



Õhupuhasti
Garų rinktuvas
Tvaika nosūcējs

- | | | |
|------|--|----|
| [et] | Kasutusjuhend ja paigaldus-
juhised | 2 |
| [lt] | Naudotojo vadovas ir jrengi-
mo instrukcijos | 17 |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata un
uzstādīšanas instrukcijas | 32 |

**D55ML66N1, D57ML6.N1., D58M-
L66N1**

Sisukord

KASUTUSJUHEND

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

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

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

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

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

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

Kasutage seadet ainult:

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

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeriga.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

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

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Lämbumisoht!

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

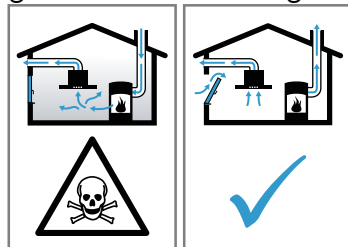
- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

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

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

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

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



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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

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

Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti.

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

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

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasikeedualale alati keedunöö.

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

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

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

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

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puhastage seadme sisemust ettevaatlikult.

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

- Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Filtrikate võib võnkuda.

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

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

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Enne puhamist tõmmake vörgeupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.
- Ärge kasutage seadme puhamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

- Lülitage seade toiduvalmistasel alati sisse, et vältida kondensaadi teket.
- Niiskuse tungimine juhtelementidesse võib tekitada kahjustusi.
- Juhtelemente ei tohi kunagi puhamata niiske lapiga. Vale puhamise tõttu saab pind kahjustada.
 - Järgige puhamisjuhiseid.
 - Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhamustahendeid.
 - Roostevabast terastest pindu puhamage ainult lihvi suunas.
 - Juhtelementide puhamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhamustahendit.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

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

- Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happeisaldusega puhamustahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puhamuseks ette nähtud puhamustahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhupuhastite rasvafiltriitel.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Puhamage rasvafiltreid regulaarselt.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge kasutage märgi lappe.

Tagasi voolav kondensaatvesi võib seadet kahjustada.

- Jääköhukanal peab olema paigaldatud seadimest vähemalt 1° kaldega.
- Disainielementide vale koormamise korral võivad need küljest murduda.
- Ärge tõmmake disainielementidest.
 - Ärge asetage ega riputage disainielementide peale mingeid esemeid.
- Maha tömbamata kaitsekile tekitab pinnakahjustusi.
- Enne esmakordset kasutamist eemaldage kaitsekile seadme kõikide osade küljest.
- Lakitud pinnad on tundlikud.
- Järgige puhamisjuhiseid.
→ "Seadme puhamamine", Lk 7
 - Kaitske laktitud pindu kriimustuste eest.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidetge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säastmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Valige keetmisel tekkiva auru jaoks sobiv ventileerimisaste.

- Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.

Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral.

Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste.

- Lõhnad jaotuvad ruumis väiksemal määral.

Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.

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

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

- Filtrite tõhusus säilib.

Pange keedunõule kaas peale.

- Keetmisel tekib vähem auru ja kondensaati.

Lisafunktsoone kasutage vaid vajaduse korral.

- Lisafunktsoonide väljalülitamine vähendab energiatarvet.

4 Töörežiimid

Seadet võite kasutada äratõmberežiimil või õhuringlus-režiimil.

4.1 Äratõmberežiim

Rasvafiltri puastavad sissemestud õhu ja suunavad selle torusüsteemi kaudu ruumist välja.



Öhku ei tohi juhtida lõõri, kuhu suunatakse gaasi või muid kütuseid põlevate 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 teleskoopru.

4.2 Õhuringlusrežiim

Rasvafiltri ja lõhnafilter puastavad sissemestud õhu ja suunavad selle ruumi tagasi.

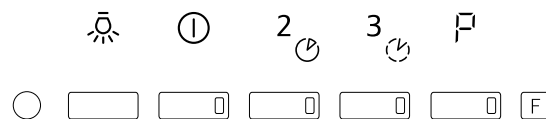


Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada lõhnafilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate meie kataloogist, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Sel-leks vajalikud lisatarvikud saate müügi-esindustest, hooldekeskusest või e-poest.

5 Tutvumine

5.1 Juhtelemendid

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



①

Seadme väljalülitamine
Ventileerimisastme 1
sisselülitamine

2	Ventileerimisastme 2 sisselülitamine
3	Ventileerimisastme 3 sisselülitamine Intervaliventileerimise sisselülitamine või väljalülitamine
P	Intensiivastme sisselüli-tamine või väljalülitamine
⊗	Valgustuse sisselülitamine või väljalülitamine.
F	Täitumisnäit

6 Tarvikud

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

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

→ Lk 10

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kata-logist, veebipoest või müügiesindusest.
www.neff-international.com

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Standardne lõhnafilter	Z5135X1

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Standardne retsirkula-tsioonikomplekt	Z5135X3
Clean Air Plus õhuringlus-komplekt	Z51IXC1X6
Lõhnafilter Clean Air Plus (asendus)	Z51IXB1X6

Lisatarvikud	Tellimisnumber
Long Life õhuringlus-komplekt	Z51ITD1X1
Lõhnafilter Long Life (asendus)	Z51ITP0X0

7 Põhimõtteline käsitlemine

7.1 Seadme sisselülitamine

- ▶ Vajutage ①.
- ✓ Ventilaator käivitub astmel 1.

7.2 Ventileerimisastme seadistamine

- ▶ Vajutage ①, 2 ② või 3 ③.

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Vajutage ①.

Märkus: Kui sisse on lülitatud ventileerimisaste 2 või 3, vajutage ① kaks korda.

7.4 Intensiivastme sisselülitamine

Eriti tugeva lõhna või auru tekkimise korral võite kasutada intensiivastet.

- ▶ Vajutage P.
- ✓ Umbes 6 minuti pärast lülitub seade automaatselt madalamale ventileerimisastmele.

Märkus: Intensiivastet saate sisse lülitada väljalülitatud olekus. Seade lülitub 6 minuti pärast uuesti välja.

7.5 Järelventileerimise sisselülitamine

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

1. Lülitage sisse ventileerimisaste 1, 2 või 3.
 2. Hoidke 2 ② all.
- ✓ Järelventileerimine on aktiveeritud, seadistatud ventileerimisastme nupp vilgub.
 - ✓ Seade lülitub ca 30 minuti pärast automaatselt välja.

7.6 Intervallventileerimise sisselülitamine

Intervallventileerimisel lülitab seade ventileerimise korrapärase ajavahemike tagant sisse ja välja.

- ▶ Hoidke 3 ③ all.
- ✓ Intervallventileerimine on aktiveeritud, ① vilgub.
- ✓ 24 tunni pärast lülitub intervallventileerimine välja.

7.7 Intervalliga toimuva ventileerimise väljalülitamine

- ▶ Vajutage 3 ③ alla või vajutage ①.

7.8 Valgustuse sisselülitamine

Valgustust saate sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatuks.

- ▶ Vajutage ④.

7.9 Heleduse seadistamine

- ▶ Hoidke ④ all seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

7.10 Valgustuse väljalülitamine

- ▶ Vajutage ④.

7.11 Täitumisnäit

Täitumisnäit annab teada, millal on vaja puastada rasvafiltreid.

Pärast rasvafilrite puastamist tuleks täitumisnäit lähtestada.

Täitumisnäidu lähtestamine

Nöue: Seade on välja lülitatud.

- ▶ Hoidke ① 3 sekundit all.
- ✓ Täitumisnäit lähtestatakse.
- ✓ F kustub.

8 Puastamine ja hooldamine

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

8.1 Puastusvahendid

Sobivad puastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
- ▶ Ärge kasutage kuumpuhastuseks mõeldud eripuastusvahendeid.
- ▶ Klaasipuhastusvahendeid, klaasist kaabitsat või roostevabase terase puastamiseks ettenähtud vahendeid kasutage vaid siis, kui neid on kasutusuwendis vastava osa puastamiseks soovitatud.
- ▶ Uued puastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

8.2 Seadme puastamine

Puastage seadet vastavalt juhistele, et vältida seadme osade või seadme pinna kahjustamist vale puastamise või ebasobivate puastusvahendite kasutamise tagajärvel.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Tugevalt söövitavad leelised või tugevalt happelised puastusvahendid võivad koosmõjus alumiiniumesmetega tekitada nõudepesumasina pesukambris plahvatusi.

- ▶ Ärge kasutage tugevalt söövitavaid ega suure happeisaldusega puastusvahendeid. Eelkõige ärge kasutage professionaalseks puastuseks ette nähtud puastusvahendeid alumiiniumdetailidel, nt õhu-puastite rasvafiltriitel.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Puastage seadme sisemust ettevaatlikult.
1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
 2. Olenevalt pinnast puastage järgmiselt:
 - Roostevabast terastest pinda puastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega lihvi suunas.

- Värvitud pindu puastage käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
- Alumiiniumpindu puastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
- Plastpindu puastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.
- Klaaspindu puastage klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.

3. Kuivatage pehme lapiga.
 4. Roostevabast terastest pindade puhul kandke roostevaba terase puastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
- Roostevabast terastest pindade puastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

8.3 Juhtelementide puastamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sisse tungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage märgi lappe.

1. Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Puastage niiske käsna ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.
3. Kuivatage pehme lapiga.

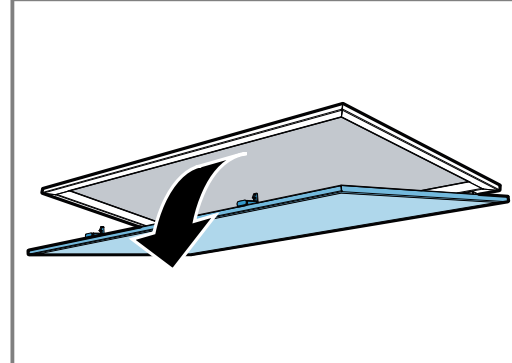
8.4 Rasvafilrite mahavõtmine

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Filtrikate võib võnkuda.

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

1. Avamiseks keerake filtrikate alla.

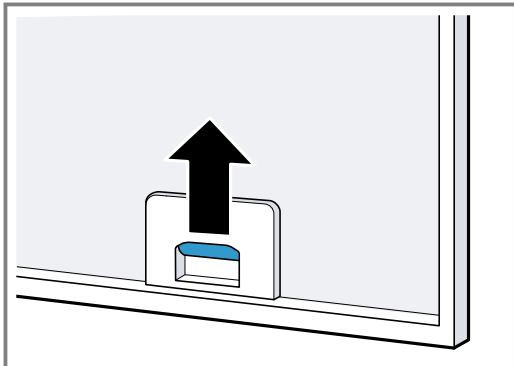


2. TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafiltri ühe käega alt.

Avage rasvafilrite sulgurid.



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

8.5 Rasvafilrite puhastamine käsitsi

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seloleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltriit regulaarselt puhastada.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

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

8.6 Rasvafilrite pesemine nõudepesumasinas

Rasvafiltriid filtreerivad köögiaurudest välja rasva. Seloleks et lõhnade eemaldamine ja rasva filtreerimine oleks tõhus, tuleb rasvafiltriit regulaarselt puhastada.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Filtritesse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

TÄHELEPANU!

Kokkusurumine võib rasvafiltriid kahjustada.

- Ärge suruge rasvafiltriid kokku.

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

Nõue: Rasvafiltriid on eemaldatud.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.
2. Asetage rasvafiltriid nõudepesumasinasasse.
Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltriid koos nõudega.

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

3. Käivitage nõudepesumasin.
4. Valige temperatuur kuni 70°C.
5. Laske rasvafiltriit kuivaks tilkuda.

8.7 Rasvafilrite paigaldamine

TÄHELEPANU!

Allakukkuvad rasvafiltriid võivad all olevat pliidiplaati kahjustada.

- Toetage rasvafiltri ühe käega alt.

1. Asetage rasvafiltriid kohale.
2. Keerake rasvafiltriid üles ja laske sulguritel lukustuda.
3. Veenduge, et sulgurid lukustuvad.
4. Sulgege filtrikate.

8.8 Lõhnafilter õhuringlusrežiimi jaoks

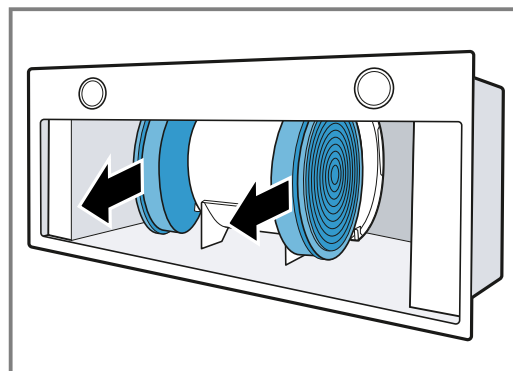
Lõhnafiltrid seovad tekkivad lõhnad õhuringlusrežiimil. Lõhnade tõhusaks eemaldamiseks tuleb lõhnafiltreid regulaarselt vahetada.

Lõhnafiltreid tuleb tavarežiimil kasutamise korral (iga päev umbes 1 tund) vahetada iga 4 kuu tagant. Lõhnafiltrit ei saa puhastada ega regenereerida.

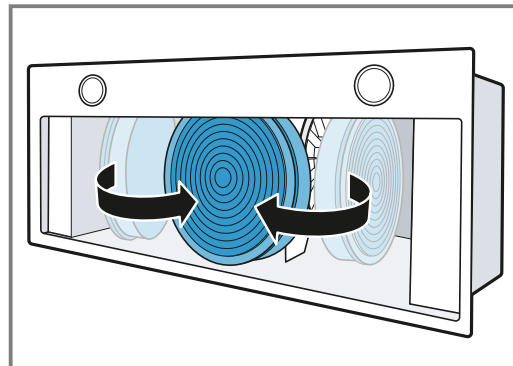
Lõhnafiltrid leiate müügiesindusest või veebipoest. Kasutage üksnes originaal-lõhnafiltreid.

Lõhnafiltri eemaldamine

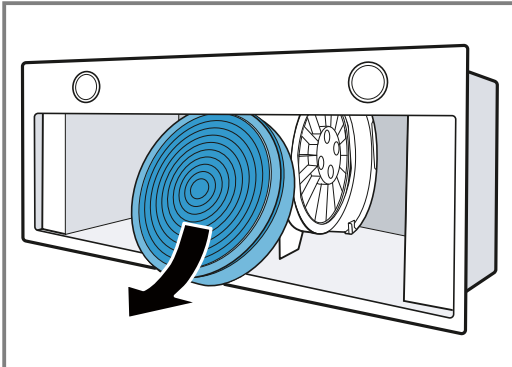
1. Eemaldage rasvafiltriid.
2. Võtke lõhnafilter hoidikust välja.



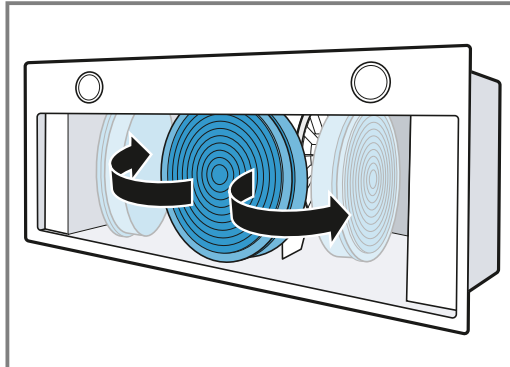
3. Viige lõhnafilter ümber mootori.



4. Võtke lõhnafilter välja.

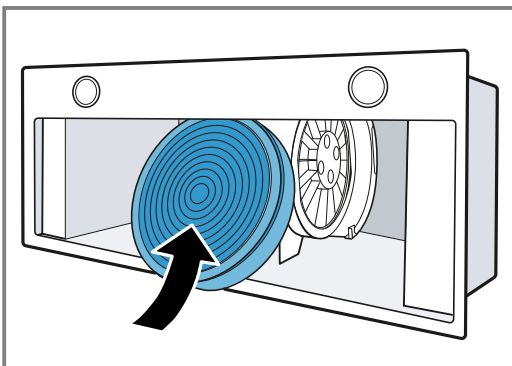


2. Viige lõhnafilter ümber mootori.

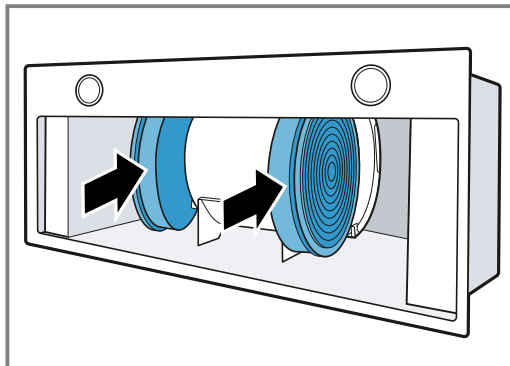


Lõhnafiltri paigaldamine

1. Lükake lõhnafilter õhupuhastisse.



3. Lükake lõhnafilter ettevaatlikult hoidikusse.



4. Paigaldaage rasvafiltri.

9 Tõrgete kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

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

9.1 Defektsete LED-lampide vahetamine

- ▶ Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist (elektripaigaldaja).

9.2 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Seade ei tööta.	Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessaga. ▶ Ühendage seade vooluvõrku.
	Kaitse on defektne. ▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset.
	Vooluvarustus on katkenud. ▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Valgustus ei tööta.	LED-lamp on defektne. ► Võtke ühendust hooldekeskusega. ► Defektseid LED-lampe tohib välja vahetada ainult tootja, volitatud hooldekeskus või asjatundlik spetsialist (elektripaigaldaja).
F põleb pidevalt.	Rasvafiltri täitunud. ► Puhastage rasvafiltri. → Lk 8

10 Jäätmekäitlus

10.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

- Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusele.
- 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 kohta.

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

11 Klienditeenindus

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

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

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

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

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD) leiate seadme tüübislidilt.

Andmesilt asub olenevalt mudelist:

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

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

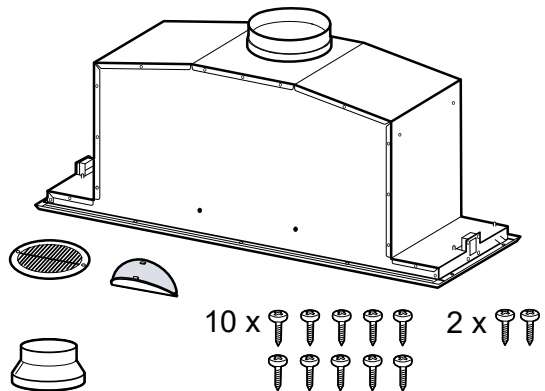
12 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



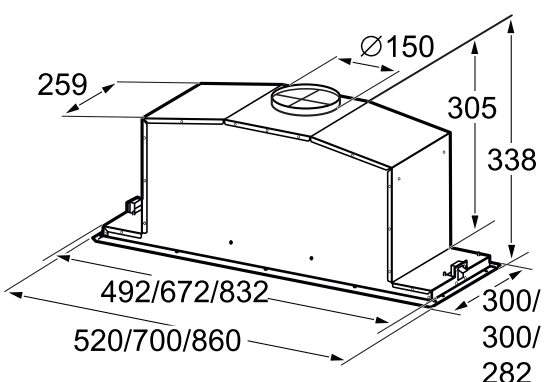
12.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



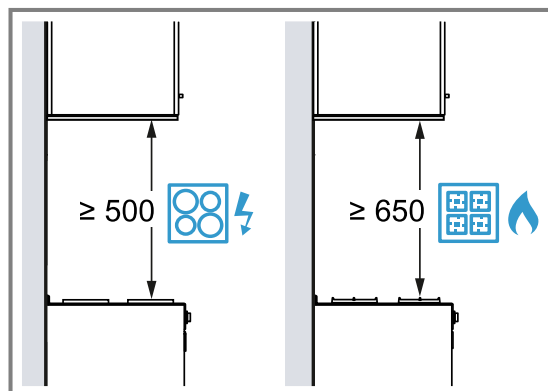
12.2 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



12.3 Ette nähtud vahekauused

Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekauustest.

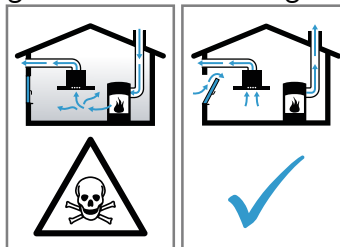


12.4 Ohutu paigaldamine

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 vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja. Kombinatsioonis siselülitatud õhupuhastiga tömmatakse köögist ja kõrvalruumidest õhku välja. Kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.



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

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekivad mürgistusohu.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

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

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

- Seadme läheduses ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida).
- Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitteemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda.
- Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.

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

- Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Filtrikate võib võnkuda.

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

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahele kinni kiilunud.
- 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 kaugjuhtmisseadme kaudu.
- Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav. Kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, tuleb vastavalt ülepingekategooriale III ja kehitavatele eeskirjadele elektripaigaldises paigaldada kõikide pooluste lahatutseade.
- Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

12.5 Üldised juhised

Paigaldamisel järgige üldiseid juhiseid.

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

12.6 Juhised vooluvõrku ühendamiseks

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

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

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

Seadme sisemuses olevad teravad osad võivad ühenduskaablit vigastada.

- ▶ Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keer dus ega millegi vahele kinni küljunud.
- Ühendusandmed leiate seadme sisemuses olevalt andmesildilt. → Lk 10
- Ühenduskaabel on ca 1,30 m pikkune.
- See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlave eeskirjadega.
- Seade vastab kaitseastmele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.
- Paigaldamise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud.
- Veenduge, et paigaldamisel tagatakse puutekitse.

12.7 Märkused paigaldamise kohta

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

12.8 Märkused heitõhutoru kohta

Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

- Kasutage 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 välimiseks paigaldage heitõhutoru seadmest 1° kaldega.

Ümartorud

Kasutage eelistatult 150 mm siseläbimõõduga või 120 mm siseläbimõõduga ümartorusid.

Lamekanalid

Kasutage lamekanaleid, mille siseristlõige vastab ümartorude läbimõõdule:

- läbimõõt 150 mm vastab ristlõikele ca 177 cm^2 .
- läbimõõt 120 mm vastab ristlõikele ca 113 cm^2 .
- Teistsuguste läbimõõtudega torude korral kasutage tihendeid.

- Lamekanalitel ei tohi olla järske pööranguid.

12.9 Juhiseid äratõmberežiimi kohta

Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp.

Märkused

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

12.10 Juhiseid õhuringlusrežiimi kohta

Seadet tohib kasutada ainult siis, kui see on kohtkindlalt paigaldatud ja teostatud on vajalikud toruühendused.

12.11 Paigaldamine

Mööbli kontrollimine

1. Kontrollige, kas mööbel, millesse seade paigaldatakse, on loodis ja piisava kandevõimega. Seadme maksimaalne kaal on 10 kg.

Märkus: Järgige mööblitootjate nõudeid mööbli kandevõime suhtes.

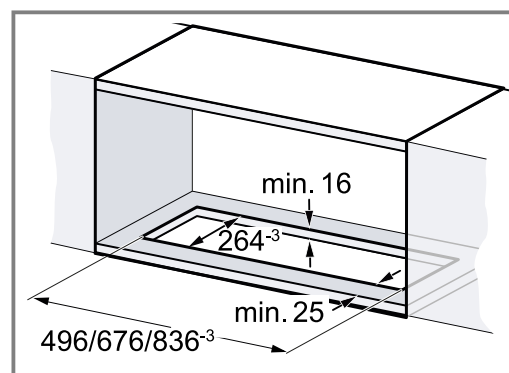
2. Veenduge, et mööbel, millesse seade paigaldatakse, on kuni 90°C kuumuskindel.
3. Veenduge, et mööbli stabiilsus on tagatud ka pärast väljalõigete tegemist.

Mööbli ettevalmistamine

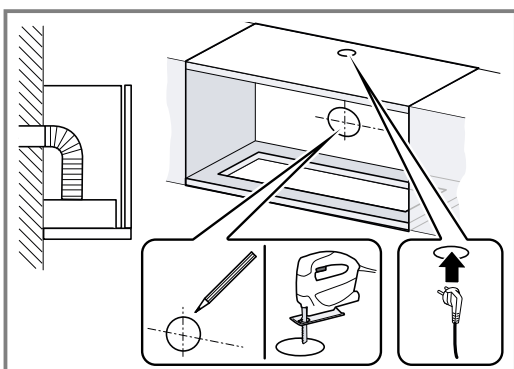
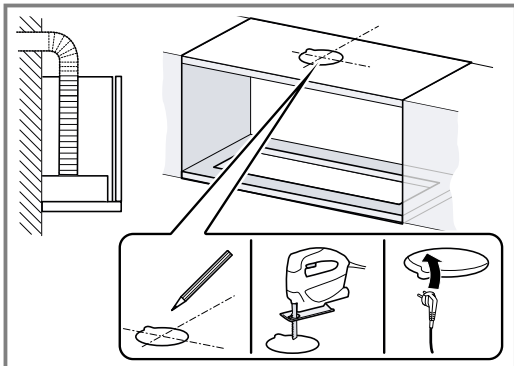
Nõue: Mööbel on sobiv paigaldamiseks.

→ "Mööbli kontrollimine", Lk 13

1. Tehke väljalõige seadme jaoks.

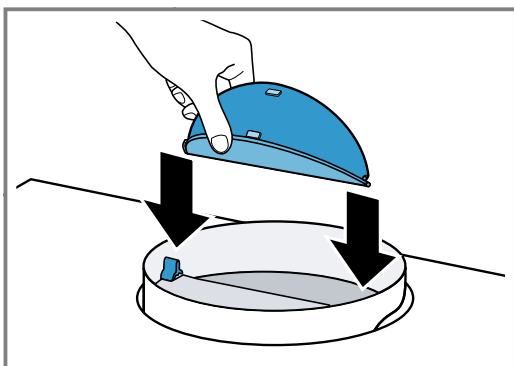


2. Tehke väljalõige heitõhutoru jaoks kas mööbli kohal või mööbli taga.

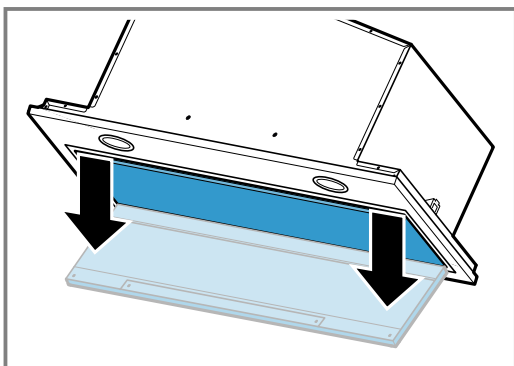


Seadme ettevalmistamine

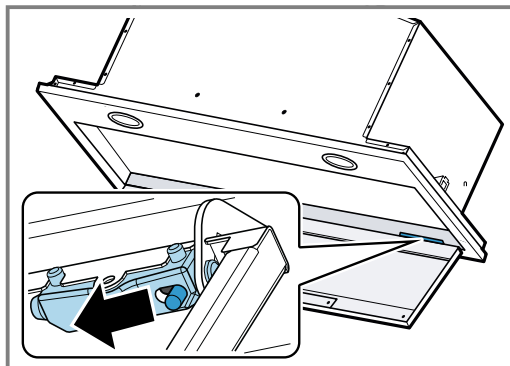
1. Kinnitage tagasivoooluklapid õhuväljalaskeava külge ja laske kohale fikseeruda.



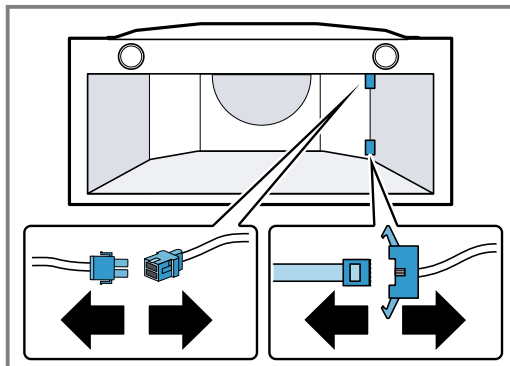
2. Avage filtrikate.
 - Tõmmake filtrikate eesmistest nurkadest järsu liigutusega alla.



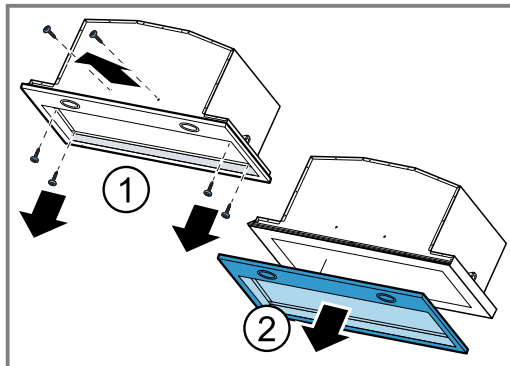
3. Kruvige lahti hinge kruvid ja eemaldage filtrikate.



4. Eemaldage rasvafiltrid.
Kahjustuste vältimiseks ärge painutage rasvafiltreid.
5. Võtke lahti juhtpaneeli ja valgustuse kaablid.

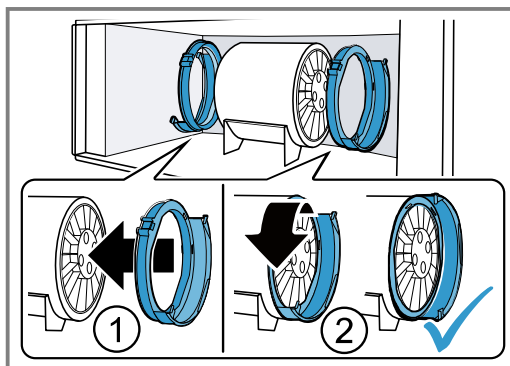


6. Keerake lahti raami kruvid ① ja eemaldage raam ②.



Õhuringlusrežiimi ettevalmistamine

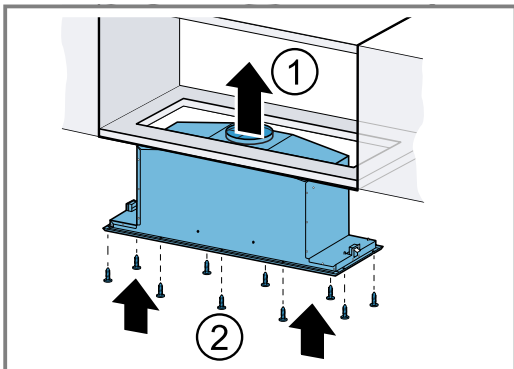
1. Asetage filtrihoigidikud korrekttselt mootori peale ja ① keerake ette, kuni need kohale fikseeruvad ②.



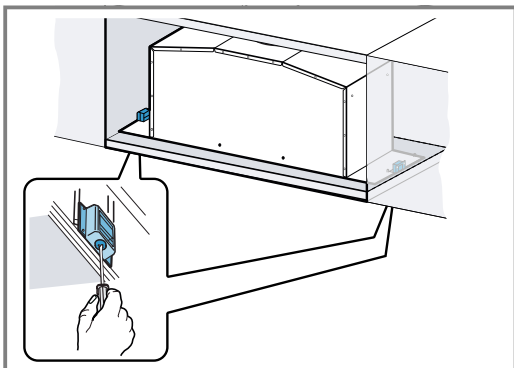
2. Lükake lõhnafiltriid filtrihoigidikutesse.

Seadme paigaldamine

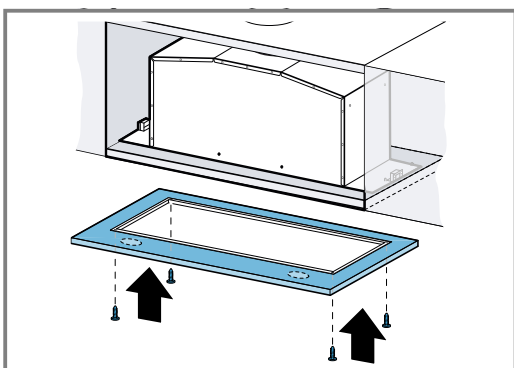
- Asetage seade väljalöikesse ① ja kinnitage kruvidega mööbli külge ②.



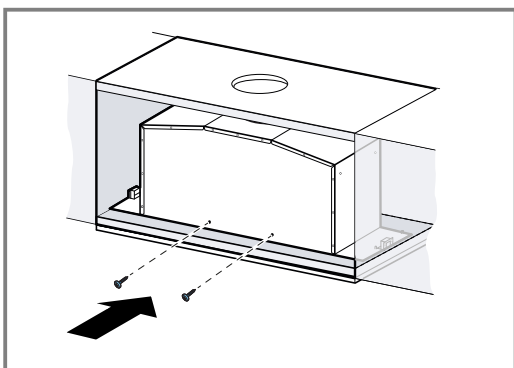
- Pingutage fikseerimiskruvid kinni.



- Paigaldage raam ja kinnitage kruvidega alt seadme külge.

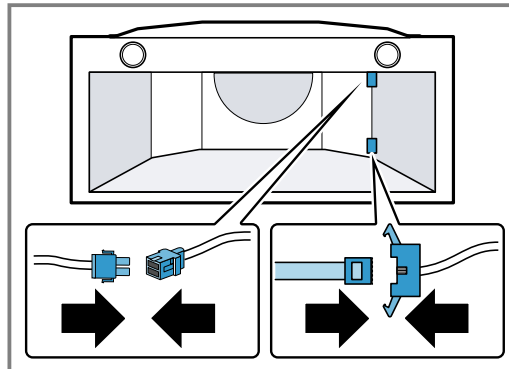


- Kinnitage raam ja seade kruvidega.

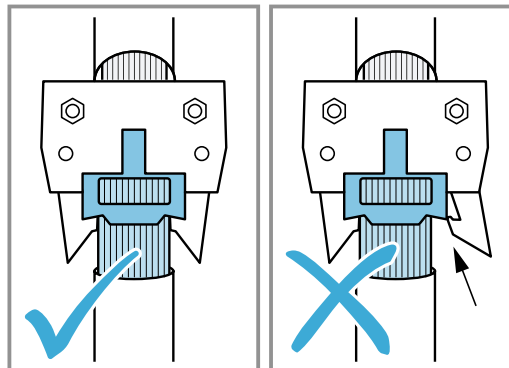


Kui kruvidele ei pääse väljastpoolt ligi, saab neid paigaldada ka seestpoolt.

- Ühendage taas juhtpaneeli ja valgustuse kaablid.



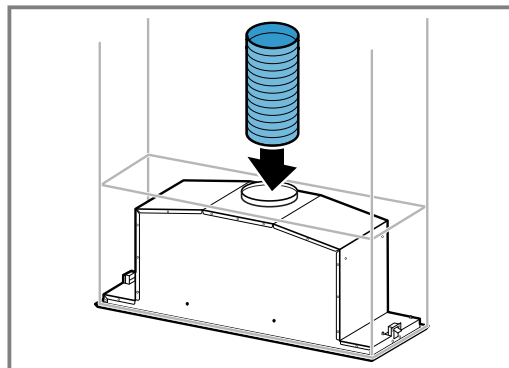
Pistikut saab ühendada vaid ühes asendis.
6. Veenduge, et pistikühendus veatult fikseerub.



- Asetage rasvafiltriid kohale.
Kahjustuste välimiseks ärge painutage rasvafiltreid.
- Paigaldage ja sulgege filtriikate.

Heitõhutoru ühendamine

- Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.

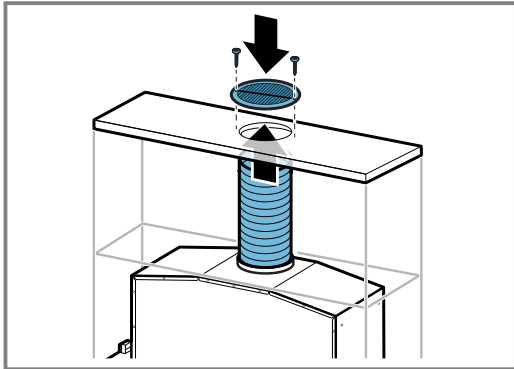


- Tehke ühendus heitõhuavaga.
- Tihendage ühenduskohad.

Ühenduse loomine õhuringlusrežiimi jaoks

- Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.

2. Tehke ühendus mööbli avaga.



3. Kinnitage õhuvõre mööbli külge.

4. Tihendage ühenduskohad.

Vooluvõrku ühendamine

1. Ühendage võrgupistik kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.
2. Kui vajalik on kohtkindel ühendus, järgige peatükis → "Juhised vooluvõrku ühendamiseks", Lk 13 töodud juhiseid.

Seadme mahavõtmine

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega.

- Kandke kaitsekindaid.

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Võtke lahti heitõhutoru.
3. Vajaduse korral avage filtri kate.
4. Eemaldage rasvafiltrid.
Kahjustuste vältimiseks ärge painutage rasvafiltreid.
5. Eemaldage raam.
6. Võtke lahti juhtpaneeli ja valgustuse kaablid.
7. Keerake lahti mööblisse keeratud kruvid.
8. Võtke seade aeglaselt alla.

Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	17
2	Materialinės žalos vengimas	19
3	Aplinkosauga ir taupymas	19
4	Darbo režimai	20
5	Susipažinimas	20
6	Priedai	21
7	Svarbiausia informacija apie valdymą	21
8	Valymas ir priežiūra	22
9	Sutrikimų šalinimas	24
10	Utilizavimas	25
11	Klientų aptarnavimo tarnyba	25
12	MONTAVIMO INSTRUKCIJA	25
12.4	Saugus montavimas	26

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

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

Niekada nenaudokite prietaiso:

- kartu su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

△ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

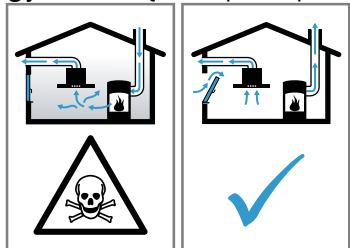
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

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

Karštas aliejus ir riebalai labai greitai užsidega.

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

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.
Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai.
- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

Filtro dangtis gali švytuoti.

- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.
- Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė).
- ▶ Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

- ▶ Reguliariai valykite riebalų filtrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atliliki rem. darbai pavoju.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

2 Materialinės žalos vengimas

DÉMESIO!

Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją.

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

Į valdymo elementus prasiskverbusi drėgmė gali juos pakeisti.

- ▶ Niekuomet nevalykite valdymo elementų drėgna šluoste.

Netinkamai valydami, galite pažeisti paviršius.

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

Atgal tekantis kondensatas gali sugadinti prietaisą.

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

Netinkamai naudojami dizaino elementai gali nulūžti.

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

Paviršiaus pažeidimas dėl nenuimtos apsauginės plėvelės.

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

Dažytį paviršių lengvai pažeidžiami.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 22
- ▶ Stenkite nesubraižyti dažytų paviršių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyse šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Atsižvelgdam i garų kiekj, parinkite ventiliatoriaus veikimo intensyvumo lygi.

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

Intensyvuj lygi naudokite tik prireikus.

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

- Kvapai nepasklis po patalpā.

Išjunkite apšvetimą, kai jo nebereikia.

- Kai apšvetimas išjungtas, jis neeikvoja energijos.

Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba pakeiskite.

- Tuomet filtras veiks našiau.

Uždékite dangtj.

- Sumažės maisto ruošimo garų ir kondensato kiekis.

Papildomas funkcijas naudokite tik prireikus.

- Išjungus papildomas funkcijas sumažėja elektros sąnaudos.

4 Darbo režimai

Savo prietaisą galite naudoti oro ištraukimo arba recirkuliacijos režimu.

4.1 Oro ištraukimo režimas

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



Ora draudžiama nukreipti į ventiliacijos šachtą, naudojamą prietaisų, deginancinių dujas arba kitokias degiasi medžiagos išmetamosioms dujomis (netai koma cirkuliacijos prietaisams).

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

4.2 Recirkuliacijos režimas

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

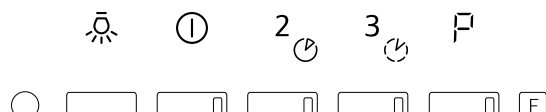


Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite kvapų filtrą. Informacijos apie jvai-riasis galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu ieškokite mūsų kataloge arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamu priedų galésite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų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

5 Susipažinimas

5.1 Valdymo elementai

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



①

Prietaiso išjungimas
1 ventiliatoriaus galios lygio išjungimas

2

2 ventiliatoriaus galios lygio išjungimas

3

3 ventiliatoriaus galios lygio išjungimas
Intervalinės ventiliacijos išjungimas arba išjungimas

F

Intensyviojo lygio išjungimas arba išjungimas

Ā

Apšvietimo išjungimas arba išjungimas.

F

Užterštumo indikatorius

6 Priedai

Priedų galite išsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Naudokite tik originalius, tiksliai prietaisui pritaikytus priedus.
Priedai priklauso nuo modelio. Pirkdami visada nurodykite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). → Psl. 25
Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.
www.neff-international.com

Priedai	Užsakymo numeris
Standartinis kvapų filtras	Z5135X1

Priedai	Užsakymo numeris
Standartinis recirkuliacijos rinkinys	Z5135X3
Oro recirkuliacijos rinkinys „Clean Air Plus“	Z51IXC1X6
„Clean Air Plus“ kvapų filtras (pakait.)	Z51IXB1X6
Oro recirkuliacijos rinkinys „Long Life“	Z51ITD1X1
„Long Life“ kvapų filtras (pakaitinis)	Z51ITP0X0

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

- ▶ Paspauskite ①.
- ✓ Įsijungs 1 ventiliatoriaus galios lygis.

7.2 Ventiliatoriaus galios lygio nustatymas

- ▶ Paspauskite ①, 2 ② arba 3 ③.

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

Pastaba. Jei įjungta 2 arba 3 ventiliatoriaus galios pakopa, du kartus paspauskite ①.

7.4 Intensyviosios pakopos įjungimas

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

- ▶ Paspauskite P.
- ✓ Maždaug po 6 minučių prietaise automatiškai persi-jungia žemiausias ventiliatoriaus galios lygis.

Pastaba. Intensyvujį lygį galite įjungti tiesiogiai, kai prietaisas išjungtas. Praėjus 6 minutėms prietaisas vėl išsi-jungia.

7.5 Ventiliatoriaus inercinės eigos įjungimas

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

1. Ijunkite 1, 2 arba 3 ventiliatoriaus galios lygi.
 2. Paspauskite ir palaikykite 2 ②.
- ✓ Aktyvinta ventiliatoriaus inercinė eiga, mirksi nustatyto ventiliatoriaus galios lygio mygtukas.
 - ✓ Prietaisas automatiškai išsijungia maždaug po 30 minučių.

7.6 Intervalinės ventiliacijos įjungimas

Kai įjungta intervalinė ventiliacija, prietaisas reguliarai įjungia ir išjungia ventiliatorių.

- ▶ Paspauskite ir palaikykite 3 ③.
- ✓ Aktyvinta intervalinė ventiliacija, mirksi ①.
- ✓ Po 24 valandų intervalinė ventiliacija išsijungia.

7.7 Intervalinės ventiliacijos išjungimas

- ▶ Paspauskite ir palaikykite 3 ③ arba paspauskite ①.

7.8 Apšvietimo įjungimas

Apšvietimą galite įjungti arba išjungti, kada norite, neat-sižvelgdami į ventiliatorių.

- ▶ Paspauskite ④.

7.9 Ryškumo nustatymas

- ▶ Spauskite ④, kol bus nustatytas norimas ryškumas.

7.10 Apšvietimo išjungimas

- ▶ Paspauskite ④.

7.11 Užterštumo indikatorius

Užterštumo indikatorius informuos, kada reikės išvalyti riebalų filtru.

Išvalę riebalų filtrą turėtumėte iš naujo nustatyti užte-rštumo indikatorių.

Užterštumo indikatoriaus nustatymas iš naujo

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

- ▶ Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite ①.
- ✓ Užterštumo indikatorius nustatomas iš naujo.
- ✓ F užgesta.

8 Valymas ir priežiūra

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

8.1 Valymo priemonės

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

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamuji valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- ▶ Nenaudokite jokių specialiųjų valiklių, kurie prieš valant pašildomi.
- ▶ Stiklo valiklį, stiklo gremžtuką arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- ▶ Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

8.2 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Atsargiai valykite prietaiso vidų.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.

2. Atsižvelgdami į paviršių, valykite taip:

- Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu gludinimo kryptimi.
- Lakuotus paviršius valykite plovimo šluoste ir karštu ploviklio tirpalu.

- Aluminij valykite minkšta šluoste ir stiklų valikliu.
- Plastiką valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.
- Stiklą valykite minkšta šluoste ir stiklo valikliu.

3. Nusausinkite minkšta šluoste.
4. Ant nerūdijančiojo plieno paviršių minkšta šluoste užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno valiklio sluoksnį.
Specialių nerūdijančiojo plieno valiklių galima įsigyti Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.

8.3 Valdymo elementų valymas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nenaudokite drėgną valymo šluosčių.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.
2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrékinta šluoste.
3. Nusausinkite minkšta šluoste.

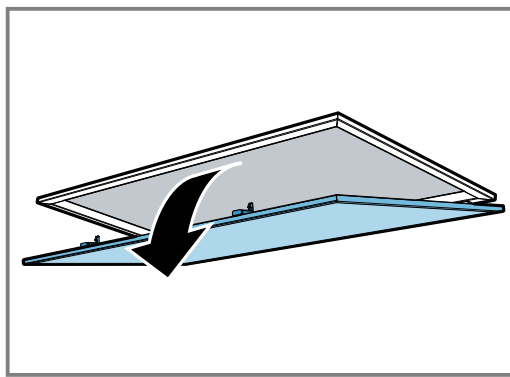
8.4 Metalinio riebalų filtro išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Filtro dangtis gali švytuoti.

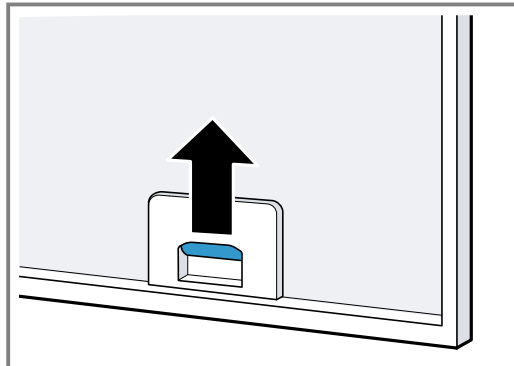
- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.

1. Filtro dangtį atidarykite patraukdami žemyn.



2. DĒMESIO!

- Nukritęs žemyn riebalų filtras gali pažeisti apačioje esančią kaitlentę.
- Ranka suimkite filtrą už apačios.
- Atidarykite riebalų filtro fiksatorius.



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

8.5 Rankinis riebalų filtro valymas

Metalinis riebalų filtras iš virtuvės garų išvalo riebalus. Tik reguliarai valomi filtrai tinkamai atskiria riebalus.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

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

8.6 Riebalų filtro plovimas indaplovėje

Metalinis riebalų filtras iš virtuvės garų išvalo riebalus. Tik reguliarai valomi filtrai tinkamai atskiria riebalus.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti filtruose esančios riebalų nuosėdos.

DĒMESIO!

Prispaudę riebalų filtrus, galite juos sugadinti.

- Stenkitės neprispausti filtrų.

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

Reikalavimas. Riebalų filtrai išmontuoti.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
2. Išimkite riebalų filtras ir sudékite į indaplovę.
Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su kitais indais.
Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Riebalų tirpiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

3. Įjunkite indaplovę.

Nustatykite maks. 70 °C temperatūrą.

4. Palikite, kad gerai nuvarvėtų.

8.7 Riebalų filtro montavimas

DĒMESIO!

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 filtro dangtį.

8.8 Kvapų filtras, skirtas recirkuliacijos režimui

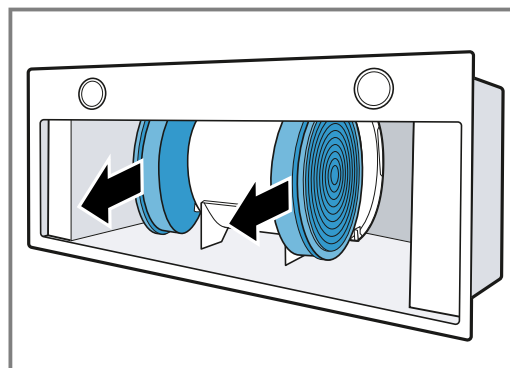
I Jungus recirkuliacijos režimą, kvapų filtras sugeria kvapus. Reguliariai keičiami kvapų filtri užtikrina aukštą kvapų atskyrimo lygį.

Iprastai naudojant (kasdien maždaug po valandą), kvapų filtrą būtina keisti bent kas 4 mėnesius. Kvapų filtro neįmanoma išvalyti arba atnaujinti.

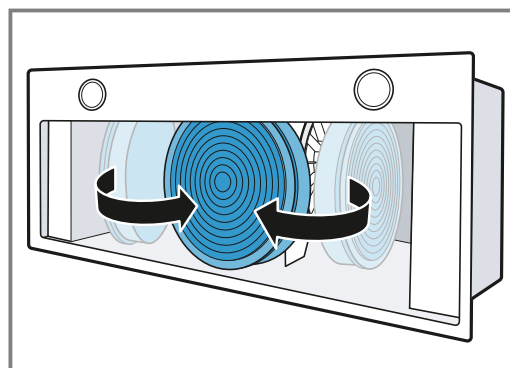
Kvapų filtrų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje. Naudokite tik originalius kvapų filtrus.

Kvapų filtru išmontavimas

1. Išmontuokite riebalų filtra.
2. Išimkite iš laikiklio kvapų filtra.

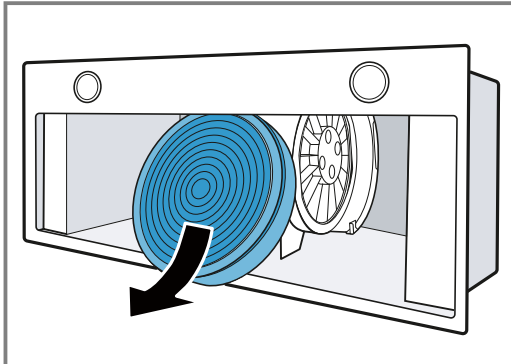


3. Apsukite kvapų filtrą aplink variklį.

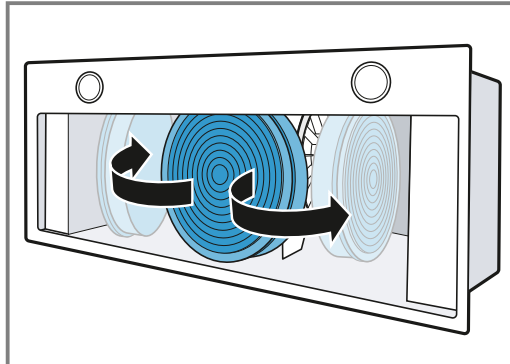


It Sutrikimų šalinimas

4. Ištraukite kvapų filtru.

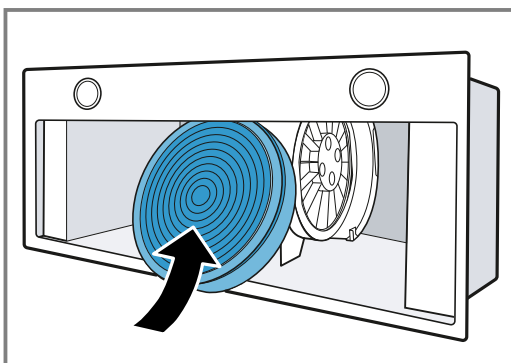


2. Apsukite kvapų filtrą aplink variklį.

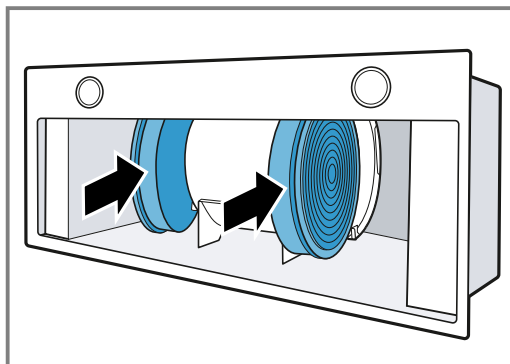


Kvapų filtro įmontavimas

1. Įstumkite kvapų filtrą į garų rinktuvą.



3. Kvapų filtrą atsargiai įstumkite į laikiklį.



4. Įmontuokite riebalų filtru.

9 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

9.1 Sugedusios šviesos diodų lemputės keitimasis

- ▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui).

9.2 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištas. ▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Sugedo saugiklis.	Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį. ▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.
Nutrūko elektros tiekimas.	Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai. ▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neveikia apšvietimas.	Perdegė šviesos diodų lemputė. ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. ▶ Keisti sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba kvalifikacijos pažymėjimą turinčiam specialistui (elektrikui).
Nuolat šviečia F.	Užteršti riebalų filtrai. ▶ Išvalykite riebalų filtrus. → Psl. 23

10 Utilizavimas

10.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

- ▶ Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

Produktų numeri (E-Nr.) ir pagaminimo numeri (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Atsižvelgiant į modelį, specifikacijų lentelė yra:

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

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

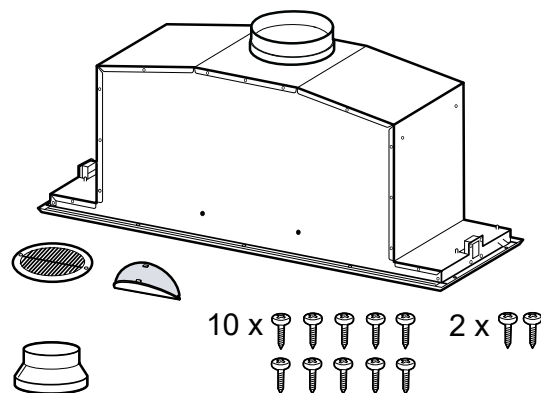
12 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



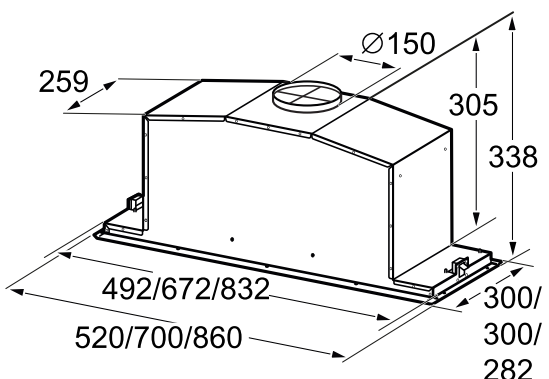
12.1 Tiekiamas komplektas

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



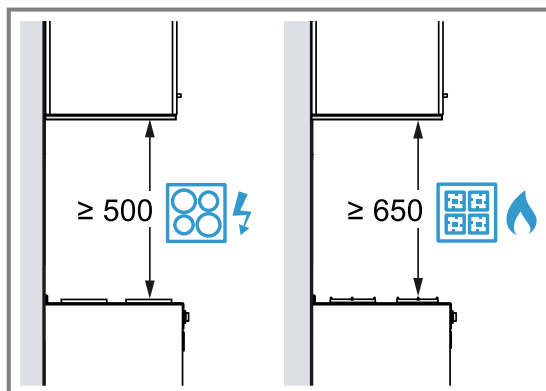
12.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



12.3 Saugus atstumas

Atsižvelkite į prietaiso saugų atstumą.

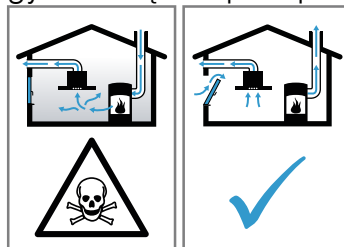


12.4 Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

⚠️ IŠPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

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



- ▶ Kai prietaise įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada 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 reikalingasoras gali papildomai patekti per atviras angas, pvz., duris, langus, oro tiekimo ir šalinimo movą ar kitas technines priemones. Vien oro tiekimo ir šalinimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinės vertės.
- ▶ Bet kokiu atveju rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.
- ▶ Jei prietaisas bus ekspluatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Kyla pavojus apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

Galima apsinuodyti atgal į patalpą įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

Riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos gali užsiliepsnoti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- ▶ Mūvékite apsaugines pirštines.

Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi.

- ▶ Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.

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

- ▶ Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

Filtro dangtis gali švytuoti.

- ▶ Lėtai atidarykite filtro dangtį.
- ▶ Atidarę prilaikykite filtro dangtį, kol jis nustos švytuoti.
- ▶ Lėtai uždarykite filtro dangtį.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaise esančios aštriabriaunės konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- ▶ Neperlenkite ir neprispauskite jungiamojo laidą.

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

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

12.5 Bendrosios nuorodos

Montuodami vadovaukitės bendraisiais nurodymais.

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

12.6 Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

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

- Prietaisą sumontavus, jungimo prie tinklo laidо tinklekišukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Jei tai neįmanoma, stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, laikantis III viršutinio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų.
- Stacionariajā elektros instalaciājā gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame prietaiso elektros srovės tiekimo grandinēje sumontuoti jungtuvą su apsauga nuo liekamosios srovės (RCD jungtuvą).

Prietaise esančios aštriabriaunes konstrukcinės dalys gali pažeisti jungiamajį laidą.

- Neperlenkite ir neprispauskite jungamojo laidą.
- Jungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Lk 25
- Jungiamojo laidо ilgis yra maždaug 1,30 m.
- Šis prietaisas atitinka EB reikalavimus dėl trikdžių šalinimo.
- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laidо jungtimi.
- Montuodami nejunkite elektros tiekimo prietaisui.
- Įsitikinkite, kad montuojant užtikrinama apsauga nuo prisilietimo.

12.7 Montavimo nuorodos

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

12.8 Nuorodos dėl ventiliacijos linijos

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

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

Apvalieji vamzdžiai

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

Plokštieji ortakiai

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

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

12.9 Nurodymai dėl oro ištraukimo režimo

Prieš naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusį atvartą.

Pastabos

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

12.10 Nurodymai dėl recirkuliacijos režimo

Prietaisą galima eksplloatuoti tik stabiliai įrengus ir prijungus vamzdžius.

12.11 Montavimas

Baldų tikrinimas

1. Patikrinkite, ar baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra horizontalus ir tinkamai planuojamai apkrovai. Maks. prietaiso svoris yra 10 kg.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į baldo gamintojo pa-teiktus duomenis dėl įmontuojamoho baldo krovumo.

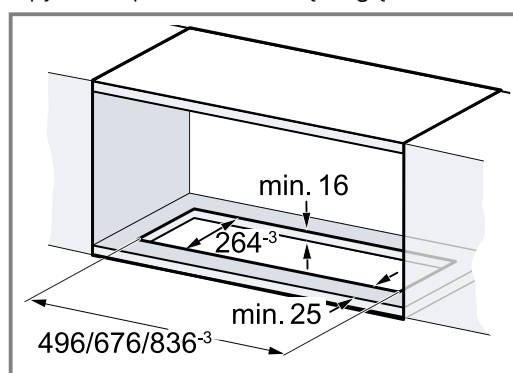
2. Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, yra atsparus karščiui iki 90 °C.
3. Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prietaisas, liks stabilus ir baigus pjauti.

Baldo paruošimas

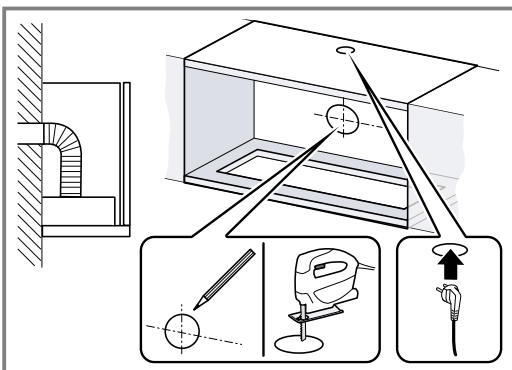
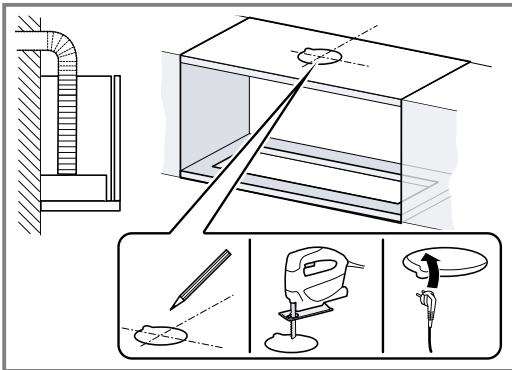
Reikalavimas. Baldas yra tinkamas montuoti.

→ "Baldų tikrinimas", Psl. 28

1. Išpjaukite prietaisui skirtą angą.

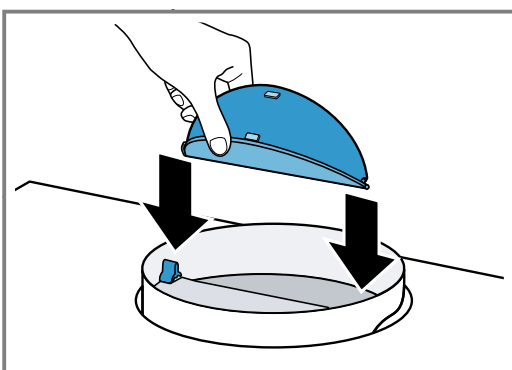


- 2.** Ventiliacijos vamzdžiui skirtą angą galite suformuoti virš baldo, į kurį montuojamas prietaisas, arba už įmontuojamąjo baldo.



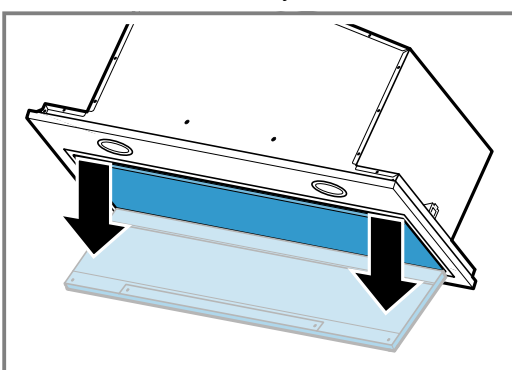
Prietaiso paruošimas

- 1.** Prie oro ištraukimo angos primontuokite vienpusius atvartus ir juos užfiksuokite.

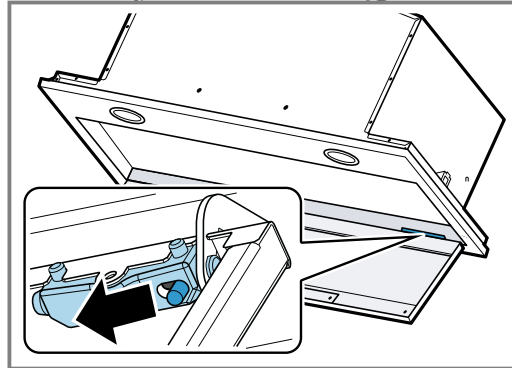


- 2.** Atidarykite filtro dangtį.

- Filtro dangtį suimkite už priekinių kampų ir smarkiai truktelėkite žemyn.



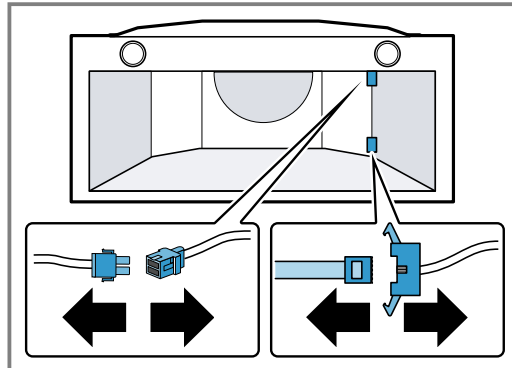
- 3.** Atpalaideukite lanksto apsaugą ir nuimkite filtro dangtį.



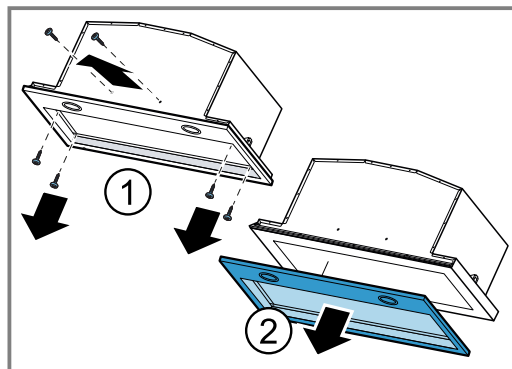
- 4.** Išimkite riebalų filtrus.

Riebalų filtrų nelenkite, kad nepažeistumėte.

- 5.** Atjunkite valdymo skydelio ir apšvietimo laidus.

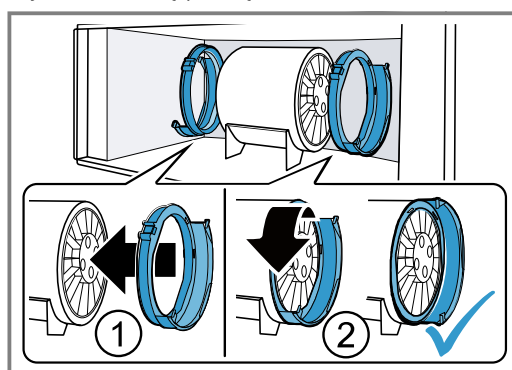


- 6.** Atlaisvinkite rėmo varžtus ① ir nuimkite rėmą ②.



Paruošimas recirkuliacijos režimui

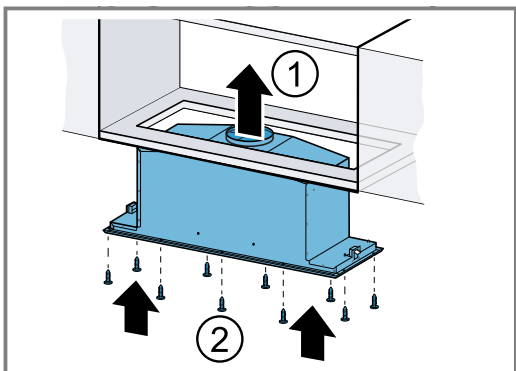
- 1.** Ant variklio tiksliai nustatykite filtro laikiklių padėtį ① ir juos sukite į priekį, kol užsifiksuos ②.



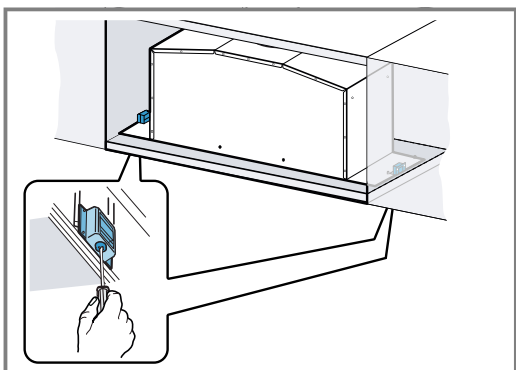
- 2.** Į filtro laikiklius įstumkite kvapų filtrą.

Prietaiso montavimas

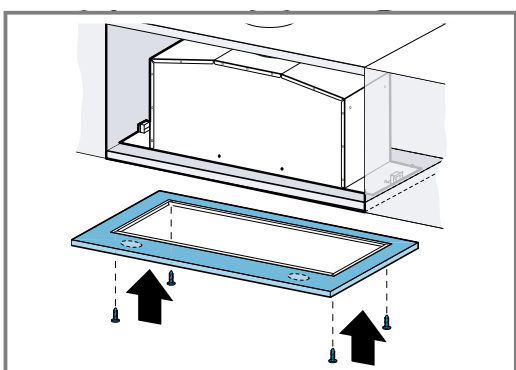
- Įstatykite prietaisą į baldo angą ① ir prisukite prie įmontuojamojo baldo ②.



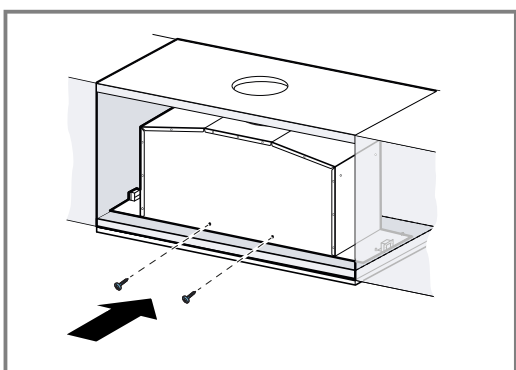
- Priveržkite fiksuojamuosius varžtus.



- Pritvirtinkite rėmą ir iš apačios prisukite jį prie prietaiso.

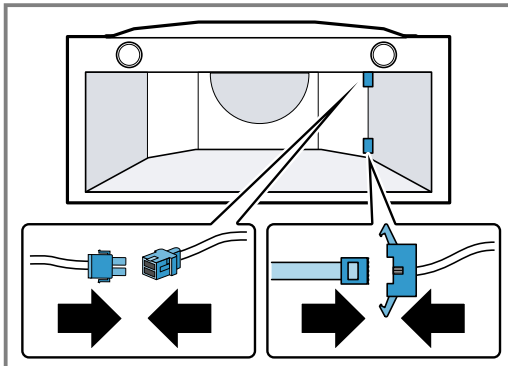


- Rėmą ir prietaisą užfiksukite varžtais.



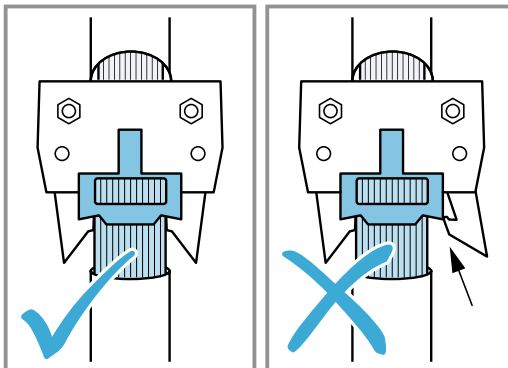
Jei neįmanoma varžtų pasiekti iš išorės, juos galima sukti iš vidaus.

- Vėl prijunkite valdymo skydelio ir apšvietimo laidus.



Kištuką galima prijungti tik vienoje padėtyje.

- Isitikinkite, kad kištukinė jungtis tinkamai užsifiksavo.



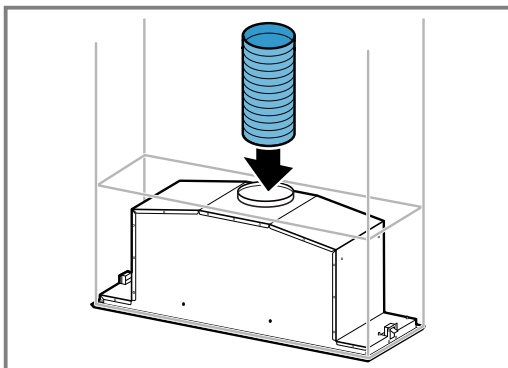
- Įdėkite riebalų filtru.

Riebalų filtru nelenkite, kad nepažeistumėte.

- Uždėkite ir uždarykite filtro dangtį.

Oro išstraukimo jungties įrengimas

- Oro išstraukimo vamzdži pritvirtinkite prie oro išstraukimo atvamzdžio.

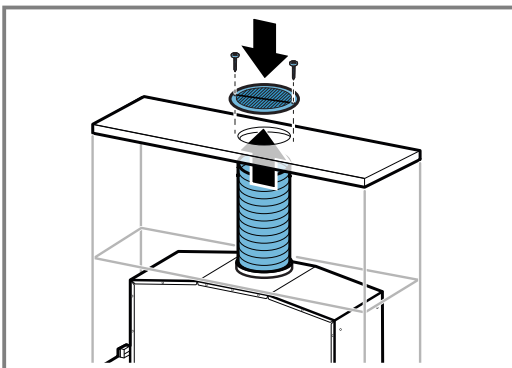


- Prijunkite prie oro išstraukimo angos.
- Susandarinkite sujungimo vietas.

Recirkuliacijos jungties prijungimas

- Oro išstraukimo vamzdži pritvirtinkite prie oro išstraukimo atvamzdžio.

- Prijunkite prie balde, kuriame montuojamas prietaisai, suformuotos angos.



- Prie baldo, kuriame montuojamas prietaisai, prisukite ventiliacijos grotelės.
- Susandarinkite sujungimo vietas.

Srovės tiekimo prijungimas

- Prijunkite tinklo kištuką prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.
- Jei reikia stacionarios jungties, atkreipkite dėmesį į nuorodas skyriuje
→ "Nurodymai dėl elektros jungčių prijungimo",
Psl. 28.

Prietaiso išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
 - Atlaisvinkite oro išstraukimo vamzdži.
 - Jei reikia, atidarykite filtro dangtį.
 - Išimkite riebalų filtrus.
Riebalų filtrų nelenkite, kad nepažeistumėte.
 - Nuimkite rémą.
 - Atjunkite valdymo skydelio ir apšvietimo laidus.
 - Atsukite baldo, į kurį montuojate prietaisą, varžtinę jungtį.
 - Atsargiai nuimkite prietaisą.

Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	32
2	Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	34
3	Vides aizsardzība un taupīšana	34
4	Darbības režīmi	35
5	Iepazīšana.....	35
6	Piederumi	36
7	Galvenā vadība.....	36
8	Tirīšana un kopšana	37
9	Traucējumu novēršana	39
10	Likvidācija	40
11	Tehniskā servisa dienests.....	40
12	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	40
	12.4 Droša montāža	41

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

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

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

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

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

1.4 Droša lietošana

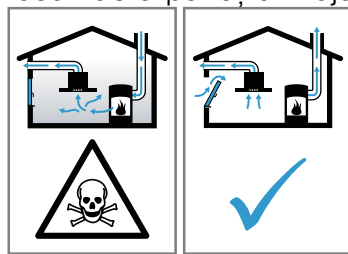
BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtrs var aizdegties.

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

Karsta eļļa un tauki ļoti viegli uzliesmo.

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

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

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

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās de-taļas kļūst karstas.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas ma-las.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

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

- Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā.

Filtra pārsegs var šūpoties.

- Lēnām atveriet filtra pārsegu.

- Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.

- Lēnām aizveriet filtra pārsegu.

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

- Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- Regulāri iztīriet tauku filtrus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Neizmantojiet slapjas tīrišanas drānas.

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU!

Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

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

Ja mitrums iekļūst vadības elementos, var rasties bojājumi.

- Nekad netīriet vadības elementus ar mitru drānu.

Nepareiza tīrišana bojā virsmas.

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

Atpakaļplūstošs kondensāta ūdens var sabojāt ierīci.

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

Ja dizaina elementi tiek nepareizi noslogoti, tie var nolūzt.

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

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Pielāgojet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk energijas.

Intensīvo režīmu izmantojet 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 izmantojet 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 atbildīga drošības speciālista atlauja.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

4.2 Gaisa cirkulācijas režīms

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

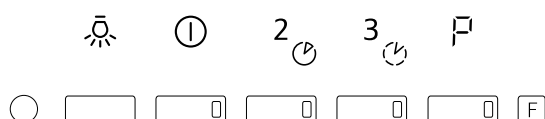


Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas ie-spējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt mūsu katalogā, kā arī jautājot speciālizētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties speciālizētajā veikalā, klientu apkalpošanas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

5 Iepazīšana

5.1 Vadības elementi

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



Ierīces izslēgšana
1. ventilēšanas režīma ieslēgšana



2. ventilēšanas režīma ieslēgšana



3. ventilēšanas režīma ieslēgšana
Ventilēšanas intervāla režīmā ieslēgšana vai izslēgšana



Intensīvā režīma ieslēgšana vai izslēgšana



Apgāismojuma ieslēgšana vai izslēgšana.



Piesātinājuma rādījums

6 Piederumi

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

→ Lappuse 40

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

www.neff-international.com

Piederumi	Pasūtīšanas numurs
Standard smaku filtrs	Z5135X1

Piederumi	Pasūtīšanas numurs
Standard recirkulācijas komplekts	Z5135X3
Clean Air Plus gaisa cirkulācijas komplekts	Z51IXC1X6
Clean Air Plus smaku filtrs (rezerve)	Z51IXB1X6
Long Life gaisa cirkulācijas komplekts	Z51ITD1X1
Long Life smaku filtrs (rezerve)	Z51ITP0X0

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet ①.
- ✓ Iekārtas ventilators tiek palaists 1. režīmā.

7.2 Ventilēšanas režīma iestatīšana

- Nospiediet ①, 2 ② vai 3 ③.

7.3 Ierīces izslēgšana

- Nospiediet ①.

Piezīme: Ja ir ieslēgts 2. vai 3. ventilēšanas režīms, divreiz nospiediet ①.

7.4 Intensīvā režīma ieslēgšana

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

- Nospiediet ④.
- ✓ Pēc aptuveni 6 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas vājākā ventilēšanas režīmā.

Piezīme: Intensīvo režīmu varat ieslēgt tieši no izslēgtā režīma. Ierīce atkal ieslēgsies pēc 6 minūtēm.

7.5 Ventilatora paildzinātās darbības režīma ieslēgšana

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

1. 1., 2. vai 3. ventilēšanas režīma ieslēgšana.
2. Turiet nospiestu 2 ②.
- ✓ Ventilatora paildzinātā darbība ir aktivizēta, mirgo ie slēgtā ventilēšanas režīma taustiņš.
- ✓ Pēc aptuveni 30 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

7.6 Ventilēšanas intervāla režīmā ieslēgšana

Ventilēšanas intervāla režīmā ierīce ieslēdz un izslēdz ventilāciju regulāros intervālos.

- Turiet nospiestu 3 ③.
- ✓ Ventilēšana intervāla režīmā ir aktivizēta, mirgo ①.
- ✓ Pēc 24 stundām ventilēšana intervāla režīmā tiek izslēgta.

7.7 Ventilēšanas intervāla režīmā izslēgšana

- Turiet nospiestu 3 ③ vai nospiediet ①.

7.8 Apgaismojuma ieslēgšana

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

- Nospiediet ⑤.

7.9 Spilgtuma iestatīšana

- Turiet nospiestu ⑥, līdz sasniegts vajadzīgais spilgtuma līmenis.

7.10 Apgaismojuma izslēgšana

- Nospiediet ⑤.

7.11 Piesātinājuma rādījums

Piesātinājuma rādījums sniedz informāciju par to, kad jātira tauku filtri.

Pēc tauku filtru iztīrišanas jāatiestata piesātinājuma rādījums.

Piesātinājuma rādījuma atiestatīšana

Prasība: Ierīce ir izslēgta.

- 3 sekundes turiet nospiestu ①.
- ✓ Piesātinājuma rādījums tiek atiestatīts.
- ✓ F nodziest.

8 Tīrīšana un kopšana

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

8.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

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

8.2 Ierīces tīrīšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas iekšējām daļām var būt asas malas.

- ▶ Uzmanīgi tīriet iekārtas iekšpusi.

1. levērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

2. Atkarībā no virsmas tīriet šādi:

- Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu slīpējuma virzienā.
- Lakotas virsmas tīriet ar mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.
- Alumīniju tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.
- Plastmasu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.

- Stiklu tīriet ar mīkstu drānu un stikla tīrīšanas līdzekli.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

4. Tirot nerūsējošā tērauda virsmas, ar mīkstu drānu uzklājiet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu.

Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai interneteikalā.

8.3 Vadības elementu tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Neizmantojet slapjas tīrīšanas drānas.

1. levērojiet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.

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

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

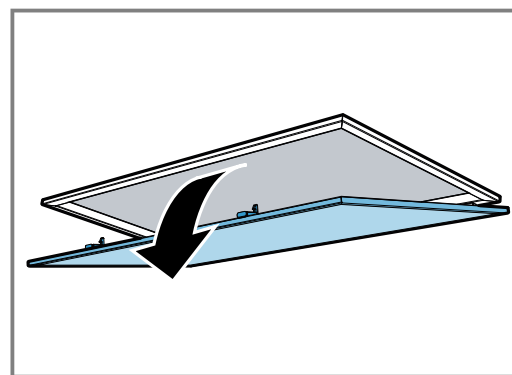
8.4 Tauku filtra izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Filtre pārsegs var šūpoties.

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

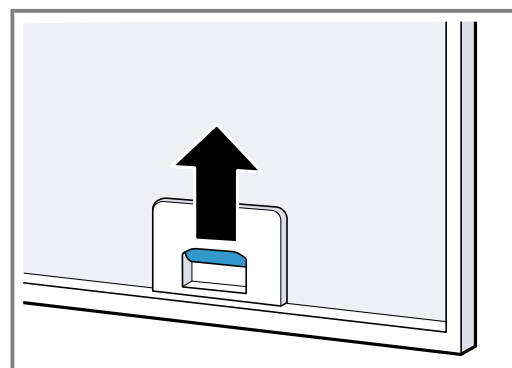
1. Lai atvērtu filtra pārsegu, nolokiet to uz leju.



2. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sil-dvīrsmu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas. Atveriet tauku filtru fiksatorus.



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

8.5 Tauku filtra tīrīšana ar rokām

Tauku filtri attīra gatavošanas tvaikus no taukiem. Lai nodrošinātu augstu tauku aizturēšanas pakāpi, tauku filtrs ir regulāri jātīra.

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

1. Ievērojet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. Ievietojiet tauku filtrus karstā tīrīšanas šķidumā.
Noturīgu netīrumu gadījumā varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. Attaukošanas līdzekli var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai speciālētos veikalos.
3. Tauku filtrs tīriet ar suku.
4. Tauku filtrs rūpīgi noskalojiet.
5. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.6 Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

Tauku filtri attīra gatavošanas tvaikus no taukiem. Lai nodrošinātu augstu tauku aizturēšanas pakāpi, tauku filtrs ir regulāri jātīra.

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

UZMANĪBU!

Iespiešanas gadījumā tauku filtri var tikt bojāti.

- Neiespiediet tauku filtrus.

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

Prasība: Tauku filtri ir demontēti.

1. Ievērojet informāciju par tīrīšanas līdzekļiem.
2. Tauku filtru brīvi ielieciet trauku mazgājamajā mašīnā.
Nemazgājiet ļoti netīrus tauku filtrus kopā ar traukiem.
Noturīgu netīrumu gadījumā varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. Attaukošanas līdzekli var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai speciālētos veikalos.
3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu.
Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ľaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

8.7 Tauku filtra ievietošana

UZMANĪBU!

Kritošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

- Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

1. Ievietojiet tauku filtrus.
2. Paceliet tauku filtrus uz augšu, un fiksējiet fiksatorus.
3. Pārliecinieties, vai fiksatori irnofiksēti.
4. Aizveriet filtra pārsegu.

8.8 Smakas filtrs gaisa cirkulācijas režīmā

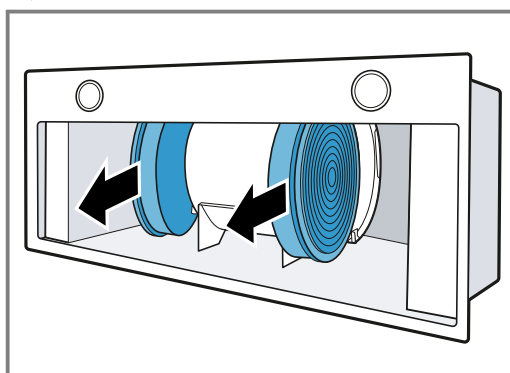
Gaisa cirkulācijas režīmā smakas filtrs aiztur aromātvejas. Lai nodrošinātu maksimālu smaku aizturēšanu, smaku filtrs regulāri jāmaina.

Ja smakas filtru lieto normālā darba režīmā (apmēram vienu stundu dienā), tas ir jāmaina vismaz ik pēc 4 mēnešiem. Smaku filtru nevar iztīrit vai reģenerēt.

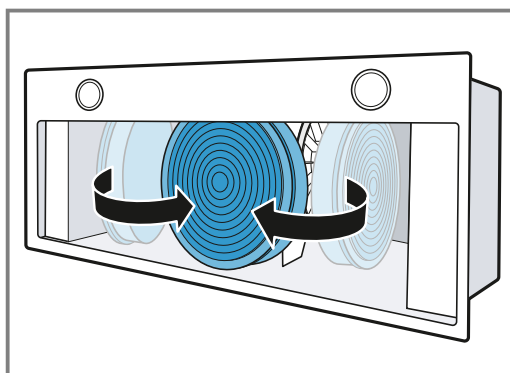
Smaku filtrs var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos. Izmantojiet tikai oriģinālos smaku filtrus.

Smaku filtra izņemšana

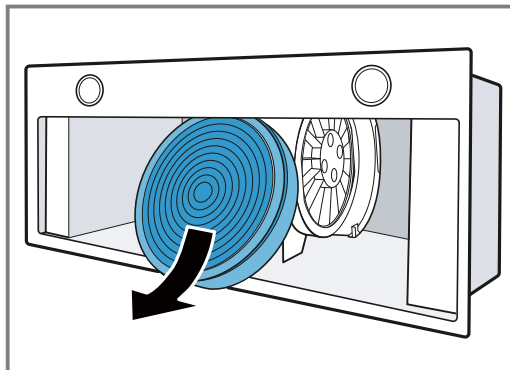
1. Izņemiet tauku filtru.
2. Izņemiet smaku filtru no stiprinājuma.



3. Virziet smaku filtru ap motoru.

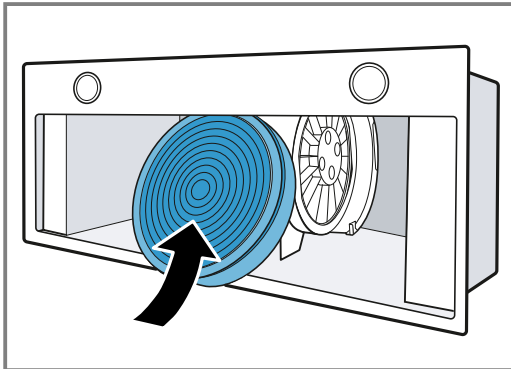


4. Izņemiet smaku filtru.

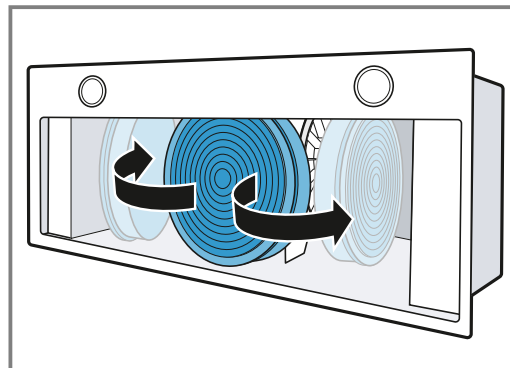


Smaku filtra uzstādīšana

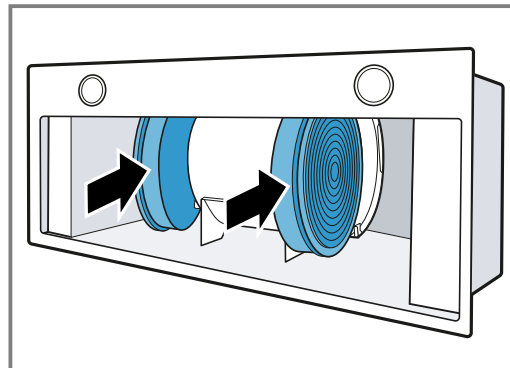
1. Ievietojiet smaku filtru tvaika nosūcējā.



2. Virziet smaku filtru ap motoru.



3. Uzmanīgi ievietojiet smaku filtru stiprinājumā.



4. Uzstādīt tauku filtru.

9 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts spe- ciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpo- šanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

9.1 Bojāto LED spuldžu nomaiņa

- ▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi).

9.2 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	<p>Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.
Drošinātājs ir bojāts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.
Elektroapgādes traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.
Apgaismojums nedar- bojas.	<p>Bojāta LED spuldze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. ▶ Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa tehniskā dienesta pārstāvji vai īpaši apmācīti speciālisti (elektriķi).

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nepārtraukti deg F.	Tauku filtri ir piesātināti. ► Iztīriet tauku filtrus. → Lappuse 38

10 Likvidācija

10.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

- Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
- Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

11 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

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

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

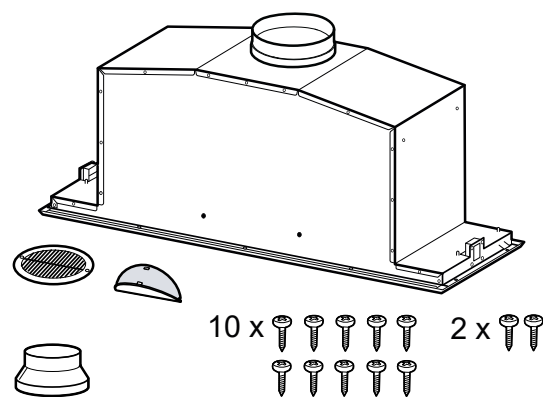
12 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



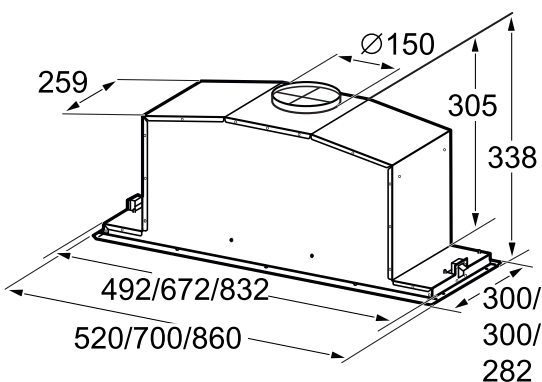
12.1 Piegādes komplektācija

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



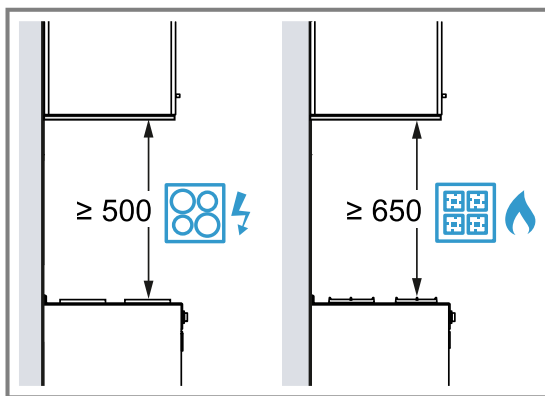
12.2 Ierīces izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



12.3 Drošības attālumi

Ievērojiet ierīces drošības attālumus.

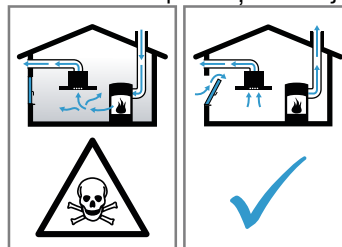


12.4 Droša montāža

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

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



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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiālu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

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

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces iekšpusē esošajām daļām var būt asas malas.

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

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

- Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā shēmā vai mehāniskajā konstrukcijā. Filtra pārsegs var šūpoties.
- Lēnām atveriet filtra pārsegu.
- Pēc atvēršanas pieturiet filtra pārsegu, lai tas nešūpotos.
- Lēnām aizveriet filtra pārsegu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- Nelokiet un neiespilējiet savienojuma kabeļi.

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

12.5 Vispārīgi norādījumi

Veicot uzstādīšanu, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus.

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

12.6 Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu

Lai ierīci varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

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

- ▶ Pēc ierīces uzstādīšanas tīkla savienojuma kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai.
- ▶ Ja tas nav iespējams, fiksētajā elektroinstalācijā jāiebūvē visu kontaktu atvienotājierīce saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas noteikumiem un elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīcot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām ierīces barošanas strāvas kēdē uzstādīt noplūdstrāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi). Ierīces iekšpusē uzstādītās daļas, kuru malas ir asas, var sabojāt savienojuma kabeli.
- ▶ Nelokiet un neiespīlējet savienojuma kabeli.
- Savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē.
→ Lk 40
- Savienojuma vada garums ir aptuveni 1,30 m.
- Šī ierīce atbilst EK noteikumiem par radio traucējumiem.
- Ierīce atbilst 1. aizsardzības klasei. Tāpēc to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam montāžas laikā.
- Veicot iebūvi, jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu.

12.7 Norādījumi attiecībā uz iebūvēšanu

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

12.8 Norādījumi attiecībā uz izvades gaisvadu

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

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

Apaļas caurules

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

Plakanie kanāli

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

- 150 mm diametrs atbilst aptuveni 177 cm².
- 120 mm diametrs atbilst aptuveni 113 cm².
- Ja cauruļu diametrs atšķiras, ievietojiet bīlvienti.
- Neizmantojiet plakanos kanālus ar asiem līkumiem.

12.9 Norādījumi par gaisa izvades režīmu

Ekspluatējot ierīci gaisa izvades režīmā, jābūt uzstādītam prelatplūdes vārstam.

Piezīmes

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

12.10 Norādes par gaisa cirkulācijas režīmu

Ierīci drīkst ekspluatēt tikai stacionārā režīmā ar pievienotiem cauruļvadiem.

12.11 Montāža

Mēbeles pārbaude

1. Pārbaudiet, vai iebūves mēbele ir horizontāla, un tās nestspēja ir pietiekama. Ierīces maksimālais svars ir 10 kg.

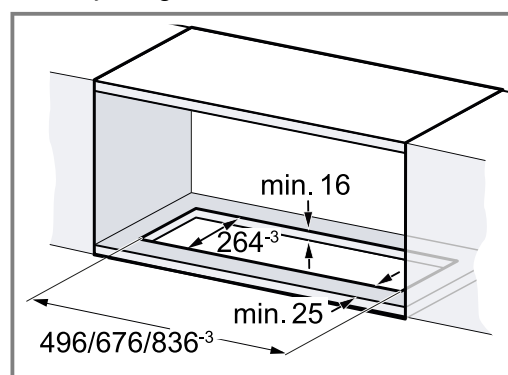
Piezīme: levērojiet mēbeles ražotāja sniegto datus par iebūves mēbeles nestspēju.

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

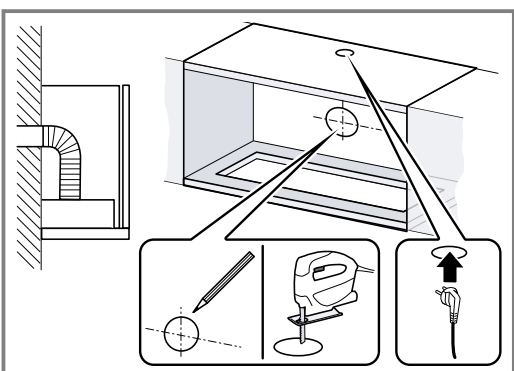
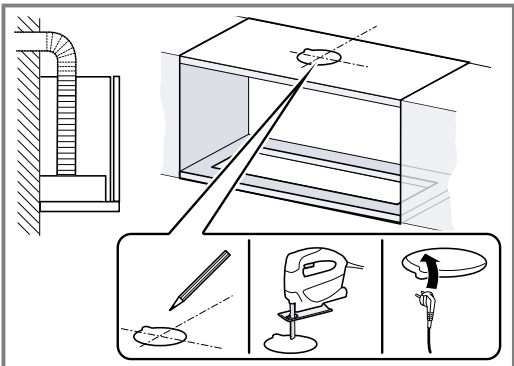
Mēbeles sagatavošana

Prasība: Mēbele ir piemērota iebūvei.
→ "Mēbeles pārbaude", Lappuse 43

1. Izveidojiet izgriezumu ierīcei.

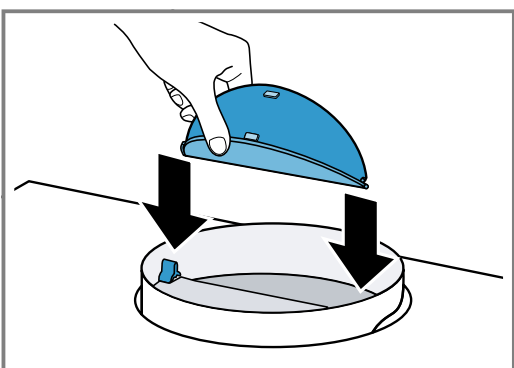


- Izgriezumu gaisa izvades caurulei varat izveidot mēbeles augšpusē vai aizmugurē.

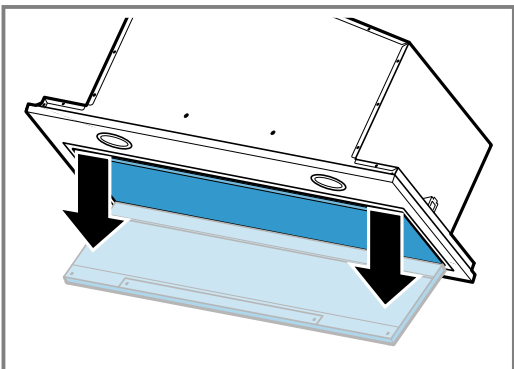


Ierīces sagatavošana

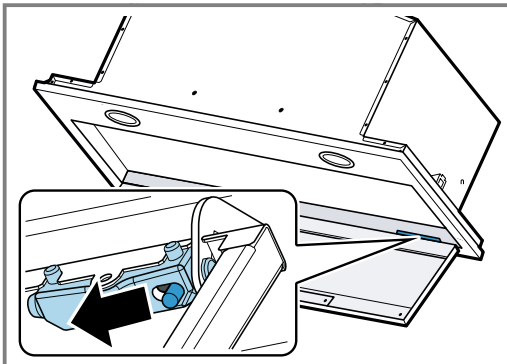
- Uzstādiet un nofiksējiet pretaplūdes vārstus gaisa izvadē.



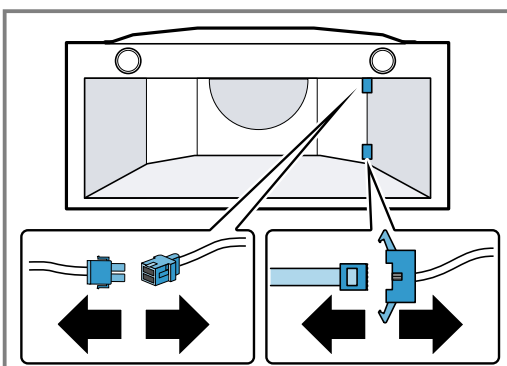
- Atveriet filtra pārsegū.
- Satveriet filtra pārsegū aiz priekšējiem stūriem un ar raustošām kustībām velciet uz leju.



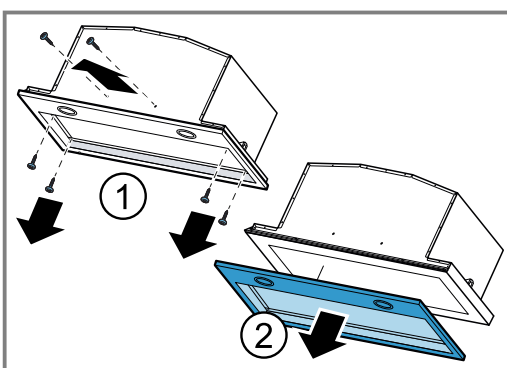
- Atbrīvojiet viru fiksatorus un noņemiet filtra pārsegū.



- Izņemiet tauku filtrus.
Nesalieciet tauku filtrus, lai tos nesabojātu.
- Noņemiet vadības paneļa un apgaismojuma vadoju-mu.

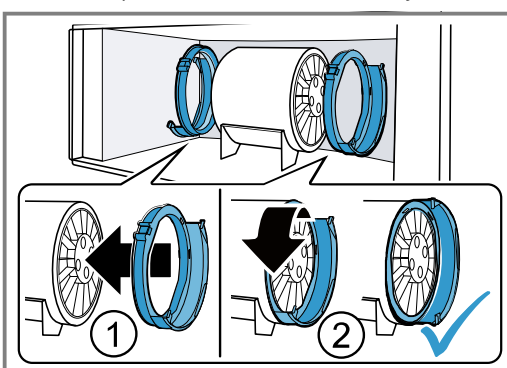


- Atskrūvējiet apmales skrūves ① un noņemiet apmali ②.



Sagatavošanās gaisa cirkulācijas režīmam

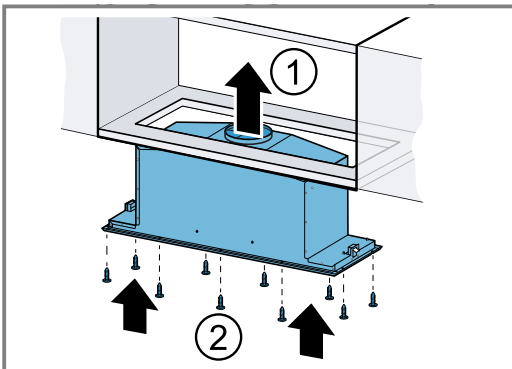
- Pareizi novietojiet filtra turētāju uz motora ① un grie-ziet to uz priekšu, līdz tas nofiksējas ②.



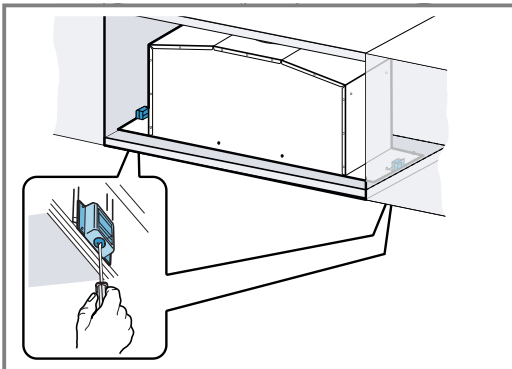
- levietojiet smaku filtru filtra turētājā.

Ierīces uzstādīšana

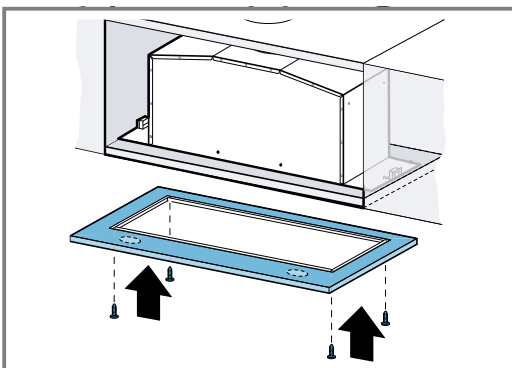
1. Ievietojiet ierīci mēbelē izveidotajā izgriezumā ① un pieskrūvējiet to pie iebūves mēbeles ②.



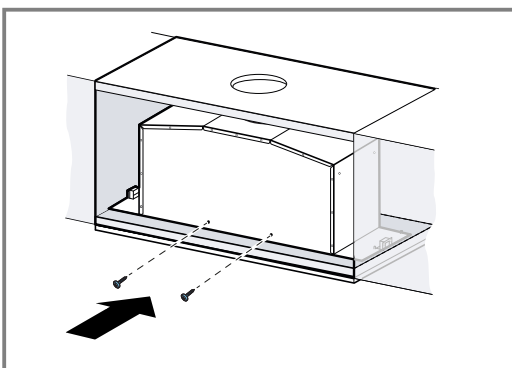
2. Pievelciet fiksējošās skrūves.



3. Uzstādīet apmali un pieskrūvējiet to pie ierīces no apakšpuses.

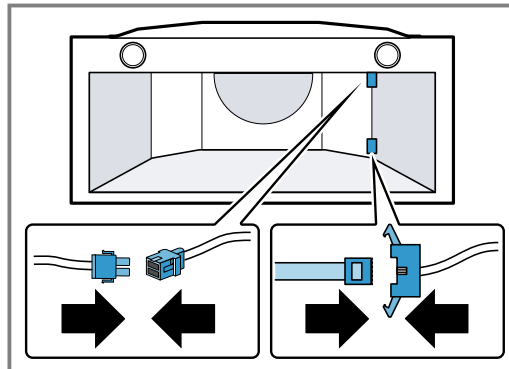


4. Nofiksējiet apmali un ierīci ar skrūvēm.



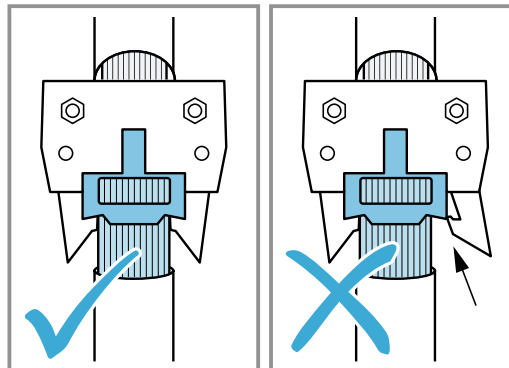
Ja skrūvēm nevar piekļūt no ārpuses, tās var montēt arī no iekšpuses.

5. Nonēmiet vadības paneļa un apgaismojuma vadoju mu.



Kontaktdakšu var iesprauzt tikai vienā pozīcijā.

6. Pārliecinieties, vai spraudsavienojums ir pareizinofiksēts.



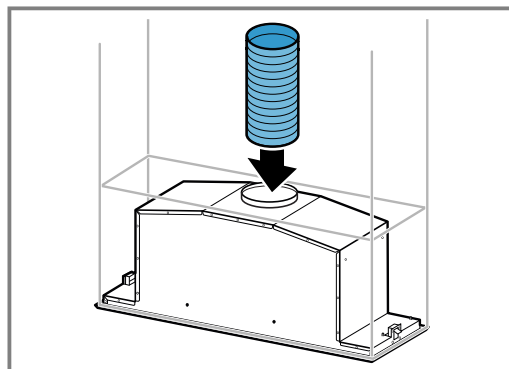
7. Ievietojiet tauku filtrus.

Nesalieci tauku filtrus, lai tos nesabojātu.

8. Uzstādīet un aizveriet filtra pārsegu.

Gaisa izvades savienojuma izveide

1. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie gaisa ūscaurules.



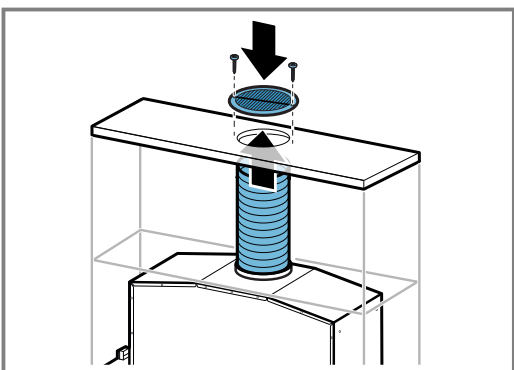
2. Izveidojiet savienojumu ar gaisa izvades atveri.

3. Noblīvējiet savienojuma vietas.

Gaisa cirkulācijas savienojuma izveide

1. Piestipriniet gaisa izvades cauruli pie gaisa ūscaurules.

2. Izveidojiet savienojumu ar iebūves mēbeles atvēru-mu.



3. Pieskrūvējet ventilācijas režģi pie iebūves mēbeles.
4. Nobīvējiet savienojuma vietas.

Pievienošana elektrotīklam

1. Ievietojiet kontaktspraudni ar aizsargkontaktu aprīkotā kontaktligzdā.
2. Ja jāizveido fiksēts savienojums, ievērojiet nodalā → "Norādījumi attiecībā uz elektrisko savienojumu", Lappuse 43 sniegtos norādījumus.

Ierīces demontāža

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Atbrīvojiet gaisa izvades cauruli.
3. Ja nepieciešams, atveriet filtra pārsegu.
4. Izņemiet tauku filtrus.
Nesalieciet tauku filtrus, lai tos nesabojātu.
5. Noņemiet apmali.
6. Noņemiet vadības panela un apgaismojuma vadoju-mu.
7. Atskrūvējiet skrūvsavienojumus ar iebūves mēbeli.
8. Lēnām noceliet ierīci.





REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

9001604423
020503
et, lt, lv