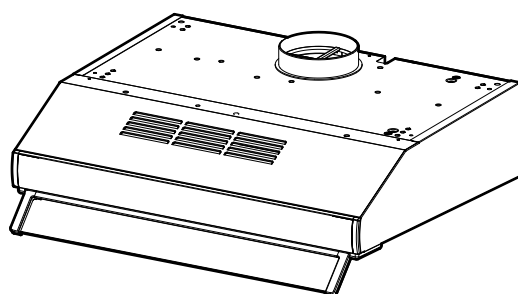
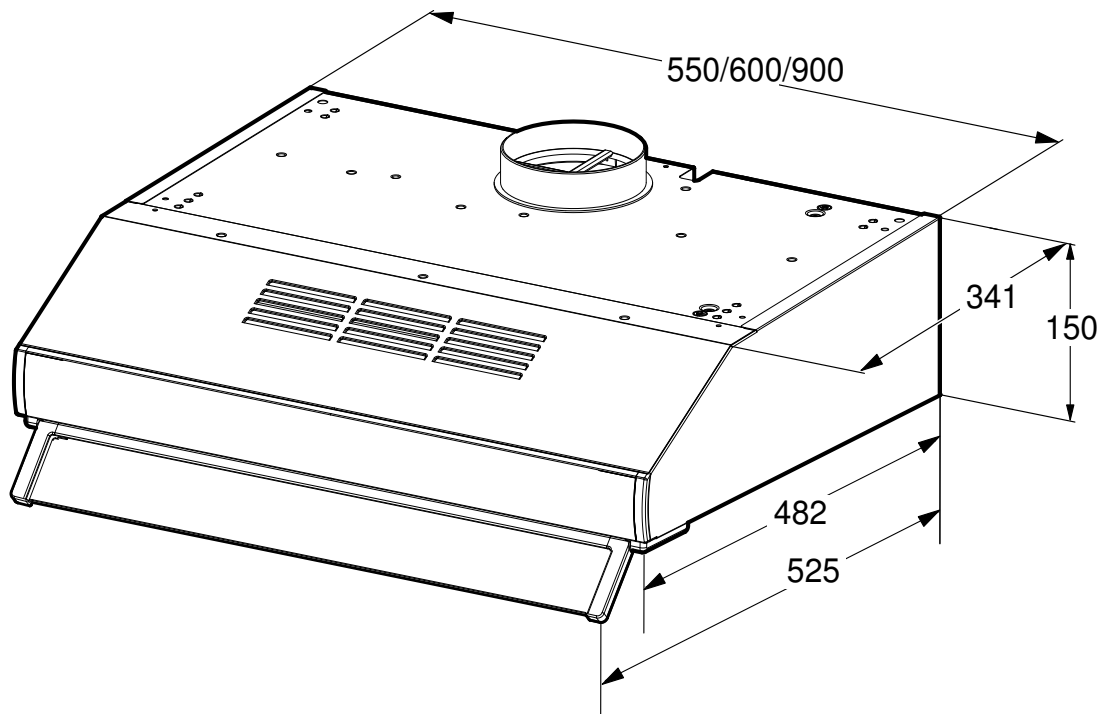
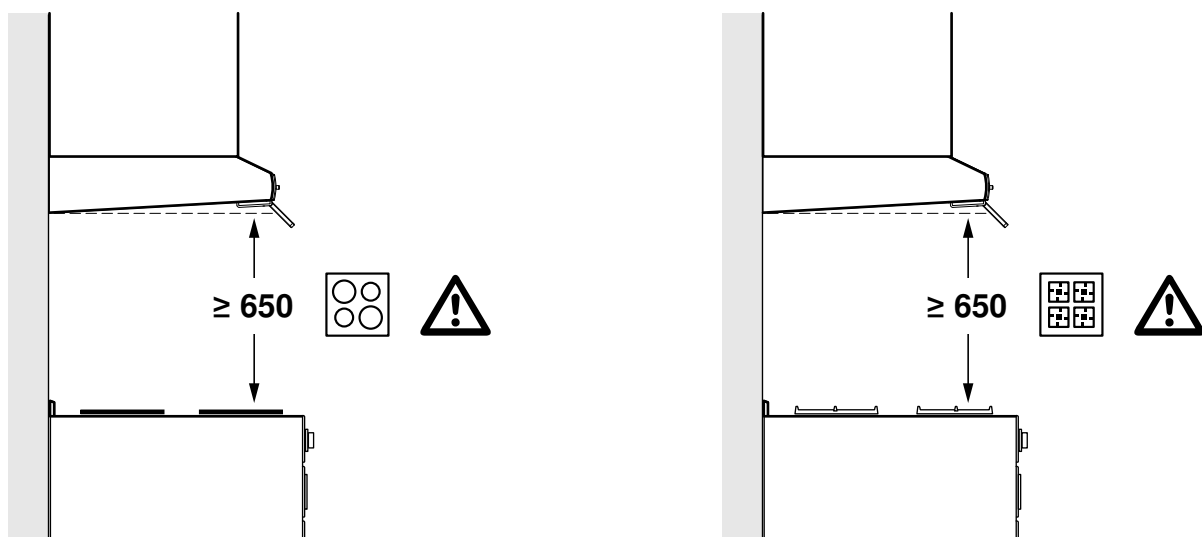


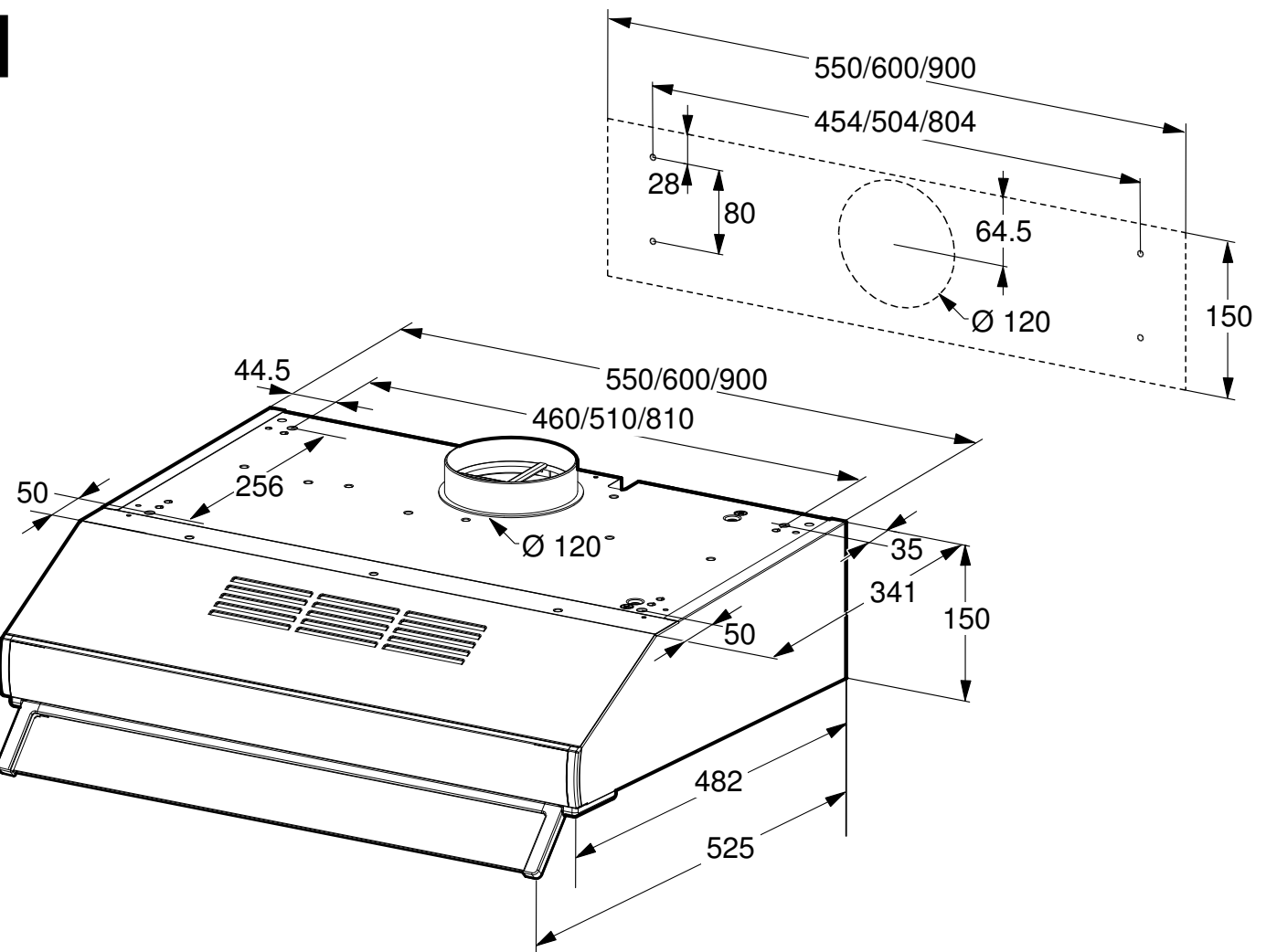
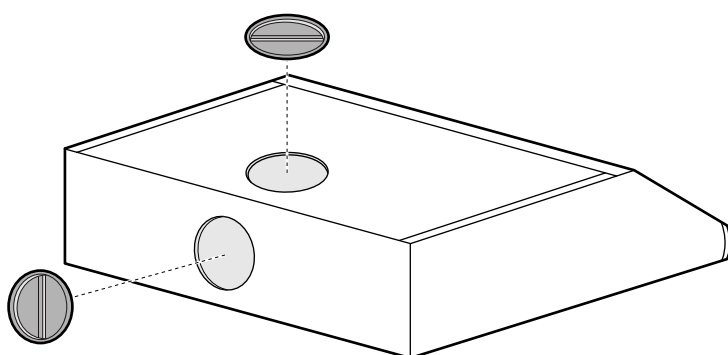
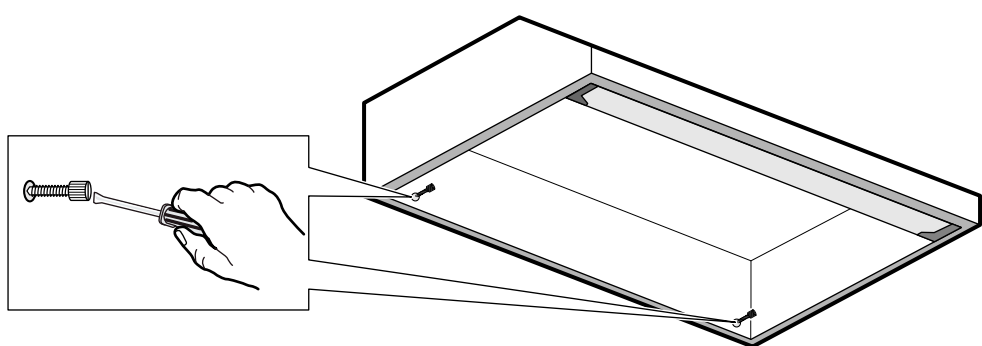


9001007262 940703

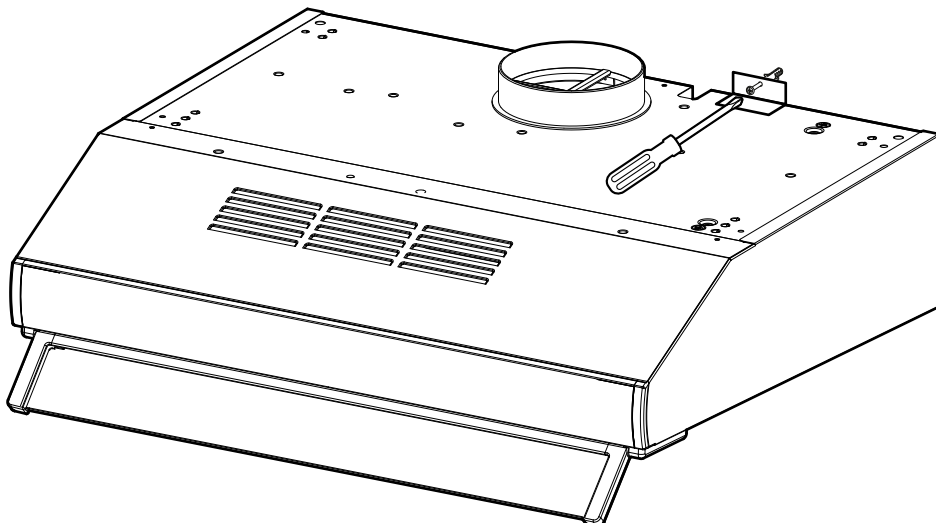
- 5x 2x
5x 2x

et Paigaldusjuhend
lt Montavimo instrukcija
lv Montāžas instrukcija

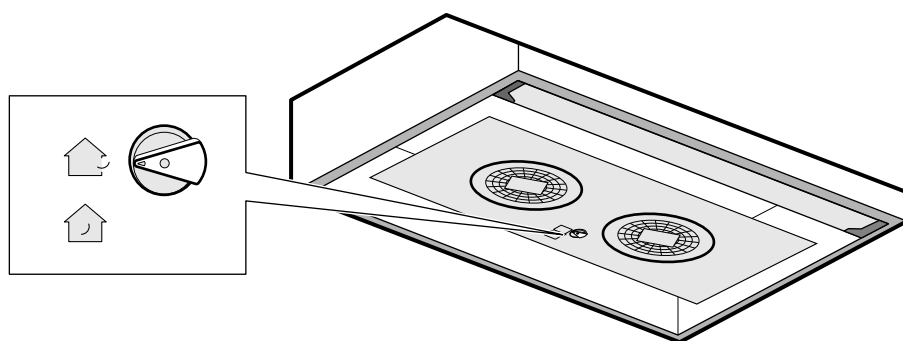
**A****B**

1**2****3**

4



5

**et**

! Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

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

Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.

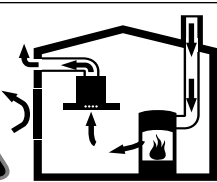
Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.

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

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 õhu.

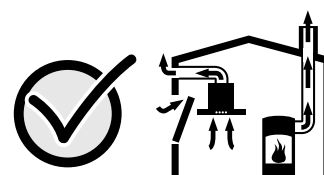


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või söeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhu ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja körvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhu juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhu.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirnormidest kinnipidamist.

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



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

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

Eluohlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhu 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.

Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

Elektrilöögi oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorrakaänduda ega kinnikiilduda.
- 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 seadme paigaldamist enam ligipääsetav või kui ühendus on jäik, peab seadmel olema köökidest poolustest lahutav kaitseeadis, mille kontaktvahemik on vähemalt 3 mm. Jäik ühendamine on lubatud ainult elektrispetsialistile.

Tuleoh!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise välimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidikohta esitatud teavet. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.
- 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. Esineda ei tohi sädemete lendumist.

Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Köök kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohultult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Üldised juhised

Äratömbkanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud probleemidele.

- Seade töötab optimaalse jöndlusega, 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 imemisjöndlust ja õhupuhasti müra on suurem.
- Heitõhutorud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Tagasisoolav kondensaat tekib kahjustuste ohu. Paigaldage äratömbkanal väikese kaldega (1° kalle seadmest alates).

Ümarterud

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

Lamekanalid

Siseava ristlöige peab vastama ümarterude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

Ø 120 mm ca 113 cm²

- Lamekanalitel ei tohiks olla järske pöördeid.

- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

Elektrühendus

⚠ Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorrakaänduda ega kinnikiilduda.

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeklaadilt.

See seade on kooskõlas EÜ raadiohääreid käsitlevate eeskirjadega.

Seadet tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga pistikupessa.

Kaitsekontaktiga pistikupesa tuleb võimaluse korral paigaldada lõörikatte alasesse.

- Kaitsekontaktiga pistikupesa peaks olema ühendatud eraldi vooluringi kaudu.
- Kui kaitsekontaktiga pistikupesa ei ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb paigaldada kõikide pooluste ahelakatkesti, mille kontaktivahemik on vähemalt 3 mm.

Paigaldamise ettevalmistamine

Tähelepanu!

Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi-ega veetorusid.

Seina kontrollimine

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puurimisaugu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müürilisele. Teistele konstruktsioonidele (nt kipsplaadid, poorbetoon, poroton-telliskivid) tuleb kasutada selleks sobivaid kinnitusvahendeid.
- Õhupuhasti max kaal on **12 kg**.

Seadme mõõtmned ja ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugused

- Pöörake tähelepanu seadme mõõtmetele. (**joonis A**)
 - Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest. (**joonis B**)
- Kui gaasiliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud suurem vahemaa, lähtuge sellest.

Seadme paigaldamine ülakappi

1. Märkige puurimisabloonil abil maha puuritavate aukude asukohad. (**joonis 1**)
2. Vajaduse korral saagige äratõmberežiimis ülakappi õigesse kohta ava heitõhutoru jaoks.
3. Õhuringlusrežiimil monteerige mõlemad prunnid taga ja ülal olevatele heitõhuavadele. (**joonis 2**)
4. Seadke õhupuhasti ülakapi põhjaplaadi alla.
5. Kinnitage seade 4 kruviga ülalt ülakapi põhjaplaadi külge.

Seadme paigaldamine seinale

Tähelepanu!

Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi-ega veetorusid.

1. Puurimisabloonil abil puurige sisse augud. (**joonis 1**)
2. Suruge tüüblid sisse nii, et need on seinaga ühetasa.
3. Kruvige külge kinnitusnurgikud.
4. Vajaduse korral saagige äratõmberežiimis ülakappi õigesse kohta ava heitõhutoru jaoks.
5. Õhuringlusrežiimil monteerige mõlemad prunnid taga ja ülal olevatele heitõhuavadele. (**joonis 2**)
6. Asetage seade kohale.
7. Võtke maha filtri võre; vt kasutusjuhendit.
8. Loodige seade kahe kruvi abil välja. (**joonis 3**)
9. Kruvige kaitsenurgikud seadme kohale seina, et seade ei tuleks juhusliku lõõgi toimel kinnitusest lahti ja oleks kaitstud allakukkumise eest. (**joonis 4**)

Seadme ühendamine

Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks

Märkused

- Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasisooluklap. Kui seadme tarnekomplektis tagasisooluklap puudub, saab selle tellida müügiesindustest.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.
- Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskohad eelnevalt tasandada.

Heitõhutoru saab paigaldada seadme ülemise külje või tagakülje külge. Ülemisele küljele on monteeritud heitõhuliitnik ja tagaküljele prunn.

1. Vajaduse korral vahetage liitmik ja prunn välja.
2. Kinnitage heitõhutoru otse heitõhuliitniku külge.
3. Ühendage heitõhuavaga.
4. Tihendage ühenduskohad sobival viisil.

Ühenduse loomine ringleva õhu režiimi jaoks

1. Võtke maha filtri vore; vt kasutusjuhendit.
2. Hoova abil valige õhupuhastis välja ringleva õhu režiim (**joonis 5**).

Vooluvõrku ühendamine

Ühendage võrgupistik kaitsekontaktiga pistikupessa.

Seadme lahtivõtmine

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Ühendage lahti heitõhutorud.
3. Vajaduse korral keerake lahti kruvid, millega on seade kinnitatud mööbli külge.
4. Võtke seade maha.

It

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

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

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

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

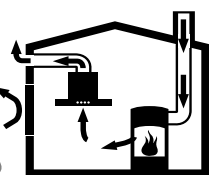
Garų surinktuvo plotis turi būti mažiausiai tokis pats kaip ir viryklės. Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei duju tiekėjo nuorodų.

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

Pavojus 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) deguj orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalinia iš išorė per duju 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 gyvenamąjas patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekiamas pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mava neužtikrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

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 kaminkréciu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

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

Kyla pavojus gyvybei!

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

Kyla pavojus uždusti!

Pakuotē pavojingu vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Elektros smūgio pavojus!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laidą.
- 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 atlikus montavimo darbus arba įmontavus nuolatinę jungtį kištukas nepasiekiamas, atsižvelgiant į instalaciją, būtinės visų polių atjungimo įtaisai, o tarp jo kontaktų atstumas turi būti mažiausiai 3 mm. Nuolatinę jungtį gali įrengti tik elektros instalacijos specialistas.

Kyla gaisro pavojus!!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtrė esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusiauktu 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.
- Gali užsiliepsnoti riebalų filtrė 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.

Kyla pavojus susižeisti!!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite 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.
- Pavojingu keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

Bendros nuorodos

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 ventiliatorius veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

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

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 aštrų įlinkių.

- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juosteles.

Elektrinis prijungimas

△ Elektros smūgio pavojas!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprišpauskite elektros laidą.

Reikiams prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Ši prietaisą galima jungti tik į pagal reikalavimus įrengtą elektros lizdą su įžeminimu.

Jei įmanoma, elektros lizdą su įžeminimo kontaktu įrenkite po kaino aptaisu.

- Elektros lizdas su įžeminimo kontaktu turi būti jungiamas į atskirą elektros grandinę.
- Jei įrengus prietaisą neįmanoma pasiekti kištukinio lizdo su įžeminimo kontaktu, instalacijoje turi būti visų polių atjungimo įtaisas (pvz., linijos apsauginis išjungiklis, saugiklis ir kontaktorius), atskiriantis kontaktus mažiausiai 3 mm.

Pasiruošimas montuoti

Dėmesio!

Įsitinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių.

Sienos patikrinimas

- Siena turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.
- Gręžinių skylių gylis turi atitiktis varžtų ilgi. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitokių konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porétojo betono, kiaurymetujų plytų), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maks. garų rinktuvo svoris yra **12 kg**.

Prietaiso matmenys ir saugūs atstumai

- Atkreipkite dėmesį į prietaiso matmenis. (**A pav.**)
- Atkreipkite dėmesį į saugų atstumą. (**B pav.**)

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

Prietaiso montavimas viršutinėje spintelėje

1. Angų vietas pažymėkite naudodami gręžimo šabloną arba angų schemą. (**1 pav.**)
2. Jei reikia eksploatuoti oro ištraukimo režimu, viršutinėje spintelėje tinkamoje vietoje išpjaukite oro ištraukimo vamzdį.
3. Norėdami eksploatuoti recirkuliacijos režimu, gale ir viršuje ant abiejų oro ištraukimo angų uždėkite abu aklidangčius. (**2 pav.**)
4. Garų rinktuva įstatykite po viršutinės spintelės pagrindine plokštę.
5. Prietaisą 4 varžtais iš viršaus pritvirtinkite prie viršutinės spintelės pagrindo plokštės.

Prietaiso montavimas prie sienos

Dėmesio!

Įsitinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių.

1. Išgręžkite skyles, naudodami gręžimo šabloną arba angų schemą. (**1 pav.**)
2. Kaiščius įstumkite iki pat sienos.
3. Prisukite laikymo kampainį.
4. Jei reikia eksploatuoti oro ištraukimo režimu, viršutinėje spintelėje tinkamoje vietoje išpjaukite oro ištraukimo vamzdį.
5. Norėdami eksploatuoti recirkuliacijos režimu, gale ir viršuje ant abiejų oro ištraukimo angų uždėkite abu aklidangčius. (**2 pav.**)
6. Įkabinkite prietaisą.
7. Išmontuokite filtro korpusą; žr. naudojimo instrukciją.
8. Prietaisą abiem varžtais išlygiuokite horizontaliai. (**3 pav.**)
9. Virš prietaiso prie sienos prisukite apsauginį kampainį, kad netikėtai stuktelėjus iš apačios prietaisas neatsilaisvintų iš laikiklių ir nenukristų. (**4 pav.**)

Prietaiso prijungimas

Oro ištraukimo jungties įrengimas

Pastabos

- Naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusę sklidę. Jei ji nepristatyta kartu su prietaisu, galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.
- Jei naudojate aliuminio vamzdį, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

Galima oro ištraukimo vamzdį montuoti prie prietaiso viršutinės arba apatinės pusės. Viršutinėje pusėje įmontuotas oro ištraukimo atvamzdis, o antroje pusėje – aklidangčis.

1. Jei reikia, pakeiskite oro ištraukimo atvamzdį ir aklidangčį.
2. Oro ištraukimo vamzdį tvirtinkite tiesiogiai prie oro ištraukimo atvamzdžio.
3. Prijunkite prie oro ištraukimo angos.
4. Tinkamai užsandarinkite sujungimo vietas.

Recirkuliacijos jungties prijungimas

1. Išmontuokite filtro korpusą; žr. naudojimo instrukciją.
2. Garų rinktuvo svirtele parinkite recirkuliacijos darbo režimą (**5 pav.**)

Srovės tiekimo prijungimas

Tinklo kištuką įkiškite į kištukinį lizdą su įžeminimo kontaktu.

Prietaiso išmontavimas

1. Prietaisą atjunkite nuo srovės tiekimo tinklo.
2. Atjunkite oro ištraukimo linijas.
3. Jei reikia, atsukite baldų varžtines jungtis.
4. Nuimkite prietaisą.

⚠ Svarīgas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

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.

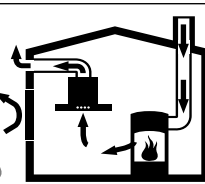
Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

Veidojot izplūdes gaisa novadīšanas sistēmu, jāievēro visas atbilstīgo iestāžu un regulējumu prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

Ja iekārtā ventilācijas režīmā un no telpas gaisa atkarīgs pavards darbojas vienlaikus, nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi.



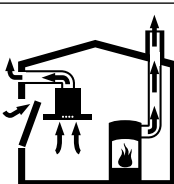
No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm) darbināmas sildierices, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kaminu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtutes un blakustelpām tiek izsūkts gaisss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Indīgās gāzes no kamīna vai velkmes kārbas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

■ Tādēļ vienmēr jānodrošina gaisa pieplūde.

■ Izmantojot tikai gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas, robežvērtību ievērošana nav nodrošināta.

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaisss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbilstīgo skurstenstlauki, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

Ja tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība nav ierobežota.

Draudi dzīvībai!

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

Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiālu.

Elektrotraumu risks!

- Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.
- Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstīgi izveidotai aizsargkontakta ligzda. Ja kontaktspraudnis pēc uzstādīšanas vairs nav pieejams vai arī ir nepieciešams nodrošināt fiksētu pieslēgumu, instalācijas gaitā jāizveido visu polu atvienošanas ierīce ar attālumu starp kontaktiem vismaz 3 mm. Fiksēto pieslēgumu drīkst izveidot tikai kvalificēts elektrikis.

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi. Jāievēro sildierices dati. Ja vienlaikus darbība gāzes un elektriskos sildriņķus, tad jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojeties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādīt iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.

Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var krist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Iekārtā ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie palīglīdzekļi.
- Izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.

Vispārēji norādījumi

Atgaisa vads

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

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto īsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzīgas atgaisa caurules, vairākus cauruļu izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūšanas jauda nav optimāla un ventilatora darbība ir skalāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šķūtenes.
- Ja izplūdes gaisss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Kondensāta atlūdes radītu bojājumu risks. Uzstādīt atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu (1° slīpums).

Apaļas 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 savstarpēji nesakrīt, ievietojiet blīvleni.

Elektropieslēgums

⚠ Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai pie atbilstīgi noteikumiem instalētas aizsargkontakligzdās.

Uzstādīt aizsargkontakligzdu atgaisa kanāla apdares iekšpusē vai iespējami tuvu kanālam.

- Aizsargkontakligzda jāpieslēdz pie atsevišķas strāvas ķēdes.
- Ja pēc ierīces instalācijas aizsargkontakligzda vairs nav pieejama, instalācija jāaprīko ar visu polu atdalītāslēdzi (piem., kabeļa jaudas slēdzi, drošinātājiem un kontaktoriem) ar vismaz 3 mm kontakta atvērumu.

Montāžas sagatavošana

Uzmanību!

Pirms caurumu urbšanas pārbaudiet, vai urbis neskars elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

Sienas pārbaude

- Sienai jābūt līdzenei, vertikālai un pietiekami izturīgai.
- Urbumu dzīļumam jāatbilst skrūvju garumam. Tapām jābūt stingri nostiprinātām.
- Piegādātās skrūves un tapas ir piemērotas masīviem akmeņu mūriem. Citām konstrukcijām (piem., rīgipsim, porainajam betonam, caurumoto kieģeļu mūriem) nepieciešama atbilstošu nostiprināšanas līdzekļu izmantošana.
- Maks. tvaika nosūcēja svars ir **12 kg**.

Ierīces izmēri un drošības attālumi

- Nemiet vērā ierīces izmērus. (**A attēls**)
- Nemiet vērā drošības attālumus. (**B attēls**)

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

Ierīces montāža sienas modulī

1. Urbumu vietas atzīmējiet, izmantojot urbšanas konduktoru vai urbšanas paraugu. (**1 attēls**)
2. Ja nepieciešams, sienas modulī izzāgējiet atgaisa caurulei paredzēto atvērumu vēlamajā vietā.
3. Cirkulējoša gaisa režīmam montējiet abus izplūdes gaisa atveru uzgaļus augšpusē un apakšpusē. (**2 attēls**)
4. Novietojiet tvaika nosūcēju zem sienas modula pamatplāksnes.
5. Piestipriniet ierīci no augšpuses ar četrām skrūvēm pie sienas modula pamatplāksnes.

Ierīces montāža pie sienas

Uzmanību!

Pirms caurumu urbšanas pārbaudiet, vai urbis neskars elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

1. Izurbiet caurumus, izmantojot urbšanas konduktoru vai urbšanas paraugu. (**1 attēls**)
2. Ievietojiet dībelus, lai tie būtu vienā līmenī ar sienu.
3. Pieskrūvējiet leņķa balsteni.
4. Ja nepieciešams, sienas modulī izzāgējiet atgaisa caurulei paredzēto atvērumu vēlamajā vietā.
5. Cirkulējoša gaisa režīmam montējiet abus uzgaļus izplūdes gaisa atveru augšpusē un aizmugurē. (**2 attēls**)
6. Ievietojiet ierīci.
7. Izņemiet filtra režģi, skat. lietošanas pamācību.
8. Nolīmeņojiet ierīci ar abām skrūvēm. (**3 attēls**)
9. Montāžas kronšteinus virs ierīces stingri pieskrūvējiet pie sienas, lai ierīce nejaušu triecienu dēļ neizkustētos no vietas un nevarētu nokrist. (**4 attēls**)

Iekārtas pieslēgšana

Atgaisa sistēmas savienojuma izveide

Norādījumi

- Ja ekspluatē ierīci gaisa atsūknēšanas režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam. Ja ierīces piegādes komplektācijā nav iekļauts pretatplūdes vārsts, to var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.
- Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

Atgaisa cauruli var montēt arī ierīces augšpusē vai aizmugurē. Augšpusē ir montēta atgaisa caurule un aizmugurē ir montēts uzgalis.

1. Ja nepieciešams, mainiet uzgaļus un atgaisa caurules.
2. Nostipriniet atgaisa cauruli pie atgaisa caurules.
3. Pievienojiet savienojumu pie atgaisa kanāla atvēruma.
4. Atbilstīgi nobļivējiet savienojuma vietas.

Ventilācijas savienojuma izveidošana

1. Izņemiet filtra režģi, skat. lietošanas pamācību.
2. Ar tvaika nosūcēja sviru izvēlieties ventilācijas režīmu (**5 attēls**).

Pieslēgšana pie elektrotīkla

Iespraudiet kontaktdakšu iezemētā kontaktligzdā.

Ierīces demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Atvienojiet atgaisa vadus.
3. Ja nepieciešams, atskrūvējiet mēbeļu stiprinājumus.
4. Noņemiet ierīci.