

ET Paigaldusjuhend

LT Montavimo instrukcija

LV Montāžas pamācība

ET	3
LT	9
LV	15

Abb. 1

GAS



ELEKTRO



Paigaldusjuhend:

Olulised märkused

 Kasutusressursi ammendantud seadmed ei ole väärtsusetud jäätmed.

Keskonnasäästliku käitlemisega saab neist väärtsuslikku toorainet.

Enne vanade seadmete käitlemist kandke neile märgis, et nende kasutusressurss on ammendumud.

Kooskõlas Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb käesolevale seadmele kanda märgis.

Aitata kaitsta keskkonda ja inimeste tervist, kui toimetate seadme selleks ettenähtud jäätmejaama. Sorteerimata jäätmete hulgas võib seade asjatundmatust käitlemisest tingitult avaldada kahjulikku mõju.

Tootele või tarnekomplekti kuuluvatele dokumentidele on kantud läbikriipustatud prügikonteineri sümbol



See näitab, et toodet ei ole lubatud käidelda koos olmejäätmega. Toimetage seade elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemiseks ettenähtud jäätmejaama.

Käitlemisel tuleb järgida riigis kehtivaid jäätmekäitlusnõudeid.

Lisateavet toote käsitlemise, käitlemise ja taaskasutamise kohta saate kohalikust omavalitsusest, jäätmejaamast või kauplusest, kust toote ostsite.

 Transpordil kaitse Teie uut seadet pakend. Kõik kasutatud materjalid on keskkonnasõbralikud ja taaskasutatavad. Andke ka teie oma panus ning kõrvaldage pakend keskkonnasõbralikult.

Teavet nõuetekohase utiliseerimise kohta saate edasimüüjalt, kohalikust valla- või linnavalitsusest.

 Õhupuhasti on kasutatav äratömb- ja õhuringlusrežiimil.

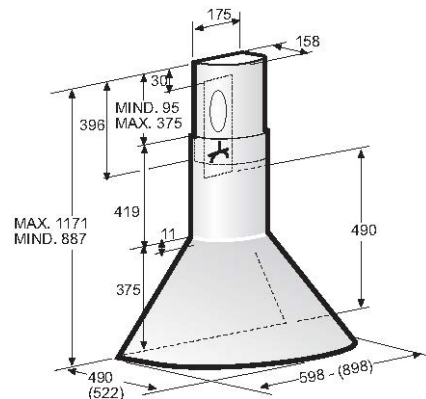
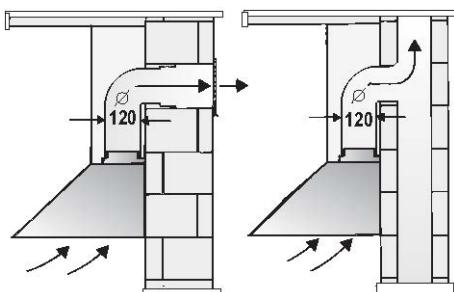
 Paigaldage õhupuhasti alati keedualade keskme kohale.

 Pliidiplandi ja õhupuhasti alumise serva vaheline peab jäädma minimaalselt 60 cm elektripliidiplaatide ja 65 cm gaasipliidiplaatide ja kombineeritud pliidiplaatide puhul. **Joonis 1**

 Kui gaasipliidiplandi paigaldusjuhistes on ette nähtud suurem vahemaa, siis lähtuge sellest.

Enne paigaldamist

Äratömberežiim



Heitõhk juhitakse õhukanali kaudu üles või otse läbi välisseina välja.

Äratömberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivoooluklap.

Kui seadme tarnekomplektis tagasivoooluklap puudub, saab seda tellida müügiesindustest.

Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Öhupuhasti optimaalne võimsus:

- lühike sile heitõhutoru,
- võimalikult vähe torupõlvki,
- võimalikult suure läbimõõduga toru ja võimalikult suured torupõlved.
- Pikkade karedate heitõhutorude, paljude torupõlvede ja väikese läbimõõduga torude kasutamine toob kaasa võimsuse vähenemise ja müra suurenemise.**

□ Ümartorud:

Soovitame kasutada torusid, mille siseläbimõõt on **120 mm**.

□ Lamekanalitel peab olema **samasugune siseristilöige** nagu ümartorudel.

Neil ei tohiks olla järske pööranguid.
 $\varnothing 120 \text{ mm ca } 113 \text{ cm}^2$

□ Kui toru läbimõõt on **teistsugune**:

Kasutage tihendeid.

□ **Äratömberežiimi** korral tagage piisav värske õhu juurdevool.

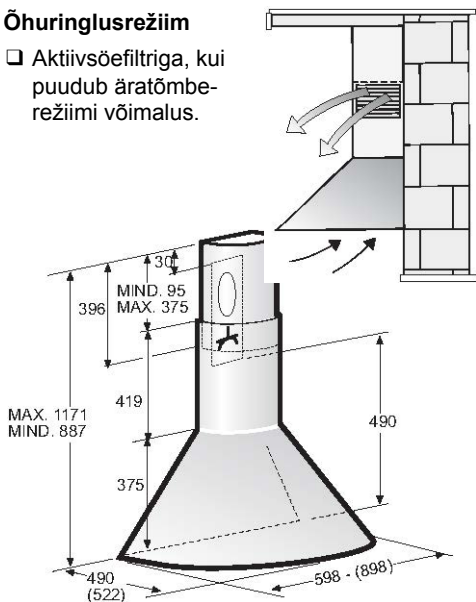
Ühendus heitõhutoruga $\varnothing 120 \text{ mm}$:

- Kinnitage heitõhutoru otse õhuliitmiku külge.

Enne paigaldamist

Õhuringlusrežiim

- ☐ Aktiivsöefiltriga, kui puudub äratõmberežiimi võimalus.



⚠ Tervikliku paigalduskomplekti saate osta müügiesindusest.

Lisatarvikute numbrid leiate kasutusjuhendi lõpus.

Seina ettevalmistamine

- ☐ Sein peab olema sile ja loodis.
- ☐ Tagada tuleb tüüblite tugev kinnitumine.

Kaal kg-des:

	Äratõmberežiim	Õhuringlusrežiim
60 cm	10,3	11,5
90 cm	13,2	14,4

Tootja jätab endale õigus teha konstruktsioonis tehnika arengust tulenevalt muudatusi.

Ühendamine vooluvõrku



Elektrilöögi oht!

Seadmel on EU kaitsekontaktiga pistik. Kaitsemaanduse tagamiseks Taani pistikupesas tuleb seadme ühendamiseks kasutada sobivat pistiku adapterit. Adapterit (lubatud max kuni 13 amprit) saab tellida klienditeenindusest (varuosa number 616581).

Nimipinge peab vastama pingele, mis on kantud õhupuhasti siseküljel olevale andmeplaadile. Kui õhupuhastil on võrgupistik, tuleb see ühendada kehtivatele nõuetele vastavasse pistikupessa, millele on tagatud juurdepääs. Kui õhupuhastil pistikut ei ole (vahetu ühendamine võrguga) või kui pistik ei ole ligipääsetav, tuleb paigaldada nõuetekohane kahepooluseline lülit, mis tagab III kategooria ülepinge korral paigaldusjuhistele vastava lahtiühendamise vooluvõrgust.

Märkus: Enne kui ühendada õhupuhasti vooluvõrguga ja kontrollida toimivust, tuleb alati veenduda, et vooluvõrk on nõuetekohane.

Märkus! Ohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta välja vahetada volitatud hooldekeskuses.

Õhupuhastit tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga pistikupessa.

Kaitsekontaktiga pistikupesa tuleb võimaluse korral paigaldada vahetult lõörikkaté taha.

- Kaitsekontaktiga pistikupesa peaks olema ühendatud eraldi vooluringi kaudu.
- Kui kaitsekontaktiga pistikupesa ei ole pärast õhupuhasti paigaldamist enam ligipääsetav, peab olemas olema lahutusseade nagu püsiva ühenduse puhu.

Vajaliku püsiühenduse korral:

Õhupuhastit tohib elektrivõrguga ühendada üksnes asjaomase kvalifikatsiooniga elektrik. Paigaldamisel tuleb ette näha lahutusseade. Lahutusseadmeks on köökidest poolustest lahutav vähemalt 3 mm kontaktiavaga lülit. See hõlmab LS-lüeliteid.

Kui seadme toitejuhe saab kahjustada, tuleb see ohutuse tagamiseks lasta välja vahetada tootjal, hooldekeskuses või asjaomase kvalifikatsiooniga isikul.

Elektrilised andmed:

Need on esitatud andmesildil, mille leiate seadme sisemuses, kui eemaldate filtriraami.

Parandustööde korral tuleb õhupuhasti alati vooluvõrgust lahtutada.

Toitejuhtme pikkus: ca 1,30 m.

Õhupuhasti vastab EÜ nõuetele, mis puudutavad raadiohäirete vähendamist.

Paigaldamine

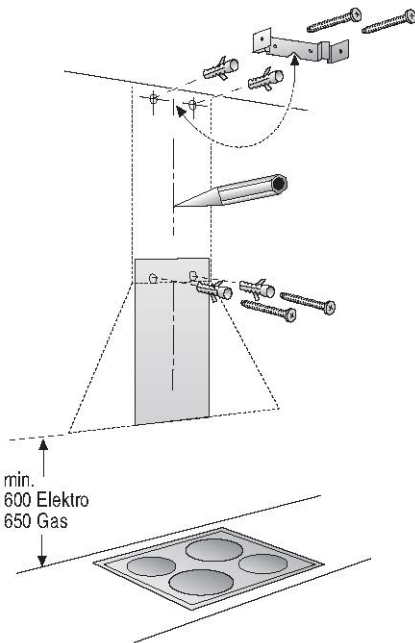


Tähelepanu! Ärge ühendage seadet vooluvõrguga, kui paigaldamine ei ole veel lõppenud.

Õhupuhasti on ette nähtud paigaldamiseks köögiseina külge.

Märkus: Pöörake tähelepanu võimalikele külgemonteeritavatele lisatarvikutele.

1. Eemalda rasvafilter (vt kasutusjuhendit).



2. Tõmmake seinale laest õhupuhasti allservani ulatuv püstloodne keskjoon.
3. Kasutades šabloonit, kandke seinale kruvide asukohad.

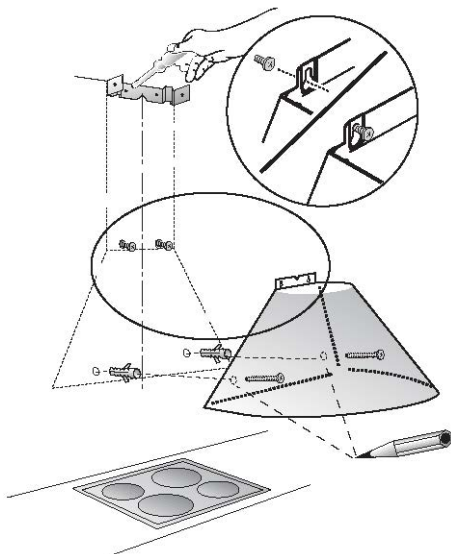
4. Puurige 2 auku (läbimõõt 8 mm)

õhupuhasti kinnitamiseks.

Puurige 2 auku (läbimõõt 8 mm) lõõrikatete kandenurgiku jaoks - kasutage kandenurgikut šabloonina: see tuleb asetada lae lähedale nii, et kandenurgikul olev märgis kattub eelnevalt seinale tömmatud joonega (vt selle kohta ka paigaldusjuhendit, samm 2) Torgake tüüblid seisna.

5. 1 Kruvige külge lõõrikatete kandenurgik.

6. Keerake õhupuhasti kinnitamiseks kuni 5 mm ulatuses sisse keskmised kruvid.



7. Riputage õhupuhasti kruvide külge, joondage õhupuhasti.

8. Märgistage 2 alumist kinnituspunktit.
Eemaldage õhupuhasti ja puurige 2 auku (läbimõõt 8 mm) eelnevalt märgitud kohtadesse.

Torgake 2 tüüblit seina, riputage õhupuhasti üles ja kinnitage see tugevasti 2 kruviga.

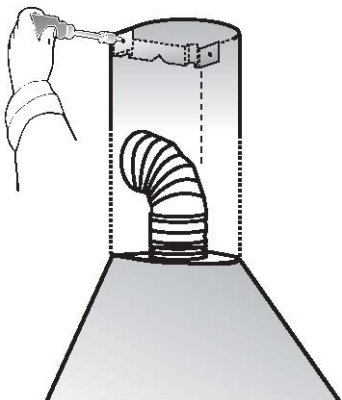
9. Ühendage toru.

10. Ühendage elektrisüsteemiga.

11. Roostevabast terasest mudelite puhul:

- Tõmmake lõõrikatete küljest maha kaitsekiled.

 Vältige tundlike pindade kahjustamist.



12. Kinnitage ülemine lõõrikate 2 lühikese kruviga küljelt kandenurgiku külge.

13. Asetage alumine lõõrikate õhupuhasti peale, **joondage lõõrikate välja.**

 Kriimustuste vältimiseks pange alumise lõõrikatte serva peale kaitseks näiteks paigaldusšabloon.

14. Asetage uuesti kohale rasvafilter (vt kasutusjuhendit).

Montavimo instrukcija:

Svarbios nuorodos

⚠️ Seni prietaisai nėra bevertės atliekos. Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, jame esančias vertingas medžiagos bus galima perdirbti.

Prieš utilizuodami seną prietaisą, padarykite taip, kad jo nebūtų galima naudoti.

Remiantis Europos Direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE) atliekų) reikalavimais, šis prietaisas yra pažymėtas tam tikra žyma.

Ši prietaisą nugabenę į specialią atliekų surinkimo vietą prisdėsite prie aplinkos ir žmonių sveikatos apsaugos. Prietaisą išmetus kartu su neišrūšiuotomis buitinėmis atliekomis, galima sulaukti neigiamų padarinių.

Ant gaminio arba pridėtoje gaminio dokumentacijoje yra pateiktas šis perbraukto šiukslių konteinerio simbolis



Jis nurodo, kad draudžiama išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Ši prietaisą antrinio perdirbimo centre nugabenkite į atskirą elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo vietą.

Utilizuoti reikia pagal vietoje galiojančias atliekų šalinimo nuostatas.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie gaminio apdirbimą, perdirbimą ir pakartotinj naudojimą, kreipkitės į kompetentingas savivaldybės administracijos įstaigas, vietas buitinių atliekų perdirbimo centrą ar į pardavėją.

⚠️ Transportuojamas naujas prietaisas buvo supakuotas, norint ji apsaugoti. Visos naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir jas galima perdirbti. Prisidėkite prie aplinkos apsaugos ir pakuočę utilizuokite ekologiškai.

Kaip sutvarkyti atliekas, klauskite Jus aptarnaujančio prekybos specialisto arba savivaldybės administracijoje.

⚠️ Garų rinktuvas naudojamas oro išstraukimo ir recirkuliacijos režimui.

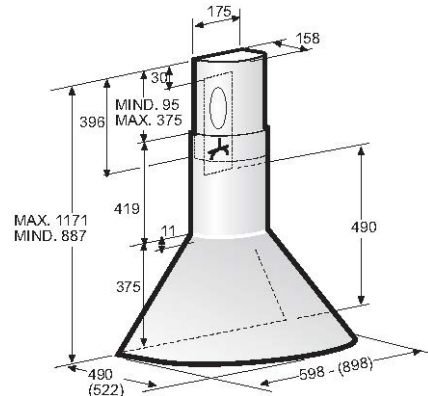
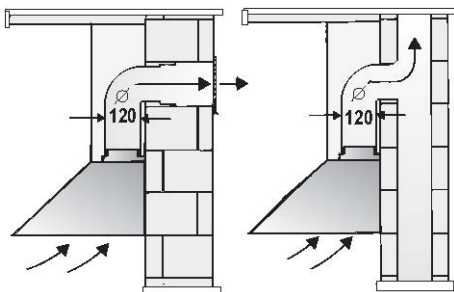
⚠️ Garų rinktvą visada montuokite centre virš kaitviečių.

⚠️ Atstumas nuo kaitlentės statymo paviršiaus iki garų rinktuvu apatinės pusės negali būti mažesnis nei 60 cm, jei naudojate elektrines kaitlentes, ir 65 cm, jei naudojate dujinės ar kombinuotąsias virykles. **1 pav.**

⚠️ Jei dujinio maisto ruošimo prietaiso įrengimo instrukcijoje nurodytas didesnis atstumas, jo ir laikykite.

Prieš montavimą

Oro išstraukimo režimas



Išstraukiamas oras ventiliacijos kanalu kyla į viršų arba tiesiogiai per išorinę sieną išeidžiamas į lauką.

Veikiant oro išstraukimo režimui, movoje reikia įmontuoti vienpusę sklenę.

Jei ji nepristatyta kartu su prietaisu, galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.

Jei išstraukiamas oras išeidžiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Garų rinktuvo optimali galia

- ❑ Trumpas, lygus oro išstraukimo vamzdžis.
- ❑ Kuo mažiau vamzdžio alkūnių.
- ❑ Kuo didesnis vamzdžio skersmuo ir didelės vamzdžių alkūnės.
- ❑ **Naudojant ilgus, šiurkščius oro išstraukimo vamzdžius, kuriuose yra daug vamzdžių alkūnių ar mažesnio skersmens vamzdžius, gali sumažėti optimali oro tiekimo galia ir sklisti didesnis triukšmas.**

□ Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis skersmuo – **120 mm.**

□ Plokščiujų kanalų vidinis skersmuo turi būti toks pat kaip apvaliujų vamzdžių.

Neturėtų būti jokių didelių įlinkių.
120 mm Ø, maždaug 113 cm²

□ Kai vamzdžių skersmuo skiriasi:
naudokite sandarinimo juostelę.

□ Veikiant oro išstraukimo režimui, pasirūpinkite, kad būtų tiekama pakankamai oro.

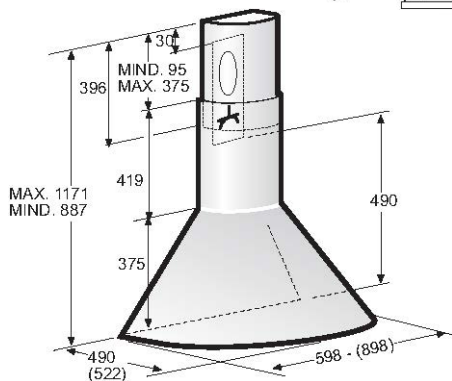
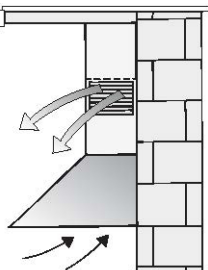
Oro išstraukimo vamzdžio jungties Ø – 120 mm:

- ❑ oro išstraukimo vamzdži tvirtinkite tiesiog prie oro išstraukimo atvamzdžio.

Prieš montavimą

Recirkuliacijos režimas

- Su aktyvintosios anglies filtru, jei nėra galimybės naudoti oro ištraukimo režimo.



⚠ Visą montavimo rinkinį galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.

Atitinkamus priedų numerius rasite šios naudojimosi instrukcijos gale.

Sienos paruošimas

- Siena turi būti lygi ir vertikali.
- Pasirūpinkite, kad kaiščiai būtų stipriai pritvirtinti.

Svoris, kg:

	Oro ištraukimo režimas	Recirkuliacijos režimas
60 cm	10,3	11,5
90 cm	13,2	14,4

Pasilikame teisę keisti konstrukciją, nes toliau tobuliname techniką.

Elektros jungtis



Pavojus patirti elektros smūgi!

Prietaise naudojamas Europos standartus atitinkantis kištukas su apsauginiu kontaktu. Siekiant užtikrinti Danijos šakutės lizdo apsauginį įzeminimą, prietaisas turi būti prijungtas tinkamu kištuko adapteriu. Šį adapterį (leistina maks. 13 amperų) galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje (atsarginės dalies Nr. 616581).

Tinklo įtampa turi atitikti garų rinktuvo viduje esančiame eksplotavimo duomenų skydelyje nurodytą įtampą. Jei garų rinktuve yra tinklo kištukas, jį lengvai pasiekiamoje vietoje reikia prijungti prie galiojančius potvarkius atitinkančio kištukinio lizdo. Jei garų rinktuve kištuko nėra (tiesioginis prijungimas prie tinklo) arba kištukas yra nepasiekiamas, reikia pritvirtinti standartus atitinkantį dviejų polių jungiklį, kuris, remiantis įrengimo taisykliemis, atsiradus III kategorijos virštampui, galės prietaisą visiškai atjungti nuo tinklo.

Nuoroda. Prieš prijungiant garų rinktuvo elektros grandinę prie maitinimo tinklo ir prieš tikrinant, ar tinkamai veikia, visada būtina įsitikinti, kad maitinimo tinklas įrengtas tinkamai.

Nuoroda! Norint išvengti pavojų, elektros laidą gali keisti tik įgaliotas techninės priežiūros tarnybos darbuotojas.

Garų rinktuva galima jungti tik prie pagal reikalavimus įrengto kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Jei įmanoma, kištukinį lizdą su apsauginiu kontaktu įrenkite iš karto už oro ištraukimo vamzdžio aptaiso.

- Kištukinis lizdas su apsauginiu kontaktu turi būti prijungtas naudojant atskirą elektros grandinę.
- Jei kištukinis lizdas su apsauginiu kontaktu sumontavus garų rinktuvą tampa nepasiekiamas, būtina įrengti atjungimo įtaisą, kuris yra naudojamas įrengus nuolatinę jungtį.

Kai reikia nuolatinės jungties

Bet kuriuo atveju garų rinktuvą gali prijungti kompetentingoję elektros energijos tiekimo įmonėje registruotas elektros įrengimo darbus atliekantis asmuo. Įrengiant reikia prijungti atjungimo įtaisą.

Kaip atjungimo įtaisą galima naudoti visus polius atjungiantį jungiklį, kuriame atstumas tarp kontaktų yra didesnis nei 3 mm. Tokie yra linijos apsauginiai jungikliai ir kontaktoriai.

Jei pažeidžiamas prietaiso elektros laidas, norint išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojas arba kitas kvalifikuotas asmuo.

Elektriniai duomenys

Duomenys pateikti specifikacijų lentelėje, kuri, nuėmus filtro rémą, matoma prietaiso vidinėje dalyje.

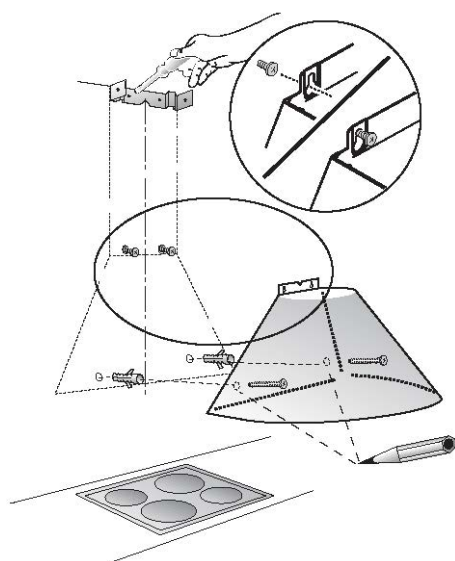
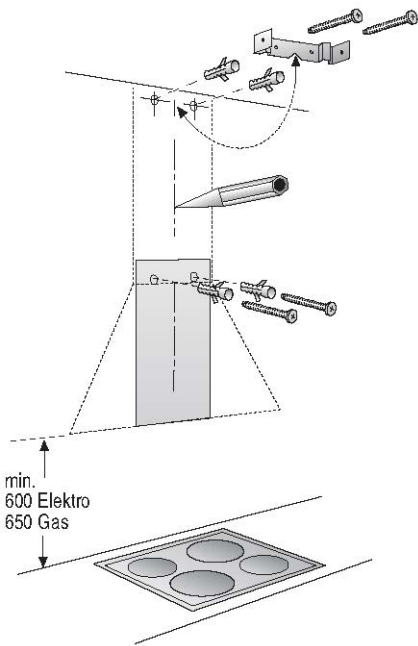
Remontuojant garų rinktuvą, reikia išjungti elektros srovės tiekimą.

Prijungimo laidų ilgis: 1,30 m.

Garų rinktuvas atitinka EB trikdžių šalinimo nuostatas.

Įmontavimas

- Dėmesio!** Prietaiso negalima jungti prie elektros tinklo, kol nebaigt ižengimo darbai.
- Garų rinktuva** numatyta montuoti prie virtuvės sienos.
- Nuoroda.** Atkreipkite dėmesį, kad gali reikėti primontuoti specialiuosius priedus.
1. Nuimkite riebalų filtrą (žr. naudojimo instrukciją).
 2. Nuo lubų iki garų rinktuvo apatinio krašto ant sienos nubrėžkite vidurio liniją.
 3. Pagal šabloną ant sienos pažymėkite varžtų padėtis.
 4. Išgręžkite 2 skyles (8 mm skersmens) garų rinktuviui tvirtinti.
Išgręžkite 2 skyles (8 mm skersmens), skirtas oro ištraukimo vamzdžio aptaisų tvirtinimo kampainiui – tvirtinimo kampainių naudokite kaip šabloną: jų netoli lubų pridėkite taip, kad ant tvirtinimo kampainio esanti žyma sutaptų su anksčiau ant sienos nubrėžta linija (montavimo instrukcijoje skaitykite 2 etapo aprašymą). Įstatykite kaištį į sieną.
 5. Prisukite oro ištraukimo vamzdžio aptaisų 1 tvirtinimo kampainį.
 6. Vidurinius varžtus, kurie bus naudojami kaip pagalbinė montavimo priemonė tvirtinant garų rinktuvą, įsukite maždaug 5 mm.



2. Nuo lubų iki garų rinktuvo apatinio krašto ant sienos nubrėžkite vidurio liniją.
3. Pagal šabloną ant sienos pažymėkite varžtų padėtis.
4. Išgręžkite 2 skyles (8 mm skersmens) garų rinktuviui tvirtinti.
Išgręžkite 2 skyles (8 mm skersmens), skirtas oro ištraukimo vamzdžio aptaisų tvirtinimo kampainiui – tvirtinimo kampainių naudokite kaip šabloną: jų netoli lubų pridėkite taip, kad ant tvirtinimo kampainio esanti žyma sutaptų su anksčiau ant sienos nubrėžta linija (montavimo instrukcijoje skaitykite 2 etapo aprašymą). Įstatykite kaištį į sieną.
5. Prisukite oro ištraukimo vamzdžio aptaisų 1 tvirtinimo kampainį.
6. Vidurinius varžtus, kurie bus naudojami kaip pagalbinė montavimo priemonė tvirtinant garų rinktuvą, įsukite maždaug 5 mm.
7. Garų rinktuvą įkabinkite į varžtus, išlygiuokite garų rinktuvą.

8. Pažymėkite 2 apatinius tvirtinimo taškus.

Nuimkite garų rinktuvą ir anksčiau pažymėtose vietose išgręžkite 2 skyles (8 mm skersmens).

Istatykite 2 kaiščius į sieną, pakabinkite garų rinktuvą ir stipriai pritvirtinkite 2 varžtais.

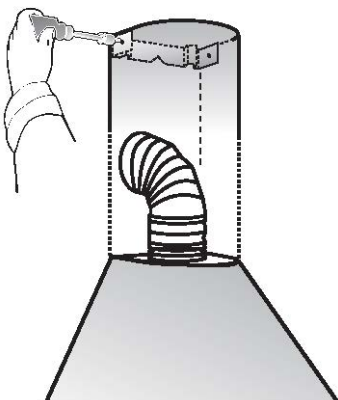
9. Prijunkite vamzdžius.

10. Prijunkite elektros jungtis.

11. Nerūdijančiojo plieno konstrukcija

Nuo abiejų oro ištraukimo vamzdžio aptaisų nuplėškite apsauginę plėvelę.

 Stenkitės nepažeisti jautrių paviršių.



12. Viršutinį oro ištraukimo vamzdžio aptaisą 2 trumpais varžtais šonuose prisukite prie tvirtinimo kampainių.

13. Apatinį oro ištraukimo vamzdžio aptaisą užmaukite ant garų rinktuvu ir oro ištraukimo vamzdžio aptaisą išlygiuokite.

 Kad užstumdamis nesubraižytumėte, galite, pvz., ant apatinį oro ištraukimo vamzdžio kraštų uždėti montavimo šabloną.

14. Vėl jstatykite riebalų filtrą (žr. naudojimo instrukciją).

Montāžas pamācība:

Svarīgi norādījumi

 Lietotās ierīces nav nevērtīgi atkritumi. Utilizēšana, nekaitējot apkārtējai videi, lauj atkārtoti iegūt vērtīgas izejvielas.

Pirms utilizējat lietotu ierīci, padariet to neizmantojamu.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/96/EK prasībām par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), ierīce ir atbilstīgi marķēta.

Jūs dodat pozitīvu ieguldījumu apkārtējās vides aizsardzībā un cilvēku veselībā, ja nododat šo ierīci specializētā savākšanas punktā. Nepareizi utilizējot un nododot šo ierīci sadzīves atkritumu savākšanas punktā, kur nešķiro atkritumus, var būt negatīvas sekas.

Uz produkta un tam piederīgiem dokumentiem ir attēlots simbols ar pārsvītu atkritumu tvertni



Tas norāda, ka produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Utilizējiet ierīci otrreizējas izmantošanas punktā ar atsevišķu nodošanu elektriskām un elektroniskām ierīcēm.

Utilizācijai jānotiek atbilstīgi pašvaldības noteikumiem par atkritumu apsaimniekošanu.

Lai saņemtu vairāk informācijas par šī produkta apstrādāšanu, novērtēšanu un atkal izmantošanu, sazinieties ar atbilstīgām vietējās pašvaldības iestādēm, sadzīves atkritumu otrreizējas izmantošanas punktā vai ar šī produkta izplatītājiem.

 Ceļā pie jums ierīci pasargāja iepakojums. Visi izmantotie materiāli ir nekaitīgi apkārtējai videi un izmantojami atkārtoti. Lūdzu, piedalieties un utilizējiet iepakojumu apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Par aktuāliem ierīces utilizēšanas jautājumiem vērsieties specializētajā veikalā vai jūsu pilsētas pašpārvaldē.

 Tvaika nosūcēju var izmantot gaisa novadei un gaisa cirkulācijai.

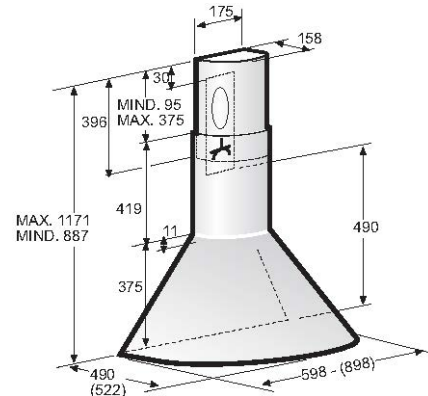
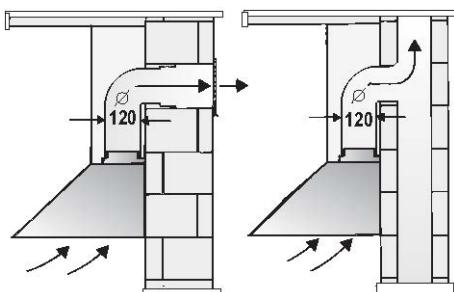
 Vienmēr uzstādiet tvaika nosūcēju, centrējot virs sildriņķiem.

 Ja izmantojat elektrisko sildvirsmu, attālumam starp uzstādīšanas vietu virs sildvirsmas un tvaika nosūcēja apakšējo daļu jābūt minimums 60 cm; ja izmantojat gāzes vai kombinētos deglus – ne mazākam kā 65 cm.
1. att.

 Ja gāzes plīts uzstādīšanas norādījumos minēts lielāks attālums, tas ir jāņem vērā.

Pirms montāžas

Gaisa novadīšanas režīms



Atsūknētais gaisss tiek novadīts ārpusē pa augšu caur ventilācijas šahtu vai uzreiz cauri ārējai sienai.

Ja ekspluatē ierīci **gaisa novadīšanas režīmā**, sienas kārbā jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam.

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

Ja atsūknētais gaisss tiek izvadīts caur ārējo sienu, nepieciešams izmantot teleskopisku sienas kārbu.

Tvaika nosūcēja optimālai jaudai

- ūsa, gluda atgaisa caurule;
- pēc iespējams mazāk līkumu caurulē;
- pēc iespējas lielāks caurules diametrs un lieli caurules līkumi.
- Izmantojot garas, raupjas virsmas atgaisa caurules ar daudziem līkumiem vai mazāku caurules diametru, var samazināties funkcionalitāte un palielināties trokšņu līmenis.**

Apalās caurules

Mēs iesakām ar iekšējo diametru **120 mm**.

Taisnstūra cauruļu iekšējam šķērsgriezumam jābūt līdzvērtīgam apājo cauruļu diametram.

Taisnstūra caurulēm jābūt bez asiem izliekumiem.

$\varnothing 120 \text{ mm apm. } 113 \text{ cm}^2$

Ja ir atšķirīgi cauruļu diametri

Izmanojiet blīvlenti.

Gaisa novadīšanas režīmā raugieties, lai būtu pietiekama gaisa pievade.

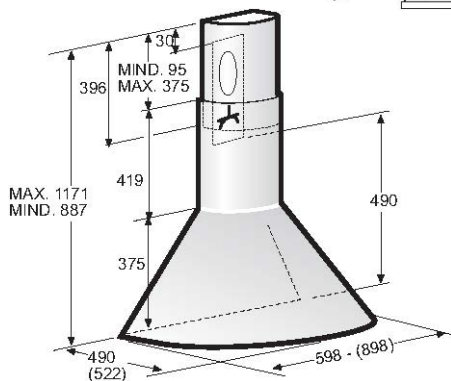
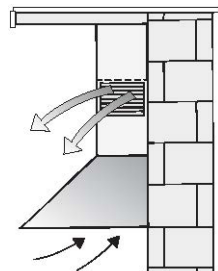
Pieslēguma atgaisa caurules diametrs 120 mm

Piestipriniet atgaisa cauruli tieši pie gaisa ūscaurules.

Pirms montāžas

Gaisa cirkulācijas režīms

- Ar aktīvās ogles filtru, ja nav iespējama gaisa novade.



⚠ Pilno montāžas komplektu varat iegādāties **specializētās tirdzniecības vietās.**
Atbilstošais piederuma numurs norādīts šīs lietošanas pamācības beigās.

Sienas sagatavošana

- Sienai jābūt līdzīgai un vertikālai.
- Raugieties, lai dībelji ir stingri nofiksēti.

Svars kilogramos

	Gaisa atsūknēšana uz āru	Gaisa cirkulācijai
60 cm	10,3	11,5
90 cm	13,2	14,4

Iespējamas izmaiņas konstrukcijā tehniskās attīstības dēļ.

Elektropieslēgums



Strāvas trieciena risks!

Ierīce aprīkota ar ES kontaktādu ar aizsargkontaktu. Lai nodrošinātu dāņu kontaktligzdas aizsargzemējumu, nepieciešama ierīces pieslēgšana ar piemērotu spraudkontakta adapteri. Šo adapteri (pieļaujamu ar maks. 13 A) var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā (rezerves daļas Nr. 616581).

Tīkla spriegumam ir jāatbilst tam spiegumam, kas norādīts uz datu plāksnītes korpusa iekšpusē. Ja tvaika nosūcējam ir kontakt-spraudnis, tas pieejamā vietā jāpieslēdz noteikumiem atbilstīgai kontaktligzdai. Ja tvaika nosūcējam nav kontaktspraudņa (tiešais savienojums ar tīklu) vai ja kontakt-spraudnis nav pieejams, izmantojiet divpolu slēdzi, kas atbilstīgi III pārsrieguma kategorijas uzstādišanas noteikumiem nodrošina pilnvērtīgu atdalīšanu no tīkla.

Norāde. Pirms pieslēdzat tvaika nosūcēju elektrisko shēmu pie tīkla un pārbaudāt darbību, vienmēr rauģieties, lai piegāde pa tīklu ir pareizi montēta.

Norāde! Lai novērstu riska situācijas, strāvas kabeli drīkst nomainīt tikai autorizēti klientu apkalpošanas dienesta pārstāvji.

Šo **tvaika nosūcēju** drīkst pieslēgt tikai pie atbilstīgi noteikumiem instalētas aizsarg-kontaktligzdas.

Uzstādīet aizsargkontaktligzdu pēc iespējas tieši aiz vēdkanāla apdares.

- Aizsargkontaktligzda jāpieslēdz pie atsevišķas elektriskās shēmas.
- Ja aizsargkontaktligzda pēc tvaika nosūcēja instalācijas nav vairs pieejama, tad jāierīko atdalītājs kā pie pastāvīgas elektroinstalācijas.

Ja nepieciešama pastāvīga elektro-instalācija

Tvaika nosūcēju drīkst pieslēgt tikai atbildīgā elektrības piegādes uzņēmuma reģistrēts elektrikis. Instalācijas pusē jānodrošina atdalītājs.

Kā atdalītāju var izmantot visu polu slēdzi ar kontakta atvērumu vismaz 3 mm. Piemēra, jaudas slēdzis un drošinātājs.

Ja šīs ierīces pieslēguma vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai ražotāja klientu apkalpošanas dienestam, vai līdzīgi kvalificēti personai, lai izvairītos no riska situācijām.

Elektriskie dati

Tie atrodami uz datu plāksnītes, kas atrodas ierīces iekšpusē, kad noņemt filtru rāmi.

Remontdarbu laikā tvaika nosūcējam jābūt atvienotam no strāvas.

Pieslēguma vada garums: 1,30 m.

Tvaika nosūcējs atbilst ES trokšņu līmeni regulējumiem.

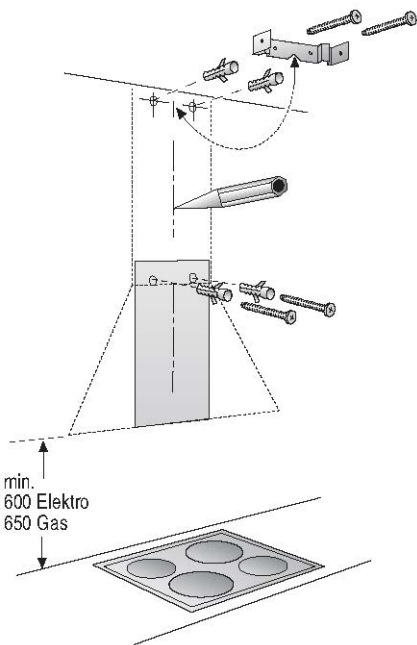
lebūvēšana



Uzmanību! Nepieslēdziet ierīci pie strāvas, kamēr nav pabeigta uzstādīšana. Tvaika nosūcējs ir paredzēts montāžai pie virtuves sienas.

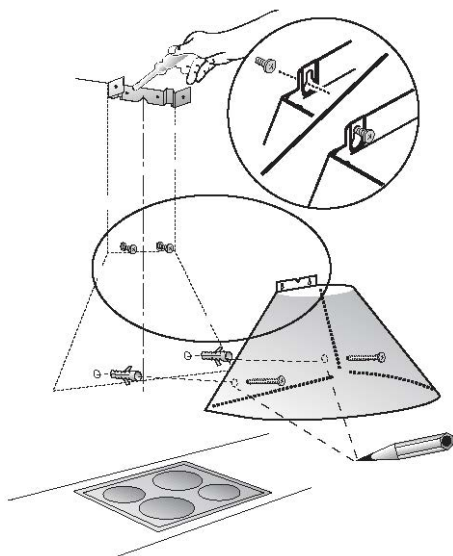
Norāde. Nemiņiet vērā montēšanai nepieciešamos papildpiederumus.

1. Nonemiet tauku filtru (sk. Lietošanas pamācību).



2. Uzzīmējiet uz sienas vertikālu vidusliniju no griestiem līdz tvaiku nosūcēja apakšmalai.
3. Ar šablona palīdzību atzīmējiet uz sienas vietas skrūvēm.

4. Izurbiet 2 caurumus (8 mm diametrā) tvaika nosūcēja piestiprināšanai. Izurbiet 2 caurumus (8 mm diametrā) vēdkanāla apdares paneļu lenķa balsteņiem – izmantojiet lenķa balsteņus kā šablonus, tie jānovieto pie griestiem tā, lai zīmējums uz tiem sakrīt ar līniju, kas pirms tam uzzīmēta uz sienas (sk. Montāžas pamācības otro soli). Ievietojiet sienā dībelus.
5. Vienu vēdkanāla paneļu lenķa balstiņu pieskrūvējiet.
6. Ieskrūvējiet vidējās skrūves apm. 5 mm kā montāžas palīgu tvaika nosūcēja piestiprināšanai.



7. Iekariet tvaika nosūcēju skrūvēs, **nolīmējot to.**

8. Atzīmējet 2 apakšējos stiprinājuma punktus.
Noņemiet tvaika nosūcēju un izurbiet 2 caurumus (8 mm diametrā) iepriekš atzīmētajās vietās.
Levietojiet sienā 2 dībelus, iekariet tvaika nosūcēju un nostipriniet to ar 2 skrūvēm.

9. Savienojet ar caurulēm.

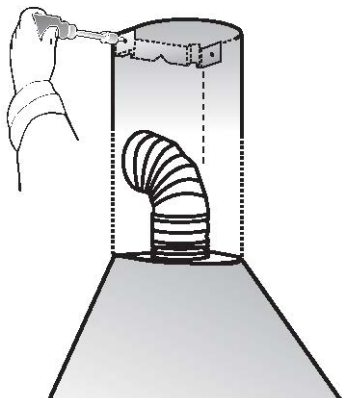
10. Pievienojiet strāvas padevei.

11. Nerūsošā tērauda elementiem

- Noņemiet aizsargplēvi no abiem vēdkanāla paneljiem.



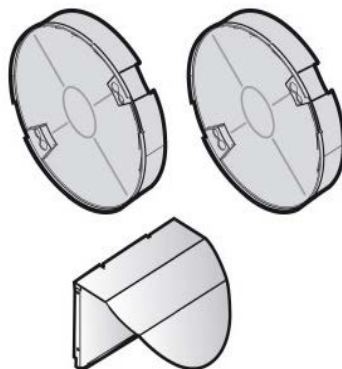
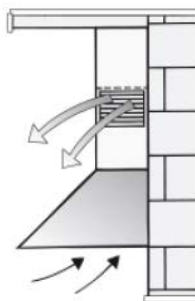
Raugieties, lai netiktu bojātas jutīgās virsmas.



12. Pieskrūvējiet augšējo vēdkanāla apdares paneli ar 2 īsām skrūvēm sāniski pie leņķa balsteniem.
13. Uzlieciet apakšējo vēdkanāla apdares paneli uz tvaika nosūcēja, **nolimenojiet** vēdkanāla apdari.

 Izvairieties no skrāpējumiem līmenošanas laikā, piemēram, novietojiet montāžas šablonu kā aizsargu pār apakšējo vēdkanāla paneļa malu.

14. Levietojiet tauku filtru atpakaļ (sk. Lietošanas pamācību).



DHZ5195
EAN 4242 002 749 102

Stardikomplekt
õhuringlusrežiimi jaoks

Pirminis rinkinys
recirkuliacijos režimui

Gaisa cirkulācijas režīma
sākuma komplekts

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9001105411

LIB0104244A Ed. 12/20/14