



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

DWK91LT60

DWK91LT60B

DWK91LT20

DWK91LT65

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir īrengimo instrukcijos	23
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas	44

Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

KASUTUSJUHEND

1	Ohutus	2
2	Varalise kahju vältimine.....	4
3	Keskkonnakaitse ja säastmine.....	5
4	Töørežiimid.....	5
5	Tutvumine.....	6
6	Enne esimest kasutamist	7
7	Põhimõtteline käsitsemine	7
8	Lisafunktsioonid Home Connect rakenduses ¹	8
9	Home Connect	8
10	Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine	10
11	Puhastamine ja hooldamine	10
12	Tõrgete kõrvaldamine	11
13	Jäätmekätlus	13
14	Klienditeenindus	13
15	Tarvikud	13
16	Vastavusdeklaratsioon	13
17	Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta	14
18	Juhised testimise kohta.....	14
19	PAIGALDUSJUHEND	14
19.5	Ohutu paigaldamine.....	16

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

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 ohutusi.

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 – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

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

¹ Kasutatav olenevalt tarkvara versioonist. Lisateavet kasutatavuse kohta leiate veebisaidilt.

Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti.

- ▶ Ärge jätkage kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kustutage põlevat õli ja rasva veega. Lülitage keeduala välja. Kustutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.

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

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasikeedualale alati keedunõu.

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

- ▶ Sisselülitatud gaasikeedualale asetage alati keedunõu.
- ▶ Reguleerige välja kõrgeim ventileerimisaste.
- ▶ Kahte gaasikeeduala korraga ei tohi kunagi kõige suurema leegiga kasutada kauem kui 15 minutit. Kaks gaasikeeduala vastavad ühele suurele põletile.
- ▶ Suurt põletit võimsusega üle 5 kW, nt vokki ärge kasutage suurima leegiga kauem kui 15 minutit.

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

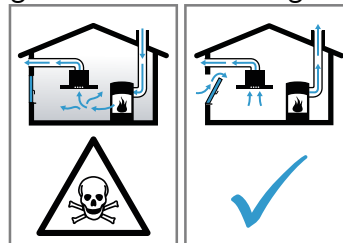
- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või all-la 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, läbivoolumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja. Kombinatsioonis sisse-lülitatud 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 äratõmberežmil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahinduste kaudu. Ventilatsiooniava iseeneest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahindust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlus-režiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Gaasipliidit kasutamisel eraldub paigaldusruumi soojust, niiskust ja põlemisjääke.

- ▶ Gaasipliidit kasutamisel lülitage sisse õhupuhasti.

⚠ 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 seadmeli jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

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

Filtrikate võib vönkuda.

- ▶ Avage filtrikate aeglitaselt.
- ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- ▶ Sulgege filtrikate aeglataselt.

Hingedede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

- ▶ Ärge puudutage hingedede liikuvaid osi. LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1).
- ▶ Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

→ "Klienditeenindus", Lk 13

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

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

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

→ Lk 13

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

⚠ 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 rasvafiltripitel.

- ▶ Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.
- ▶ Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.
- ▶ Jääköhukanal peab olema paigaldatud seadimest vähemalt 1° kaldega.
- ▶ Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.
- ▶ Ärge tõmmake disainielementidest.
- ▶ Ärge asetage ega riputage disainielementide peale mingeid esemeid.

Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.

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

Lakitut pinnad on tundlikud.

- ▶ Järgige puhastusjuhiseid.
→ "Seadme puhastamine", Lk 10
- ▶ Kaitske lakitut pindu kriimustuste eest.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste.

- Lõhnad jaotuvad ruumis väiksemal määral.

Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.

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

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

- Filtrite tõhusus säilib.

Pange keedunõule kaas peale.

- Keetmisel tekib vähem auru ja kondensaati.

Lisafunktsoone kasutage vaid vajaduse korral.

- Lisafunktsoonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltriid puhistavad sisseimetud õhu ja suunavad selle torusüsteemi kaudu ruumist välja.



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

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

4.2 Õhuringlusrežiim

Rasvafiltriid ja lõhnafilter puhistavad sisseimetud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.



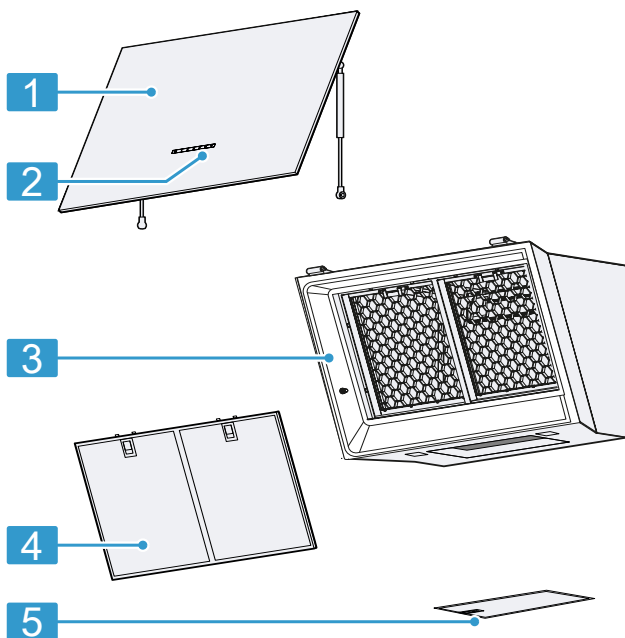
Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Sel- leks vajalikud lisatarvikud saate müügi-esindustest, hooldekeskusest või e-poest.

→ "Tarvikud", Lk 13

5 Tutvumine

5.1 Ülevaade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.



1 Klaasplaat

2 juhtpaneel

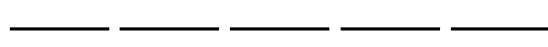
3 Seade

4 eesmine rasvafilter

5 alumine rasvafilter

5.2 Juhtpaneel variant 1

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

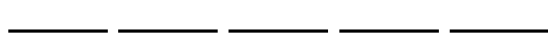


	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine Heleduse seadistamine
	Filtri täituvuse näidu lähtestamine
	Lemmikute funktsiooni valimine

	Reguleerimisala 3 võimsusastet / 2 intensiivastet
	Automaatrežiimi sisselülitamine või väljalülitamine
	Eemalt juhtimise näit
	Home Connect

5.3 Juhtpaneel variant 2

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



	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine
	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine Heleduse seadistamine
	Filtri täituvuse näidu lähtestamine
	Lemmikute funktsiooni valimine
	Reguleerimisala 3 võimsusastet / 2 intensiivastet

	Automaatrežiimi sisselülitamine või väljalülitamine
	Eemalt juhtimise näit
	Dekoratiivne LED-tuli sisselülitamine või väljalülitamine Dekoratiivne LED-tuli - värv seadistamine
	Home Connect

6 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused.
Puhaustage seade ja tarvikud.

6.1 Režiimi seadistamine

Seade on standardina seatud äratõmberežiimile.

Märkus: Õhuringlusrežiimis kasutamiseks vajate täiendavaid tarvikuid.

- ▶ Õhuringlusrežiimis kasutamiseks tuleb režiim välja reguleerida.
 - "Filtri täitumine", Lk 8
 - "Täitumisnäit", Lk 8

7 Põhimõtteline käsitlemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- ▶ Vajutage .
- ✓ Seade kävitub ventileerimisastmel 2.

7.2 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage .

7.3 Ventileerimisastme väljareguleerimine

- ▶ Valige reguleerimisalal välja ----- soovitud ventileerimisaste.

7.4 Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhna või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

- ▶ Valige reguleerimisalal ----- välja soovitud võimsusaste.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt ventileerimisastmele 3.

7.5 Intensiivastme väljalülitamine

- ▶ Lülitage tagasi soovitud ventileerimisastmele.

7.6 PowerBoost-asendi seadistamine

Seadme puhul tuleb köne alla klaaspaneeli vaheasend. Väga rohke lõhna ja auru tekke korral on võimalik kasutada vaheasendit.

- ▶ Võtke klaaspaneelil keskelt kinni ja avage see ettevaatlikult.

7.7 Automaatrežiimi sisselülitamine

Optimaalne ventileerimisaste seadistatakse sensori kaudu automaatselt.

- ▶ Vajutage .

7.8 Automaatrežiimi väljalülitamine

- ▶ Lülitage tagasi soovitud ventileerimisastmele.
- ✓ Õhupuhasti lülitub automaatselt välja, kui sensor ei tuvasta enam muudatusi õhu kvaliteedis.
- ✓ Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

7.9 Sensori tundlikkus

Automaatrežiimil tuvastab seadmes olev sensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Sõltuvalt sensori tundlikkusest lülitatakse optimaalne ventileerimisaste automaatselt sisse. Sensori tundlikust saate reguleerida Home Connect rakenduses.

- Tehase seadistus: 3
- Madalaim seadistus: 1
- Kõrgeim seadistus: 5

7.10 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage .

7.11 Heleduse reguleerimine

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

7.12 Dekoratiivne LED-tuli sisselülitamine

Dekoratiivne LED-tuli saate sisse lülitada õhupuhastist sõltumatult.

- ▶ Vajutage .

7.13 Dekoratiivne LED-tuli - Värv seadistamine

Märkus: Teised Dekoratiivne LED-tuli-värvid ja heleduse seadistused leiate Home Connect rakendusest.

- ▶ Hoidke all seni, kuni soovitud värv on saavutatud.

7.14 Täitumisnäit

Kui rasvafiltripid või lõhnafiltripid on täitunud, hakkavad vastavad sümbolid pärist seadme väljalülitamist viltkuma.

Märkus: Täitumisnäitu saate olenevalt kasutatud filtrist seadistada Home Connect rakenduses.

Puhastage täitunud rasvafiltripid ja järgige seejures käesolevasjuhendis toodud puhastusjuhiseid.

Vahetage täitunud lõhnafiltripid välja, järgige juhendis esitatud juhiseid.

Regenereeritavate lõhnafiltripide korral järgige juhendis esitatud juhiseid.

7.15 Täitumisnäidu lähtestamine

Pärast rasvafiltripide puhastamist või lõhnafiltripide vahetamist võib täitumisnäidu lähtestada.

Nõuded

- Pärast seadme väljalülitamist põleb rasvafiltri puhul ☀ valgelt.
- Pärast seadme väljalülitamist põleb rasvafiltri puhul ☀ punaselt.

- ▶ Vajutage ☀.
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.

7.16 Lemmikute funktsiooni valimine

Home Connect rakenduse kaudu saate kindlaks määräda 2 lemmikute funktsiooni ja need oma seadmel välja valida.

Nööde: Seade on ühendatud Home Connect.

1. ☆ funktsioonide määramiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.
2. Lemmikute funktsiooni 1 väljavalmisemiseks vajutage lühidalt ☆.
3. Lemmikute funktsiooni 2 väljavalmisemiseks vajutage pikalt ☆.

7.17 Eemalt juhtimise näit

Home Connect rakenduse kaudu saate seadme jaoks seadistada funktsioone, mida ei ole juhtpaneelil märgitud. Kui viite läbi funktsiooni, mille näit juhtpaneelil puudub, süttib eemalt juhtimise näit □.

8 Lisafunktsioonid Home Connect rakenduses¹

Need funktsioonid leiate Home Connect rakendusest:

8.1 Sensorautomaatika

Sensorautomaatika aktiveerib õhupuhasti ja kohandab selle võimsust individuaalselt.

8.2 Dekoratiivne LED-tuli

Home Connect rakenduses saate valida rea meeleteokate värvide vahel ja seda sõltumata õhupuhastist.

8.3 Võimsusprofiil

Home Connect rakenduses on teil võimalus kohandada oma isiklikku võimsusprofiili. Valida saate optimeeritud mürä või optimeeritud võimsusega profiili vahel.

8.4 Filtri täitumine

Täitumisnäitu saate olenevalt kasutatud filtrist seadistada Home Connect rakenduses.

8.5 Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine

Seadme saate ühendada sobiva Home Connect-toega pliidiplaadi ja sel moel juhtida seadme funktsioone pliidiplaadi kaudu.

8.6 Järelventileerimine

Õhupuhasti järelventileerimine eemaldab allesjäänud lõhnad ja see aitab lõhnafiltil pärast toiduvalmistamist kuivada.

8.7 Intervalliga toimuv ventileerimine

Köögi korrapäraseks õhutamiseks võite kasutada intervallventileerimist. Intervallventileerimisel lülitub õhupuhasti valitud astmel valitud ajaks sisse ja välja.

8.8 Lemmikute nupp

Home Connect rakenduse kaudu saate kindlaks määräda 2 lemmikute funktsiooni ja need oma seadmel välja valida.

8.9 Voice Control

Õhupuhastit saate juhtida hääljuhtimise kaudu nt Amazon Alexa abil.

8.10 Värvitemperatuuri seadistamine

Home Connect rakenduses saate seadistada tulevärvitemperatuuri külmost kuni soojani.

9 Home Connect

Seda seadet saab ühendada vörku. Ühendage oma seade mobiilse lõppseadmega, et kasutada Home Connect rakenduse abil funktsioone, kohandada põhiseadistusi või jälgida hetkelist käitusolekut.

¹ Kasutatav olenevalt tarkvara versioonist. Lisateavet kasutatavuse kohta leiate veebisaidilt.

Home Connect teenused ei ole igas riigis kasutatavad. Home Connect funktsiooni kasutatavus sõltub Home Connect teenuse kättesaadavusest teie riigis. Teavet selle kohta leiate aadressilt: www.home-connect.com.

Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi. Seadistamiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.

Nõuanne: Järgige ka juhiseid Home Connect rakenduses.

Märkused

- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui juhite seadet Home Connect rakenduse abil.
→ "Ohutus", Lk 2
- Käsitsemine seadmel on alati eelistatud. Sel ajal ei ole käsitsemine Home Connect rakenduse kaudu võimalik.
- Võrku ühendatud ooterežiimis vajab seade max 2 W.

9.1 Home Connect rakenduse seadistamine

1. Installige Home Connect rakendus mobiiliseadmesse.
2. Käivitage Home Connect rakendus ja seadistage juurdepääs Home Connect jaoks.
Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi.

9.2 Home Connecti seadistamine

Nõuded

- Seade on välja lülitatud.
- Teil on nutitelefon või tahvelarvuti, mis on varustatud iOSi või Androidi operatsioonisüsteemi ajakohase versiooniga.
- Home Connect rakendus on mobiilses lõppseadmes installeeritud.
- Seadmel on paigalduskohas WLAN-koduvõrgu (Wi-Fi) vastuvõtt.
- Nutitelefon ja seade on teie koduvõrgu WLAN-signaali levilatutes.
- 1. Avage Home Connect rakendus ja skaneerige QR-kood.



2. Järgige Home Connect rakenduse juhiseid

9.3 Ühenduse lähtestamine

- Selleks et salvestatud ühendusi koduvõrguga ja Home Connect lähtestada, vajutage 2 korda pikalt.

9.4 Tarkvara värskendamine

Tarkvara värskendamise funktsiooniga värskendatakse teie seadme tarkvara, nt optimeerimine, vigade kõrvaldamine, ohutuse seisukohalt olulised värskendused ja lisafunktsioonid ning teenused.

Eelduseks on, et olete registreeritud Home Connect kasutaja, olete rakenduse installeerinud oma mobiiliseadmesse ja olete ühendatud Home Connect serveriga.

Kui saadaval on tarkvara värskendus, teavitatakse teid sellest Home Connect rakenduse kaudu, ning te saatte värskenduse rakenduse kaudu käivitada. Pärast edukat allalaadimist saatte värskenduse Home Connect rakenduse kaudu käivitada, kui olete oma WLAN-koduvõrgus (WiFi). Pärast edukat installeerimist teavitatakse teid Home Connect rakenduse kaudu.

Märkused

- Tarkvaravärskendus koosneb kahest sammust.
 - Esimeseks sammiks on allalaadimine.
 - Teiseks sammiks on installeerimine teie seadmesse.
- Allalaadimise ajal saatte pliidiplaati edasi kasutada. Olenevalt isiklikest seadistustest rakenduses saab tarkvara värskenduse alla laadida ka automaatset.
- Installeerimine võib kesta mõne minuti. Installeerimise ajal ei saa te seadet kasutada.
- Turvalisuse seisukohalt vajalikud värskendused soovitame installeerida võimalikult kiiresti.

9.5 Kaugdiagnostika

Klienditeenindus saab kaugdiagnostika abil ligi pääseda teie seadmele, kui te pöörduvate vastava sooviga klienditeeninduse poole, teie seade on Home Connect serveriga ühendatud ning kaugdiagnostika on riigis, kus te seadet kasutate, saadaval.

Nõuanne: Lisateabe ning juhiste saamiseks kaugdiagnostika saadavuse kohta teie riigis leiate teie riigi veebilehelt alast Teenindus/Support: www.home-connect.com.

9.6 Andmekaitse

Järgige andmekaitse juhiseid.

Teie seadme esmakordsel ühendamisel internetiga ühendatud koduvõrk edastab teie seade Home Connect serverile järgmised andmete kategooriad (esmaregistreerimine):

- Ühene seadme ID (koosneb seadmevõtmestest ning paigaldatud Wi-Fi sidemooduli MAC-aadressist).
- Wi-Fi sidemooduli turvasertifikaat (ühenduse infotehniliseks kaitsmiseks).
- Teie kodumasina aktuaalne tarkvaraversioon ja riistvaraversioon.
- Võimaliku eelnened tehaseseadistustele lähtestamise olek.

See registreerimine valmistab kasutamiseks ette Home Connect funktsionaalsused ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsionaalsusi esmakordselt kasutada.

Märkus: Arvestage, et Home Connect funktsionaalsused on kasutatavad ainult koos Home Connect rakendusega. Teavet andmekaitse kohta saab avada Home Connect rakenduses.

10 Ŷohupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine

Seadme saate ühendada sobiva pliidiplaadiga ja sel moel seadme funktsioone pliidiplaadi kaudu. Kui pliidiplaat ja Ŷohupuhasti on Home Connect-toega, ühendage seadmed Home Connect rakenduses. Seloleks ühendage seadmed Home Connect abil ja järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.

Märkused

- Järgige seadme kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui kasutate seadet pliidiplaadipõhise juhtimisega.
- Alati tuleks eelistada käsitsemist seadme enda kaudu. Sel ajal ei saa Ŷohupuhastit käsitsesta pliidiplaadi põhiselt.
- Ühendust Ŷohupuhastiga saate luua ainult Home Connect rakenduse kaudu. Teisi ühendusmooduseid enam ei toetata.

11 Puhastamine ja hooldamine

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

11.1 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

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

11.2 Seadme puhastamine

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

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leeliselised või tugevalt happeleised puhastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumemeteega tekitada nõudepesumasina pesukambbris plahvatusi.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult. Vigastuste oht suureneb, kui puhastamise ajal juhib seadet Home Connect rakenduse kaudu mõni teine isik.
- ▶ Enne puhastamist ühendage seade Home Connect rakenduse küljest lahti.
→ "Ühenduse lähestamine", Lk 9
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puhastusvahendia", Lk 10
- 2. Olenevalt pinnast puhastage järgmiselt:
 - Roostevabast terasest pinda puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.
 - Värvitud pindu puhastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
 - Alumiiniumpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Plastpindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
 - Klaaspindu puhastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

- Roostevabast terasest pindade puhul kandke roostevaba terase puustusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Roostevabast terasest pindade puustamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

11.3 Juhtelementide ja tulede puustamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

- Järgige puustusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puustusvahendid", Lk 10
- Puustage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
- Kuivatage pehme lapiga.

11.4 Rasvafilrite mahavõtmine

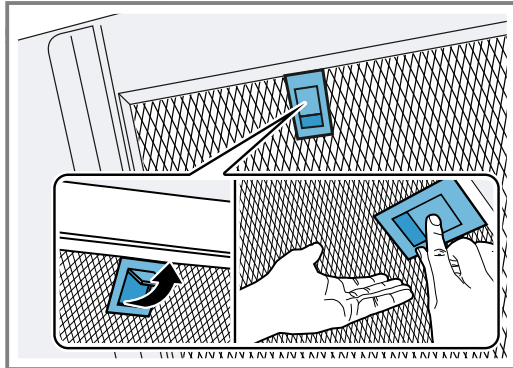
- Võtke klaaspaneelil keskelt kinni ja avage see ettevaatlikult.

2. TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafilrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

Avage rasvafiltri sulgur ja keerake rasvafilter välja.



- Võtke rasvafilrid hoidikust välja.
Rasva mahatikkumise vältimiseks hoidke rasvafilrit rõhtsalt.

11.5 Rasvafilrite puustamine käsitsi

Rasvafilrid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks töhus, tuleb rasvafilrit regulaarselt puustada. Soovitame rasvafilreid puustada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puustage rasvafilreid regulaarselt.

Nõue: Rasvafilrid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 11

- Järgige puustusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puustusvahendid", Lk 10
- Leotate rasvafilrid kuumas nõudepesuvahendilahuses.
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
- Puustage rasvafilrid harjaga.
- Loputage rasvafilrid korralikult.
- Laske rasvafilritel kuivaks tilkuda.

11.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafilrid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks töhus, tuleb rasvafilrit regulaarselt puustada. Soovitame rasvafilreid puustada iga 2 kuu tagant.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- ▶ Puustage rasvafilreid regulaarselt.

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas kokkusurumine võib rasvafilrid kahjustada.

- ▶ Ärge suruge rasvafilreid kokku.

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

Nõue: Rasvafilrid on eemaldatud.

→ "Rasvafilrite mahavõtmine", Lk 11

- Järgige puustusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puustusvahendid", Lk 10
- Asetage rasvafilrid nõudepesumasinasse.
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafilrit koos nõudega.
Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Sobivad rasva lahustavad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.
- Käivitage nõudepesumasini.
Valige temperatuur kuni 70°C.
- Laske rasvafilritel kuivaks tilkuda.

11.7 Rasvafilrite paigaldamine

TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafilrid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- ▶ Toetage rasvafilrit ühe käega alt.

- Asetage rasvafilrid kohale.

- Keerake rasvafilrid üles ja laske sulguritel lukustada.

- Veenduge, et lukud fikseeruvad.

- Sulgege klaaspaneel.

12 Tõrgete kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.
→ "Klienditeenindus", Lk 13

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

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

12.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Seade ei tööta.	<p>Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ühendage seade vooluvõrku. <p>Elektrikilbi kaitse on rakendunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset. <p>Voolavarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad. <p>Pistikühendus klaasplaatiga ei ole õigesti loodud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige pistikühendust klaasplaatiga. → "Seadme paigaldamine", Lk 21
LED-valgustus ei tööta.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjatundmatult kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja). ▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 13.
Nuppude valgustus ei toimi.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 13.
Home Connect ei töötata nõuetekohaselt.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liikuge www.home-connect.com peale.
Õhupuhasti pliidiplaadi põhine juhtimine ei toimi nõuetekohaselt.	<p>Vajalikuks võib osutuda seadistuste muutmine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lugege pliidiplaadi kasutusjuhendit. ▶ Liikuge www.home-connect.com peale.
Seade ei käivitu esmakordsel sisselülitamisel.	<p>Võimalik, et viiakse läbi tarkvaravärskendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Oodake umbs 15 minutit.
Seade ei reageeri.	<p>Vajalik võib olla uus käivitamine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vajutage vähemalt 10 sekundit ⏱ ja ☀. ✓ Köik nupud vilguvad. ✓ Toimub uus käivitamine.
Uus käivitamine ei toimi.	<p>Võimalikud on erinevad põhjused.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lahutage seade vooluvõrgust. - Tõmmake pistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja. 2. 2 minuti pärast ühendage seade taas vooluvõrguga. ✓ Võib võtta mõne minuti, kuni köik funktsioonid on uesti kasutatavad.
Esinevad üldised funktsioonihäired.	<p>Vajalik võib olla tarkvaravärskendus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Viige läbi tarkvaravärskendus. → "Tarkvara värskendamine", Lk 9

13 Jäätmekäitlus

13.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab vääruslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tömmake 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.

14 Klienditeenindus

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitringimuste raames tasuta.

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

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

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

14.1 Tootenumber (E-Nr), tootmisnumber (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)

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

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

15 Tarvikud

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

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

→ Lk 13

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kata-loogist, veebipoest või müügiesindusest.
www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt	DWZ1BK1I6
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt – lõõrita, kaldega õhupuhasti	DWZ1BK1V6

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Long Life õhuringlus-komplekt – lõõrita, kitsas õhupuhasti	DWZ1BK1R1
Lõhnafilter Long Life – asendus	DWZ1BK1P1
Kanalipikendus – 1000 mm, must	DWZ0BX6K1
Kanalipikendus – 1500 mm, must	DWZ0BX6L1
Kanalipikendus – 1000 mm, hõbe	DWZ0BX3K1
Kanalipikendus – 1500 mm, hõbe	DWZ0BX3L1

16 Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib BSH Hausgeräte GmbH, et seade, millel on Home Connect funktsioon, on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU põhinõuete ja muude asjakohaste sätetega.

Põhjaliku RED vastavusdeklaratsiooni leiate veebisaidilt www.bosch-home.com oma seadme tootelehelt täiendavate dokumentide alt.



et Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta

2,4-GHz-riba (2400–2483,5 MHz): max 100 mW

5-GHz-sagedusriba (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max 150 mW

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

AL BA MD ME MK RS UK UA

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

17 Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta

See toode sisaldbab tarkvarakomponente, mis on autori-õiguste omanike poolt litsentseeritud vaba või avatud lähtekoodiga tarkvarana.

Vastav litsentsiteave on salvestatud kodumasinasse.

Ligipääs vastavale litsentsiteabele on võimalik ka Home Connect rakenduse kaudu: „Profil -> Õiguslikud juhised -> Litsentsiteave“.¹ Litsentsiteabe saate toote veebilehel alla laadida. (Palun otsige toote veebilehel oma seadmemudelit ja täiendavaid dokumente.) Teise võimalusena saate vastava teabe tellida aadressilt oss-request@bshg.com või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Lähtekood antakse kasutada selle tellimisel.

Palun saatke oma tellimus aadressil ossrequest@bshg.com või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Teema: „OSSREQUEST“

Tele tellimuse käsitlemise kulude eest esitatakse teile arve. See pakkumine kehtib kolm aastat alates ostu kuupäevast või vähemalt selle ajavahemiku kohta, mille jooksul me pakume vastavale seadmele tehnilist tuge ja varuosi.

18 Juhised testimise kohta

Juhised on koostatud selleks, et kergendada seadme testimist.

- Mõõdetud kooskõlas standardiga EN 61591.
- Seadet käitatakse tarneolekus.

- Esitatud omaduste kontrollimiseks kasutati klaaspaneeli vaheasendit.
- Veenduda tuleb, et filrid mõõtmise ajal paigast ei nihku (kuna seadme asend vörreldes paigaldusasendiga muutub).

19 Paigaldusjuhend



19.1 Paigaldusvideo

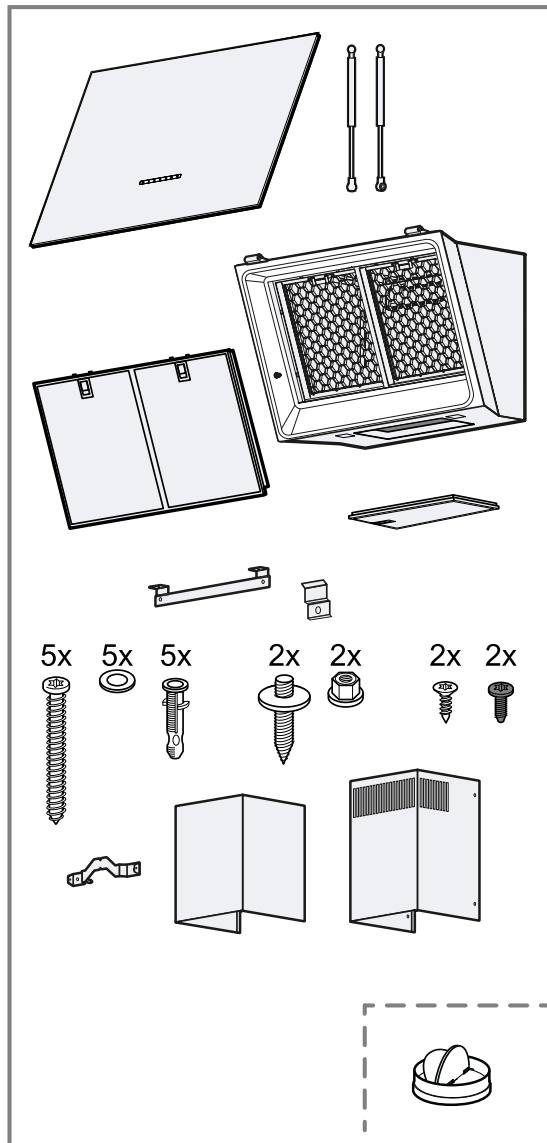
Selle ruutkoodi skaneerimisel oma nutiseadmega saate vaadata seadme paigaldamise videot.



¹ Olenevalt seadme varustusesst

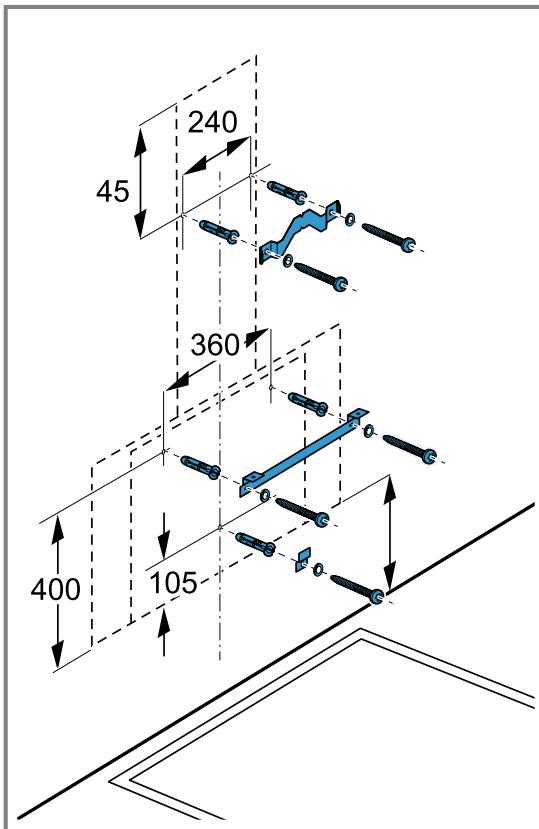
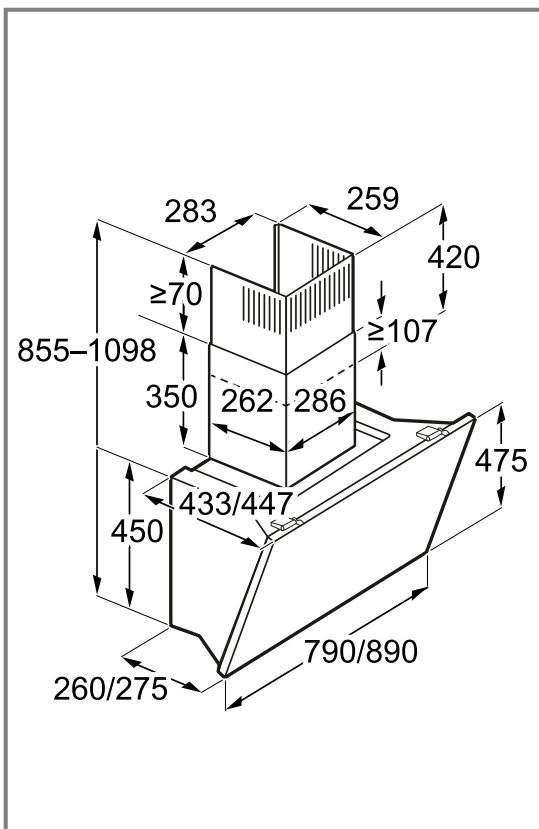
19.2 Tarnekomplekt

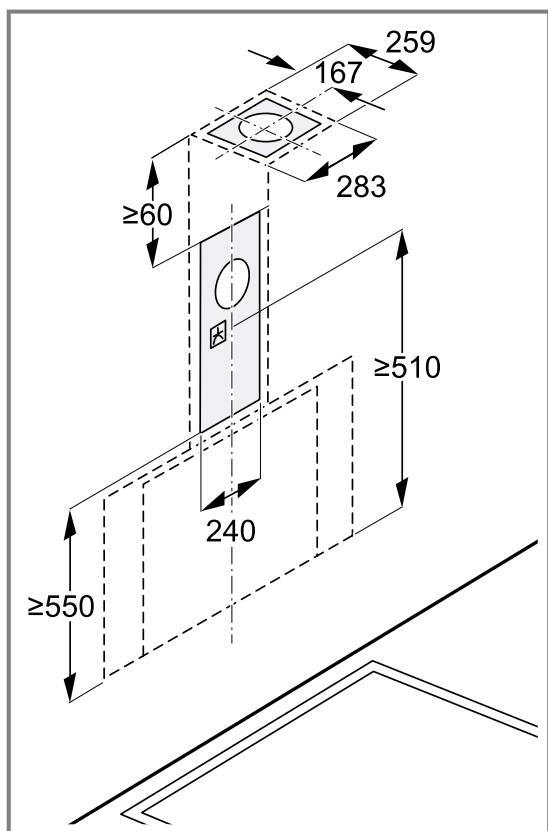
Kontrollige päras last lahtipakkimist kõiki osi transpordi-
kahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



19.3 Seadme mõõtmed

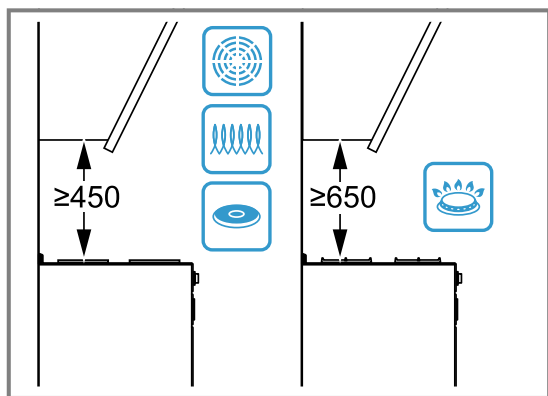
Siit leiate seadme mõõtmed.





19.4 Ette nähtud vahekaugused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

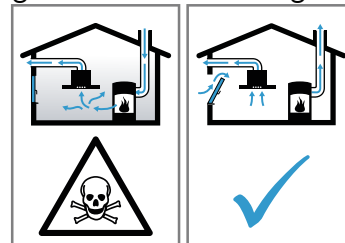


⚠ 19.5 Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

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



- ▶ Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värske õhku.
- ▶ Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahinduste kaudu. Ventilatsiooniava iseeneest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.
- ▶ Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsiooni-süsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahindust ventilatsiooniks.
- ▶ Kui seadet kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, 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 suitsuvõi 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 plitiide 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.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

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

- ▶ Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.

Klaasikildudest tingitud vigastuste oht

- ▶ Kaitske filtrikatet lõökide eest.
- ▶ Ärge laske filtri kattel maha kukkuda.
- ▶ Paigaldamisel kandke kaitseprille.

Seade on raske.

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

Seade on raske.

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

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

- ▶ Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Filtrikate võib võnkuda.

- ▶ Avage filtrikate aeglaselt.
- ▶ Hoidke filtrikatet pärast avamist kinni seni, kuni see enam ei võngu.
- ▶ Sulgege filtrikate aeglaselt.

Hingedede avamisel ja sulgemisel võite ennast vigastada.

- ▶ Ärge puudutage hingedede liikuvaid osi.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdu ega millegi vahelle 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 13

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.

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 kaugjuhitimisseadme 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.

19.6 Üldised juhised

Neid üldiseid juhseid järgige paigaldamisel.

- Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.
- Jääkõhu ärajuhitmisel 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.

19.7 Juhised vooluvõrku ühendamiseks

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

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

- ▶ Ühendusjuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs.
- ▶ Kui see ei ole nii, tuleb elektriplanifooroonis paigaldada kõikide pooluste lahutusseade vastavalt ülepingekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Elektriplanifooroonitöid tohib teha ainult elektriaala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FH-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 13
- Ühenduskaabel on ca 1,30 m pikkune.
- See seade on kooskõlas EÜ raadiohääireid käsitlevate eeskirjadega.
- Seade vastab kaitseastmele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.
- Paigaldamise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud.
- Veenduge, et paigaldamisel tagatakse puutekitse.

19.8 Märkused paigaldamise kohta

- Seade paigaldatakse köögiseinale.
- Seade tuleb paigaldada seinakappide ette, kui nende sügavus on suurem kui 370 mm.
- Täiendavate lisatarvikute paigaldamisel juhinduge asjaomasest paigaldusjuhendist.
- Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.
- Keetmisel tekkiva auru kinnipüüdmiseks paigaldage seade pliidiplaadi kohale tsentreeritult.

19.9 Märkused heitõhutoru kohta

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

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

19.10 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 teleskooptru.

19.11 Paigaldamine

Seina kontrollimine

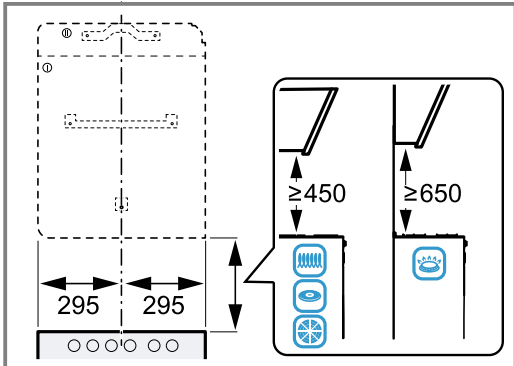
1. Kontrollige, kas sein on ühetasane ja piisavalt stabiilne.
Seadme maksimaalne kaal on 30 kg.
2. Puurige ette kruvi pikkusele vastavad augud.
3. Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid kruve ja tüübleid.
Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müürile. Muu konstruktsiooni puhul (kipsplaat, poorbetoon, Poroton-tellis) kasutage sobivaid kinnitusrattajale
4. Seadme nõuetekohaseks paigaldamiseks kasutage piisavalt stabiilset kinnitusmaterjali, mis sobib ehitustehniliste tingimuste ja seadme kaaluga.
5. Kontrollige, et väljalõike tegemise piirkonnas ei ole teiste seadmete juhtmeid.

Seina ettevalmistamine

1. Järgige paigaldusolukorra kohta antud juhiseid.
→ Lk 18
2. Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.
3. Katke pliidiplaat kinni, et vältida kahjustusi.
4. Määrase kindlaks õhupuhasti asukoht ja märkige seadme alumise serva joon seinale.
 - Keskpunkti kindlaksmääramisel lähtuge pliidiplaadist.
 - Järgige ette nähtud vahekaugust pliidiplaadist.

Soovitame kinnitada õhupuhasti nii, et klaassirmi alumine serv on kõrval asuva ülakapi ülaservaga ühel joonel.

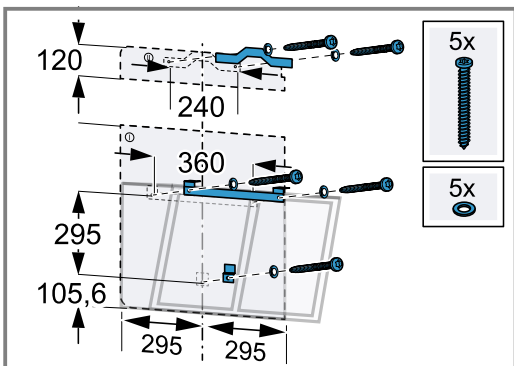
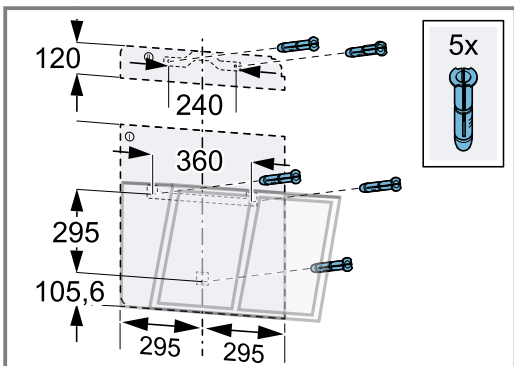
- Lihtsamaks paigaldamiseks asetage pakendi see osa, mida kasutate šabloonina, eelnevalt mahamärgitud joonele ja fikseerige.



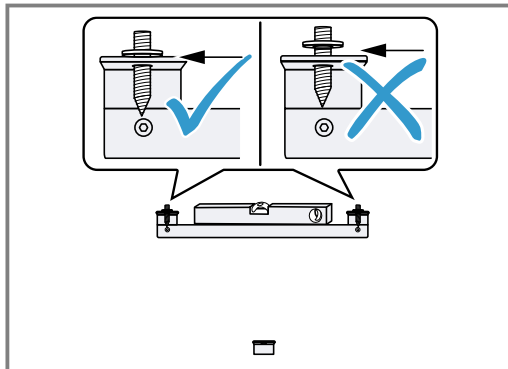
- Märkige kruvide asukohad.
- Lõõrikatte kasutamise korral tuleb šabloon ettenähtud lõikejoonel lahti lõigata.
- Seadke mahalõigatud osa soovitud asendisse. Pidage silmas lõõrikatte kogupikkust.
- Puurige kinnituste tarvis augud läbimõõduga Ø 8 mm ja sügavusega 80 mm.
- Eemaldage šabloon.

Seadme kinnituskonsooli paigaldamine

- Kruvige õhupuhasti kinnituskonsool kätsi külge.
- Kontrollige kinnituskonsooli asendit vesiloodi abil ja keerake tugevasti kinni.

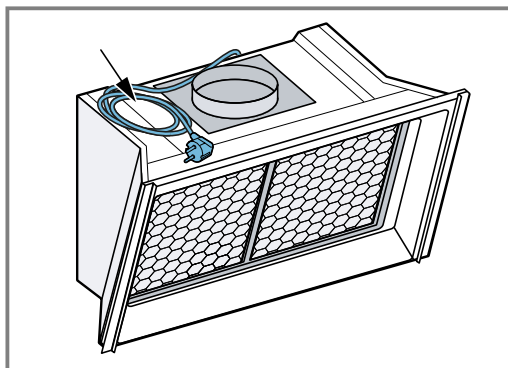


- Keerake komplekti kuuluvad kruvid seadme ülemisse kinnitusse täielikult sisse.

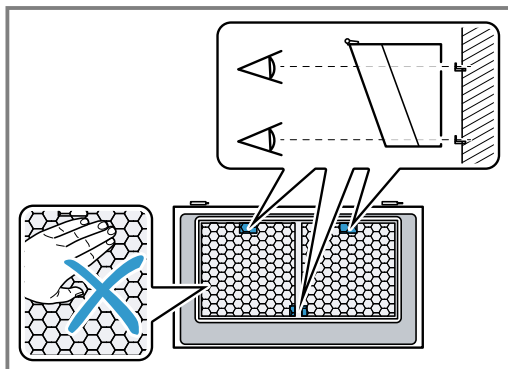


Seadme paigaldamine

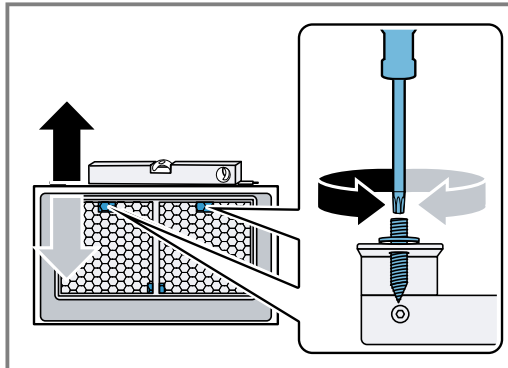
- Asetage vörгupistik seadme peale.



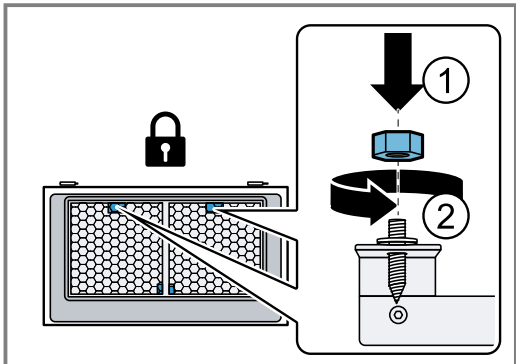
- Eemaldage rasvafiltrid.
- Asetage seade ülalt kinnituskonsooli nii, et see fikseerub kindlalt kohale.



- Seadme väljarihitimiseks reguleerige seadme kõrgust vajaduse korral kruvikeerajaga.

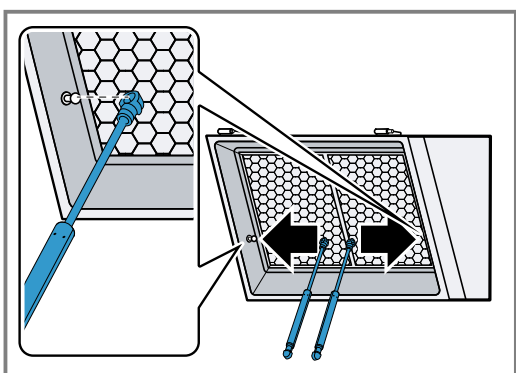


5. Kinnitage seadet ülalt 2 mutriga.



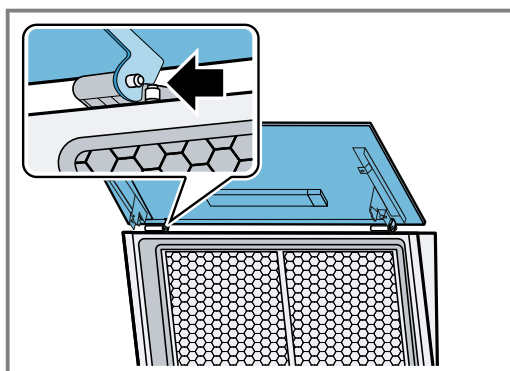
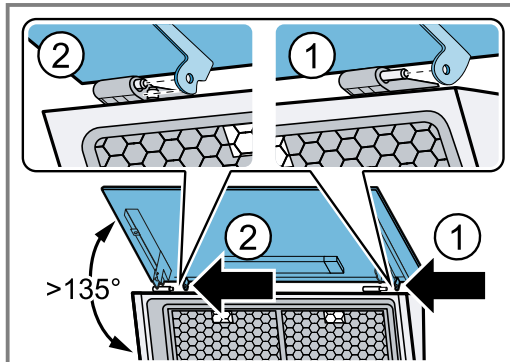
6. **Märkus:** Ärge lõöge gaasiamortisaatoreid vastu lakkitud siseraami.

Kinnitage gaasiamortisaatorid vasakul ja paremalt seadme külge.



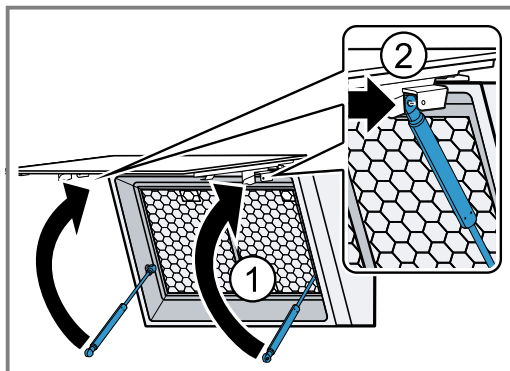
7. Paigaldage klaas.

- Hoidke klaasist kahe käega kinni.
- Kinnitage liigidipilekk paremalt vasakule teise liigendi külge ja laske kohale fikseeruda.



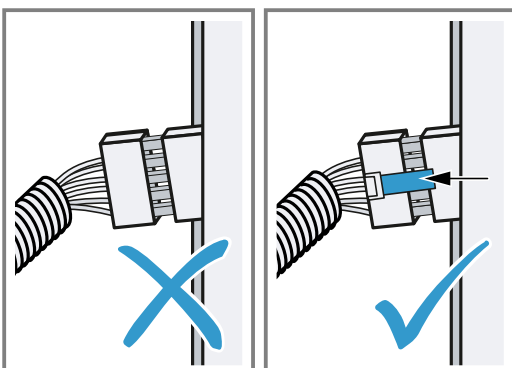
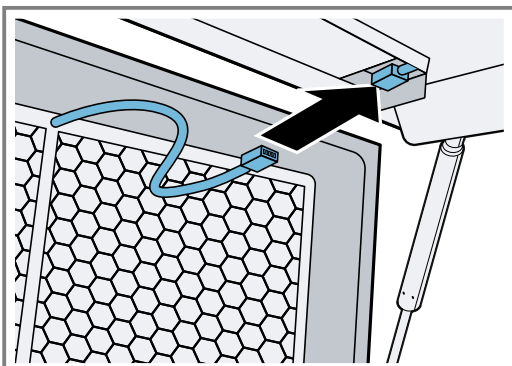
Hoidke klaasist kinni, kuni mölemad liigidid on kohale fikseerunud.

8. Kinnitage gaasiamortisaatorid vasakul ja paremalt klaasi külge.



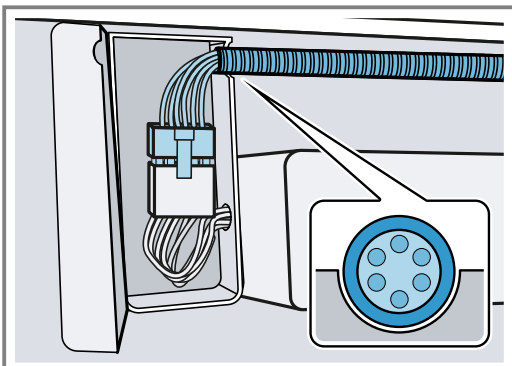
9. Ühendage pistik pistikupessaga.

- Veenduge, et pistik fikseerub ühe klöpsuga kohale.

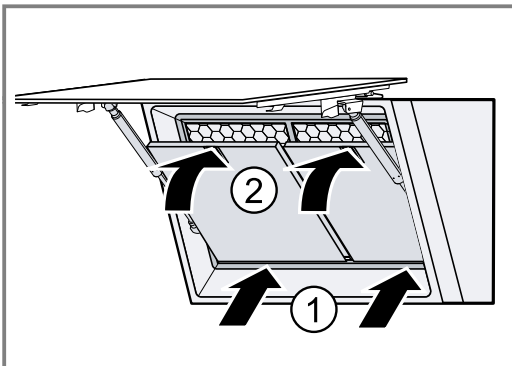


Pistikühendus klaasplaadiiga

10. Viige kaitsevoolik selleks ette nähtud avasse.



11. Asetage rasvafiltrid kohale.



12. Ühendage vooluvõrguga.

Torud

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Soovitame heitõhu jaoks kasutada toru läbimõõduga Ø 150 mm.

Kui toru läbimõõt on alla 150 mm liegt, vajate eraldi saadavat kahandustutsi.

Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks (heitõhutoru Ø 150 mm)

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

Lõõrikatte paigaldamine

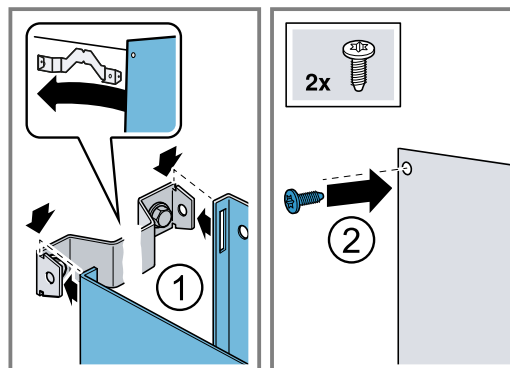
⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.
► Kandke kaitsekindaid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

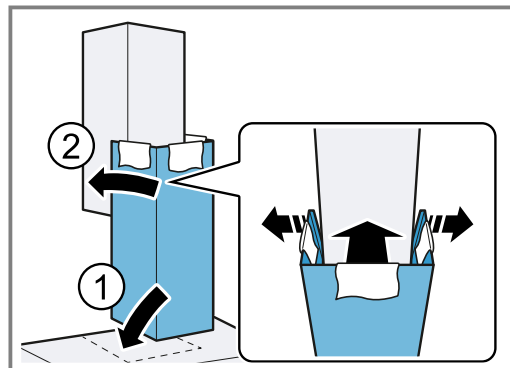
- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahel kinni kiilunud.
- 1. Lõõrikatte mahavõtmiseks eemaldage teip või võtke lõõrikate kaitsepakendist välja.
- 2. Tõmmake mölema lõõrikatte küljest maha kaitsekiied.
- 3. Kinnitage ülemine lõõrikate 2 kruviga küljelt kinnitusnurgiku külge.



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

Asetage alumine lõõrikate seadme peale ja tömmake seda kergelt.①

5. Tõmmake alumine lõõrikate ülemise lõõrikatte peale.②



6. Eemaldage rätikud ettevaatlikult.

Seadme mahavõtmine

Märkus: Disainprofiilid ei ole käepidemed. Ärge tõstke seadet disainiprofilildest.

- 1.** Võtke disainprofiilid maha.
- 2.** Keerake 2 ülemist mutrit kinnituskonsoolis lahti.
- 3.** Võtke seade selna pealt alla.

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1 Sauga	23
2 Materialinės žalos vengimas	25
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	26
4 Darbo režimai	26
5 Susipažinimas	27
6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	28
7 Svarbiausia informacija apie valdymą.....	28
8 Papildomos funkcijos Home Connect programėlėje¹	29
9 Home Connect	30
10 Gartraukio valdymas per kaitlentę	31
11 Valymas ir priežiūra	31
12 Sutrikimų šalinimas	33
13 Utilizavimas	34
14 Klientų aptarnavimo tarnyba	34
15 Priedai	34
16 Atitikties deklaracija	35
17 Informacija apie laisvają ir atvirojo kodo programinę įrangą.....	35
18 Patikros nuorodos	36
19 MONTAVIMO INSTRUKCIJA	36
19.5 Saugus montavimas	37



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prieikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas 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 4000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atliskti, 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 – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

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

¹ Ar yra, priklauso nuo programinės įrangos versijos. Daugiau informacijos apie galimybę naudoti pateikta interneto svetainėje.

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

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

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.

Kartu įjungus kelias dujines kaitlentes susidaro didelis karštis. Gali sugesti arba užsidegti viršuje įmontuotas ventiliatorius.

- ▶ Dujines kaitvietes naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.
- ▶ Nustatykite didžiausią ventiliatoriaus galios lygi.
- ▶ Niekuomet vienu metu dviejų dujinių kaitviečių nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Dviejų dujinių kaitviečių galia atitinka vieno didelio degiklio galią.
- ▶ Niekada ilgiau nei 15 minučių nenaudokite 5 kW galios didžiųjų degiklių, pvz., kiniškoms keptuvėms.

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

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

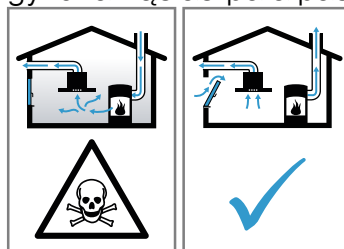
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba prarysti smulkių detalių ir uždusti.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojas!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visa būtų 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 movą neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.
 - ▶ Bet kokiu atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
 - ▶ Jei prietaisas bus eksplloatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.
- Naudojant dujinę viryklę, patalpoje kaupiasi šiluma, drėgmė ir degimo produktai.
- ▶ Naudodamai dujinę viryklę įjunkite garų rinktuvą.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

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

It Aplinkosauga ir taupymas

Dažyti paviršiai lengvai pažeidžiami.

- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 32
- Stenkitės nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyse šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdam i garų kiekį, parinkite ventilatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

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

- Kvapai nepasklis po patalpą.

Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvietimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtį.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



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

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

4.2 Recirkuliacijos režimas

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



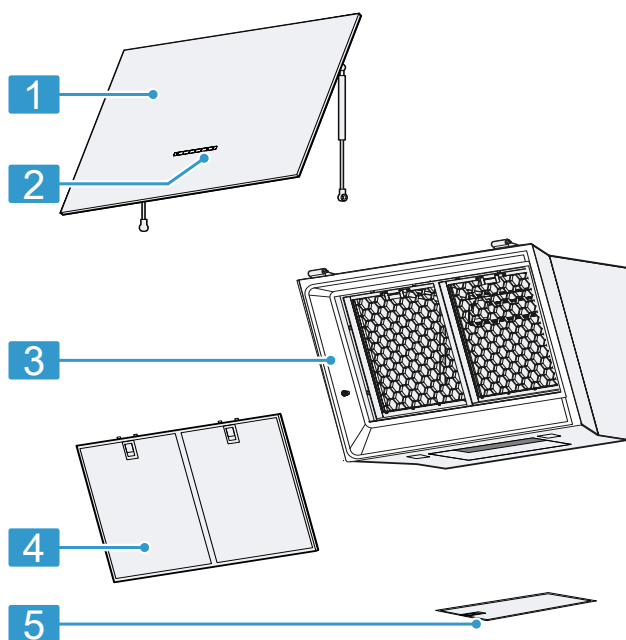
Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuo- kiate kvapų filtrą. Informacijos apie įvairias prietaiso naudojimo recirkuliacijos režimu galimybes ieškokite mūsų kata- loge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiama priedų galésite įsigyti specia- liose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinéje parduotuvé- je.

→ "Priedai", Psl. 34

5 Susipažinimas

5.1 Apžvalga

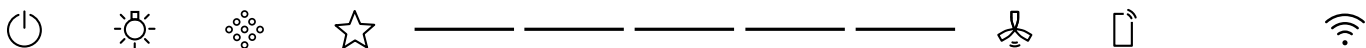
Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.



- | | |
|----------|---------------------------|
| 1 | Stiklo plokštė |
| 2 | Valdymo skydelis |
| 3 | Prietaisas |
| 4 | Priekinis riebalų filtras |
| 5 | Apatinis riebalų filtras |

5.2 Valdymo skydelio 1 variantas

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



	Prietaiso išjungimas arba išjungimas
	Drėkinimo išjungimas arba išjungimas Ryškumo nustatymas
	Filtro užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo
	Parankinių funkcijos pasirinkimas

	3 ventiliatoriaus galios lygių / 2 intensyvumo lygių nustatymo sritis
	Automatinio režimo išjungimas arba išjungimas
	Nuotoliniai rodmenys
	Home Connect

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

→ "Riebalų filtro išmontavimas", Psl. 32

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją
→ "Valymo priemonės", Psl. 31.

2. Išimkite riebalų filtrus ir sudėkite į indaplovę.
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklio galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba internetinėje parduotuvėje.

3. Ijunkite indaplovę.

Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.

4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

11.7 Riebalų filtro montavimas

DĖMESIO!

Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.

► Ranka suimkite filtrą už apačios.

1. Įdėkite riebalų filtrą.
2. Filtrą pakelkite į viršų ir užfiksuojite fiksatoriu.
3. Įsitikinkite, kad fiksatorius užfiksotas.
4. Uždarykite stiklinę priekinę dalį.

12 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 34

12.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis. ► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis. ► Saugiklių dėžutėje patirkinkite saugiklį.
	Nutrūko elektros tiekimas. ► Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	Netinkamai nustatyta stiklo plokštės kištukinė jungtis. ► Patirkinkite stiklo plokštės kištukinę jungtį. → "Prietaiso montavimas", Psl. 42
Neveikia mygtukų apšvietimas.	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. 34.
Home Connect veikia netinkamai.	Galimos įvairios priežastys. ► Kreipkitės į → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 34.
Garu rinktuvo valdymo per kaitlentę funkcija veikia netinkamai.	Reikėtų pakeisti nuostatas. ► Skaitykite kaitlentės naudojimo instrukciją. ► Pasirinkite www.home-connect.com.
Pirmą kartą įjungus prietaisas nepradeda veikti.	Gali būti atliekamas programinės įrangos naujinimas. ► Palaukite maždaug 15 minučių.

18 Patikros nuorodos

Šios nuorodos parengtos tam, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą.

- Išmatuota pagal EN 61591.
- Prietaisas eksplloatuojamas tokios būklės, kokios pristatytas.

- Nurodytoms prietaiso savybėms patikrinti buvo naujojama stiklinės priekinės dalies tarpinė padėtis.
- Būtina atkreipti dėmesį, kad matuojant (keičiant prietaiso padėtį ir patraukiant jį iš montavimo padėties) nebūtų perstumtas filtras.

19 Montavimo instrukcija



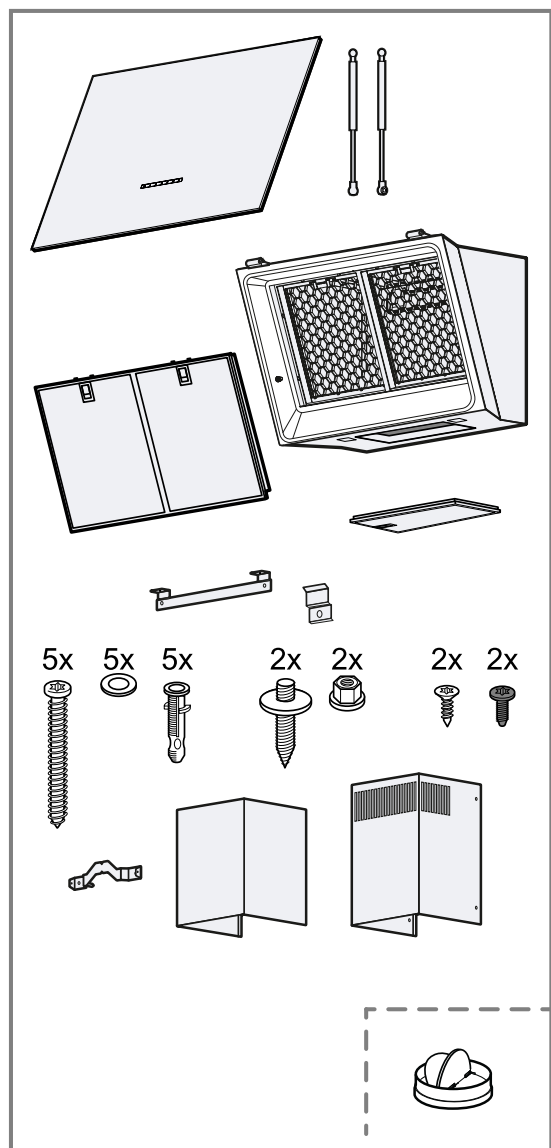
19.1 Montavimo vaizdo įrašas

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



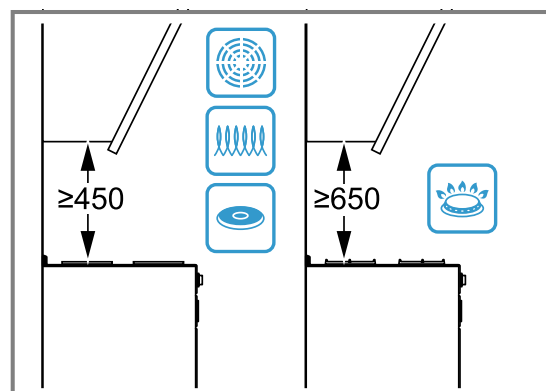
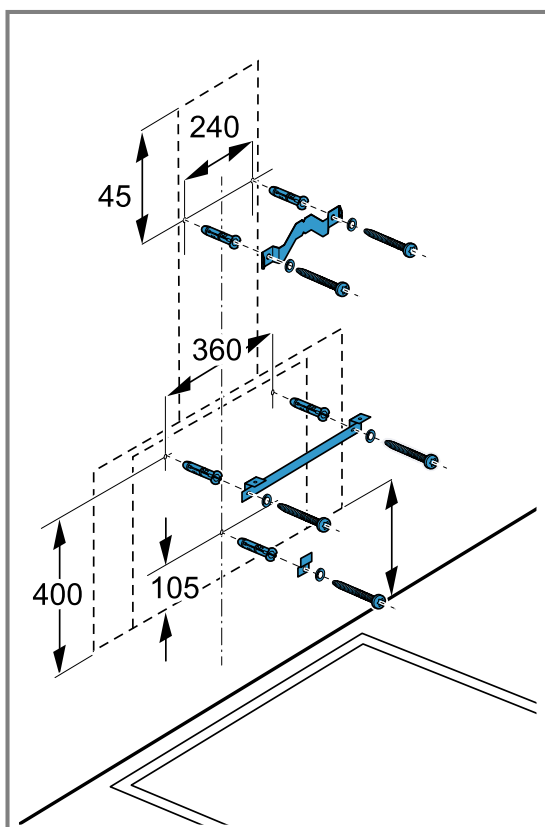
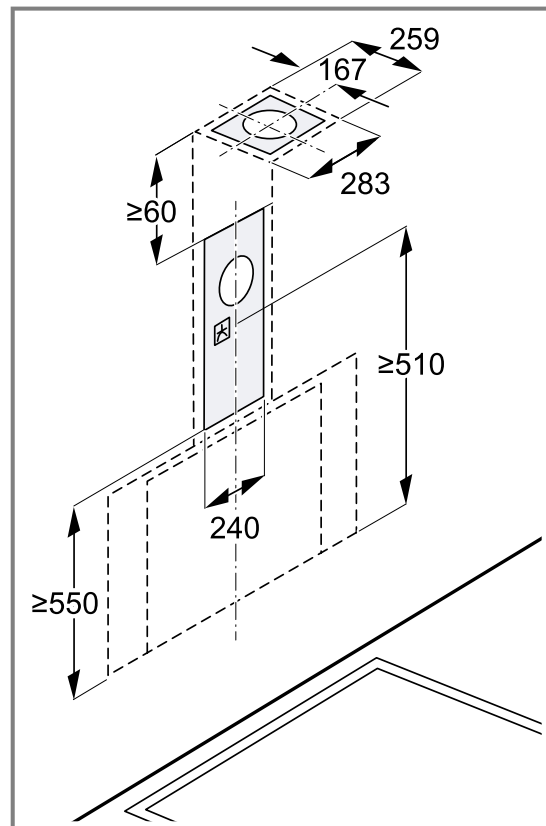
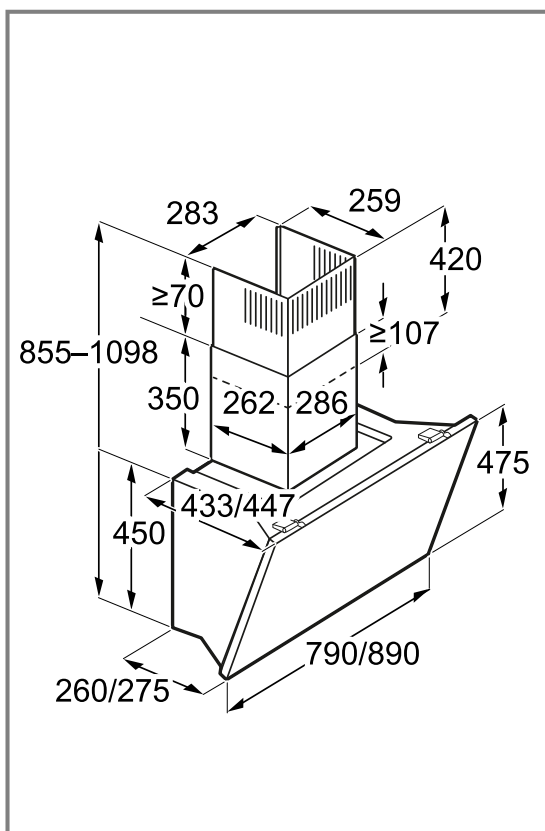
19.2 Pristatomas komplektas

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



19.3 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



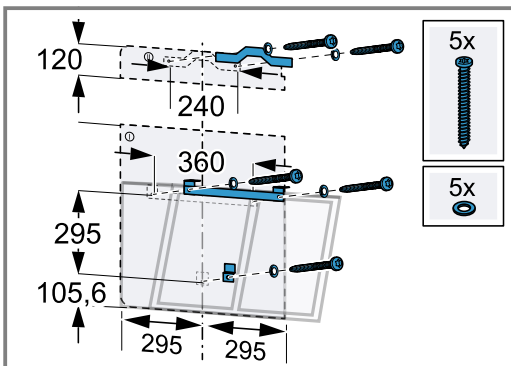
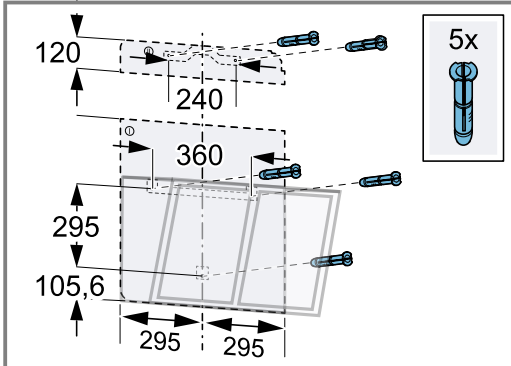
19.4 Saugūs atstumai

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

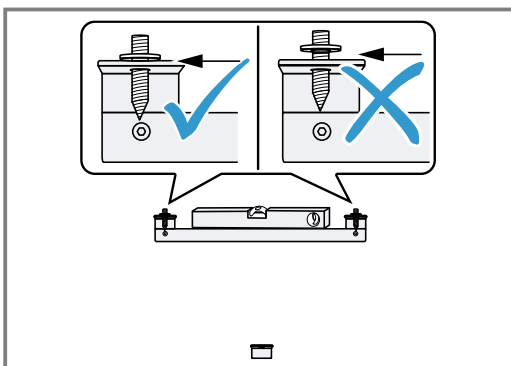
⚠ 19.5 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

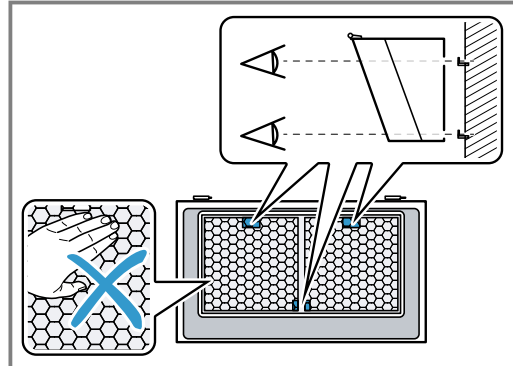
- 2.** Gulsčiuku išlygiuokite prietaiso kabinimo rėmą horizontaliai ir tvirtai prisukite.



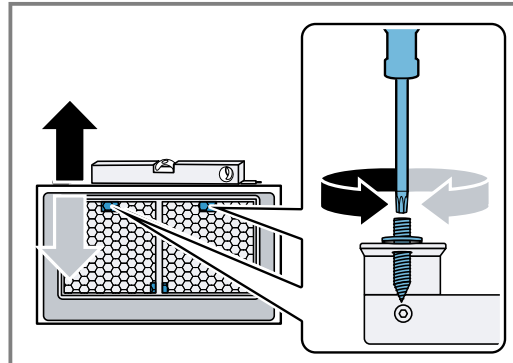
- 3.** Komplekste esančius varžtus iki galio įsukite į prietaiso kabinimo rėmą.



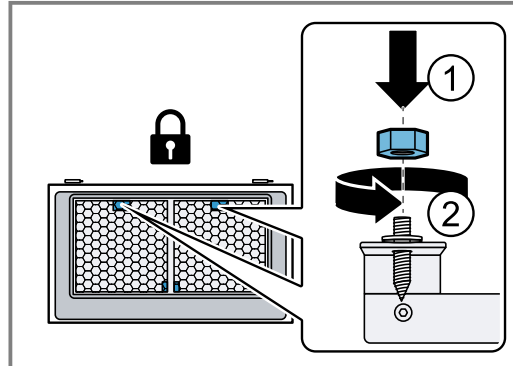
- 3.** Įkabinkite prietaisą iš viršaus į prietaiso kabinimo rėmą taip, kad jis tvirtai užsifiksuočia.



- 4.** Jei reikia išlygiuoti prietaisą, iš viršaus nustatykite atsuktuviu reikiama aukštyste.

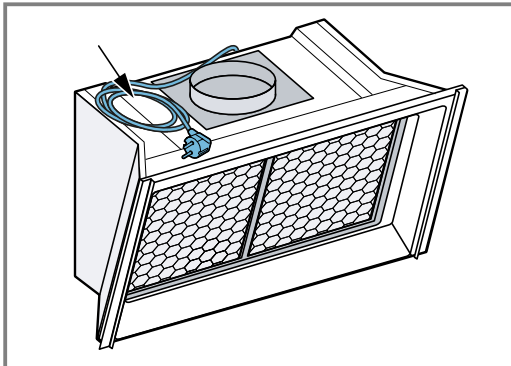


- 5.** Prietaisą iš viršaus užfiksuočite 2 veržlėmis.



Prietaiso montavimas

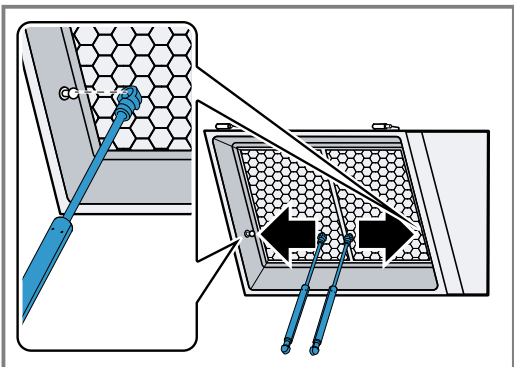
- 1.** Padėkite tinklo kištuką ant prietaiso viršaus.



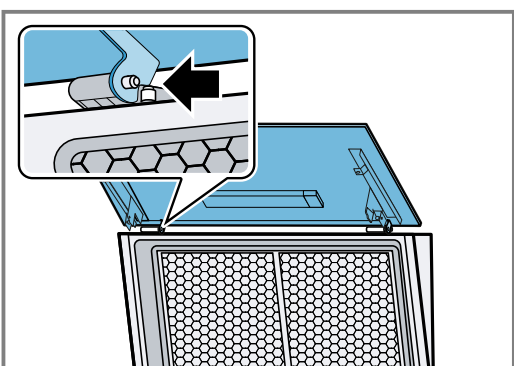
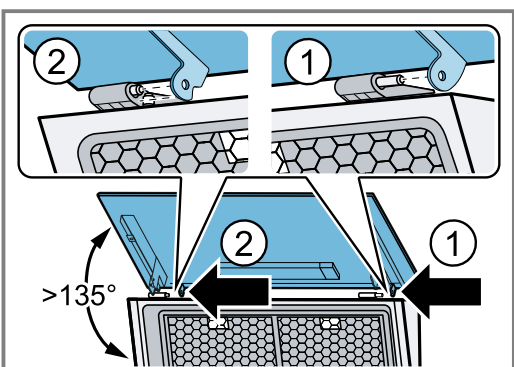
- 2.** Išimkite riebalų filtra.

It Montavimo instrukcija

- 6. Pastaba.** Netrakykite dujinio amortizatoriaus į laukotą vidinį rémą.
Kairėje ir dešinėje pusėse įstumkite dujinį amortizatorių į prietaisą.

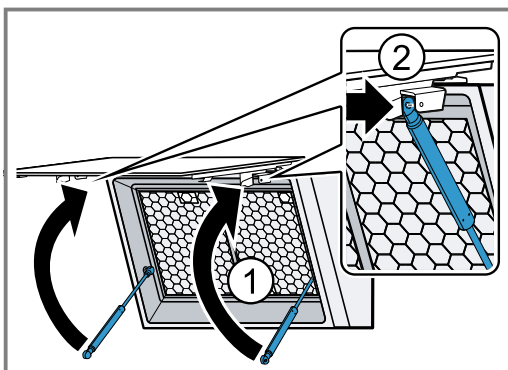


- 7. Sumontuokite stiklą.**
- Stiklą tvirtai laikykite abiem rankomis.
 - Lanksto plokštelių iš dešinės į kairę įkabinkite į prietaiso priešpriešinį elementą ir užfiksuojite.

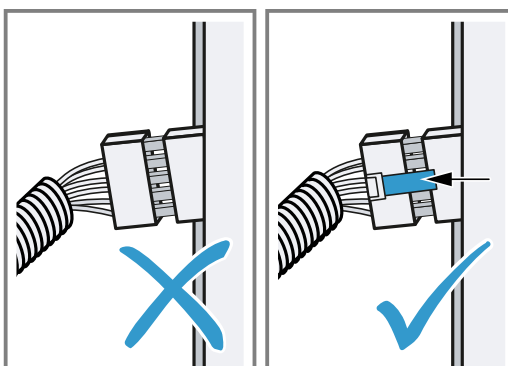
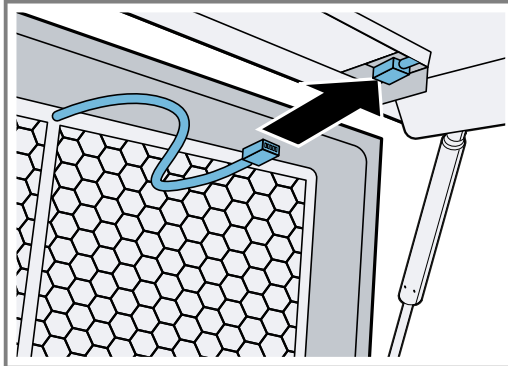


Laikykite stiklą, kol abu lankstai užsifiksuos.

- 8. Kairėje ir dešinėje pusėse prispauskite dujinius amortizatorius prie stiklo.**

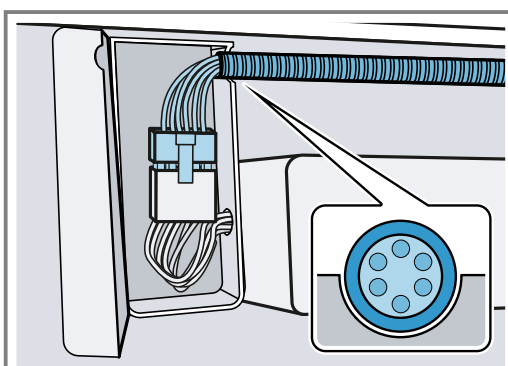


- 9. Įkiškite kištuką.**
- Įsitikinkite, kad įkišamas kištukas užsifiksuoja.

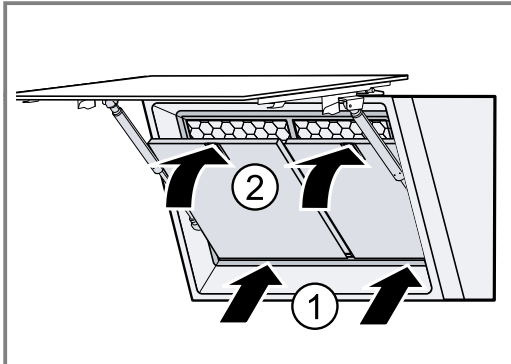


Stiklo plokštės kištukinė jungtis

- 10. Istatykitė apsauginę žarną į jai skirtą angą.**



11. Įdėkite riebalų filtrą.



12. Prijunkite srovės jungtį.

Vamzdžiai

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

Rekomenduojame jungti prie 150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdžio.

Jei vamzdžio skersmuo yra mažesnis nei 150 mm, reikia atskirai įsigyjamo pereinamojo atvamzdžio.

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

1. Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite prie oro ištraukimo atvamzdžio.
2. Prijunkite prie oro ištraukimo angos.
3. Susandarinkite sujungimo vietas.

Kamino aptaiso montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros.

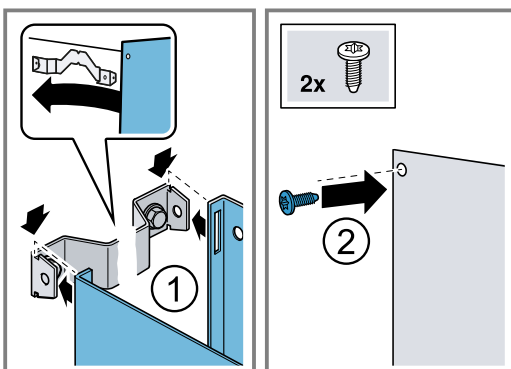
- Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštrobriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.

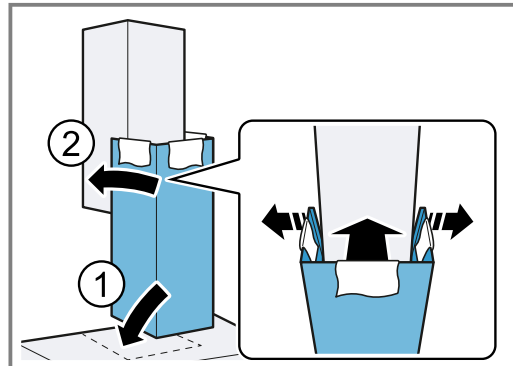
1. Norédami nuimti kamino aptaisus, nuplēškite lipniają juostą arba išimkite kamino aptaisą iš apsauginės pakuočės.
2. Nuimkite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų, jei apsauginė plėvelė yra.
3. Viršutinių kamino aptaisų 2 varžtais šonuose prisukite prie kampinio laikiklio.



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

Apatinį kamino aptaisą uždėkite ant prietaiso ir šiek tiek ištraukite. ①

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



6. Atsargiai išimkite rankšluosčius.

Prietaiso išmontavimas

Pastaba. Specialaus dizaino profiliuočiai negali būti naudojami kaip rankenélės. Nekelkite prietaiso už specialaus dizaino profiliuočių.

1. Išmontuokite specialaus dizaino profiliuočius.
2. Atlaisvinkite 2 veržles prietaiso kabinimo réme.
3. Nuimkite prietaisą nuo sienos.

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	44
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	46
3	Vides aizsardzība un taupīšana	47
4	Darbības režīmi	47
5	Iepazīšana.....	48
6	Pirms pirmās lietošanas reizes.....	49
7	Galvenā vadība.....	49
8	Papildfunkcijas lietotnē Home Connect ¹	50
9	Home Connect	51
10	Tvaika nosūcēja vadība atkarībā no sildvirsmas darba režīma.....	52
11	Tirīšana un kopšana	52
12	Traucējumu novēršana	54
13	Likvidācija	55
14	Tehniskā servisa dienests.....	55
15	Piederumi	55
16	Atbilstības deklarācija	55
17	Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru	56
18	Norādes pārbaudes veikšanai.....	56
19	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	56
19.5	Droša montāža	58

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.

- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties 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 kabēļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtrs var aizdegties.

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

¹ Pieejama atkarībā no programmatūras versijas. Papildu informāciju par pieejamību jūs atradīsit tīmekļa vietnē.

Karsta eļļa un tauki ātri uzliesmo.

- ▶ Karsta eļļa un tauki ir pastāvīgi jāuzrauga.
- ▶ Degošu eļļu vai taukus nedzēsiet ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Piesardzīgi noslāpējet liesmu ar vāku, ugunsdzēsības segu vai ko līdzīgu, tad ļaujiet virsmai atdzist.

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

- ▶ Izmantojiet gāzes sildvirsmas tikai ar uzlikumiem gatavošanas traukiem.

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

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

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

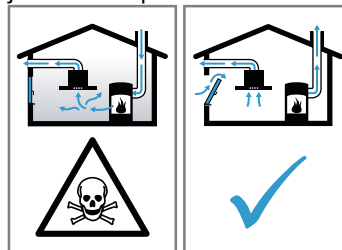
- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

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 pazeināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.



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

⚠ 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 tīrīt 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.

Filtra pārsegs var šūpoties.

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

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa).

- ▶ Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

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 55

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU!

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

- ▶ Gatavojet ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās.
Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.
- ▶ Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu.

⚠ 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 55*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

Nepareiza tīrīšana bojā virsmas.

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

- Atpakaļplūstošs kondensāta ūdens var sabojāt ierīci.
- Ventilācijas kanālam jābūt uzstādītam ar vismaz 1° slīpumu prom no iekārtas.
 - Ja dizaina elementi tiek nepareizi noslogoti, tie var nolūzt.
 - Nevelciet aiz dizaina elementiem.
 - Nepiekariet pie dizaina elementiem, kā arī nenovietojiet uz tiem nekādus priekšmetus.

- Virsmas bojājumi nenonēmtas aizsargplēves dēļ.
- Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet aizsargplēvi no visām ierīces daļām.
 - Krāsotās virsmas ir jutīgas.
 - Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
→ "*Ierīces tīrišana*", Lappuse 52
 - Sargājet 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 energijas.
- Intensīvo režīmu izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

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

- Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet apgaismojumu, kad tas vairs nav vajadzīgs.

- Izslēgts apgaismojums nepatērē enerģiju.

Tiriet vai nomainiet filtrus norādītajos intervālos.

- Filtru efektivitāte saglabājas.

Uzlieciet traukam vāku.

- Gatavošanas laikā izdalās mazāk tvaika un veidojas mazāk kondensāta.

Papildfunkcijas izmantojiet tikai vajadzības gadījumā.

- Izslēdzot papildfunkcijas, samazinās strāvas patēriņš.

4 Darbības režīmi

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

4.1 Gaisa novadīšanas režīms

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



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

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



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

→ "*Piederumi*", Lappuse 55

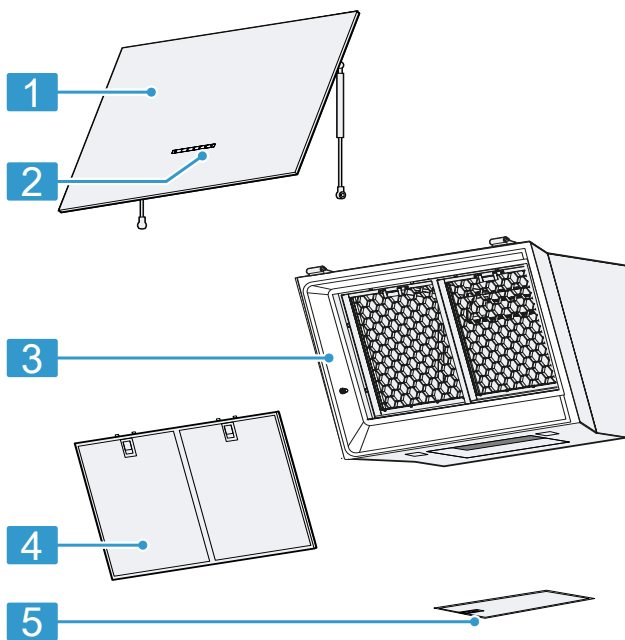
4.2 Gaisa recirkulācijas režīms

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

5 lepazīšana

5.1 Pārskats

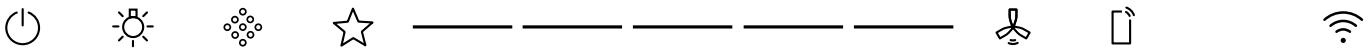
Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Stikla plāksne |
| 2 | Vadības panelis |
| 3 | Iekārta |
| 4 | Priekšējais tauku filtrs |
| 5 | Apakšējais tauku filtrs |

5.2 Vadības panelis, 1. variants

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



- | | |
|-----|--|
| (○) | Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana |
| (●) | Apgaismojuma ieslēgšana vai izslēgšana
Spīgtuma iestatīšana |
| (◆) | Filtra piesātinājuma rādījuma atiestatīšana |
| (☆) | Izlasē saglabātās funkcijas izvēle |

- | | |
|--------|--|
| ----- | 3 ventilēšanas pakāpju / 2 intensīvo pakāpju iestatīšanas zona |
| (⌚) | Automātiskā režīma ieslēgšana vai izslēgšana |
| (□) | Attālās vadības indikators |
| (WiFi) | Home Connect |

5.3 Vadības panelis, 2. variants

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



- 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 internetveikālā.

11.3 Vadības elementu un lampiņu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrīšanas drānas.
1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 52
 2. Tīriet ar mitru mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu.
 3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

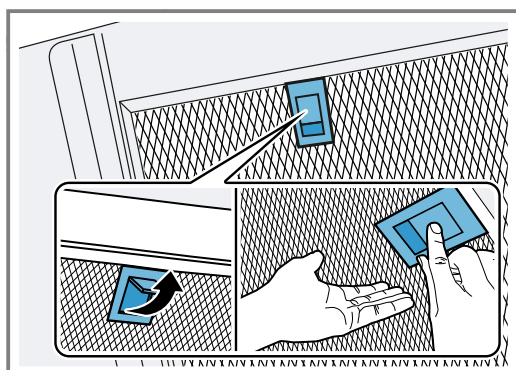
11.4 Tauku filtru izņemšana

1. Satveriet priekšējo stiklu pa vidu un līdz galam atvēriet.

2. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

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



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

11.5 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 filtros.

Prasība:

Tauku filtri ir demontēti.

- "Tauku filtro izņemšana", Lappuse 53

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 52
2. Ievietojiet tauku filtros karstā tīrīšanas šķīdumā.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Tauku filtros tīriet ar suku.
4. Tauku filtros rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtros.

11.6 Tauku filtro mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtros.

UZMANĪBU!

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

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

Prasība:

Tauku filtri ir demontēti.

- "Tauku filtro izņemšana", Lappuse 53

1. Ievērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 52
2. Tauku filtro brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā.
Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtros kopā ar taukiem.
Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet tauku šķīdinātāju. Tauku šķīdinātāju jūs varat iegādāties klientu servisā vai interneta veikalā.
3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu.
Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtros.

11.7 Tauku filtro ievietošana

UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtro no apakšas.

1. Ielieciet tauku filtros.
2. Paceliet tauku filtros uz augšu tā, lainofiksētos fiksatori.
3. Pārbaudiet, vai fiksatori irnofiksējušies.
4. Aizveriet priekšējo stikla paneli.

12 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 iekārtā ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 55

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrīciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

12.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārtas nedarbojas.	Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. <ul style="list-style-type: none">▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.
	Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē. <ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.
	Elektroapgādes traucējumi. <ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.
	Nepareizi izveidots spraudavienojums ar stikla plāksni. <ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet spraudavienojumu ar stikla plāksni. → "Ierīces uzstādīšana", Lappuse 63
Nedarbojas LED apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none">▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi).▶ Sazinieties ar → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 55.
Nedarbojas taustīju apgaismojums.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none">▶ Sazinieties ar → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 55.
Home Connect lietotne nedarbojas pareizi.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ul style="list-style-type: none">▶ Atveriet www.home-connect.com.
Nedarbojas tvaika nosūcēja vadība, izmantojot sildvirsmas vadības funkcijas.	Iespējams, ka iestatījumos jāveic izmaiņas. <ul style="list-style-type: none">▶ Izlasiet sildvirsmas lietošanas instrukciju.▶ Atveriet www.home-connect.com.
Ieslēdzot iekārtu, tā nesāk darboties.	Iespējams, noteik programmatūras atjaunināšana. <ul style="list-style-type: none">▶ Pagaidiet aptuveni 15 minūtes.
Ierīce nereāgē.	Iespējams, ir nepieciešama restartēšana. <ul style="list-style-type: none">▶ Vismaz 10 sekundes spiediet ⏺ un ⏴.✓ Visi taustīji mirgo.✓ Tieki veikta restartēšana.
Restartēšana nedarbojas.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ol style="list-style-type: none">1. Atvienojiet ierīci no strāvas.<ul style="list-style-type: none">– Izvelciet kontaktāku vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.2. Pēc 2 minūtēm vēlreiz pievienojiet ierīci.<ul style="list-style-type: none">✓ Var paieit dažas minūtes, līdz visas funkcijas ir pieejamas.
Radušies vispārīgi funkciiju traucējumi.	Iespējams, ir nepieciešams programmatūras atjauninājums. <ul style="list-style-type: none">▶ Atjauniniet programmatūru. → "Programmatūras atjaunināšana", Lappuse 51

Iv Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama inter-

netvietnē www.bosch-home.com ierīces produkta lapā

pie papildu dokumentiem.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.							

17 Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autoriestību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru.

Attiecīgā licences informācija ir saglabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profiles -> Juridiskie norādījumi -> Licences informācija".¹ Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmola produktu tīmekļa vietnes. (Produktu tīmekļa vietnē sameklējiet savas iekārtas modeli un papildu dokumentu-

tus.) Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods.

Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“

Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma izskatīšanas izmaksas. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un attiecīgās ierīces rezerves daļas.

18 Norādes pārbaudes veikšanai

Šīs norādes ir apkopotas, lai atvieglotu iekārtas pārbau-di.

- Mēriņumi veikti saskaņā ar EN 61591.
- Iekārtu darbina piegādes stāvoklī.

- Lai pārbaudītu norādītās iekārtas īpašības, priekšējā stikla virsma novietota starppozīcijā.
- Jāseko, lai filtri mērišanas laikā (mainoties iekārtas stāvoklim attiecībā pret montāžas stāvokli) nepārbī-dītos.

19 Montāžas pamācība



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

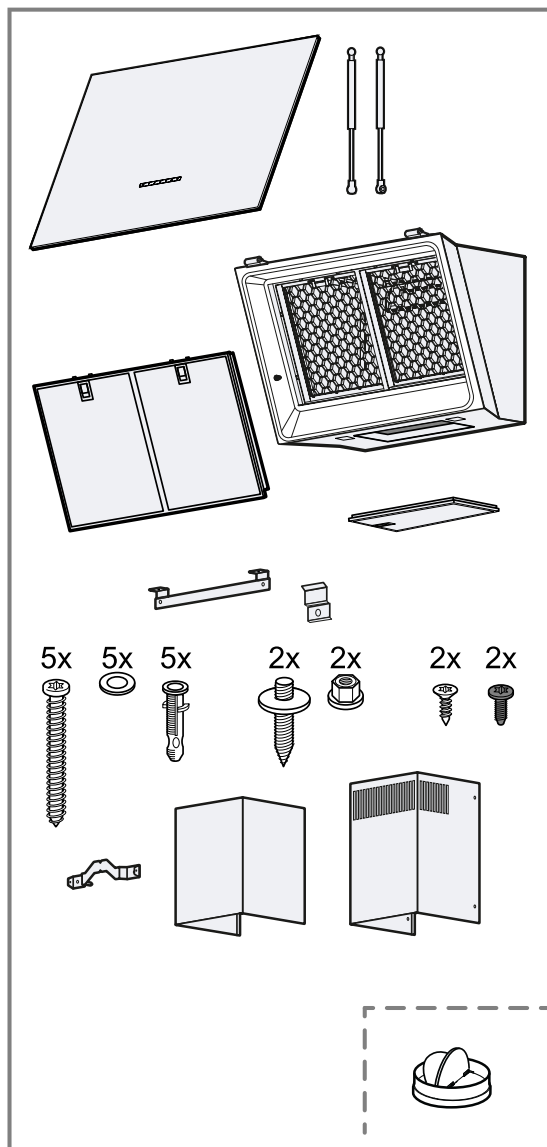
19.1 Montāžas video

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



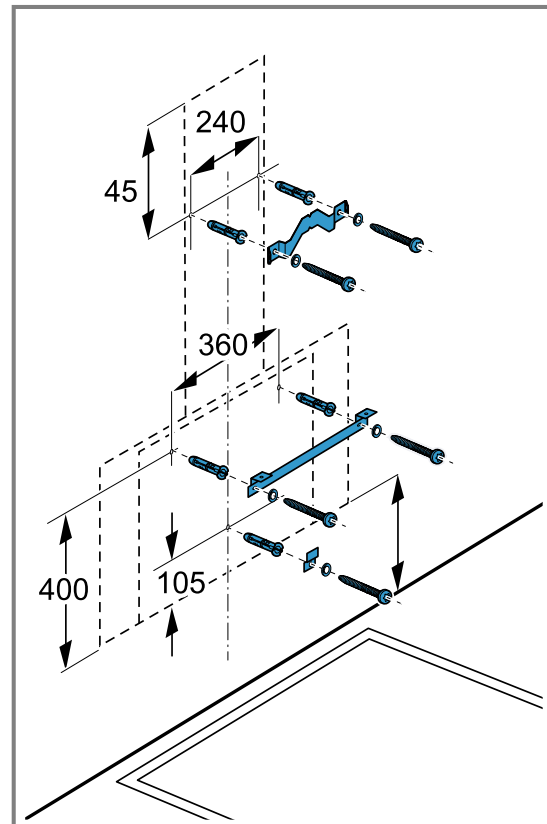
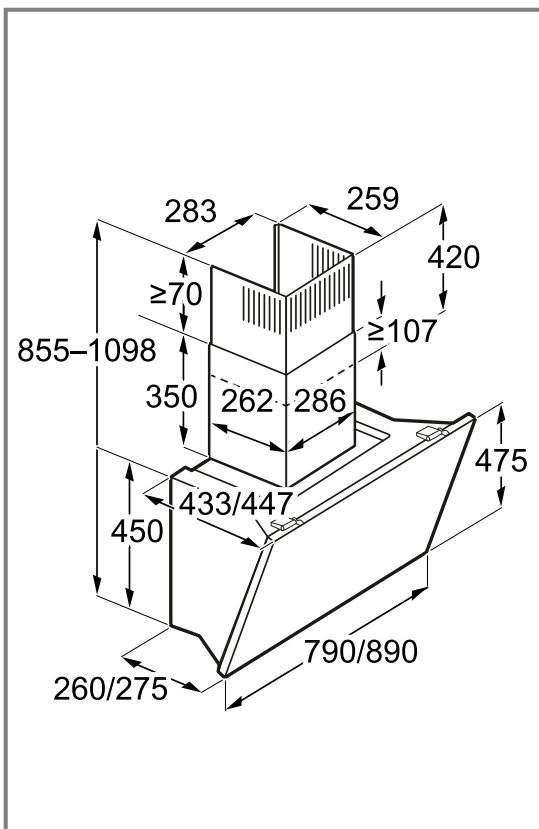
19.2 Piegādes komplektācija

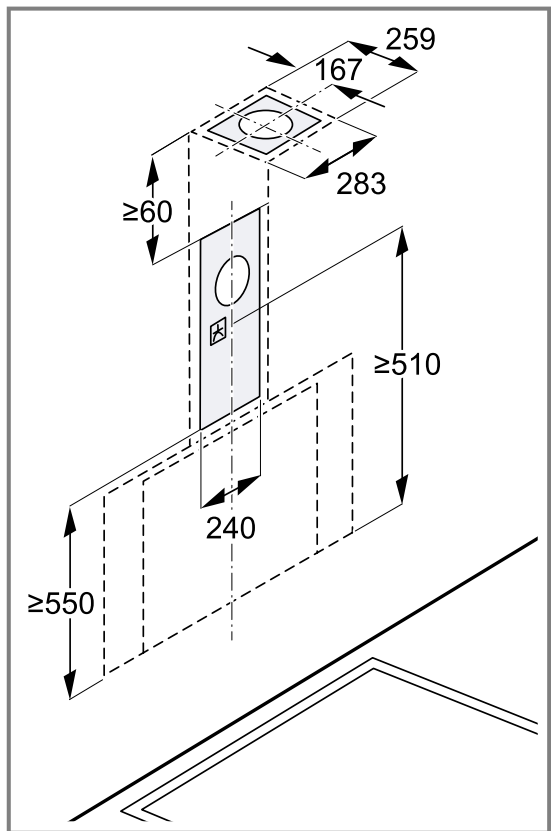
Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.



19.3 Ierīces izmēri

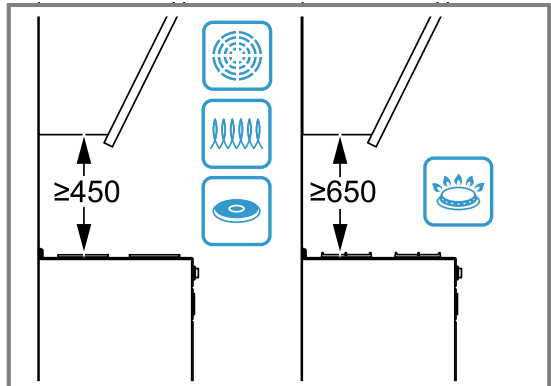
Šeit ir norādīti ierīces izmēri





19.4 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

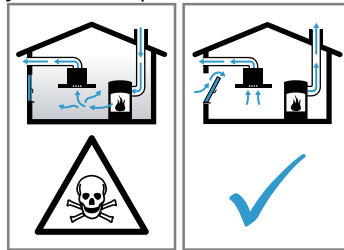


⚠ 19.5 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilēšanas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādināšanas 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 skursteņslaučītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilēšanas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotātāties 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 norādītajiem attālumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

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

Risks savainoties ar stikla lauskām.

- ▶ Sargājiet filtra pārsegu no triecieniem.
 - ▶ Neļaujiet filtra pārsegam nokrist.
 - ▶ Montāžas laikā valkājiet aizsargbrilles.
- Ierīce ir smaga.
- ▶ Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas.
 - ▶ Izmantojiet tikai piemērotus palīglīdzekļus.

Ierīce ir smaga.

- ▶ Ierīci nedrīkst montēt tieši ģipškartona plātnēs vai līdzīgās viegla materiāla konstrukcijās.
- ▶ Lai ierīci uzstādītu pareizi, jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs materiāls.

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

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

Filtra pārsegs var šūpoties.

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

Risks gūt savainojumus, atverot un aizverot šarnīrus.

- ▶ Nenovietojiet plaukstas šarnīru kustības zonā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Nelokiet un neiespīlējiet savienojuma kabelli.

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 55*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

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

19.6 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādišanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

19.7 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Pēc ierīces uzstādišanas tīkla savienojuma kontaktakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt no plūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- ▶ Nelokiet un neiespēlējiet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ *Lappuse 55*
- 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.

19.8 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

- Uzstādīet šo ierīci pie virtuves sienas.
- Ja sienas skapišu dziļums pārsniedz 370 mm, iekārta jāuzstāda pirms sienas skapišiem.
- Montējot papildu piederumu daļas, ievērojiet tām pievienoto uzstādišanas instrukciju.
- Tvaika nosūcēja platumam jāatbilst vismaz sildriņķa platumam.
- Lai tvaiku varētu optimāli uztvert, uzstādīet ierīci virs sildvirsmas centra.

19.9 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

- Izmantojiet iespējamī liela diamетra 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 nepieļautu kondensāta atplūdi, gaisa izvades cauruli uzstādīet ar 1° kritumu virzienā no ierīces.

19.10 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam.

Piezīmes

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

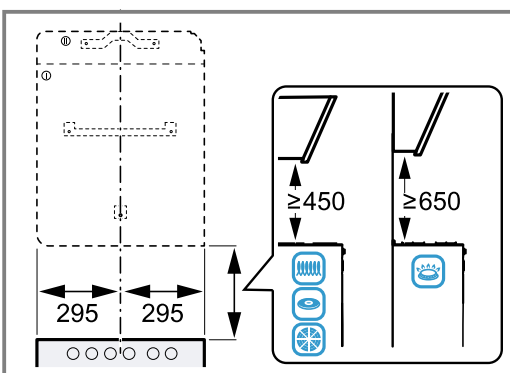
19.11 Montāža

Sienas pārbaude

1. Pārbaudiet, vai siena ir horizontāla, un tās nestspēja ir pietiekama.
Maksimālais ierīces svars ir 30 kg.
2. Urbumu dziļumam jāatbilst skrūvju garumam.
3. 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.
4. Ierīces montāžai jāizmanto pietiekami stabils, telpas apstākļiem un ierīces svaram atbilstīgs stiprinājuma materiāls.
5. Pārbaudiet, vai izgriezuma zonā nav citu ierīču kabēlu.

Sienas sagatavošana

1. levērojiet norādījumus attiecībā uz iebūvēšanu.
→ Lappuse 60
2. Pārliecinieties, vai urbumu tuvumā neatrodas elektrības vadi, gāzes vai ūdens caurules.
3. Apklājiet sildvirsmu, lai nepielautu tās bojājumus.
4. Nosakiet tvaika nosūcēja novietojumu un uz sienas viegli iezīmējiet iekārtas apakšmalu.
 - Nosakiet viduspunktu pret sildvirsmu.
 - levērojiet drošības attālumu no sildvirsmas.
 Tvaika nosūcēju ir ieteicams piestiprināt tā, ka stikla aizsega apakšmala ir vienā līmenī ar blakus esošā sienas skapīša apakšmalu.
5. Lai uzstādīt būtu vienkāršāk, iepakojuma daļu, ko izmanto kā šablonu, pielieci un nostipriniet pie iepriekš atzīmētās līnijas.

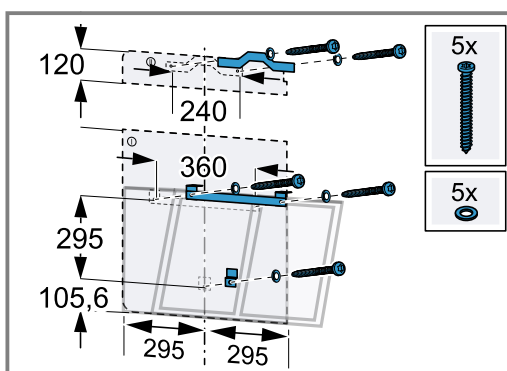
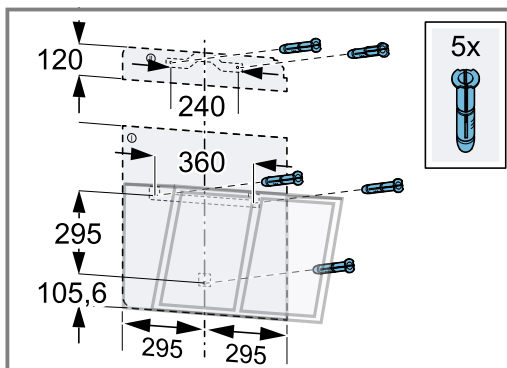


6. Atzīmējiet skrūvu vietas.
7. Lai uzstādītu ar izvada apdares paneli, nogrieziet šablonu pa norādīto līniju.
8. Nogriezto daļu pielieci vajadzīgajā pozīcijā. levērojiet izvada apdares panela kopējo garumu.
9. Izurbiet 80 mm dzilus Ø 8 mm caurumus stiprinājumiem.
10. Noņemiet šablonu.

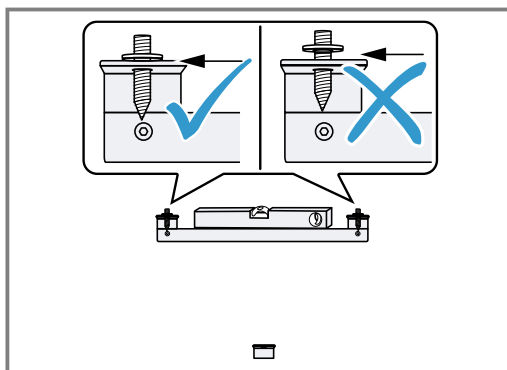
Ierīces uzkares uzstādīšana

1. Ar roku pieskrūvējiet tvaika nosūcēja stiprinājumu.

2. Stiprinājumu ar līmenrādi līmenojet horizontāli un pieskrūvējiet.

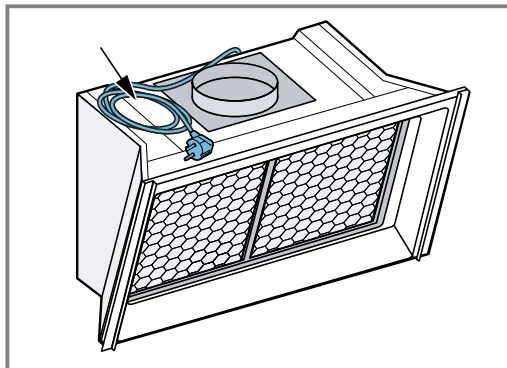


3. Ieskrūvējiet komplektā iekļautās skrūves līdz galam augšējā iekārtas stiprinājumā.



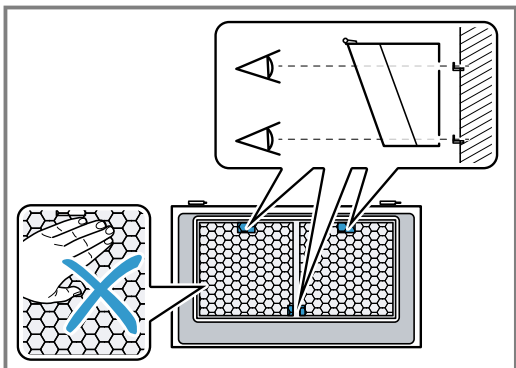
Ierīces uzstādīšana

1. Novietojiet kontaktspraudni uz iekārtas.

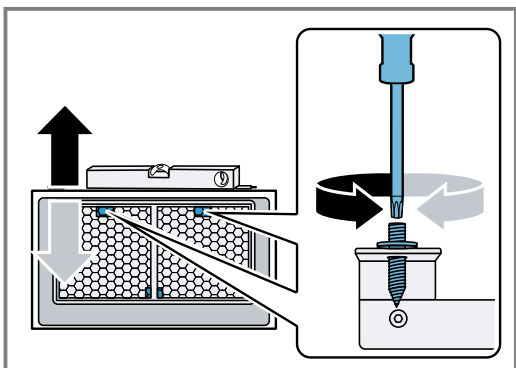


2. Izņemiet tauku filtrus.

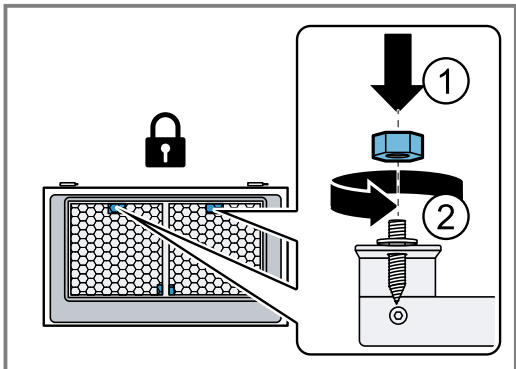
3. Iekārto iekārtu no augšas stiprinājumā tā, lai tā stingsinofiksētos.



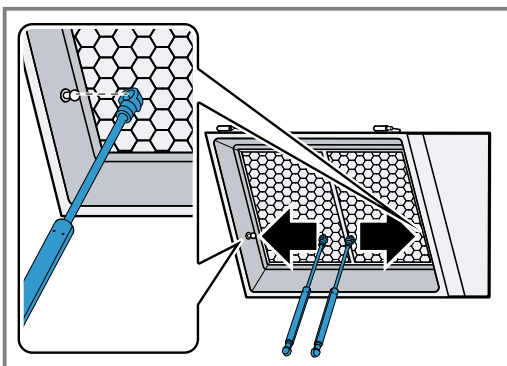
4. Lai izlīmēnotu iekārtu, noregulējet to no augšas ar skrūvgriezi vajadzīgajā augstumā.



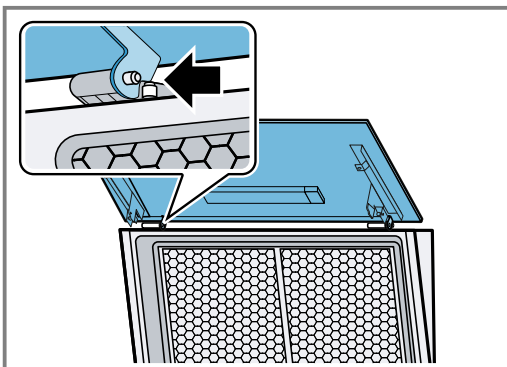
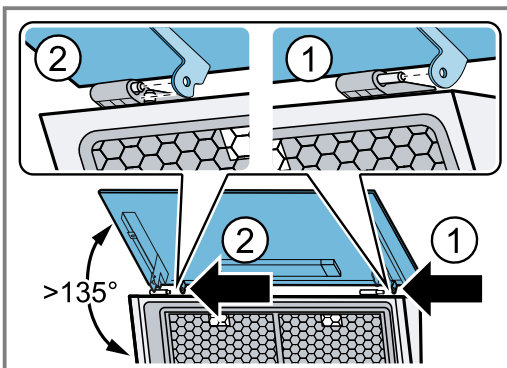
5. Nofiksējet iekārtu no augšas ar 2 uzgriežņiem.



- 6. Piezīme:** Nepieļaujiet, ka gāzes amortizatori atsitas pret lakoto iekšējo rāmi.
Nofiksējet gāzes amortizatorus labajā un kreisajā iekārtas pusē.

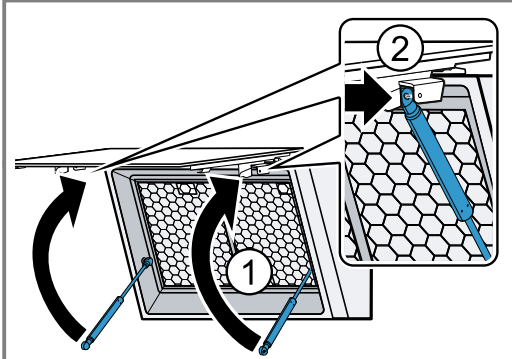


7. Piemontējet stikla plāksni.
 - Turiet stikla plāksni ar abām rokām.
 - Iekabiniņi eņģu plāksnīti no labās puses uz kreiso iekārtas pretējā elementā unnofiksējet.



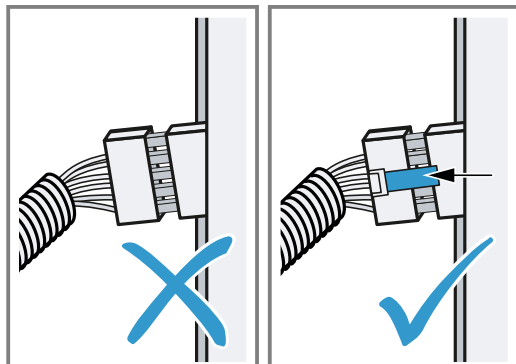
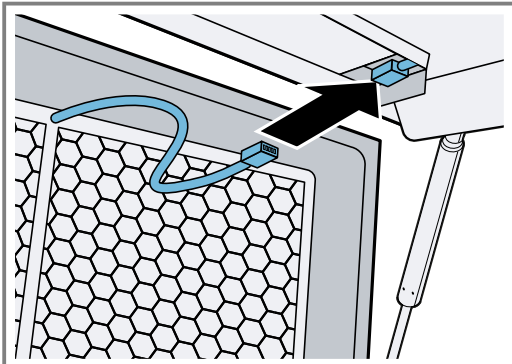
Pieturiet stikla plāksni, līdz irnofiksētas abas eņģes.

8. Nofiksējiet gāzes amortizatorus pa kreisi un pa labi pie stikla plāksnes.



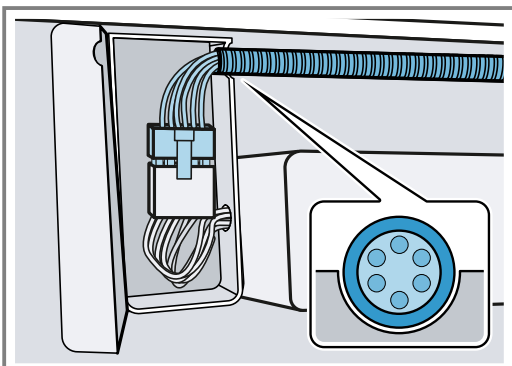
9. Iespraudiet spraudni.

- Pārliecinieties, vai spraudnisnofiksējas ar klikšķi.

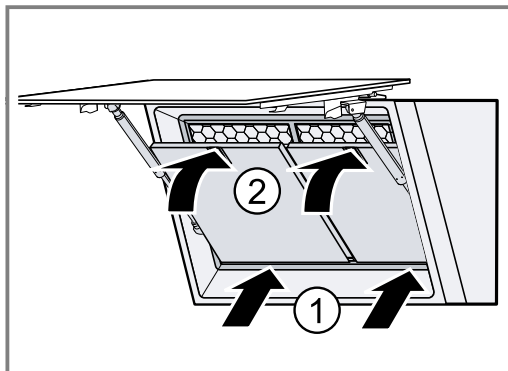


Spraudasvienojums ar stikla plāksni

10. Ievietojiet aizsargšķūteni tai paredzētajā atverē.



11. Ieliecietauku filtrus.



12. Izveidojiet savienojumu ar elektrotīklu.

Cauruļu sistēma

Piezīme: Ja izmantojat alumīnija cauruli, savienojuma vieta ir iepriekš jānogludina.

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

Ja sistēmas cauruļu diametrs ir mazāks par 150 mm, izmantojiet pārejas īscauruli, ko var iegādāties atsevišķi.

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

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

Gaisa izvada apdares montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

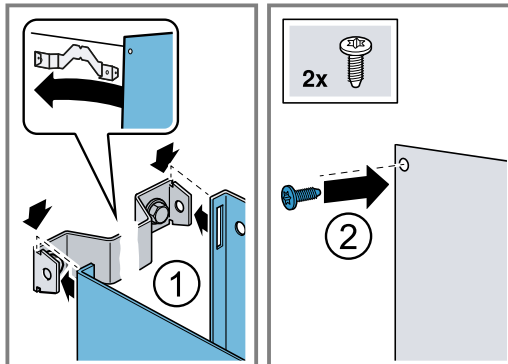
Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.
► Lietojiet aizsargcimdus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrīeciņa risks!

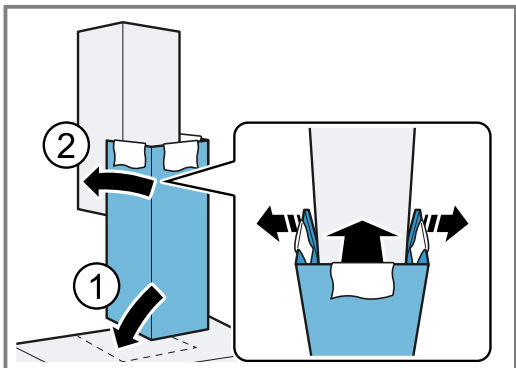
Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.

► Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeli.

- Lai atdalītu gaisa izvada apdares paneļus, noņemiet līmlenti vai izņemiet gaisa izvada apdares paneli no aizsargiepakoju.
- Noņemiet aizsargplēvi (ja tāda ir) no abiem gaisa izvada apdares paneļiem.
- Pieskrūvējiet augšējo gaisa izvada apdares paneli ar 2 skrūvēm sānos pie lenķa balstiņiem.



4. **Piezīme:** Lai nepieļautu skrāpējumus, ārējā gaisa izvada apdares paneļa šķautnes aizsardzības nolūkā pārklājet ar mīkstu drānu.
Uzlieciet apakšējo apdares paneli uz ierīces un viegli pavelciet paneļus ārā vienu no otra. ①
5. Atlokiet apakšējo gaisa izvada apdares paneli pāri augšējam panelim.②



6. Piesardzīgi noņemiet drānas.

Iekārtas demontāža

Piezīme: Dizaina profili nepilda rokturu funkcijas. Neceļiet iekārtu aiz dizaina profiliem.

1. Demontējiet dizaina profilus.
2. Noskrūvējiet iekārtas stiprinājuma 2 augšējos uzgriežņus.
3. Noņemiet iekārtu no sienas.









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



9001743890 (040110)

et, lt, lv