



Õhupuhasti
Garų rinktuvas
Tvaika nosūcējs

siemens-home.bsh-group.com/welcome

- [et] Kasutus- ja paigaldusjuhend2
- [lt] Naudojimo ir montavimo instrukcija 20
- [lv] Lietošanas un montāžas instrukcija 38

Register
your
product
online

Sisukord

KASUTUSJUHEND.....	2
 Nõuetekohane kasutamine.....	2
 Olulised ohutusnõuded	3
 Keskonnakaitse.....	5
 Funktsioonid	5
 Seadme kasutamine.....	6
 Puhastamine ja hooldamine	9
 Mida teha tõrgete korral?	10
 Hooldekeskus.....	11
PAIGALDUSJUHEND	12
 Olulised ohutusnõuded	13
 Üldised nõuanded	14
 Paigaldamine	17

KASUTUSJUHEND

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: **www.siemens-home.bsh-group.com** ja Internetikauplustest: **www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**

Nõuetekohane kasutamine

Lugege see juhend hoolikalt läbi. Vaid siis saate seadet käsitseda ohutult ja õigesti. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

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

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises ja kodustes tingimustes. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välisingimustes. Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on tekkinud asjatundmatust kasutamisest või valest kasutamisest.

Seadet tohib kasutada kõrgusel kuni 2000 meetrit üle merepinna.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Kontrollige seade päraст pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

⚠ Olulised ohutusnõuded

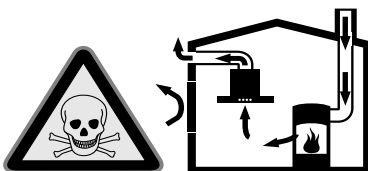
⚠ Hoiatus – Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Lastel ei tohi kunagi lubada pakkematerjaliga mängida.

⚠ Hoiatus – Eluohlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

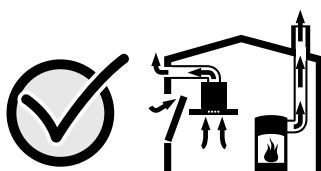
Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja körvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumi tuleks juurde piisavalt värsket õhku.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei töuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhastit kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

⚠ Hoiatus – Tuleohht!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida.
Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2kuu tagant puhastada.
Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltripita.
- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. 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 jätke kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunõud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud õhupuhasti võib kahjustada saada või põlema süttida. Asetage sisselülitatud gaasikeedualale alati keedunõu.
- Kui üheaegselt on sisse lülitatud mitu gaasipõletiga keeduala, tekib suur kuumus. Nende kohale paigaldatud õhupuhasti võib kahjustada saada või põlema süttida. Kahte gaasi-keeduvälja korraga ei tohi kunagi kõige suurema leegiga kasutada kauem kui 15 minutit. Suur gaasipõleti, mille võimsus on üle 5kW (Wok), vastab kahe tavaliise gaasipõleti võimsusele.

⚠ Hoiatus – Põletusoht!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad osad kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi osi. Hoidke lapsed seadmest eemal.

⚠ Hoiatus – Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda. Ärge asetage seadme peale mingeid esemeid.
- 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!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse seadet, mis on defektne. Eemaldage võrgupistik pistikupesast või lülitage elektrivool elektrikilbist välja. Võtke ühendust hooldekeskusega.
- Asjatundmatult tehtu parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppे läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldekeskusse.
- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi. Ärge kasutage körgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

Kahjustumise oht korrosionikahjustuste tõttu. Lülitage seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensaadi teket. Kondensaat võib tekitada korrosionikahjustusi.

Defektsed lambid vahetage alati kohe välja, et vältida ülejäänu lampide ülekoormust.

Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada niiske lapiga.

Vale puhastamine kahjustab pealispinda. Roostevabast terasest pindu puhastage ainult lihvi suunas. Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puhastusvahendid võivad pinda kahjustada. Teravaid ja abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada.

Tagasivoolav kondensaat tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega (1° kalle seadmest).

Keskkonnakaitse

Teie uus seade on eriti energiatõhus. Järgnevalt leiate soovitused selle kohta, kuidas seadme kasutamisel veelgi rohkem energiat säästa ja seadet õigesti utiliseerida.

Energia säästmine

- Keetmisel tagage piisaval hulgal õhu juurdevool, et õhupuhasti saaks töötada tõhusalt ja madala müratasemega.
- Valige keetmisel tekkivate aurude jaoks sobiv ventileerimisaste. Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral. Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.
- Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste. Kui keetmisel tekkiv aur on köögis juba levinud, peab õhupuhasti töötama kauem.
- Lülitage õhupuhasti välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Puhastage või vahetage filter toodud ajavahemike tagant välja, et suurendada ventileerimise tõhusust ja hoida ära tulekahju oht.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Utiliseerige pakend keskkonnasäästlikult.



Seade on tähistatud vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale ELi direktiivile 2012/19/EL (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Funktsioonid

Äratõmberežiim



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

Märkus: Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks.

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

Õhuringlusrežiim



Rasvafiltripid ja aktiivsöefilter puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle kööki tagasi.

Märkus: Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate kataloogidest, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saatke müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.

Seadme kasutamine

Käesolev juhend käib seadme eri mudelite kohta. Kasutusjuhend võib kirjeldada funktsioone, mis teie seadmel puuduvad.

Juhtpaneel variant 1



Selgitus

①	Ventilaator sees/väljas
-	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine
-	Ventileerimisvõimsuse vähendamine / ventilaatori viivitusega seiskumine
+	Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1, 2
b	boost-funktsioon (lühiajaline seadmine maksimaalvõimsusele)
I→I	Ventilaatori viivitusega seiskumine

Õhupuhasti seadistamine

Sisselülitamine

- Tömmake filtriväljatõmme välja ja puudutage sümbolit ①. Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Puudutage sümboleid + või -, et muuta õhupuhasti võimsust.

Märkus: kui filtriväljatõmme on sisse lükatud, saab välja valida vaid ventileerimisastmeid 1, 2 ja 3.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit ①. Lükake filtriväljatõmme sisse.

Märkus: Lülitage õhupuhasti sisse toiduvalmistamise alguses ja välja alles paar minutit pärast toiduvalmistamise lõppu. Nii kõrvaldatakse köögiaurud kõige töhusamalt.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Puudutage sümbolit +, kui õhupuhasti on astmel 3.

Aktiveerub intensiivaste 1 int. Kui puudutate uuesti sümbolit +, aktiveerub intensiivaste 2 int.

Umbes 6 minuti pärast lülitab elektroonika õhupuhasti automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, puudutage sümbolit - seni, kuni seade on jõudnud soovitud ventileerimisastmele.

Boost-funktsioon

Boost-funktsioon on lühiajaline seadmine maksimaalvõimsusele, mida saab aktiveerida õhupuhasti mis tahes seadistuse puhul.

Puudutage sümbolit b. Umbes 20 sekundi pärast lülitub õhupuhasti eelnevalt seatud ventileerimisastmele.

Järelventileerimine

Puudutage sümbolit I→I või lükake filtriväljatõmme sisse, kuni õhupuhasti töötab.

Umbes 10 minuti pärast lülitub ventilaator automaatselt välja.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Puudutage sümbolit -.

Heleduse reguleerimine

Vajutage sümbolile - seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltre täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- **Metallist rasvafiltri:** 
- **Aktiivsöefilter:** 

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

Kuidas metallist rasvafiltreid puhastada, saate teada peatükist → "Puhamamine ja hooldamine" lk 9

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks puudutage sümbolit -.

Näidiku ümberseadistamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimile seadmiseks tuleb elektrooniline juhtimine vastavalt ümber seadistada:

- Õhupuhasti peab olema vooluvõrku ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage ühekorraga sümbolitele ① ja  ja hoidke neid all seni, kuni õhuringlusrežiimi näit  süttib. Klahvikombinatsiooni uue vajutamise ja allhoidmisse korral põleb näit  CleanAir ringleva õhu mooduli juures.
- Klahvikombinatsiooni uue vajutamise ja allhoidmissega seatakse elektroonilise juhtimise näidik jälle ümber äratõmberežiimile (näit ).

Helisignaal

Helisignali sisselülitamine

Kui ventilaator on välja lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi väitel all sümboleid ① ja +. Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignali väljalülitamine

Korake helisignaali sisselülitamise protsessi.

Juhtpaneel variant 2



Selgitus

①	Ventilaator sees/väljas
☀	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine
b	boost-funktsioon (lühiajiline seadmine maksimaalvõimsusele)
auto	Ventilaatori viivitusega seiskumisega automaatrežiim
- +	Ventileerimisastmete reguleerimisala

Õhupuhasti seadistamine

Sisselülitamine

- Tõmmake filtriväljatõmme välja ja puudutage sümbolit ①.
- Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Ventilaatori võimsuse muutmiseks tõmmake sõrmega üle reguleerimisala |||.

Märkus: kui filtriväljatõmme on sisse lükattud, saab välja valida vaid ventileerimisastmeid 1, 2 ja 3.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit ①. Lükake filtriväljatõmme sisse.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Tõmmake sõrmega üle reguleerimisala ||| paremale. Intensiivastmeid 1 int ja 2 int on võimalik välja valida.

Umbes 6 minuti pärast lülitab elektroonika õhupuhasti automaatselt tagasi madalamale ventileerimisastmele. Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, tõmmake sõrmega üle reguleerimisala ||| vasakule, kuni seade on jõudnud soovitud ventileerimisastmele.

Boost-funktsioon

Boost-funktsioon on lühiajiline seadmine maksimaalvõimsusele, mida saab aktiveerida õhupuhasti mis tahes seadistuse puhul.

Puudutage sümbolit b. Umbes 20 sekundi pärast lülitub õhupuhasti eelnevalt seatud ventileerimisastmele.

Järelventileerimine

Kui lükkate filtriväljatõmbe sisse, kui õhupuhasti veel töötab, siis aktiveerub viivitusega seiskumine.

Umbes 10 minuti pärast lülitub ventilaator automaatselt välja.

Automaatrežiim

Sisselülitamine

- Puudutage sümbolit ①.
- Ventilaator käivitub võimsusastmel 2.
- Puudutage sümbolit **auto**.
- Optimaalne ventileerimisaste 1, 2 või 3 seadistatakse automaatselt sensori kaudu.

Väljalülitamine

Automaatrežiimi väljalülitamiseks puudutage sümbolit **auto** või sümbolit ①.

Ventilaator lülitub automaatselt välja, kui sensor ei tuvasta enam muudatusi õhu kvaliteedis.

Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

Sensorjuhtimine

Automaatrežiimil tuvastab õhupuhasti sensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Olenevalt sensori seadistusest lülitub ventilaator automaatselt mõnele muule ventileerimisastmele.

Tundlikkuse esialgne seadistus: 3

Tundlikkuse madalaim seadistus: 1

Tundlikkuse kõrgeim seadistus: 5

Kui sensorjuhtimine reageerib liiga kiiresti või liiga aeglasealt, saab seda vastavalt muuta:

1. Vajutage ajal, mil ventilaator on välja lülitatud, sümbolile **auto** ja hoidke seda ca 4 sekundit. Seadistus ilmub näidikule.
2. Tömmates reguleerimisalal ||| sõrmega paremale või vasakule, muudate sensorjuhtimise seadistust.
3. Sisestuse kinnitamiseks vajutage sümbolile **auto** ja hoidke seda ca 4 sekundit.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Puudutage sümbolit ⚭.

Heleduse reguleerimine

Vajutage sümbolile ⚭ seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltrti täitumisel kõlab pärast ventilaatori väljalülitumist 4 sekundi jooksul helisignaal.

Lisaks ilmub näidikule järgmine sümbol:

- **Metallist rasvafiltripiltid:** 
- **Aktiivsöefilter:** 

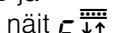
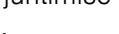
Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada.

Kuidas metallist rasvafiltreid puhastada, saate teada peatükist → "Puhamine ja hooldamine" lk 9

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks puudutage sümbolit -.

Näidiku ümberseadistamine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimile seadmiseks tuleb elektrooniline juhtimine vastavalt ümber seadistada:

- Õhupuhasti peab olema vooluvõrku ühendatud ja välja lülitatud.
- Vajutage ühekorraga sümbolitele ① ja **auto** ja hoidke neid all seni, kuni õhuringlusrežiimi näit  süttib. Klahvikombinatsiooni uue vajutamise ja allhoidmisse korral põleb näit  CleanAir ringleva õhu mooduli juures.
- Klahvikombinatsiooni uue vajutamise ja allhoidmisesega häällestatakse elektroonilise juhtimise näit jälle ümber äratõmberežiimile (näit ).

Helisignaal

Helisignaali sisselülitamine

Kui ventilaator on välja lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid ① ja +. Kinnituseks kõlab helisignaal.

Helisignaali väljalülitamine

Korrale helisignaali sisselülitamise protsessi.

Puastamine ja hooldamine

Hoiatus – Pöletusoht!

Seade läheb töötades kuumaks, eeskätt kuumeneb lampide piirkond. Enne puastamist laske seadmel jahtuda.

Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi. Puastage seadet üksnes niiske lapiga. Enne puastamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.

Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Hoiatus – Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Puastusvahendid

Et erinevaid pindu ebasobivate puastusvahenditega mitte kahjustada, pidage kinni tabelis toodud andmetest. Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaid puastusvahendeid,
- suure alkoholisaldusega puastusvahendeid,
- kraapivaid puastuskäsnu,
- kõrgsurve- ega aurupuhasteid.

Uued puastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Järgige köiki puastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

Ala	Puastusvahendid
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terastest pindu puastage ainult lihv suunas. Hooldekeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puastamiseks. Kandke puastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Lakitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puastusvahendit.
Alumiinium ja plast	Klaasipuastusvahend: Puastage pehme lapiga.

Ala	Puastusvahendid
Klaas	Klaasipuastusvahend: Puastage pehme lapiga. Ärge kasutage klaasist kaubitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungivast niiskusest tingitud elektrilöögiohio. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puastusvahendit.

Metallist rasvafilrite puastamine

Käesolev juhend käib seadme eri mudelite kohta. Kasutusjuhend võib kirjeldada funktsioone, mis teie seadmel puuduvad.

Hoiatus – Tuleoht!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida.

Rasvafiltreid tuleb vähemalt iga 2kuu tagant puastada.

Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafilriteta.

Märkused

- Ärge kasutage agressiivseid, happe- või leelisesisaldusega puastusvahendeid.
- Metallist filtrite puastamisel puastada niiske lapiga ka seadmes olev metallist filtrite hoidik.
- Metallist rasvafiltreid võib pesta nõudepesumasinas või käsitsi.

Käsite:

Märkus: Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Seda saab tellida veebipoest.

- Leotate metallist rasvafiltreid kuumas nõudepesuvahendilahuses.
- Kasutage puastamiseks harja ja loputage filivid korralikult.
- Laske metallist filtritel kuivaks tilkuda.

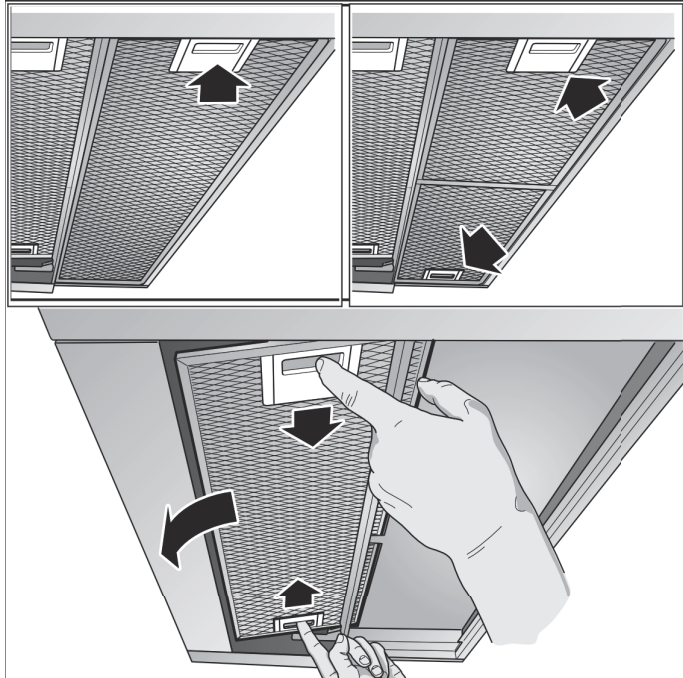
Nõudepesumasinas:

Märkus: Nõudepesumasinas pesemise korral võib ette tulla kergeid värvimuuutusi. See ei mõjuta metallist rasvafilrite funktsiooni.

- Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.
- Asetage metallist rasvafilrid vabalt nõudepesumasinasesse. Metallist rasvafiltreid ei tohi kuhugi vahele suruda.

Metallist rasvafiltri eemaldamine

1. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.
2. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



Märkused

- Metallist rasvafiltri alumisse ossa võib koguneda rasva.
 - Hoidke metallist rasvafilrit röhtsalt, et vältida rasva mahatikkumist.
3. Puhastage metallist rasvafilter.

Metallist rasvafiltri paigaldamine

1. Asetage metallist rasvafilter kohale. Sealjuures hoidke teist kätt metallist rasvafiltri all.
2. Tõstke metallist rasvafilter üles ja fiksseerige lukustus.

? Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud tõrkeid on sageli võimalik ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist järgige alltoodud juhiseid.

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtu parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõpppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldekeskusse

Tõrgete tabel

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Toitepistik ei ole ühendatud pistikupessa	Ühendage seade vooluvõrguga
Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad	
Kaitse on defektne	Kontrollige elektrikilbist, kas seadme kaitse on töökorras	

LED-lambid

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

⚠ Hoiatus – Vigastuste oht!

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.


Hooldekeskus

Asjatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Numbrid leiate andmesildilt, mis paikneb seadme sisekülgel (andmesildini jõudmiseks eemaldage metallist rasvafiltrid).

Et vajaduse korral ei oleks vaja pikalt otsida, võite oma seadme andmed ja hooldekeskuse telefoninumbri siia kirja panna.

E-nr	FD-nr
Hooldekeskus ☎	

Pidage meeles, et seadme vale käitsuse korral ei ole hooldustehniku visiit ka garantii ajal tasuta.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast Klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teeved asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Tarvikud

(ei sisaldu tarnekomplektis)

Märkus: Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Võimalik, et loetletud on lisatarvikud, mis Teie seadmega ei sobi.

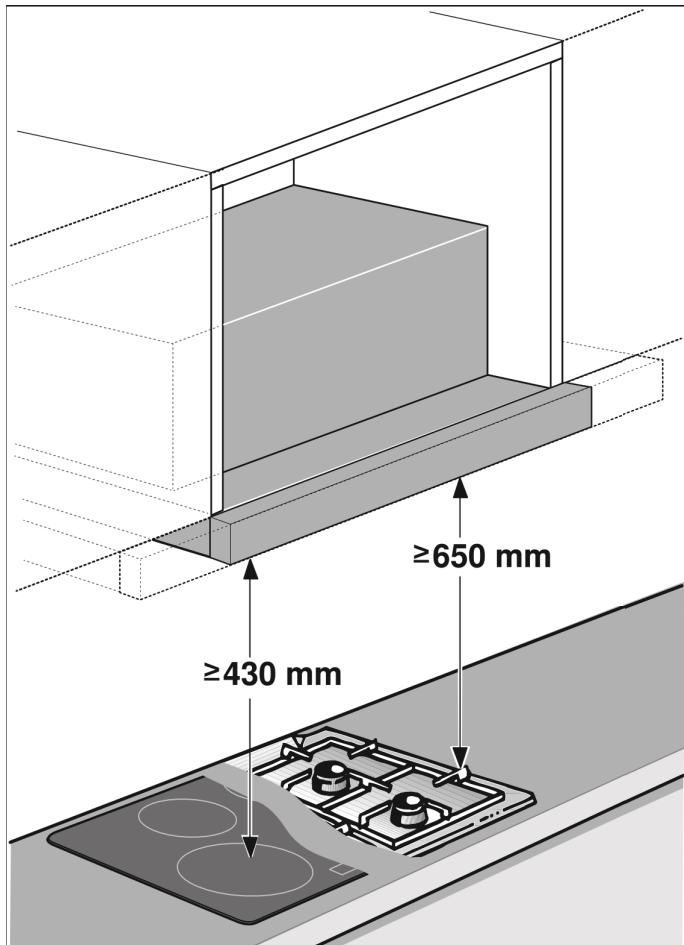
Märkus: Järgige tarvikute paigaldusjuhendit.

Tarvik	Tellimisnumber
Standardvarustus	
Stardikomplekt õhuringlusrežimi jaoks	LZ45650
Varufilter stardikomplektile	LZ45610
Standardvarustus	
CleanAir õhuringlusmoodul	LZ46800
Varufilter CleanAir õhuringlusmoodulile	LZ46810
Langetusraam:	
Seadme laius 60 cm	LZ46600
Langetusraam:	
Seadme laius 90 cm	LZ49600
Paigalduskomplekt:	
Ülakapp 90 cm	LZ49200

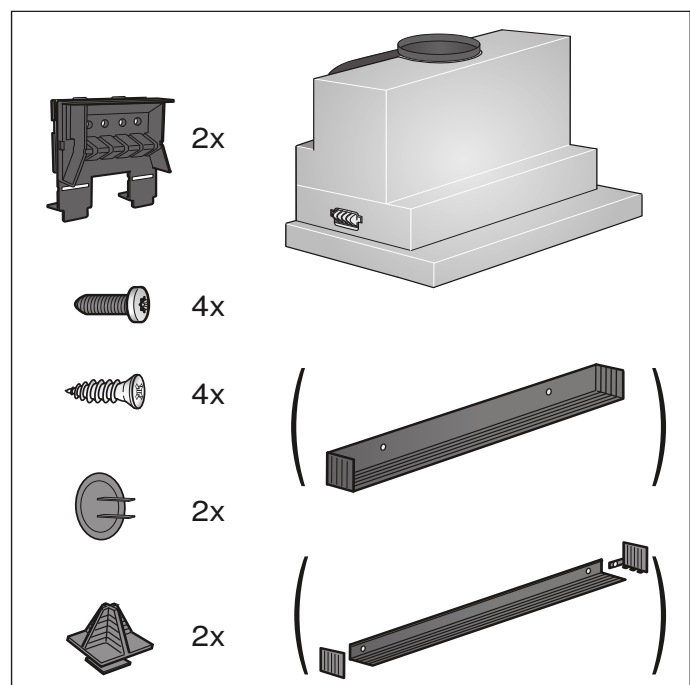
PAIGALDUSJUHEND

Käesolev juhend käib seadme eri mudelite kohta. Kasutusjuhend võib kirjeldada funktsioone, mis teie seadmel puuduvad.

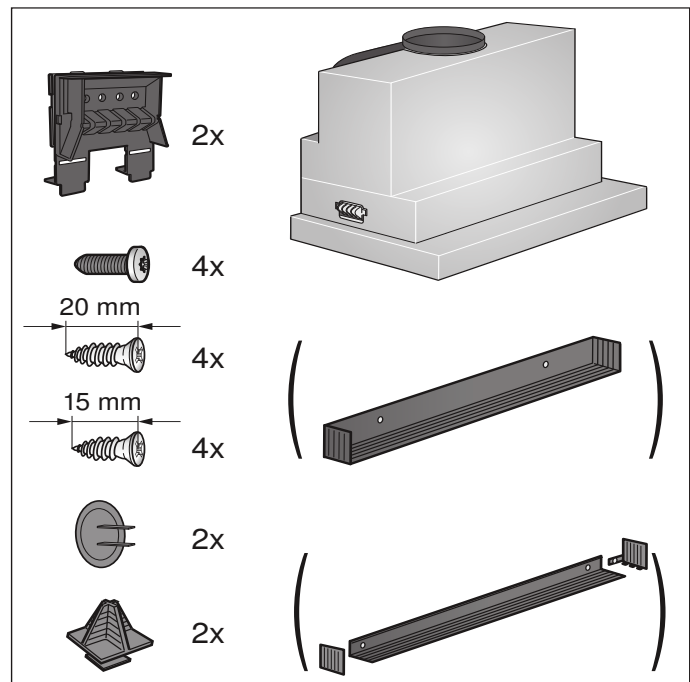
- Seade paigaldatakse ülakappi.
- Eritarvikute puhul (nt õhuringlusrežimi jaoks) järgida nendega kaasas olevat paigaldusjuhendit.
- Seadme pealispind on tundlik. Paigaldamisel olge ettevaatlik, et vältida pinna kahjustamist.



Seadme laius 60cm:



Seadme laius 90cm:



Olulised ohutusnõuded

Lugege see juhend hoolikalt läbi. Vaid siis saate seadet käsitseda ohutult ja õigesti. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

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

Õhupuhasti peab olema vähemalt sama lai nagu keeduala.

Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri- ning gaasivarustusettevõtjate nõudeid.

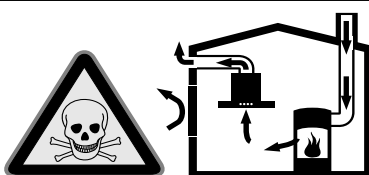
Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlikke ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

Hoiatus – Eluohtl!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päästeametiga.

Hoiatus – Eluohtl!

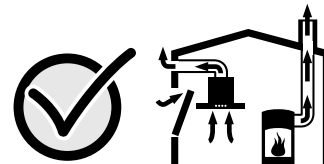
Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja. Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumi tuleks juurde piisavalt värsket õhku.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.

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 ventilatsioonivadade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsige igal juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhastit kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Hoiatus – Eluohtl!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ventilaatori ühendamisel korstnaga küttekoldega peab õhupuhasti olema varustatud kaitselülitiga.

Hoiatus – Tuleoh!

Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidi kohta esitatud teavet. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa. Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu ülakappi või seina. Kaugus seinast või ülakapist peab olema vähemalt 50 mm.

Hoiatus – Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusuhe võib kahjustada saada. Ühenduskaablit ei tohi paigaldamise ajal murda ega kinni kiiluda.

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahtutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriaala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FI-lüilit).

⚠ Hoiatus – Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Lastel ei tohi kunagi lubada pakkematerjaliga mängida.

Üldised nõuanded

Äratõmberežiim

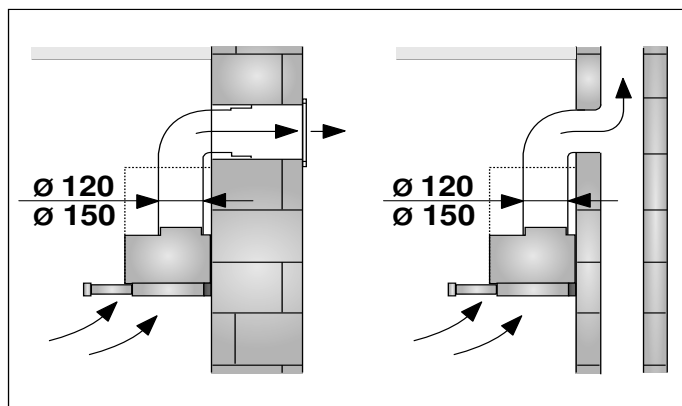
⚠ Hoiatus – Eluohlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päasteametiga.

Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Äratõmbekanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.



- Seade töötab optimaalse jõudlusega, kui heitõhutoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste heitõhutorude, rohkete torupõlvede või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutata optimaalset imemisjõudlust ja õhupuhasti müra on suurem.
- Heitõhutorud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

Ümartorud

Soovitatakse siseava läbimõõt on 150 mm, kuid peab olema vähemalt 120 mm.

Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümartorude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

Ø 120 mm ca 113 cm²

- Lamekanalitel ei tohiks olla järske pööranguid.
- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

Ühendamine vooluvõrku

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühenduskaablit ei tohi paigaldamise ajal murda ega kinni kiiuluda.

Vajalikud ühendusandmed leiate seadme siseküljel asuvalt andmeplaadilt, võtke maha metallist rasvafilter.

Ühendusuhtme pikkus: ca 1,30 m

Seade vastab EÜ raadiohäireid käsitlevate õigusaktide sätetele.

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessaga. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriaala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitame paigaldada rikkevoolukaitselülit (FI-lülit).

Mööbli ettevalmistamine

- Mööbel, millesse seade paigaldatakse, peab olema loodis ja piisava kandevõimega.
- Öhupuhasti max kaal on 18 kg.

Seadme mõõtmned ja ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugused

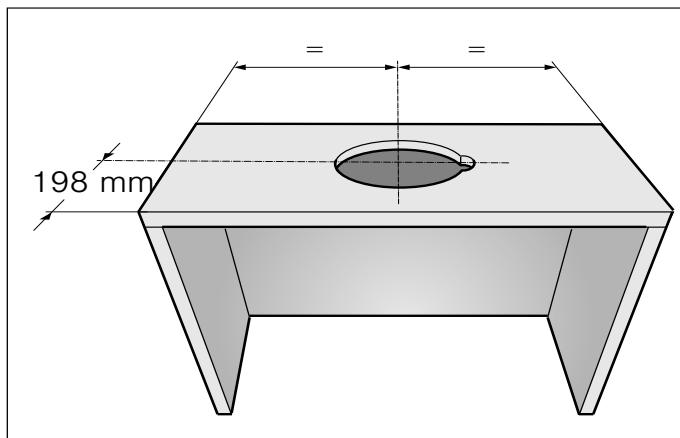
- Pöörake tähelepanu seadme mõõtmetele.
- Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest.

Kui gaasipliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud suurem vahemaa, lähtuge sellest.

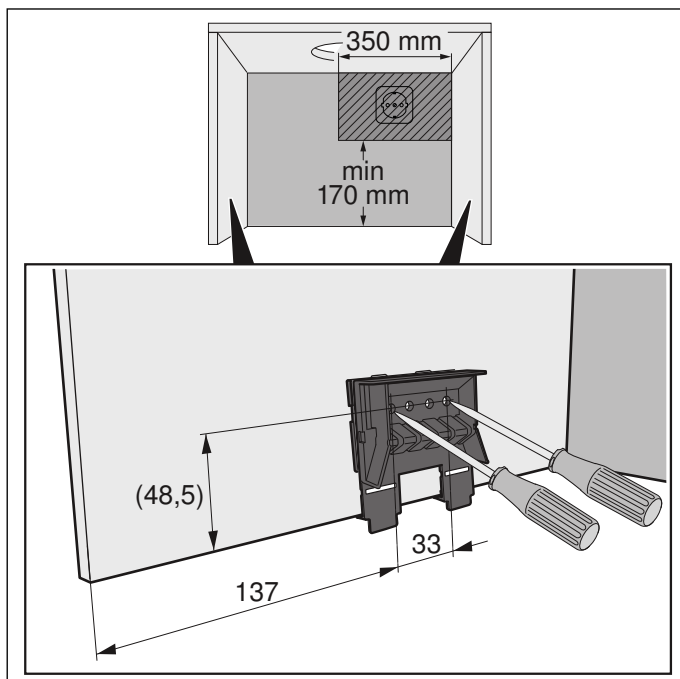
Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma kuni 90°C temperatuuri. Seadme sisseehitamiseks ettenähtud köögimööbli stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöigete tegemist. Öhupuhasti on ette nähtud paigaldamiseks järgmiste mõõtmetega ülakappi:

Laius	600 mm
Sügavus	min 320 mm
Sügavus	min 350 mm langetusraamiga
Tasand	min 420 mm
Tasand	min 600 mm CleanAir õhuringlusmooduliga
Seina paksus	16 mm või 19 mm

1. Tehke väljalöige heitõhutoru jaoks. Selleks tehke lakte või mööbli tagaseina ava ja lisasälk võrgujuhtme jaoks.

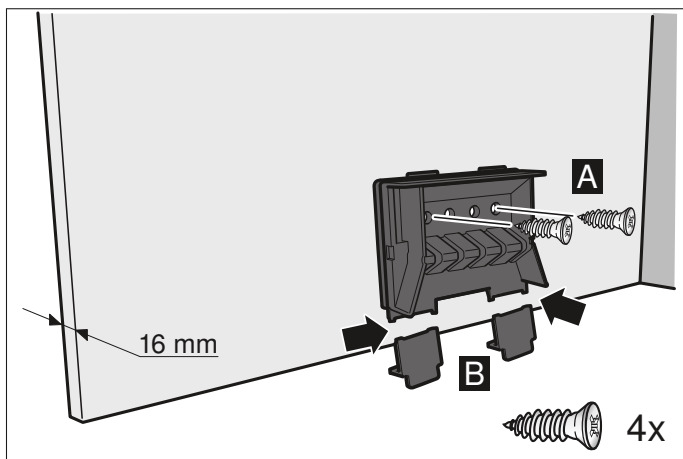


2. Eemaldage kapi põhi, kui see on olemas. Markeerige kapi sisekülgdedele kinnituspunktide ja torgake naaskliga augud ette. Kinnituspunktide markeerimiseks kasutage juurdelisatud kinnitusdetaili.



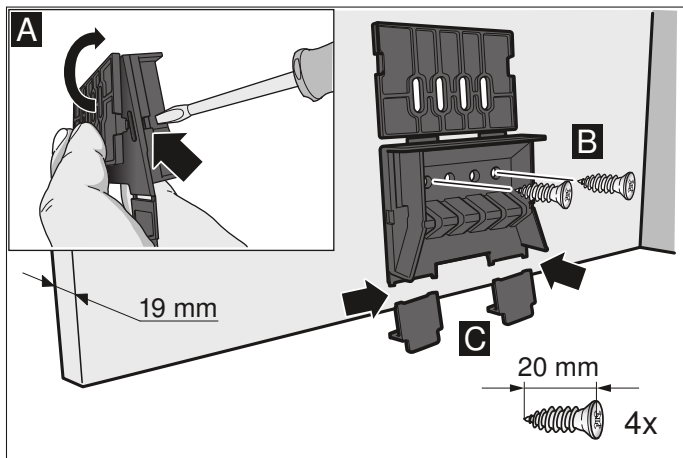
Korpuse seina paksus: 16 mm

1. Kruvige kinnitusdetailid vasakult ja paremalt korpuse külge. A
2. Eemaldage lapatsid alt kinnitusdetailide küljest. B



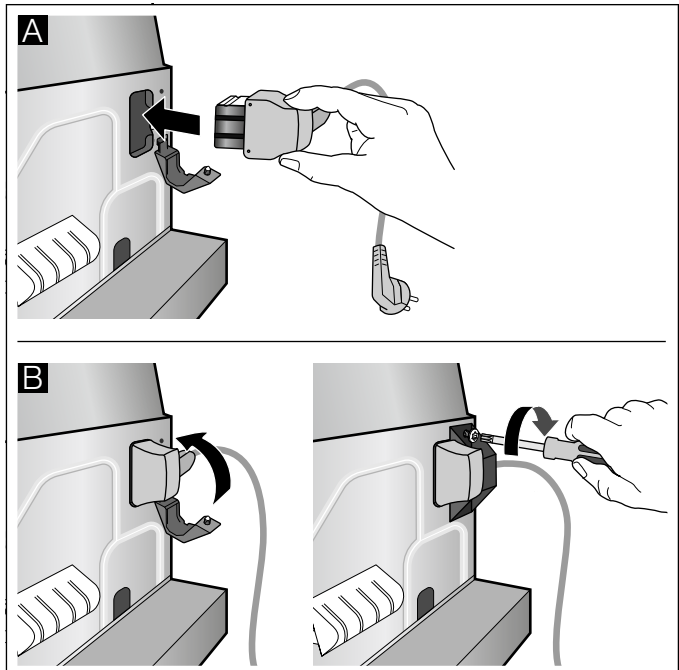
Korpuse seina paksus: 19 mm

1. Tõmmake mõlema kinnitusdetaili lapats välja. A
2. Kruvige kinnitusdetailid vasakult ja paremalt korpuse külge. B
3. Eemaldage lapatsid alt kinnitusdetailide küljest. C



Seadme ettevalmistamine

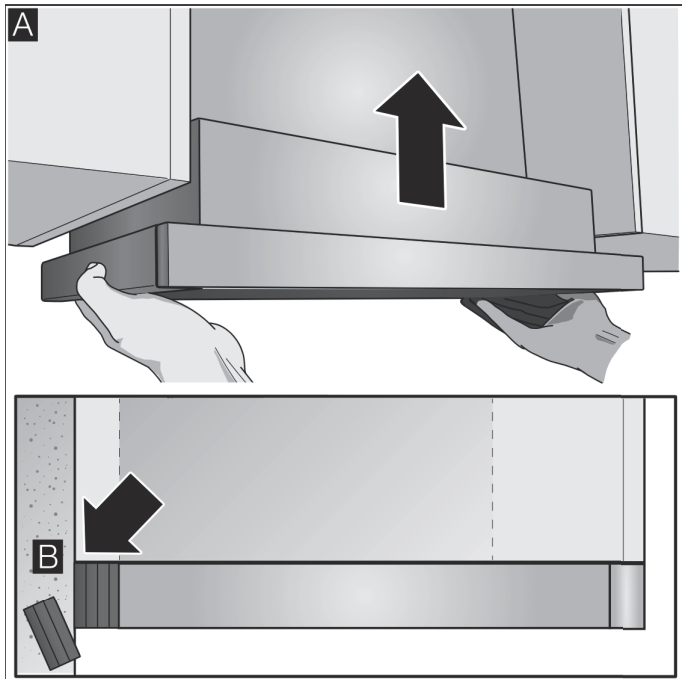
1. Kinnitage tarnekomplekti kuuluv võrgujuhe seadme külge. A
2. Varustage kaabel veojõuleevendiga. B



Paigaldamine

Seadme ülespanek

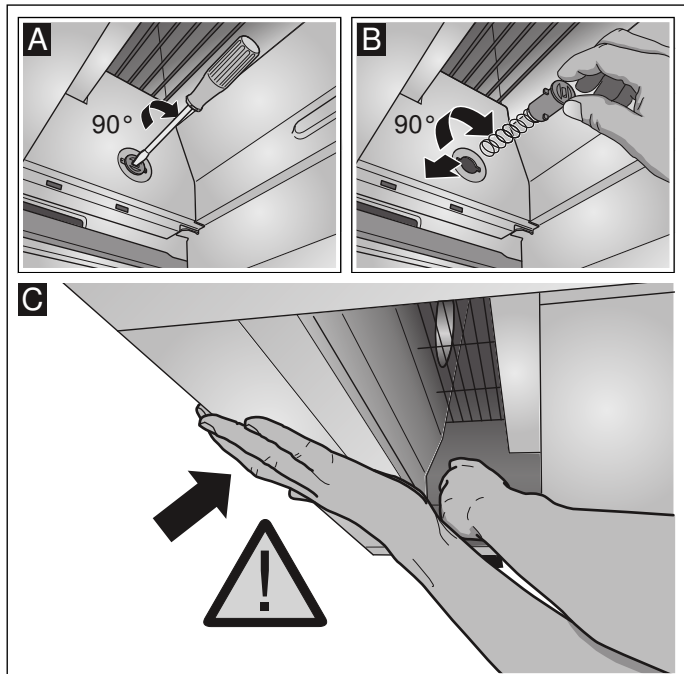
1. Pange seade üles ja seadke õigesse asendisse. A
2. Möötke ära seadme ja seina vaheline kaugus ja tehke vastav märgis otsaliistule.
3. Vajaduse korral lõigake otsaliist vajalikku pikkusse. B



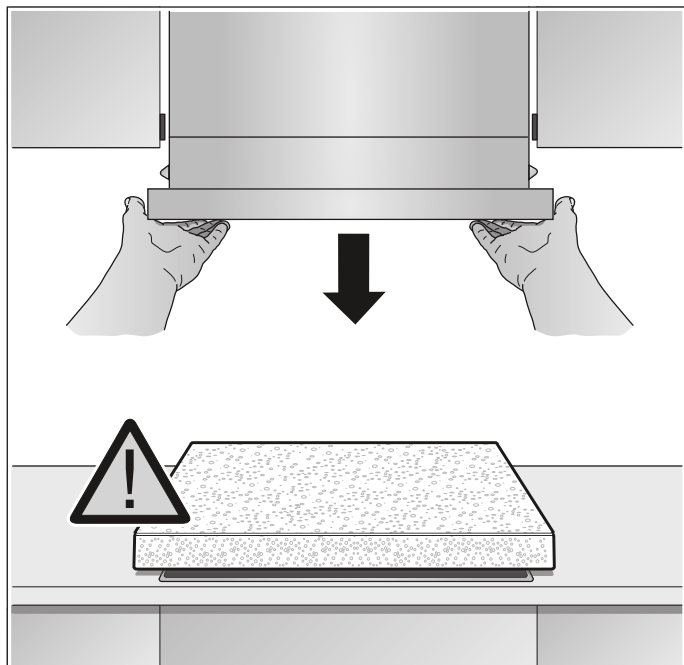
Seadme mahavõtmine

Märkus: Enne seadme mahavõtmist katke pliidiplaat pakendis oleva stüropooritükiga.

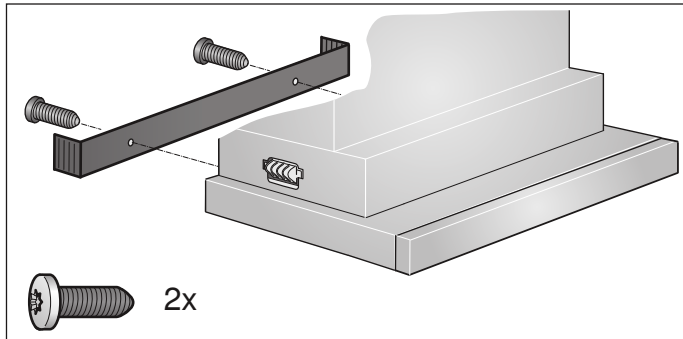
1. Suruge kinnituspolt kruvikeerajaga sisse ja keerake seda 90° , kuni see tuleb välja. A
2. Suruge kinnituspolti sõrmedega veidi sisse ja keerake, kuni see tuleb koos vedruga korpusest lahti. B
Tõmmake kinnituspoldist kergelt, seejuures hoidke seadet teise käega alt. C



3. Eemaldage seade ettevaatlikult.



4. Kruvige otsaliist kinni.

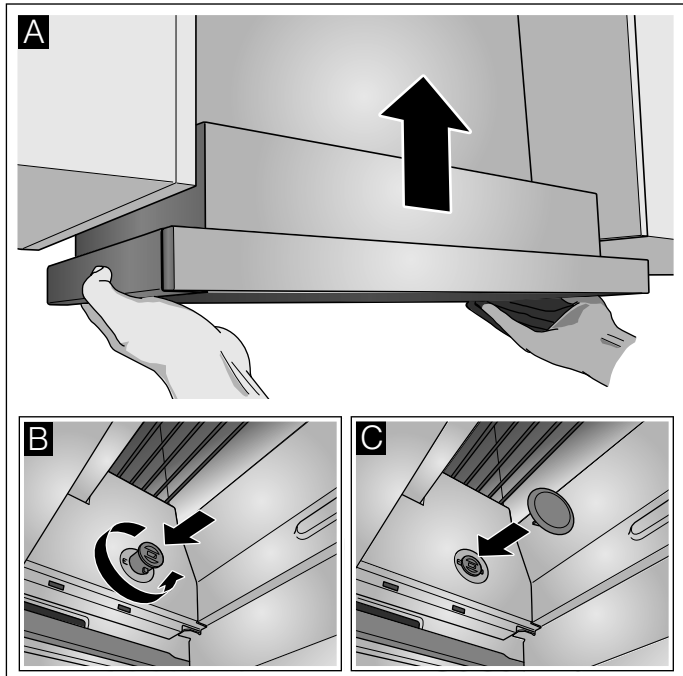


5. Suruge kinnituspolt sisse ja keerake seda 90°.

Märkus: Seadme vasakul ja paremal küljel olevad kinnitusdetailid peavad olema liikuvad.

Lõpp-paigaldus

1. Pange seade üles. **A**
2. Pingutage vasakul ja paremal olevad kinnituspoldid tugeasti kinni. **B**
3. Asetage vasakult ja paremalt peale kaitsekatted. **C**



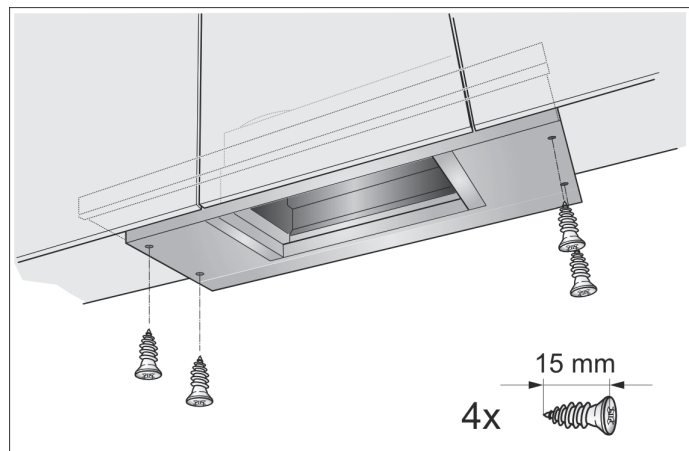
4. Ühendage seade vooluvõrguga.

Märkus: Õhupuhasti korpuse võib katta ülakapi sees. Seejuures tuleb jälgida järgmist:

- Vahepõhja ei tohi asetada õhupuhasti korpuusele.
- Eesmist liistu ei tohi kinnitada korpuuse külge.
- Tagada tuleb ligipääs filtri vahetamiseks ja hooldamiseks.

Seadme laius 90 cm:

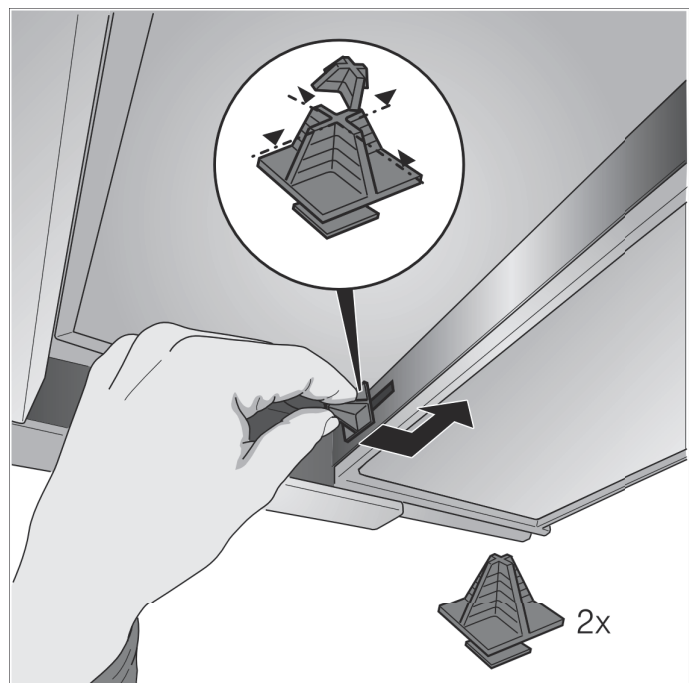
Kinnitage seade lisaks kruvidega külgmiste kappide külge.



Filtriväljatõmbe ulatuse muutmine

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

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



Toruühenduste kinnitamine

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Heitõhutoru Ø 150 mm (soovitatav suurus)

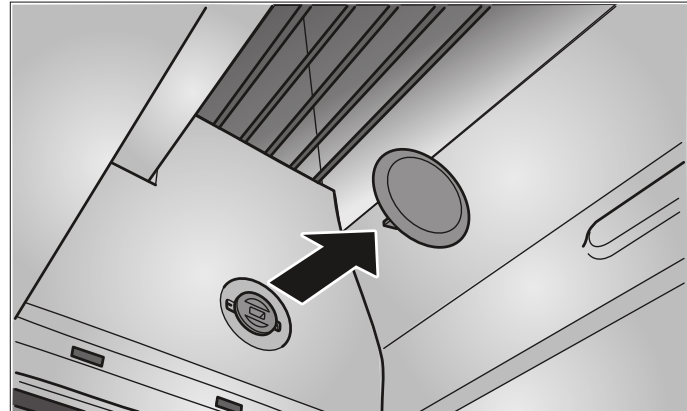
Heitõhutoru kinnitage otse õhuliitmiku külge ja tihendage.

Heitõhutoru Ø 120 mm

1. Ahenev siirdmik kinnitage otse õhuliitmiku külge.
2. Heitõhutoru kinnitage aheneva siirdmiku külge.
3. Mõlemad ühenduskohad tihendage sobival viisil.

Seadme mahavõtmine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Ühendage lahti toruühendused.
3. Võtke maha metallist rasvafiltrid.
4. Eemaldage kinnituste kaitsekatted.



5. Võtke seade maha, vt peatükki "Seadme mahavõtmine".

Turinys

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	20
 Naudojimas pagal paskirtį.....	20
 Svarbūs saugos nurodymai	21
 Aplinkosauga.....	23
 Darbo režimai	23
 Prietaiso valdymas	24
 Valymas ir techninė priežiūra	27
 Ką daryti atsiradus sutrikimams?	28
 Klientų aptarnavimo tarnyba.....	29
MONTAVIMO INSTRUKCIJA	30
 Svarbūs saugos nurodymai	31
 Bendrieji nurodymai	32
 Irengimas	35

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: **www.siemens-home.bsh-group.com** ir interneto parduotuvėje: **www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**



Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis savo prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas saugiai naudojamas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Šis prietaisas naudojamas tik privačiame namų ūkyje ir namų aplinkoje. Prietaisas nepritaikytas naudoti lauke. Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros. Gamintojas neatsako už gedimus dėl netinkamo prietaiso naudojimo ar priežiūros.

Šis prietaisas pritaikytas naudoti daugiausia 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuočių apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams neleidžiama būti arti prietaiso ir jungiamojo laidо.

Išpakuokite prietaisą ir ji patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksploatuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

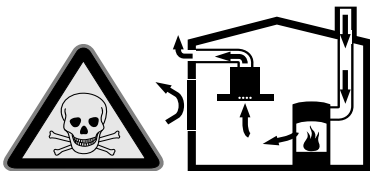
⚠ Įspėjimas – Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

⚠ Įspėjimas – Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro išstraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

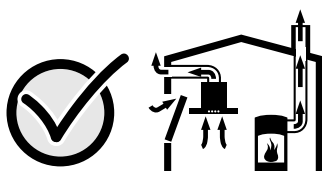


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) deguji orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminius).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamo arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekama pakankamai oro.
- Vien tik oro tiekimo ir šalinimo mova negarantuoja ribinės vertės palaikymo.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksplloatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

⚠ Įspėjimas – Gali kilti gaisras!

- Gali užsiliaupsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

- Gali užsiliaupsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degiuju patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.

- Įkaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliaupsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.

- Jei ant įjungtos 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 kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegti viršuje įmontuotą ventiliatorių. Niekomet vienu metu dviejų dujinų kaitviečių nenaudokite ilgiau nei 15 minučių. Daugiau nei 5 kW didžiojo degiklio (kiniškoms keptuvėms) galingumas atitinka dviejų duju degiklių galingumą.

⚠ Įspėjimas – Pavojus nudegti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista. Niekada nelieskite įkaitusių paviršių. Liepkite pasitraukti vaikams.

⚠ Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Ant prietaiso padėti daiktai gali nukristi. Niekuomet nedékite ant prietaiso jokių daiktų.
- 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!

- Dél sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugedusio prietaiso. Iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atliliki remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dél prasiskverbusio skysčio gali įvykti srovės smūgis. Nenaudokite aukštū slėgiu ar garais valančiu įrenginiu.

Pažeidimų priežastys

Dėmesio!

Prietaisas gali sugesti dėl korozijos. Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, kad nesusidarytų kondensatas. Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją ir gedimą.

Nedelsdami pakeiskite perdegusias lemputes, kad likusioms lemputėms netektų per didelę apkrova.

Kyla pavojus sugadinti prietaisą dėl į elektronikos dalį patenkančios drėgmės. Niekuomet nevalykite valdymo elementų drėgna šluoste.

Prietaiso paviršių galima pažeisti netinkamai jį valant. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Valdymo elementų nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

Aštromis arba šveičiamosiomis valymo priemonėmis galima pažeisti paviršius. Niekada nenaudokite aštrių ir šveičiamujų valymo priemonių.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakį iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Aplinkosauga

Jūsų naujasis prietaisas yra labai ekonomiškas. Čia pateikiama patarimų, kaip naudojant prietaisą galima sutaupyti dar daugiau energijos ir kaip tinkamai utilizuoti naudotą prietaisą.

Elektros energijos taupymas

- Ruošiant maistą turi būti tiekama pakankamai oro, kad garų rinktuvas veiktų efektyviai ir tyliai.
- Ventiliatoriaus intensyvumo pakopą parinkite, atsižvelgdami į garų kiekį. Intensyviajā pakopą naudokite tik tuomet, kai tikrai reikia. Kuo žemesnė ventiliatoriaus veikimo pakopa, tuo mažiau elektros energijos vartojama.
- Jei ruošiant maistą garų atsiranda daugiau, laiku perjunkite aukštesnę ventiliatoriaus veikimo pakopą. Jei virtuvėje pasklis daug maisto ruošimo garų, garų rinktuvas turės veikti ilgiau.
- Išjunkite garų rinktuvą, kai jo nebereikia.
- Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.
- Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba ji pakeiskite, kad ventiliatorius veiktų veiksingai ir būtų galima išvengti gaisro.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos Sajungos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktyva reglamentuoja ES galiojančią senos įrangos grąžinimo ir utilizavimo tvarką.

Darbo režimai

Oro išstraukimo režimas



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

Pastaba. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angų.

- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.
- Jei šalinamas oras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Recirkuliacijos režimas



Įsiurbtas oras valomas riebalų arba aktyvintosios anglies filtre ir vėl išpučiamas į virtuvę.

Pastaba. Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyvintosios anglies filtrą. Informacijos apie įvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose arba teiraukitės savo pardavėjo. Reikiamų priedų galėsite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

Prietaiso valdymas

Ši instrukcija tinkta keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

Valdymo skydelis, 1-asis variantas



Paaiškinimas

①	Ijungti / išjungti ventiliatorių
-	Ijungti / išjungti šviesą / slopinti šviesą
-	Sumažinti ventiliatoriaus galios pakopą / ventiliatoriaus inercinė eiga
+	Padidinti ventiliatoriaus galios pakopą / 1, 2 intensyviosios pakopos
b	Galios didinimo funkcija (trumpalaikė didžiausia galia)
I→I	Ventiliatoriaus inercinė eiga

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

- Ištraukite ištraukiamajį filtrą ir spustelėkite simbolį ①. Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Spustelėkite simbolį „+“ arba „-“, norėdami pakeisti ventiliatoriaus galią.

Pastaba. kai ištraukiamasis ventiliatorius įstumtas, galite parinkti tik 1, 2 ir 3 ventiliatoriaus galios pakopas.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį ①. Įstumkite ištraukiamajį filtrą.

Pastaba. Garų rinktuvą įjunkite pradėję gaminti maistą, o išjunkite jį tik praėjus kelioms minutėms po to, kai baigsite gaminti. Taip gaminant susidarantys garai pašalinami efektyviausiai.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, įjunkite intensyviajā pakopą.

Spustelėkite simbolį „+“, kai veikia ventiliatoriaus 3 pakopa.

Aktyvinama intensyvioji pakopa 1 int. Jei dar kartą spustelėsite simbolį „+“, bus aktyvinta 2 int intensyvioji pakopa.

Maždaug po 6 minučių elektronika automatiškai įjungia žemesnę ventiliatoriaus galios pakopą .Jei intensyviajā pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatyta laikui, simbolį „-“ spauskite tol, kol bus nustatyta norima ventiliatoriaus galios pakopa.

Galios didinimo funkcija

Galios didinimo funkcija – tai trumpalaikė didžiausia galia, kurią galima aktyvinti ventiliatoriui veikiant bet kuria pakopa.

Spustelėkite simbolį b. Maždaug po 20 sekundžių ventiliatoriui vėl įjungiami anksčiau nustatyta galios pakopa.

Vent. inercinis judėjimas

Paspauskite simbolį I→I arba ištraukiamajį filtrą įstumkite vidun, kol veikia garų rinktuvas.

Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį -.

Ryškumo nustatymas

Spauskite simbolį -., kol bus pasiekta norimas ryškumas.

Užterštumo indikatorius

Jei metaliniai riebalų arba aktyvintosios anglies filtri prisigeria riebalų, išjungus ventiliatorių maždaug 4 sekundes skamba garsinis signalas.

Indikatoriuje papildomai rodomas atitinkamas simbolis:

- **Metalinės riebalų filtras:** 
- **Aktyvintosios anglies filtras:** 

Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinį riebalų filtro arba pakeisti aktyvintosios anglies filtrą.

Apie metalinio riebalų filtro valymą rašoma skyriuje → "Valymas ir techninė priežiūra" 27 psl..

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Reikia spustelėti simbolį „–“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu, reikia atitinkamai perjungti elektroninį valdiklį.

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu paspauskite simbolius ① ir  ir laikykite, kol pradės švesti recirkuliacijos režimo rodmuo - Dar kartą paspaudus šiuos simbolius ir palaikius, elektroniniams valdikliui vėl perjungiamas oro išstraukimo režimas (rodmuo .

Garso signalas

Garsinio signalo įjungimas

Išjungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius ① ir „+“ ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – signalas.

Garsinio signalo išjungimas

Pakartokite procesą „Garsinio signalo įjungimas“.

Valdymo skydelis, 2-asis variantas



Paaiškinimas

①	Ijungti / išjungti ventiliatorių
	Ijungti / išjungti švesą / slopinti švesą
b	Galios didinimo funkcija (trumpalaikė didžiausia galia)
auto	Automatinis režimas su ventiliatoriaus inercine eiga
- +	Ventiliatoriaus pakopų nustatymo sritis

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

- Ištraukite ištraukiamajį filtrą ir spustelėkite simbolį ①. Ventiliatorius pradeda veikti  pakopa.
- Norėdami pakeisti ventiliatoriaus galią, pirštu braukite per nustatymo sritį |||.

Pastaba. kai ištraukiamasis ventiliatorius įstumtas, galite parinkti tik 1, 2 ir 3 ventiliatoriaus galios pakopas.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį ①. Įstumkite ištraukiamajį filtrą.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, įjunkite intensyviają pakopą.

Per nustatymo sritį ||| braukite pirštu dešinėn. Galite parinkti 1 int ir 2 int intensyviąsias pakopas.

Maždaug po 6 minučių elektronika automatiškai įjungia žemesnę ventiliatoriaus galios pakopą .Jei intensyviają pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatyta laikui, per nustatymo sritį ||| pirštu braukite kairėn, kol pasieksite norimą ventiliatoriaus galios pakopą.

Galios didinimo funkcija

Galios didinimo funkcija – tai trumpalaikė didžiausia galia, kurią galima aktyvinti ventiliatoriui veikiant bet kuria pakopa.

Spustelėkite simbolį b. Maždaug po 20 sekundžių ventiliatoriui vėl įjungiamama anksčiau nustatyta galios pakopa.

Vent. inercinis judėjimas

Jei ištraukiamajį filtrą įstumsite veikiant garų rinktuviui, bus aktyvintas inercinis veikimas.

Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Automatinis režimas

Ijungimas

- Spustelėkite simbolį ①.
Ventiliatorius pradeda veikti 2 pakopa.
- Spustelėkite simbolį **auto**.
Optimali 1, 2 arba 3 ventiliatoriaus galios pakopa automatiškai ijjungiama jutikliu.

Išjungimas

Norėdami išjungti automatinį režimą, spustelėkite simbolį **auto** arba simbolį ①.

Ventiliatorius išsijungia automatiškai, kai jutiklis neatpažsta patalpos oro kokybės.

Automatinis režimas ilgiausiai veikia 4 valandas.

Jutiklio valdymas

Ijungus automatinį režimą, garų rinktuve esantis jutiklis atpažsta virimo ir kepimo kvapų intensyvumą.

Atsižvelgiant į jutiklio nuostatą, automatiškai ijjungiama kita ventiliatoriaus galios pakopa.

Gamyklinis jautrumo nuostatas: 3.

Mažiausias gamyklinis jautrumo nuostatas: 1.

Aukščiausias jautrumo nuostatas: 5.

Jei jutiklis reaguoja per greitai arba per létai, jo veikimą galima atitinkamai pakoreguoti.

1. Kai ventiliatorius išjungtas, simbolį **auto** spauskite maždaug 4 sekundes. Parodomas nuostatas.
2. Nustatymo srityje ||| pirštu braudami į dešinę arba į kairę, pakeisite jutiklio valdymo nuostatą.
3. Norėdami patvirtinti įvestį, simbolį **auto** spauskite maždaug 4 sekundes.

Apšvietimas

Apšvietimą galite ijjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį ⚡.

Ryškumo nustatymas

Spauskite simbolį ⚡, kol bus pasiektais norimas ryškumas.

Užterštumo indikatorius

Jei metaliniai riebalų arba aktyvintosios anglies filtra prisigeria riebalų, išjungus ventiliatorių maždaug 4 sekundes skamba garsinis signalas.

Indikatoriuje papildomai rodomas atitinkamas simbolis:

- **Metalinis riebalų filtras:** 
- **Aktyvintosios anglies filtras:** 

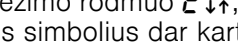
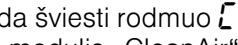
Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinių riebalų filtro arba pakeisti aktyvintosios anglies filtro.

Apie metalinio riebalų filtro valymą rašoma skyriuje → "Valymas ir techninė priežiūra" 27 psl..

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Reikia spustelėti simbolį „–“.

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktu recirkuliacijos režimu, reikia atitinkamai perjungti elektroninį valdiklį.

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir išjungtas.
- Kartu paspauskite simbolius ① ir **auto** ir laikykite, kol pradės švesti recirkuliacijos režimo rodmuo , jei naudojate pradinį rinkinį. Šiuos simbolius dar kartą paspaudus ir palaikius, pradeda švesti rodmuo , jei naudojamas recirkuliacijos modulis „CleanAir“.
- Dar kartą paspaudus šiuos simbolius ir palaikius, elektroniniam valdikliui vėl perjungiamas oro išstraukimo režimas (rodmuo ).

Gаро сигнал

Gарсініо сигнала ижумас

Ишунгё ventiliatorių kartu paspauskite simbolius ① ir „+“ ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – signalas.

Gарсініо сигнала ишумас

Pakartokite procesą „Gарсініо сигнала ижумас“.

Valymas ir techninė priežiūra

Ispėjimas – Pavojus nudegti!

Eksploatuojamas prietaisas jkaista, ypač lempučiu srityje. Prieš pradėdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Ispėjimas – Elektros smūgio pavojas!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali įvykti srovės smūgis. Prietaisą valykite tik drėgna servetėle. Prieš pradėdami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutėje išunkite saugiklių.

Ispėjimas – Elektros smūgio pavojas!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali įvykti srovės smūgis. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginiu.

Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Mūvėkite apsaugines pirštines.

Valymo priemonės

Kad skirtini paviršiai nebūtų pažeisti dėl netinkamų valymo priemonių, atkreipkite dėmesį į lentelę pateiktus duomenis. Nenaudokite

- aštrius arba šveiciamujų valymo priemonių,
- nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- kietų šveistukų ir valomųjų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančiu įrenginiu.

Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

Atkreipkite dėmesį į visus nurodymus ir įspėjimus, pateikiamus ant valymo priemonių.

Sritis	Valymo priemonės
Nerūdijantysis plienas	Karštas plovimo šarmas Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse įsigysite specialių valiklių nerūdijančiajam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiūros priemonės sluoksni.
Lakuoti paviršiai	Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.
Alumininis ir plastikas	Stiklų valiklis: valykite minkšta servetėle.

Sritis	Valymo priemonės
Stiklas	Stiklų valiklis: valykite minkšta servetėle, nenaudokite stiklo grandiklių.
Valdymo elementai	Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Patekus drėgmėi kyla elektros smūgio pavojus. Kyla pavojas sugadinti elektroniką dėl į ja patekusios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.

Metalinio riebalų filtro valymas

Ši instrukcija tinkta keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

Ispėjimas – Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos.

Riebalų filtrą valykite bent kas 2 mėnesius.

Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

- Nenaudokite édžių valiklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų.
- Valydami metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drėgna pašluoste nuvalyti ir filtro laikikli.
- Metalinį riebalų filtrą galite plauti indaplovėje arba rankomis.

Valymas rankomis

Pastaba. Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Jį galima užsisakyti internetinėje parduotuvėje.

- Pamirkykite metalinį riebalų filtrą karštame plovimo šarme.
- Filtrą valykite šepeteliu, paskui gerai nuskalaukite.
- Palikite metalinį riebalų filtrą gerai nuvarvęti.

Plovimas indaplovėje

Pastaba. Plaunant indaplovėje gali šiek tiek pasikeisti detalių spalva. Tai neturi įtakos metalinio riebalų filtro veikimui.

- Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su indais.
- Metalinį riebalų filtrą į indaplovę jdékite laisvai. Metalinio riebalų filtro negalima prispausti.

It Ką daryti atsiradus sutrikimams?

Metalinio riebalų filtro išėmimas

1. Atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
2. Išimkite metalinį riebalų filtrą iš laikiklio.



Pastabos

- Filtro apačioje gali būti susikaupusių riebalų.
 - Metalinį riebalų filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašėtų riebalai.
3. Išvalykite metalinį riebalų filtrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

1. Įdėkite metalinį riebalų filtra.
Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
2. Metalinį riebalų filtrą pakelkite į viršų ir užfiksukite.

? Ką daryti atsiradus sutrikimams?

Atsiradusias triktis dažnai galite pašalinti patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

⚠ Ispėjimas – Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugikliu déžėje. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.

Gedimų lentelė

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
Neveikia prietaisas.	Neįkištas kištukas.	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo
Nėra elektros	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia	
Sugedo saugiklis	Saugikliu déžėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.	

Šviesos diodų lemputės

Sugedusias šviesos diodų lemputes leidžiama keisti tik gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojams arba licenciją turinčiam specialistui (elektros instaliacijos specialistui).

⚠ Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė). Nežiūrékite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Kad galėtume Jums kompetentingai padėti, paskambinę nurodykite gaminio (E Nr.) ir gamyklos numerį (FD Nr.). Specifikacijų lentelę su numeriais rasite prietaiso vidinėje pusėje (tam išmontuokite metalinį riebalų filtra).

Kad prireikus netektų ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite įrašyti čia.

E Nr.	FD Nr.
Klientų aptarnavimo tarnyba 	

Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusių netinkamai naudojant prietaisą, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantinio laikotarpio metu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame Klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

Priedai

(nėra pristatomame komplekste)

Pastaba. Ši instrukcija tinkta keliems prietaiso modeliams. Gali būti nurodytas specialusis priedas, kuris Jūsų prietaise nenaudojamas.

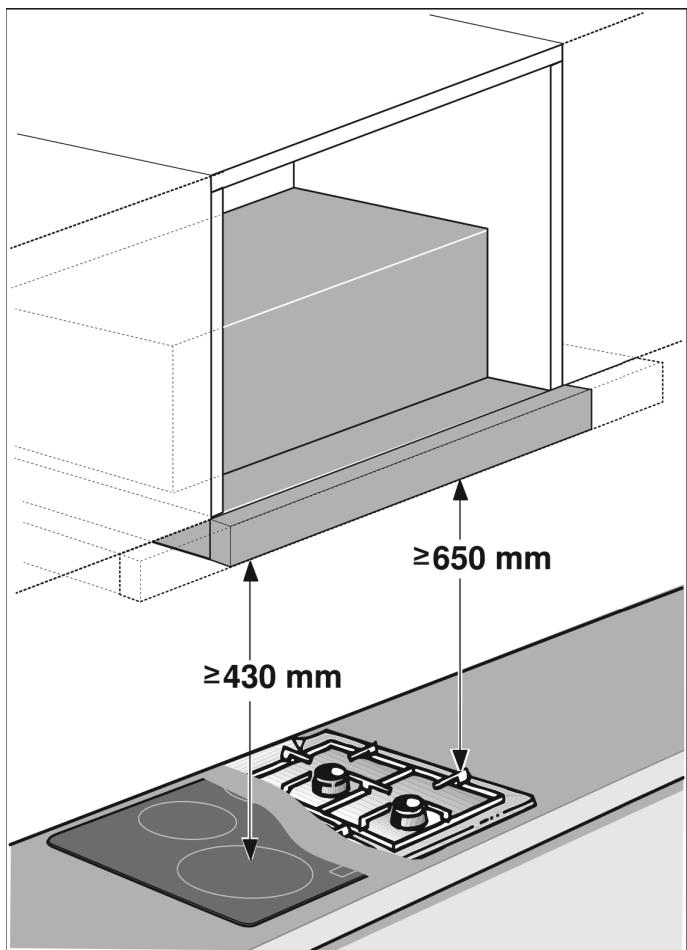
Pastaba. Vadovaukitės priedo montavimo instrukcija.

Priedai	Užsakymo numeris
Pagrindinė įranga:	
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui	LZ45650
Pirminio rinkinio keičiamasis filtras	LZ45610
Pagrindinė įranga:	
„CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulis	LZ46800
„CleanAir“ recirkuliacijos modulio keičiamasis filtras	LZ46810
Nuleidžiamasis rėmas:	
Prietaiso plotis 60 cm	LZ46600
Nuleidžiamasis rėmas:	
Prietaiso plotis 90 cm	LZ49600
Montavimo rinkinys:	
Viršutinė spintelė 90 cm	LZ49200

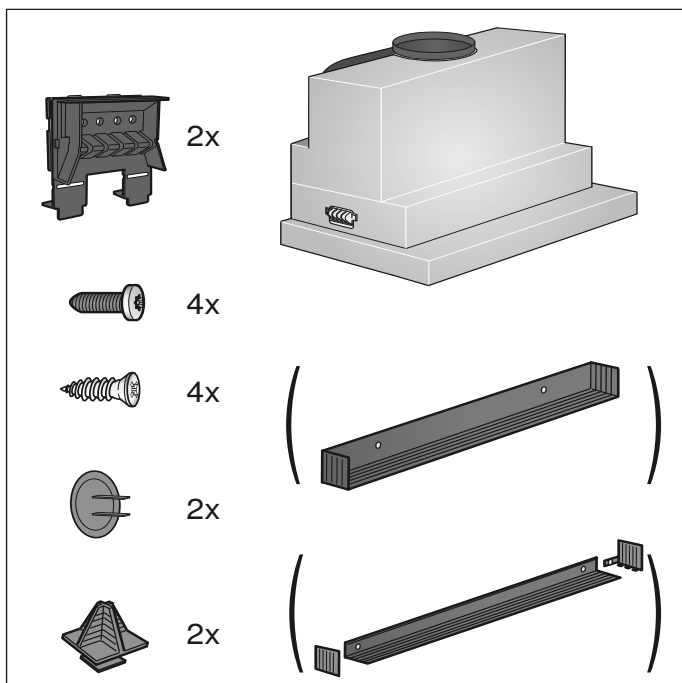
MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

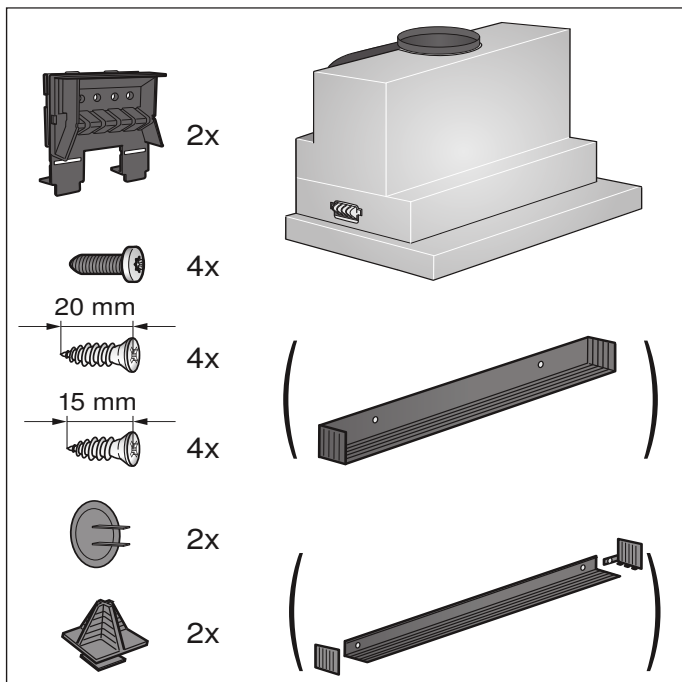
- Šis prietaisas įrengiamas viršutinėje spintelėje.
- Laikykites specialiųjų priedų (pvz., naudojamų veikiant recirkuliacijos režimui) montavimo instrukcijų, kurios pateikiamas kartu su tais priedais.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkiteis jo nepažeisti.



Prietaiso plotis 60 cm:



Prietaiso plotis 90 cm:



Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis savo prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Garų rinktuvo plotis turi būti mažiausiai toks pats kaip ir viryklės.

Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei dujų tiekėjo nuorodų.

Jei oras išpučiamas iš išorė, reikia vadovautis teisiniais reikalavimais (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

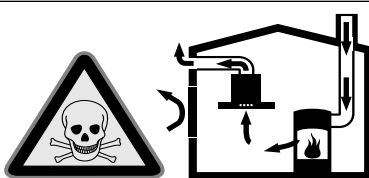
Ispėjimas – Kyla pavojas gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

Ispėjimas – Kyla pavojas gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

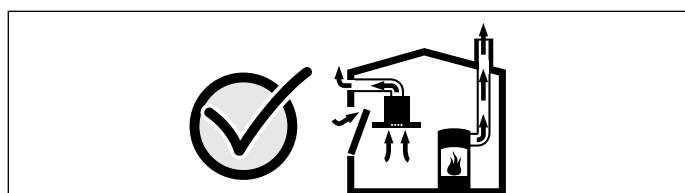


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekama pakankamai oro.
- Vien tik oro tiekimo ir šalinimo mova negarantuoja ribinės vertės palaikymo.

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 neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus ekspluatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Ispėjimas – Kyla pavojas gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Jei įrengiant ventiliacijos sistema prijungiamiaprie ugniaivietės, kuri prijungta prie kamino, įgaubte esančią srovės tiekimo sistemą reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

Ispėjimas – Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusikauptu karštis, būtina laikytis nurodytų saugų atstumų. Atkreipkite dėmesį į savo maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei dujinės ir elektrinės kaitvietės naudojamos vienu metu, būtina išlaikyti didžiausią nurodytą atstumą.

Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos arba prie sienos.

Atstumas iki sienos arba aukštos spintos turi būti mažiausiai 50 mm.

⚠ Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi. Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

⚠ Ispėjimas – Elektros smūgio pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite prijungimo kabelio.

⚠ Ispėjimas – Elektros smūgio pavojus!

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazų atjungimo įrenginių. Stacionariajį elektros instalaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

⚠ Ispėjimas – Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Bendrieji nurodymai

Oro ištraukimo režimas

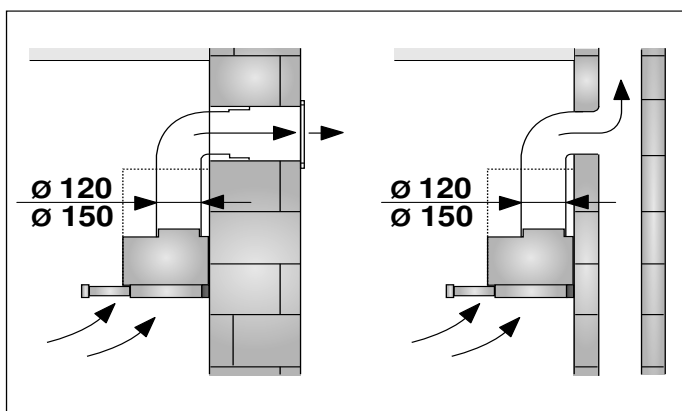
⚠ Ispėjimas – Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

Jei šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Ventiliacijos linija

Pastaba. Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, sietinas su vamzdyno dalimi.



- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdis, jei bus daug lankstų ir bus naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventilatorius veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.

Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm; mažiausias naudojamo vamzdžio skersmuo turi būti 120 mm.

Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitikti apvaliujų vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø maždaug 177 cm²

120 mm Ø maždaug 113 cm²

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštrių įlinktių.

- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juosteles.

Elektros jungtis

⚠ Ispėjimas – Elektros smūgio pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinių dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite prijungimo kabelio.

Prijungimo duomenys nurodyti ant prietaisų skydelio, esančio prietaiso viduje; norėdami jį pamatyti, išimkite metalinį riebalų filtru.

Prijungimo lailo ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

⚠ Ispėjimas – Elektros smūgio pavojas!

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instalacijoje fazią atjungimo įrenginį. Stacionariajį elektros instalaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinę sumontuoti jungtuva su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuva).

Baldų paruošimas

- Baldą, į kurį montuojamas prietaisas, reikia išlygiuoti lygiagrečiai ir jis turi būti pakankamo krovumo.
- Didžiausias galimas garų rinktuvo svoris yra 18 kg.

Prietaiso matmenys ir saugūs atstumai

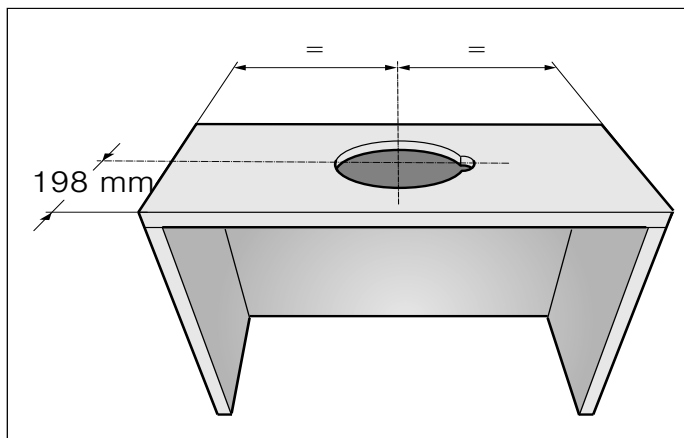
- Atkreipkite dėmesį į prietaiso matmenis.
- Atkreipkite dėmesį į saugų atstumą.

Jei dujinio prietaiso įrengimo nurodymuose nurodytas kitoks atstumas, visada laikykite didžiausio atstumo.

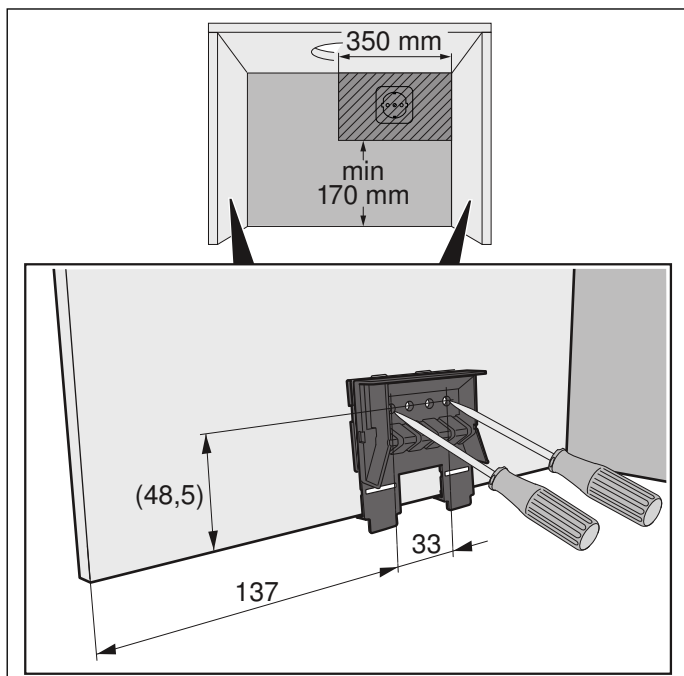
Baldai, į kuriuos įmontuojami prietaisai, turi būti atsparūs 90°C temperatūrai. Baldas, į kurį montuojamas prietaisas, turi likti stabilus ir baigus jį pjaustyti. Šis garų rinktuvas yra pritaikytas montuoti į viršutinę toliau nurodytu matmenų spintelę:

Plotis	600 mm
Gylis	min. 320 mm
Gylis	min. 350 mm su nuleidžiamuoju rému
Aukštis	min. 420 mm
Aukštis	min. 600 mm su „CleanAir“ režimo recirkuliacijos moduliu
Sienelės storis	16 mm arba 19 mm

1. Suformuokite angą oro ištraukimo vamzdžiui. Tam baldo, į kurį montuojamas prietaisas, viršuje arba galinėje sienelėje suformuokite angą su papildoma įranta elektros laidui.

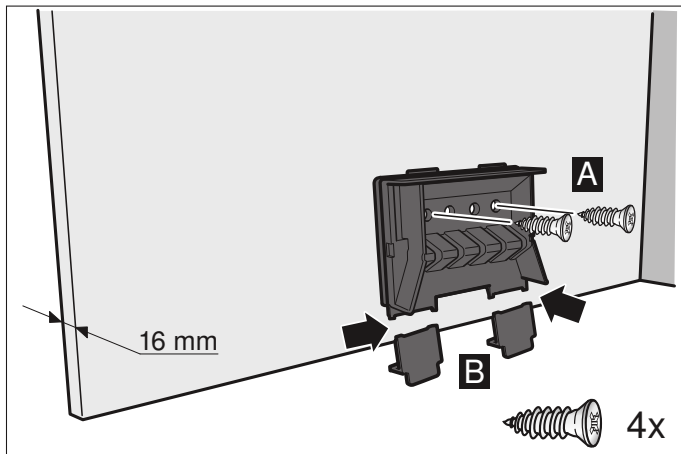


2. Išimkite spintelės dugna, jei yra. Spintelėje vidinėje pusėje įrežkite tvirtinimo taškus ir juos pradurkite yla. Tvirtinimo taškų vietas įrežkite pagal pridėtą tvirtinimo detaile.



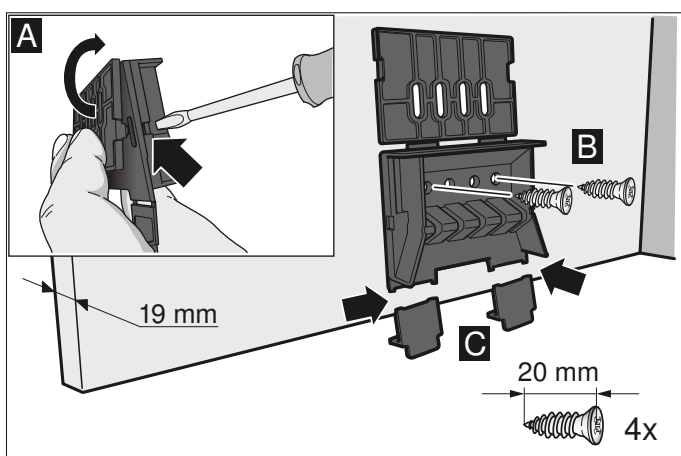
Korpuso sienelės storis: 16 mm

1. Tvirtinimo detales tvirtai prisukite korpuso kairėje ir dešinėje pusėje. **A**
2. Nuimkite tvirtinimo detalių apačioje esančius liežuvėlius. **B**



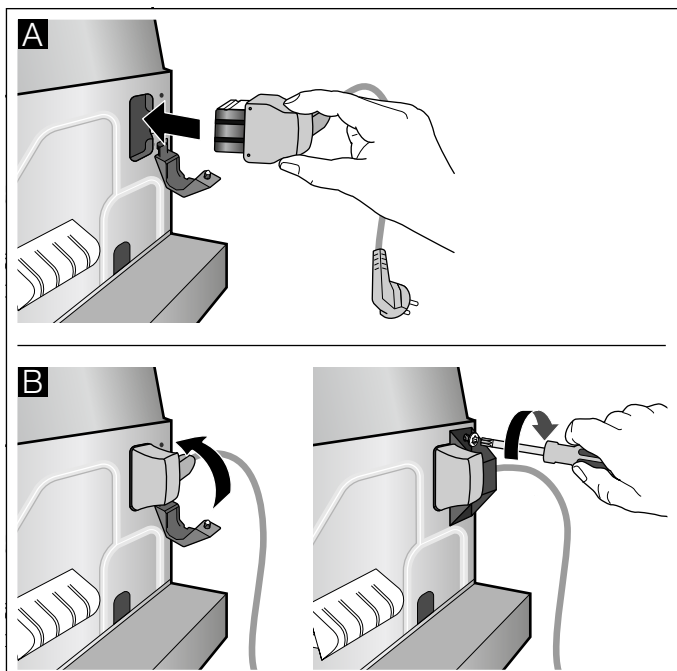
Korpuso sienelės storis: 19 mm

1. Atlenkite abiejų tvirtinimo detalių liežuvėlius. **A**
2. Tvirtinimo detales tvirtai prisukite korpuso kairėje ir dešinėje pusėje. **B**
3. Nuimkite tvirtinimo detalių apačioje esančius liežuvėlius. **C**



Prietaiso paruošimas

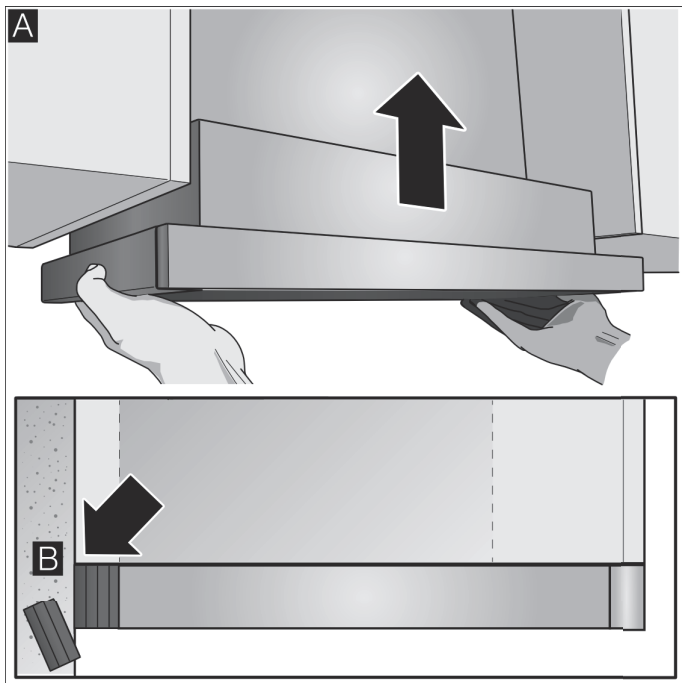
1. Prie prietaiso prijunkite pridėtą elektros laidą. **A**
2. Tinklo maitinimo laidą užfiksujokite suveržimo įtaisu. **B**



Įrengimas

Prietaiso įkabinimas

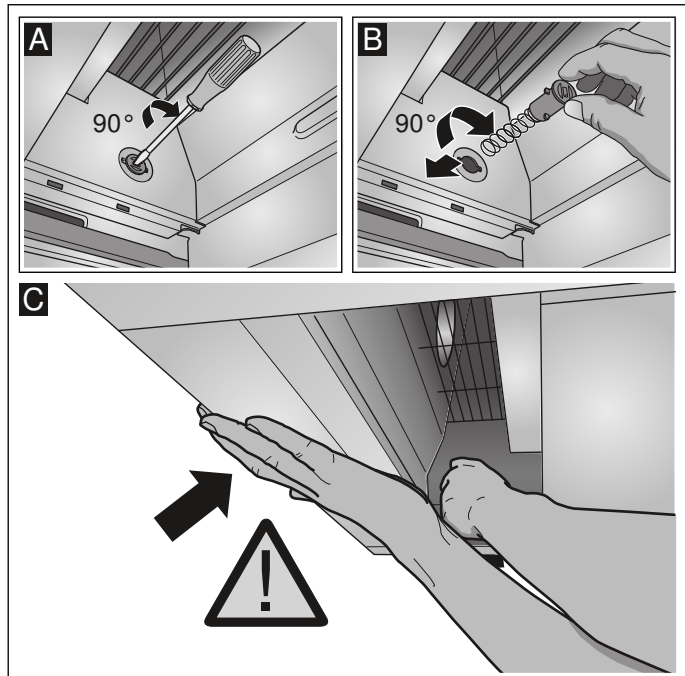
1. Įkabinkite prietaisą ir ji išlygiuokite. A
2. Išmatuokite atstumą nuo prietaiso iki sienos ir pažymėkite ant sieninės juostelės.
3. Jei reikia, sutrumpinkite sieninę juostelę iki reikiama matmens. B



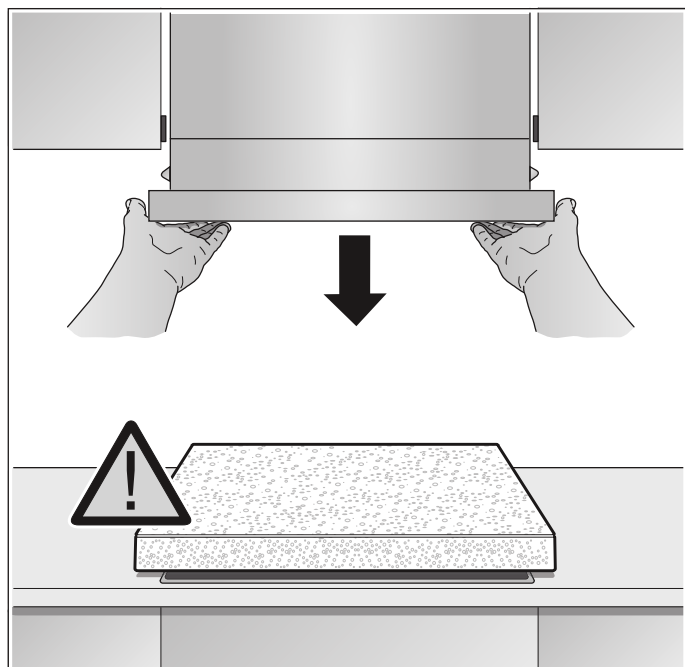
Prietaiso iškabinimas

Pastaba. Prieš iškabindami prietaisą, ant kaitlentės uždékite pakuotėje esančią dalį iš putplasčio.

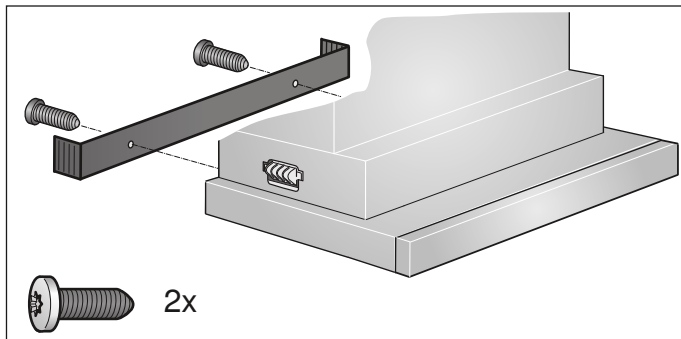
1. Tvirtinimo kaištį įspauskite plokščiuoju atsuktuvu ir pasukite 90° , kol jis bus atfiksuotas. A
2. Pirštu švelniai įspauskite tvirtinimo kaištį, kol jis kartu su spyruokle atsilaisvins korpuose. B
Švelniai patraukite tvirtinimo kaištį, tuo pat metu kita ranka prietaisą prilaikykite iš apačios. C



3. Atsargiai nuimkite prietaisą.



4. Prisukite sieninę juosteles.

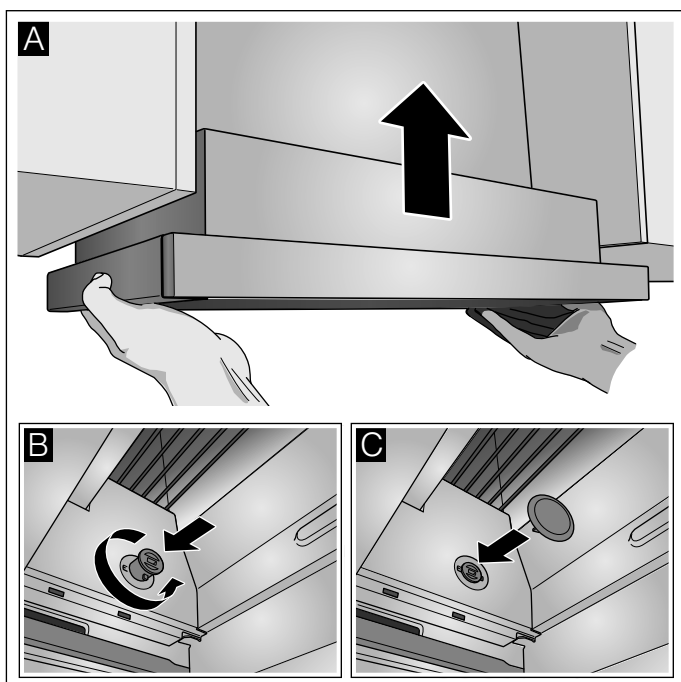


5. Tvirtinimo kaiščių įspauskite ir pasukite 90° kampu.

Pastaba. Turi būti jmanoma pajudinti prietaiso kairėje ir dešinėje pusėje pritvirtintas tvirtinimo detales.

Galutinis montavimas

1. Įkabinkite prietaisą. **A**
2. Kaireje ir dešinėje pusėje užfiksuoikite tvirtinimo kaiščius. **B**
3. Kaireje ir dešinėje pusėje užstumkite apsauginius gaubtelius. **C**



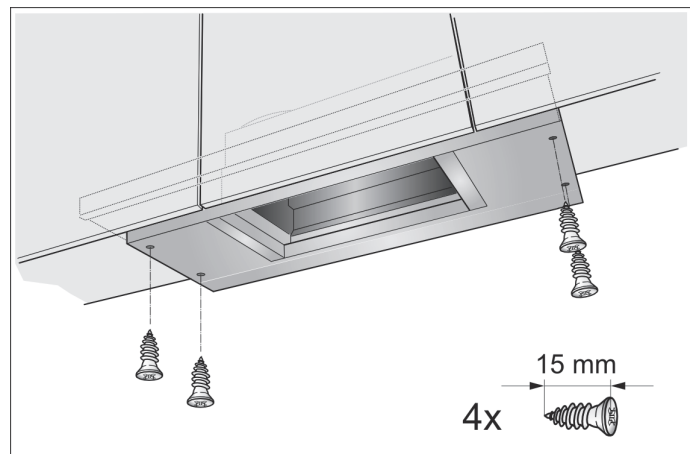
4. Įrenkite elektros jungtį.

Pastaba. Garų rinktuvo gaubtą viršutinėje spintelėje galima uždengti. Tai atliekant reikia atkreipti dėmesį į toliau pateiktas nuorodas.

- Tarpinio pagrindo negalima dėti ant garų rinktuvo korpuso.
- Priekinio skydo negalima tvirtinti prie korpuso.
- Turi būti palikta galimybė pakeisti filtra ir atlikti darbus, kuriuos atlieka techninės priežiūros tarnyba.

Prietaiso plotis 90 cm:

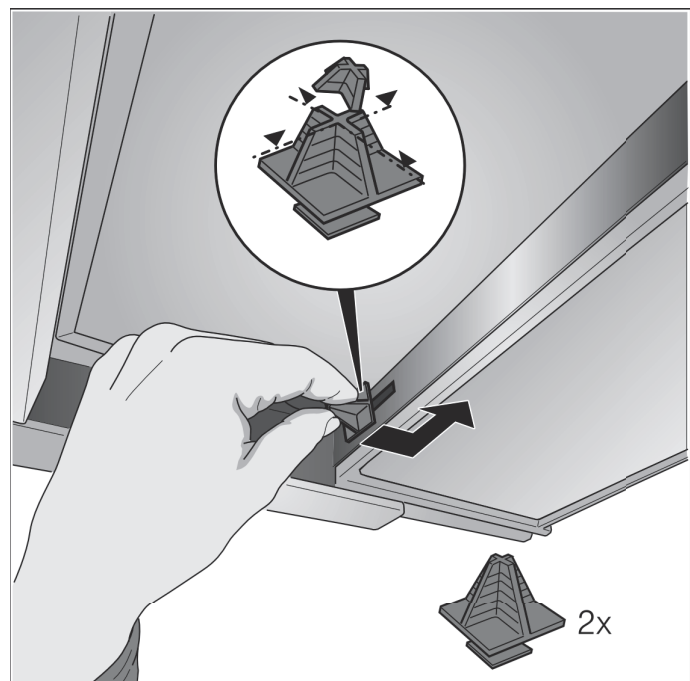
Prietaisą papildomai prisukite prie šoninių viršutinių spinteliių.



Ištraukiamojo filtro atmušo keitimas

Kai kuriuose prietaiso modeliuose galima pakeisti ištraukiamojo filtro atmušą. Prie šių prietaisų pridedamos distancinės atramos, kad būtų galima prietaiso rankeną nustatyti lygiagrečiai baldui, į kurį montuojamas prietaisas.

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



Vamzdžių jungčių tvirtinimas

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

150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdis (rekomenduojamas dydis)

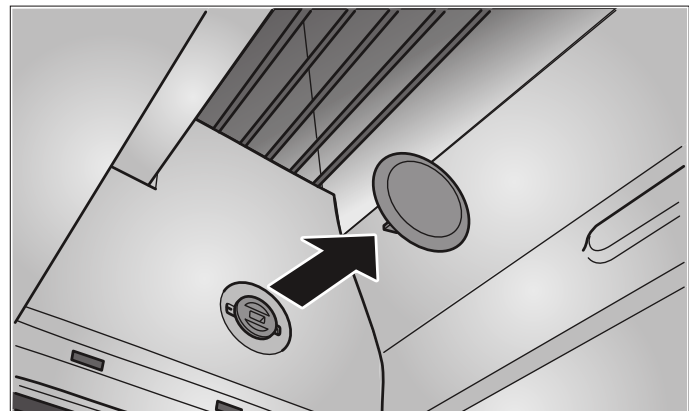
Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite tiesiog prie oro ištraukimo atvamzdžio.

120 mm oro ištraukimo vamzdis

1. Pereinamajį atvamzdį tvirtinkite tiesiog prie oro ištraukimo atvamzdžio.
2. Oro ištraukimo vamzdį tvirtinkite prie pereinamojo atvamzdžio.
3. Abi sujungimo vietas tinkamai užsandarinkite.

Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite elektros jungtį.
2. Atjunkite vamzdžių jungtis.
3. Išmontuokite metalinį riebalų filtra.
4. Nuimkite tvirtinimo elementų apsauginius gaubtelius.



5. Iškabinkite prietaisą, žr. skirsnį „Prietaiso iškabinimas“.

Satura rādītājs

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	38
 Mērķim atbilstīga lietošana	38
 Svarīgi drošības norādījumi.....	39
 Vides aizsardzība	41
 Darbības režīmi	41
 Ierīces lietošana	42
 Tiršana un apkope	45
 Traucējumi. Kā rīkoties?	46
 Klientu apkalpošanas dienests.....	47
MONTĀŽAS PAMĀCĪBA	48
 Svarīgi drošības norādījumi.....	49
 Vispārēji norādījumi.....	50
 Uzstādīšana.....	53

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: www.siemens-home.bsh-group.com un tiešsaistes veikalā: www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

Mērķim atbilstīga lietošana

Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Tikai tad jūs varēsiet droši un pareizi lietot šo ierīci. Lietošanas pamācību saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī, ja nepieciešams, nodot nākamajam īpašniekam.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Šo ierīci paredzēts izmantot tikai privātās mājsaimniecībās vai sadzīvē. Ierīce nav paredzēta lietošanai ārpus telpām. Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.

Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kuri radušies neprasīgas rīcības vai nepareizas darbināšanas rezultātā.

Šo iekārtu ir paredzēts lietot vietās, kas neatrodas augstāk par 2000 metriem virs jūras līmeņa.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensorām un garīgām spējām vai bez pieredzes vai atbilstīgām zināšanām var lietot ierīci tikai citu cilvēku uzraudzībā, kuri ir atbildīgi par viņu drošību, vai pēc tam, kad ir apmācīti lietot ierīci droši un apzinās iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tiršanu un lietotāja veiktu apkopi bērni drīkst veikt tikai tad, ja tie ir sasnieguši 15 gadu vecumu un tas tiek veikts pieaugušo uzraudzībā.

Raugieties, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, nebūtu ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportējot radušies bojājumi, ierīci nedrīkst pieslēgt.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

⚠ Svarīgi drošības norādījumi

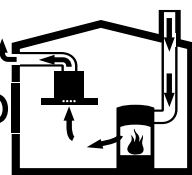
⚠ Brīdinājums – Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

⚠ Brīdinājums – Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

Ja vienlaikus darbina ierīci gaisa novadīšanas režīmā un pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.

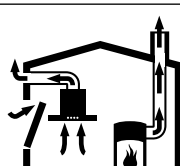


Pavardi, kas izmanto telpas gaisu (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), piesaista degšanai vajadzīgo gaisu no telpas, kurā tie ir uzstādīti, un izvada atgāzes uz āru pa izplūdes sistēmu (piem., skursteni).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Tad indīgās gāzes no skursteņa vai gaisa izvades šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- Ja izmanto tikai pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbas, nepieciešamā robežvērtības var netikt sasniegta.

Droša lietošana ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). Šādu spiedienu var nodrošināt, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piem., logiem, durvīm, un pa pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbām, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem.



Šajos jautājumos noteikti konsultējieties ar atbildīgo drošības speciālistu, kas var novērtēt visas ēkas ventilēšanas sistēmas darbību un ieteikt vajadzīgos risinājumus.

Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība ir iespējama bez ierobežojumiem.

⚠ Brīdinājums – Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. **Vismaz reizi 2 mēnešos nomainiet tauku filtru.**
Neizmantojiet ierīci bez tauku filtra.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tam ir slēgts, nenoņemams pārsegs. Pavardam nedrīkst lāut dzirksteļot.
- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nekādā gadījumā nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Sildriņķa izslēgšana. 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. Izmantojiet gāzes sildvirsmas tikai ar uzliktiem gatavošanas traukiem.
- Darbinot vairākus gāzes sildriņķus vienlaicīgi, veidojas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt virs sildriņķiem uzstādītu ventilācijas iekārtu. Nekad nedarbiniet vienlaicīgi ar vislielāko liesmu divus gāzes sildriņķus ilgāk par 15 minūtēm. Lielizmēra deglis, kura jauda pārsniedz 5kW (ēdienu gatavošanai vokpanā), rada diviem gāzes degļiem līdzvērtīgu karstumu.

⚠ Brīdinājums – Apdegumu risks!

Ierīces darbības laikā brīvi pieejamās detaļas kļūst karstas. Nepieskarieties karstajām detaļām. Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

⚠ Brīdinājums – Savainojumu risks!

- Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Lietojiet aizsargcimdus.
- Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist. Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.
- 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 – Strāvas triecienu risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu iekārtu. Atvienojiet kontaktdakšu no ligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams. Remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu drīkst veikt tikai mūsu apmācīts klientu servisa tehnīķis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Bojājumu cēloņi

Uzmanību!

Korozijas izraisīti bojājumi. Gatavojet ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās. Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

Bojātās spuldzes uzreiz jānomaina, lai novērstu pārējo spuldžu pārslodzi.

Elektronikas detaļas iekļuvus mitrums var bojāt ierīci. Nekad netīriet vadības elementus ar slapju drānu.

Virsmas bojājumi, nepareizi tīrot. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Vadības elementu tīrīšanai neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrītāju.

Kodīgu vai abrazīvu tīrīšanas līdzekļu radīti virsmas bojājumi. Nekad neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Kondensāta atplūde var radīt bojājumus. Uzstādīet gaisa novadīšanas kanālu ieslīpi pret ierīci (1° kritums).

Vides aizsardzība

Jūsu jaunā ierīce ir īpaši energoefektīva. Šeit sniegti padomi, kā ierīces lietošanas laikā var ietaupīt vēl vairāk enerģijas un kā ierīci pareizi utilizēt.

Enerģijas taupīšana

- Gatavošanas laikā nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi, lai tvaiku nosūcējs varētu darboties optimāli un ar nelielu troksni.
- Pielāgojet ventilēšanas režīmu atbilstīgi tvaiku daudzumam gatavošanas laikā. Izmantojiet intensīvo režīmu tikai tad, kad vajadzīgs. Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.
- Ja gatavošanas laikā pastiprināti veidojas tvaiki, laikus izvēlieties intensīvāku ventilēšanas režīmu. Ja tvaiku nosūcēju ieslēdz, kad gatavošanas tvaiki jau ir izplatījušies pa virtuvi, tam jādarbojas ilgāk.
- Kad tvaiku nosūcējs vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Kad apgaismojums vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Lai nodrošinātu labāku ventilēšanu un novērstu ugunsgrēkus, regulāri tīriet vai mainiet filtru.

Videi nekaitīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši ES Direktīvai 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Šī direktīva ES mērogā paredz noteikumus par vecu iekārtu pieņemšanu un pārstrādi.

Darbības režīmi

Gaisa novadišanas režīms



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

Norādījums: Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa izvadā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti pavardi.

- Novadot izplūdes gaisu caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa kamīnu, nepieciešama atbildīgā skursteņslauķa atļauja.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts caur ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Gaisa cirkulācijas režīms



Iesūkto gaisu tīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs, un tas no jauna tiek ievadīts virtuvē.

Norādījums: Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda aktīvās ogles filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt prospektos, kā arī jautājot specializētā veikala darbiniekiem. Tam vajadzīgo aprīkojumu var iegādāties specializētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.

Ierīces lietošana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz jūsu ierīci.

Vadības panelis, 1. variants



Apzīmējumi

①	Ieslēgts/izslēgts ventilators
-	Ieslēgts/izslēgts/blāvs apgaismojums
-	Pārslēgt uz mazāku ventilēšanas režīms/ventilatora darbība tukšgaitā
+	Pārslēgt uz lielāku ventilēšanas režīmu/1., 2. intensīvais režīms
b	Funkcija „Boost” (īslaicīga maksimālā jauda)
I→I	Ventilatora darbība tukšgaitā

Ventilatora iestatīšana

Ieslēgšana

- Izvelciet filtra atvilktni un nospiediet uz simbola ①. Ventilators tiek palaists režīmā 2.
- Pieskarieties simbolam + vai -, lai mainītu ventilatora jaudas līmeni.

Norādījums: Ja filtra atvilkne nav izvilkta, iespējams izvēlēties tikai ventilēšanas režīmus 1, 2 un 3.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam ①. Iebīdīt filtra atvilktni.

Norādījums: Ieslēdziet tvaika nosūcēju ēdienu gatavošanas sākumā un izslēdziet to vairākas minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām. Tā virtuves tvaiki tiek aizvadīti visefektīvāk.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojet intensīvo režīmu.

Pieskarieties simbolam + vai -, kamēr ventilators darbojas režīmā 3.

Tiek ieslēgts intensīvais režīms 1 int. Pieskaroties vēlreiz simbolam +, tiek ieslēgts intensīvais režīms 2 int.

Pēc apmēram 6 minūtēm elektronika automātiski pārslēdzas uz zemāku ventilēšanas režīmu .Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, pieskarieties taustījam -, līdz sasniegts vēlamais ventilēšanas režīms.

Funkcija „Boost”

Funkcija „Boost” nodrošina īslaicīgu maksimālo jaudu, ko var aktivēt jebkurā ventilēšanas režīmā.

Pieskarieties simbolam b. Pēc apmēram 20 sekundēm ventilators pārslēgsies iepriekš iestatītajā režīmā.

Ventil. papildu darb. laiks

Nospiediet simbolu I→I vai iebīdīt filtra atvilktni, kamēr vēl darbojas tvaika nosūcējs.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Pieskarieties simbolam -.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu simbolu -., līdz ir izvēlēta vēlamā spilgtuma pakāpe.

Piesātinājuma rādījums

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēgšanas atskan apm. 4 sekunžu ilgs skaņas signāls.

Papildus displejā parādās atbilstīgais simbols:

- **Metāla filtrs:** 
- **Aktīvās ogles filtrs:** 

Vēlākais tagad jāveic metāla filtru tīrīšana vai aktīvās ogles filtru nomaiņa.

Metāla tauku filtra tīrīšana aprakstīta nodaļā → "Tīrīšana un apkope" 45. lappusē.

Laikā, kad mirgo piesātinātības norādes, tās var atiestatīt. Pieskarieties simbolam - .

Cirkulējošā gaisa režīma rādījuma iestatīšana

Cirkulējošā gaisa režīmam ir atbilstīgi jāiestata elektroniskā vadība.

- Tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi nospiediet un turiet simbolus ① un , līdz izgaismojas indikators  „Starter Set” cirkulējošā gaisa režīmam. Taustiņu kombināciju atkārtoti nospiežot un turot, izgaismojas cirkulējošā gaisa modula „CleanAir” indikators .
- Taustiņu kombināciju atkārtoti nospiežot un turot, elektroniskā vadība automātiski pārslēdzas uz gaisa novadišanas režīmu (indikators ).

Skaņas signāls

Skaņas signāla ieslēgšana

Izslēgtam ventilatoram reizē nospiediet un turiet apm. 3 sekundes simbolus ① un +. Atskan apstiprinājuma signāls.

Skaņas signāla izslēgšana

Atkārtojiet procedūru „Skaņas signāla ieslēgšana”.

Vadības panelis, 2. variants



Apzīmējumi

①	leslēgts/izslēgts ventilators
☀	leslēgts/izslēgts/blāvs apgaismojums
b	Funkcija „Boost” (īslaicīga maksimālā jauda)
auto	Automātiskais režīms ar ventilatora darbību tukšgaitā
- +	Ventilēšanas režīmu iestatīšanas zona

Ventilatora iestatīšana

leslēgšana

- Izvelciet filtra atvilktni un nospiediet uz simbola ①. Ventilators tiek palaists režīmā .
- Pieskarieties ar pirkstu iestatīšanas zonā |||, lai mainītu režīmu intensitāti.

Norādījums: Ja filtra atvilktnē nav izvilkta, iespējams izvēlēties tikai ventilēšanas režīmus 1, 2 un 3.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam ①. Iebīdiet filtra atvilktni.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Pieskarieties ar pirkstu iestatīšanas zonā ||| uz labo pusē. Iespējams izvēlēties intensīvos režīmus  int un  int.

Pēc apmēram 6 minūtēm elektronika automātiski pārslēdzas uz zemāku ventilēšanas režīmu. Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, ar pirkstu velciet iestatīšanas zonā ||| uz kreiso pusē, līdz pieejams vēlamais ventilēšanas režīms.

Funkcija „Boost”

Funkcija „Boost” nodrošina īslaicīgu maksimālo jaudu, ko var aktivēt jebkurā ventilēšanas režīmā.

Pieskarieties simbolam b. Pēc apmēram 20 sekundēm ventilators pārslēgsies iepriekš iestatītajā režīmā.

Ventil. papildu darb. laiks

Iebīdot filtra atvilktni, kamēr darbojas tvaika nosūcējs, tiek iedarbināta darbība tukšgaitā.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Automātiskais režīms

Ieslēgšana

- Pieskarieties simbolam ①.
- Ventilators tiek palaists režīmā 2.
- Pieskarieties simbolam **auto**.
- Optimālo ventilatora režīmu 1, 2 vai 3 automātiski iestata, izmantojot sensoru.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam **auto** vai simbolam ①, lai izslēgtu automātisko režīmu.

Ja sensors vairs neuztver gaisa kvalitātes izmaiņas telpā, ventilators automātiski izslēdzas.

Ventilators automātiskajā režīmā darbojas ne ilgāk par 4 stundām.

Sensora vadība

Automātiskajā režīmā tvaika nosūcēja sensors nosaka vārīšanas un cepšanas aromātu intensitāti. Atbilstīgi sensora iestatījumam ventilators automātiski pārslēdzas citā režīmā.

Ražotāja iestatītā jutības pakāpe: 3

Zemākā jutības pakāpe: 1

Augstākā jutības pakāpe: 5

Ja sensora vadība reaģē pārāk ātri vai pārāk lēni, tad to var atbilstīgi pielāgot.

1. Kad ventilators ir izslēgts, apm. 4 sekundes turiet nospiestu simbolu **auto**. Iestatījums redzams displejā.
2. Pieskaroties ar pirkstu iestatīšanas zonā ||| uz labo vai kreiso pusī, iespējams mainīt sensora vadības iestatījumus.
3. Lai apstiprinātu ievadītos datus, turiet taustiņu **auto** nospiestu apmēram 4 sekundes.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Pieskarieties simbolam ⚡.

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu simbolu ⚡, līdz ir izvēlēta vēlamā spilgtuma pakāpe.

Piesātinājuma rādījums

Ja metāla vai aktīvās ogles filtri ir piesātināti, pēc ventilatora izslēgšanas atskan apm. 4 sekunžu ilgs skaņas signāls.

Papildus displejā parādās atbilstīgais simbols:

- **Metāla filtrs:** 
- **Aktīvās ogles filtrs:** 

Vēlākais tagad jāveic metāla filtru tīrišana vai aktīvās ogles filtru nomaiņa.

Metāla tauku filtra tīrišana aprakstīta nodaļā → "Tīrišana un apkope" 45. lappusē.

Laikā, kad mirgo piesātinātības norādes, tās var atiestatīt. Pieskarieties simbolam - .

Cirkulējošā gaisa režīma rādījuma iestatīšana

Cirkulējošā gaisa režīmam ir atbilstīgi jāiestata elektroniskā vadība.

- Tvaika nosūcējam jābūt pieslēgtam un izslēgtam.
- Vienlaicīgi nospiедiet un turiet simbolus ① un **auto**, līdz izgaismojas indikators  „Starter Set” cirkulējošā gaisa režīmam. Taustiņu kombināciju atkārtoti nospiežot un turot, izgaismojas cirkulējošā gaisa modula „CleanAir™” indikators .
- Taustiņu kombināciju atkārtoti nospiežot un turot, elektroniskā vadība automātiski pārslēdzas uz gaisa novadīšanas režīmu (indikators ).

Skaņas signāls

Skaņas signāla ieslēgšana

Izslēgtam ventilatoram reizē nospiедiet un turiet apm. 3 sekundes simbolus ① un +. Atskan apstiprinājuma signāls.

Skaņas signāla izslēgšana

Atkārtojiet procedūru „Skaņas signāla ieslēgšana”.

Tīrišana un apkope

Brīdinājums – Apdegumu risks!

Darbojoties ierīce sakarst, jo īpaši spuldžu zonā. Pirms tīrišanas pagaidiet, līdz ierīce ir atdzisusi.

Brīdinājums – Strāvas trieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecieni. Tīriet iekārtu tikai ar mitru drānu. Pirms iekārtas tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē.

Brīdinājums – Strāvas trieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecieni. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Brīdinājums – Savainojumu risks!

Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Lietojiet aizsargcimdus.

Tīrišanas līdzeklis

Lai nebojātu dažādās virsmas, lietojot nepareizus tīrišanas līdzekļus, ievērojiet tabulā sniegtos informāciju. Neizmantojiet:

- neizmantojiet asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus,
- tīrišanas līdzekļus ar lielu alkohola saturu;
- cietus metāla sūklus un tīrišanas sūklus;
- augstspiediena tīrītājus vai tvaika strūklas tīrītājus.

Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.

Ievērojiet visus tīrišanas līdzeklim pievienotos norādījumus un brīdinājumus.

Zona	Tīrišanas līdzeklis
Nerūsējošais tērauds	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums. Tīriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekļus. Ar mīkstu drānu uzziediet plānu kopšanas līdzekļa kārtu.
Lakotas virsmas	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums. Notīriet ar mitru drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas virsmas	Stikla tīrišanas līdzeklis. Tīriet ar mīkstu drānu.

Zona	Tīrišanas līdzeklis
Stikls	Stikla tīrišanas līdzeklis. Tīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet stikla skrāpi.
Vadības elementi	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums. Notīriet ar mitru drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Iekļuvuša mitruma radīti strāvas trieciena draudi. Elektronikas detaljās iekļuvus mitrums var bojāt ierīci. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekļus.

Metāla tauku filtru tīrišana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīcu variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz jūsu ierīci.

Brīdinājums – Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties.

Vismaz reizi 2 mēnešos nomainiet tauku filtru.

Neizmantojiet ierīci bez tauku filtra.

Norādījumi

- Neizmantojiet kodīgus, skābi vai sārmu saturošus tīrišanas līdzekļus.
- Kad tīrāt metāla tauku filtrus, ar mitru lupatu notīriet arī metāla tauku filtru balstu ierīcē.
- Metāla tauku filtrus var mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā vai ar rokām.

Ar rokām

Norādījums: Noturīgu netīrumu gadījumā varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. To var pasūtīt interneta veikalā.

- Iemērciet metāla tauku filtrus karstā mazgāšanas līdzekļa šķidumā.
- Tīrišanai izmantojiet suku un pēc tam kārtīgi noskalojiet filtru.
- Ľaujiet ūdenim nopilēt no filtriem.

Trauku mazgājamajā mašīnā

Norādījums: Ja mazgā trauku mazgājamajā mašīnā, krāsa var nedaudz mainīties. Tas neietekmē metāla filtru darbību.

- Nemazgājiet stipri piesārņotus metāla tauku filtrus kopā ar traukiem.
- Ievietojiet metāla filtrus trauku mazgājamā mašīnā atstatus vienu no otra. Metāla filtri nedrīkst tikt iespiesti.

Metāla tauku filtru izņemšana

- Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.
- Izņemiet metāla tauku filtru no stiprinājumiem.



Norādījumi

- Tauki var sakrāties metāla tauku filtra apakšā.
 - Turiet metāla tauku filtru horizontāli, lai izvairītos no tauku pilēšanas.
- Iztīriet metāla tauku filtru.

Metāla tauku filtru ievietošana

- Ievietojiet metāla tauku filtru. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.
- Paceliet metāla tauku filtru uz augšu un nofiksējiet fiksatoru.

?

Traucējumi. Kā rīkoties?

Bieži var rasties traucējumi, kurus viegli ir iespējams novērst pašu spēkiem. Pirms klientu apkalpošanas dienesta speciālista izsaukšanas aicinām ņemt vērā tālāk sniegtās norādes.

⚠ Brīdinājums – Strāvas trieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams. Remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu drīkst veikt tikai mūsu apmācīts klientu servisa tehnīķis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Traucējumu tabula

Traucējums	Iespējamais ie-mesls	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Nav iesprausta kontaktdakša	Pieslēdziet ierīci pie elektrotīkla
Strāvas padeves pārtraukums		Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves ierīces
Bojāts drošinātājs	Drošinātāju kārbā pārbau-diet, vai nav bojāts ierīces drošinātājs	

LED spuldzes

Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvji vai speciāli apmācīti speciālisti (elektriķi).

⚠ Brīdinājums – Savainojumu risks!

LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa). Neskatieties uz ieslēgtām LED spuldzēm ilgāk par 100 sekundēm.

Klientu apkalpošanas dienests

Lai saņemtu pilnvērtīgu konsultāciju, zvanot uz klientu apkalpošanas dienestu, lūdzam norādīt izstrādājuma numuru (E nr.) un rūpnīcas sērijas numuru (FD nr.). Identifikācijas plāksnīte ar šiem numuriem atrodas iekārtā (lai redzētu numuru, jānoņem metāla tauku filtrs).

Lai šie dati būtu uzreiz pieejami, savas ierīces datus un klientu apkalpošanas dienesta tālruņa numuru varat ierakstīt tālāk paredzētajā vietā.

E Nr.	FD Nr.
Klientu apkalpošanas dienests 	

Nemiet vērā, ka klientu apkalpošanas dienesta tehnika izsaukšana, lai novērstu nepareizas lietošanas dēļ radušos klūmi, ir maksas pakalpojums arī garantijas laikā.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt droši, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehnīki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Piederumi

(nav iekļauti komplektācijā)

Norādījums: Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka ir nosaukts papildu piederums, kas nav piemērojams jūsu ierīcei.

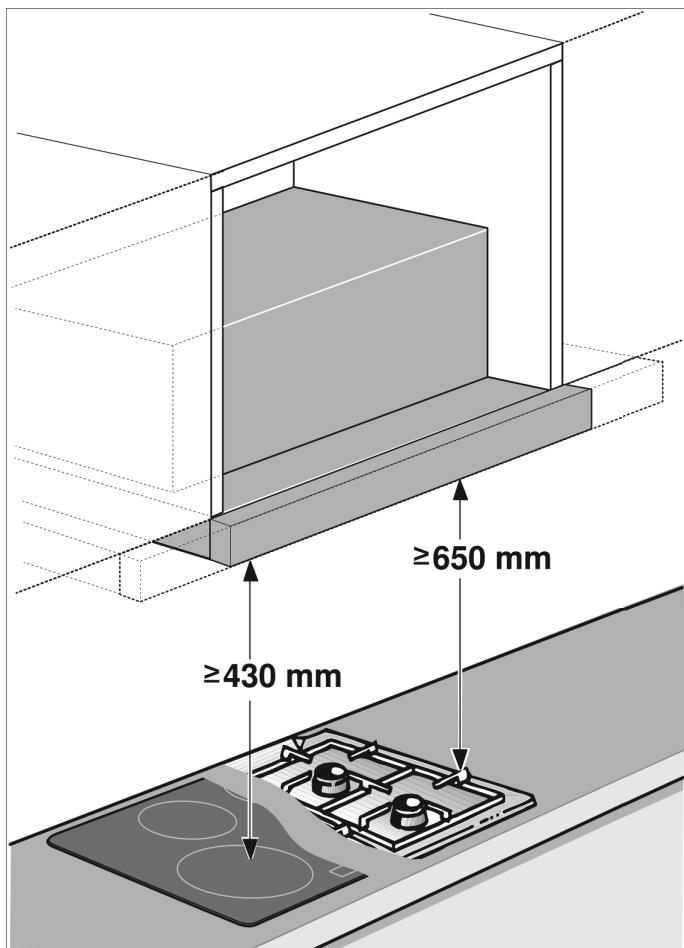
Norādījums: Lūdzam ievērot montāžas pamācībā minētās norādes par piederumiem.

Piederumi	Artikula numurs
Sākotnējā komplektācija	
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam	LZ45650
Maiņas filtrs sākuma komplektam	LZ45610
Sākotnējā komplektācija	
„CleanAir” cirkulējošā gaisa modulis	LZ46800
Maiņas filtrs „CleanAir” cirkulējošā gaisa modulim	LZ46810
Apmale	
Ierīces platums 60 cm	LZ46600
Apmale	
Ierīces platums 90 cm	LZ49600
Uzstādišanas komplekts	
Sienas vienība 90 cm	LZ49200

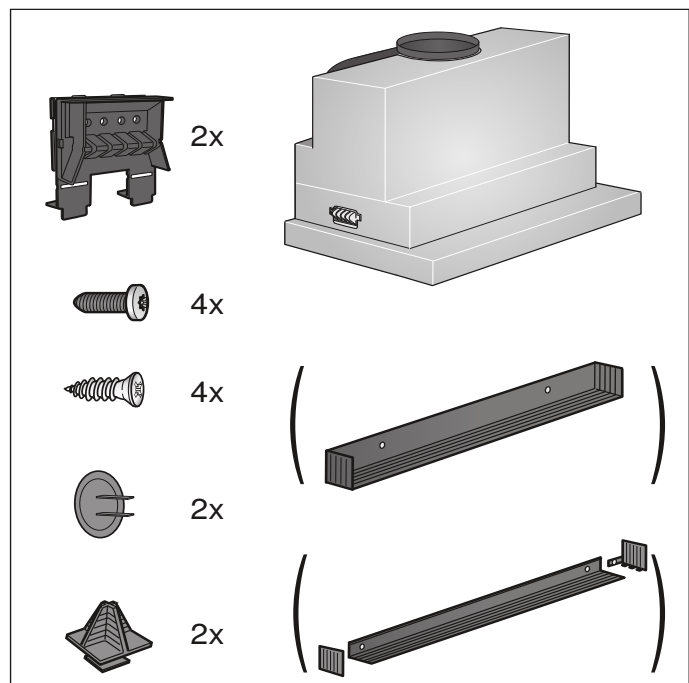
MONTĀŽAS PAMĀCĪBA

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz jūsu ierīci.

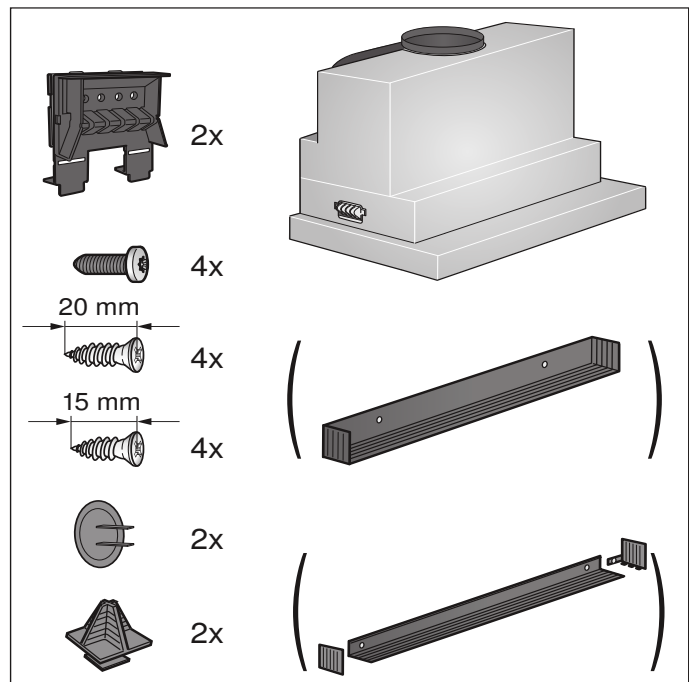
- Šī ierīce tiek iebūvēta sienas skapī.
- Uzstādot atsevišķās papildaprikojuma detaļas (piem., detaļas cirkulējošā gaisa sistēmai) ievērojet pievienotās uzstādīšanas pamācības norādījumus.
- Saudzējiet ierīces virsmas. Uzstādot izvairieties no to bojāšanas.



Ierīces platums 60 cm



Ierīces platums 90 cm



⚠ Svarīgi drošības norādījumi

Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Tikai tad jūs varēsiet droši un pareizi lietot šo ierīci. Lietošanas pamācību saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī, ja nepieciešams, nodot nākamajam īpašniekam.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

Uzstādot ierīci, jāievēro spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie elektroenerģijas un gāzes pakalpojumu sniedzēju noteikumi.

Veidojot izplūdes gaisa novadīšanas sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un likumā noteiktās prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

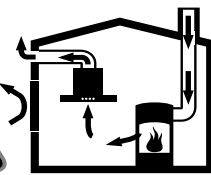
⚠ Brīdinājums – Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa izvadā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti pāvardi. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa skurstenī, nepieciešama atbildīgā skurstenīslaucītāja atļauja.

⚠ Brīdinājums – Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

Ja vienlaikus darbina ierīci gaisa novadīšanas režīmā un pāvardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.

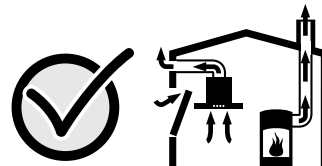


Pāvardi, kas izmanto telpas gaisu (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), piesaista degšanai vajadzīgo gaisu no telpas, kurā tie ir uzstādīti, un izvada atgāzes uz āru pa izplūdes sistēmu (piem., skursteni).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Tad indīgās gāzes no skursteņa vai gaisa izvades šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- Ja izmanto tikai pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbas, nepieciešamās robežvērtības var netikt sasniegtais.

Droša lietošana ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). Šādu spiedienu var nodrošināt, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piem., logiem, durvīm, un pa pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbām, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem.



Šajos jautājumos noteikti konsultējieties ar atbildīgo drošības speciālistu, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmas darbību un ieteikt vajadzīgos risinājumus.

Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība ir iespējama bez ierobežojumiem.

⚠ Brīdinājums – Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Ja ventilācijas sistēma tiek uzstādīta kopā ar skurstenim pieslēgtu pāvardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāaprīko ar atbilstīgu drošinātāju.

⚠ Brīdinājums – Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai novērstu karstuma uzkrāšanos un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi. Levērojiet savas gatavošanas ierīces datus. Ja vienlaikus darbina gāzes un elektriskos sildināķus, tad jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.

Uzstādot ierīci ļemiet vērā, ka tieši blakus skapim vai sienai drīkst atrasties tikai viens ierīces sāns. Attālumam no sienas vai augsta skapja jābūt vismaz 50 mm.

⚠ Brīdinājums – Savainojumu risks!

- Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Lietojiet aizsargcimdus.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta, tā var nokrist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Ierīce ir smaga. Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas. Izmantojiet tikai piemērotus palīglīdzekļus.

⚠ Brīdinājums – Strāvas triecienu risks!

Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un neiespīlējet pieslēguma kabeli.

⚠ Brīdinājums – Strāvas triecienu risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzmai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšai vairs nav iespējams piekļūt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas kēdē uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

⚠ Brīdinājums – Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Vispārēji norādījumi

Gaisa novadīšanas režīms

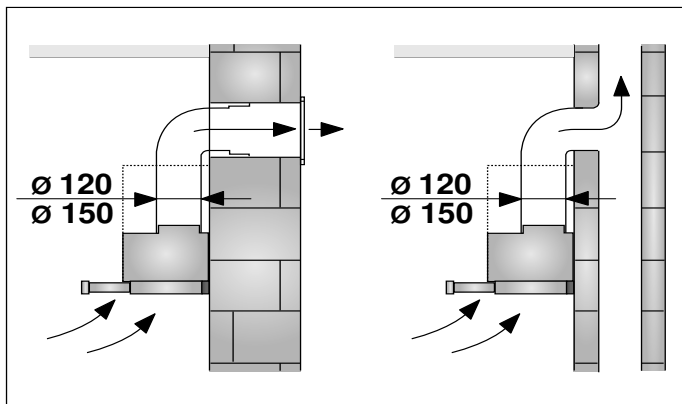
⚠ Brīdinājums – Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa izvadā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti pavardi. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa skurstenī, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atlauja.

Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts caur ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Atgaisa vads

Norādījums: Ierīces ražotājs neatbild par sūdzībām, kas attiecas uz cauruļu posmiem.



- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto ūsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzenas atgaisa caurules, vairākus cauruļu izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilatora darbība ir skalāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šķūtenes.

Apalās caurules

Ieteicamais iekšējais diametrs – 150 mm (vismaz 120 mm).

Plakanās caurules

Iekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

Ø 150 mm apm. 177 cm²

Ø 120 mm, apm. 113 cm²

- Plakanajām caurulēm jābūt bez asiem izliekumiem.
- Ja cauruļu diametri nesakrīt, ievietojiet blīvlenti.

Elektropieslēgums

⚠ Brīdinājums – Strāvas trieciena risks!

Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādišanas laikā nelokiet un neiespēlējet pieslēguma kabeli.

Nepieciešamie elektriskā pieslēguma dati ir norādīti uz datu plāksnītes ierīces korpusā; lai tai piekļūtu, demontējet metāla tauku filtru.

Pieslēguma vada garums: apm. 1,30 m

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

⚠ Brīdinājums – Strāvas trieciena risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktākšai vairs nav iespējams pieklūt, fiksēti ierīcotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīcot tikai profesionāls elektrikis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lēdē uzstādīt no plūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

Mēbeļu sagatavošana

- lebūvējamai mēbelei jābūt horizontāli novietotai un jāspēj izturēt noteikts svars.
- Maks. tvaika nosūcēja svars ir 18 kg.

Ierīces izmēri un drošības attālumi

- Neniet vērā ierīces izmērus.
- Neniet vērā drošības attālumus.

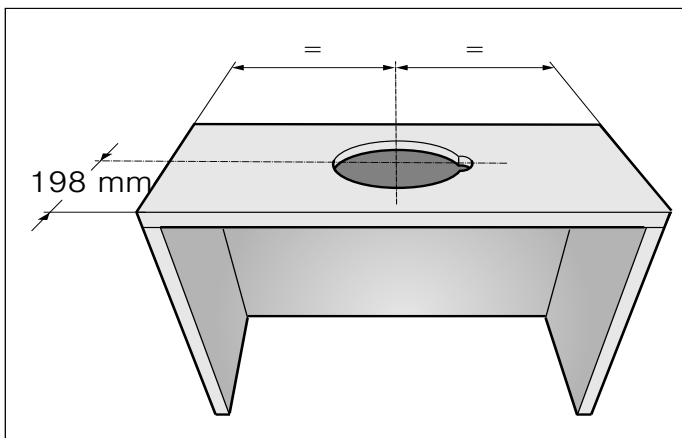
Ja gāzes plīts montāžas instrukcijās ir norādīti dažādi instalācijas attālumi, vienmēr neniet vērā lielāko.

lebūvējamajām mēbelēm jāiztur pat 90 °C temperatūra. Pēc izgriezuma izveides jāpārbauda iebūvējamās mēbeles stabilitāte.

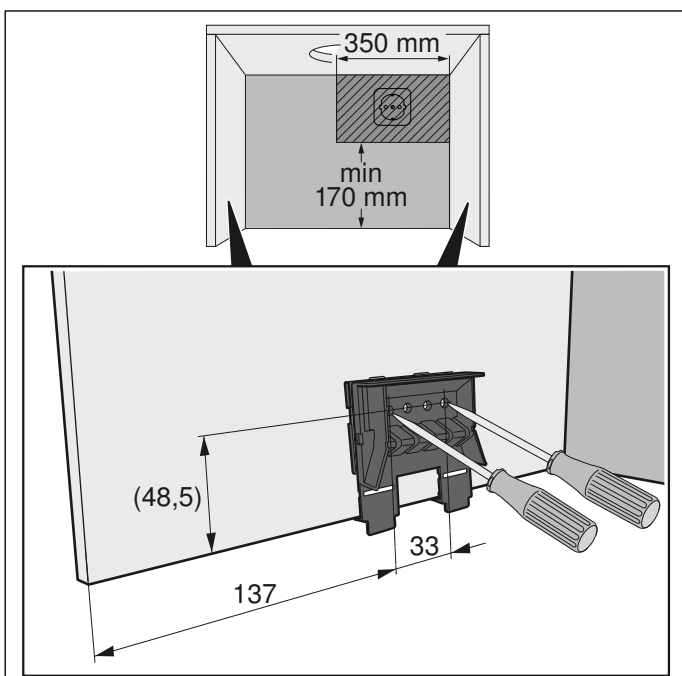
Tvaiku nosūcējs ir paredzēts lebūvēšanai sienas skapī, kas atbilst tālāk norādītajiem izmēriem.

Platums	600 mm
Dzīlums	vismaz 320 mm
Dzīlums	ar ieviešanas rāmi vismaz 350 mm
Augstums	min. 420 mm
Augstums	ar „CleanAir” cirkulējošā gaisa moduli vismaz 600 mm
Sienas biezums	16 mm vai 19 mm

1. Izveidojiet izgriezumu atgaisa caurulei. Izveidojiet atvērumu iebūvējamās mēbeles augšpusē vai aizmugurējā sienā ar papildu izgriezumu barošanas vadam.

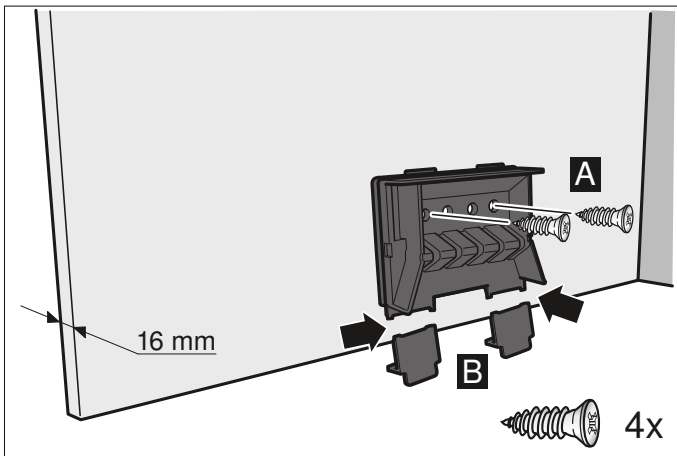


2. Noņemiet skapja pamatni, ja tāda ir. Atzīmējiet stiprinājuma vietas skapja iekšējās sienās un iegrebiet ar irbuli. Stiprinājuma punktu vietu atzīmēšanai izmantojiet piestiprināmo daļu.



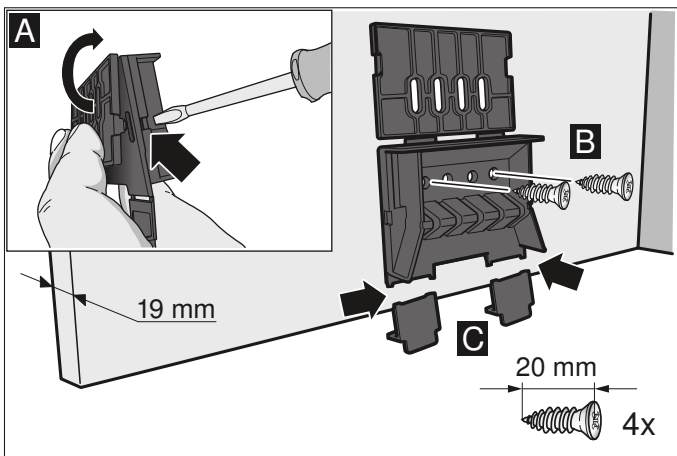
Korpusa sienu biezums: 16 mm

1. Pieskrūvējet abas stiprinājuma daļas pie korpusa labajā un kreisajā pusē. A
2. Noņemiet atlokus no stiprinājuma daļu apakšpuses. B



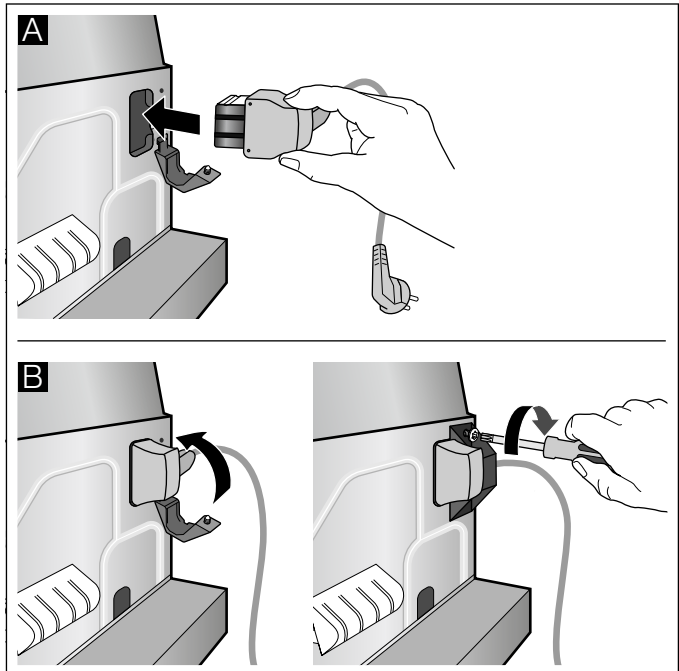
Korpusa sienu biezums: 19 mm

1. Nolokiet abu stiprinājumu daļu atlokus. A
2. Pieskrūvējet abas stiprinājuma daļas pie korpusa labajā un kreisajā pusē. B
3. Noņemiet atlokus no stiprinājuma daļu apakšpuses. C



Ierīces sagatavošana

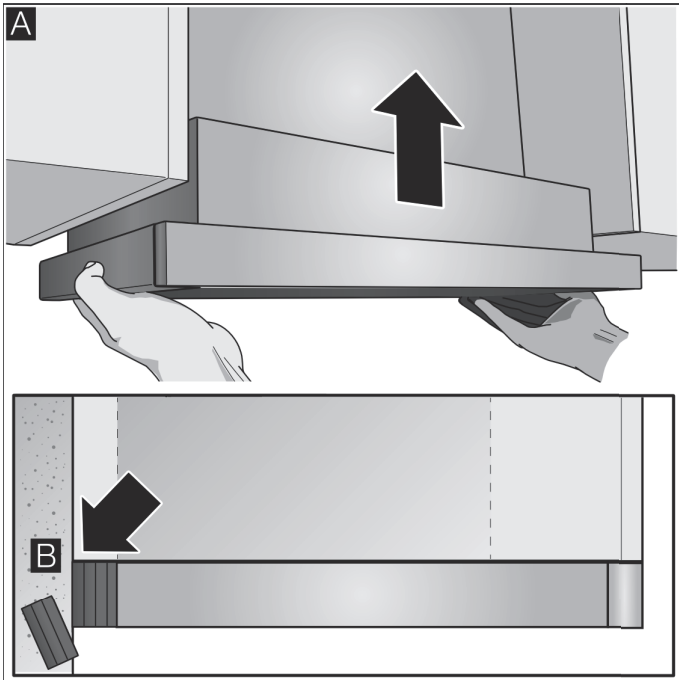
1. Iespraudiet ierīcē piegādes komplektācijā ieklauto barošanas vadu. A
2. Nostipriniet barošanas vadu ar stiepes atslodzes elementu. B



Uzstādīšana

Ierīces ievietošana

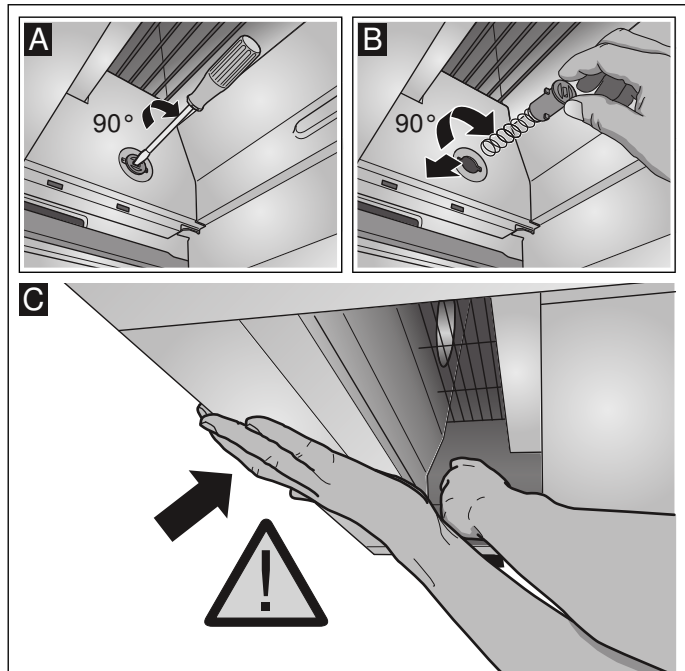
1. Piekariet ierīci un nolīmeņojiet. A
2. Izmēriet attālumu no ierīces līdz sienai un atzīmējiet uz sienas noseglīstes.
3. Ja nepieciešams, sienas noseglīsti saīsiniet. B



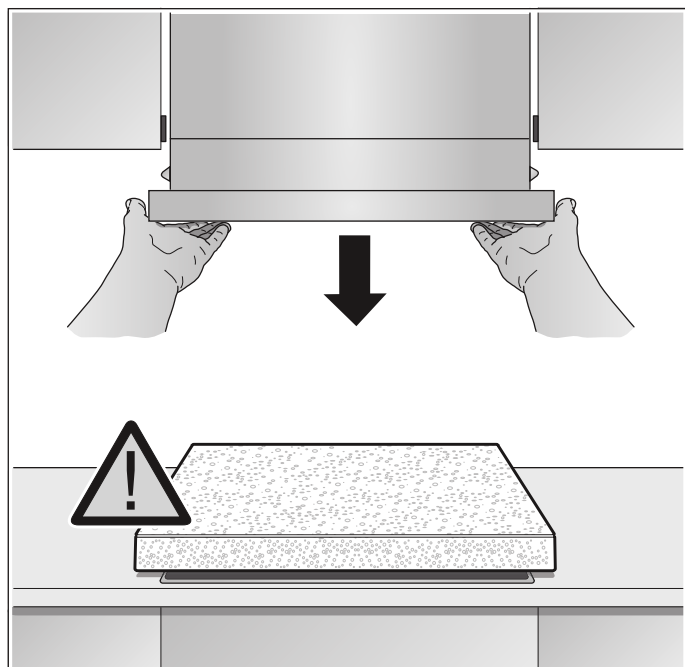
Ierīces izņemšana

Norādījums: Pirms ierīces izcelšanas nosedziet sildvirsmu ar polistirola daļu no iepakojuma.

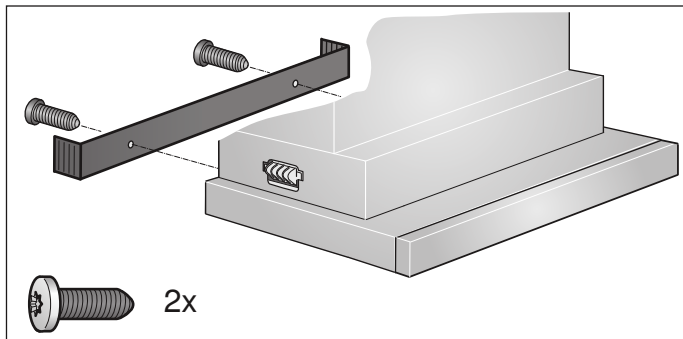
1. Iespiediet stiprinājuma skrūvi ar plakano skrūvgriezi un pagrieziet pa 90° , līdz tānofiksējas. A
2. Viegli piespediet stiprinājuma skrūvi un pagrieziet, līdz tā izbīdās no korpusa kopā ar atspri. B
Viegli pavelciet stiprinājuma skrūvi, to darot ar otru roku satveriet iekārtas apakšpusi. C



3. Noņemiet ierīci uzmanīgi.



4. Pieskrūvējiet sienas noseglīsti.

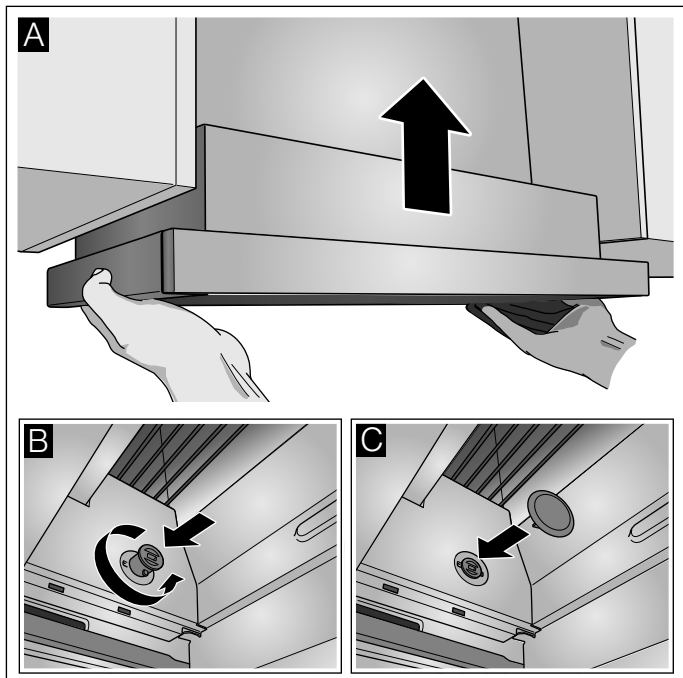


- 5.** Iespiediet stiprinājuma skrūvi ar plakano skrūvgriezi un pagrieziet pa 90°, līdz tānofiksējas.

Norādījums: Stiprinājuma daļām ierīces labajā un kreisajā pusē jābūt kustīgām.

Beigu montāža

1. Levietojiet ierīci. **A**
2. Nostipriniet stiprinājuma skrūves labajā un kreisajā pusē. **B**
3. Levietojiet aizsargvāciņus labajā un kreisajā pusē. **C**



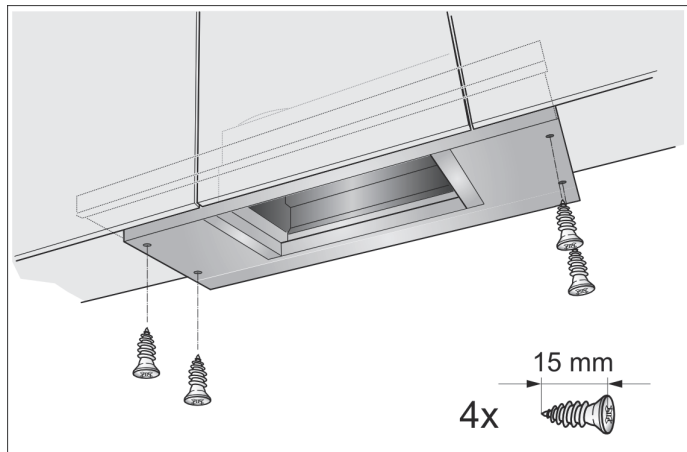
- 4.** Izveidojiet savienojumu ar elektrotīklu.

Norādījums: Tvaika nosūcēja korpusu sienas skapī var apšūt ar plāksnēm. To darot, jāņem vērā:

- starplāksne nedrīkst atrasties uz tvaika nosūcēja korpusa;
- priekšējās apdares plāksnes nedrīkst būt piestiprinātas pie korpusa;
- jānodrošina pieejamība pie ierīces, piemēram, klientu apkalpošanas dienestam vai filtru nomaiņai.

Ierīces platums 90 cm

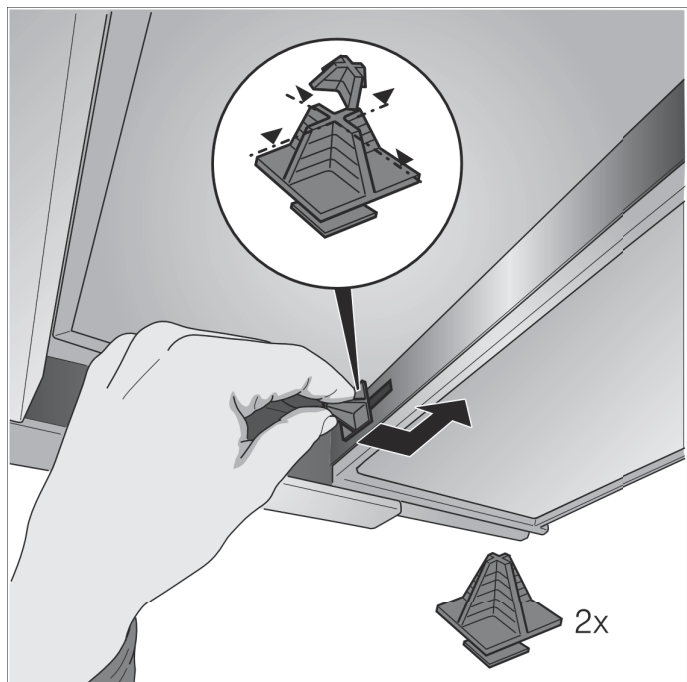
Pieskrūvējiet ierīci arī sānu sienas vienībām.



Filtra atvilktnes fiksatora mainīšana

Dažām ierīces versijām var mainīt filtra atvilktnes fiksatoru. Šīm ierīcēm ir starplika, lai ierīces satveršanas līsti ievietotu vienā līmenī ar iebūvējamo mēbeli.

1. Izvelciet filtra atvilktni uz āru.
2. Saīsiniet starpliku pēc nepieciešamības un ievietojiet esošajā ierobā.



Cauruļsavienojumu nostiprināšana

Norādījums: Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

Izplūdes caurule ar Ø 150 mm (ieteicamais izmērs)

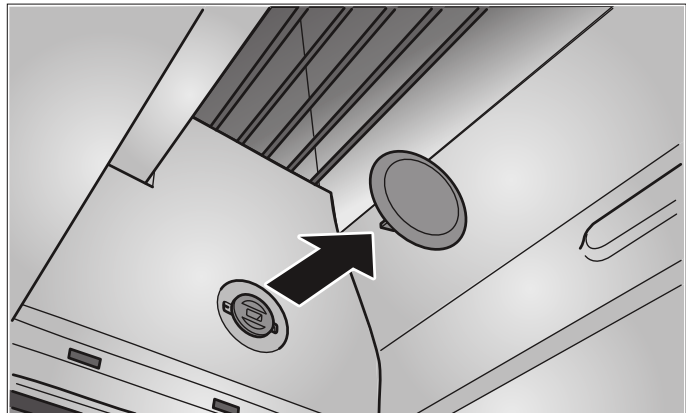
Piestipriniet atgaisa cauruli tieši pie gaisa ūscaurules un noblīvējet.

Ø 120 mm atgaisa caurule

1. Piestipriniet pārejas ūscauruli tieši pie gaisa ūscaurules.
2. Piestipriniet atgaisa cauruli pie pārejas ūscaurules.
3. Abas savienojuma vietas atbilstoši noblīvējet.

Ierīces demontāža

1. Atvienojiet strāvas padevi.
2. Noņemiet cauruļsavienojumus.
3. Izņemiet metāla tauku filtru.
4. Noņemiet stiprinājumu aizsargvāciņus.



5. Izceliet ierīci, sk. sadaļu „Ierīces izņemšana”.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München
GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Tootnud BSH Hausgeräte GmbH ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi all
Gamintojas: BSH Hausgeräte GmbH, kuriai priklauso „Siemens AG“ prekės ženklų licencija
Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



9001087176
960915