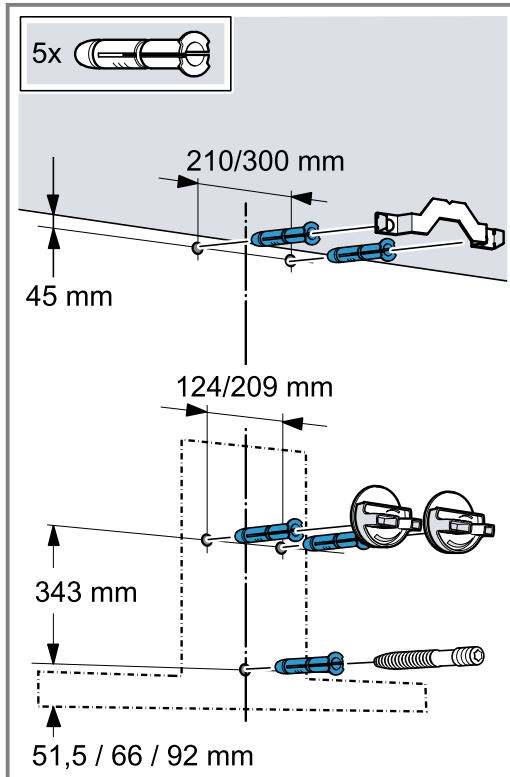
Seina kontrollimine

- Kontrollige, kas sein on vertikaalne ja piisava kandvõimega.
- Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kruve ja tüübleid.
Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Muu konstruktsiooni puhul (kipsplaat, poorbetoon, Poroton-tellis) kasutage sobivaid kinnitusmaterjale.
- Seadme maksimaalne kaal on 40 kg.

Seina ettevalmistamine

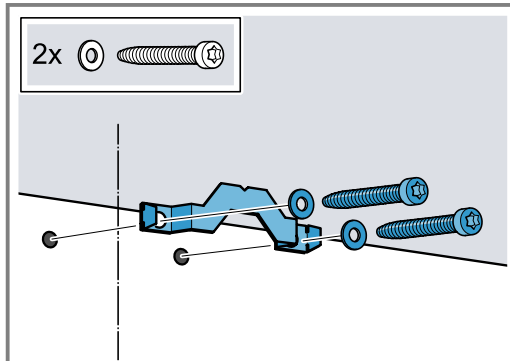
- Tõmmake seinale laest seadme allservani ulatuv püstloodne keskjoon.
- Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veatorusid.
- Komplekti kuuluva šabloni abil märkige maha kruvide asukohad ja paigalduspiirkonna kontuur.

- Puurige kinnituste tarvis viis auku Ø 8 mm ja puurimissügavusega 80 mm ning suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse.

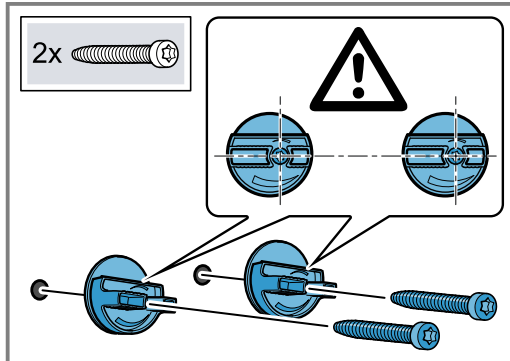


Seadme kinnituskonsooli paigaldamine

- Kruvige külge lõõrikatte kinnitusnurgikud.

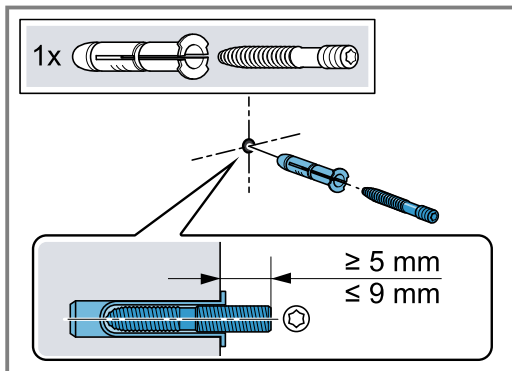


- Kruvige käsitsi külge seadme riputid.



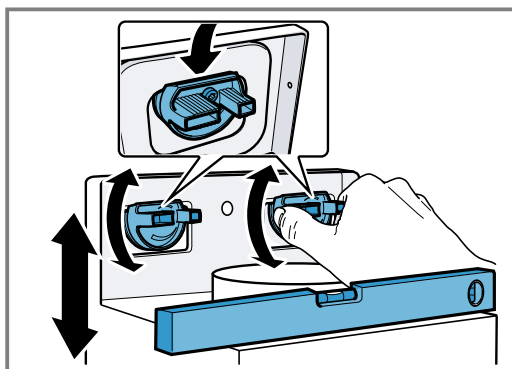
Ärge pingutage kruvisid kinni.

- Keerata keermepolt nii kaugele sisse, et see ulatub veel 5 – 9 mm seinast välja.



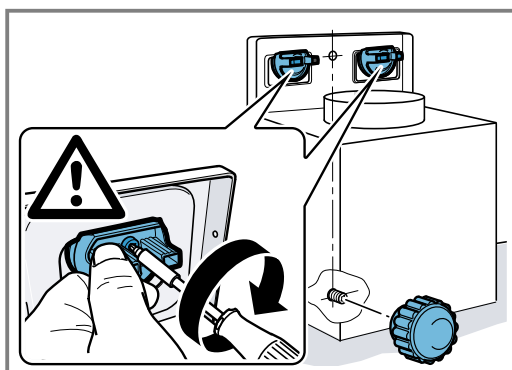
Seadme kokkupanek

- Eemaldage kaitsekile esmalt seadme tagaküljelt ja pärast paigaldamist tömmake see täies ulatuses maha.
- Kinnitage seade nii, et see on riputite küljes kindlalt kinni.
- Seadme horisontaalseks joondamiseks keerake ri-puteid.



Vajaduse korral võib seadet nihutada paremale või vasakule.

- Keerake riputite kruvid kindlalt kinni ja seejuures hoidke riputeid kinni.
- Keerake rihveldatud mutter tugevasti kinni.



Torud

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Soovitame heitõhu jaoks kasutada toru läbimõõduga Ø 150 mm.

Heitõhu ühenduse loomine (heitõhutoru Ø 150 mm)

- Heitõhutoru kinnitage otse õhuliitmiku külge ja ti-hendage.

Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 120 mm)

- Ahenev siirdmik kinnitage õhuliitmiku külge.
- Heitõhutoru kinnitage aheneva siirdmiku külge.
- Tihendage ühenduskohad.

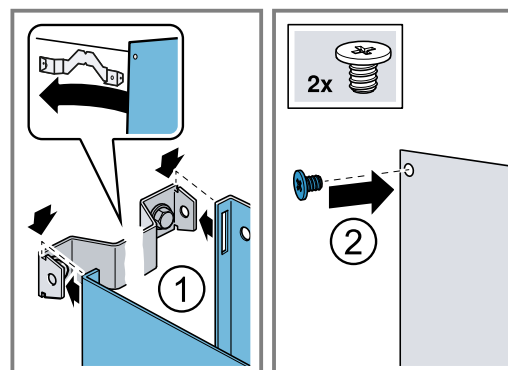
Lõõrikatte paigaldamine

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

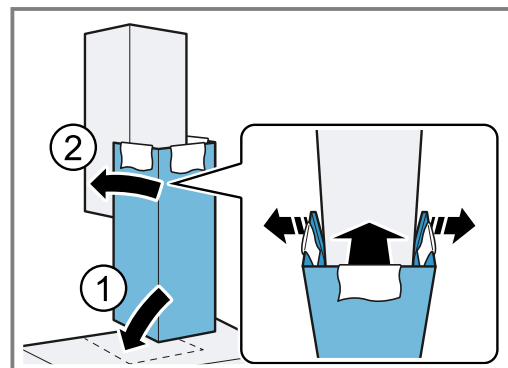
Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.
► Kandke kaitsekindaid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

- Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.
- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahele kinni kiilunud.
 - Kruvige lõõrikatte kinnitusnurgik seisna külge.
 - Lõõrikatte mahavõtmiseks eemaldage teip või võtke lõõrikate kaitsepakendist välja.
 - Tömmake mölema lõõrikatte küljest maha kaitseki-led.
 - Kinnitage ülemine lõõrikate 2 kruviga küljelt kinnitus-nurgiku külge.



- Märkus:** Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servade peale kaitseks pehmed rätikud. Asetage alumine lõõrikate seadme peale ja tömmake seda kergelt.①
- Tömmake alumine lõõrikate ülemise lõõrikatte peale.②



- Eemaldage rätikud ettevaatlikult.

Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	16
2	Materialinės žalos vengimas	18
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	18
4	Darbo režimai	19
5	Susipažinimas	20
6	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	20
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	21
8	Valymas ir priežiūra	22
9	Sutrikimų šalinimas	24
10	Utilizavimas	24
11	Klientų aptarnavimo tarnyba	24
12	Priedai.....	25
13	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	25
13.3	Saugus montavimas	26

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

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

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsvynios pakuočės medžiagą ant galvos ir uždus.

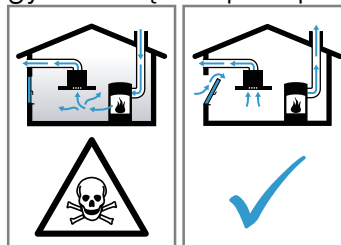
- ▶ Saugokite pakuočės medžiagą nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuočės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkų detalių ir uždusti.

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

ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai

reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa-
da būtų tiekama pakankamai oro.

- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slė-
gis 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 tieki-
mo ir šalinimo movą ar kitas technines prie-
mones. Vien oro tiekimo ir šalinimo move-
neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės ver-
tės.
- ▶ Bet kokiui atveju rekomenduojame pasitarti
su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti
viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti
tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- ▶ Jei prietaisas bus eksplloatuojamas tik recir-
kuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima
be apribojimų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų
nuosėdos.

- ▶ Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų
filto.
- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.
- ▶ Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros
ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- ▶ Prietaisą montuoti netoli židinio, kuris kūre-
namas kietuoju kuru (pvz., malkomis ar an-
glimis), galima tik tada, jeigu židinys turi
sandarų nenuimamajį dangtį. Negali būti
žiežirbų.

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užside-
ga.

- ▶ Karštą aliejų ir riebalus būtina nuolat prižiū-
rėti.
- ▶ 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
ventiliatorių.

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėję
maisto ruošimo indą.

Kartu įjungus kelias dujines kaitlentes susido-
ro didelis karštis. Gali sugesti arba užsidegti
viršuje įmontuotas ventiliatorius.

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėję
maisto ruošimo indą.
- ▶ Nustatykite didžiausią ventiliatoriaus galios
lygi.

- ▶ Niekuomet vienu metu dviejų dujinių kaitvie-
cių nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Dvie-
jų dujinių kaitviecių galia atitinka vieno dide-
lio degiklio galią.
- ▶ Niekada ilgiau nei 15 minučių nenaudokite
5 kW galios didžiųjų degiklių, pvz., kiniš-
koms keptuvėms.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu.
Naudojamas prietaisais įkaista.
- ▶ Prieš pradėdami valyti prietaisą, palaukite,
kol jis atvės.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys
gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
Ant prietaiso laikomi daiktai gali nukristi.
Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninė
konstrukciją, prietaisais gali pradėti veikti
netinkamai.
- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės
konstrukcijos.
Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir
gali pažeisti akis (1 rizikos grupė).
- ▶ Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lem-
putes ilgiau nei 100 sekundžių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros
tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijun-
gimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo
kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisais 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. 24

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Jiskverbusi drègmè gali sukelti elektros smūgi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavoju!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Jiskverbusi drègmè gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nenaudokite drègnų valymo šluosčių.

2 Materialinės žalos vengimas

DĒMESIO!

Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją.

- ▶ Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, kad nesusidarytų kondensatas.

J valdymo elementus prasiskverbusi drègmè gali juos pakeisti.

- ▶ Niekuomet nevalykite valdymo elementų drègna šluoste.

Netinkamai valydamai, galite pažeisti paviršius.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
- ▶ Nenaudokite aštarių arba šveičiamujų 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 maž. su 1°nuolydžiu.

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

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

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

- ▶ Prieš naudodamai pirmą kartą nuimkite nuo visų prietaiso dalių apsauginę plėvelę.
- ▶ Dažyt paviršiai lengvai pažeidžiami.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 22
- ▶ Stenkitės nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisais vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdami į garų kiekį, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtru arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prieikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



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

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

4.2 Recirkuliacijos režimas

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



Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuo- kiate kvapų filtrą. Informacijos apie įvai- rias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kata- loge arba teiraukitės savo pardavėjo.

Reikiama priedų galésite įsigyti specia- liose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvė- je.

→ "Priedai", Psl. 25

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo elementai, 1 variantas

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



1

2

3

boost ^

power boost ^



①	Prietaiso ijjungimas arba išjungimas
1	1 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
2	2 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
3	3 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
boost ^	1 intensyviojo lygio ijjungimas
power boost ^	2 intensyviojo lygio ijjungimas

④	Ventiliatoriaus inercinės eigos ijjungimas arba išjungimas
⑤	Filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
⑥-	Drėkinimo ijjungimas arba išjungimas Ryškumo nustatymas

5.2 Valdymo elementai, 2 variantas

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



1

2

3

boost ^

power boost ^



①	Prietaiso ijjungimas arba išjungimas
1	1 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
2	2 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
3	3 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
boost ^	1 intensyviojo lygio ijjungimas
power boost ^	2 intensyviojo lygio ijjungimas
⑤	Ventiliatoriaus inercinės eigos ijjungimas arba išjungimas

⑦	Automatinio režimo ijjungimas arba išjungimas
⑧	Riebalų filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
⑨	Kvapų filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
⑩-	Drėkinimo ijjungimas arba išjungimas Ryškumo nustatymas

6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

6.1 Darbo režimo nustatymas

Standartiškai Jūsų prietaise nustatytas oro ištraukimo režimas.

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

- ▶ Jei norite naudoti recirkuliacijos režimą, nustatykite darbo režimą.
→ "Užterštumo indikatorius", Psl. 21

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

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

7.2 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

7.3 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.

7.4 Intensyviojo lygio įjungimas

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

1. Norėdami įjungti 1 intensyvųjį lygį, paspauskite 
2. Norėdami įjungti 2 intensyvųjį lygį, paspauskite 
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaisas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios lygi.

7.5 Intensyviosios pakopos išjungimas

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.

7.6 Ventiliatoriaus inercinės eigos įjungimas

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

- ▶ Paspauskite ⌂
- ✓ Ventiliatoriaus inercinė eiga išjungia 1 ventiliatoriaus galios lygiu.
- ✓ Prietaisas automatiškai išsijungia maždaug po 10 minučių.

7.7 Ventiliatoriaus inercinės eigos išjungimas

- ▶ Paspauskite ⌂

7.8 Automatinio režimo įjungimas¹

Optimalus ventiliatoriaus galios lygis automatiškai nustatomas pagal jutiklio duomenis.

- ▶ Paspauskite ☀.

7.9 Automatinio režimo išjungimas¹

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.
- ✓ Ventiliacija išjungiamama automatiškai, kai jutiklis neaptinka patalpos oro kokybės pokyčių.
- ✓ Automatinis režimas veikia ilgiausiai 4 valandas.

7.10 Jutiklio jautrumas ¹

Įjungus automatinį režimą, prietaise esantis jutiklis vertina maisto ruošimo kvapų intensyvumą. Atsižvelgiant į nustatyta jutiklio jautrumą, optimalus ventiliatoriaus galios lygis nustatomas automatiškai. Jei jutiklio valdiklis reaguoja per silpnai ar per jautriai, galite pakeisti jutiklio jautumo nuostatą.

- Gamyklinė nuostata: 3
- Mažiausia nuostata: 1
- Didžiausia nuostata: 5

7.11 Jutiklio jautumo nustatymas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite ir palaikykite ☀.
- ✓ Nuostata parodoma maždaug po 1 sekundės.
2. Norėdami pakeisti nuostatą, paspauskite 1, 2, 3,  arba .
3. Norėdami išsaugoti nuostatą, atleiskite ☀.

7.12 Užterštumo indikatorius

Jei riebalų filtras arba kvapų filtras užterštas, prietaisą išjungus mirksia 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.

7.13 Užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo, 1 variantas

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

Reikalavimai

- Prietaisą išjungus riebalų filtro indikatoriuje rodoma ☀ ir 1.
- Prietaisą išjungus kvapų filtro indikatoriuje rodoma ☀ ir 2.
- ▶ Paspauskite ☀.
- ✓ Užterštumo indikatorius nustatomas iš naujo.

7.14 Užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo, 2 variantas

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

Reikalavimai

- Prietaisą išjungus riebalų filtro indikatoriuje rodoma ☀ ir 1.
- Prietaisą išjungus kvapų filtro indikatoriuje rodoma ☀ ir 1.
- 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.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

7.15 Užterštumo indikatoriaus nustatymas

Užterštumo indikatorių reikia nustatyti pagal naudojamą filtru.

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite ir palaikykite .
 - Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (neatnaujinamasis filtras), paspauskite 2.
 - Norėdami nustatyti recirkuliacijos režimą (atnaujinamasis filtras), paspauskite 3.
 - Norėdami nustatyti oro ištraukimo režimą, paspauskite 1.
2. Norėdami išsaugoti nuostatai,  atleiskite.

7.16 Apšvietimo ijjungimas

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

8 Valymas ir priežiūra

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

8.1 Valymo priemonės

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

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštarių arba šveiciamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Stiklo valiklį, stiklo gremžtuką arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- Prieš naudodamasi 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 kameroje esančiomis aliumininėmis dalimis gali sukelti sprogimą.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

- Paspauskite .

7.17 Ryškumo nustatymas

- Spauskite , kol bus nustatytas norimas ryškumas.

7.18 Garso signalo ijjungimas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

- Tuo pačiu metu maždaug 3 sekundes spauskite ① ir ⑤, kol pasigirs signalas.

7.19 Garso signalo išjungimas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

- Maždaug 3 sekundes vienu metu spauskite ① ir ⑤.
- ✓ Pasigirsta garso signalas.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Atsargiai valykite prietaiso vidų.
 - 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
 - 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.
 - Aliuminijų 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 sluoksni.
- Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima išsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

8.3 Valdymo elementų ir lempučių valymas

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.
- 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
- 2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
- 3. Nusausinkite minkšta šluoste.

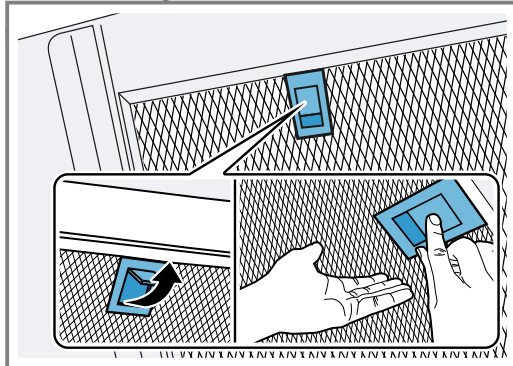
8.4 Riebalų filtro išmontavimas

1. DÉMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

Atidarykite riebalų filtro sklendę ir riebalų filtrą nulenktite žemyn.



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

8.5 Rankinis riebalų filtro valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

Reikalavimas.

Riebalų filtri išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 23

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.
2. Riebalų filtres 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.

8.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

DÉMESIO!

Prispaudę riebalų filtres indaplovėje, galite juos sugadinti.

- Stenkite neprispausti filtrų.

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

Reikalavimas.

Riebalų filtri išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 23

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.
2. Išimkite riebalų filtres ir sudékite jį indaplovę.
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.
3. Ijunkite indaplovę.
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

8.7 Riebalų filtro montavimas

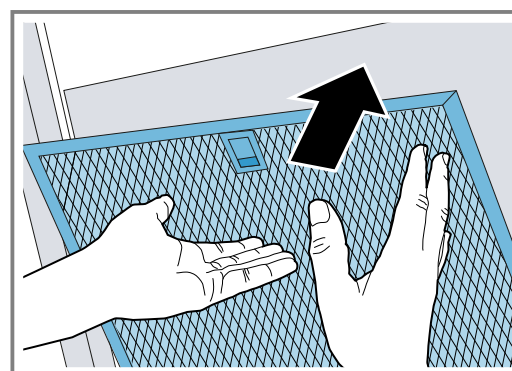
1. DÉMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

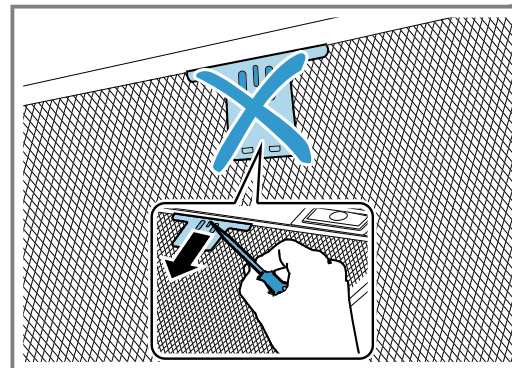
- Ranka suimkite filtrą už apačios.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į tinkamą riebalų filtro padėtį.

1. Idékite riebalų filtrą.
2. Užfiksokite riebalų filtro fiksatorių.



3. Jei riebalų filtras jidėtas netinkamai, atsargiai pastumkite fiksatorių į priekį, išimkite riebalų filtrą ir idékite jį tinkamai.



9 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite 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. 24

⚠️ 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.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panėšios kvalifikacijos specialistas.

9.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis. <ul style="list-style-type: none">▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis. <ul style="list-style-type: none">▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.
	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none">▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Galimos įvairios priežastys. <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. 24.
Neveikia mygtukų apšvietimas.	Sugedo valdymo blokas. <ul style="list-style-type: none">▶ Kreipkitės į → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 24.

10 Utilizavimas

10.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiskai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

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

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



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

11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

Produkto numerj (E-Nr.) ir pagaminimo numerj (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 numerj 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. 25 Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

www.bosch-home.com

Priedai	Užsakymo numeris
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Standard“ – siauras, 260 mm	DWZ1CB1I4
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Standard“ – platus, 345 mm	DWZ2CB1I4
Kvapų filtras „Clean Air Standard“ – siauras, 260 mm	DZZ1CX1B4

Priedai	Užsakymo numeris
Kvapų filtras „Clean Air Standard“ – platus, 345 mm	DZZ2CB1B4
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Standard“, išorinis – siauras, 260 mm	DSZ6200
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Standard“, išorinis – platus, 345 mm	DSZ6240
Kvapų filtras „Clean Air Standard“ (pakaitinis)	DSZ5201
Kvapų filtras „Long Life“ (pakaitinis)	DZZ0XX0P0
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air“	DWZ0XX0I5
Recirkuliacijos rinkinys „Long Life“	DWZ0XX0J5

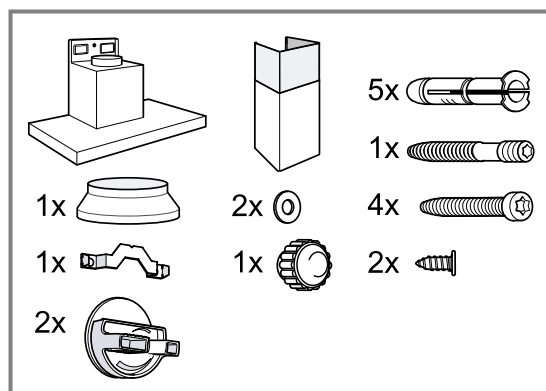
13 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



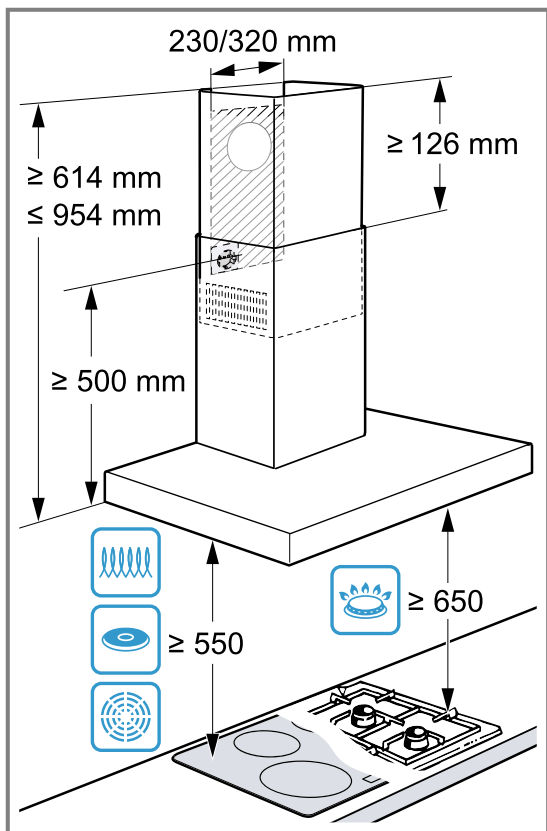
13.1 Tiekiamas komplektas

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar néra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netruksta.



13.2 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

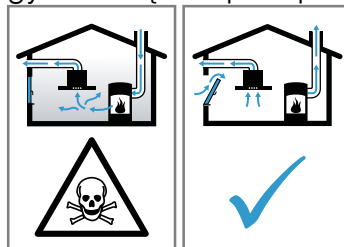


13.3 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimis kūrenamos krosnys, momentiniai ir iprasti 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- da būtų tiekiama pakankamai oro.
 - ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingo oro gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines prie- mones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės ver- tės.
 - ▶ Bet kokiu atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
 - ▶ Jei prietaisas bus eksplloatuojamas tik reci- kuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.
- Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.
- ▶ Jei įrengiamas gartraukis prijungiamas prie nuo patalpos oro priklausomos ugniaivietės, gartraukio srovės tiekimo sistemoje reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

Galima apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

Kyla pavojas, kad vaikai užsimaus arba užsi-vynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

- ▶ Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- ▶ Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietuoju kuru (pvz., malkomis ar anglimis), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas sandarus nenuimamasis dangtis. Negali būti žiežirbų.
- ▶ Kad nesikauptų karštis, būtina laikytis nurodytų saugų atstumų.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į pateiktus maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei maisto ruošimo prietaiso įrengimo nurodymuose nurodytas kitoks atstumas, visada laikykite didesnio atstumo. Jei vienu metu naudojamos dujinės ir elektrinės kaitvietės, būtina išlaikyti nurodytą didžiausią atstumą.
- ▶ Prietaisą galima montuoti tik iš vienos 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 pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

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

Prietaisas yra sunkus.

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

Prietaisas yra sunkus.

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

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

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Prietaise esančios aštariabriaunės konstrukci-nės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laido.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norédami 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 déžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 24

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su origi-naliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio pri-e-taiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojas.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplatuokite tik lai-kydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktu duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.

- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinj jungimo įtaisą, pvz., laikrodinj 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 daugiapolj atskyrimo įtaisą, laikantis III viršūtimpio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

13.4 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

13.5 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

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

- ▶ Prietaisą sumontavus, jungimo prie tinklo laido tinklo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- ▶ Jei tai neįmanoma, stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, laikantis III viršūtimpio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygu.
- ▶ Stacionarią elektros instalaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame prietaiso elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su apsauga nuo liekamosios srovės (RCD jungtuvą).

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Psl. 25
- Jungamojo 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.

13.6 Montavimo nuorodos

- Šis prietaisas montuojamas ant virtuvės sienos.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. pride-damoje 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 tokis pat kaip virykės.
- Kad būtų gerai surenkami ruošiant maistą susidarančios garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitle-

13.7 Nuorodos dėl ventiliacijos linijos

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

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

13.8 Nurodymai dėl oro ištraukimo režimo

Prieš naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusį atvartą.

Pastabos

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

13.9 Montavimas

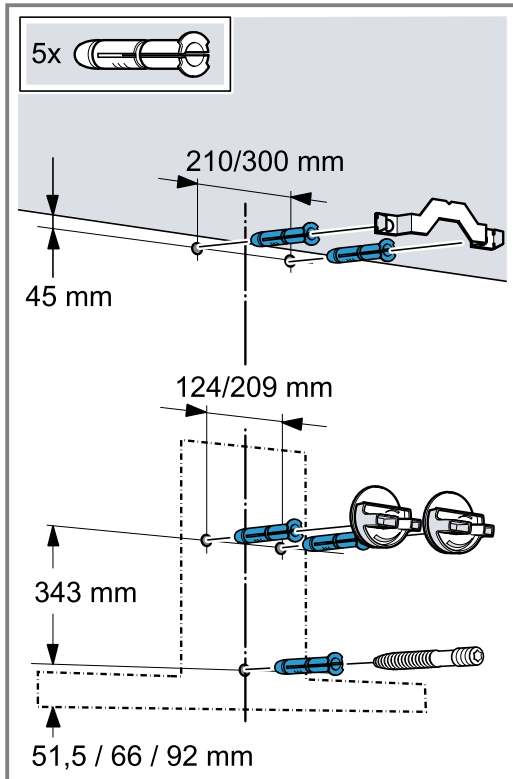
Sienos tikrinimas

1. Patirkinkite, ar siena yra vertikali ir tinkama planuoja-mai apkrovai.
2. Išgręžkite varžto ilgį atitinkančią skylę. Mūrinės turi tvirtai laikytis.
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 tvir-tinimo medžiagas.
4. Didžiausias prietaiso svoris yra apie 40 kg.

Sienos paruošimas

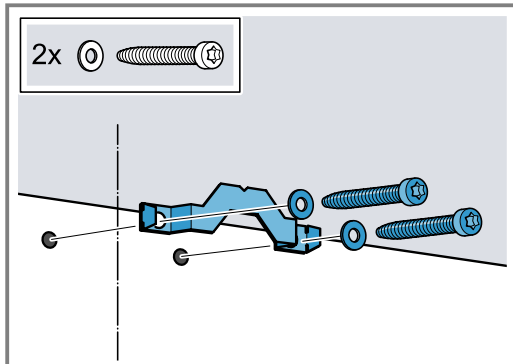
1. Nuo lubų iki apatinio prietaiso krašto ant sienos nu-brėžkite vertikalią vidurio liniją.
2. Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatés gręžti, néra elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių.

3. Pagal pridėtą šabloną pažymėkite vietas, kuriose suksite varžtus, ir kabinamo prietaiso kontūrus.
4. Išgręžkite penkias 8 mm skersmens ir 80 mm gylio tvirtinimo kiaurymes ir jsukite mūrvines.

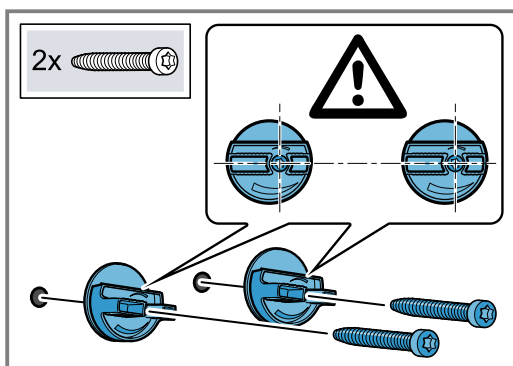


Prietaiso kabinimo rėmo montavimas

1. Prisukite kamino aptaiso tvirtinimo kampainj.

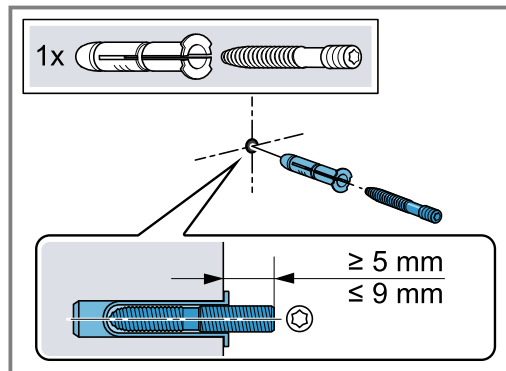


2. Ranka prisukite prietaisui skirtus kabinimo laikiklius.



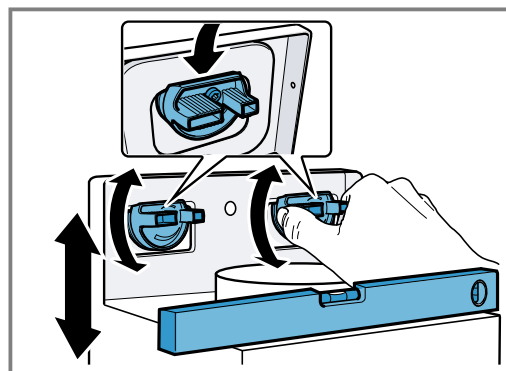
Nepriveržkite varžtų.

3. Srieginį varžtą jsukite taip, kad jis dar 5–9 mm kyšotų iš sienos.



Prietaiso montavimas

1. Pradžioje prietaiso apsauginę plėvelę nuplēskite tik nuo prietaiso nugarėlės. Prietaisą sumontavę, nuplēskite likusią plėvelę.
2. Prietaisą įkabinkite taip, kad jis užsifiksotų ant kabinimo laikiklių.
3. Norédami išlygiuoti prietaisą horizontaliai, sukite kabinimo laikiklius.



Jei reikia, pastumkite prietaisą dešinę arba kairę.

4. Tvirtai priveržkite kabinimo laikiklių varžtus. Tai darydami laikykite kabinimo laikiklius.
5. Tvirtai prisukite rievėtasias veržles.



Vamzdžiai

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 tiesiog prie oro ištraukimo atvamzdžio.

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

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

Kamino aptaiso montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

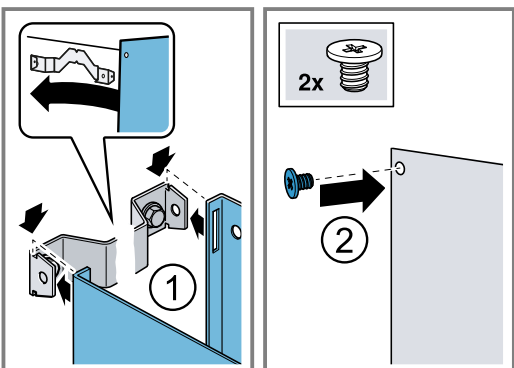
Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

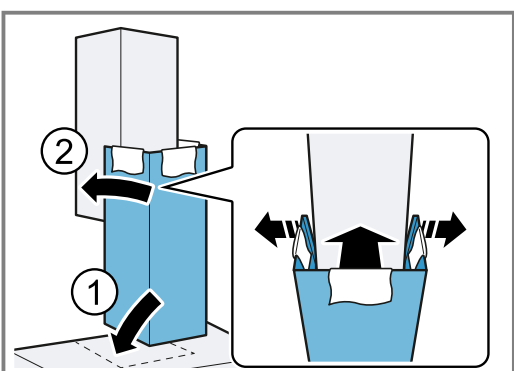
- Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
1. Prie sienos prisukite kamino aptaiso kampinį laikiklį.
 2. Norėdami nuipti kamino aptaisus, nuplėškite lipniają juostą arba išimkite kamino aptaisą iš apsauginės pakuočės.
 3. Nuimkite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų, jei apsauginė plėvelė 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 ištraukite. ①

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



7. Atsargiai išimkite rankšluosčius.

Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	31
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	33
3	Vides aizsardzība un taupīšana	33
4	Darbības režīmi	34
5	Iepazīšana.....	35
6	Pirms pirmās lietošanas reizes	35
7	Galvenā vadība.....	36
8	Tirīšana un kopšana	37
9	Traucējumu novēršana.....	39
10	Likvidācija	39
11	Tehniskā servisa dienests.....	39
12	Piederumi	40
13	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	40
13.3	Droša montāža	41

⚠ 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

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 sasnieguši 8 gadu vecumu un vai rāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai ci-

tu 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 ga diem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēla tuvumā.

1.4 Droša lietošana

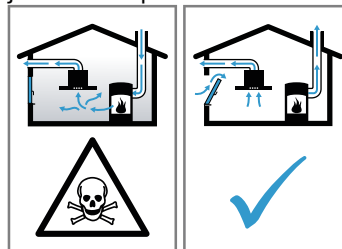
⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindešanās risks!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojiet ierīci bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.
- ▶ Nedarbojieties ierīces tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).
- ▶ Uzstādiet ierīci cietā kurināmā (piem., malakas vai ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja tam ir slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavarādam nedrīkst ļaut dzirksteļot.

Karsta eļļa un tauki ļoti viegli uzliesmo.

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

- ▶ Uz ieslēgtiem gāzes sildriņķiem vienmēr novietojiet gatavošanas traukus.
- ▶ Iestatiet visintensīvāko ventilēšanas režīmu.
- ▶ Nekad vienlaikus nelietojiet divus gāzes sildriņķus ar maksimālo liesmu ilgāk par 15

minūtēm. Divi gāzes sildriņķi atbilst vienam lielajam deglim.

- ▶ Nekad nelietojiet lielos degļus, kuru jauda pārsniedz 5 kW, ar maksimālo liesmu ilgāk par 15 minūtēm, piemēram, vokpannas degli.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas kļūst karstas.

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

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi. Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist. Izmaiņu veikšanai ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā var būt bīstamas sekas, un tas var radīt traucējumus ierīces darbībā.
- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā. LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa).
- ▶ Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma 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 39*

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 piešķēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

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 filtrs 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 39

⚠ 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 nolūzt.

- ▶ Nevelciet aiz dizaina elementiem.
- ▶ Nepiekariet pie dizaina elementiem, kā arī nenovietojiet uz tiem nekādus priekšmetus.
- ▶ Virsmas bojājumi nenonēmtas aizsargplēves dēļ.
- ▶ Pirms pirmās lietošanas reizes nonēmiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.
- ▶ Krāsotās virsmas ir jutīgas.
- ▶ Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
→ "Ierīces tīrišana", Lappuse 37
- ▶ 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.

Pielāgojiet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patēriņš mazāk enerģijas.

Intensīvo režīmu izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

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

- Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet apgaismojumu, kad tas vairs nav vajadzīgs.

- Izslēgts apgaismojums nepatēriņš energiju.

Tiriet 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 novadīšanas režīms

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



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

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

4.2 Gaisa recirkulācijas režīms

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



Lai gaisa recirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Dažādās iespējas ierīces darbināšanai gaisa recirkulācijas režīmā sk. mūsu katalogā vai jautājiet par tām specializēto veikaluu darbiniekiem. Nepieciešamo aprīkojumu var iegādāties specializētā veikalā, klientu apkalpošanas centrā vai interneta veikalā.
→ "Piederumi", Lappuse 40

5 lepažīšana

5.1 Vadības elementi, 1. variants

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



1

2

3

boost

power boost



	Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana
1	1. ventilēšanas režīma ieslēgšana
2	2. ventilēšanas režīma ieslēgšana
3	3. ventilēšanas režīma ieslēgšana
boost 	1. intensīvā režīma ieslēgšana

power boost 	2. intensīvā režīma ieslēgšana
	Ventilatora paildzinātas darbības režīma ieslēgšana vai izslēgšana
	Filtrā piesātinājuma rādījuma atiestatīšana
	Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana Spilgtuma iestatīšana

5.2 Vadības elementi, 2. variants

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



1

2

3

boost

power boost



	Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana
1	1. ventilēšanas režīma ieslēgšana
2	2. ventilēšanas režīma ieslēgšana
3	3. ventilēšanas režīma ieslēgšana
boost 	1. intensīvā režīma ieslēgšana
power boost 	2. intensīvā režīma ieslēgšana
	Ventilatora paildzinātas darbības režīma ieslēgšana vai izslēgšana

	Automātiskā režīma ieslēgšana vai izslēgšana
	Tauku filtra piesātinājuma rādījuma atiestatīšana
	Smaku filtra piesātinājuma rādījuma atiestatīšana
	Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana Spilgtuma iestatīšana

6 Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus. Nootriet 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 36

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk darboties 2. ventilēšanas režimā.

7.2 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

7.3 Ventilēšanas režīma iestatīšana

- Nospiediet 1, 2 vai 3.

7.4 Intensīvā režīma ieslēgšana

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

1. Lai ieslēgtu 1. intensīvo režīmu, nospiediet **boost** .
2. Lai ieslēgtu 2. intensīvo režīmu, nospiediet **power boost** .
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas 3. ventilēšanas režīmā.

7.5 Intensīvā režīma izslēgšana

- Nospiediet 1, 2 vai 3.

7.6 Ventilatora paildzinātās darbības režīma ieslēgšana

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

- Nospiediet ④
- ✓ Ventilatora paildzinātās darbības režīms tiek startēts 1. ventilēšanas režīmā.
- ✓ Pēc aptuveni 10 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

7.7 Ventilatora paildzinātās darbības režīma izslēgšana

- Nospiediet ④

7.8 Automātiskā režīma ieslēgšana¹

Optimālais ventilēšanas režīms tiek ieslēgts automātiski ar sensora palīdzību.

- Nospiediet .

7.9 Automātiskā režīma izslēgšana¹

- Nospiediet 1, 2 vai 3.
- ✓ Ja sensors vairs neuztver gaisa kvalitātes izmaiņas telpā, ventilēšana automātiski tiek pārrauktta.
- ✓ Automātiskais režīms darbojas ne ilgāk par 4 stundām.

7.10 Sensorsa jutība¹

Automātiskajā režīmā vārišanas un cepšanas aromātu intensitāti nosaka ierīce uzstādīts sensors. Optimālais ventilēšanas režīms tiek automātiski ieslēgts atkarībā no sensorsa jutības iestatījuma. Ja sensorvadība reaģē pārāk lēni vai pārāk ātri, pielāgojet jutības iestatījumu.

- Rūpnīcas iestatījums: 3
- Viszemākais iestatījums: 1
- Visaugstākais iestatījums: 5

7.11 Sensorsa jutības iestatīšana

Prasība: ierīce ir izslēgta.

1. Turiet nospiestu .
- ✓ Pēc aptuveni 1 sekundes tiek parādīts iestatījums.
2. Lai mainītu iestatījumu, nospiediet 1, 2, 3, **boost**  vai **power boost** .
3. Lai saglabātu iestatījumu, atlaidiet .

7.12 Piesārņojuma indikators

Ja tauku filtri vai smaku filtri ir pilni, pēc iekārtas izslēšanas 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.

7.13 Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana, 1. variants

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

Prasības

- Pēc ierīces izslēgšanas indikatorā saistībā ar tauku filtru tiek parādīts  un 1.
- Pēc ierīces izslēgšanas indikatorā saistībā ar smaku filtru tiek parādīts  un 2.
- Nospiediet .
- ✓ Piesātinājuma rādījums tiek atiestatīts.

7.14 Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana, 2. variants

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

Prasības

- Pēc iekārtas izslēgšanas displejā saistībā ar tauku filtru parādās  un 1.
- Pēc iekārtas izslēgšanas displejā saistībā ar smaku filtru parādās  un 1.
- 1. Lai atiestatītu tauku filtra piesātinājuma rādījumu, nospiediet .
- 2. Lai atiestatītu smaku filtra piesātinājuma rādījumu, nospiediet .
- ✓ Piesātinājuma rādījums tiek atiestatīts.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

7.15 Piesātinājuma rādījuma iestatīšana

Piesātinājuma rādījums ir jāiestata atkarībā no lietotā filtra.

Prasība: lerīce ir izslēgta.

1. Turiet nospiestu .

- Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (neatjaunojams filtrs), nospiediet **2**.
- Lai iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu (atjaunojams filtrs), nospiediet **3**.
- Lai iestatītu gaisa izvades režīmu, nospiediet **1**.

2. Lai saglabātu iestatījumu, atlaidiet .

7.16 Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet .

8 Tīrīšana un kopšana

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

8.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

8.2 Lerīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrielciena risks!

lerīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektroīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
- Iekārtas tīrīšanai neizmantojet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

7.17 Spilgtuma iestatīšana

- Turiet nospiestu , līdz ir sasniegts vajadzīgais spilgtums.

7.18 Skaņas signāla ieslēgšana

Prasība: lerīce ir izslēgta.

- Uz aptuveni 3 sekundēm vienlaikus nospiediet **①** un , līdz atskan signāls.

7.19 Skaņas signāla izslēgšana

Prasība: lerīce ir izslēgta.

- Uz aptuveni 3 sekundēm vienlaikus nospiediet **①** un .
- ▼ Atskan skaņas signāls.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

lerīce darbības laikā sakarst.

- Pirms tīrīšanas ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas.

- Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

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 internetveikalā.

8.3 Vadības elementu un lampiņu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrielciena risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojet slapjas tīrīšanas drānas.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

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

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

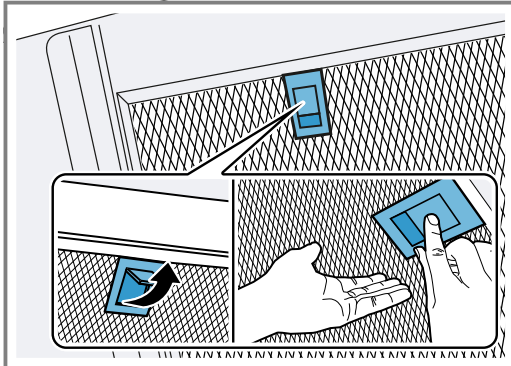
8.4 Tauku filtro izņemšana

1. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtro no apakšas.

Atbrīvojiet tauku filtro fiksatoru un nolaidiet tauku filtro uz leju.



2. Izņemiet tauku filtrus no stiprinājumiem.
Lai nepieļautu tauku nopilēšanu, turiet tauku filtrus horizontāli.

8.5 Tauku filtro tīršana ar rokām

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtrs var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

Prasība:

Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtro izņemšana", Lappuse 38

1. levērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. levietojet tauku filtrus karstā tīrīšanas šķidumā.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojet tauku šķidinātāju. Tauku šķidinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filtrus tīriet ar suku.
4. Tauku filtrus rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.6 Tauku filtro mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtrs var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

UZMANĪBU!

Iespīlējot tauku filtrus trauku mašīnā, tos var sabojāt.

- Neiespīlējiet tauku filtrus.

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

Prasība:

Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtro izņemšana", Lappuse 38

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

8.7 Tauku filtro ievietošana

1. UZMANĪBU!

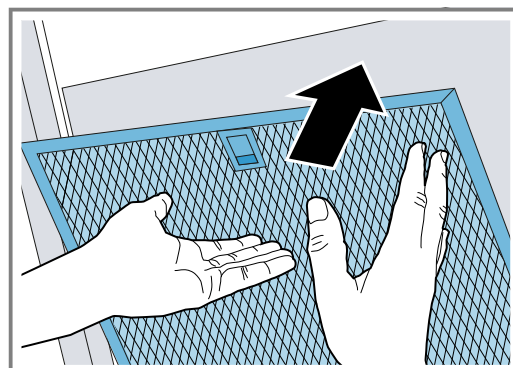
Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtro no apakšas.

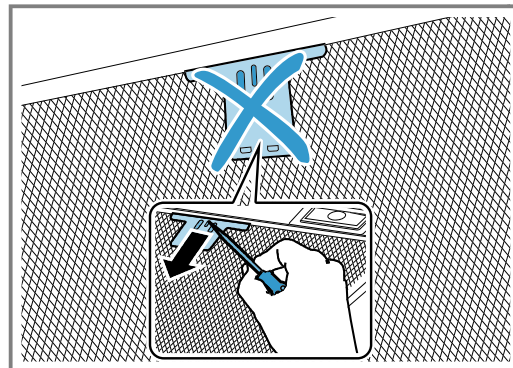
Piezīme: Pievērsiet uzmanību pareizai tauku filtro pozīcijai.

levietojet tauku filtro.

2. Nofiksējiet tauku filtro fiksatoru.



3. Ja tauku filtrs ir ievietots nepareizi, piesardzīgi pa-spiediet fiksatoru uz priekšu, izņemiet tauku filtro 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 39

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās re- zerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servi- sa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai iz- vairītos no apdraudējuma.

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 39.
Nedarbojas taustiņu apgaismojums.	<p>Ir bojāta vadības ierīce.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 39.

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 interjetvietnē.

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 40

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

www.bosch-home.com

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts – šaurais 260 mm	DWZ1CB114
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts – platais 345 mm	DWZ2CB114
Clean Air Standard smaku filtrs – šaurais 260 mm	DZZ1CX1B4

13 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

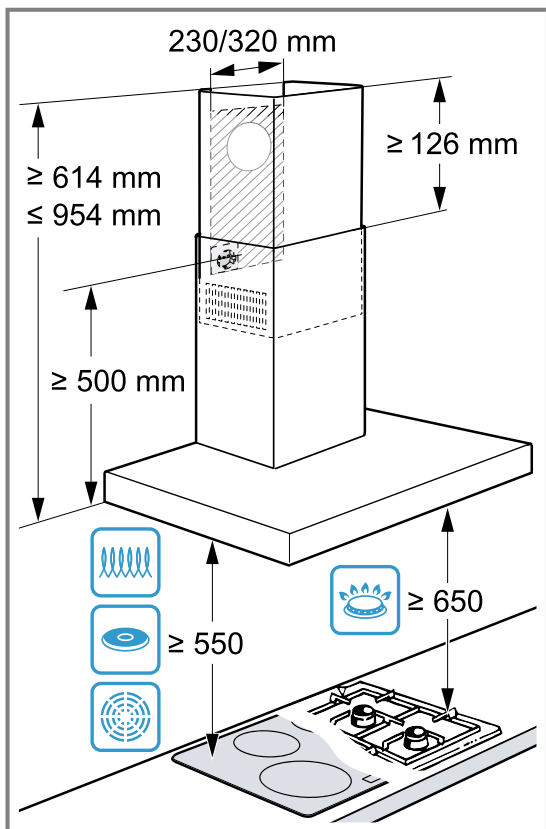
- iekārtas iekšpusē (jāizņem tauku filtrs);
- iekārtas virspusē.

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

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Clean Air Standard smaku filtrs – platais 345 mm	DZZ2CB1B4
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts, ārējais – šaurais, 260 mm	DSZ6200
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts, ārējais – platais, 345 mm	DSZ6240
Clean Air smaku filtrs (nomaiņas)	DSZ5201
Long Life smaku filtrs (nepieciešams nomaiņai)	DZZ0XX0P0
Clean Air gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ0XX0I5
Long Life gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ0XX0J5

13.2 Drošības attālumi

Ievērojet ierīces drošības attālumus.

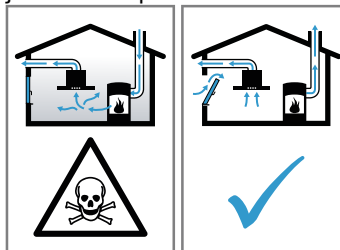


13.3 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojet 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 drošīnātāju.

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 neizmantu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīgā skurstenļaučītāja atļauja.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

- ▶ Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).
- ▶ Uzstādīet iekārtu cietā kuriņāmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja ir uzstādīts slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavards nedrīkst dzirksteļot.
- ▶ Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi.
- ▶ Nēmiet vērā savu gatavošanas ierīču datus. Ja gatavošanas ierīču montāžas instrukcijās ir minēti atšķirīgi uzstādišanas 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 iekārtu 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.

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 pieteikami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs materiāls.

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

- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Nelokiet un 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 39*

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, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.

- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai. Ja nav iespējama brīva pieeja, fiksēti ierikotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsrieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiku ie spiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

13.4 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

13.5 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsrieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīcot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām ierīces barošanas strāvas ķēdē uzstādīt no plūdrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- ▶ Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ *Lappuse 40*
- 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.

13.6 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

- Uzstādīet šo ierīci pie virtuves sienas.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādīšanas instrukciju.
- Tieši blakus augstajam skapim, sienas skapītim vai pie sienas iekārtā drīkst būt uzstādīta tikai ar vienu pusi. 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, uzstādīet ierīci virs sildvirsmas centra.

13.7 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

- Izmantojiet iespējami liela diametra īsu, taisnu gaisa izvades cauruli.
- Garas, nelīdzenas gaisa izvades caurules, liels skaits cauruļu likumu vai maza diametra caurules samazina nosūkšanas jaudu un pastiprina ventilatora radīto troksni.
- Izmantojiet nedegoša materiāla gaisa izvades cauruli.
- Lai nepieļautu kondensāta atplūdi, gaisa izvades cauruli uzstādīet ar 1° kritumu virzienā no ierīces.

13.8 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam prestatplūdes vārstam.

Piezīmes

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

13.9 Montāža

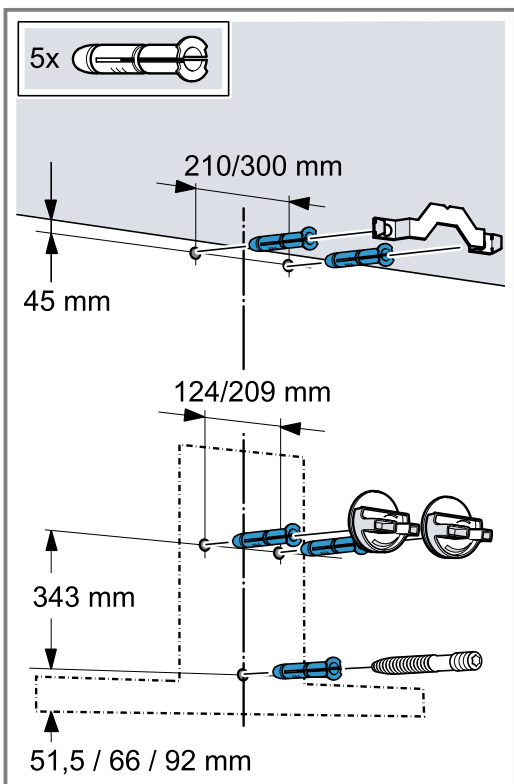
Sienas pārbaude

1. Pārbaudiet, vai siena ir vertikāla un pietiekami nestspējīga.
2. Izveidojiet skrūvju garumam atbilstoša dziļuma urbumus. Dibējiem jābūt stingri nostiprinātiem.
3. Izmantojiet komplektācijā iekļautās skrūves un dībelus. Komplektācijā iekļautās skrūves un dībeli ir piemēroti masīvām mūra sienām. Cītām konstrukcijām, piemēram, ģipškartona plāksnēm, gāzbetonam, keramikas blokiem, izmantojiet atbilstošus stiiprinājumus.
4. Maksimālais ierīces svars ir 40 kg.

Sienas sagatavošana

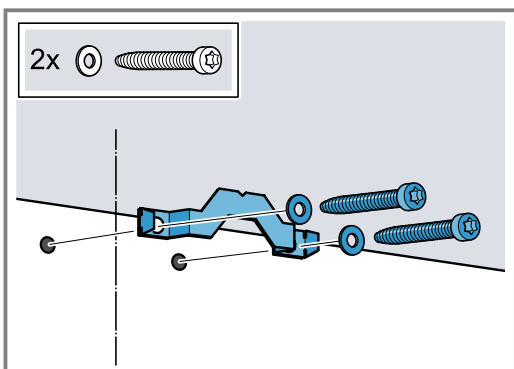
1. Novelciet uz sienas vertikālu viduslīniju no griestiem līdz ierīces apakšmalai.
2. Pārliecinieties, vai urbumu tuvumā neatrodas elektrības vadi, gāzes vai ūdens caurules.
3. Izmantojot pievienoto šablonu, atzīmējiet skrūvju vietas un piekāršanas vietas kontūru.

- Stiprinājumiem izurbiet piecus 80 mm dziļus 8 mm diametra caurumus un ievietojiet tajos dībeļus tā, lai to gali būtu vienā līmenī ar sienu.

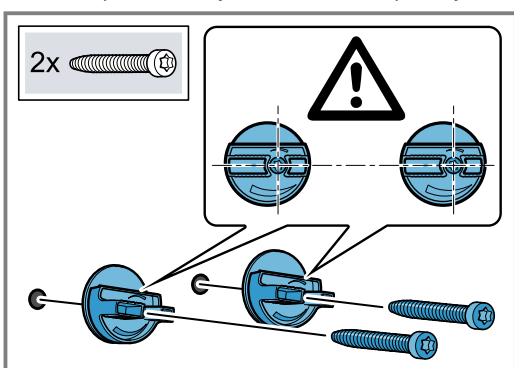


Iekārtas stiprinājuma montāža

- Pieskrūvējiet gaisa izvada apdares paneļa stiprinājuma leņķi.

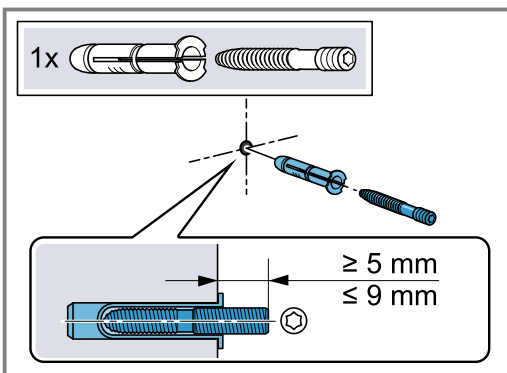


- Ar roku pieskrūvējiet iekārtas stiprinājumus.



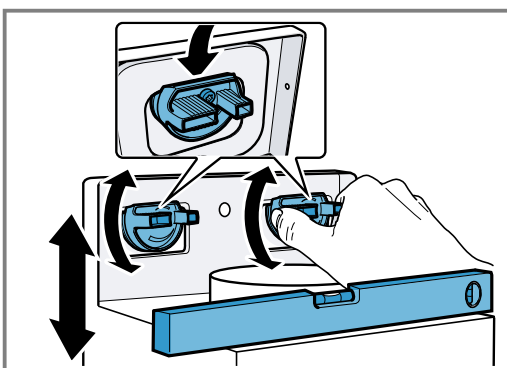
Nepievelciet skrūves.

- leskrūvējiet vītnētāpu tik dziļi, lai tā par 5–9 mm būtu izvirzīta no sienas.



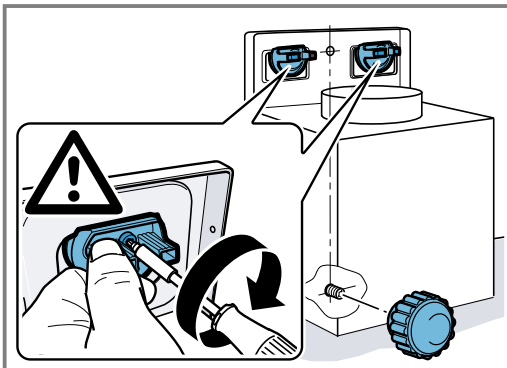
Iekārtas montāža

- Vispirms noplēsiet aizsargplēvi iekārtas aizmugurē un pēc montāžas noņemiet atlikušo plēvi.
- Iekariet iekārtu tā, lai tā nofiksētos stiprinājumos.
- Lai iekārtu izlīmenotu horizontāli, pagrieziet stiprinājumus.



Ja nepieciešams, iekārtu var pārbīdīt pa labi vai pa kreisi.

- Cieši pievelciet stiprinājumu skrūves, vienlaikus pieturot stiprinājumus.
- Stingri uzskrūvējiet rievotos uzgriežņus.



Cauruļu sistēma

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

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

Gaisa izplūdes savienojuma izveidošana (Ø 150 mm gaisa izplūdes caurule)

- Piestipriniet atgaisa izplūdes cauruli tieši pie gaisa īscaurules un nobīlējiet.

Gaisa izvades savienojuma izveide ($\varnothing 120$ mm gaisa izvades caurule)

1. Piestipriniet pārejas īscauruli pie gaisa īscaurules.
2. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie pārejas īscaurules.
3. Noblīvējiet savienojuma vietas.

Gaisa izvada apdares montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

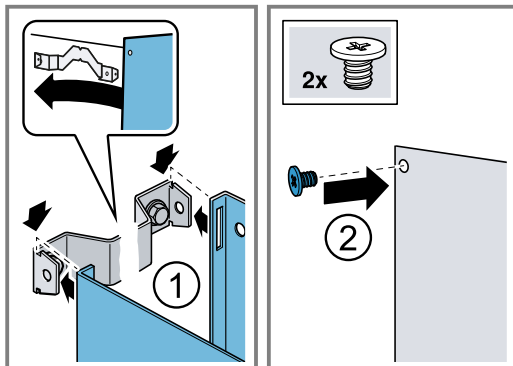
- Lietojiet aizsargcimodus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeli.

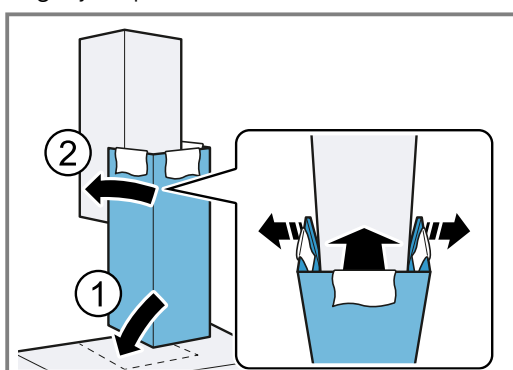
1. Pieskrūvējiet gaisa izvada apdares leņķa balsteni pie sienas.
2. Lai atdalītu gaisa izvada apdares paneļus, noņemiet līmlenti vai izņemiet gaisa izvada apdares paneli no aizsargiepakoju.
3. Noņemiet aizsargplēvi (ja tāda ir) no abiem gaisa izvada apdares paneliem.
4. Pieskrūvējiet augšējo gaisa izvada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



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

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

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



7. 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



9001653469 (031212)

et, lt, lv