



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DFM06...

DFL06...

DFL09...

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir īrengimo instrukcijos	15
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas	28

Sisukord

KASUTUSJUHEND

1	Ohutus	2
2	Varalise kahju vältimine.....	4
3	Keskonnakaitse ja säastmine.....	5
4	Töörežiimid.....	5
5	Tutvumine.....	6
6	Põhimõtteline käsitsemine	6
7	Puhastamine ja hooldamine.....	7
8	Tõrgete kõrvaldamine	8
9	Klienditeenindus	9
10	Tarvikud	9
11	Jäätmekäitlus	9
12	PAIGALDUSJUHEND	9
12.3	Ohutu paigaldamine.....	10

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.

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:

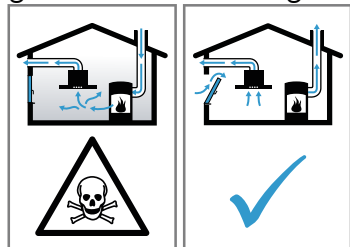
- välise taimeriga.

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

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

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



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahinduste kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest 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 piiranguid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripeta.
- ▶ Puhastage rasvafiltred 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 jätké 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 ligipäästavad 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.

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 9

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 vältimiseks asendada.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

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

Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.

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

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happeleised puastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumesemetega tekitada nõudepesumasina pesukambbris plahvatusi.

- Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happesisaldusega puastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puastuseks ette nähtud puastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltritel.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puastage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage märgi lappe.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- Jääköhukanal peab olema paigaldatud seadimest vähemalt 1° kaldega.

Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.

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

Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

- Enne esmakordset kasutamist eemaldage kaitsekile seadme kõikide osade küljest.

Lakitud pinnad on tundlikud.

- Järgige puhastusjuhiseid.
→ "Seadme puastamine", Lk 7
- Kaitske lakitud pindu kriimustuste eest.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritud.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu. Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste.

- Lõhnad jaotuvad ruumis väiksemal määral.

Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.

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

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

- Filtrite tõhusus säilib.

Pange keedunõule kaas peale.

- Keetmisel tekib vähem auru ja kondensaati.

Lisafunktsioone kasutage vaid vajaduse korral.

- Lisafunktsioonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle torusüsteemi kaudu ruumist välja.



Õhku ei tohi juhtida lõõri, kuhu suunatakse gaasi või muid kütuseid põlevatavate 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

Rasvafiltripuhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.

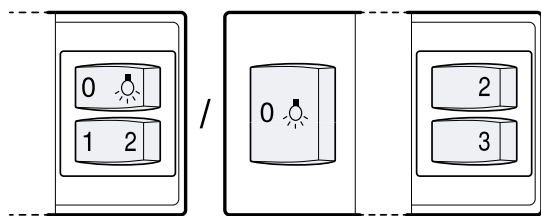


Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Sel-leks vajalikud lisatarvikud saate müügi-esindustest, hooldekeskusest või e-poest.

5 Tutvumine

5.1 Juhtelemendid variandid 1 ja 2

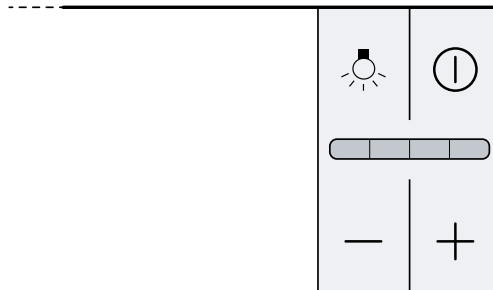
Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.



1	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine.
2	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine.
3	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine.
♂	Valgustuse sisselülitamine
0	Valgustuse väljalülitamine

5.2 Juhtelemendid variant 3

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



①	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
+	Ventileerimisastme suurendamine
-	Ventileerimisastme vähendamine
♂	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine

6 Põhimõtteline käsitlemine

6.1 Juhtpaneel variant 1 ja 2

Seadme sisselülitamine

- ▶ Tömmake filtriväljatõmme välja.
- ✓ Seade kävitub valitud ventileerimisastmel

Seadme väljalülitamine

- ▶ Lükake filtriväljatõmme lõpuni sisse

Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.

Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage ♂.

Valgustuse väljalülitamine

- ▶ Vajutage 0.

6.2 Juhtpaneel variant 3

Seadme sisselülitamine

1. Tömmake filtriväljatõmme välja.
2. Vajutada ①.
- ✓ Seade kävitub ventileerimisastmel 2.

Seadme väljalülitamine

1. Vajutada ①.

2. Lükake filtriväljatõmme sisse

Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage + või -.

Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhna või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

- ▶ Vajutage + seni, kuni kõik LED-tuled näidikul pölevad.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub seade automaatselt madalamale ventileerimisastmele.

Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Mis tahes ventileerimisastme seadistamiseks vajutage -.

Järelventileerimise sisselülitamine

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

Nõue:

- Seade on sisse lülitatud.
- ▶ Lükake filtriväljatõmme sisse

- ✓ Seade lülitub ca 10 minuti pärast automaatselt välja.

Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage ♂.

7 Puhaustamine ja hooldamine

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

7.1 Puhurstusvahendid

Sobivad puhurstusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistiku-pesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse-korgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhurstusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

7.2 Seadme puhaustamine

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happelised puhurstusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumese-metega tekitada nõudepesumasina pesukambri plahvatusi.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhastamist tömmake võrgupistik pistiku-pesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse-korgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.

1. Järgige puhurstusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhurstusvahendid", Lk 7
 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 puhurstusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
- Roostevabast terasest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

7.3 Rasvafilrite mahavõtmine

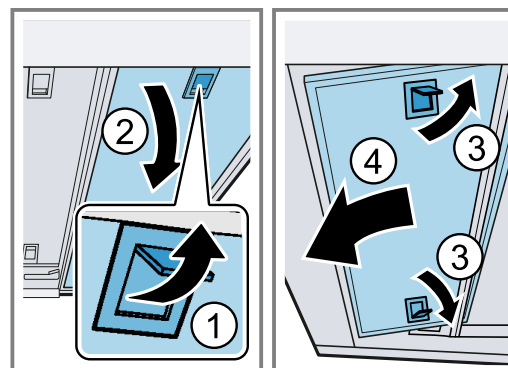
1. Tömmake filtreerijatõmmme täielikult välja.

TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafiltri ühe käega alt.

Märkus: Esmalt eemaldage rasvafiltriid filtriväljatõmbest, seejärel eemaldage rasvafiltriid seadmest. Avage rasvafiltri suljurid.



3. Võtke rasvafiltriid hoidikutest välja. Rasva mahatlkumise vältimiseks hoidke rasvafiltriit rõhtsalt.

7.4 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

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

⚠ HOIATUS – Tuleohht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltriit regulaarselt.

TÄHELEPANU!

Kokkusurumine võib rasvafiltreid kahjustada.

- Ärge suruge rasvafiltreid kokku.

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

Nõue: Rasvafiltrid on eemaldatud.

- "Rasvafiltrite mahavõtmine", Lk 7

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 7

2. Asetage rasvafiltrid nõudepesumasinasse.
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.

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

3. Käivitage nõudepesumasin.
- Valige temperatuur kuni 70°C.
4. Laske rasvafiltritel kuivaks tilkuda.

7.5 Rasvafiltrite puhastamine käsitsi

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

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

8 Tõrge kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

Nõue: Rasvafiltrid on eemaldatud.

- "Rasvafiltrite mahavõtmine", Lk 7

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 7
2. Leotate rasvafiltreid kuumas nõudepesuvahendilahuses.

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

3. Puastage rasvafiltrid harjaga.
4. Loputage rasvafiltreid korralikult.
5. Laske rasvafiltritel kuivaks tilkuda.

7.6 Rasvafiltrite paigaldamine

TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafiltrit ühe käega alt.

1. Asetage rasvafiltrid kohale.
2. Keerake rasvafiltrid üles ja laske sulguritel lukustada.
3. Veenduge, et sulgurid lukustuvad.

⚠ 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 vältimiseks asendada.

8.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa. <ul style="list-style-type: none">► Ühendage seade vooluvõrku.
	Kaitse on defektne. <ul style="list-style-type: none">► Kontrollige elektrikilbis kaitset.
	Voolavarustus on katkenud. <ul style="list-style-type: none">► Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.
LED-valgustus ei tööta.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none">► Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjatundmisi omase kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja).► Võtke ühendust klienditeenindusega. → "Klienditeenindus", Lk 9

9 Klienditeenindus

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitringimuste raames tasuta.

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

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

10 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 9

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kataloogist, veebipoest või müügiesindusest.

www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Clean Air Standard lõhnafilter – asendus	DWZ2IT1B4

11 Jäätmekäitlus

11.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekätlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse.

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

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

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

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Standardne õhuringluskomplekt Clean Air	DWZ2IT1I4
Käepide - 60 cm, roostevaba teras	DSZ4685
Käepide - 90 cm, roostevaba teras	DSZ4985
Käepide - 90 cm, must	DSZ4986
Käepide - 60 cm, valge	DSZ4682
Käepide - 90 cm, valge	DSZ4982



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

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

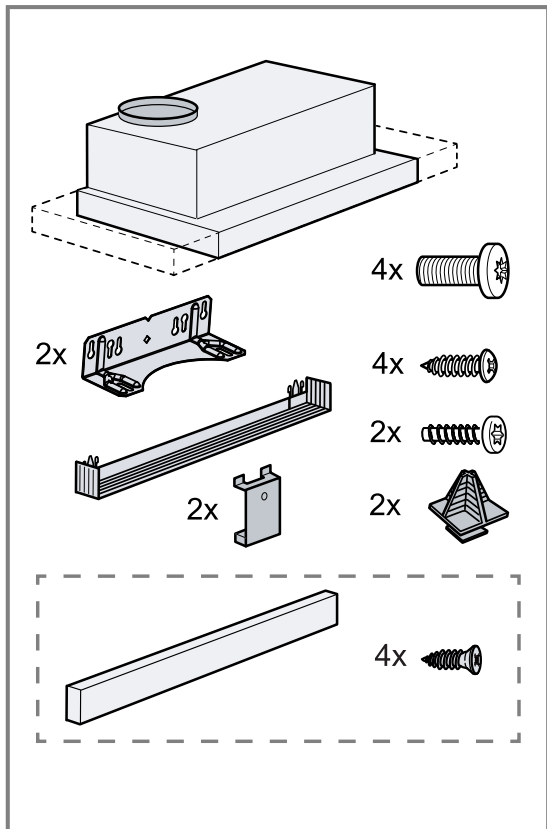
12 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



12.1 Tarnekomplekt

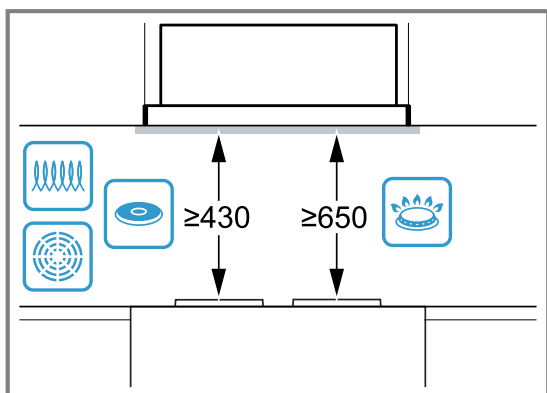
Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordi-
kahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



Olenevalt seadme varustusest

12.2 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekauqustest.



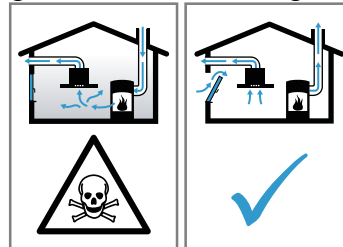
10

12.3 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusuhiseid.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

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



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
 - ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vaja likku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärustest kinnipidamist.
 - ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsioniks.
 - ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlus-režiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

- ▶ Ärge juhtige heitõhku töös olevasse suitsuvõi gaasilõõri.
- ▶ Ärge juhtige heitõhku lõõri, mis on ette nähtud tulekolletega ruumide õhutamiseks.
- ▶ Heitõhu suunamiseks suitsuvõi 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.

- ▶ Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- ▶ Juhinduge pliidide kohta esitatud teabest. Kui pliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud teistsugune vahemaa, siis lähtuge sellest. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.

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.

⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

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.

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

- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

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

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 9

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.

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

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

12.4 Märkused paigaldamise kohta

- Seade paigaldatakse köögikappi.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.

- Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

12.5 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 materialist heitõhutoru.
- Kondensaadi tagasivoolu vältimiseks paigaldage heitõhutoru seadmest 1° kaldega.

12.6 Juhised vooluvõrku ühendamiseks

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

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

- Ühendusuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs.
- Kui see ei ole nii, tuleb elektriinstallatsioonis paigaldada köikide pooluste lahutusseade vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (Fl-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusuhte ei ole keer dus ega millegi vahele kinni kilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 9
- 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 puutekitse.

12.7 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

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

12.8 Paigaldamine

Mööbli kontrollimine

1. Kontrollige, kas mööbel, millesse seade paigaldatakse, onloodis ja piisava kandevõimega. Seadme maksimaalne kaal on 18 kg.
- **Märkus:** Järgige mööblitootjate nõudeid mööbli kandevõime suhtes.
2. Veenduge, et mööbel, millesse seade paigaldatakse, on kuni 90°C kuumuskindel.
3. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.
4. Veenduge, et mööbel vastab järgmistele mõõtudele:

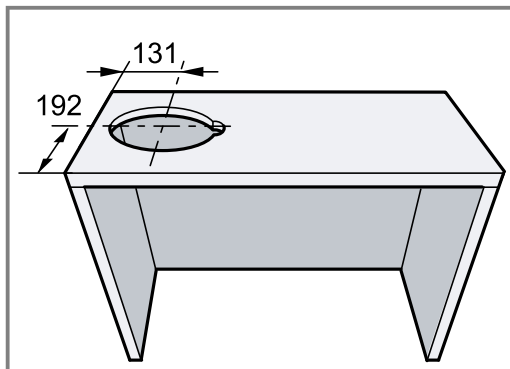
Laius	600 mm
Sügavus	min 320 mm
Kõrgus	min 390 mm

Mööbli ettevalmistamine

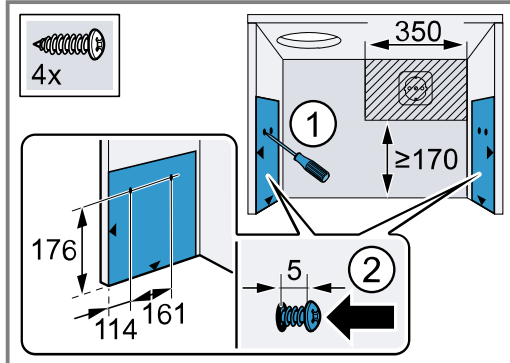
Nõue: Mööbel on sobiv paigaldamiseks.

→ "Mööbli kontrollimine", Lk 12

1. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
2. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.
3. Kui kapi sügavus on väiksem kui 320 mm, siis eemaldage osa tagaseinast.
4. Tehke väljalõige torude ühendamiseks.



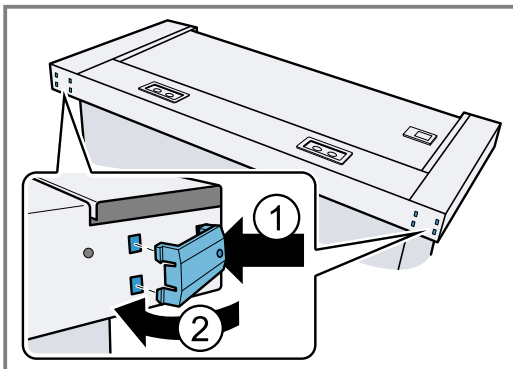
5. Eemaldage kapi põhi, kui see on olemas.
6. Eemaldage laastud.
7. Markeerige kapi sisekülgdedele komplekti kuuluva šabloni abil kinnituspunktid ja torgake naaskliga augud ette.



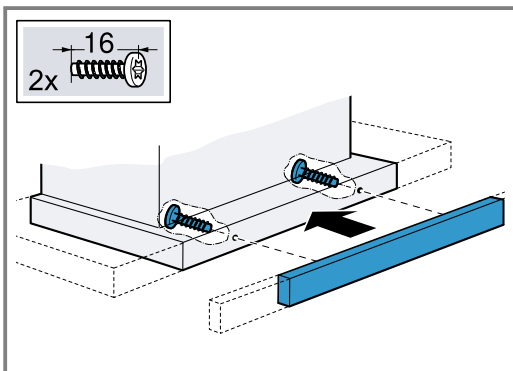
8. Kinnitusnurgikute jaoks keerake 5 mm sammuga sisesse 4 komplektis olevat kruvi.

Seadme ettevalmistamine

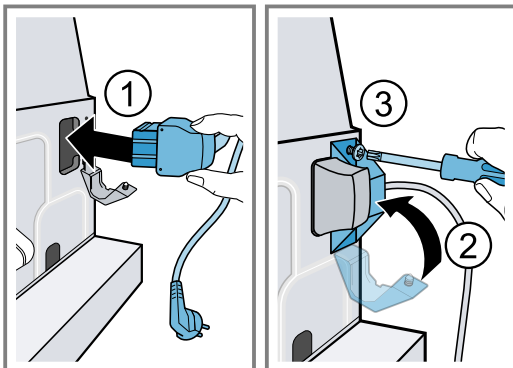
- Asetage seadme tagakülje välimiselt poolelt avadesse seinaliistu hoidikud ja lükake need seadme keskme suunas sisse.



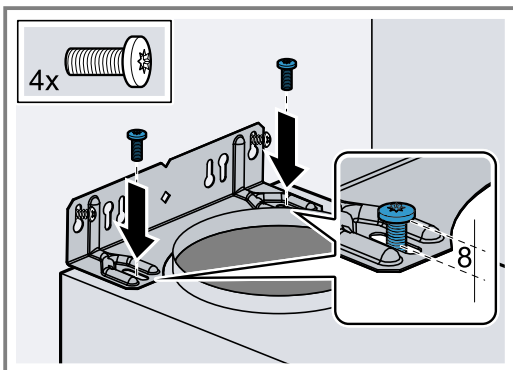
- Kinnitage käepide tarnekomplekti kuuluvate kruvidega filtriväljatõmbe külge.



- Kinnitage tarnekomplekti kuuluv võrgujuhe seadme külge ja ühendage veojõuleevendiga.

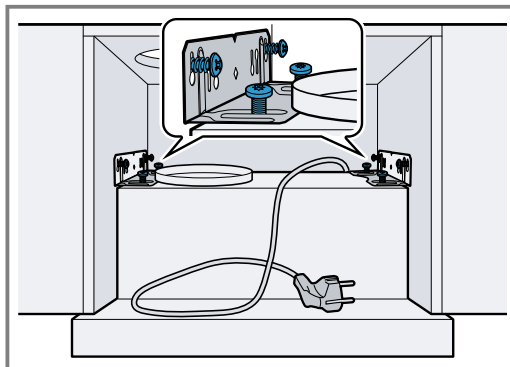


- Kruvige seadme külge 2 kinnitusnurgikut. Pöörake tähelepanu kruvide asukohale. Keerake kruvid sisse kuni 8 mm sammuga.

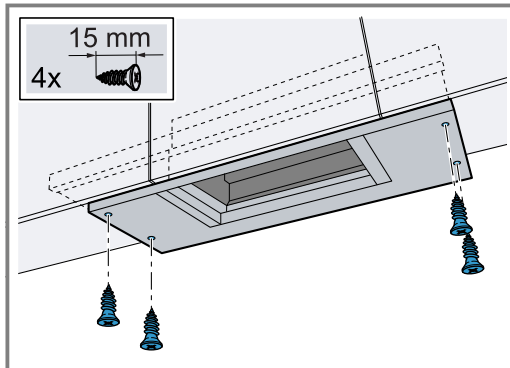


Seadme kokkupanek

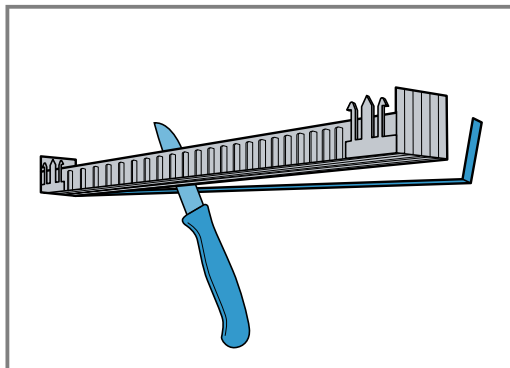
- Kinnitage seade kruvidega kinnitatud kinnitusnurgikute abil kappi, seadke õigesse asendisse ja pingutage kruvid kinni.



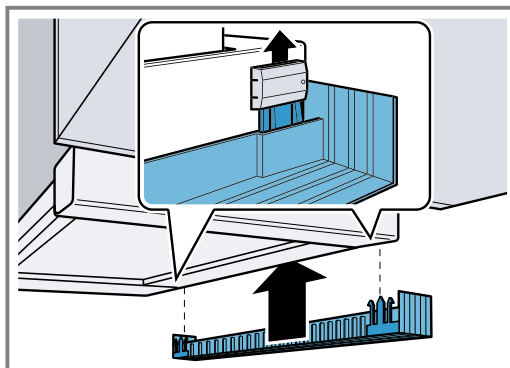
- Seadme laius 90 cm: Tõmmake filtriväljatõmme täielikult ette. Kinnitage seade lisaks vasakul ja paremal oleva 2 kruviga alt külgmiste ülakappide külge.



- Sobitage seinaliist seadme ja seina vahelise kaugusega.



- Kinnitage seinaliist hoidikutesesse.



- Paigaldage rasvafiltri.
- Ühendage torud.
- Ühendage seade vooluvõrguga.

Märkus:

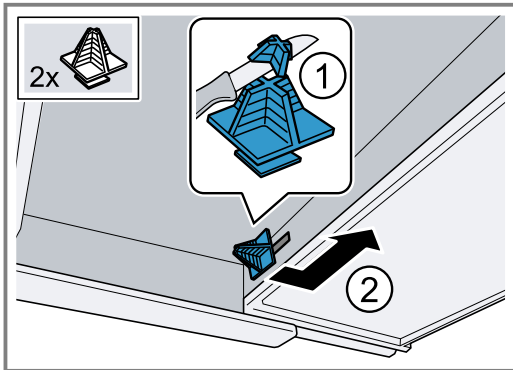
Öhupuhasti korpuse võib katta ülakapi sees. Seejuures pöörake tähelepanu järgmisele:

- Vahepõhi ei või olla korpuse peal.
- Eesmist liistu ei tohi kinnitada korpuse külge.
- Filtri vahetamiseks ja hooldustööde tegemiseks peab olema tagatud ligipääs korpusele

Filtriväljatõmbe ulatuse muutmine

Mõne mudeli puhul saab filtriväljatõmbe ulatust muuta. Nende mudelite puhul on lisatud distantspiirkud, et reguleerida seadme käepidet mööbliga ühetasa.

1. Tõmmake filtriväljatõmme ette.
2. Lõigake distantspiirkud sobivasse pikkusse ja kinnitage etteantud avadesse.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	15
2	Materialinės žalos vengimas	17
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	18
4	Darbo režimai	18
5	Susipažinimas	19
6	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	19
7	Valymas ir priežiūra	20
8	Sutrikimų šalinimas	21
9	Klientų aptarnavimo tarnyba	22
10	Priedai.....	22
11	Utilizavimas	22
12	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	22
12.3	Saugus montavimas	23



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant 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 nežinimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

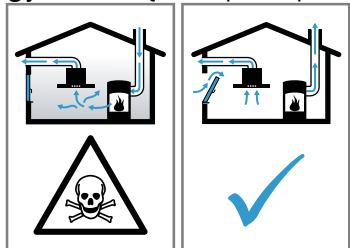
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

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

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

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

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.
- ▶ Kartu įjungus kelias dujines kaitlentes susidaro 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 dviem dujinių kaitviečių nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Dviem dujinių kaitviečių galia atitinka vieno didelio degiklio galią.
- ▶ Niekada ilgiau nei 15 minučių nenaudokite 5 kW galios didžiujų degiklių, pvz., kiniš-koms keptuvėms.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Atsargiai valykite prietaiso vidų.

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

- Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė).

- Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnyba.
→ Psl. 22

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosédos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atliki rem. darbai kelia pavoju.

- Atliki prietaiso remonto darbus leidžiamą tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnyba.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

2 Materialinės žalos vengimas

DÉMESIO!

Susidarens kondensatas gali sukelti koroziją.

- Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, kad nesusidarytų kondensatas.

I valdymo elementus prasiskverbusi drėgmė gali juos pakeisti.

- Niekuomet nevalykite valdymo elementų drėgna šluoste.

Netinkamai valydami, galite pažeisti paviršius.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
- Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi.
- Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydamis valdymo elementus.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

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

It Aplinkosauga ir taupymas

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

- Dažyt paviršiai lengvai pažeidžiami.
- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 20
 - Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdam i garų kiekį, parinkite ventilatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



Orą draudžiama nukreipti į ventiliacijos šachtą, naudojamą prietaisų, deginantių dujas arba kitokias degiasi medžiagą išmetamosioms dujomis (netai-koma cirkuliacijos prietaisams).

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

4.2 Recirkuliacijos režimas

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

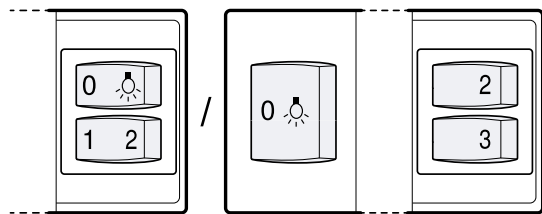


Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite kvapų filtrą. Informacijos apie jvai-riasis galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiama priedų galésite išsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarbyboje arba interneto parduotuvėje.

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo elementų 1 ir 2 variantai

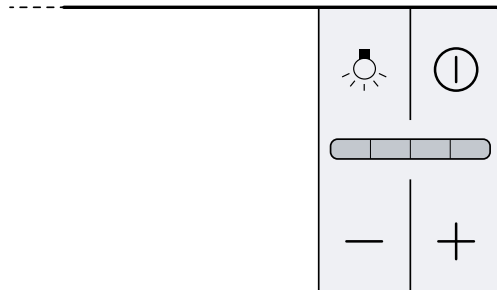
Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.



1	1 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas.
2	2 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas.
3	3 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas.
∅	Apšvietimo ijjungimas
0	Apšvietimo išjungimas

5.2 Valdymo elementų 3 variantas

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



①	Prietaiso ijjungimas arba išjungimas
+	Ventiliatoriaus galios pakopos didinimas
—	Ventiliatoriaus galios pakopos mažinimas
∅	Drékinimo ijjungimas arba išjungimas

6 Svarbiausia informacija apie valdymą

6.1 Valdymo skydelio 1 ir 2 variantai

Prietaiso ijjungimas

- Ištraukite ištraukiamajį filtrą.
- ✓ Prietaisas pradeda veikti pasirinktu ventiliatoriaus galios lygiu.

Prietaiso išjungimas

- Iki galo įstumkite ištraukiamajį filtrą.

Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- Paspauskite 1, 2 arba 3.

Apšvietimo ijjungimas

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

- Paspauskite ∅.

Apšvietimo išjungimas

- Paspauskite 0.

6.2 Valdymo skydelio 3 variantas

Prietaiso ijjungimas

1. Ištraukite ištraukiamajį filtrą.
2. Paspauskite ①.
- ✓ Išjungs 2 ventiliatoriaus galios lygis.

Prietaiso išjungimas

1. Paspauskite ①.

2. Įstumkite ištraukiamajį filtrą.

Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- Paspauskite + arba —.

Intensyviojo lygio ijjungimas

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

- Spauskite +, kol indikatorius pradės švesti visi šviesos diodai.
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaise automatiškai persi Jungia žemiausias ventiliatoriaus galios lygis.

Intensyviosios pakopos išjungimas

- Norėdami nustatyti kurį nors ventiliatoriaus galios lygi, paspauskite —.

Ventiliatoriaus inercinės eigos ijjungimas

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

Reikalavimas. Prietaisas ijjungtas.

- Įstumkite ištraukiamajį filtrą.
- ✓ Prietaisas automatiškai išsijungia maždaug po 10 minučių.

Apšvietimo ijjungimas

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

- Paspauskite ∅.

7 Valymas ir priežiūra

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

7.1 Valymo priemonės

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusti drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

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

7.2 Prietaiso valymas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusti drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
- 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.
- 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.
 - Aliuminių valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
 - Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
 - Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
- 3. Nusausinkite minkšta šluoste.
- 4. Ant nerūdijančiojo plieno paviršių minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį.
Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima įsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

7.3 Riebalų filtro išmontavimas

- 1. Visiškai ištraukite ištraukiamaji filtru.

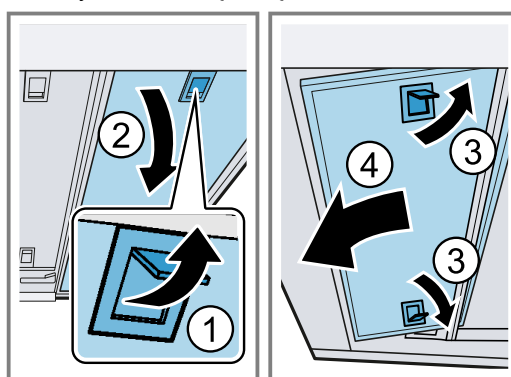
2. DĒMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- ▶ Ranka suimkite filtrą už apačios.

Pastaba. Pirmiausia išmontuokite riebalų filtrą iš ištraukiamojo filtro, paskui išmontuokite riebalų filtrą iš prietaiso.

Atidarykite riebalų filtrų fiksatorius.



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

7.4 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

DĖMESIO!

Prispaudę riebalų filtrus, galite juos sugadinti.

- Stenkite neprispausti filtrų.

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

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 20

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.

2. Išimkite riebalų filtrus ir sudėkite į indaplovę.
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.
3. Ijunkite indaplovę.
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

7.5 Rankinis riebalų filtro valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

8 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Netink. atliki rem. darbai kelia pavoju.

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

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 20

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.
2. Riebalų filtrus pamirkykite karštame šarme.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internečineje parduotuvėje.
3. Valykite riebalų filtrą šepeteliu.
4. Kruopščiai išplaukite.
5. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

7.6 Riebalų filtro montavimas

DĒMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.
- 1. Idėkite riebalų filtrą.
- 2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuojite fiksatoriu.
- 3. Įsitikinkite, kad fiksatorius užfiksotas.

8.1 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.
Sugedo saugiklis.	<p>Saugiklių déžutėje patikrinkite saugiklį.</p> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui). ► Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 22

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso elektinio prijungimo kabelių, jų pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

9 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

Atsižvelgiant į modelį, specifikacijų lentelė yra:

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

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

10 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. 22*

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

www.bosch-home.com

Priedai	Užsakymo numeris
Kvapų filtras „Clean Air Standard“ – pakaitinis	DWZ2IT1B4

Priedai	Užsakymo numeris
„Clean Air Standard“ recirkuliacijos rinkinys	DWZ2IT1I4
Rankena – 60 cm, iš nerūdijančiojo plieno	DSZ4685
Rankena – 90 cm, iš nerūdijančiojo plieno	DSZ4985
Rankena – 90 cm, juoda	DSZ4986
Rankena – 60 cm, balta	DSZ4682
Rankena – 90 cm, balta	DSZ4982

11 Utilizavimas

11.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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

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



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

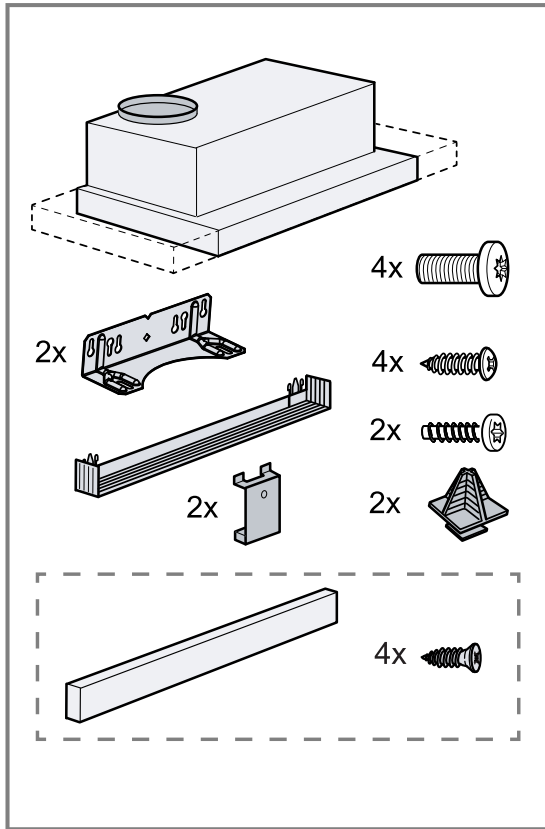
12 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



12.1 Pristatomas komplektas

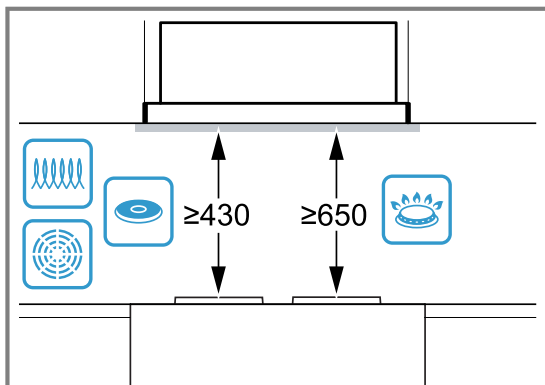
Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.



Priklasomai nuo prietaiso įrangos

12.2 Saugus atstumas

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.



Prietaiso saugus atstumas:

Atstumas nuo žemės iki prietaiso pagaločio: ≥430 mm

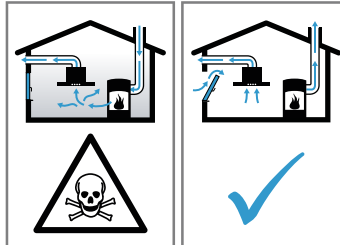
Atstumas nuo prietaiso pagaločio iki žemės: ≥650 mm

12.3 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



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

Kyla pavojus apsinuodijoti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

Galima apsinuodyt i 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 – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

- ▶ Šalia prietiso 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.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

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

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

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštrobriaunės konstrukciniės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 22

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

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

12.4 Montavimo nuorodos

- Šis prietaisas montuojamas virtuvės spintelėje.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. pridedamoje įrengimo instrukcijoje.
- Garų rinktuvo plotis turi būti bent toks pat kaip virykės.
- Kad būtų gerai surenkti ruošiant maistą susidarantys garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitlentės.

12.5 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 nebūs šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatorius veiks garsiau.
- Nenaudokite iš degios medžiagos pagaminto oro ištraukimo vamzdžio.
- Kad kondensatas netekėtų atgal, ventiliacijos vamzdžių montuokite 1° nuolydžiu nuo prietaiso.

12.6 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

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 instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III viršūnėlio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- Stacionariajai elektros instaliacijai gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame prietaiso elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su apsauga nuo liekamosios srovės (RCD jungtuvą).

Prietaise esančios aštariabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- Neperlenkite ir nepripauskite jungiamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Lk 22
- Jungiamojo laidą ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginiu laidu jungtimi.
- Montuodami nejunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

12.7 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

12.8 Montavimas

Baldų tikrinimas

- Patirkinkite, ar baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra horizontalus ir tinkamai planuojamai apkrovai. Maks. prietaiso svoris yra 18 kg.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į baldo gamintojo patiektus duomenis dėl įmontuojamojo baldo krovumo.

- Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra atsparus karščiui iki 90°C .
- Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, liks stabilus ir baigus pjauti.
- Baldas, į kurį montuojamas prietaisas, turi būti tokį matmenų:

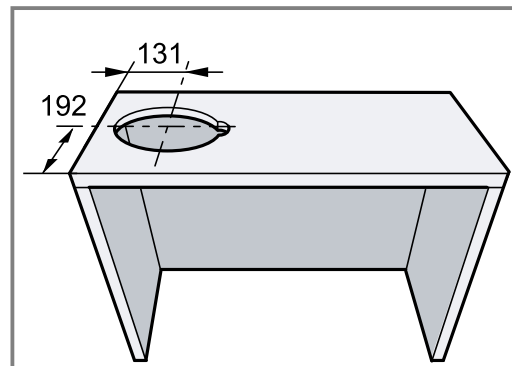
Plotis	600 mm
Gylis	min. 320 mm
Aukštis	min. 390 mm

Baldo paruošimas

Reikalavimas. Baldas yra tinkamas montuoti.

→ "Baldų tikrinimas", Psl. 25

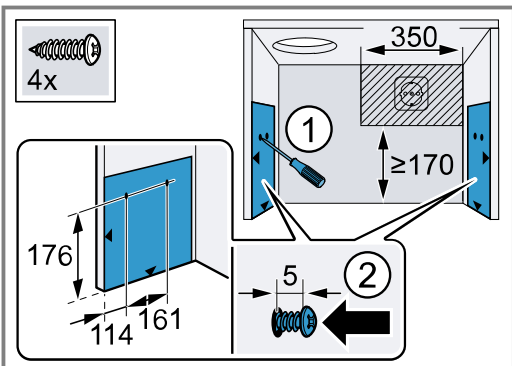
- Kad nesugadintumėte kaitlentės, ją uždenkite.
- Įsitikinkite, kad baigus pjauti baldas, į kurį bus montuojama, lieka stabilus.
- Kai spintelės ilgis mažesnis nei 320 mm, išimkite dalį galinės sienelės.
- Išpjaukite angą vamzdžiams prijungti.



- Išimkite spintelės dugnā, jei yra.
- Nuvalykite pjovenas.

lt Montavimo instrukcija

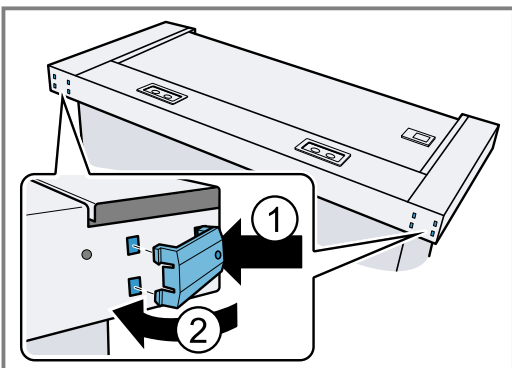
7. Spintelės vidinėse pusėse pagal pridėtą šabloną įrežkite tvirtinimo taškus ir juos pradurkite yla.



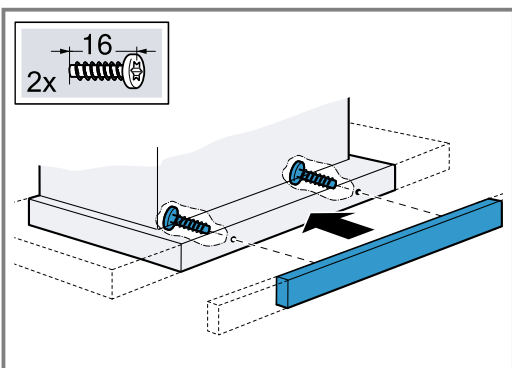
8. 4 pridėtus varžtus, skirtus kampiniams laikikliams, sukite daugiausia 5 mm atstumu.

Prietaiso paruošimas

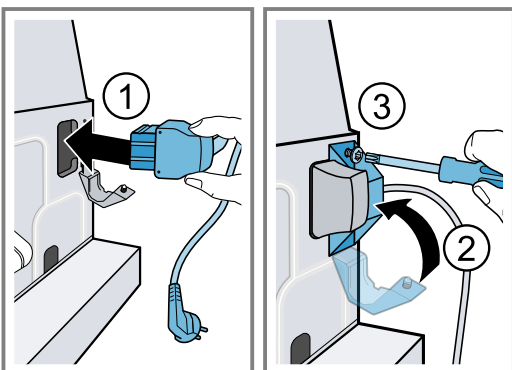
1. Sieninės juostelės laikiklius įstatykite prietaiso kitos pusės išorėje ir užlenkite link prietaiso vidurio.



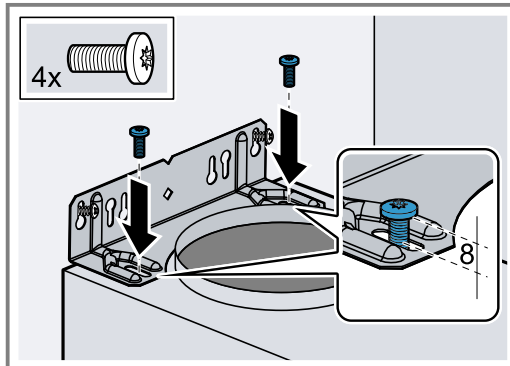
2. Rankeną pridėtais varžtais prisukite prie ištraukiamojo filtro.



3. Prie prietaiso prijunkite komplektę esantį elektros laidą ir užfiksukite suveržimo įtaisu.

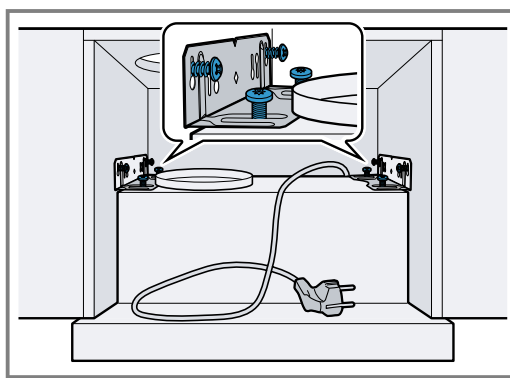


4. Prie prietaiso prisukite 2 kampinius laikiklius. Atkreipkite dėmesį į varžtų padėtį. Varžtus sukite daugiausia 8 mm atstumu.

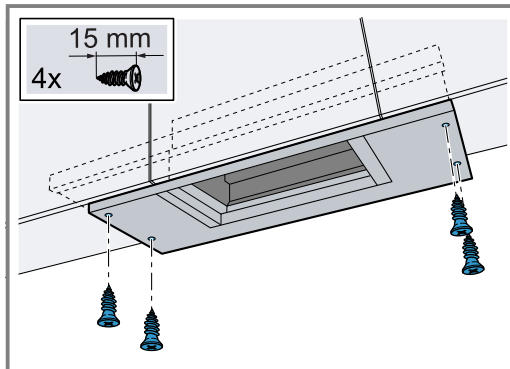


Prietaiso montavimas

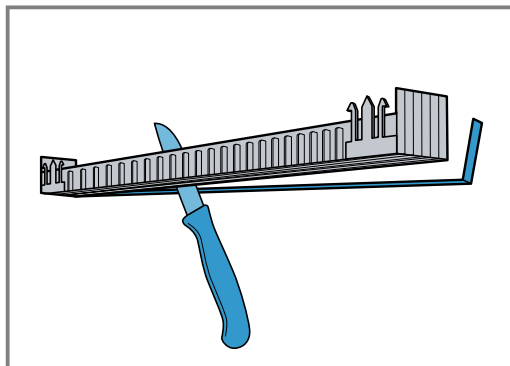
1. Į tvirtinimo kampainius įsukite varžtus, pakabinkite prietaisą, ji išlygiuokite ir prisukite.



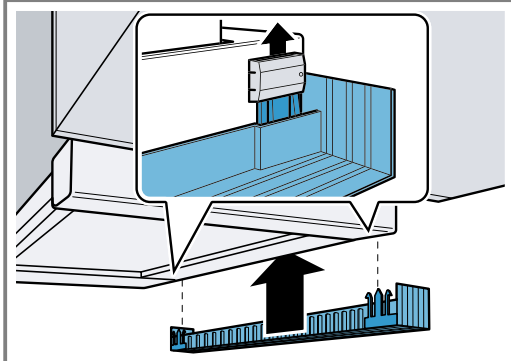
2. Prietaiso plotis 90 cm: iki galio į priekį ištraukite ištراukiamajį filtrą. Prietaisą papildomai prisukite prie šoninių viršutinių spintelių, kairėje ir dešinėje pusėse iš apačios įsukdami po 2 varžtus.



3. Pritaikykite sieninę juostelę pagal atstumą tarp prietaiso ir sienos.



4. Užfiksokite sieninę juostelę laikikliuose.



5. Įmontuokite riebalų filtrą.

6. Prijunkite vamzdžius.

7. Įrenkite elektros jungtį.

Pastaba.

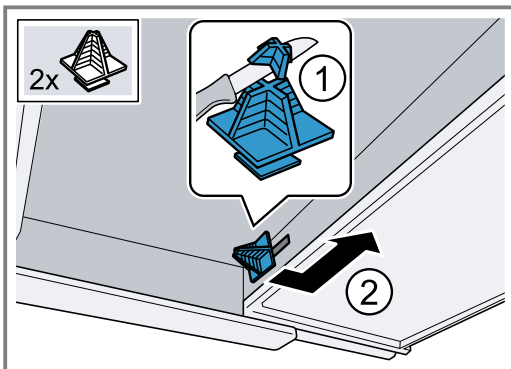
Garų rinktuvo gaubtą galite uždengti viršutinėje spintelėje. Tai darydami atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Tarpinis pagrindas negali būti dedamas ant korpuso.
- Priekinis skydas negali būti tvirtinamas prie korpuso.
- Turi būti įmanoma prieiti prie korpuso prieikus keisti filtru ir klientų aptarnavimo tarnybai atliki darbus.

Ištraukiamojo filtro atmušo keitimas

Kai kurių modelių prietaise galima pakeisti ištraukiamojį filtro atmušą. Prie šių prietaisų pridedamos distancinės atramos, kad būtų galima prietaiso rankeną nustatyti lygiagrečiai su baldu, į kurį montuojamas prietaisas.

1. Ištraukiamajį filtrą ištraukite į priekį.
2. Distancinę atramą patrumpinkite iki reikiamo matmens ir įstatykite į jai numatytaą plyšį.



Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	28
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	30
3	Vides aizsardzība un taupīšana	31
4	Darbības režīmi	31
5	Iepazīšana.....	32
6	Galvenā vadība.....	32
7	Tirīšana un kopšana	33
8	Traucējumu novēršana	34
9	Tehniskā servisa dienests.....	35
10	Piederumi	35
11	Likvidācija	35
12	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	35
12.3	Droša montāža	36

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājet 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 vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot ti-

kai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši ie-spējamos 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 ka-beļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

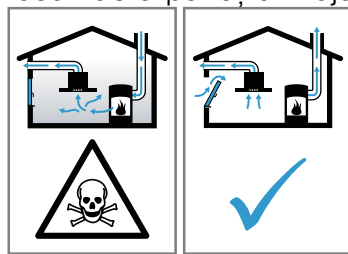
BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām de-talām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtrs var aizdegties.

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

Karsta eļļa un tauki ļoti viegli uzliesmo.

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

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

- ▶ Izmantojet gāzes sildvirsmas tikai ar uzlik-tiem gatavošanas traukiem.

Vienlaikus lietojot vairākus gāzes sildriņķus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizde-dzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas ierīci.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās de-taļas kļūst karstas.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas ma-las.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

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

- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā. 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 35*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
 - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
 - ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificēti 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, iedarboties uz alumīnija daļām trauku mazgāšanas tvertnē, var izraisīt eksploziju.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

⚠ 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.
- ▶ Levērojiet tīrišanas norādījumus.
- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazivus 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 nenοjemtas aizsargplēves dēļ.
- ▶ Pirms pirmās lietošanas reizes νονemiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.
- Krāsotās virsmas ir jutīgas.
- ▶ Levērojiet tīrišanas norādījumus.
→ "Ierīces tīrišana", *Lappuse 33*
 - ▶ 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 ievēroset šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk energijas.
Intensīvo režīmu izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

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

- Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet apgaismojumu, kad tas vairs nav vajadzīgs.

- Izslēgts apgaismojums nepatērē enerģiju.

Tīriet vai nomainiet filtrus norādītajos intervālos.

- Filtru efektivitāte saglabājas.

Uzlieciet traukam vāku.

- Gatavošanas laikā izdalās mazāk tvaika un veidojas mazāk kondensāta.

Papildfunkcijas izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

- Izslēdzot papildfunkcijas, samazinās strāvas patēriņš.

4 Darbības režīmi

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

4.1 Gaisa novadīšanas režīms

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



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

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

4.2 Gaisa cirkulācijas režīms

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

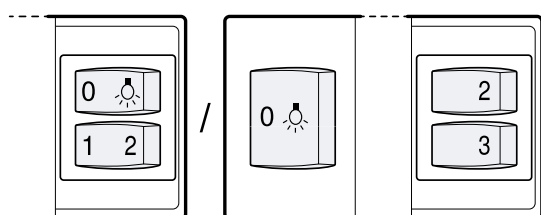


Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas ie-spējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt mūsu katalogā, kā arī jautājot speciaлизētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties speciaлизētajā veikalā, klientu apkalpošanas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

5 lepazīšana

5.1 Vadības elementi, 1. un 2. variants

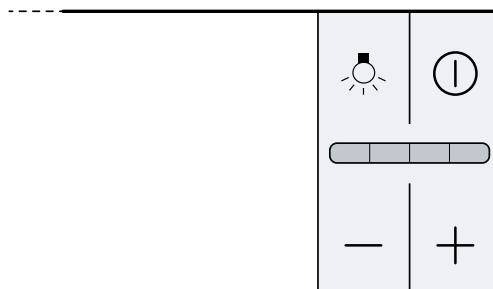
Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Ventilatora ieslēgšana 1. režīmā. |
| 2 | Ventilatora ieslēgšana 2. režīmā. |
| 3 | Ventilatora ieslēgšana 3. režīmā. |
| ◊ | Apgaismojuma ieslēgšana |
| 0 | Apgaismojuma izslēgšana |

5.2 Vadības elementi, 3. variants

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



- | | |
|---|---|
| ① | Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana |
| + | Ventilēšanas intensitātes palielināšana |
| — | Ventilēšanas intensitātes samazināšana |
| ◊ | Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana |

6 Galvenā vadība

6.1 Vadības panelis, 1. un 2. variants

Ierīces ieslēgšana

- Izvelciet filtra izvelkamo elementu.
- ✓ Ierīce sāk darboties atlasītajā ventilēšanas režīmā.

Ierīces izslēgšana

- Iebīdiet filtra izvelkamo elementu līdz galam.

Ventilēšanas režīma iestatīšana

- Nospiediet 1, 2 vai 3.

Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet ◊.

Apgaismojuma izslēgšana

- Nospiediet 0.

6.2 Vadības panelis, 3. variants

Ierīces ieslēgšana

1. Izvelciet filtra izvelkamo elementu.
2. Nospiediet ①.
- ✓ Ierīce sāk darboties 2. ventilēšanas režīmā.

Ierīces izslēgšana

1. Nospiediet ①.
2. Iebīdiet filtra izvelkamo elementu.

Ventilēšanas režīma iestatīšana

- Nospiediet + vai —.

Intensīvā režīma ieslēgšana

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

- Vairākas reizes nospiediet +, līdz displejā deg visi LED indikatori.
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas vājākā ventilēšanas režīmā.

Intensīvā režīma izslēgšana

- Lai ieslēgtu vajadzīgo ventilēšanas režīmu, nospiediet —.

Ventilatora paildzinātās darbības režīma izslēgšana

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

Prasība: Ierīce ir ieslēgta.

- Iebīdiet filtra izvelkamo elementu.
- ✓ Pēc aptuveni 10 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet ◊.

7 Tīrīšana un kopšana

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

7.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

7.2 Ierīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 33

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 inter-netveikalā.

7.3 Tauku filtra izņemšana

1. Izvelciet filtra izvelkamo elementu līdz galam.

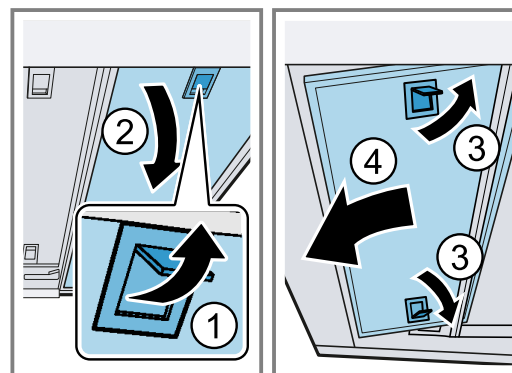
2. UZMANĪBU!

Krītoš tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sil-dvīrsmu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Piezīme: Vispirms demontējiet tauku filtrus filtra izvelkamajā elementā, pēc tam uzstādīet tauku filtrus ierīcē.

Atveriet tauku filtru fiksatorus.



3. Izņemiet tauku filtrus no stiprinājumiem.

Lai nepieļautu tauku nopilēšanu, turiet tauku filtrus horizontāli.

7.4 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

UZMANĪBU!

Iespiešanas gadījumā tauku filtri var tikt bojāti.

- Neiespiediet tauku filtrus.

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

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtra izņemšana", Lappuse 33

1. Ievērojet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.

→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 33

2. Tauku filtru brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā.

Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar taukiem.

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

3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu.

Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.

4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

7.5 Tauku filtra tīrišana ar rokām

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtra izņemšana", Lappuse 33

1. Ievērojet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.

→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 33

2. Ievietojiet tauku filtrus karstā tīrišanas šķidumā.

Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet 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.

7.6 Tauku filtra ievietošana

UZMANĪBU!

Kritošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

1. Ievietojiet tauku filtrus.

2. Paceliet tauku filtrus uz augšu, un fiksējiet fiksatorus.

3. Pārliecinieties, vai fiksatori irnofiksēti.

8 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

8.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. <ul style="list-style-type: none">► Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.
	Drošinātājs ir bojāts. <ul style="list-style-type: none">► Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.
	Elektroapgādes traucējumi. <ul style="list-style-type: none">► Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.
Nedorbojas LED ap-gaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <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 dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 35

9 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

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

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

Atkarībā no modeļa datu plāksnītē atrodas:

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

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

10 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 norādīt savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).

→ Lappuse 35

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

www.bosch-home.com

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Clean Air Standard smaku filtrs – nomaiņas	DWZ2IT1B4

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ2IT1I4
Roktura līste – 60 cm, nerūsējošā tērauda	DSZ4685
Roktura līste – 90 cm, nerūsējošā tērauda	DSZ4985
Roktura līste – 90 cm, melna	DSZ4986
Roktura līste – 60 cm, balta	DSZ4682
Roktura līste – 90 cm, balta	DSZ4982

11 Likvidācija

11.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

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

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

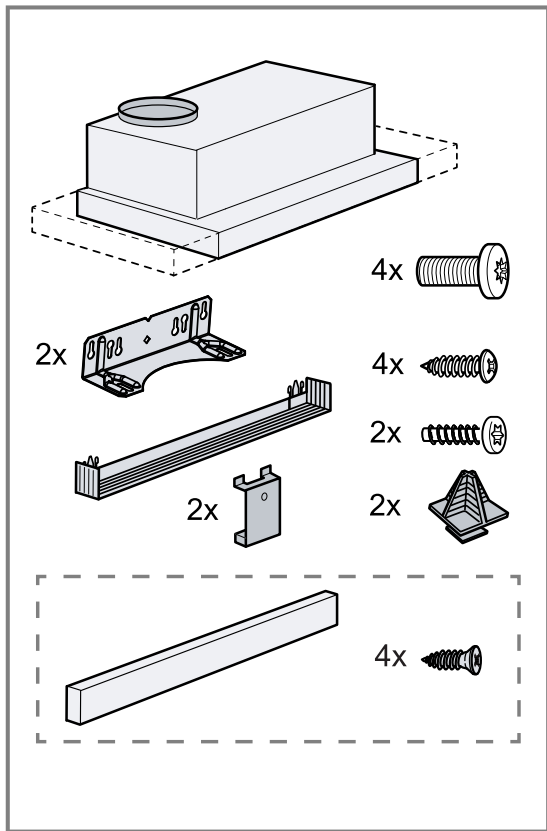
12 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



12.1 Piegādes komplektācija

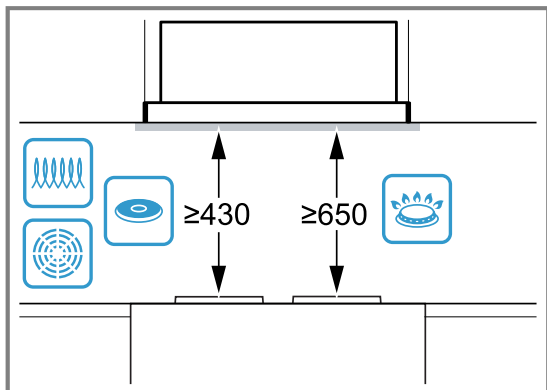
Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.



Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

12.2 Drošības attālumi

Ievērojet ierīces drošības attālumus.

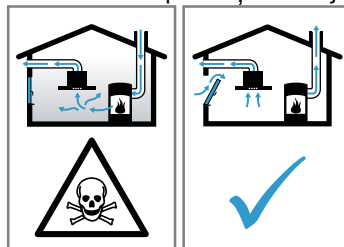


⚠ 12.3 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

- ▶ Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi.
- ▶ Nemiet vērā savu gatavošanas ierīču datus. Ja gatavošanas ierīču montāžas instrukcijās ir minēti atšķirīgi uzstādīšanas attālumi, vienmēr ievērojiet lielākos no tiem. Ja vienlaikus tiek lietoti gan gāzes, gan elektriskie sildriņķi, jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

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

⚠ 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.

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 35*

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

12.4 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

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

12.5 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

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

12.6 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt noplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ Lk 35
- 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.

12.7 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

12.8 Montāža

Mēbeles pārbaude

1. Pārbaudiet, vai iebūves mēbele ir horizontāla, un tās nestspēja ir pietiekama. Ierīces maksimālais svars ir 18 kg.
2. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele ir karstumizturīga līdz 90°C temperatūrai.
3. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele pēc izgriezuma izveides vēl ir stabila.
4. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele atbilst šādiem izmēriem:

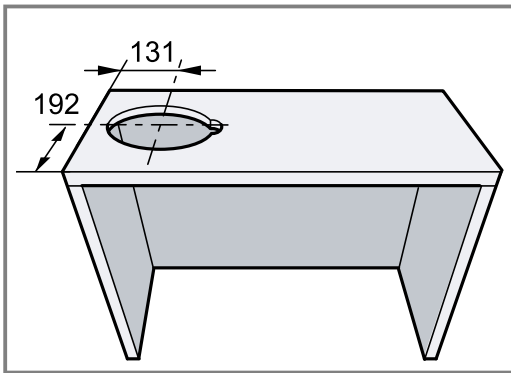
Platums	600 mm
Dzīlums	vismaz 320 mm
Augstums	vismaz 390 mm

Mēbeles sagatavošana

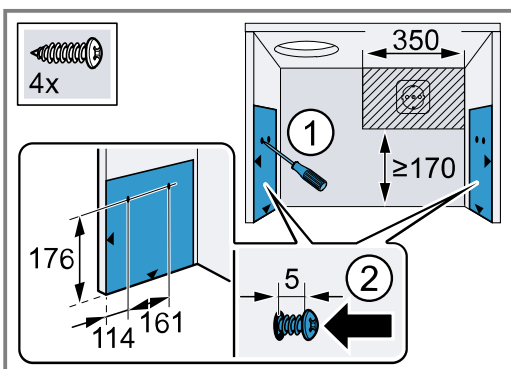
Prasība: Mēbele ir piemērota iebūvei.

→ "Mēbeles pārbaude", Lappuse 38

- Apklājiet sildvirsmu, lai nepielautu tās bojājumus.
- Pārliecinieties, vai pēc izgriezuma izveides ir nodrošināta iebūves mēbeles stabilitāte.
- Ja skapja dzīlums ir mazāks nekā 320 mm, noņemiet daļu aizmugurējās sienas.
- Izveidojiet izgriezumu cauruļsavienojumam.



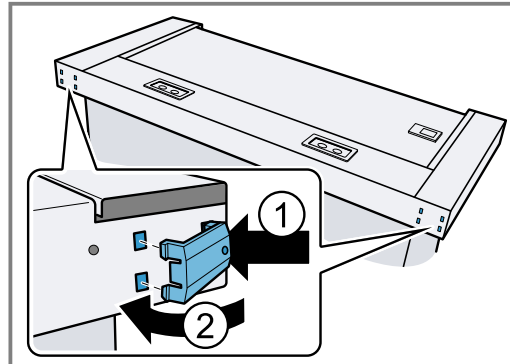
- Noņemiet skapja pamatni, ja tāda ir.
- Novāciet skaidas.
- Izmantojot pievienoto šablonu, atzīmējiet stiprinājuma vietas skapja iekšējās sienās un iegrebiet ar irbuli.



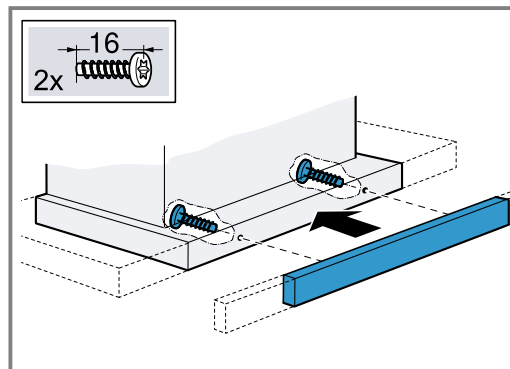
- leskrūvējiet 4 piegādes komplektācijā esošās leņķa stiprinājumam paredzētās skrūves līdz 5 mm attālumam.

Ierīces sagatavošana

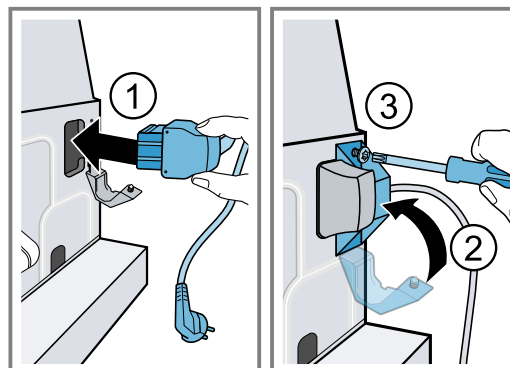
- Sienas noseglīstes turētājus ievietojiet izgriezumos ierīces aizmugures daļā no ārpuses un pielokiet virzienā uz ierīces centru.



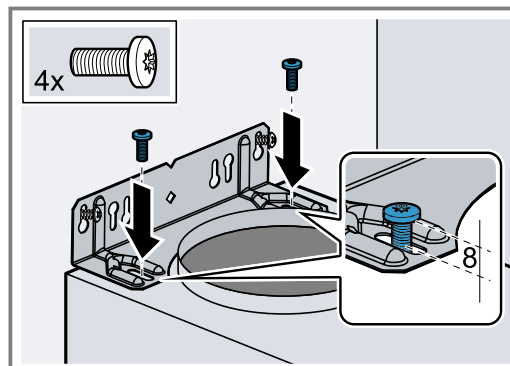
- Lietojot piegādes komplektācijā iekļautās skrūves, piestipriniet roktura līsti pie filtra izvelkamā elementa.



- Iespaidiet ierīcē piegādes komplektācijā iekļauto tīkla savienojuma vadu un nostipriniet to kabeļa stiprinājuma spailē.

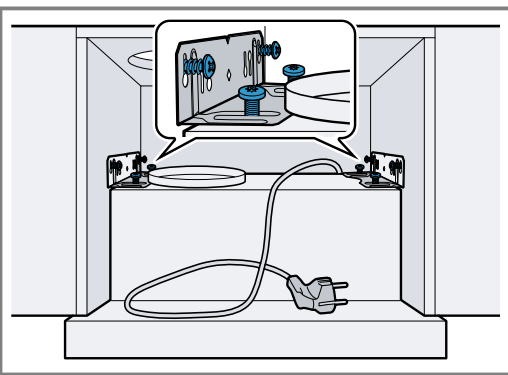


- Pieskrūvējiet pie ierīces 2 leņķa stiprinājumus. Ne-miet vērā skrūvju izvietojumu. To darot, ieskrūvējiet skrūves līdz 8 mm attālumam.

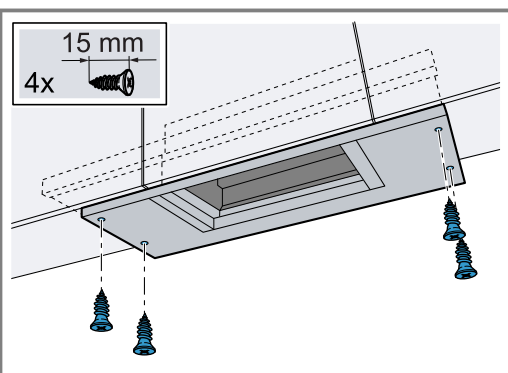


Ierīces uzstādīšana

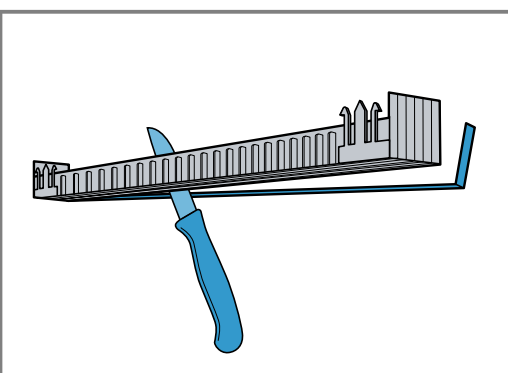
1. Ierīci aiz leņķa stiprinājumiem iekariet uz skrūvēm skapī, nolīmeņojiet un pieskrūvējiet.



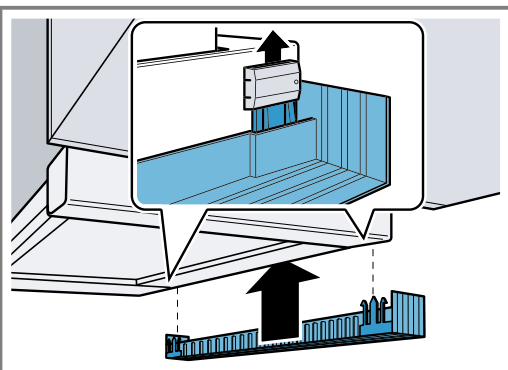
2. Ierīces platoms 90 cm: izvelciet filtra izvelkamo elementu uz priekšu līdz galam. Papildus pieskrūvējiet ierīci ar 2 skrūvēm katrā pusē pie augšējiem sānu skapīiem.



3. Pielāgojiet sienas noseglīsti atbilstoši spraugas platumam starp ierīci un sienu.



4. Nofiksējiet sienas noseglīsti turētājos.



5. Uzstādīt tauku filtru.
6. Izveidojiet cauruļsavienojumu.
7. Izveidojiet savienojumu ar elektrotīklu.

Piezīme:

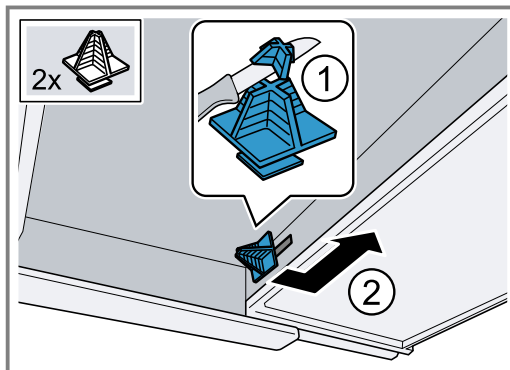
Tvaika nosūcēja korpusu augšējā skapī var apšūt ar paneļiem. To darot, nemiet vērā:

- starplāksne nedrīkst balstīties uz korpusa;
- priekšējo paneli nedrīkst stiprināt pie korpusa;
- jāsaglabā iespēja pieklūt korpusam filtru nomaiņas nolūkā un klientu apkalpošanas dienesta vadzībām.

Filtra atvilktnes attura nomaiņa

Dažu modeļu ierīcēs var nomainīt filtra atvilktnes atturi. Šīm ierīcēm ir starplika, lai ierīces roktura līsti varētu noregulēt vienā līmenī ar iebūves mēbeli.

1. Izvelciet filtra izvelkamo elementu virzienā uz priekšu.
2. Saīsiniet starpliku pēc nepieciešamības un ievietojiet esošajā rievā.











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



9001527966 (020712)

et, lt, lv