



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DWP94...
DWP66...

DWP74...

DWP64...

DWP96...

DWP76...

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

Sisukord

KASUTUSJUHEND

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

Kasutage seadet ainult:

- keeduauru äratõmbamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Lämbumisoht!

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

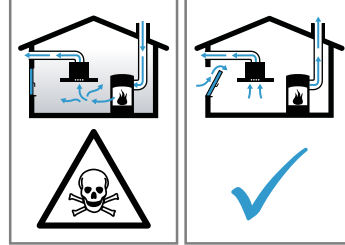
- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

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

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

HOIATUS – Mürgistusoht!

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



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

likku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste 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 jätkke kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kustutage põlevat õli ja rasva veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

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

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

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda.
- ▶ Ärge asetage seadme peale esemeid. Elektriliste või mehaaniliste muudatustega tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös.
- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1).

- ▶ Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

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

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.
→ "Klienditeenindus", Lk 9

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosioonikahjustusi.

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

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- ▶ Jääkõhukanal peab olema paigaldatud seadmest vähemalt 1° kaldega.
- ▶ Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.
- ▶ Ärge tömmake disainielementidest.
- ▶ Ärge asetage ega riputage disainielementide peale mingeid esemeid.
- ▶ Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.
- ▶ Enne esmakordset kasutamist eemaldage kaitsekile seadme kõikide osade küljest.
- ▶ Lakitud pinnad on tundlikud.
- ▶ Järgige puhastusjuhiseid.
→ "Seadme puhastamine", Lk 6
- ▶ Kaitske lakitud pindu kriimustuste eest.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säastmine

Kui järgsite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

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 filtid 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.

Lisafunktsoone kasutage vaid vajaduse korral.

- Lisafunktsoonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

4.1 Äratõmberežiim

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



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

Rasvafiltrid ja lõhnafilter puastavad 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.

→ "Tarvikud", Lk 9

5 Tutvumine

5.1 Juhtelemendid

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

1	Ventileerimisastme 1 sisselülitamine
2	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine
3	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine
4	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine

1

2

3



6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused.
Puhastage seade ja tarvikud.

6.1 Režiimi seadistamine

Seade on standardina seatud äratõmberežiimile.

Märkus: Õhuringlusrežiimis kasutamiseks vajate täiendavaid tarvikuid.

- ▶ Õhuringlusrežiimis kasutamiseks tuleb režiim välja reguleerida.

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Ventileerimisastme väljareguleerimine

Märkused

- Seadet ei ole vaja eraldi sisse lülitada ja välja lülitada.
- Kui vajutatud on mitmele nupule, on alati aktiivne kõrgeim valitud ventileerimisaste.

1. Ventileerimisastme 1 väljareguleerimiseks vajutage 1

2. Ventileerimisastme 2 väljareguleerimiseks vajutage 2.
3. Ventileerimisastme 3 väljareguleerimiseks vajutage 3.

7.2 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage 4.

8 Puhastamine ja hooldamine

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

8.1 Seadme puhastamine

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happelised puhastusvahendid võivad koosmõjus aluminiiummese-metega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.
1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhastusvahendia", Lk 7
 2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
 - Roostevabast terestest 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 puastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Roostevabast terasest pindade puastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

8.2 Puastusvahendid

Sobivad puastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- Enne puastamist laske seadmel jahtuda.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puastusvahendeid.
- Ärge kasutage kövasid kürimispätku või küürivaid käsnu.
- Klaasipuastusvahendeid, klaasist kaubitsat või roostevabase terase puastamiseks ettenähtud vahendeid kasutage vaid siis, kui neid on kasutusjuhendis vastava osa puastamiseks soovitatud.
- Uued puastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

8.3 Juhtelementide ja tulede puastamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage märgi lappe.
1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 7
 2. Puhastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
 3. Kuivatage pehme lapiga.

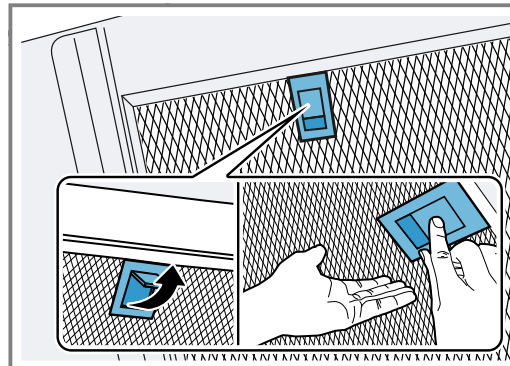
8.4 Rasvafilrite mahavõtmine

TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltripid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafiltripid ühe käega alt.

Avage rasvafiltri suljur ja keerake rasvafilter välja.



2. Võtke rasvafiltripid hoidikutest välja.

Rasva mahatlkumise välimiseks hoidke rasvafiltripid rõhtsalt.

8.5 Rasvafilrite puastamine käsitsi

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

Nõue: Rasvafiltripid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 7

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

8.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhastage rasvafiltripid regulaarselt.

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafiltripid kahjustada.

- Ärge suruge rasvafiltripid kokku.

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

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 7

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puastusvahendid", Lk 7

2. Asetage rasvafiltriid nõudepesumasinasse.

Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltriid koos nõudega.

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

3. Käivitage nõudepesumasin.

Valige temperatuur kuni 70°C.

4. Laske rasvafiltriit kuivaks tilkuda.

8.7 Rasvafilrite paigaldamine

1. TÄHELEPANU!

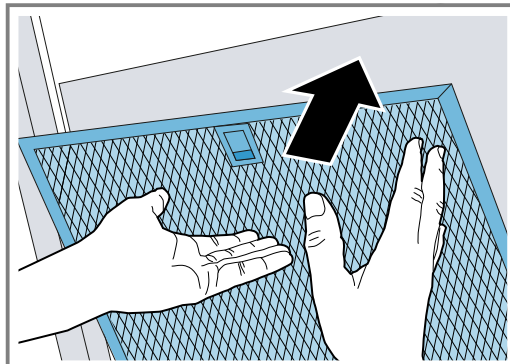
Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

► Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

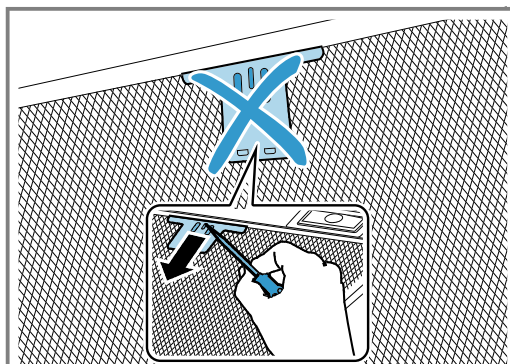
Märkus: Jälgige rasvafilrite korrektset asendit.

Paigaldage rasvafilter.

2. Laske rasvafiltri sulguril lukustuda.



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



9 Tõrgete kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

→ "Klienditeenindus", Lk 9

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

9.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja törkeotsing
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 töötata.	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). ► Kutsuge <ul style="list-style-type: none"> → "Klienditeenindus", Lk 9.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Nuppude valgustus ei toimi.	Juhtmoodul on defektne. ► Kui viga esineb tihti, pöörduge hooldekeskusse.

10 Jäätmekäitlus

10.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

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



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

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

11 Klienditeenindus

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantitiingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiaaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.
Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).
Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

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

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

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

12 Tarvikud

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

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

→ Lk 9

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

www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Standardne retsirkulaatsioonikomplekt	DHZ5275
Standardne lõhnafilter	DHZ5276

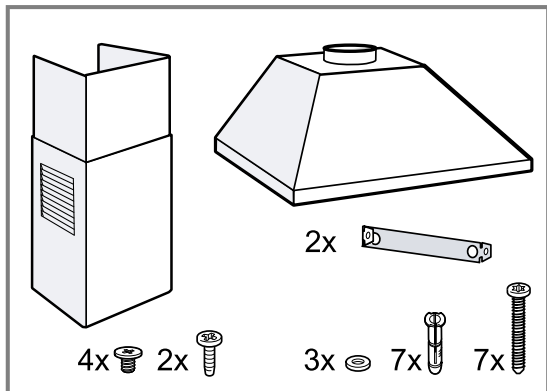
13 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



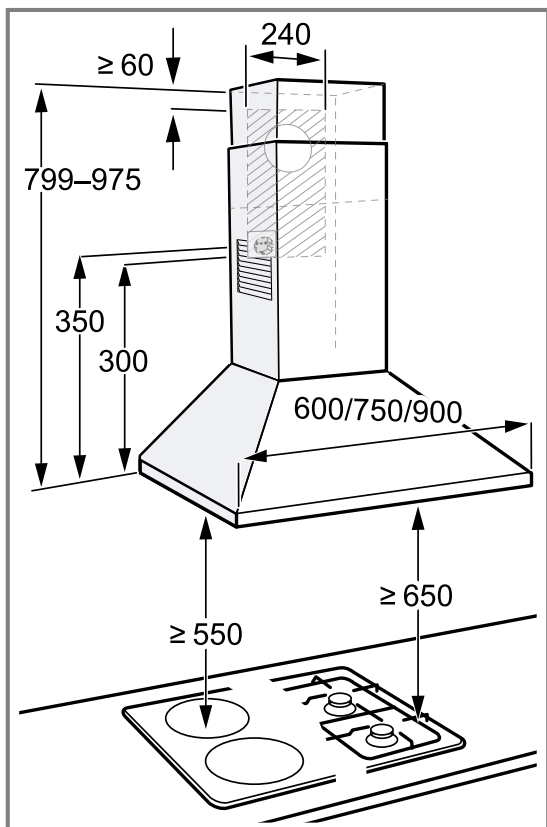
13.1 Tarnekomplekt

Kontrollige päraslast laitipakkimist kõiki osi transpordi-
kahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



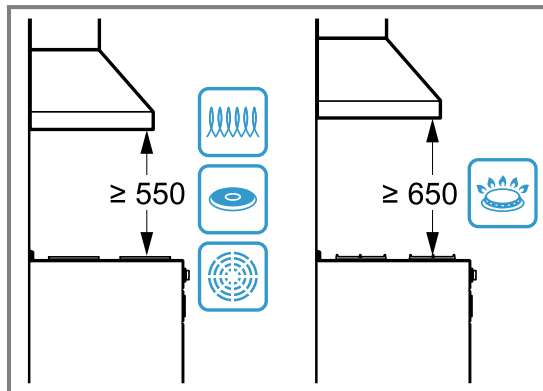
13.2 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



13.3 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

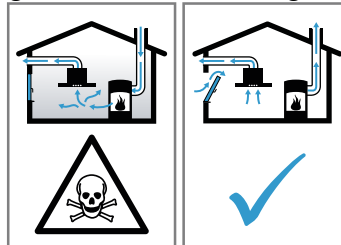


13.4 Ohutu paigaldamine

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, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks väljalikku 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 värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks väljalikku 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 paigaldatakse koos ruumi-õhust sõltuva küttekoldega, peab õhupuhasti elektriühendusel olema sobiv kaitselülit.

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Seadme läheduses ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- ▶ Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.
- ▶ Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest.
- ▶ Juhinduge pliitiide kohta esitatud teabest. Kui pliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud teistsugune vahemaa, siis lähtuge sellest. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.
- ▶ Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu kõrget kappi, seinakappi või seina. Kaugus kõrgest kapist, seinakapist või seinast peab olema vähemalt 50 mm.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.
- ▶ Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda.
- ▶ Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.
- ▶ Seade on raske.
- ▶ Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest.
- ▶ Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- ▶ Seade on raske.
- ▶ Seadet ei tohi paigaldada otse kipsplaatisesse ja teistesse kergmaterjalidesse.
- ▶ Nõuetekohaseks paigaldamiseks tuleb kasutada piisavalt stabiilset materjali, mis sobib ehitustehniliste tingimustele ja seadme kaaluga.

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 ühendusuhe ei ole keerduv ega millegi vaheline kinni kiilunud.
- ▶ 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 või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 9
- ▶ Asjatundmatult tehtud parandustööd 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.
- ▶ Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.
- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.

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

13.5 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

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

13.6 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.

- ▶ Ühendusjuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs.
- ▶ Kui see ei ole nii, tuleb elektriplanifoorde paigaldada kõikide pooluste lahutusseade vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Elektriplanifoorde tohib teha ainult elektriaala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FL-lülit).

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahele kinni kilunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 9
- Ühenduskaabel on ca 1,30 m pikkune.
- See seade on kooskõlas EÜ raadiohääreid 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.

13.7 Märkused paigaldamise kohta

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

13.8 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 mille läbimõõt on väike, vähendavad imivõimsust ja suurendavad müra.
- Kasutage tulekindlast materjalist heitõhutoru.
- Kondensaadi tagasivoolu vältimiseks paigaldage heitõhutoru seadmest 1° kaldega.

13.9 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.

13.10 Paigaldamine

Seina kontrollimine

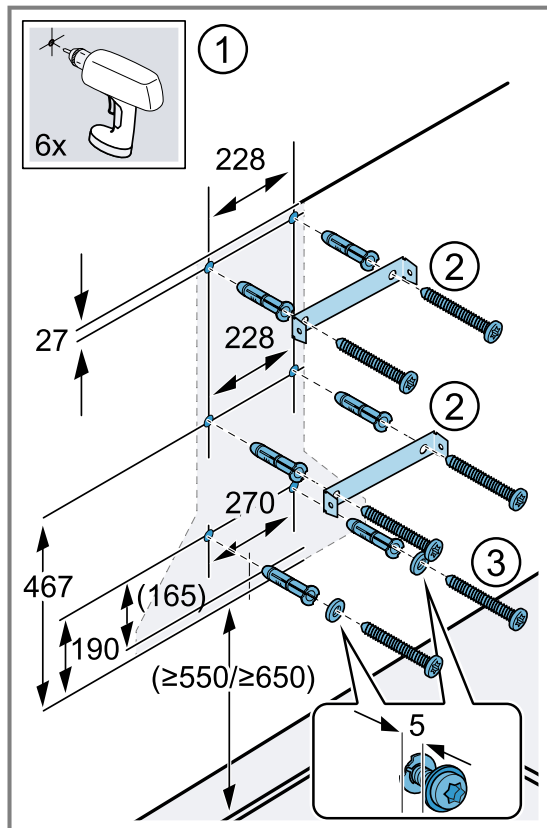
1. Kontrollige, kas sein on vertikaalne ja piisava kandvõimega.
Seadme maksimaalne kaal on 40 kg.
2. Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud.
3. Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kruve ja tüübleid.
Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müürilisele. Muu konstruktsiooni puhul (kipsplaat, poorbetoon, Poroton-tellis) kasutage sobivaid kinnituspärate.

Seina ettevalmistamine

Märkus: Olenevalt kujust tuleb augud paigutada erinevalt. Enne paigaldamist pöörake tähelepanu öhupuhasti kujule.

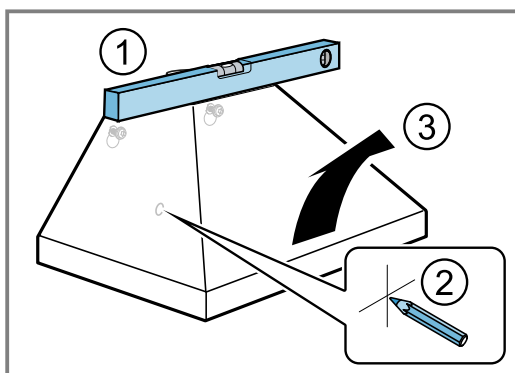
1. Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.
2. Tõmmake seinale laest seadme allservani ulatuv püstloodne keskjoon.
3. Märkige maha kruvide asukohad ja paigalduspiirkonna kontuur.

4. Puurige 8 mm läbimõõduga ja 80 mm sügavusega augud ja suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse. ①
5. Kruvige külge lõõrikatte kinnitusnurgik. ②
6. Keerake sisse 2 kinnituskruvi koos alusseibidega, nii et kruvid jäavad ca 5 mm välja. ③



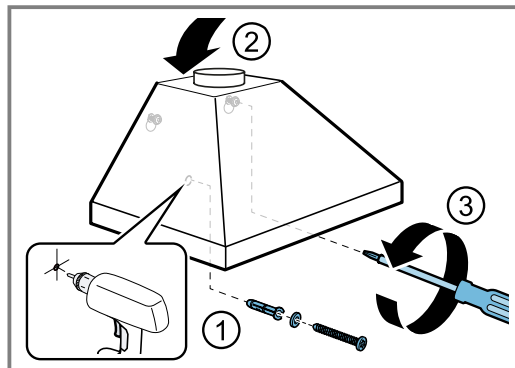
Seadme kokkupanek

1. Pange seade üles ja loodige. ①
2. Märgistage kaitsekruvi augu asukoht. ②
3. Võtke seade uuesti maha. ③



4. Puurige kinnituskruvi jaoks 8 mm läbimõõduga ja 80 mm sügavusega auk ning suruge tüübel seinaga ühetasa sisse. ①
5. Tagaküljel olev kaitsekile tömmake maha.
 - Pärast paigaldamist eemaldage kaitsekile täielikult.
6. Pange seade üles. ②

7. Kinnitage kaitsekruvi koos alusseibidega. ③



8. Ühendage seade vooluvõrguga.

Torud

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Soovitame heitõhu jaoks kasutada toru läbimõõduga Ø 150 mm.

Ühenduse loomine äratömberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 150 mm)

1. Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.
2. Tehke ühendus heitõhuavaga.
3. Tihendage ühenduskohad.

Ühenduse loomine äratömberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 120 mm)

1. Ahenev siirdmik kinnitage õhuliitmiku külge.
2. Heitõhutoru kinnitage aheneva siirdmiku külge.
3. Tihendage ühenduskohad.

Lõõrikatte paigaldamine

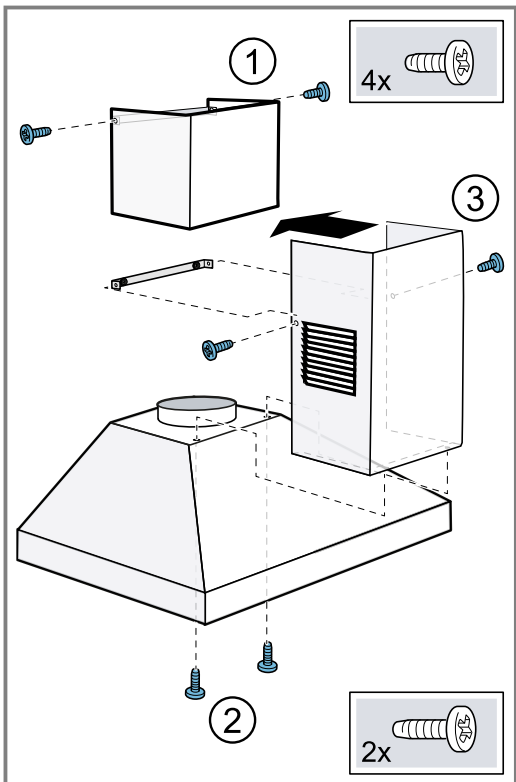
⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- Kandke kaitsekindaid.

1. Kruvige lõõrikatte kinnitusnurgik seina külge.
2. Lõõrikatte mahavõtmiseks eemaldage teip või võtke lõõrikate kaitsepakendist välja.
3. Tõmmake mõlema lõõrikatte küljest maha kaitseki-

4. Kinnitage ülemine lõõrikate 2 kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge. ①



5. **Märkus:** Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servade peale kaitseks pehmed rätikud.

Asetage alumine lõõrikate seadme peale ja tõmmake seda kergelt laialti.

6. Kinnitage välimine lõõrikate 2 pika kruviga alt seadme külge. ②

7. **Märkus:** Enne 2 kruvi kinnikeeramist seadke lõõrikate õigesse asendisse.

Kinnitage alumine lõõrikate 2 lühikese kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge. ③

8. Eemaldage rätikud ettevaatlikult.

Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

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

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

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

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

1.4 Saugus naudojimas

ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

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

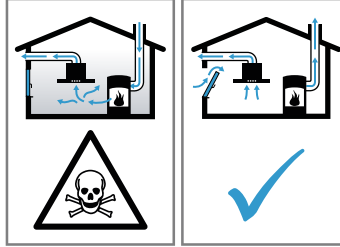
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkų detalių ir uždusti.

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

ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



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

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

- ▶ Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slė-
gis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija
4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui
reikalingo oro gali papildomai patekti per
atviras angas, pvz., duris, langus, oro tieki-
mo ir šalinimo movą ar kitas technines prie-
mones. Vien oro tiekimo ir šalinimo move-
neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės ver-
tės.
- ▶ Bet kokiui atveju rekomenduojame pasitarti
su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti
viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti
tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- ▶ Jei prietaisas bus eksploatuojamas tik recir-
kuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima
be apribojimų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtroose esančios riebalų
nuosėdos.

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

Karštasis aliejus ir riebalai labai greitai užside-
ga.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu.

Naudojamasis 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.

Ant prietaiso laikomi daiktai gali nukristi.

- ▶ Niekuomet nedékite ant prietaiso jokių daik-
tų.

Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechani-
nė konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti
netinkamai.

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės
konstrukcijos.

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

- ▶ Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lem-
putės ilgiu nei 100 sekundžių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros
tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijun-
gimo 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. 22

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smū-
gi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojas!

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

- ▶ Niekada nenaudokite itin agresyvių šar-
minės arba stiprių rūgštinės sudėties valik-
lių. Alumininių dalių, pvz., gartraukio riebalų
filto, niekada neplaukite pramoniniais valik-
liais.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiamas tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedęs, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 22

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

2 Materialinės žalos vengimas

DĒMESIO!

Susidaręs kondensatas gali sugadinti prietaisą.

- 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 ašturių arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi.
- Nerūdijančiojo plieno valiklio nenaudokite valydami valdymo elementus.

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

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

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

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

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

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

Dažyt paviršiai lengvai pažeidžiami.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 19
- Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdami į garų kiekį, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo neberekia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



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

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

4.2 Recirkuliacijos režimas

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



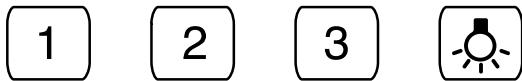
Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuo- kite kvapų filtrą. Informacijos apie įvai- rias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kata- loge arba teiraukitės savo pardavéjo. Reikiamu priedu galésite įsigyti specia- liose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvė- je.

→ "Priedai", Psl. 22

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo elementai

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



1	1 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
2	2 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
3	3 ventiliatoriaus galios lygio ijjungimas
	Drékinimo ijjungimas arba išjungimas

6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

6.1 Darbo režimo nustatymas

Standartiškai Jūsų prietaise nustatytas oro ištraukimo režimas.

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

- ▶ Jei norite naudoti recirkuliacijos režimą, nustatykite darbo režimą.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

Pastabos

- Prietaiso nereikia atskirai ijjungti ir išjungti.
- Jei paspaudžiami keli mygtukai, visada lieka aktyvūs aukščiausis ventiliatoriaus galios lygias.
- 1. Norėdami nustatyti 1 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 1.

2. Norėdami nustatyti 2 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 2.
3. Norėdami nustatyti 3 ventiliatoriaus galios lygi, spauskite 3.

7.2 Apšvietimo ijjungimas

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

- ▶ Paspauskite ☀.

8 Valymas ir priežiūra

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

8.1 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavoju!

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 pavoju!

Įsisverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
- 1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.
- 2. Atsižvelgdami į paviršių, valykite taip:

- Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu gludinimo kryptimi.
 - Lakuotus paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu.
 - Aliuminij valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
 - Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
 - Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
- 3.** Nausinkite minkšta šluoste.
- 4.** Ant nerūdijančiojo plieno paviršiu minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį.
- Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima įsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

8.2 Valymo priemonės

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Įskinkverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prieš pradēdami valytis ištakite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutę išjunkite saugiklį.
- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

- Prieš pradēdami valytis prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

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

8.3 Valdymo elementų ir lempučių valymas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Įskinkverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.
1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.
 2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
 3. Nausinkite minkšta šluoste.

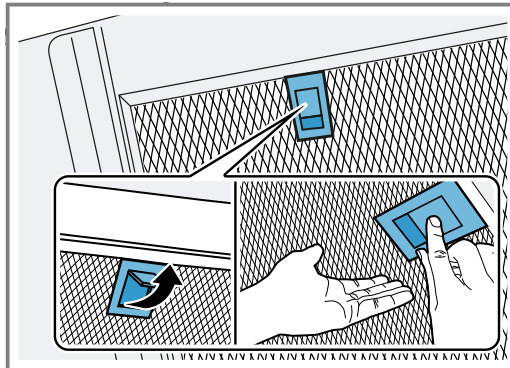
8.4 Riebalų filtro išmontavimas

1. DĒMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- Ranka suimkite filtrą už apačios.

Atidarykite riebalų filtro sklendę ir riebalų filtrą nulenkitė žemyn.



2. Riebalų filtrą išimkite iš laikiklių.

Kad žemyn nelašetė riebalai, laikykite riebalų filtrą horizontaliai.

8.5 Rankinis riebalų filtro valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

Reikalavimas. Riebalų filrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 20

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

8.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- Reguliariai valykite riebalų filtrą.

DĒMESIO!

Prispaudę riebalų filrus indaplovėje, galite juos sugadinti.

- Stenkite neprispausti filtru.

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

Reikalavimas. Riebalų filrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 20

- Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 20.
- 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 internetinėje parduotuvėje.
- Iunkite indaplovę.
Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.
- Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

8.7 Riebalų filtro montavimas

1. DÉMESIO!

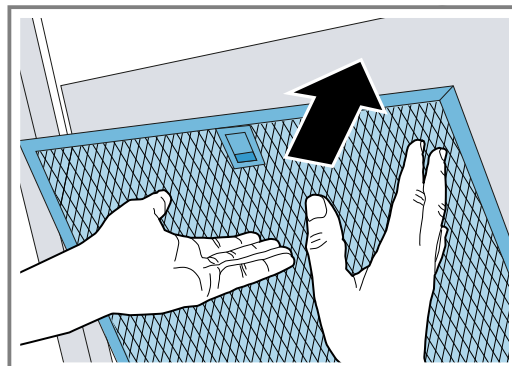
Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

- ▶ Ranka suimkite filtrą už apačios.

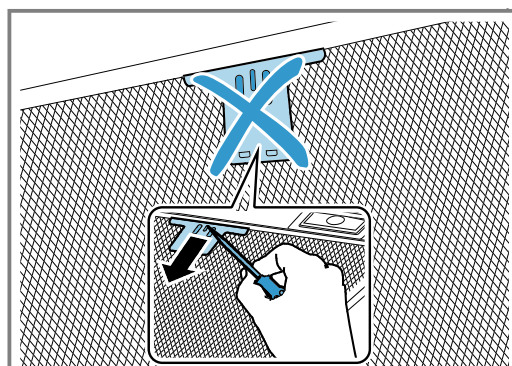
Pastaba. Atkreipkite dėmesį į tinkamą riebalų filtro padėtį.

Įdėkite riebalų filtrą.

- Užfiksukite riebalų filtro fiksatorius.



- Jei riebalų filtras įdėtas netinkamai, atsargiai pastumkite fiksatorių į priekį, išimkite riebalų filtrą ir įdėkite jį tinkamai.



9 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 22

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliliki 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.

9.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laido jungiklis nėra įkištas. ▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis. ▶ Saugiklių dėžutėje patirkinkite saugiklį. Nutrūko elektros tiekimas. ▶ Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.

- Galimos įvairios priežastys.
 - ▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui).
 - ▶ Kreipkitės į
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 22.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neveikia mygtukų apšvietimas.	Sugedo valdymo blokas. ► Jei ši klaida pasikartos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

10 Utilizavimas

10.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai 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.

11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

Atsižvelgiant į modelį, specifikacijų lentelė yra:

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

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

12 Priedai

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

Priedai priklauso nuo modelio. Pirkdami visada nurodykite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). → Psl. 22

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

www.bosch-home.com

Priedai	Užsakymo numeris
Standartinis recirkuliacijos rinkinys	DHZ5275
Standartinis kvapų filtras	DHZ5276

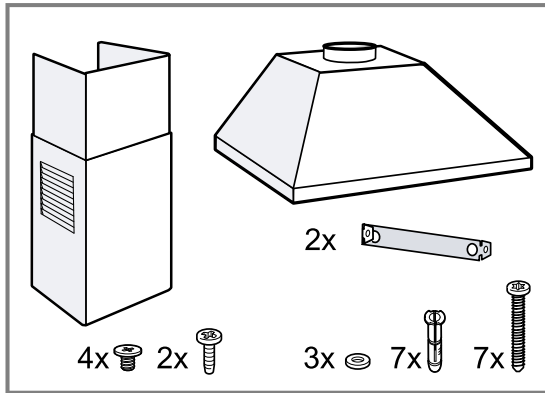
13 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



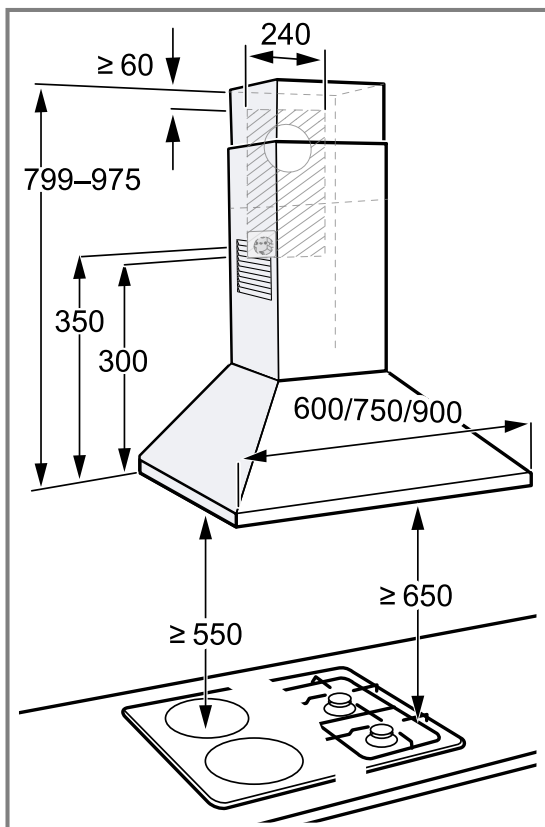
13.1 Tiekiamas komplektas

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



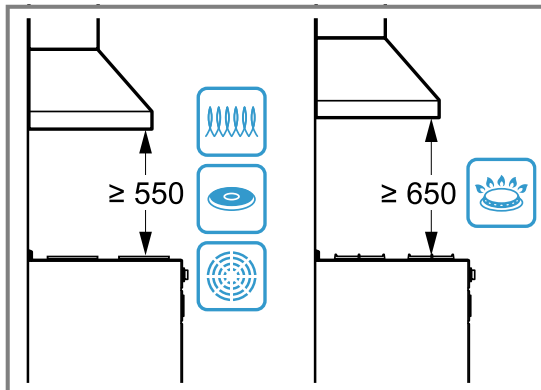
13.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



13.3 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

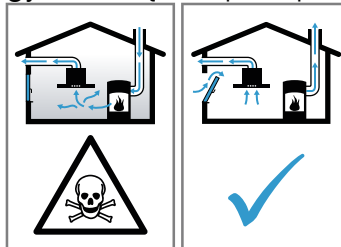


13.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

△ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis. Patalpos oru 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 duju 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 reikalingo oro gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines priemones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.

- ▶ Bet 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!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

spintos, viršutinės spintelės arba sienos turi būti mažiausiai 50 mm.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

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

Prietaisas yra sunkus.

- ▶ Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų.
- ▶ Naudokite tik tinkamas pagalbinės priemonės.

Prietaisas yra sunkus.

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

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

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukciniės dalys gali pažeisti jungiamąjį 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. 22

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 instalacijos darbus gresia pavojus.

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

13.5 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

13.6 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

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

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

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Psl. 22
- Jungamojo laidą ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisais atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.
- Montuodami nejunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

13.7 Montavimo nuorodos

- Šis prietaisas montuojamas ant virtuvės sienos.
- Kaip montuoti papildomas specialias dalis, žr. prideamoje įrengimo instrukcijoje.
- Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos, viršutinės spintelės arba prie sienos. Atstumas iki aukštos spintos, viršutinės spintelės arba sienos turi būti mažiausiai 50 mm.
- Garų rinktuvo plotis turi būti bent tokis kaip virykėlis.
- Kad būtų gerai surenkami ruošiant maistą susidarančios garai, prietaisą montuokite per vidurį virš kaitlinės.

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

13.9 Nurodymai dėl oro ištraukimo režimo

Prieš naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusį atvartą.

Pastabos

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

13.10 Montavimas

Sienos tikrinimas

- Patirkinkite, ar siena yra vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.

Didžiausias prietaiso svoris yra apie 40 kg.

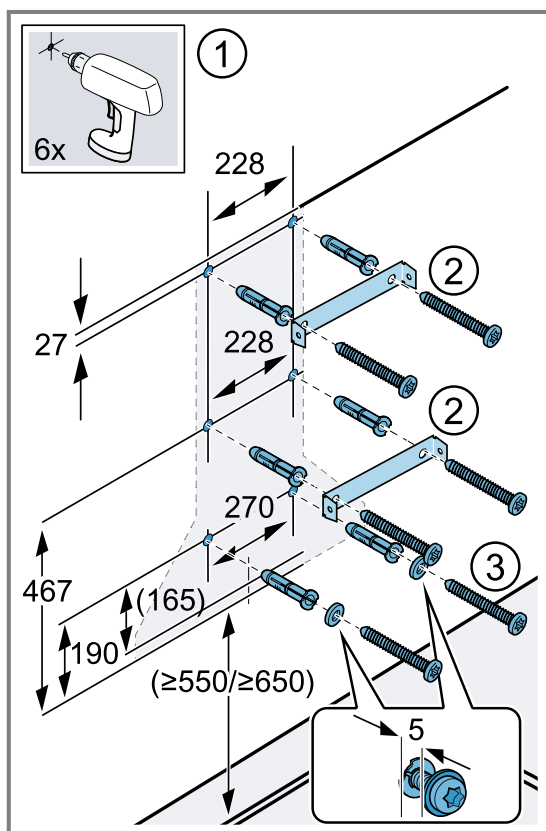
- Išgręžkite varžto ilgį atitinkančią skylę.
- Naudokite pridėtus varžtus ir kaiščius.

Pridėti varžtai ir kaiščiai tinkami naudoti masyviame mūre. Prietaisą tvirtindami prie kitokių konstrukcijų, pvz., gipso plokštės, porétojo betono, porétojo betono kiaurymetųjų plėty, naudokite joms tinkamas tvirtinimo medžiagas.

Sienos paruošimas

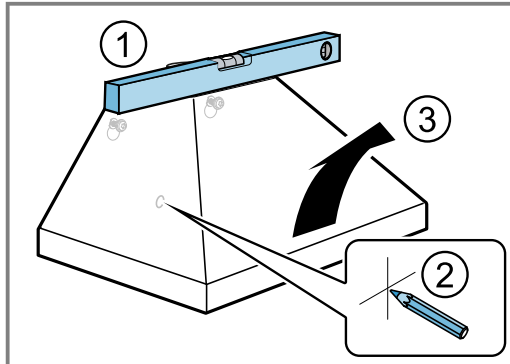
Pastaba. Atsižvelgiant į konstrukciją, grežiamos angos gali būti kitose vietose. Prieš pradėdami montuoti atkreipkite dėmesį į gartraukio konstrukciją.

- Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės grežti, nėra elektros laidų, duju ar videntiekio vamzdžių.
- Nuo lubų iki apatinio prietaiso krašto ant sienos nubrėžkite vertikalią vidurio liniją.
- Pažymėkite vietas, kuriose suksite varžtus, ir kabina mo prietaiso kontūrus.
- Išgręžkite 8 mm Ø ir 80 mm gylio skyles ir kaiščius įstumkite iki pat sienos. ①
- Prisukite kamino aptaiso kampinius laikiklius. ②
- 2 tvirtinimo sraigus su poveržlėmis įsukite maždaug 5 mm. ③

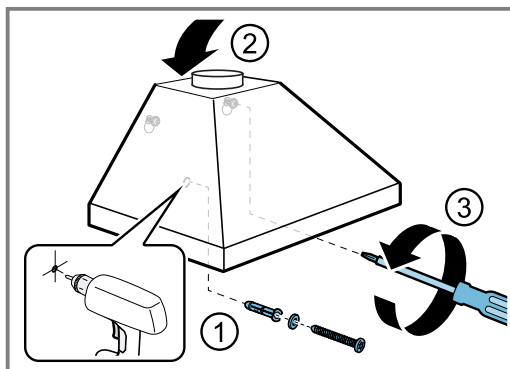


Prietaiso montavimas

- Pakabinkite prietaisą ir jį išlygiuokite. ①
- Pažymėkite apsauginio varžto angos vietą. ②
- Vėl nukabinkite prietaisą. ③



- Apsauginiam varžtui išgręžkite 8 mm Ø ir 80 mm gylio skyles ir iki pat sienos įkiškite kaištį. ①
- Kitoje pusėje nuimkite apsauginę plėvelę.
 - Baigę montuoti nupléškite visą apsauginę plėvelę.
- Pakabinkite prietaisą. ②
- Prisukite apsauginį varžtą su poveržle. ③



- Irenkite elektros jungtį.

Vamzdžiai

Pastaba. Jei naudojate aliumininį vamzdį, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

Rekomenduojame jungti prie 150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdžio.

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

- Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite prie oro ištraukimo atvamzdžio.
- Prijunkite prie oro ištraukimo angos.
- Susandarinkite sujungimo vietas.

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

- Prie ventiliacijos atvamzdžio pritvirtinkite pereinamajį atvamzdį.
- Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite prie pereinamojo atvamzdžio.
- Susandarinkite sujungimo vietas.

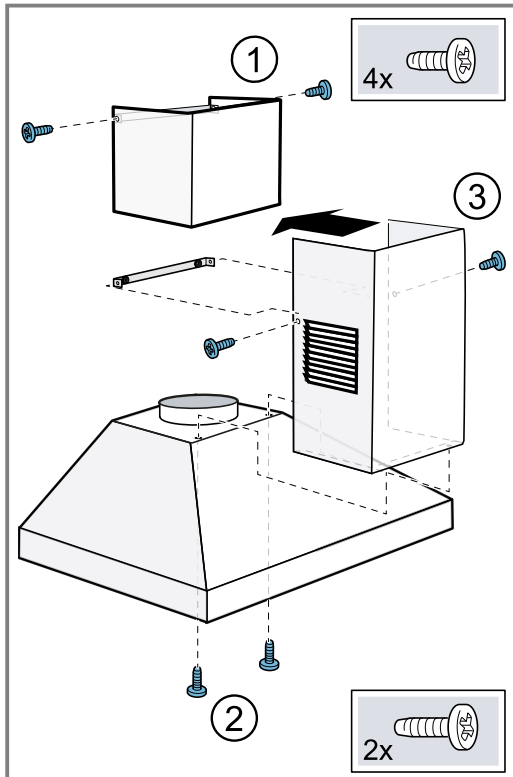
Kamino aptaiso montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Prie sienos prisukite kamino aptaiso kampinį laikiklį.
2. Norėdami nuimti kamino aptaisus, nuplėškite lipniają juostą arba išimkite kamino aptaisą iš apsauginės pakuotės.
3. Nuimkite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų, jei apsauginė plėvelė yra.
4. Viršutinį kamino aptaisą 2 varžtais šnuose prisukite prie kampinio laikiklio. ①



5. **Pastaba.** Kad nesubraižytumėte prietaiso, išorinio kamino aptaiso kraštą uždenkite minkštais rankšluosčiais.
Apatinį kamino aptaisą uždékite ant prietaiso ir šiek tiek ištraukite.
6. 2 ilgais varžtais pritvirtinkite apatinį kamino aptaisą iš apačios prie prietaiso. ②
7. **Pastaba.** Prieš prisukdami 2 varžtus iki galo, išlygiuokite kamino aptaisą.
2 trumpais varžtais prisukite apatinį kamino aptaisą šnuose prie tvirtinimo kampainių. ③
8. Atsargiai išimkite rankšluosčius.

Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

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

1 Drošība

Ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojet šo ierīci tikai:

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

Neizmantojet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

tu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

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

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 ga diem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

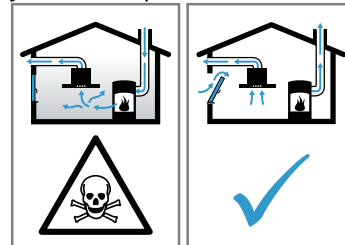
- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

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

BRĪDINĀJUMS – 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 paze mināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

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

Karsta eļļa un tauki ļoti viegli uzliesmo.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas kļūst karstas.

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

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas mālas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist.

- ▶ Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.

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

- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā. LED spuldzēm ir ļoti spilgtā gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa).
- ▶ Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 35*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.
- ▶ Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ľoti 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 – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests",
Lappuse 35

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojet slapjas tīrišanas drānas.

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU!

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

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

Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.

- Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu.
- Nepareiza tīrišana bojā virsmas.
- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
- Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā.
- Vadības elementus netīriet ar nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli.

Atpakaļplūstošs kondensāta ūdens var sabojāt ierīci.

- Ventilācijas kanālam jābūt uzstādītam ar vismaz 1° slīpumu prom no iekārtas.

Ja dizaina elementi tiek nepareizi noslogoti, tie var nolūzt.

- Nevelciet aiz dizaina elementiem.
- Nepiekariet pie dizaina elementiem, kā arī nenovietojiet uz tiem nekādus priekšmetus.
- Virsmas bojājumi nenoņemtas aizsargplēves dēļ.
- Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.
- Krāsotās virsmas ir jutīgas.
- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
→ "Ierīces tīrišana", Lappuse 32
- Sargājiet krāsotās virsmas no skrāpējumiem.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojiet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.

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.

Tiriet vai nomainiet filtrus norādītajos intervālos.

- Filtru efektivitāte saglabājas.

Uzlieciet traukam vāku.

- Gatavošanas laikā izdalās mazāk tvaika un veidojas mazāk kondensāta.

Papildfunkcijas izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

- Izslēdzot papildfunkcijas, samazinās strāvas patēriņš.

4 Darbības režīmi

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

4.1 Gaisa novadišanas režīms

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



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

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

4.2 Gaisa recirkulācijas režīms

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



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

→ "Piederumi", Lappuse 35

5 lepazīšana

5.1 Vadības elementi

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



1	1. ventilēšanas režīma ieslēgšana
2	2. ventilēšanas režīma ieslēgšana
3	3. ventilēšanas režīma ieslēgšana
	Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana

6 Pirms pirmās lietošanas reizes

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

6.1 Darbības režīma iestatīšana

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

Piezīme: Lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā nepieciešami papildu piederumi.

- ▶ Lai ierīci lietotu gaisa cirkulācijas režīmā, jāiestata darbības režīms.

7 Galvenā vadība

7.1 Ventilēšanas režīma iestatīšana

Piezīmes

- Iekārta nav jāieslēdz un jāizslēdz atsevišķi.
 - Ja ir nospiesti vairāki taustiņi, aktīvs ir augstākais izvēlētais ventilēšanas režīms.
1. Nospiediet **1**, lai iestatītu 1. ventilēšanas režīmu.

2. Nospiediet **2**, lai iestatītu 2. ventilēšanas režīmu.
3. Nospiediet **3**, lai iestatītu 3. ventilēšanas režīmu.

7.2 Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- ▶ Nospiediet .

8 Tīrišana un kopšana

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

8.1 Ierīces tīrišana

Triet iekārtu norādītajā veidā, lai atsevišķas daļas vai virsmas nesabojātu nepareizi veiktas tīrišanas vai neiemērotu tīrišanas līdzekļu izmantošanas dēļ.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrīecienu risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. Ievērojiet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.
→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 33

2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:

- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu slīpējuma virzienā.

- Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.
 - Alumīniju tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
 - Plastmasu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
 - Stiklu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
- 3.** Nosusiniet ar mīkstu drānu.
- 4.** Tirot nerūsējošā tērauda virsmas, ar mīkstu drānu uzklājiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.
Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai internetveikalā.

8.2 Tīrīšanas līdzeklis

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

8.3 Vadības elementu un lampiņu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

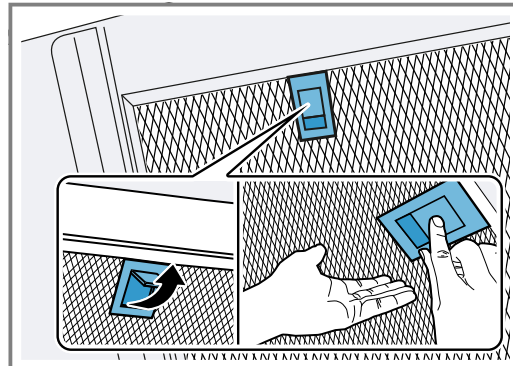
- Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.
1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 33
 2. Tīriet ar mitru mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.
 3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

8.4 Tauku filtru izņemšana

1. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas. Atbrīvojiet tauku filtra fiksatoru un nolaidiet tauku filtru uz leju.



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

8.5 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 filtrus iesakām tīrīt ik pēc 2 mēnešiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtres.

Prasība:

Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtru izņemšana", Lappuse 33

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 33
2. Ievietojiet tauku filtres karstā tīrīšanas šķidumā. Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķidinātāju. Tauku šķidinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filtres tīriet ar suku.
4. Tauku filtres rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.6 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtres.

UZMANĪBU!

Iespīlējot tauku filtres trauku mašīnā, tos var sabojāt. ► Neiespīlējiet tauku filtres.

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

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

→ "Tauku filtro izņemšana", Lappuse 33

1. Ievērojet informāciju par tīrišanas līdzekļiem.

→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 33

2. Tauku filtro brīvi ielieciet tauku mazgājamajā mašīnā.

Nemazgājet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar traukiem.

Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķidinātāju. Tauku šķidinātāju 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.

8.7 Tauku filtro ievietošana

1. UZMANĪBU!

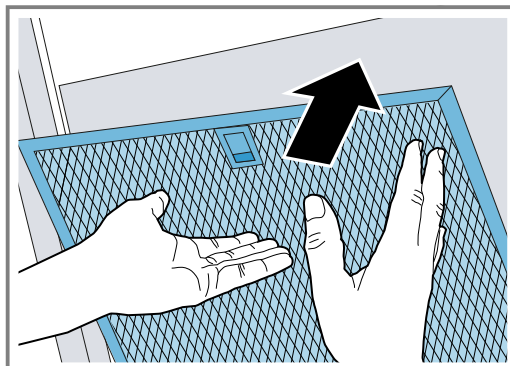
Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sil-dvirsmu.

► Ar vienu roku pieturiet tauku filtro no apakšas.

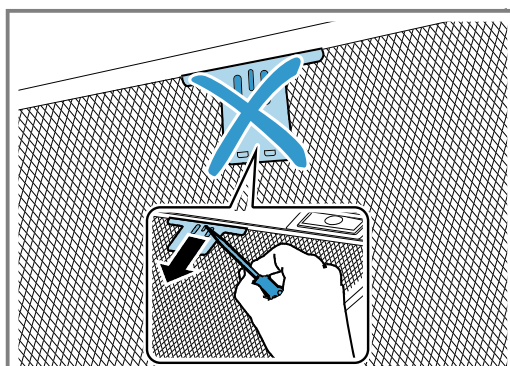
Piezīme: Pievērsiet uzmanību pareizai tauku filtro pozīcijai.

Ievietojiet tauku filtro.

2. Nofiksējet tauku filtra fiksatoru.



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



9 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

► Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.

► Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

→ "Tehnikā servisa dienests", Lappuse 35

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

9.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. <ul style="list-style-type: none">► Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.
	Aktivēts 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 → "Tehnikā servisa dienests", Lappuse 35.

Traucējums**Cēlonis un problēmu novēršana**

Nedarbojas taustiņu
apgaismojums.

Ir bojāta vadības ierīce.
▶ Ja šī klūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

10 Likvidācija

10.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

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

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



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.

11 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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.

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

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

Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

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

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

12 Piederumi

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

→ Lappuse 35

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

www.bosch-home.com

Piederumi	Pasūtījuma numurs
Standard recirkulācijas komplekts	DHZ5275
Standard smaku filtrs	DHZ5276

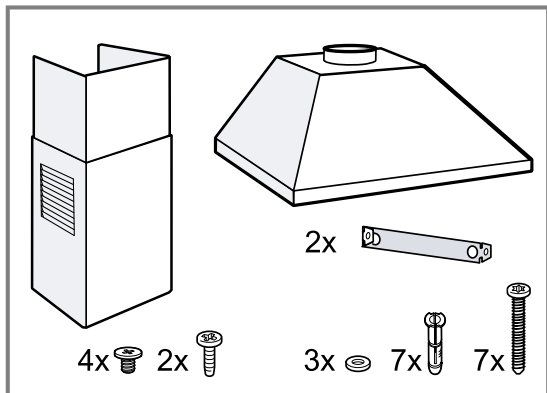
13 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



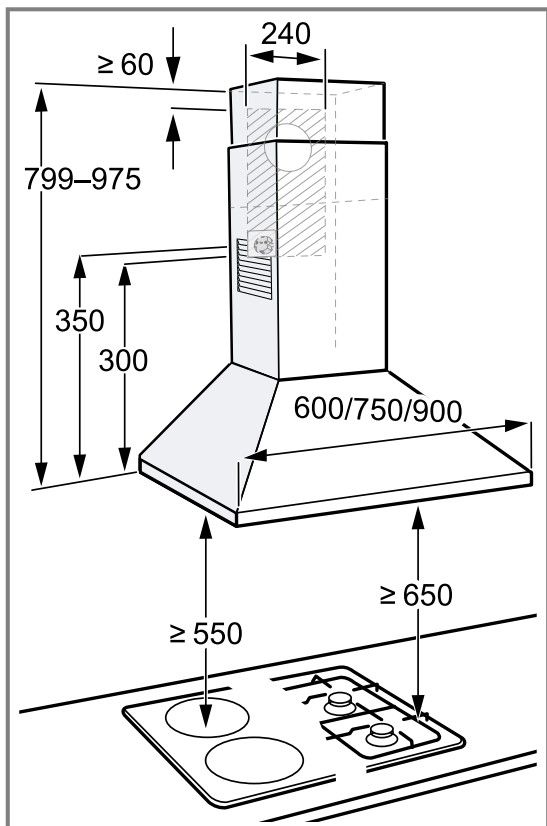
13.1 Piegādes komplektācija

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



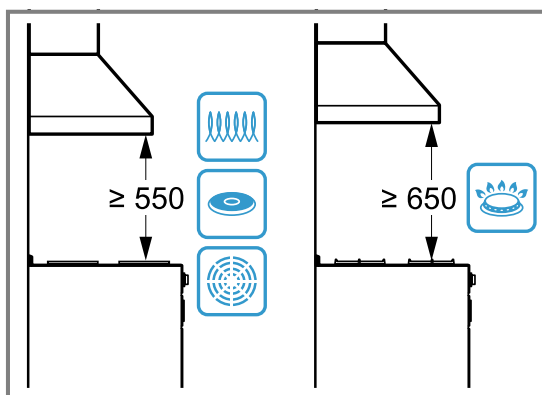
13.2 Iekārtas izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



13.3 Drošības attālumi

Ievērojet ierīces drošības attālumus.

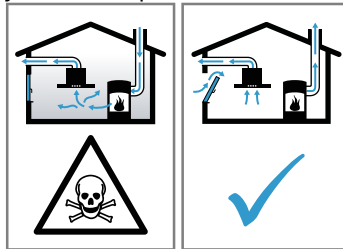


13.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

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

- ▶ Tieši blakus augstajam skapim, sienas skaņītim vai pie sienas iekārta drīkst būt uzstādīta tikai ar vienu pusī. Attālumam no augstā skapja, sienas skapīša vai no sienas jābūt vismaz 50 mm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus. Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var nokrist.
- ▶ Visi stiprinājuma elementi jāuzstāda stingri un stabili.
- ▶ Ierīce ir smaga.
- ▶ Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas.
- ▶ Izmantojiet tikai piemērotus palīglīdzekļus. Ierīce ir smaga.
- ▶ Ierīci nedrīkst montēt tieši ģipškartona plātnēs vai līdzīgās viegla materiāla konstrukcijās.
- ▶ Lai ierīci uzstādītu pareizi, jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs materiāls.

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabeļi.
- ▶ Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 35*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

13.5 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

13.6 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt nooplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- ▶ Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ Lappuse 35
- Savienojuma vada garums ir aptuveni 1,30 m.
- Šī ierīce atbilst EK noteikumiem par radio traucējumiem.
- Ierīce atbilst 1. aizsardzības klasei. Tāpēc to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam montāžas laikā.
- Veicot iebūvi, jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu.

13.7 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

- Uzstādīet šo ierīci pie virtuves sienas.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādīšanas instrukciju.
- Tieši blakus augstajam skapim, sienas skapītim vai pie sienas iekārta drīkst būt uzstādīta tikai ar vienu pusī. Attālumam no augstā skapja, sienas skapiša vai no sienas jābūt vismaz 50 mm.
- Tvaika nosūcēja platumam jāatbilst vismaz sildriņķa platumam.
- Lai tvaiku varētu optimāli uztvert, uzstādīet ierīci virs sildvirsmas centra.

13.8 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

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

13.9 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam.

Piezīmes

- Ja ierīces piegādes komplektācijā pretatplūdes vārsts nav iekļauts, to var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās.

- Ja izvades gaiss tiek virzīts cauri ārsienai, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

13.10 Montāža

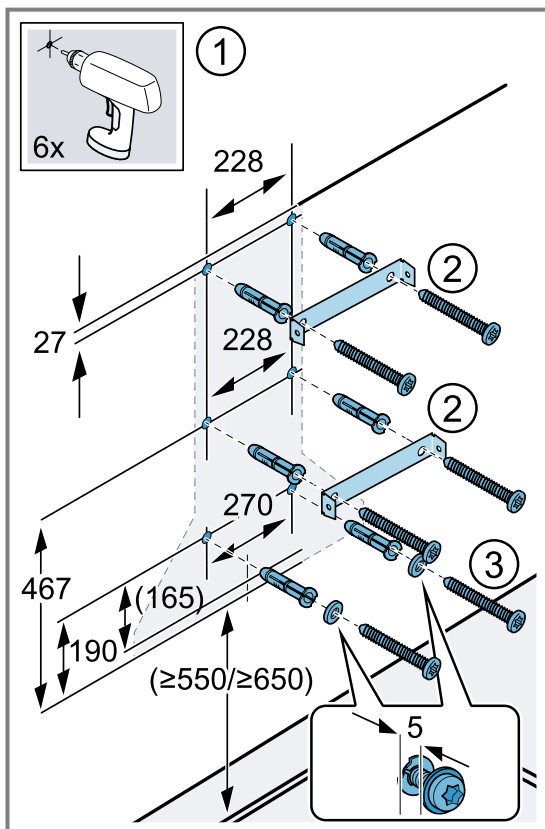
Sienas pārbaude

- Pārbaudiet, vai siena ir vertikāla un pietiekami nestspējīga.
Maksimālais ierīces svars ir 40 kg.
- Urbumu dzīlumam jāatbilst skrūvu garumam.
- Izmantojiet komplektācijā iekļautās skrūves un dībelus.
Komplektācijā iekļautās skrūves un dībeli ir piemēroti masīvām mūra sienām. Citām konstrukcijām, piemēram, ģipškartona plāksnēm, gāzbetonam, keramikas blokiem, izmantojiet atbilstošus stiprinājumus.

Sienas sagatavošana

Piezīme: Urbumu izvietojums atšķiras atkarībā no konstrukcijas. Pirms montāžas nemiņiet vērā tvaika nosūcēja konstrukciju.

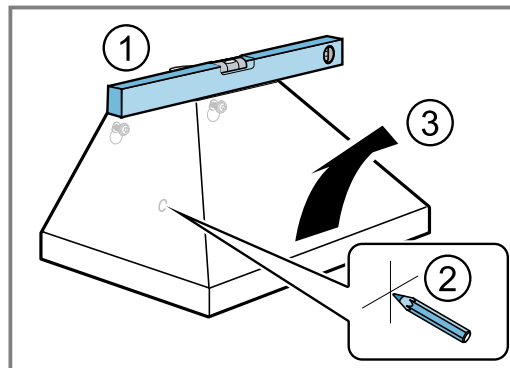
- Pārliecinieties, vai urbumu tuvumā neatrodas elektrības vadi, gāzes vai ūdens caurules.
- Novelciet uz sienas vertikālu vidusliniju no griestiem līdz ierīces apakšmalai.
- Atzīmējiet skrūvu vietas un iezīmējiet uzstādīšanas vietas kontūru.
- Izurbiet Ø 8 mm un 80 mm dzīlus caurumus un iebīdiet tajos līdz galam dībelus. ①
- Pieskrūvējiet izvada apdares paneļa leņķa balsteni. ②
- Ieskrūvējiet 2 stiprinājuma skrūves ar paplāksnēm apm. 5 mm dzīlumā. ③



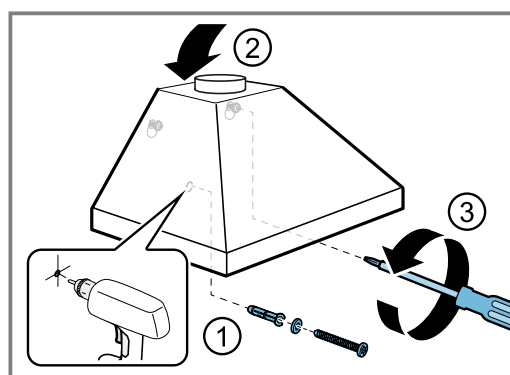
Iekārtas montāža

- Piekariet iekārtu un izlīmeņojiet. ①

- Atzīmējiet urbuma vietu stiprinājuma skrūvei. ②
- Nonemiet iekārtu no sienas. ③



- Izurbiet Ø 8 mm un 80 mm dzīlu caurumu stiprinājuma skrūvei un iebīdiet tajā līdz galam dībeli. ①
- Nooplēsiet aizsargplēvi aizmugurē.
– Pēc uzstādīšanas nooplēsiet aizsargplēvi pilnībā.
- Piekariet iekārtu. ②
- Pieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi kopā ar paplāksni. ③



- Izveidojiet elektrisko pieslēgumu.

Cauruļu sistēma

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

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

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

- Piestipriniet gaisa izvades cauruļi pie gaisa īscaurules.
- Izveidojiet savienojumu ar gaisa izvades atveri.
- Noblīvējiet savienojuma vietas.

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

- Piestipriniet pārejas īscauruli pie gaisa īscaurules.
- Piestipriniet gaisa izvades cauruļi pie pārejas īscaurules.
- Noblīvējiet savienojuma vietas.

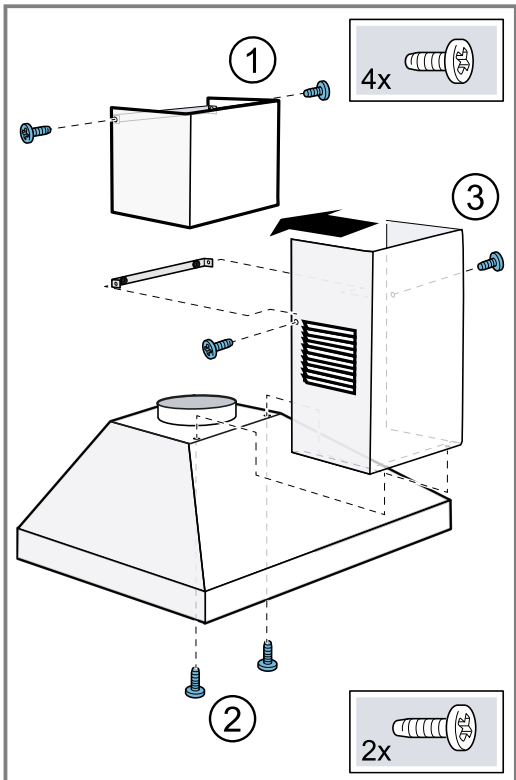
Izvada apdares montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

- Pieskrūvējiet gaisa izvada apdares leņķa balsteni pie sienas.

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



5. **Piezīme:** Lai nepielautu skrāpējumus, ārējā gaisa izvada apdares paneļa šķautnes aizsardzības nolūkā pārklājiet ar mīkstu drānu.
Uzlieciet apakšējo izvada apdares paneli uz iekārtas un nedaudz izvelciet uz āru.
6. Pieskrūvējiet apakšējo izvada apdares paneli ar 2 garajām skrūvēm no apakšpuses pie iekārtas. ②
7. **Piezīme:** Pirms 2 skrūvju pieskrūvēšanas izlīmeņojiet izvada apdares paneli.
Pieskrūvējiet apakšējo izvada apdares paneli ar 2 īsajām skrūvēm sānos pie leņķa balsteņa. ③
8. Piesardzīgi noņemiet drānas.









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001672698 (040226)

et, lt, lv