



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DBB67AM60

DBB97AM60A

DBB67AM60B

DBB67AM60A

DBB97AM60

DBB97AM60B

[et]

Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised

2

[lt]

Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

17

[lv]

Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas

32

Sisukord

KASUTUSJUHEND

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

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

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

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

Kasutage seadet ainult:

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

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohultult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Lämbumisoht!

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

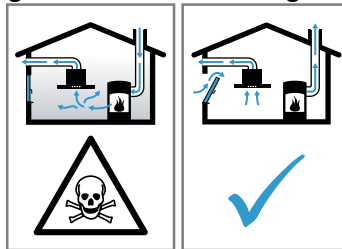
- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

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

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

HOIATUS – Mürgistusoht!

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



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

- hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värskeid õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste laendustega kaudu. Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
 - ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.
 - ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranuid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

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

Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti.

- ▶ Ärge jätkage 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 keedunööd.

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

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

- ▶ Kahte gaasikeeduala korraga ei tohi kunagi kõige suurema leegiga kasutada kauem kui 15 minutit. Kaks gaasikeeduala vastavad ühele suurele põletile.
- ▶ Suurt põletit võimsusega üle 5 kW, nt vokki ärge kasutage suurima leegiga kauem kui 15 minutit.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

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

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

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. 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 vörgrujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks vörgrujuhtmest. Tömmake alati vörgrujuhtme vörgrupistikust.
- ▶ Kui seade või vörgrupistik on kahjustatud, tömmake kohe vörgrujuhtme vörgrupistik välja ja 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 vörgrujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistil asendada.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

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

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

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

Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritud.

3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

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

Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.

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

Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

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

Lakitud pinnad on tundlikud.

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

Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste.

- Lõhnad jaotuvad ruumis väiksemal määral.

Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.

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

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

- 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 õhuringlusrežiimil.

4.1 Äratõmberežiim

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



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

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

4.2 Õhuringlusrežiim

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



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

5 Tutvumine

5.1 Juhtpaneel

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



1

2

3



	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine

	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
	Intensiivastme sisselülitamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine

6 Põhimõtteline käsitsemine

6.1 Seadme sisselülitamine

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

Nõue: Klaas on suletud.

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

6.2 Seadme väljalülitamine

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

6.3 Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage 1, 2 või 3.

6.4 Intensiivastme sisselülitamine

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

6.5 Intensiivastme väljalülitamine

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

6.6 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

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

6.7 Valgustuse väljalülitamine

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

7 Puhastamine ja hooldamine

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

7.1 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.

7.2 Seadme puhaustamine

Puhastage seadet vastavalt juhistele, et vältida seadme osade või seadme pinna kahjustamist vale puhaustamise või ebasobivate puhaustusvahendite kasutamise tagajärvel.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure hapesisaldusega puhaustusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhistuseks ette nähtud puhaustusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt öhu-puhastite rasvafiltripitel.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Enne puhistamist tömmake võrgupistik pistiku-pesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse-korgid.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhistamiseks aur-puhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhistamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhistage seadme sisemust ettevaatlikult.

1. Järgige puhaustusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
 - Roostevabast terasest pinda puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
 - Värvitud pindu puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
 - Alumiiniumpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Plastpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Klaaspindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
3. Kuivatage pehme lapiga.
4. Roostevabast terasest pindade puhul kandke roostevaba terase puhaustusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Roostevabast terasest pindade puhistamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebi-poest.

7.3 Juhtelementide puhaustamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

1. Järgige puhaustusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Puhistage niiske käsna ja kuuma nõudepesuva-hendilahusega.
3. Kuivatage pehme lapiga.

7.4 Rasvafilrite mahavõtmine

1. Avage klaasist klapp kuni piirkuni.

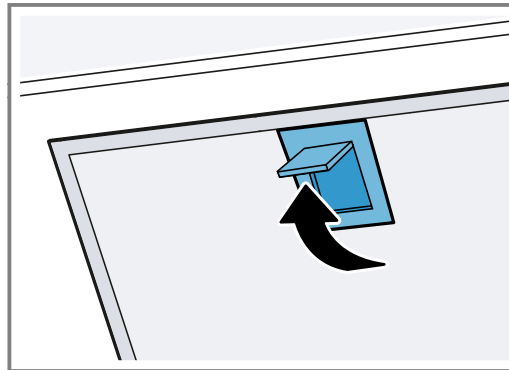
2. Lülitage seade välja.

⚠ TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltripid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafiltripit ühe käega alt.

Avage rasvafilrite sulgurid.



4. Võtke rasvafiltripid hoidikutest välja.

Rasva mahatlkumise vältimiseks hoidke rasvafiltripi rõhtsalt.

7.5 Rasvafilrite puhostamine käsitsi

Rasvafiltripid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Sel-leys et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltripit regulaarselt puhostada. Soovitame rasvafiltripid puhostada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhistage rasvafiltripid regulaarselt.

Nõue: Rasvafiltripid on eemaldatud.

1. Järgige puhaustusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Leotate rasvafiltripid kuumas nõudepesuvahendilahuses.
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
3. Puhistage rasvafiltripid harjaga.
4. Loputage rasvafiltripid korralikult.
5. Laske rasvafiltripitel kuivaks tilkuda.

7.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltripid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Sel-leys et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltripit regulaarselt puhostada. Soovitame rasvafiltripid puhostada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhistage rasvafiltripid regulaarselt.

⚠ TÄHELEPANU!

Kokkusurumine võib rasvafiltripid kahjustada.

- ▶ Ärge suruge rasvafiltripid kokku.

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

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Asetage rasvafiltriid nõudepesumasinasse.
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.
3. Käivitage nõudepesumasin.
4. Valige temperatuur kuni 70°C.
5. Laske rasvafilritel kuivaks tilkuda.

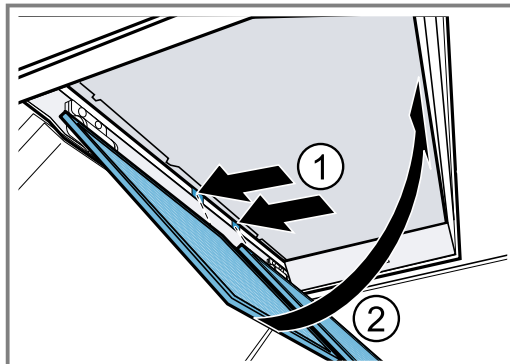
7.7 Rasvafilrite paigaldamine

TÄHELEPANU!

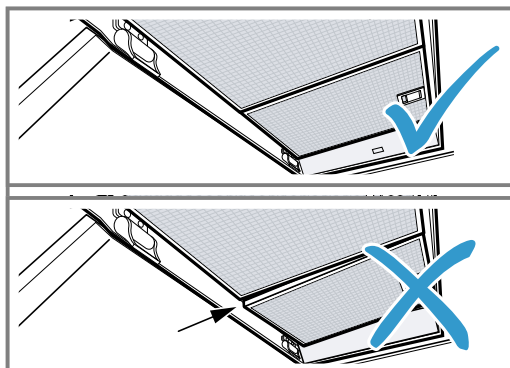
Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafilrit ühe käega alt.
- 1. Avage klaasist klapp kuni piirikuni.
- 2. Lülitage seade välja.
- 3. Asetage rasvafiltriid vastu alumist serva.①

4. Keerake rasvafiltriid üles ja laske sulguritel lukustada.②



5. Veenduge, et rasvafiltriid on korrektelt paigaldatud.



6. Veenduge, et sulgurid lukustuvad.

7. Sulgege klaasist klapp.

8 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmeli saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist 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.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

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.
	Elektrikilbi kaitse on rakendunud. <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 Jäätmekäitlus

9.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab vääruslike tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
 2. Lõigake võrgujuhe läbi.
 3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.
- Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



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

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

10 Klienditeenindus

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiijaja 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.

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

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

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

11 Tarvikud

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

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

→ Lk 9

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

www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Lõõripikendus - 187 - 360 mm	DWZ1IB6N1

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Lõõripikendus - 450 - 854 mm	DWZ1IB6K1
Standardne õhuringlus- komplekt Clean Air	DWZ6IB1I4
Clean Air Standard lõhnafilter – asendus	DWZ6IB1B4
Clean Air Plus õhuringlus- komplekt	DWZ1IX1C6
Clean Air Plus lõhnafilter	DWZ1IX1B6
Long Life õhuringlus- komplekt	DWZ1IT1D1
Long Life lõhnafilter	DWZ0IT0PO

12 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



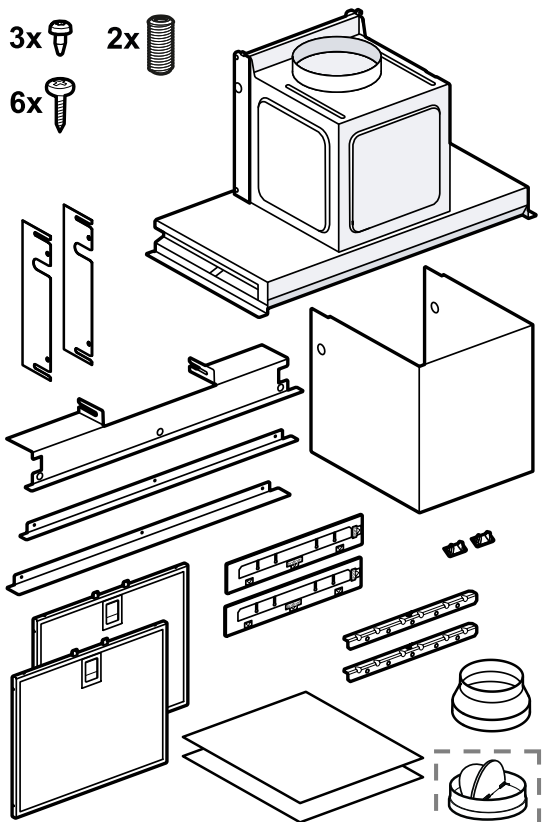
12.1 Paigaldusvideo

Selle ruutkoodi skaneerimisel oma nutiseadmega saate vaadata seadme paigaldamise videot.



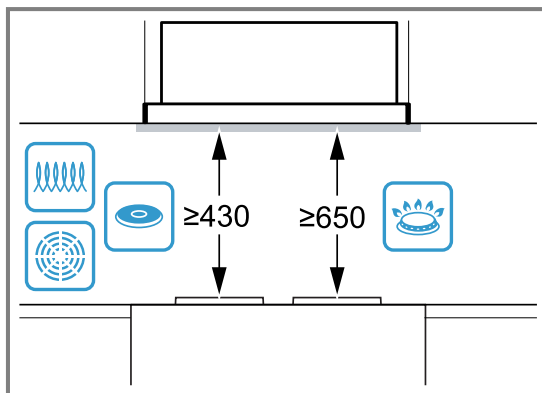
12.2 Tarnekomplekt

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



12.3 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

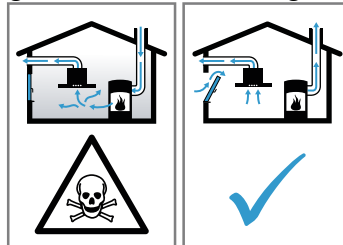


12.4 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohtu. Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivooolukuumutid, kuumal vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõtri) ruumist välja. Kombinatsioonis siselülitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja kõrvalruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal värske 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 värske õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lähenduste 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 õhuringlus-režiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ 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 – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.
 - ▶ Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda.
 - ▶ Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohult paigaldatud.
- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.
- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahel 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 koolitatud spetsialistil asendada.

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmikella või kaugjuhimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav.

- Kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingekategoorialle III ja kehtivatele eeskirjadele elektripaigaldises paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.
- Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

12.5 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

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

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 pistikupessa.

- Ühendusuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs.
- Kui see ei ole nii, tuleb elektriainstallatsioonis paigaldada kõikide pooluste lahutusseade vastavalt ülepingekategoorialle III ja kehtivatele eeskirjadele.
- Elektriainstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FH-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusuhe 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 raadiohääireid 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 Märkused paigaldamise kohta

- Seade paigaldatakse köögikappi.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasesest paigaldusjuhendist.
- Öhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

12.8 Märkused heitõhutoru kohta

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

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

Lamekanalid

Kasutage lamekanaleid, mille siseristlõige vastab ümarterude läbimõõdule:

- läbimõõt 150 mm vastab ristlõikele ca 177 cm².
- läbimõõt 120 mm vastab ristlõikele ca 113 cm².
- Teistsuguste läbimõõtudega torude korral kasutage tihendeid.
- Lamekanalitel ei tohi olla järsked pööranguid.

Ümarterud

Kasutage eelistatult 150 mm siseläbimõõduga või 120 mm siseläbimõõduga ümarterusid.

12.9 Juhiseid äratõmberežiimi kohta

Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp.

Märkused

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

12.10 Paigaldamine

Mööbli kontrollimine

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

Märkus: Järgige mööblitootjate nõudeid mööbli kandevõime suhtes.

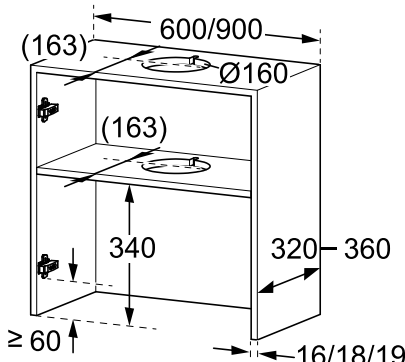
2. Veenduge, et mööbel, millesse seade paigaldatakse, on kuni 90 °C kuumuskindel.
3. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.

Mööbli ettevalmistamine

Nõue: Mööbel sobib paigaldamiseks .

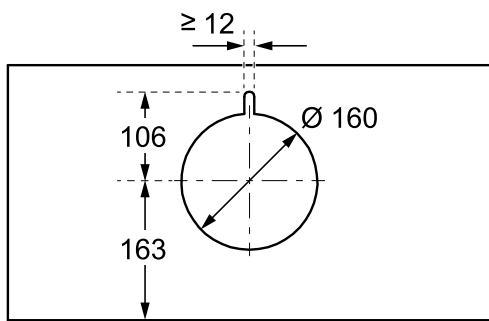
1. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
2. Eemaldage kapiuks.

3. Tehke kapsi väljalõige heitõhutoru jaoks.



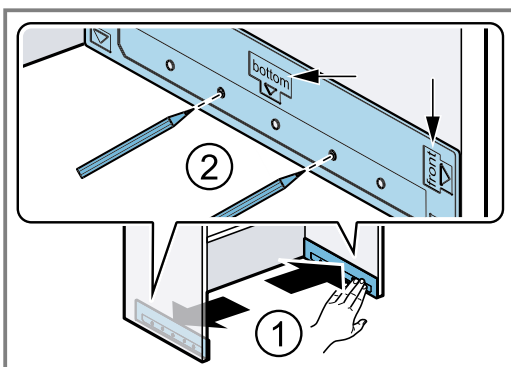
4. Tehke vahepõhjas väljalõige heitõhutoru jaoks.

- Tehke ava elektrühenduse jaoks.

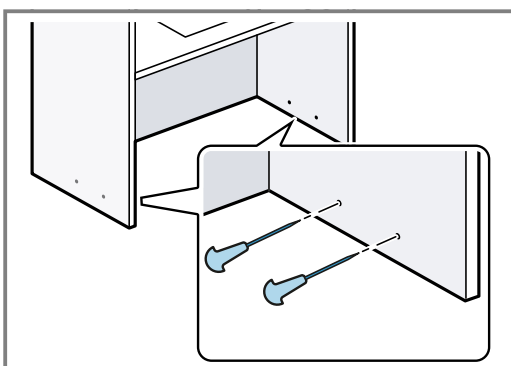


5. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.

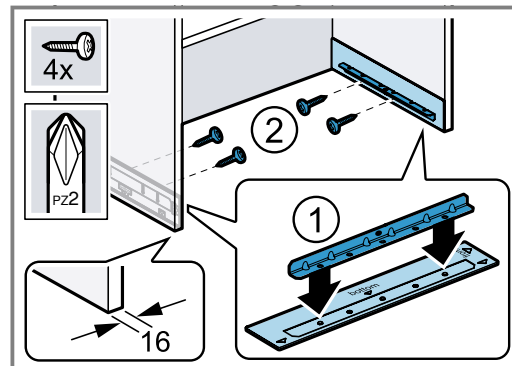
6. Kinnitage kapi sisekülgdedele paigaldusabi ① ja markeerige kinnituspunktid ②.



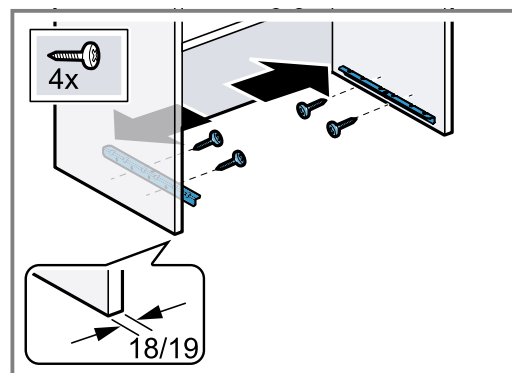
7. Torgake naaskliga kinnituspunktidesse augud.



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



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

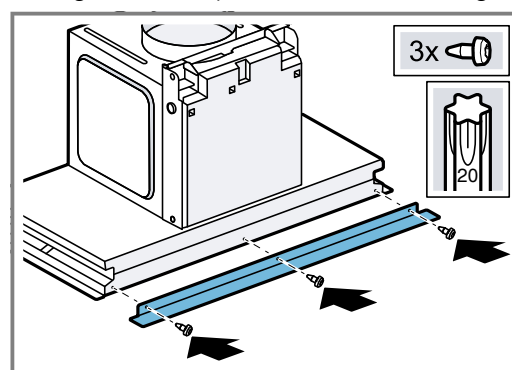


Seadme ettevalmistamine

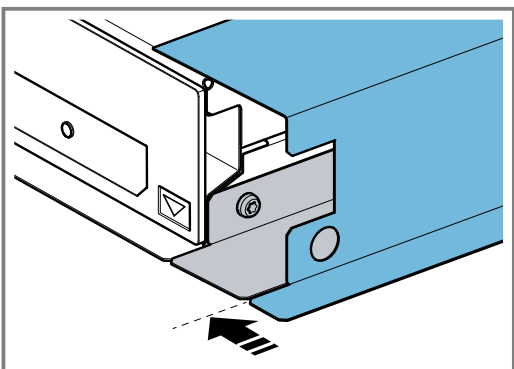
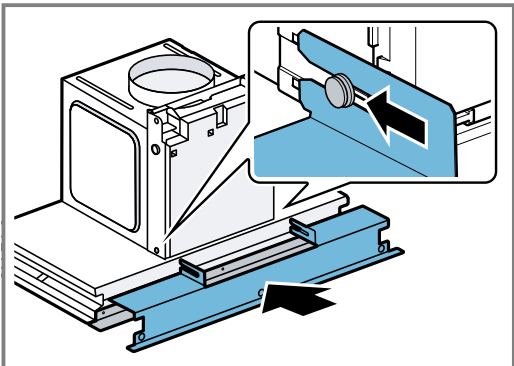
1. Märkus:

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

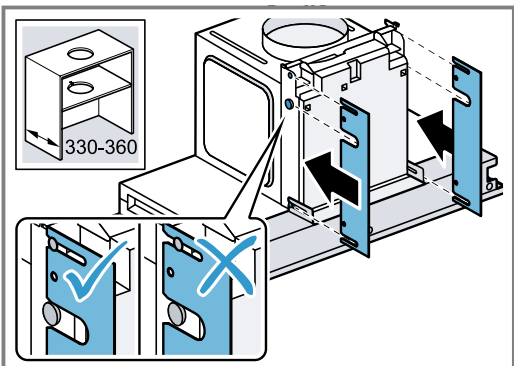
Kruvige alumine piirde liist seadme külge.



2. Asetage kohale ülemine piirde liist.

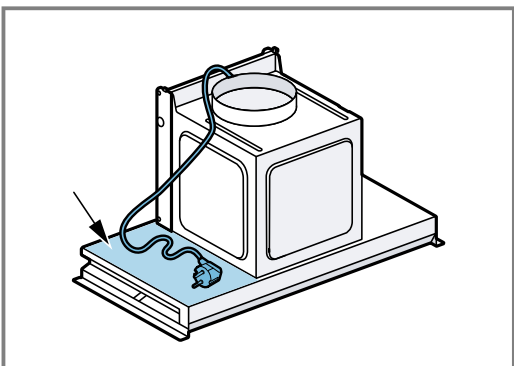


3. Kui kapi sügavus (välismõõt) on 330°mm kuni 360°mm, paigaldaage kanali sügavuse tasakaalustaja.

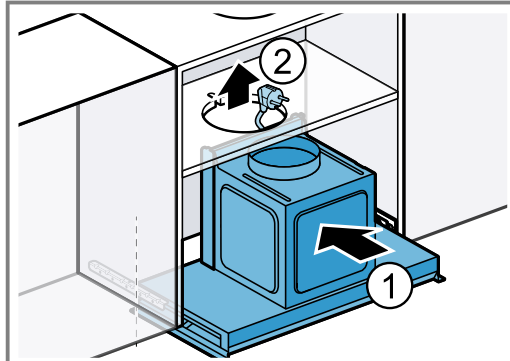


Seadme kokkupanek

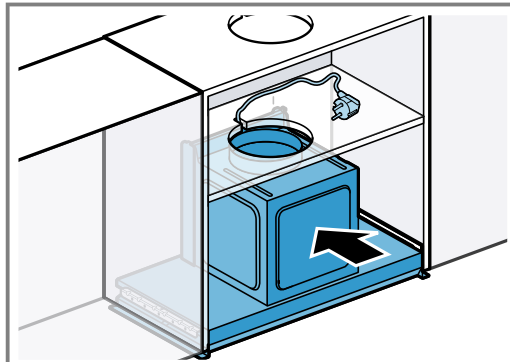
1. Asetage võrgupistik seadme kõrvale.



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



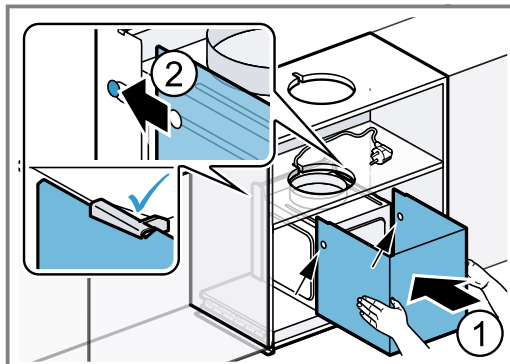
3. Lükake seade kuni tõkiseni kapi sisse.



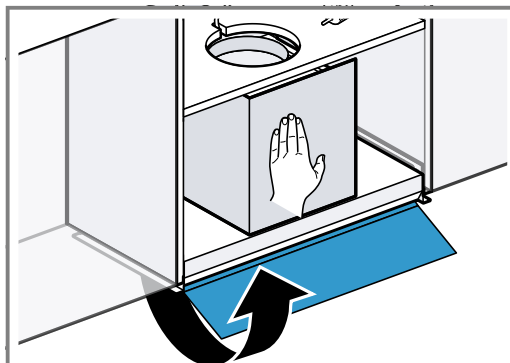
4. Ühendage torud.

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

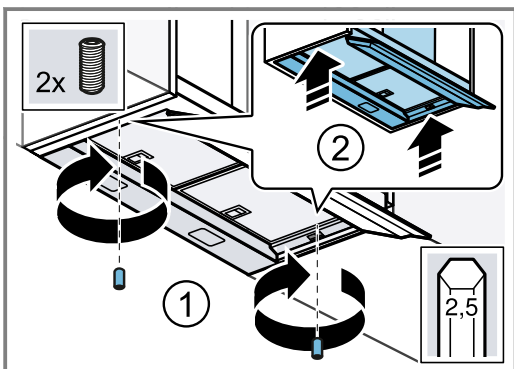
Suruge kanalit mõlema käega kergelt vastu kubu ① ja lükake seni taha, kuni kanal kohale fikseerub ②.



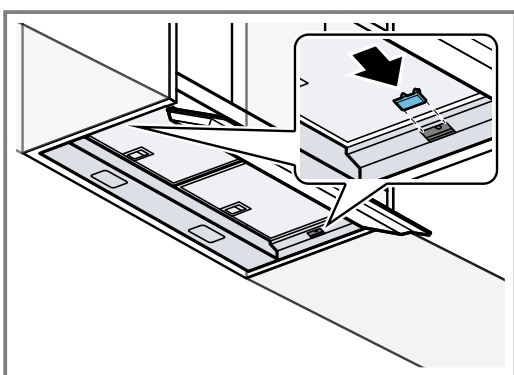
6. Ühe käega suruge kergelt vastu seadet ja avage klaas ettevaatlikult.



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



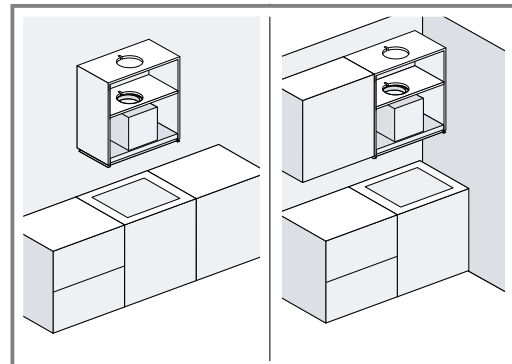
- 8. Kinnitage külge katted.**



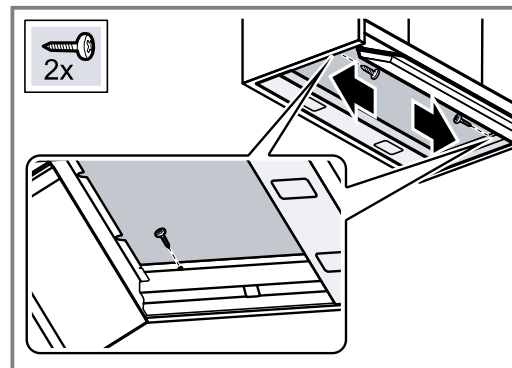
- 9. Eemaldage rasvafiltriid.**

10. Märkus:

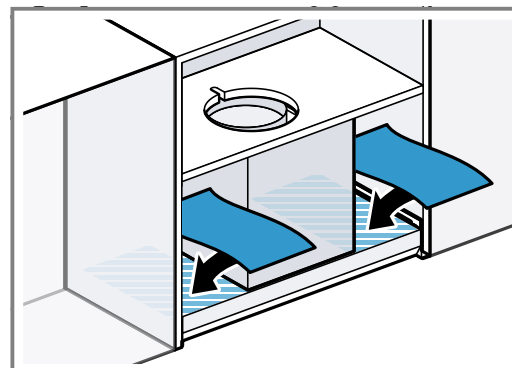
Kappe, mis on riputatud vabalt seina külge või piirnevad teise kapiga vaid ühest küljest, tuleb lisakruvidega stabiliseerida. Kui kappi toestavad teised kapid mölemast küljest, võite selle sammu vahel jätta.



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



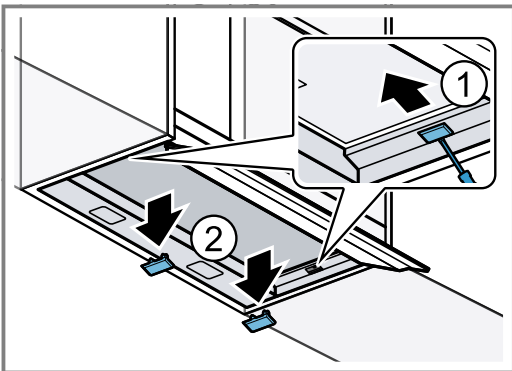
11. Ühendage võrgupistik pistikupessa.
12. Tõmmake rasvafiltriilt maha kaitsekile ja asetage rasvafiltriid seadmesse.
13. Asetage uuesti kohale kapiuks.
- 14. Märkus:** Veenduge, et kaitsematt ei ulatu üle seadme esikülje. Mõõtke ära alus ja lõigake kaitsematid mõõtu.
15. Asetage kaitsematid sisse.



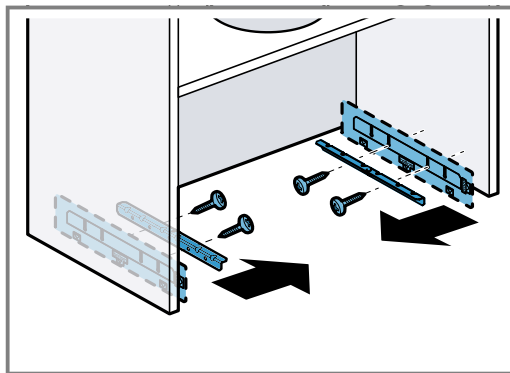
Seadme lahtivõtmine

1. Eemaldage võrgupistik pistikupesast.
2. Eemaldage kapiuks.
3. Eemaldage rasvafiltriid.
4. Kui kapiseinad on stabiliseeritud 2 puidukruviga, keerake mölemad kruvid välja.

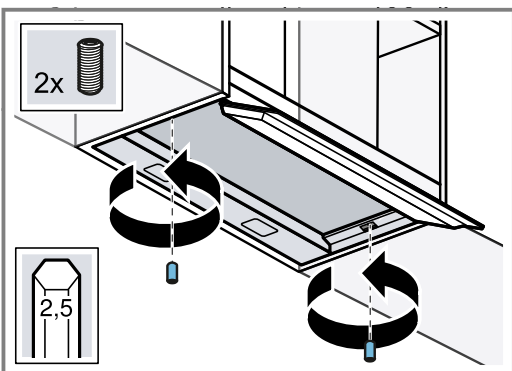
- 5. Märkus:** Enne seadme eemaldamist eemaldage tugi- pinnale asetatud esemed.
Eemaldage ettevaatlikult katted.



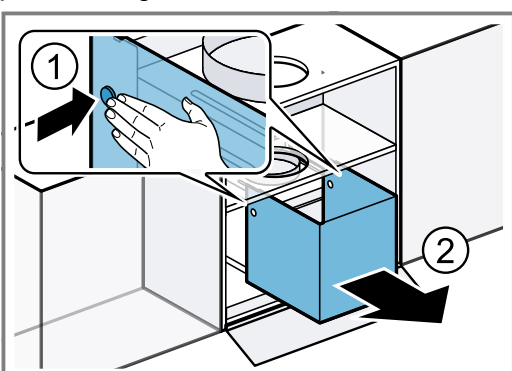
- 11.** Kruvige siinid maha ja eemaldage paigaldusabi, kui seda kasutati.



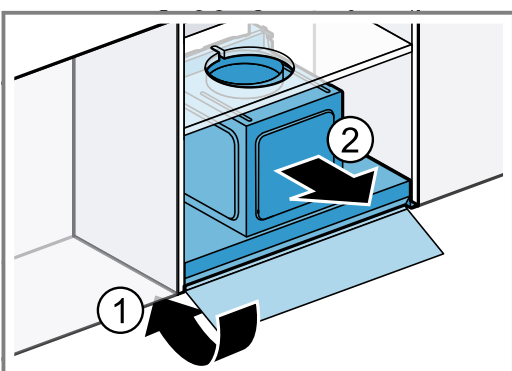
- 6.** Avage klaas ja keerake keermestatud tihtid siinist välja.



- 7.** Eemaldage mölemalt poolt kaitsematid.
8. Vajutage külgedelt mölemale fikseerumispunktile ① ja eemaldage kanal ettevaatlikult ②.



- 9.** Võtke torud lahti.
10. Sulgege klaas ① ja võtke seade maha ②.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	17
2	Materialinės žalos vengimas	19
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	19
4	Darbo režimai	20
5	Susipažinimas	21
6	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	21
7	Valymas ir priežiūra	21
8	Sutrikimų šalinimas	23
9	Utilizavimas	24
10	Klientų aptarnavimo tarnyba	24
11	Priedai.....	24
12	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	24
12.4	Saugus montavimas	25

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

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykite specialios montavimo instrukcijos.

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

Naudokite prietaisą tik:

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

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

1.3 Naudotojų rato 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 atlkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

△ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

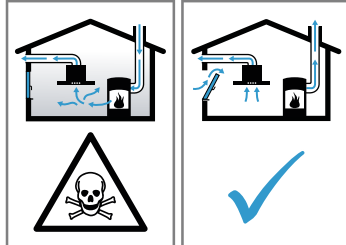
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa būtų tiekama pakankamai oro.
- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines priemones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.
- ▶ Bet 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 aprivojimų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

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

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

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

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

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

⚠️ 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 atvės.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
- ▶ Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninė 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).
- ▶ Nežiūrekite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 24

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

2 Materialinės žalos vengimas

DĒMESIO!

Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją.

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

Į valdymo elementus prasiskverbusi drėgmė gali juos pakeisti.

- ▶ Niekuomet nevalykite valdymo elementų drėgna šluoste.

Netinkamai valydami, galite pažeisti paviršius.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
- ▶ Nenaudokite aštarių arba šveiciamujų valymo priemonių.
- ▶ Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi.
- ▶ Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydami valdymo elementus.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

⚠ 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 dalijų, pvz., gartraukio riebalų filtro, niekada neplaukite pramoniniais valikliais.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

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

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

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

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

- ▶ Prieš naudodamis pirmą kartą nuimkite nuo visų prietaiso dalijų apsauginę plėvelę.

Dažytį paviršiai lengvai pažeidžiami.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 22

▶ Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

3.2 Energijos taupymas

Jei patsysite šiu nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdam i garų kiekj, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

Intensyvuj lygi naudokite tik prireikus.

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

- Kvapai nepasklis po patalpā.

Išjunkite apšvetimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvetimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtj.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



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

- Jei šalinamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos ortakj, reikia gauti atsa-kingos priešgaisrinės tarnybos leidi-mą.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

4.2 Recirkuliacijos režimas

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

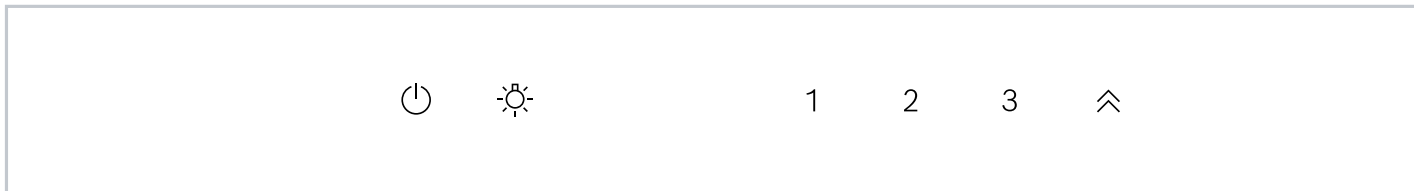


Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuo- kite kvapų filtrą. Informacijos apie jvai- rias galimybes naudoti prietaisą recirku- liacijos režimu ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikia- mū priedų galésite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tar- nyboje arba interneto parduotuvėje.

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo skydelis

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



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

	3 ventiliatoriaus galios lygio išjungimas
	Intensyviojo lygio išjungimas
	Drékinimo išjungimas arba išjungimas

6 Svarbiausia informacija apie valdymą

6.1 Prietaiso išjungimas

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

Reikalavimas. Stiklas užlenktas.

- ▶ Iki galo atlenkite stiklą.
- ✓ Jęjungus prietaisą įsijungia 2 ventiliatoriaus galios lygis ir apšvietimas.

6.2 Prietaiso išjungimas

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

6.3 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- ▶ Paspauskite 1, 2 arba 3.

6.4 Intensyviojo lygio išjungimas

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

6.5 Intensyviojo lygio išjungimas

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

6.6 Apšvietimo išjungimas

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

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

6.7 Apšvietimo išjungimas

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

7 Valymas ir priežiūra

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

7.1 Valymo priemonės

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

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštinių arba šveičiamujų valymo priemonių.

- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Stiklo valiklį, stiklo gremžtuką arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- ▶ Prieš naudodamai kruopščiai išplaukite naujas drėgmę 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 pavojas!

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. Alumininių dalių, pvz., gartraukio riebalų filtro, niekada neplaukite pramoniniais valikliais.

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
 - 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
 - 2. Atsižvelgdami į paviršių, valykite taip:
 - Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu gludinimo kryptimi.
 - Lakuotus paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu.
 - Aliuminij valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
 - Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
 - Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
 - 3. Naususinkite 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 Valdymo elementų valymas

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Įsisikverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

- 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
- 2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
- 3. Naususinkite minkšta šluoste.

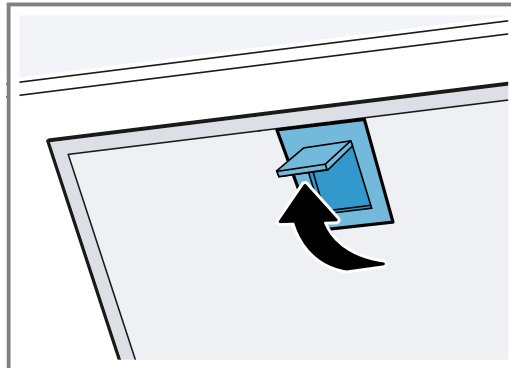
7.4 Riebalų filtro išmontavimas

1. Iki galio atidarykite stiklinį dangtį.
2. Išjunkite prietaisą.

3. DÉMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- ▶ Ranka suimkite filtrą už apačios. Atidarykite riebalų filtro fiksatorius.



4. Riebalų filtrą išimkite iš laikiklių. Kad žemyn nelašėtų riebalai, laikykite riebalų filtrą horizontaliai.

7.5 Rankinis riebalų filtro valymas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
2. Riebalų filtrus pamirkykite karštame šarme. Jei nešvarumas pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba interne-tinėje parduotuvėje.
3. Valykite riebalų filtrą šepeteliu.
4. Kruopščiai išplaukite.
5. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

7.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

DÉMESIO!

Prispaudę riebalų filtrus, galite juos sugadinti.

- ▶ Stenkite neprispausti filtru.

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

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
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 tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba interne-tinėje parduotuvėje.

3. Ijunkite indaplovę.
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

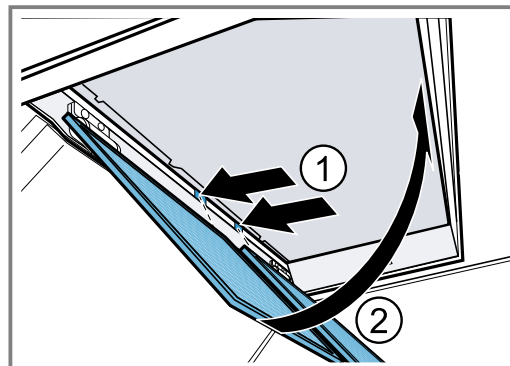
7.7 Riebalų filtro montavimas

DĖMESIO!

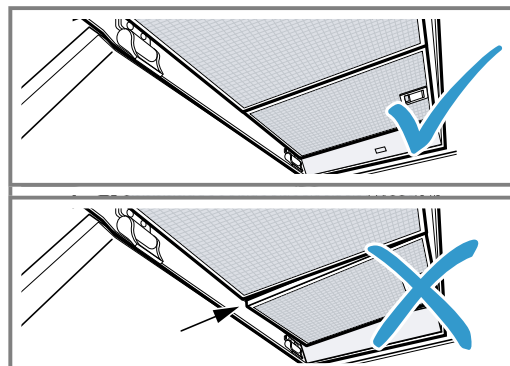
Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.
- 1. Iki galio atidarykite stiklinį dangtį.
- 2. Išjunkite prietaisą.
- 3. Ties apatiniu kraštu įstatykite riebalų filtrą.^①

4. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuojite fiksatoriu.^②



5. Įsitikinkite, kad riebalų filtras įstatytas tinkamai.



6. Įsitikinkite, kad fiksatorius užfiksuotas.
7. Uždarykite stiklinį dangtį.

8 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netinkamai atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mo-kytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis at-sarginėmis dalimis.
- Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungi-mo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

8.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištias. <ul style="list-style-type: none"> ► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.	Saugiklių dėžutėje patirkinkite saugiklį. <ul style="list-style-type: none"> ► Saugiklių dėžutėje patirkinkite saugiklį.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> ► Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
	Galimos įvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none"> ► Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui). ► Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 24

9 Utilizavimas

9.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiskai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagos 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.

10 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 nurodysti 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.

10.1 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.

11 Priedai

Priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Naudokite tik originalius, tiksliai prietaisui pritaikytus priedus.

Priedai priklauso nuo modelio. Pirkdami visada nurodyskite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). → Psl. 24

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

www.bosch-home.com

Priedai	Užsakymo numeris
Dūmtraukio ilginimo elementas – 187–360 mm	DWZ1IB6N1
Dūmtraukio ilginimo elementas – 450–854 mm	DWZ1IB6K1

Priedai	Užsakymo numeris
„Clean Air Standard“ recirkuliacijos rinkinys	DWZ6IB1I4
Kvapų filtras „Clean Air Standard“ – pakaitinis	DWZ6IB1B4
Recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“	DWZ1IX1C6
Kvapų filtras „Clean Air Plus“	DWZ1IX1B6
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“	DWZ1IT1D1
Kvapų filtras „Long Life“	DWZ0IT0P0

12 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



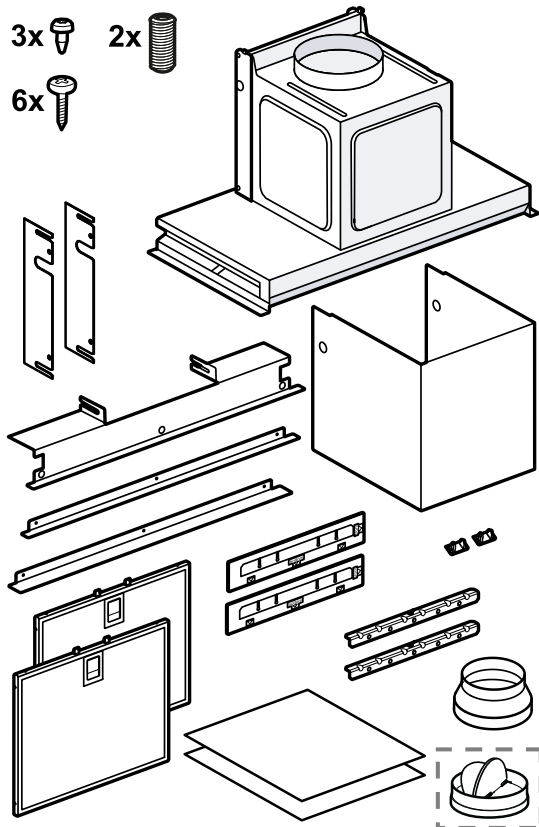
12.1 Montavimo vaizdo įrašas

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



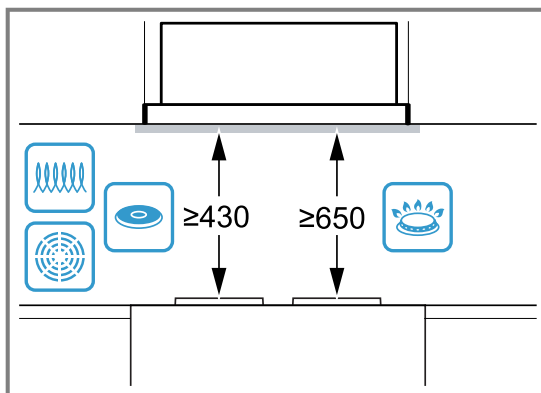
12.2 Pristatomas komplektas

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



12.3 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

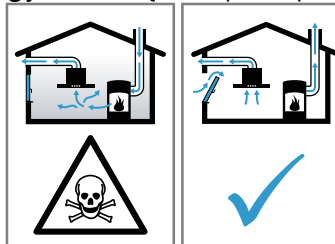


12.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugnivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa da būtų tiekiama pakankamai oro.
- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines priemones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.

- ▶ Bet kokiui atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- ▶ Jei prietaisas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Kyla pavojas apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

Galima apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

- ▶ Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų).
- ▶ Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietuoju kuru (pvz., malkomis ar anglmis), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas sandarus nenuimamasis dangtis. Negali būti žiežirbų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
 - ▶ Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi.
 - ▶ Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai.
- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.
- 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 tarnybą.
→ Psl. 24

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojas.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą žemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.

- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinj jungimo įtaisą, pvz., laikrodinj jungikl arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas įmontuotas, el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištukas turi būti laisvai prieinamas. Jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolj atskyrimo įtaisą, laikantis III viršitampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

12.5 Bendrosios nuorodos

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

12.6 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

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

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

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamąjį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Lk 24
- Jungiamojo laidą ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.
- Montuodami nejunkite elektros tiekimo prietaisui.

- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

12.7 Montavimo nuorodos

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

12.8 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 vamzdži.
- 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 vamzdži montuokite 1° nuolydžiu nuo prietaiso.

Plokštieji ortakiai

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

- 150 mm skersmuo atitinka maždaug 177 cm².
- 120 mm skersmuo atitinka maždaug 113 cm².
- Jei vamzdžių skersmuo skiriasi, įtaisykite sandarinimo juosteles.
- Nenaudokite plokščiuoj ortakų su aštriais įlinkiais.

Apvalieji vamzdžiai

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

12.9 Nurodymai dėl oro ištraukimo režimo

Prieš naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusį atvertą.

Pastabos

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

12.10 Montavimas

Baldo tikrinimas

1. Patirkinkite, ar baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra horizontalus ir tinkamai apkrovai. Didžiausias prietaiso svoris yra apie 12 kg. Vienoje prietaiso pusėje kraukite maks. 10 kg svorį.

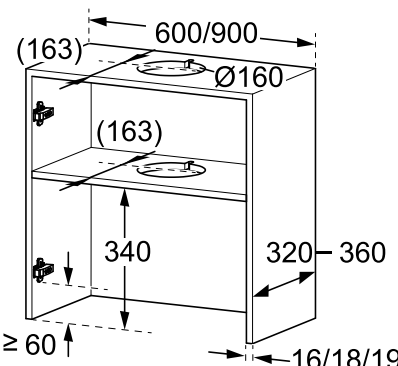
Pastaba. Atkreipkite dėmesį į baldo gamintojo pateiktus duomenis dėl įmontuojamojo baldo krovumo.

2. Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra atsparus karščiui iki 90 °C.
3. Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, liks stabilus ir baigus pjauti.

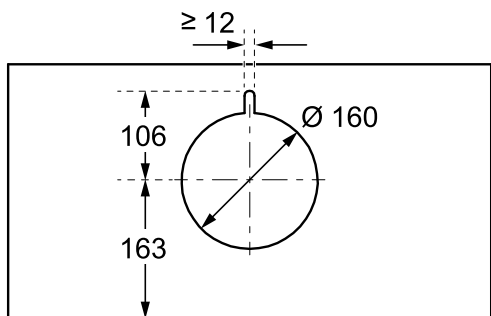
Baldo paruošimas

Reikalavimas. Baldas yra tinkamas montuoti .

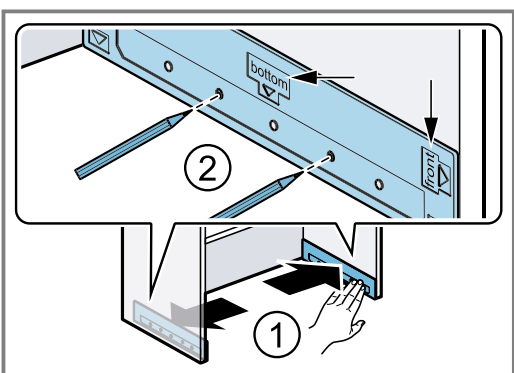
1. Kad nesugadintumėte kaitlentės, ją uždenkite.
2. Iškabinkite spintelės dureles.
3. Spintelėje suformuokite angą oro ištraukimo vamzdžiui.



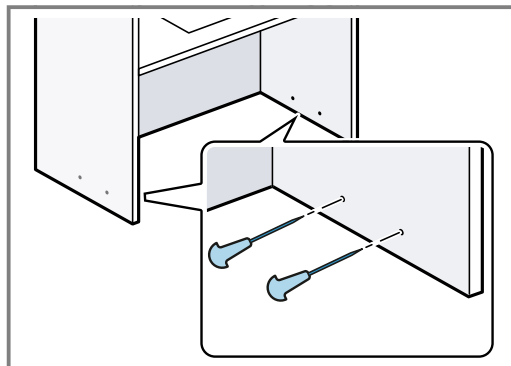
4. Tarpiniame dugne suformuokite angą oro ištraukimo vamzdžiui.
 - Suformuokite įrantą elektros laidui.



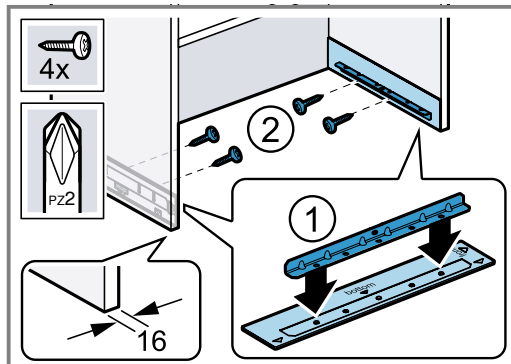
5. Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, liks stabilus ir baigus pjauti.
6. Spintelės viduje priglauskite pagalbinę montavimo priemonę ① ir pažymėkite tvirtinimo taškus ②.



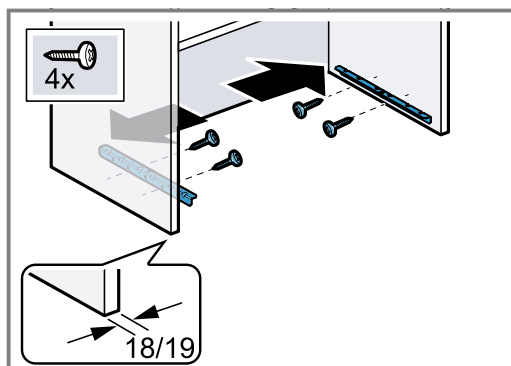
7. Tvirtinimo taškus pradurkite yla.



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



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

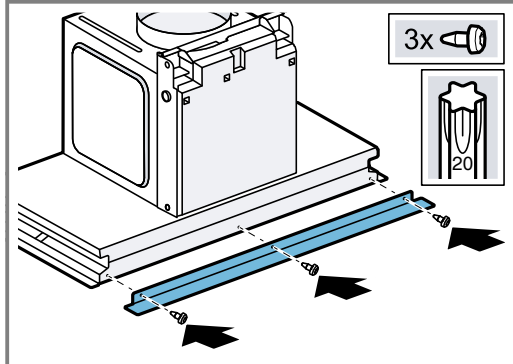


Prietaiso paruošimas

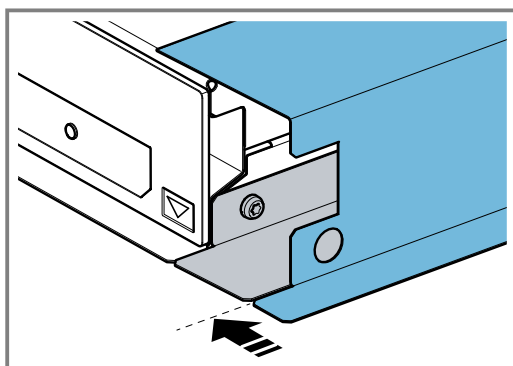
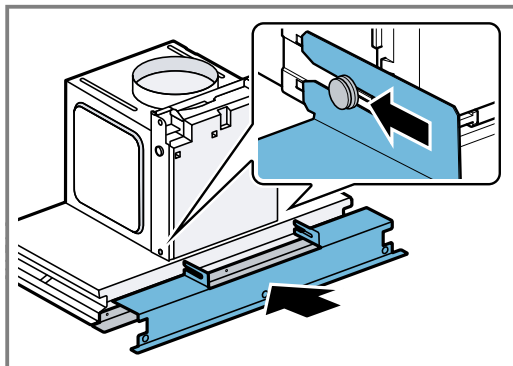
1. Pastaba.

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

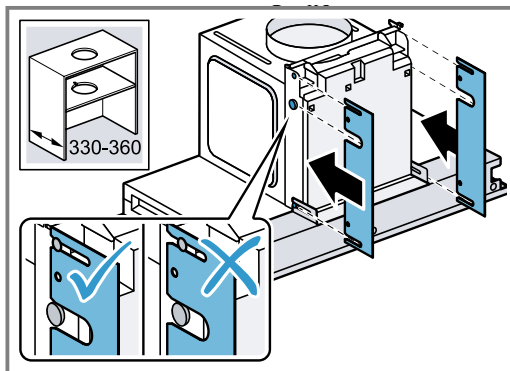
Prisukite apatinę sieninę juostelę prie prietaiso.



2. Įkabinkite viršutinę sieninę juostelę.

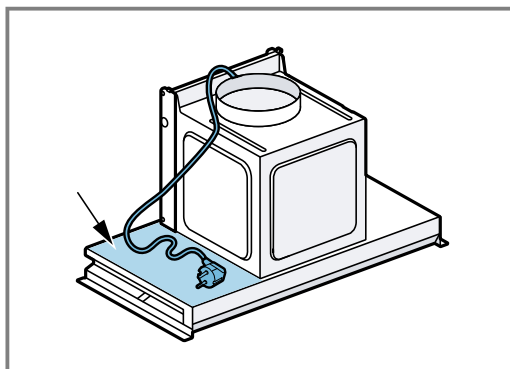


3. Kai spintelės ilgis (išorinis matmuo) yra nuo 330°mm iki 360°mm, įkabinkite gylio pritaikymo dali.

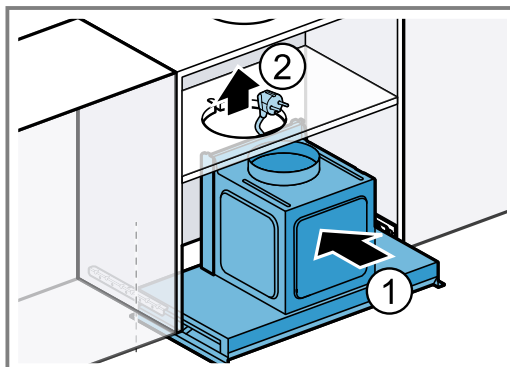


Prietaiso montavimas

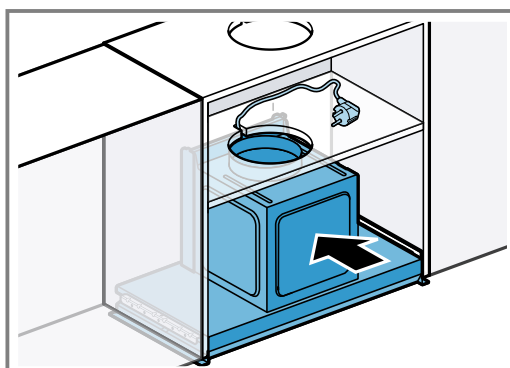
1. Padékite tinklo kištuką prietaiso šone.



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

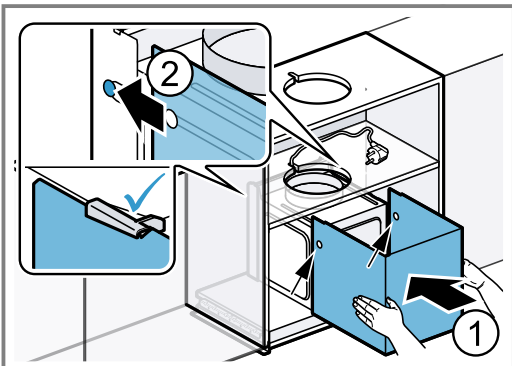


3. Iki galio įstumkite prietaisą į spintelę.

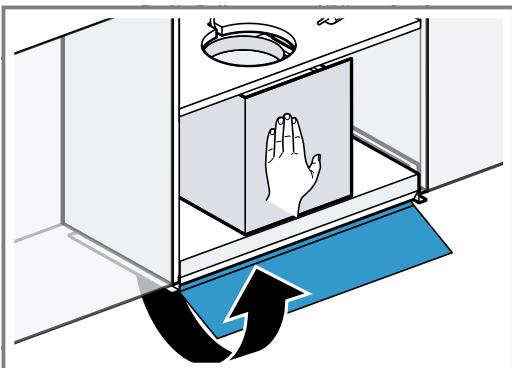


4. Prijunkite vamzdžius.

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

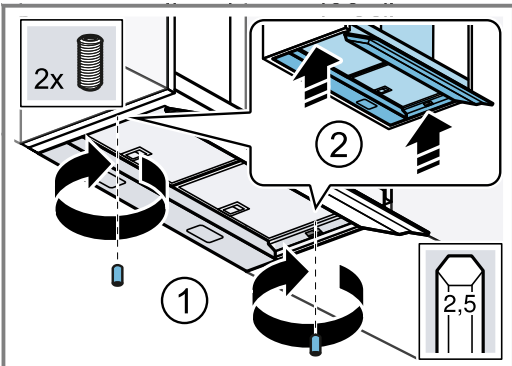


- 6.** Viena ranga švelniai spauskite link prietaiso ir atsargiai atidarykite stiklą.

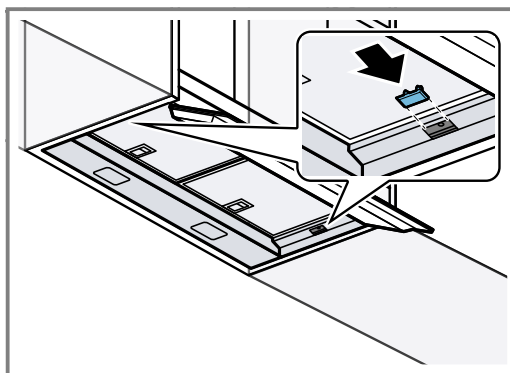


- 7. Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad prisukus prietaiso prikinė pusė neišsikištų per spintelės prikinę pusę.

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



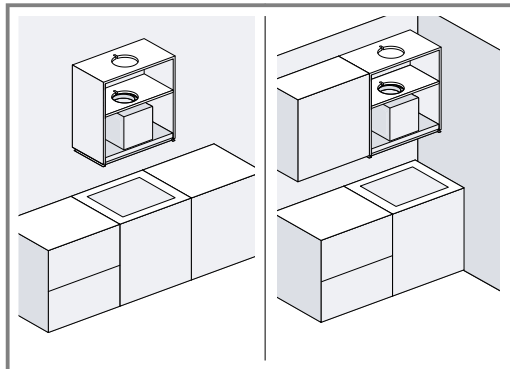
- 8. Uždékite gaubtus.**



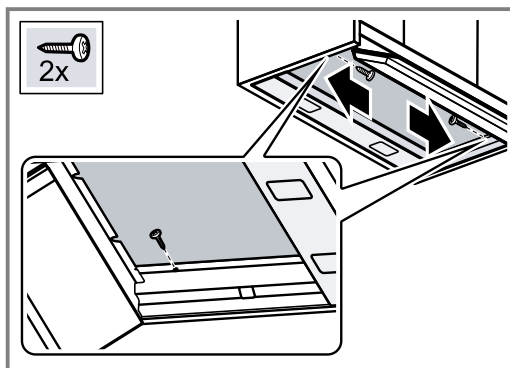
- 9.** Išimkite riebalų filtrus.

- 10. Pastaba.**

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



Sutvirtinkite spintelės sieneles atsuktuvu įsukdami varžtus dešinėje ir kairėje pusėse.



- 11.** Įkiškite tinklo kištuką.

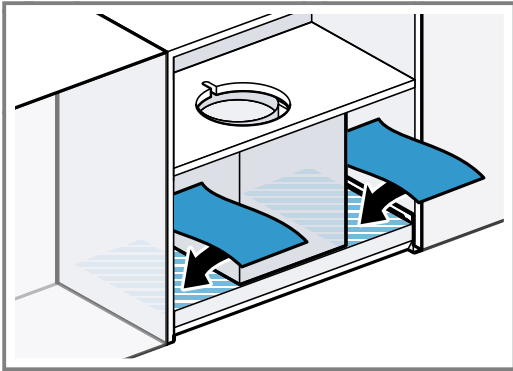
- 12.** Nuplėškite nuo riebalų filtrių apsauginę plėvelę ir įdėkite riebalų filtrus į prietaisą.

- 13.** Vėl įkabinkite spintelės dureles.

- 14. Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad apsauginis kilimėlis neišsikištų per prietaiso prikinę pusę.

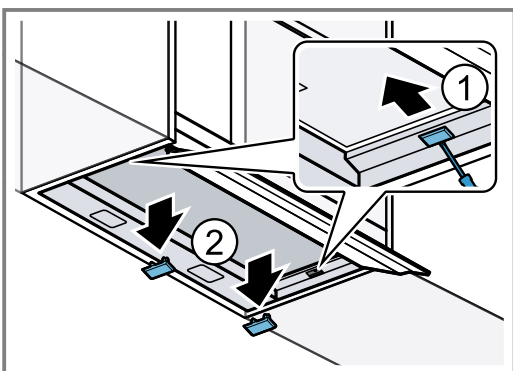
Išmatuokite prigludimo paviršių ir tinkamai atpjaukite apsauginius kilimėlius.

15. Iđekite apsauginius kilimélius.

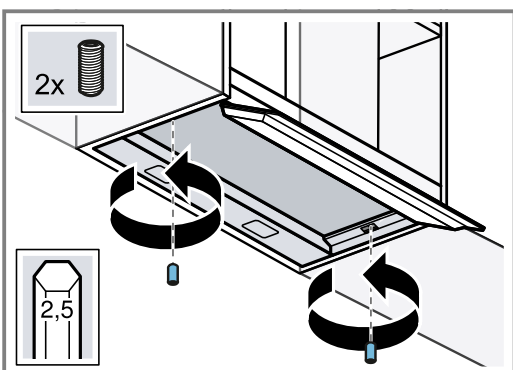


Prietaiso išmontavimas

1. Ištraukite tinklo kištuką.
2. Iškabinkite spintelés dureles.
3. Išimkite riebalų filtrus.
4. Sutvirtinę spintelés sieneles 2 medvaržčiais, išsukite abu varžtus.
5. **Pastaba.** Prieš išmontuodami prietaisą nuo statymo paviršiaus nuimkite daiktus.
Atsargai nuimkite dangčius.

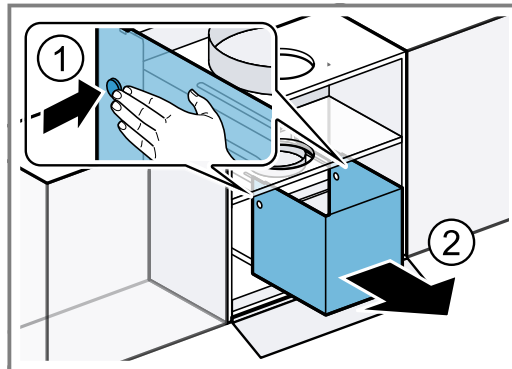


- 6.** Atidarykite stiklą ir j bégelius įsukite srieginius kaiščius.



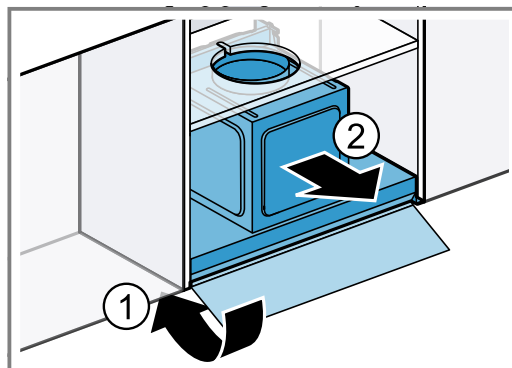
- 7.** Abiejose pusėse nuimkite apsauginius kilimélius.

- 8.** Šonuose įspauskite abu fiksavimo taškus ① ir atsargai išimkite kanalą ②.

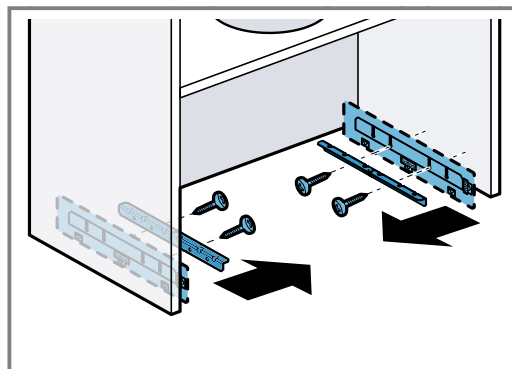


- 9.** Atlaisvinkite vamzdžių jungtis.

- 10.** Uždarykite stiklą ① ir išimkite prietaisą ②.



- 11.** Atsukite bégelius ir, jei reikia, pagalbinės montavimo priemonės.



Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

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

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

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

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- gatavošanas tvaiku nosūkšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai 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 kabēla tuvumā.

1.4 Droša lietošana

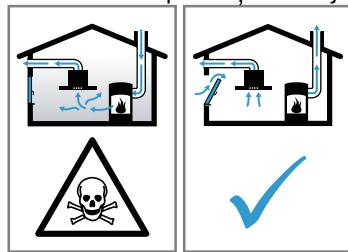
BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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 uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sienas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sienas gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtību ievērošanu.
- ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojet ierīci bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

- ▶ Nedarbojieties ierīces tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).
- ▶ Uzstādiet ierīci cietā kurināmā (piem., malķas vai ogļu) 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, ļaujiet 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 pieslēgu-ma 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 pie-slēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienes-tu. → *Lappuse 39*

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 pie-slēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU!

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

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

Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.

- Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu.

Nepareiza tīrišana bojā virsmas.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi, iedar-bojoties uz alumīnija daļām trauku mazgāša-nas tvertnē, var izraisīt eksploziju.

- Nekad neizmantojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus. Jo īpaši neiz-mantojiet uzņēmējdarbībā vai ražošanā iz-mantojamos 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 ap-kalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrišanas drānas.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojiet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce 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 atlauja.
- 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 specjalizētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties specjalizētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.

5 lepazīšana

5.1 Vadības panelis

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



	Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana
1	1. ventilēšanas režīma ieslēgšana
2	2. ventilēšanas režīma ieslēgšana

	3. ventilēšanas režīma ieslēgšana
	Intensīvā režīma ieslēgšana
	Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana

6 Galvenā vadība

6.1 Iekārtas ieslēgšana

Piezīme: Ja stikla plāksne ir atlieka, iekārtu var ieslēgt un izslēgt ar .

Prasība: Stikla plāksne ir pielocīta.

- ▶ Pilnībā atlokiet stikla plāksni.
- ✓ Iekārta sāk darboties 2. ventilēšanas režīmā, un ie- slēdzas apgaismojums.

6.2 Iekārtas izslēgšana

- ▶ Līdz galam pielokiet stikla plāksni vai nospiediet .
- ✓ Ventilācija izslēdzas, un apgaismojums izslēdzas.

6.3 Ventilēšanas režīma iestatīšana

- ▶ Nospiediet 1, 2 vai 3.

6.4 Intensīvā režīma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet .
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas 3. ventilēšanas režīmā.

6.5 Intensīvā režīma izslēgšana

- ▶ Nospiediet 1, 2 vai 3.
- ✓ Intensīvitātes režīms tiek priekšlaikus pārtraukts.

6.6 Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- ▶ Varat izvēlēties kādu no tālāk norādītajiem veidiem.
 - Kad stikla plāksne ir atlocīta, nospiediet .
 - Kad stikla plāksne ir pielocīta, pieskarieties ar plaukstu vadības paneļa zonas vidū.
- ✓ Apgaismojums ieslēdzas.

6.7 Apgaismojuma izslēgšana

- ▶ Varat izvēlēties kādu no tālāk norādītajiem veidiem.
 - Kad stikla plāksne ir atlocīta, nospiediet .
 - Kad stikla plāksne ir pielocīta, pieskarieties ar plaukstu vadības paneļa zonas vidū.
- ✓ Apgaismojums izslēdzas.

7 Tīrišana un kopšana

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

7.1 Tīrišanas līdzeklis

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

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojet tīrišanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- ▶ Neizmantojet cietus abrazīvos materiālus vai tīrišanas sūkļus.

- ▶ Stikla tīrišanas līdzekli, stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli izmantojet tikai tad, ja tie ieteikti attiecīgās detaļas tīrišanas instrukcijā.
- ▶ Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

7.2 Ierīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādziebīstamības 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!

Ierīce iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- Pirms tīrīšanas ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas.

- Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:
 - Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu slīpējuma virzienā.
 - Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu.
 - Alumīniju tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
 - Plastmasu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
 - Stiklu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.
4. Tīrot nerūsējošā tērauda virsmas, ar mīkstu drānu uzklājiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.
Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai internetveikalā.

7.3 Vadības elementu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. Tīriet ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mitru mazgāšanas drānu.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

7.4 Tauku filtru izņemšana

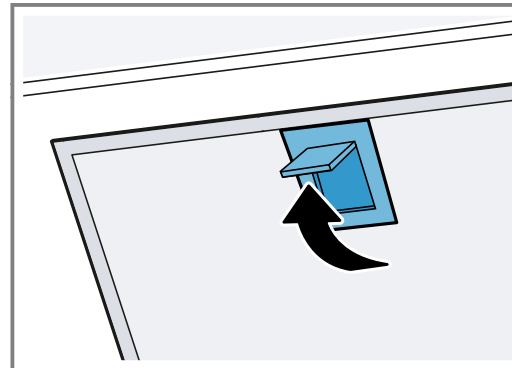
1. Pilnībā atlokiet stikla plāksni.

2. Izslēdziet ierīci.

3. **UZMANĪBU!**

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvīrsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas. Atbrīvojiet tauku filtru fiksatorus.



4. Izņemiet tauku filrus no stiprinājumiem.

Lai nepieļautu tauku nopilēšanu, turiet tauku filrus horizontāli.

7.5 Tauku filtra tīrīšana ar rokām

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filrus.

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. Ievietojiet tauku filrus karstā tīrīšanas šķīdumā. Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filrus tīriet ar suku.
4. Tauku filrus rūpīgi noskalojiet.
5. ļaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

7.6 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filrus.

UZMANĪBU!

Iespiešanas gadījumā tauku filtri var tikt bojāti.

- Neiespiediet tauku filrus.

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

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

1. Ievērojiet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.
2. Tauku filtru brīvi ielieciet tauku mazgājamajā mašīnā.
Nemazgājet ļoti netīrus tauku filrus kopā ar taukiem.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Iedarbiniet tauku mazgājamo mašīnu.
Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

7.7 Tauku filtro ielikšana

UZMANĪBU!

Kritošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtro no apakšas.

1. Pilnībā atlokiet stikla plāksni.
2. Izslēdziet ierīci.
3. Ielieciet tauku filtro apakšmalā.①

8 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēšanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

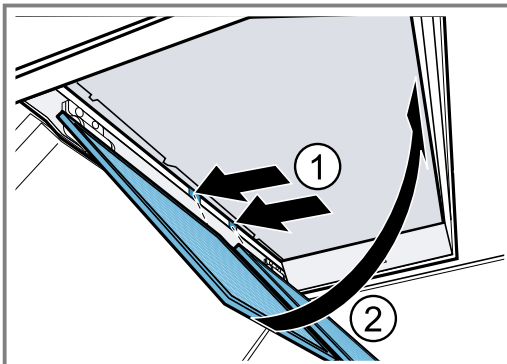
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

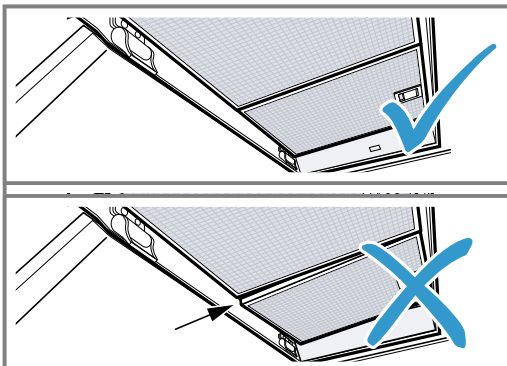
8.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Nav iesprauta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. <ul style="list-style-type: none">► Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam. Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē. <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.
Nedarbojas LED apgaismojums.	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 39

4. Paceliet tauku filrus uz augšu, līdz fiksatori nofiksējas.②



5. Pārbaudiet, vai tauku filtri ir ielikti pareizi.



6. Pārbaudiet, ka fiksatori ir fiksējušies.

7. Aizveriet stikla plāksni.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

9 Likvidācija

9.1 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. Utilizējet 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.

10 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu Klientu apkalošanas 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 apkalošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa tīmeklā.

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 interneta vietnē.

10.1 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.

11 Piederumi

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

→ Lappuse 39

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

www.bosch-home.com

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Gaisa izvada pagarinājums – 187–360 mm	DWZ1IB6N1

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Gaisa izvada pagarinājums – 450–854 mm	DWZ1IB6K1
Clean Air Standard gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ6IB1I4
Clean Air Standard smaku filtrs – nomaiņas	DWZ6IB1B4
Clean Air Plus gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ1IX1C6
Clean Air Plus smaku filtrs	DWZ1IX1B6
Long Life gaisa cirkulācijas komplekts	DWZ1IT1D1
Long Life smaku filtrs	DWZ0IT0PO

12 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



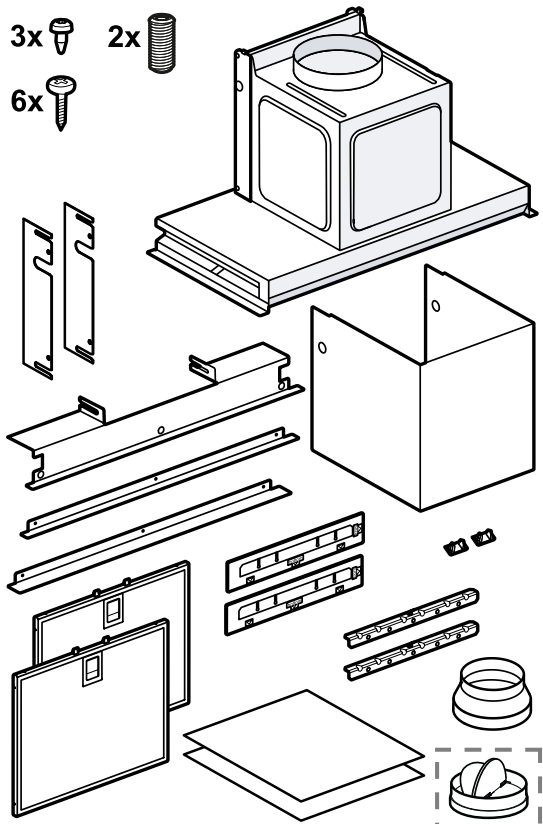
12.1 Montāžas video

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



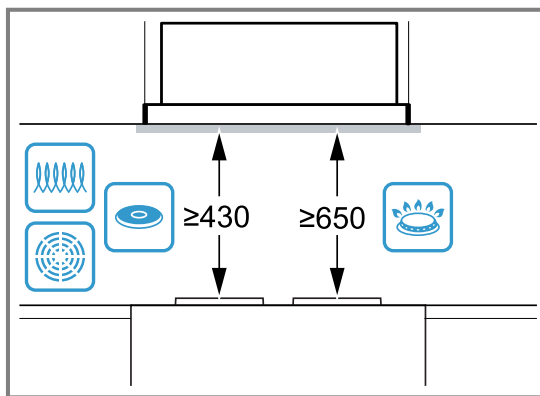
12.2 Piegādes komplektācija

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



12.3 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

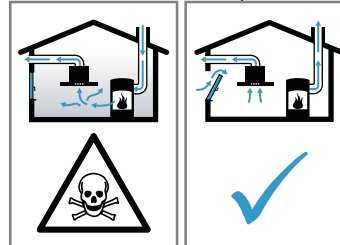


12.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan ierīci ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sienas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sienas

gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtību ievērošanu.

- ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – 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 dzirkstēlot.

⚠ 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 neiespilējiet savienojuma kabeļi.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 39*

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.

- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad 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 uzstādišanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netikuies spiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

12.5 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādišanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

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 uzstādišanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārspieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt noplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- ▶ Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ Lk 39
- 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 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

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

12.8 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

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

Plakanie kanāli

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

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

Apaļās caurules

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

12.9 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam.

Piezīmes

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

12.10 Montāža

Mēbeles pārbaude

1. Pārbaudiet, vai iebūves mēbele ir horizontāla, un tās nestspēja ir pietiekama.

Maksimālais ierīces svars ir 12 kg.

Uz iekārtu drīkst iedarboties maks. 10 kg slodze katrā pusē.

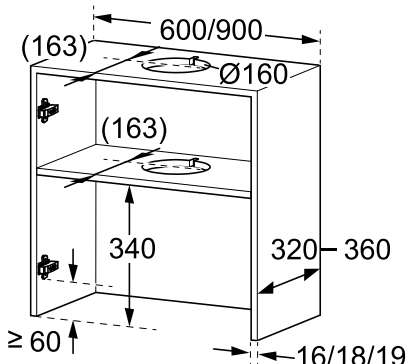
Piezīme: Ievērojiet mēbeles ražotāja sniegtos datus par iebūves mēbeles nestspēju.

2. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele ir karstumizturīga līdz 90°C temperatūrai.
3. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele pēc izgriezuma izveides vēl ir stabila.

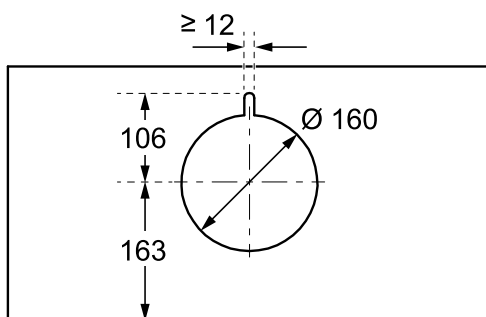
Mēbeles sagatavošana

Prasība: Mēbele ir piemērota iebūvei.

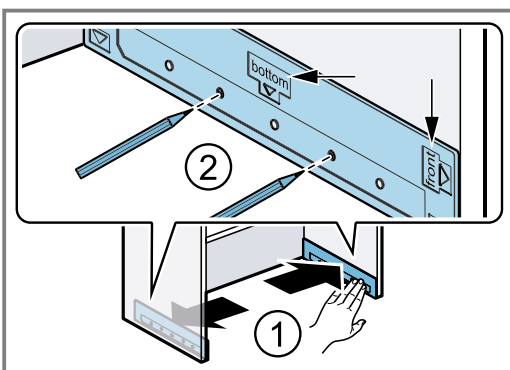
1. Apklājiet sildvirsmu, lai nepielāautu tās bojājumus.
2. Noņemiet skapja durvis.
3. Izveidojiet skapī izvades caurules izgriezumu.



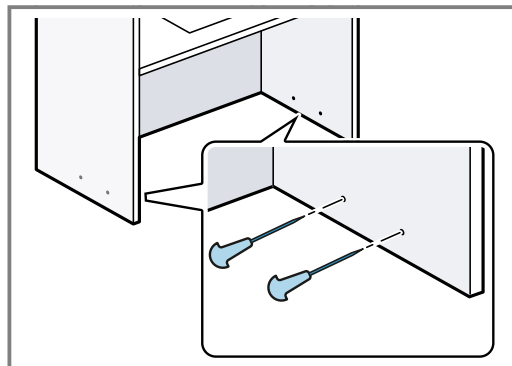
4. Izveidojiet starppaliktnī izvades caurules izgriezumu.
- Izveidojiet elektrotīkla pieslēguma vada izgriezumu.



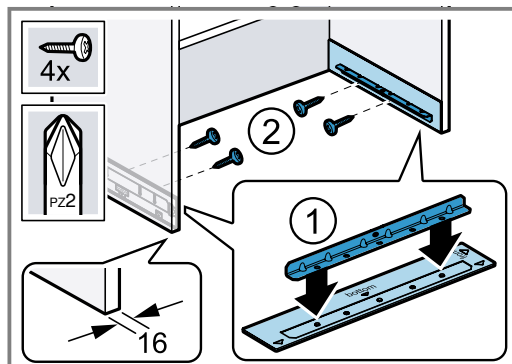
5. Pārliecinieties, vai iebūves mēbele pēc izgriezuma izveides vēl ir stabila.
6. Pielieci montāžas palīglīdzekli pie skapja iekšsienām ① un atzīmējiet stiprinājuma punktus ②.



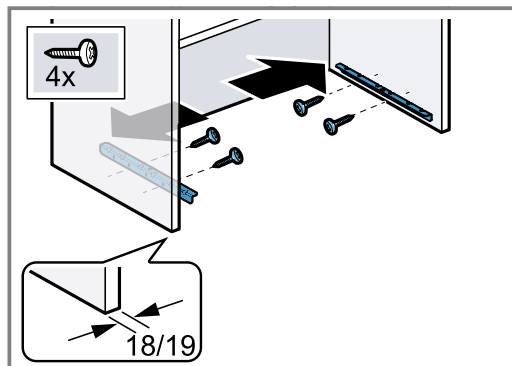
7. Ar irbuli iegrebiet stiprinājuma punktus.



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



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

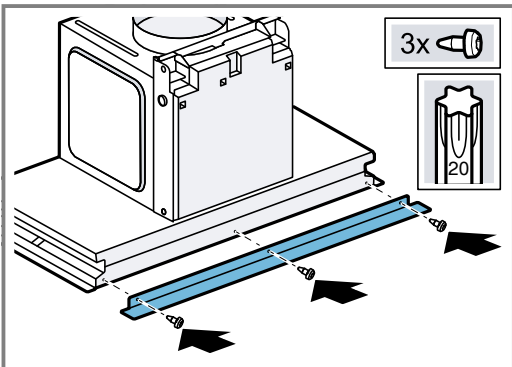


Iekārtas sagatavošana

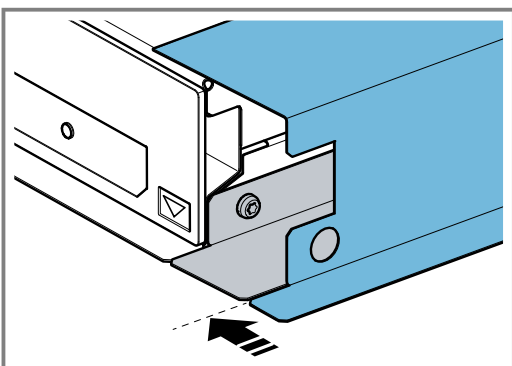
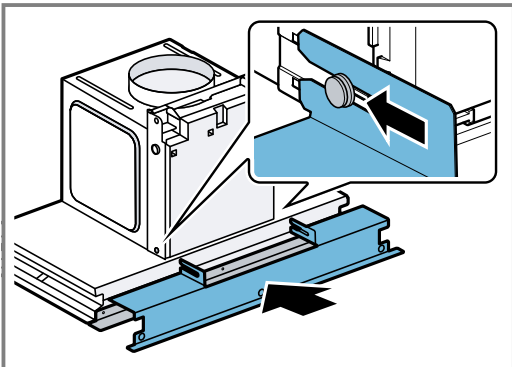
1. Piezīme:

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

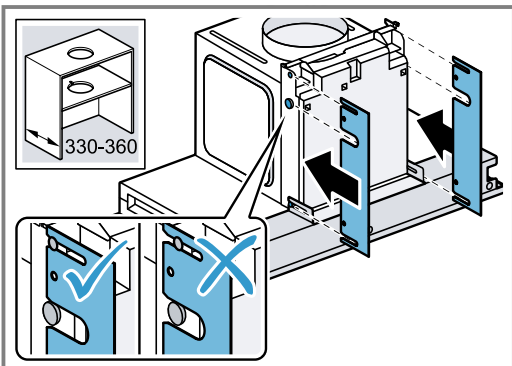
Pieskrūvējet apakšējo sienas noseglīsti pie iekārtas.



2. Uzlieciet augšējo sienas noseglīsti.

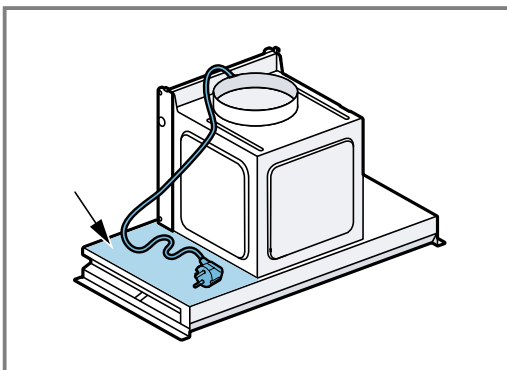


3. Ja skapja dzīlums ir 330–360 mm (mērot no ārpuses), uzlieciet kanāla dzīluma izlīdzinātājlistes.

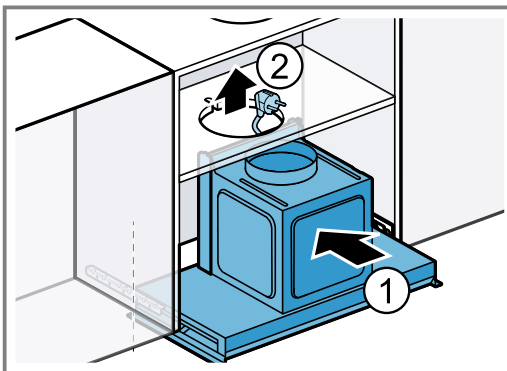


Iekārtas montāža

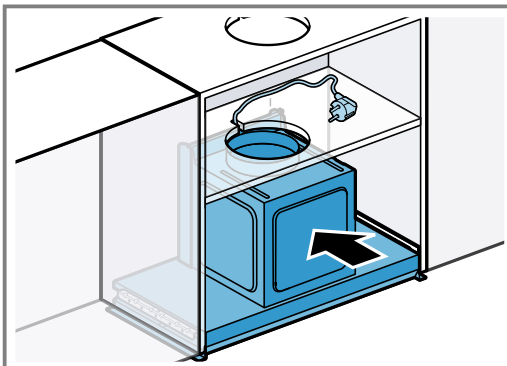
1. Izvietojiet kontaktsraudni iekārtas sānos.



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



3. Pilnībā iebīdiet iekārtu skāpī.

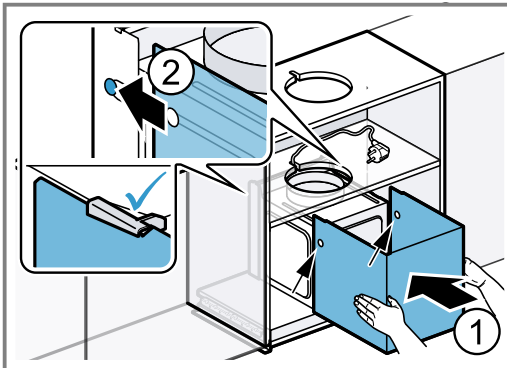


4. Izveidojiet cauruļsavienojumu.

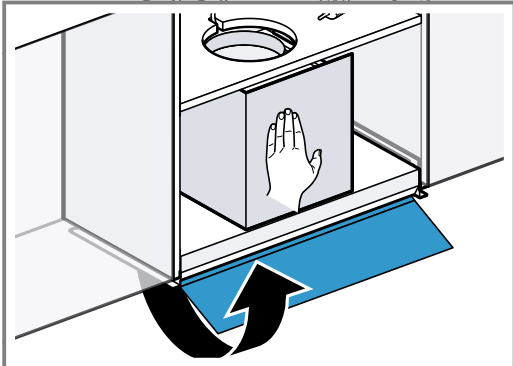
5. Piezīme:

Uzlieciet kanālu uzmanīgi, lai nesaskrāpētu iekārtu.

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

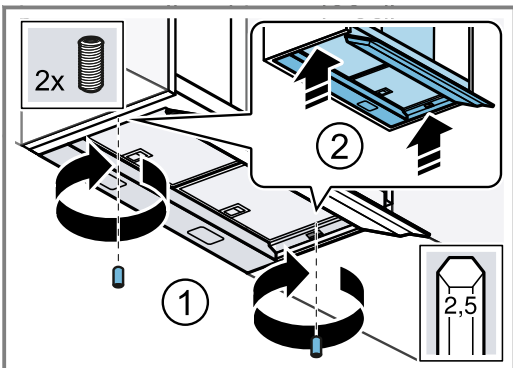


- 6.** Ar vienu roku piespiediet iekārtu un uzmanīgi atvēriet stikla plāksni.

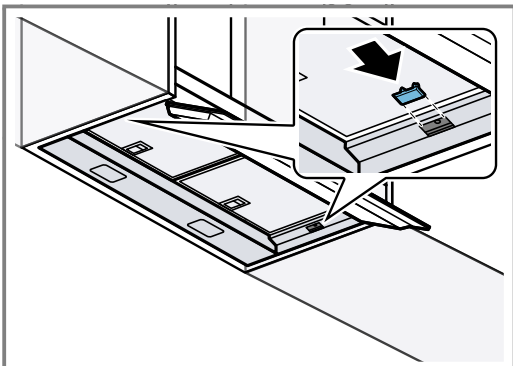


- 7. Piezīme:** Pievērsiet uzmanību tam, lai pēc pie-skruvēšanas iekārtas priekšpuse nebūtu izvirzīta tālāk par skapja priekšpusi.

Caur izgriezumu ieskrūvējiet sliedē vītnētapas un ar roku pievelciet tā, lai iekārta cieši pieķautos skapim.



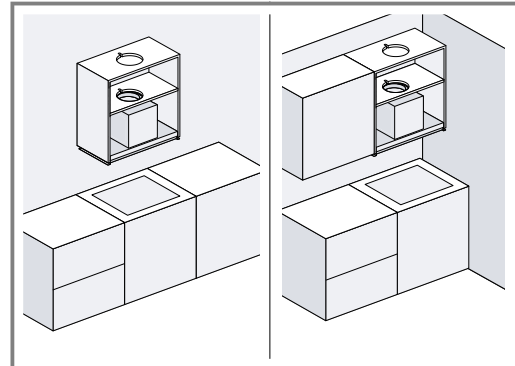
- 8.** Uzlieciet pārsegus.



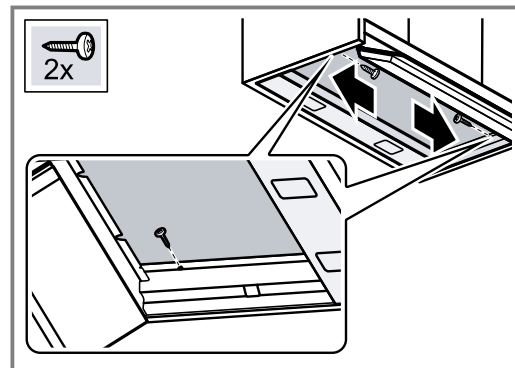
- 9.** Izņemiet tauku filtrus.

10. Piezīme:

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



Lai stabilizētu skapīša sienas, lietojot skrūvgriezi, ie-skruvējiet skrūves labajā un kreisajā pusē.



- 11.** Iespraudiet kontaktdakšu.

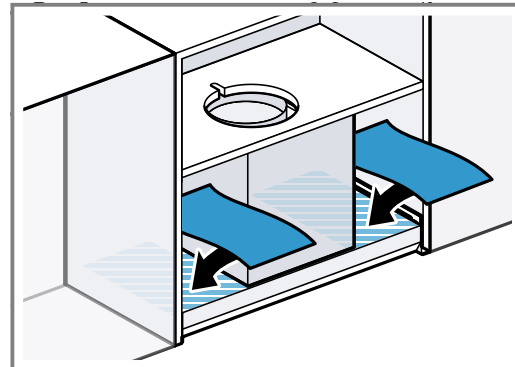
- 12.** Nonemiet aizsargplēvi no tauku filtriem un ievietojiet tauku filtrus iekārtā.

- 13.** Iekabiniet atpakaļ skapja durvis.

- 14. Piezīme:** Aizsargpāklājiņš nedrīkst būt izvirzīts tālāk par iekārtas priekšpusi.

Izmēriet ieklāšanas virsmu un piegrieziet aiz-sargpāklājiņus.

- 15.** Ieklājiet aizsargpāklājiņus.

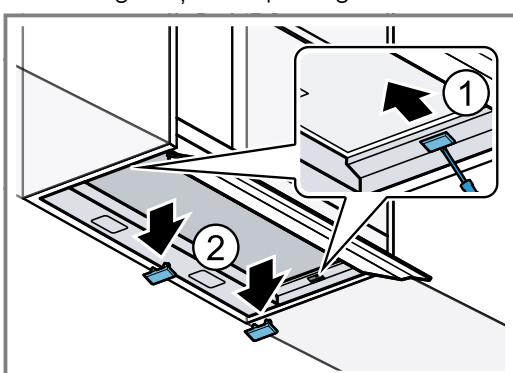


Iekārtas demontāža

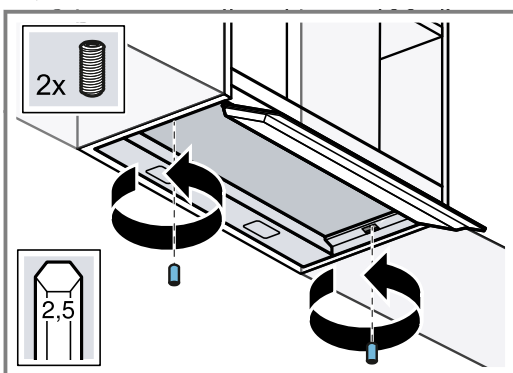
1. Izvelciet kontaktdakšu.
2. Nonemiet skapja durvis.
3. Izņemiet tauku filtrus.
4. Ja skapīša sienas ir stabilizētas ar divām kokskrūvēm, izskrūvējiet abas skrūves.

5. Piezīme: Pirms iekārtas demontāžas izņemiet no plaukta priekšmetus.

Piesardzīgi noņemiet pārsegus.

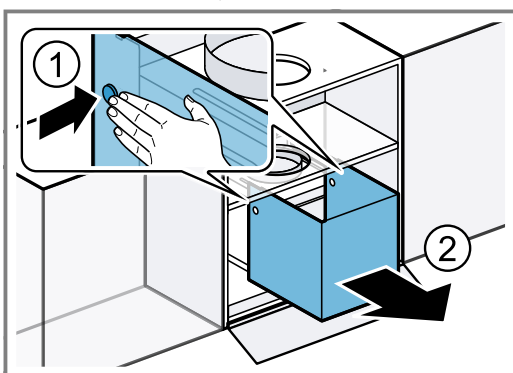


6. Atveriet stikla plāksni un izskrūvējiet no sliedes vītņatapas.



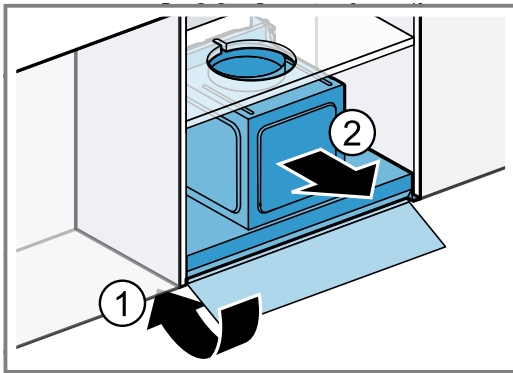
7. Abās pusēs izņemiet aizsargpaklājinus.

8. Sānos iespiediet uz iekšu abus fiksācijas punktus ① un piesardzīgi noņemiet kanālu ②.

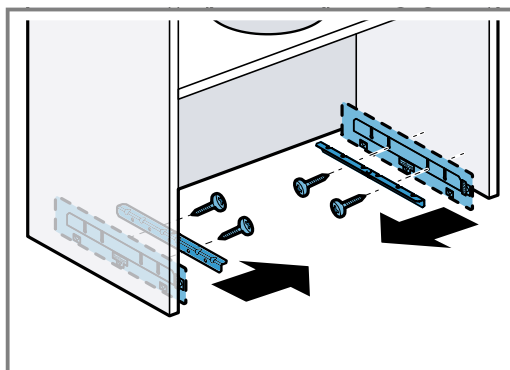


9. Atvienojiet caurules.

10. Aizveriet stikla plāksni ① un izņemiet iekārtu ②.



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







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

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



9001620318 (021005)

et, lt, lv