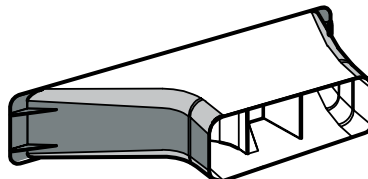
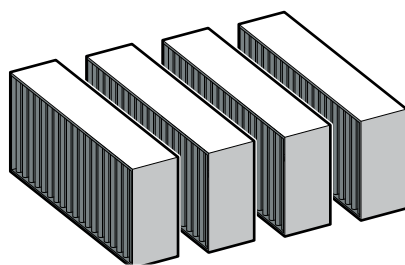
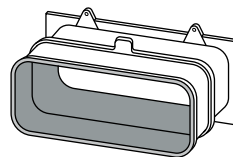
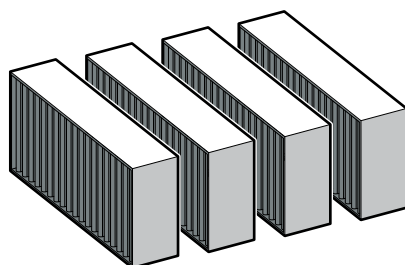
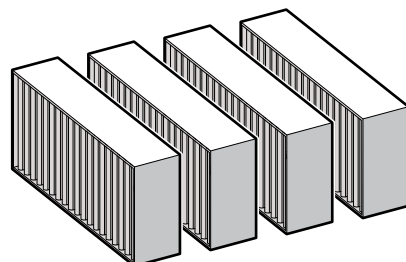
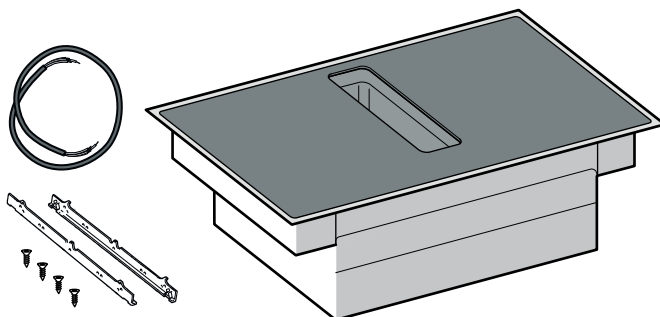
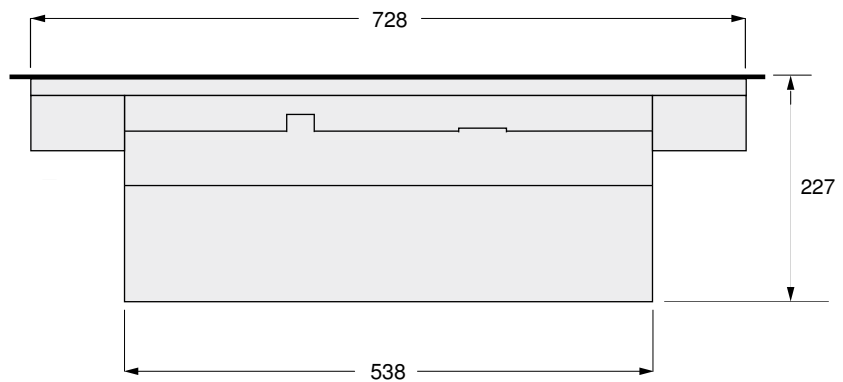




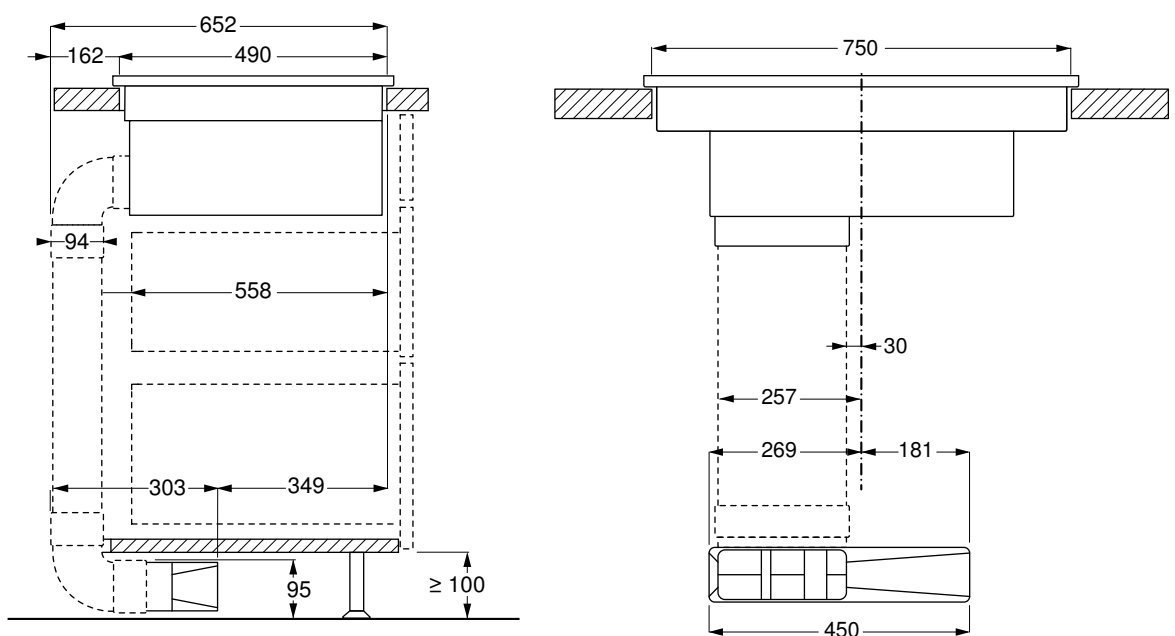
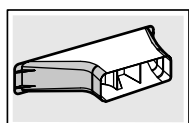
et Paigaldusjuhend
lt Montavimo instrukcija
lv Montāžas instrukcija
hu Szerelési útmutató
ro Instrucțiuni de montaj
uk Інструкція з монтажу
cs Montážní návod
sk Montážny návod



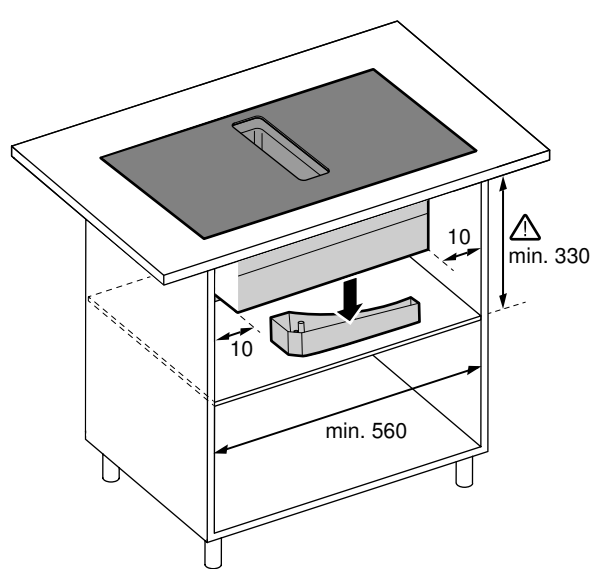
A

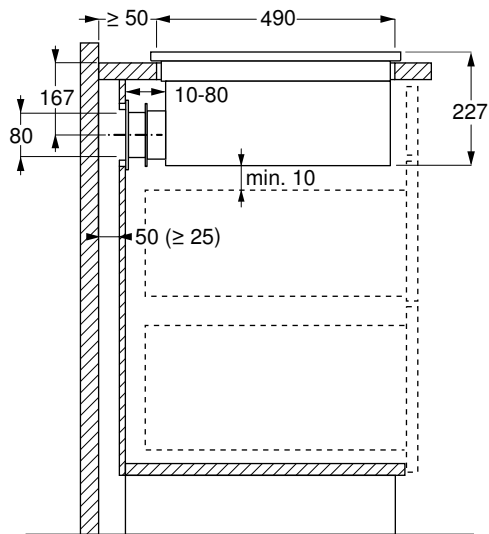
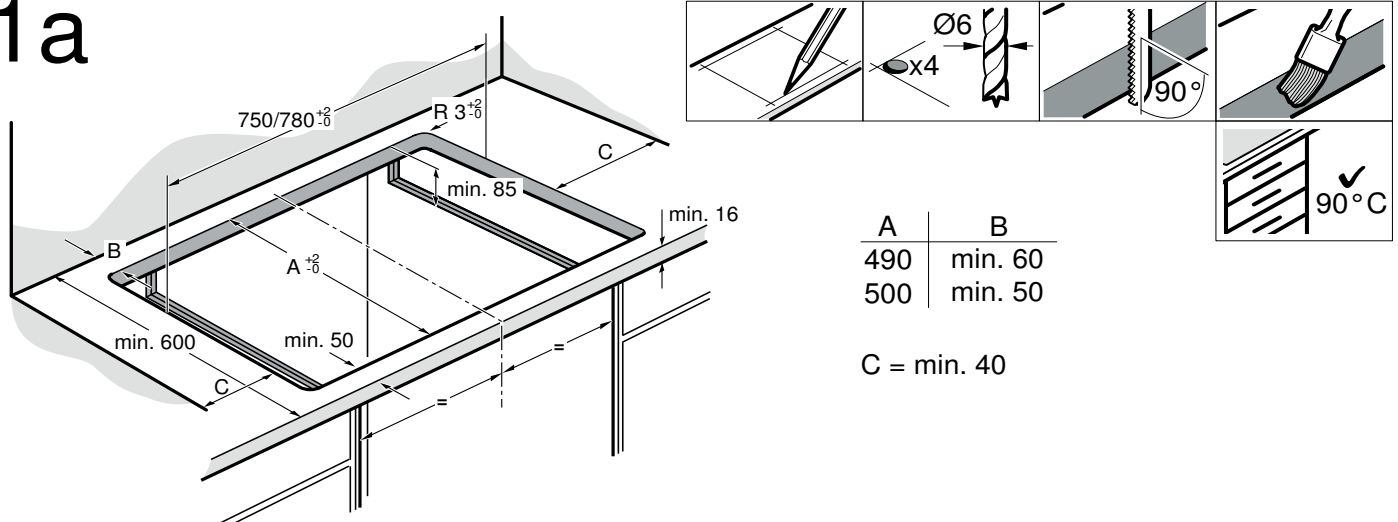
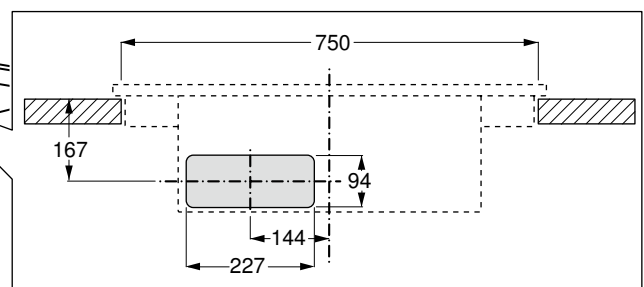
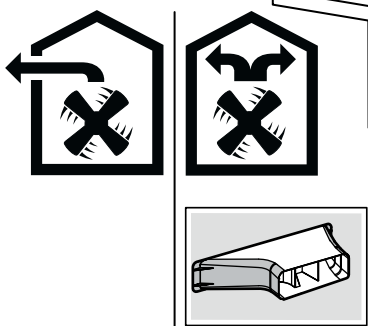


B

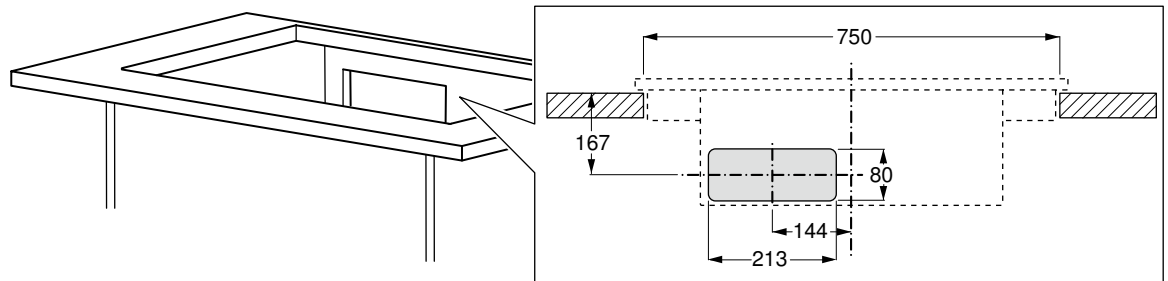
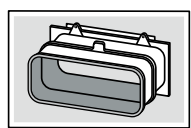


C

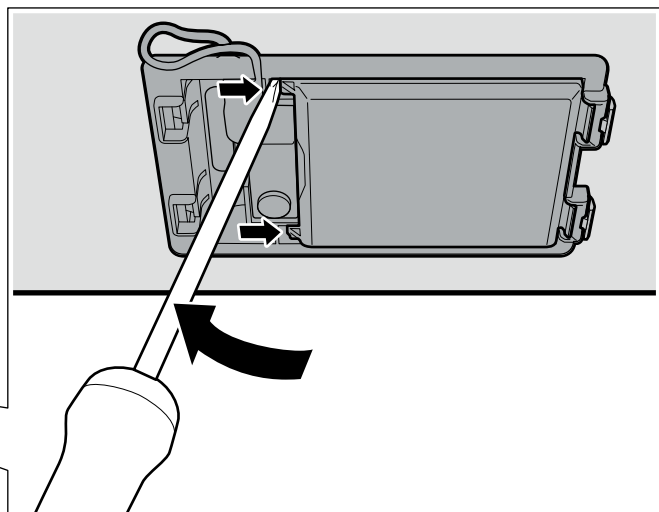
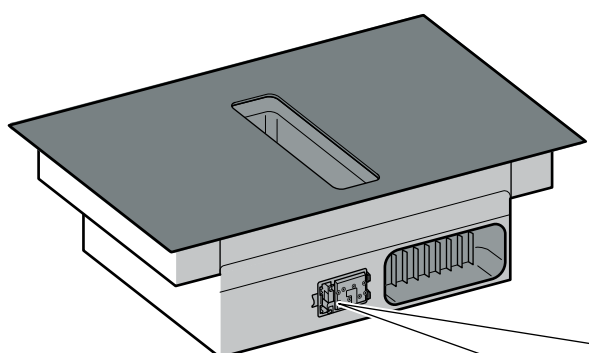


D**1a****1b**

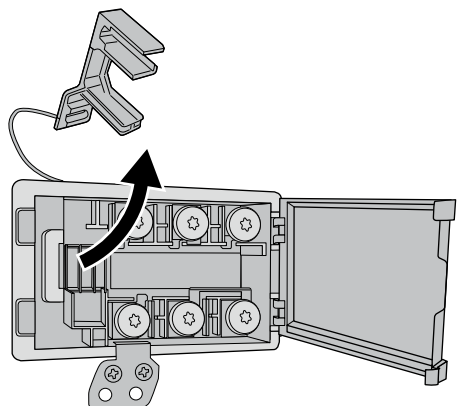
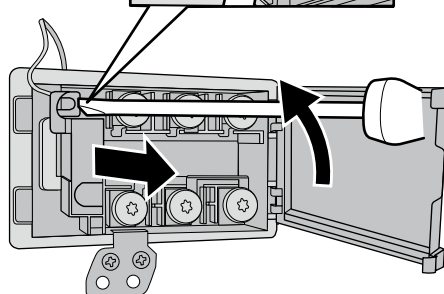
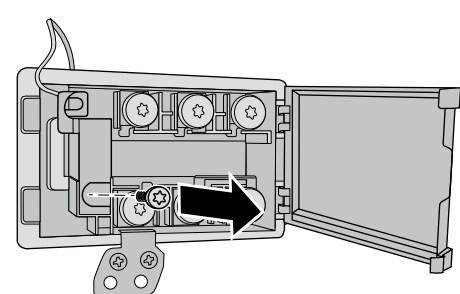
1c 



2

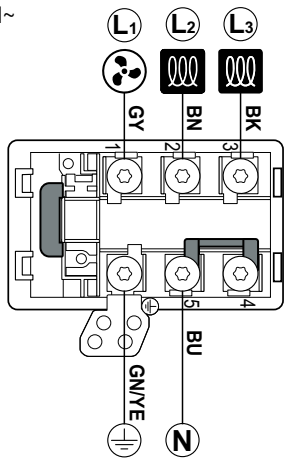


3

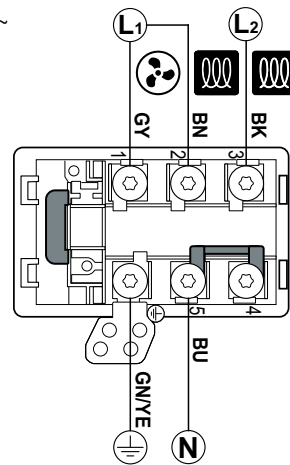


4

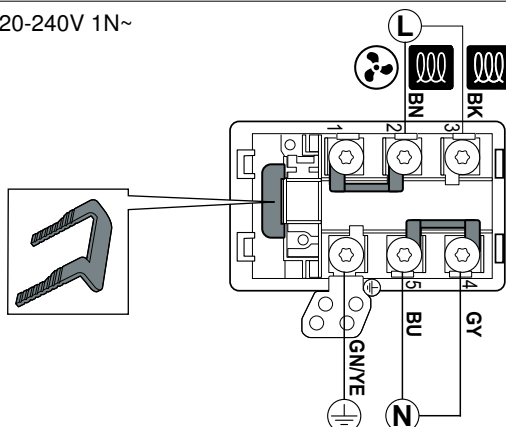
220-240V/380-415V 3N~



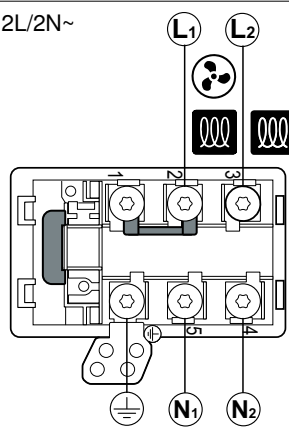
220-240V/380-415V 2N~



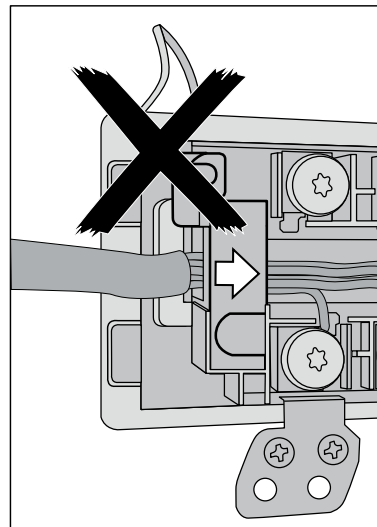
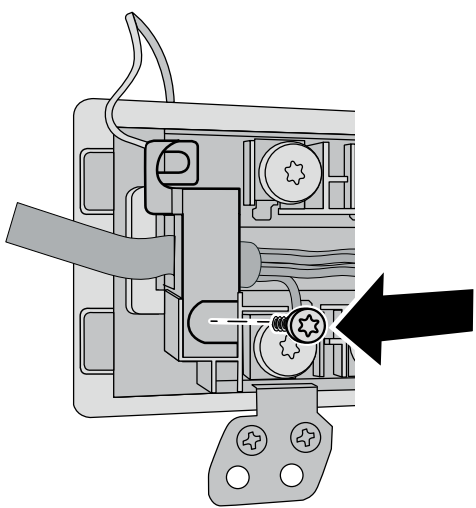
220-240V 1N~



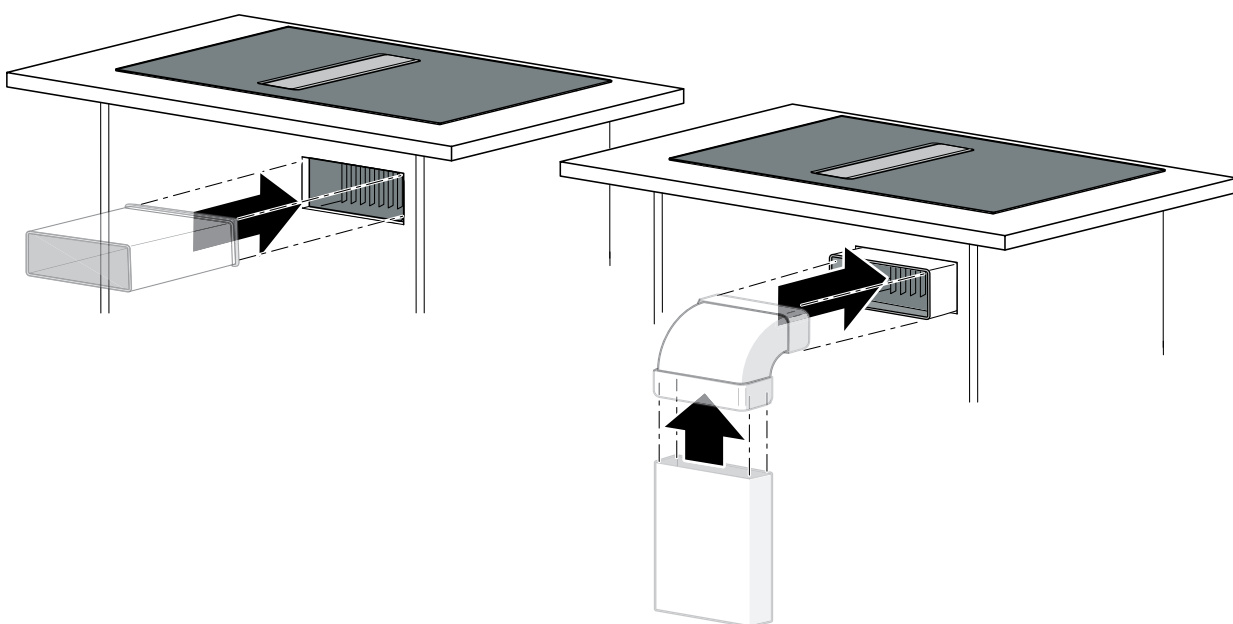
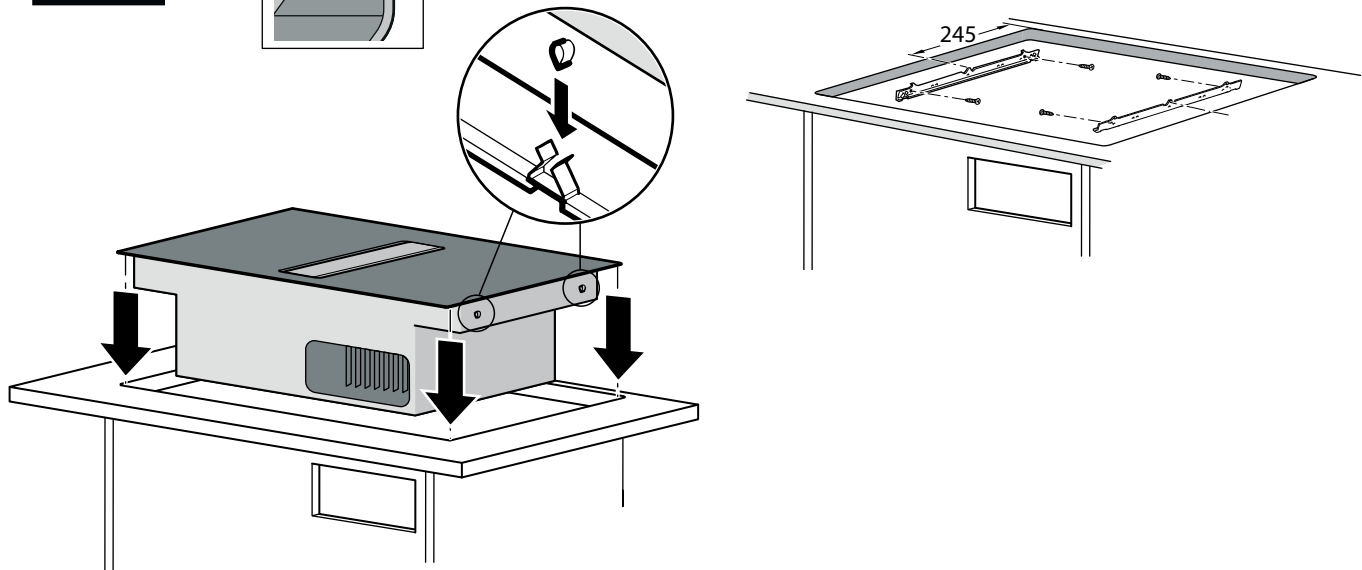
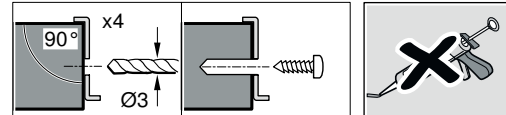
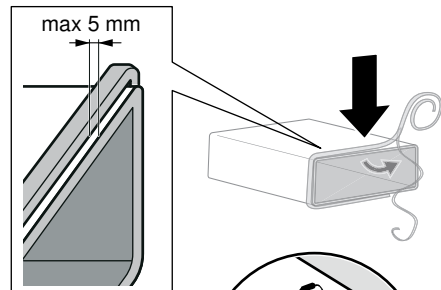
220-240V/380-415V 2L/2N~



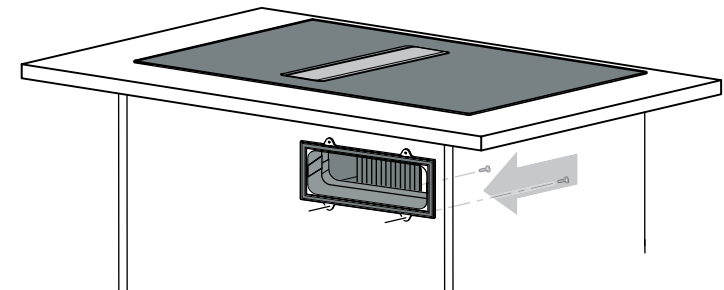
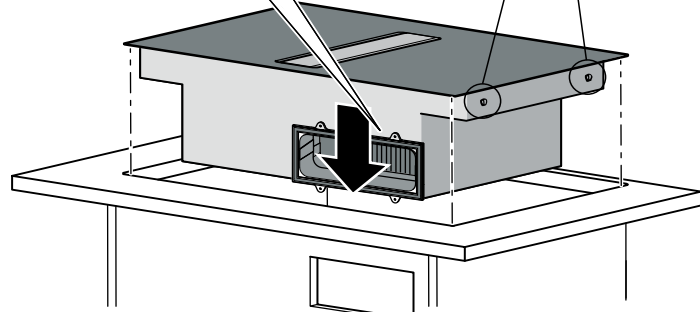
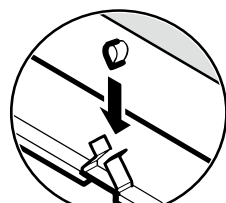
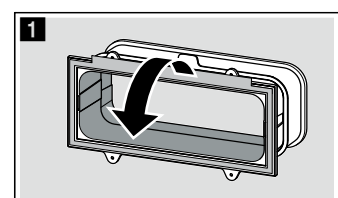
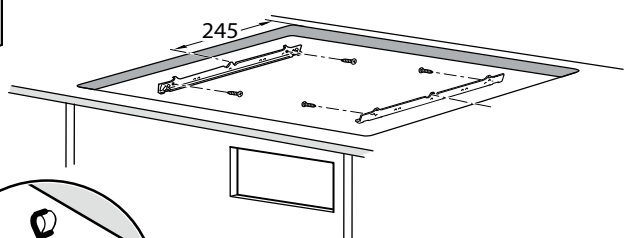
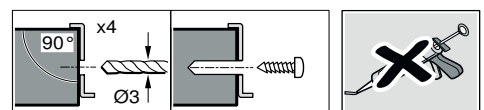
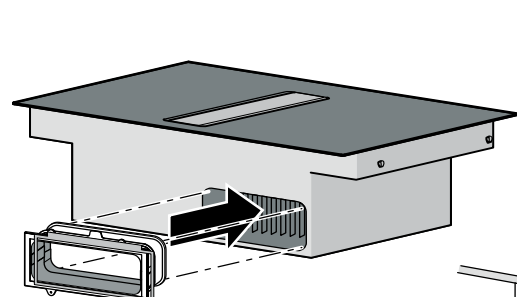
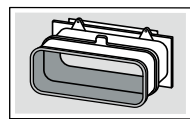
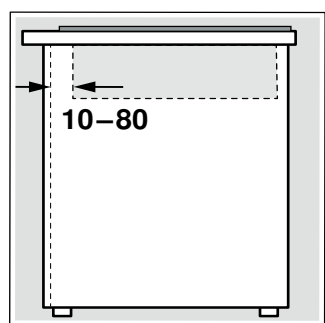
5



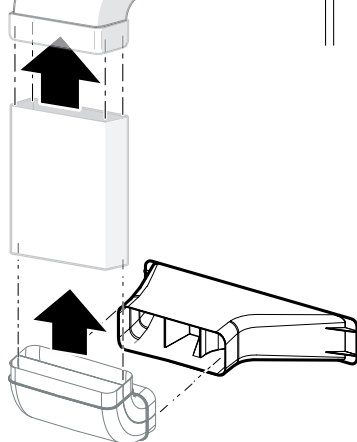
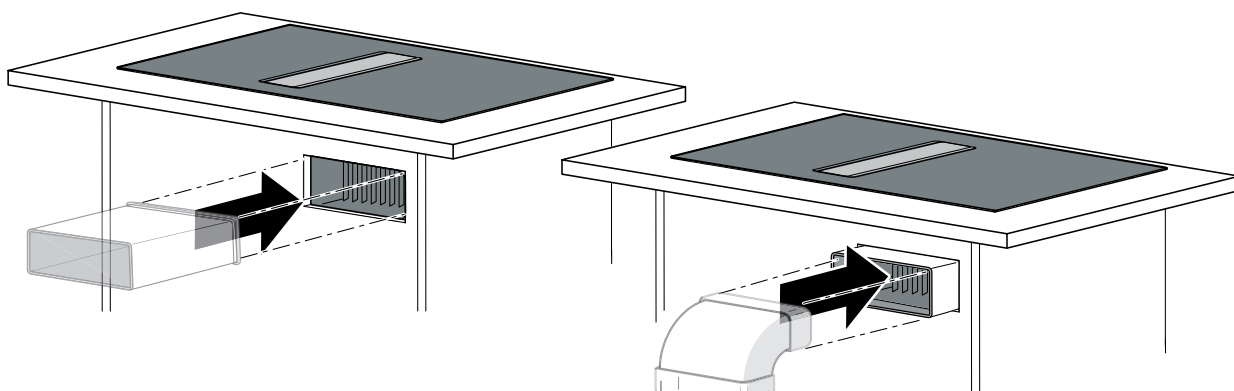
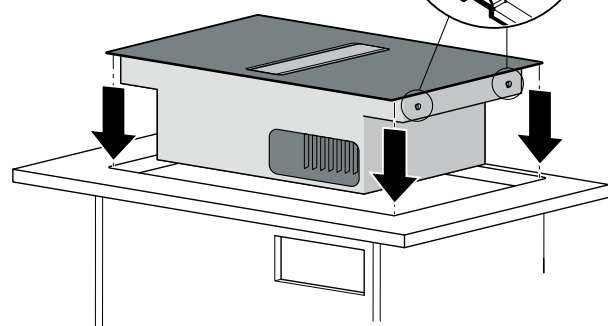
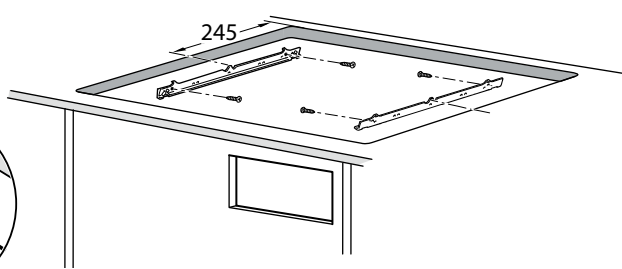
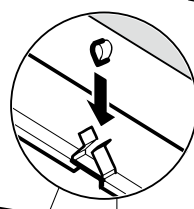
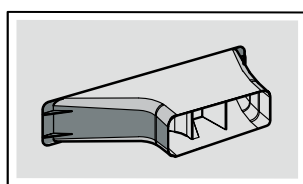
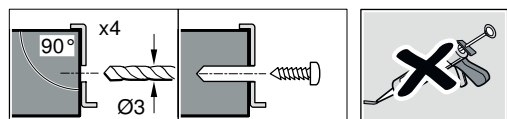
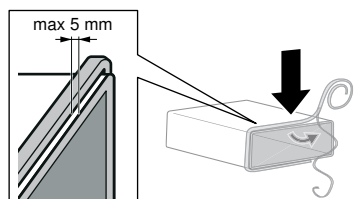
6a



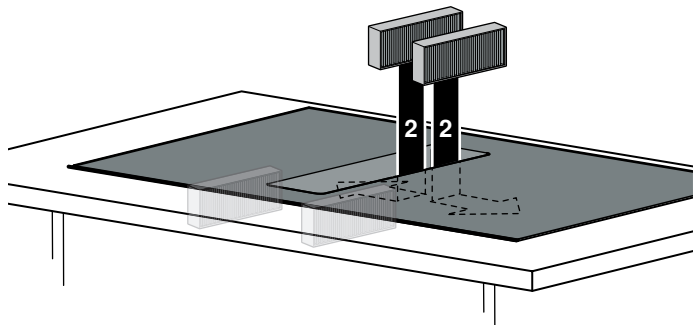
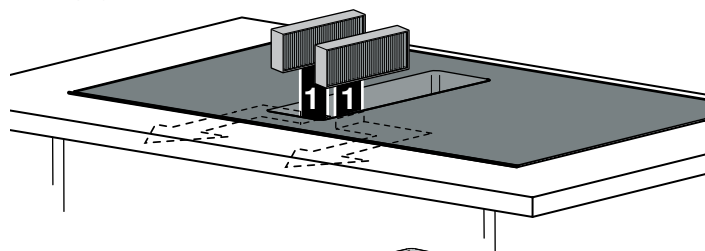
6b



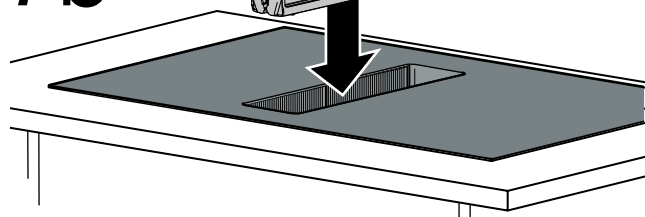
6c



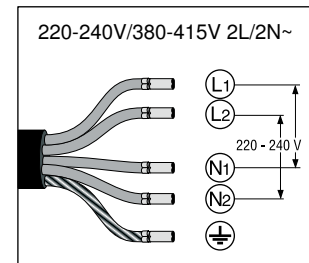
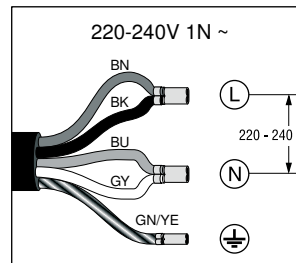
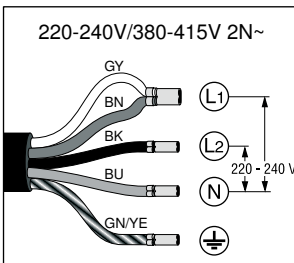
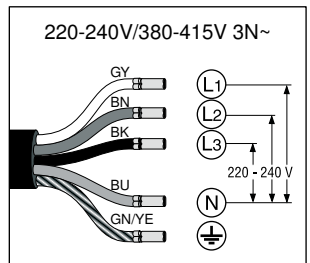
7a



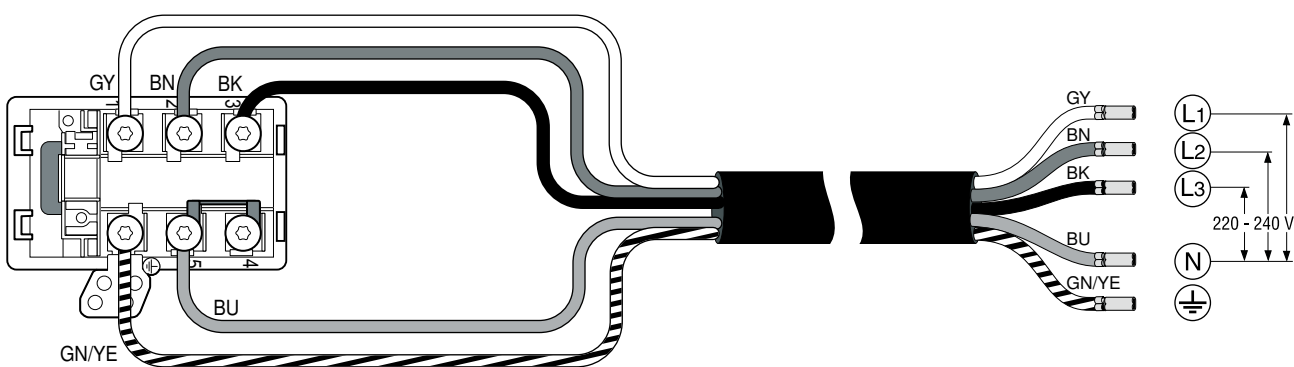
7b



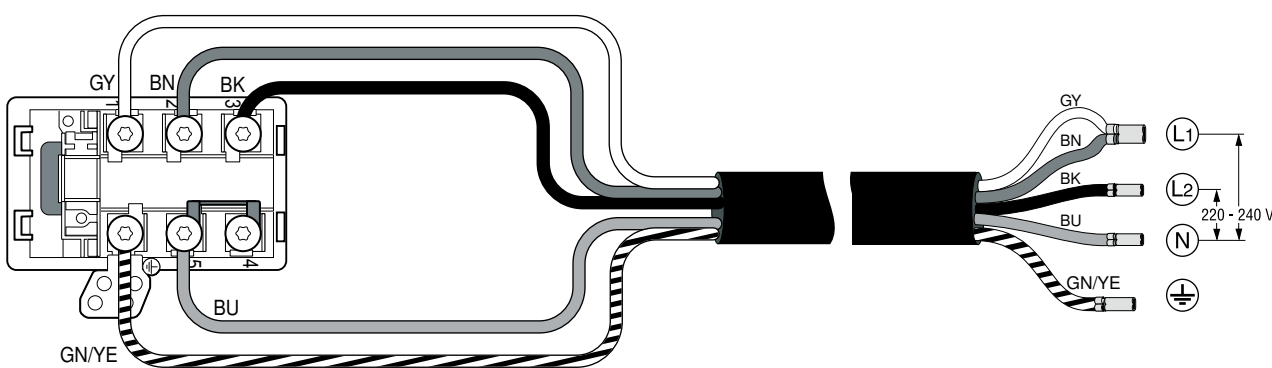
8



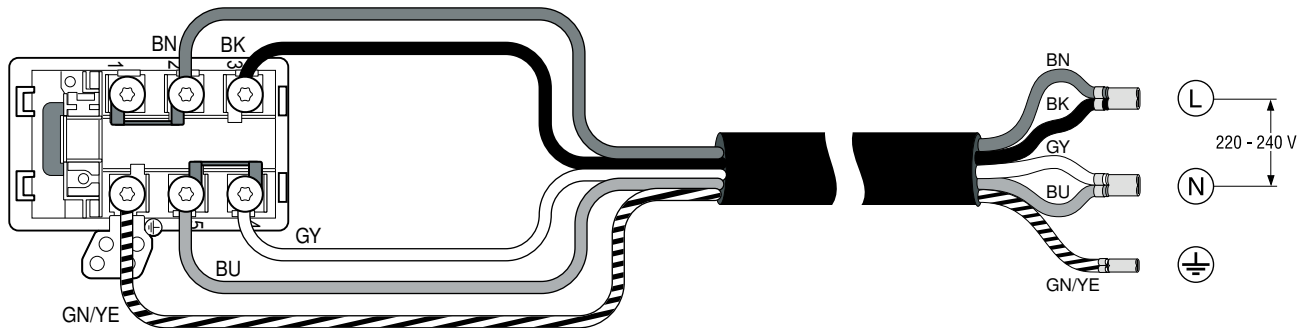
220-240V/380-415V 3N~



220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~



⚠ 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.

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

Elektrooniliste implantaatide kandjad!

Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

Tootja ei vastuta tõrgete või kahjustuste eest, mis on tingitud valest elektriühendusest.

Võrgujuhe: võib juba olla ühendatud pliidiplaadi ühendusboksi külge või kuulub seadme tarnekomplektining seda tohib paigaldada ainult vastava väljaõppega tehnik või volitatud isik. Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt ja ühendusjooniselt.

Kasutada tohib ainult seadme tarnekomplekti kuuluvat või hooldekeskusest saadavat võrgujuhet.

Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.

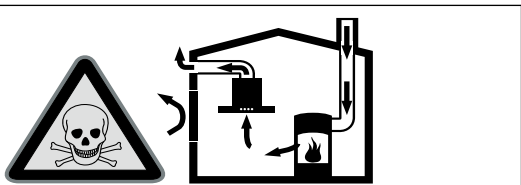
Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri- ning gaasivarustusettevõtjate nõudeid.

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

Eluohutlik!

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 öhku.

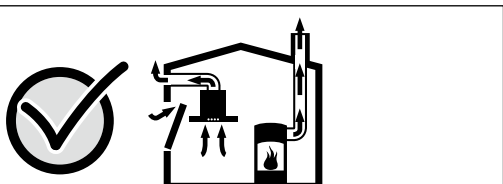


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuutid, kuumavee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku öhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest öhu välja – kui piisaval hulgal värsket öhku 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 öhku.
- 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 öhku 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.

Eluohutlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

Õhupuhasti ühendamisel ruumi õhust sõltuva küttekoldega peab õhupuhasti elektrisüsteem olema varustatud kaitSELÜLITIGA.

Tuleohut!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) kõetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.

Vigastuste oht!

- Elektriliste või mehaaniliste muudatustega tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.
- Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

Läbumisoht!

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

Seadet ei ole lubatud paigaldada paatidesse ega sõidukitesse.

Tööpind: tasane, horisontaalne, stabiilne. Järgige tööpinna tootja juhiseid.

- Töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust. Vajaduse korral tugevdage töötasapinda kuumus- ja veekindla materjaliga.
- Pärast paigaldamist kontrollige pliidiplaadi ühetasasust.

Märkused

- Seadme nivelleerimiseks ärge kasutage üksikutes kohtades tugesid.
- Töötasapinda tohib väljalöikeid teha vaid asjaomase väljaõppega isik, kes juhindub paigaldusjoonisel. Lõikeserv peab olema puhas ja täpne, kuna serv on pinnal näha. Lõikeservad tuleb puhastada asjaomase puhastusvahendiga.

Üldised juhised

Seadme pealispind on õrn. Paigaldamisel olge ettevaatlik, et vältida piinna kahjustamist.

Äratõmberežiim

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

Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilööri, mis ei ole kasutuses, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luba.

Äratõmbekanal

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 imemisjöödlust ja õhupuhasti müra on suurem.
- Heitõhutorud või voolikud peavad olema mitiesüttivast materjalist.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

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

Ümarmorud

Soovitatav siseava läbimõõt on 150 mm.

Lamekanalid

Siseava ristlöige peab vastama ümarmorude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

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

Märkus: Paigaldamiseks sobivaid heitõhukanaleid saate tellida hooldekeskusest, veebisaidilt või müügiesindustest.

Ühendamine vooluvõrkku

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt.

Seade vastab EÜ raadiohäireid käsitelevate õigusaktide sätetele. Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektriaala asjatundja. Seadme paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid IEE-juhiseid (Institution of Electrical Engineers). Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

Veenduge, et vooluvõrgu pinge ühtib andmesildil märgitud pingega.

Veenduge, et vooluvõrk on nõuetekohaselt maandatud ja et hoone kaitse- ja elektrisüsteem on seadme võimsuse jaoks piisav.

Ühendusjuhtme paigaldamisel pöörake tähelepanu järgmisele:

- Ärge jätkte juhet millegi vahel ega suruge kokku.
- Kaitstske juhet teravate servade eest.
- Juhe ei tohi seadme põhja all oleva metallkorpusega kokku puutuda, kuna see läheb kuumaks.

Enne elektriühenduse teostamist kontrollige majasisest vooluvõrku. Veenduge, et elektrikilbi kaitse on sobiv. Seadme pinge ja sagedus peavad olema vastavuses vooluvõrgu pinge ja sagedusega (vt andmesilti).

Seade vastab kaitseklassile I ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.

Ühendamisel tuleb paigaldada kõikide poolustele ahelakatkesti, mille kontaktivahе on vähemalt 3 mm. Pärast paigaldamist peab see olema ligipääsetav.

Ühendusjuhet paigaldada ja vahetada tohib üksnes elektriaala asjatundja, kes järgib asjaomaseid eeskirju.

Garantii: ebaõige paigaldus, ühendamine või kokkupanek muudab toote garantii kehtetuks.

Märkus: Igasuguseid toiminguid seadme sees, sealhulgas toitejuhtme vahetus, tohib teha üksnes teeninduse vastava väljaõppega tehniline personal.

Paigaldamise ettevalmistamine

Seadme mõõtmed ja ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugused

- Pöörake tähelepanu seadme mõõtmetele. (**joonis A**)
- Pöörake täheleapnu heitõhukanali mõõtmetele. (**joonis B**)
- Veenduge, et seade on pärast paigaldamist ülevoolumahuti tühjendamiseks piisavalt ligipääsetav. (**joonis C**)
- Jõudlus on optimaalne, kui mööbli tagaseina ja seina vahel jääb 50 mm. Väiksema vahekauguse korral jõudlus väheneb. (**joonis D**)
- Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest. (**joonis C, D, 1a**)

Märkus: Ärge pange sisse esemeid, mille mõõtmed ületavad sahtli maksimaalse kõrguse. Esemed võivad põrkuda vastu seadme soklit ja häirida toimivust.

Kontrollige köögimööbel üle.

- Mööbel peab olema loodis ja olema piisava kandevõimega.
- Seadme maksimaalne kaal on ca **25 kg**.
- Töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust.
- Seade on liiga raske. Seadet tuleb tõsta kahe inimesega.
- Pärast paigaldamist kontrollige pliidiplaadi ühetasasust.
- Mööbel, kuhu seade sisese ehitatakse, peab taluma kuni 90°C temperatuuri.
- Seadme sisseehitamiseks ettenähtud köögimööbli stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöigete tegemist.
- Kandvus ja stabiilsus tuleb eeskätt õhukeste tööpindade korral tagada sobiva karkassiga. Arvestage seadme kaalu koos täiendava koormusega. Tugevdamiseks kasutatud materjal peab olema kuumus- ja niiskuskindel.
- Seadme alla ei tohi paigaldada ahju, külmkappi, pesumasinat ega teisi seadmeid.

Märkus: Kontrollige seadme nivelleerumist alles pärast paigaldusavasse paigaldamist.

Mööbli ettevalmistamine

1. Tehke töötasapinda vastavalt paigaldusjoonisele väljalöige. (**joonis 1a**)

Märkus: Lõikepinna ja töötasapinna vaheline nurk peab olema 90°. Väljalöike kulgservad peavad olema ühetasased. Mitmekihiliste tööpindade puhul kinnitage väljalöigete külgedele vajaduse korral liistud.

2. Tehke tagaseina vastavalt šabloonile väljalöige (**joonis 1b, c**). Öhuringlusrežiimi korral, kui torud lähevad mööbli soklisse, või äratõmberežiimi korral eemaldage vajadusel mööbli tagasein.

3. Öhuringlusrežiimi korral: Tehke mööbli sokliliisti õhu väljalaskeava.

Märkus: Õhu väljalaskeava minimaalne ristlöige peab olema ca 440 cm². Väljalaskeava sokliliistus peab olema võimalikult suur, et hoida tõmmet ja mürataset madalana.

4. Pärast väljalöigete tegemist eemaldage saepuru.

Märkus: Lõikepinnad töödelge kuumus- ja veekindlaks.

5. Seadme veatu töö tagamiseks tuleb pliidiplaati nõuetekohaselt ventileerida. Selleks tehke alumisse kappi õhu väljalaskeava minimaalse ristlöikega 200 mm².

6. Sahtli kohale paigaldamisel järgige minimaalseid vahekaugusi. (**joonis C, D**)

Elektrivõrku ühendamise ettevalmistamine

Märkus: Järgige punkti **Elektriühendus** peatükis **Üldised märkused**.

Seadmetel, millel eelnevalt installeeritud kaabel puudub, ühendage võrgukaabel ühenduspessa.

1. Töstke ühenduspesa katet kruvikeeraja abil. (**joonis 2**)

2. Keerake lahti kinnituskruvi ja kruvikeeraja abil kergitage voolikuklambit. (**joonis 3**)

3. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest (**joonis 4**):

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: kollane ja roheline

BK: must

GY: hall

Märkused

■ Vajaduse korral monteerige vastavalt joonisele komplekti kuuluvad vaskillad.

■ Pärast kaabli ühendamist tuleb ühenduspesa kruvid tugevasti kinni pingutada.

■ Vastavalt joonisele tehtava 1N~ või 2L / 2N ühenduse korral vastab 1 ventilaatori mootorile.

■ 2N~/3N~ ühenduse korral vastab faas L1 (Grey) ventilaatori mootorile.

4. Kinnitage toitekaabel voolikuklambriga ja pingutage kinni kinnituskruvi. (**joonis 5**)

5. Sulgege ühenduspesa kate.

Märkus: Sulgemise hõlbustamiseks paigutage juhtmed ühenduspesa kesksooni.

Märkus: Kui on vaja pikemat võrgühendusjuhet, pöörduge hooldekeskusse. Ühendusjuhtmeid on saadaval pikkusega kuni 2,20 m.

Garantii: ebaõige paigaldus, ühendamine või kokkupanek muudab toote garantii kehtetuks.

Märkus: Igasuguseid toiminguid seadme sees, sealhulgas toitejuhtme vahetus, tohib teha üksnes teeninduse vastava väljaõppega tehniline personal.

Seadme kokkupanek

⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

⚠ Elektrilöögi oht!

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

⚠ Vigastusoht!

Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Äratõmberežiimi korral: Pliidiplandi paigaldamine ja toruühenduse loomine (**joonis 6a**)

1. Kinnitage tihedat heitõhukanali külge. Kinnitage tihed servast maksimaalselt 5 mm kaugusele.

2. Paigaldage kinnitussiinid.

Kivist tööpinna puhul kleepige siinid külge (kasutage metalli ja kivi liimimiseks sobivat kuumuskindlat liimi).

3. Kinnitage mööbli tagaseina väljalöikesesse tihend.

4. Tihendamiseks ärge kasutage silikooni.

5. Asetage seade ettevaatlikult mööbli väljalöikesesse.

6. Paigaldage heitõhukanal seadme tagaseinas olevasse ventilatsioonivavasse.

Öhuringlusrežiimi korral: Pliidiplandi paigaldamine ja toruühenduse loomine seadme ja mööbli tagaseina vahel (**joonis 6b**)

Tähelepanu!

Ärge paigaldage seadet ilma isolatsioonita seintesse.

1. Asetage adapteri pliidiplandi tagaseinas olevasse väljalaskeavasse.

2. Eemaldage kleeplindi kaitsekile adapteri küljest.

3. Paigaldage kinnitussiinid.

Kivist tööpinna puhul kleepige siinid külge (kasutage metalli ja kivi liimimiseks sobivat kuumuskindlat liimi).

4. Tihendamiseks ärge kasutage silikooni.
5. Asetage seade ettevaatlikult mööbli väljalõikesse.
6. Suruge alumises kapis külgmiste hoidikute küljes elevat adapterit vastu mööbli tagaseina ja kleepige kinni. Seejuures hoidke adapterit keskmisest hoidikust. Vajaduse korral kinnitage lisaks krüvidega.

Suunatud õhuringlusrežiimi korral: Paigaldage pliidiplaat ja heitõhukanalid koos difuusoriga. (joonis 6c)

1. Ringleva õhu kanali kasutamise korral: kinnitage tihend ringleva õhu kanali külge. Kinnitage tihend servast maksimaalselt 5 mm kaugusele.
2. Paigaldage kinnitussiiniid.
- Kivist tööpinna puhul kleepige siinid külge (kasutage metalli ja kivi liimimiseks sobivat kuumuskindlat liimi).
3. Tihendamiseks ärge kasutage silikooni.
4. Asetage seade ettevaatlikult mööbli väljalõikesse.
5. Ühendage ringleva õhu kanali osad üksteisega ning asetage pliidiplaadi tagaseinas olevasse väljalaskeavasse.
6. Ühendage difuusorig ringleva õhu kanaliga.

Seadme ühendamine vooluvõrku

Märkused

- Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivoooluklapp, mille maksimaalne avamissurve on 65 Pa. Kui seadme tarnekomplektis tagasivoooluklapp puudub, saab selle tellida müügiesindustest.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Ühendus heitõhu ärajuhtimiseks

1. Heitõhutoru kinnitage lamekanali põlve külge.
2. Looge ühendus heitõhuavaga.
3. Tihendage ühenduskohad sobival viisil.

Filtri paigaldamine

1. Asetage kaks söefiltrit vasakul ja paremal seadmesesse ja lükake ette. (joonis 7a)
2. Asetage teised filtripidid vasakul ja paremal seadmesesse.
3. Asetage kohale metallist rasvafilter. (joonis 7b)

Vooluvõrku ühendamine

- Pingi: vt andmesilt.
- Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammile (joonis 8):
 - BN: pruun
 - BU: sinine
 - GN/YE: kollane ja roheline
 - BK: must
 - GY: hall
- Olenevalt ühenduse liigidest tuleb vajaduse korral muuta tehase poolt tarnitud soonte lõpphülsside paigutust. Selleks võib olla vajalik lõigata sooni lühemaks ja eemaldada isolatsioon, et paigaldada soonte lõpphülss, mis ühendab kahte kaablit.
- 1. Kui seadme ekaanile ilmub **U400, E05, I3** või **E**, ei ole seade vooluvõrku õigesti ühendatud. Ühendage seade vooluvõrgust lahti ja kontrollige, kas seadme ühendus (joonis 4) ja hoonepoolne ühendus (joonis 8) vastavad paigaldusjuhendis esitatud ühendusskeemile.
- 2. Kui seadme näidikul ei kuvata ühte vigaa, kontrollige õhupuhasti toimivust kasutusjuhendi abil.

Näidiku ümberseadmine äratõmberežiimile või õhuringlusrežiimile

Äratõmberežiimi ja õhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vajaduse korral põhiseadistustes vastavalt ümber seadistada.

Järgige kasutusjuhendi peatükis **Põhiseadistused** toodud juhiseid.

Seadme lahtivõtmine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage heitõhukanal või avage õhuringluse kinnitused.
3. Suruge seade alt välja.

Tähelepanu!

Seadme kahjustused: Ärge töstke seadet välja ülalt.

lt

⚠️ 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.

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

Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

Prietaise gali būti nuolatinių magnetų, kurie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už eksplloatavimo triktis ar žalą, kuri gali būti padaryta netinkamai prijungus elektros įrangą.

Tinklo laidas: jis gali būti jau prijungtas prie kaitlentės jungčių dėžės arba tiekiamas kartu su prietaisu, ji įrengti leidžiamai tik įgaliotajam techniniams personalui arba kvalifikuotam klientų aptarnavimo skyriaus personalui. Reikalingus prijungimo duomenis rasite specifikacijų lentelėje ir prijungimo brėžinyje. Naudoti tik kartu su prietaisu arba kliento aptarnavimo skyriaus pristatyta laidą.

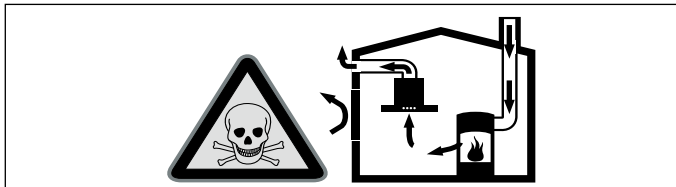
Prieš atliekant bet kokius darbus reikia atjungti srovės tiekimą. Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei duju tiekėjo nuorodų.

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

Kyla pavojuj gyvybei!

Galima apsinuoduti 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.

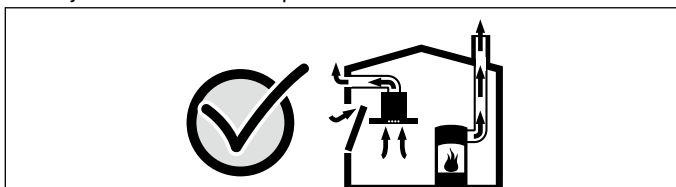


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamios krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatytai, o panaudotas dujas pašalinā iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminius).

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 kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąias patalpas.

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

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinis, 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 garu rinktuvas bus eksplloatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be aprībojimų.

Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Jei įrengiant ventiliacijos sistema prijungama prie nuo patalpos oro nepriklausomos ugniaivietės, kuri prijungta prie kamino, į vėdinimo sistemoje esančią srovės tiekimo sistemą reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti 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 žiežirbū.

Pavojus susižeisti!

- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.
- Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti su aštriomis briaunomis. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

Kyla pavojus uždusti!

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

Šio prietaiso negalima montuoti mažuose laivuose ir transporto priemonėse.

Paviršius: lygus, horizontalus, stabilus. Žiūrėkite paviršiaus gamintojo instrukcijas.

- Stalviršis, į kurį montuosite kaitlentę, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą. Jei reikia, sutvirtinkite stalvirši temperatūrai ir vandeniu atsparia medžiaga.
- Įmontavę pirmiausia patirkinkite, ar kaitlentė yra lygi.

Pastabos

- Prietaiso negalima bandyti išlygiuoti tam tikrose vietose padedant atramas.
- Paviršių turi pritaikyti specialių paslaugų teikėjas, remdamasis montavimo brėžiniu. Kraštą reikia nupjauti švariai ir tiksliai, nes ant paviršiaus bus matomas pjūvio kraštas. Pjūvio kraštus nuvalykite tinkama valymo priemone ir pašalinkite riebalus.

Bendros nuorodos

Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkiteis jo nepažeisti.

Oro ištraukimo režimas

Pastaba: Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo anga.

Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

Ventiliacijos linija

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

- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdžis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdžis, 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 nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Kondensato grižtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakj iš prietaiso reikia nutesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm.

Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitikti apvalių vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø, maždaug 177 cm²

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštrų įlinkių.
- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostelę.

Pastaba: Įrengiant tinkamų naudoti oro ištraukimo kanalu galite išsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, mūsų interneto svetainėje arba specializuotose parduotuvėse.

Elektros jungtis

Reikiams prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Prietaisą gali prijungti tik įgaliotas specialistas. Prietaisą reikia įrengti pagal naujausias IEE direktyvas („Institution of Electrical Engineers“). Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas. Įsitikinkite, kad elektros tinklo įtampos reikšmė atitinka specifikacijų lentelėje nurodytą reikšmę.

Įsitikinkite, kad elektros tinklas tinkamai įžemintas ir pastato saugikliai bei kabelių ir laidų sistema yra pritaikyti prietaiso elektros galiai.

Tiesdami prijungimo kabelį atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus punktus:

- Neprispauskite kabelio ir jo nesuspauskite.
- Saugokite kabelį nuo aštrų kraštų.
- Neleiskite kabeliui liestis su metaliniu prietaiso dugnu, kadangi dugnas kaista.

Prieš prijungdami prietaisą, patirkinkite vidinę instalaciją. Pasirūpinkite tinkama namų instalacijos apsauga. Prietaiso įtampa ir dažnis turi sutapti su elektros instalacijos duomenimis (žr. specifikacijų lentelę).

Prietaisais atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.

Prijungimo vietoje ne mažesniu kaip 3 mm atstumu tarp kontaktų turi būti įmontuotas visų polių atjungimo įtaisas. Įmontavus prietaisą, jis turi būti lengvai pasiekiamas.

Tik kvalifikuotas elektrikas gali tiesi arba keisti jungiamuosius laidus, atsižvelgdamas į galiojančias taisykles.

Garantija: netinkamai įrengus, prijungus ar sumontavus gaminio garantija nebegalioja.

Pastaba: Bet kokius darbus prietaiso viduje, išskaitant maitinimo laidą pakeitimą, turi atlikti tik specialiai išmokyti techninės pagalbos tarnybos darbuotojai.

Montavimo paruošimas

Prietaiso matmenys ir saugūs atstumai

- Atsižvelkite į prietaiso matmenis. (**A pav.**)
- Atkreipkite dėmesį į oro ištraukimo kanalo matmenis. (**B pav.**)
- Įsitikinkite, kad sumontavus prietaisą liko pakankamai vietos perpildos rezervuarui ištuštinti. (**C pav.**)
- Kai atstumas nuo baldo užpakalinės sienelės iki sienos yra 50 mm, užtikrinama optimali galia. Esant mažesniam atstumui galia sumažėja. (**D pav.**)
- Atsižvelkite į saugų atstumą. (**C, D, 1a pav.**)

Pastaba: Nedékite jokių daiktų, kurie yra aukštesni už stalčių. Daiktai gali atsitrenkti į prietaiso apatinę dalį ir sutrikdyti jo veikimą.

Baldo tikrinimas

- Balda, į kurį montuojamas prietaisas, reikia išlygiuoti lygiagrečiai ir jis turi būti pakankamo krovumo.
- Maks. prietaiso svoris yra maždaug **25 kg**.
- Stalviršis, į kurį bus montuojama kaitlentė, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą.
- Prietaisas yra per sunkus. Prietaisą turėtų statyti du asmenys.
- Įmontavę pirmiausia patirkinkite, ar kaitlentė yra lygi.
- Baldai, į kuriuos įmontuojami prietaisai, turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai.
- Įmontuojamieji baldai turi likti stabilūs ir baigus juos pjaustyti.
- Krovumą ir stabiliumą, ypač naudojant plonus stalviršius, užtikrina tinkamos, apačioje statomos konstrukcijos. Atkreipkite dėmesį į prietaiso svorį su papildoma apkrova. Naudojamos stiprinamosios priemonės turi būti atsparios karščiui ir drėgmėi.
- Apačioje nemontuokite jokių orkaičių, šaldytuvų, indaplovlių, skalbyklių ar kitų prietaisų.

Pastaba: Ar prietaisas montavimo angoje įstatytas tolygiai, reikia tikrinti tik įrengus.

Baldų paruošimas

1. Išpjaukite stalviršį pagal montavimo brėžinį. (1a pav.)

Pastaba: Pjūvio paviršiaus kampas su stalviršiu turi būti 90°. Šoniniai išpjautos angos kraštai turi būti lygūs. Naudojant daugiasluoksnius stalviršius, jei reikia, juosteles galima tvirtinti išpjautos angos šonuose.

2. Galinėje sienelėje pagal šabloną išpjaukite angą (1b, c pav.). Jeigu recirkuliacijos režimas reguliuojamas ir oras nukreipiamas į baldo apatinę dalį arba naudojamas oro išstraukimo režimas, jei reikia, išimkite baldo užpakalinę sienelę.

3. Recirkuliacijos režimas: baldo apatinėje juosteje išpjaukite oro išstraukimo angą.

Pastaba: Oro išstraukimo angos skersmuo turi būti mažiausiai 440 cm². Cokolio skydelyje padarykite kuo didesnę išleidimo angą, kad būtų mažesnis skersvėjis ir skleidžiamas triukšmas.

4. Baigę pjaustyti, pašalinkite pjovenas.

Pastaba: Pjūvio paviršius padenkite karščiu ir vandeniu atsparia danga.

5. Kad prietaisas veiktu gerai, kaitlentė turi būti tinkamai védinama. Tam apatinėje spintelėje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm² skersmens ventiliacijos angą.

6. Montuodami virš išstraukiamojo skyriaus laikykitės mažiausią atstumą reikalavimo. (C, D pav.)

Elektros jungties paruošimas

Pastaba: Atkreipkite dėmesį į skirsnį „Elektros jungties prijungimas“, esantį skyriuje „Bendrieji nurodymai“.

Naudodami prietaisus be iš anksto prijungto laidų, elektros laidą įveskite į prijungimo lizdą.

1. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdo dangtelį. (2 pav.)

2. Atsukite tvirtinimo varžtą ir atsuktuvu atkelkite žarnos apkabą. (3 pav.)

3. Prie prijungimo lizdo junkite tik taip, kaip parodyta (4 pav.) pav.: BN: rudas
BU: mėlynas
GN / YE: geltonas ir žalias
BK: juodas
GY: pilkas

Pastabos

- Prireikus pagal jungimo schemą sumontuokite pridedamus varinius tiltelius.
 - Turėkite omenyje, kad prijungus laidą reikia priveržti prijungimo lizdo varžtus.
 - Jungtis 1N~ arba 2L / 2N pagal jungimo schemą atitinka ventiliatoriaus variklio 1 jungtį.
 - Jungtis 2N~/3N~ atitinka ventiliatoriaus variklio L1 fazę (pilka).
4. Elektros laidą pritvirtinkite žarnos apkaba ir priveržkite tvirtinimo varžtu. (5 pav.)
5. Uždarykite prijungimo lizdo dangtelį.

Pastaba: Kad būtų lengviau prijungti, laidus išdėstykite prijungimo lizdo viduryje.

Pastaba: Jeigu reikia ilgesnio jungimo į tinklą laidą, susiekiite su klientų aptarnavimo skyriumi. Galima įsigyti iki 2,20 m ilgio jungimo į tinklą laidą.

Garantija: netinkamai įrengus, prijungus ar sumontavus gaminio garantija nebegalioja.

Pastaba: Bet kokius darbus prietaiso viduje, įskaitant maitinimo laidą pakeitimą, turi atlikti tik specialiai išmokyti techninės pagalbos tarnybos darbuotojai.

Prietaiso montavimas

⚠ Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

Prietaise gali būti nuolatiniai magnetai, kurie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatoriu ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

⚠ Elektros smūgio pavojus!

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

⚠ Pavojus susižeisti!

Daly, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti su aštriomis briaunomis. Mūvėkite apsaugines pirštines.

Oro išstraukimo režimas: uždékite kaitlentę ir prijunkite vamzdžius (6a pav.)

1. Prie oro išstraukimo kanalo pritvirtinkite tarpinę. Tarpinę tvirtinkite daugiausia 5 mm nuo krašto.

2. Pritvirtinkite atraminius bēgelius.

Jei stalviršis pagamintas iš akmens, bēgelius reikia priklijuoti (naudokite karščiu atsparius klijus, pritaikytus klijuoti prie metalo ir akmens).

3. Į baldo galinėje sienelėje išpjautą angą įdékite sandariklį.

4. Nesandarininkite silikonu.

5. Atsargiai įstatykite prietaisą į balde išpjautą angą.

6. Įkiškite oro išstraukimo kanalą į prietaiso kitoje pusėje esančią ventiliacijos angą.

Recirkuliacijos režimas: uždékite kaitlentę ir nutieskite vamzdžius tarp prietaiso ir baldo užpakalinės sienelės (6b pav.)

Dėmesio!

Negalima prietaiso montuoti šalia sienų be izoliacijos.

1. Kaitlentės kitoje pusėje į išleidimo angą įstatykite adapterį.

2. Nuplēskite nuo adapterio lipniajā plēvelē.

3. Pritvirtinkite atraminius bēgelius.

Jei stalviršis pagamintas iš akmens, bēgelius reikia priklijuoti (naudokite karščiu atsparius klijus, pritaikytus klijuoti prie metalo ir akmens).

4. Nesandarininkite silikonu.

5. Atsargiai įstatykite prietaisą į balde išpjautą angą.

6. Apatinėje spintelėje adapterio šoninius laikiklius prispauskite prie baldo galinės sienelės ir priklijuokite. Tai darydami laikykite adapterį už vidurinio laikiklio. Jei reikia, papildomai užfiksuojite varžtais.

Jei recirkuliacijos režimas reguliuojamas: uždékite kaitlentę ir sumontuokite oro išstraukimo kanalus su difuzoriumi. (6c pav.)

1. Kai naudojamas recirkuliacijos kanalas: pritvirtinkite tarpinę prie recirkuliacijos kanalo. Tarpinę tvirtinkite daugiausia 5 mm nuo krašto.

2. Pritvirtinkite atraminius bēgelius.

Jei stalviršis pagamintas iš akmens, bēgelius reikia priklijuoti (naudokite karščiu atsparius klijus, pritaikytus klijuoti prie metalo ir akmens).

3. Nesandarininkite silikonu.

4. Atsargiai įstatykite prietaisą į balde išpjautą angą.

5. Sujunkite recirkuliacijos kanalo konstrukcines dalis ir įkiškite kanalą į kitoje kaitlentės pusėje esančią išleidimo angą.

6. Prijunkite difuzorių prie recirkuliacijos kanalo.

Prietaiso prijungimas

Pastabos

■ Naudojant oro išstraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusę sklidę, kurios didžiausias atidarymo slėgis būtų 65 Pa. Jei ji nepristatyta kartu su prietaisu, galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.

■ Jeigu šalinamasoras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Oro išstraukimo jungties įrengimas

1. Pritvirtinkite prie plokščiojo kanalo alkūnės oro išstraukimo vamzdžių.

2. Prijunkite prie oro išstraukimo angos.

3. Tinkamai susandarininkite sujungimo vietas.

Filtro įdėjimas

1. Kairėje ir dešinėje prietaiso pusėse įdékite du iš naudojamų filtro ir pastumkite juos į priekį. (7a pav.)

2. Kitus filtrus įdékite prietaiso kairėje ir dešinėje pusėse.

3. Įdékite metalinį riebalų filtrą. (7b pav.)

Srovės tiekimo prijungimas

■ Įtampą žr. specifikacijų lentelėje.

■ Junkite griežtai pagal jungimo schemą (8 pav.):

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

■ Atsižvelgiant į prijungimo būdą, gali prieikti pakeisti iš gamyklos pristatyty laidų galų movų išdėstymą. Norint uždėti laidų galų movą, jungiančią du laidus, gali tekti sutrumpinti gyslas ir pašalinti izoliaciją.

- Jei prietaiso indikatoriuje rodoma **U400, E05 /3** arba **E**, prietaisas prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo ir patikrinkite, ar prietaiso jungtis (**4 pav.**) ir pastato elektros lizdo jungtis (**8 pav.**) atitinka jungimo schemą, pateiktą šioje montavimo instrukcijoje.
- Jei prietaiso indikatoriuje klaidos nerodoma, patikrinkite ventiliatoriaus veikimą pagal naudojimo instrukciją.

Oro išstraukimo režimo arba recirkuliacijos režimo rodmens perjungimas

Norint, kad prietaisas veiktų oro išstraukimo režimu arba recirkuliacijos režimu, pagrindiniuose nuostatuose reikia atitinkamai perjungti elektroninės valdymo sistemos indikatorių.

Apie tai skaitykite naudojimo instrukcijos skyriuje **Pagrindiniai nuostatai**.

Prietaiso išmontavimas

- Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- Nuimkite oro išstraukimo kanalą arba atjunkite recirkuliacijos jungtį.
- Prietaisą išimkite spausdami iš apačios.

Dėmesio!

Prietaiso pažeidimai: Nebandykite prietaiso išstraukti iš viršaus.

IV

⚠ Svarīgas drošības norādes

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

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

Personām ar elektriskajiem implantiem!

Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

Ražotājs neuzņemas atbildību par darbības traucējumiem vai iespējamie bojājumiem, kas radušies nepareizas elektroinstalācijas dēļ.

Barošanas vads: iespējams, tas jau ir pieslēgts sildvirsmas pieslēguma kārbai vai arī tiek piegādāts kopā ar iekārtu un to drīkst uzstādīt tikai profesionāli speciālisti vai kvalificēti klientu apkalošanas dienesta personāls. Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti iekārtas datu plāksnītē un pieslēguma shēmā.

Izmantojiet tikai ierīces komplektā ietilpstoto vai klientu apkalošanas dienesta ieteikto kabeli.

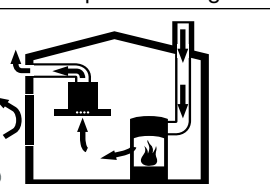
Pirms veicot iebākādus darbus, vienmēr atvienojiet elektropadevi. Uzstādot ierīci, jāievēro spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie elektroenerģijas un gāzes pakalpojumu sniedzēju noteikumi.

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

Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

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



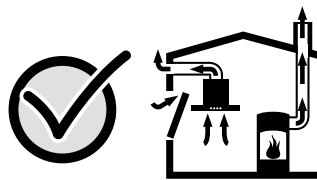
Pavardi, kas izmanto telpas gaisu (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), piesaista degšanai vajadzīgo gaisu no telpas, kurā tie ir uzstādīti, un izvada atgāzes uz āru pa izplūdes sistēmu (piem., skursteni).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaisss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazeminātis spiediens. Tad indīgās gāzes no skursteņa vai gaisa izvades šahtas tiek iesūktais 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 gaisss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piem., logiem, durvīm, un pa pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbām, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem.



Šajos jautājumos noteikti konsultējeties 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 ierobežumiem.

Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Ja uzstāda ar no telpas gaisa atkarīgu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāapriko ar atbilstīgu drošinātāju.

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojeties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tam ir slēgts, nenozemams pārsegs. Pavardam nedrīkst ļaut dzirkstelēt.

Savainojumu risks!

- Izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.
- Montāžas sastāvdaļām var būt asas malas, tāpēc izmantojiet aizsargcimdus.
- Ierīce ir smaga. Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas. Izmantojiet tikai piemērotus palīglīdzekļus.

Nosmakšanas risks!

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

Neiebūvējiet šo ierīci laivās vai transportlīdzekļos.

Virtuves darba virsma: līdziena, horizontāla, stabila. Ievērojiet virtuves darba virsma ražotāja norādes.

- Darba virsmai, kurā tiek iebūvēta sildvirasma, jāiztur apm. 60 kg slodze. Ja nepieciešams, pastipriniet darba virsmu ar temperatūras un ūdens izturīgu materiālu.
- Sildvirsmas līmeņojumu pārbaudiet tikai pēc tās iebūvēšanas.

Norādījumi

- Nolīmējojot ierīci, neizmantojiet stiprinājumus tikai dažās vietās.
- Darba virsma pielāgojumus jāveic tikai specializētajam pakalpojumu sniedzējam atbilstīgi iebūvēšanas shēmai. Izgriezumu malai jābūt precīzai, lai griezuma malas būtu skaidri redzamas virspusē. Izgriezumu malas notīriet un attaukojiet, izmantojot atbilstošus tīrišanas līdzekļus.

Vispārēji norādījumi

Saudzējiet ierīces virsmas. Instalējot izvairieties no to bojāšanas.

Gaisa novadišanas režīms

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

Ja izplūdes gaisss tiek novadīts caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbilstīgā skursteņslaucītāja atļauja.

Atgaisa vads

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

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto ūsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzīgas atgaisa caurules, vairākus caurūļus izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilatora darbība ir skājāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šķūtēnes.
- Ja izplūdes gaisss tiek izvadīts pa ārejo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārbas.

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

Apaļas caurules

Ieteicamais iekšējais diametrs — 150 mm.

Plakanās caurules

Iekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

Ø 150 mm apm. 177 cm²

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

Norādījums: Uzstādīšanai piemērotus gaisa izvades kanālus var iegādāties tehniskajā klientu apkalpošanas centrā, mūsu tīmekļa vietnē vai specializētajās tirdzniecības vietās.

Elektropieslēgums

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists. Ierīce jāuzstāda atbilstīgi jaunākajiem IEE („Institute of Electrical Engineers“) noteikumiem. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējami ierīces bojājumi.

Pārliecīties, vai elektrotīkla spriegums atbilst datu plāksnītē norādītajai vērtībai.

Pārliecīties, vai zemējums elektrotīklā ir pareizs un ēkas drošinātāji un kabeļu un vadu sistēma atbilst ierīces elektriskajai jaudai.

Ierīkojot pieslēgkabeli, raugieties:

- Iai kabelis nebūtu iespēlēts vai iespiests;
- Iai kabelis nepieskartos asām malām;
- Iai kabelis nepieskartos metāla korpusam ierīces apakšdaļā, jo tas klūst karsts.

Pirms ierīces pievienošanas pārbaudiet ēkas elektroinstalāciju.

Pārbaudiet, vai ēkas elektroinstalācijā ir uzstādīti atbilstoši drošinātāji. Ierīces spriegumam un frekvencēi jāatbilst elektroinstalācijas parametriem (sk. datu plāksnīti).

Ierīce atbilst aizsardzības I klasei, un to atļauts ekspluatēt tikai ar pievienotu aizsargvadu.

Instalācijā jābūt uzstādītam visu kontaktu atvienotāslēdzim ar vismaz 3 mm kontaktspraugu. Tam jāvar pieķūt arī pēc montāžas.

Pievienot vai nomainīt savienojuma vadu drīkst tikai kvalificēts elektrikis saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Garantija: nepareizas uzstādīšanas vai savienojuma dēļ produkta garantija nebūs spēkā.

Norādījums: Jebkura darbība ierīces iekšpusē, tostarp barošanas vada maiņa, ir jāveic tikai un vienīgi kvalificētam tehniskā atbalsta dienesta personālam.

Instalācijas sagatavošana

Ierīces izmēri un drošības attālumi

- Nemiet vērā ierīces izmērus. (**A attēls**)
- Nemiet vērā gaisa izvades kanāla izmērus. (**B attēls**)
- Gādājiet, lai pēc ierīces uzstādīšanas tai varētu ērti pieķūt un iztukšot pārlūdes tvertni. (**C attēls**)
- 50 mm attālums starp ierīci un mēbeles aizmugurējo sienu nodrošina optimālu jaudu. Ja attālums ir mazaks, jauda samazinās. (**D attēls**)
- Ievērojiet drošības attālumus. (**C, D, 1a attēls**)

Norādījums: Neievietojiet priekšmetus, kuri pārsniedz atvilktnes maksimālo augstumu. Sādi priekšmeti var atdurties pret ierīces pamatni un tādējādi izraisīt funkcionalitātes traucējumus.

Pārbaudiet mēbeli.

- Iebūvējamajai mēbelei jābūt horizontāli novietotai un jāspēj izturēt noteikts svars.
- Maksimālais ierīces svars ir apmēram **25 kg**.
- Darba virsmai, kurā iebūvē sildvirsmu, jāizturbūt apmēram 60 kg slodze.
- Ierīce ir pārāk smaga. Ierīces ievietošana jāveic divām personām.
- Uzreiz pēc sildvirsmas iebūvēšanas pārbaudiet, cik tā ir lidzeni iebūvēta.
- Iebūvējamajām mēbelēm jāizturbūt līdz pat 90 °C temperatūra.
- Iebūvētās mēbeles stabilitātei jābūt nodrošinātai arī pēc izgriešanas darbu pabeigšanas.
- Darba virsmas, it īpaši plānas darba virsmas, izturība un stabilitātei ir jānodrošinā ar atbilstīgu balsta konstrukciju. Ievērojiet ierīces, kā arī papildu elementu svaru. Izmantotajiem nostiprināšanas līdzekļiem jābūt karstumizturīgiem un mitrumizturīgiem.
- Zem ierīces neiebūvējiet cepeškrāsnis, dzesēšanas ierīces, trauku mazgājamās mašīnas, veļasmašīnas vai citas ierīces.

Norādījums: Tikai pēc ierīces ievietošanas iebūvētās mēbeles atvērumā pārbaudiet, vai ierīce ir uzstādīta taisni.

Mēbeļu sagatavošana

1. Izgriezums darba virsmā jāizveido saskaņā ar iebūves shēmu. (**1a attēls**)

Norādījums: Izgriezums jāizveido perpendikulāri darba virsmai jeb 90° leņķi. Izgriezuma sānu malām jābūt līdzīgiem. Daudzslāņu darba virsmās vajadzības gadījumā izgriezuma sānos piestipriniet līstes.

2. Izveidojiet izgriezumu aizmugures sienā, izmantojot šablonu (**1b, c attēls**). Ja gaisa plūsmai tiek izmantotas caurules mēbeles cokolā vai tiek izmantots ventilešanas režīms, vajadzības gadījumā noņemiet mēbeles aizmugures sienu.

3. Gaisa cirkulācijas režīmam: mēbeles cokola līstē izveidojiet gaisa izvadu.

Norādījums: Gaisa izvadam jābūt ar vismaz aptuveni 440 cm² šķērsgriezuma laukumu. Izplūdes atverei cokola panelī jābūt iespējami lielai, lai vilkme un darba trokšņi būtu minimāli.

4. Pēc izgriezuma izveides notīriet skaidas.

Norādījums: Izgriezuma virsmas noblīvējiet ar karstumizturīgu un ūdenssiltīgu materiālu.

5. Lai nodrošinātu pareizu ierīces darbību, sildvirsmai jābūt atbilstoši ventilētai. Tādēļ apakšējā skapī izveidojiet gaisa izvadu ar vismaz 200 mm² šķērsgriezuma laukumu.

6. Ja ierīci iebūvējat virs atvilktnes, ievērojiet minimālos attālumus. (**C, D attēls**)

Elektrotīkla savienojuma sagatavošana

Norādījums: Ievērojiet sadaļu **Pieslēgums pie elektrotīkla nodalā Vispārīgas norādes**.

Ierīcēm bez uzstādīta vada, barošanas vadu ievadiet ligzdā.

1. Ar skrūvgriezi paceliet kontaktligzdas vāciņu. (**2 attēls**)

2. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi un ar skrūvgriezi paceliet šķūtenes apskavu. (**3 attēls**)

3. Savienojumu ar kontaktligzdu izveidojiet tikai tā, kā parādīts attēlā (**4 attēls**):

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: dzeltens un zaļš

BK: melns

GY: pelēks

Norādījumi

- Ja nepieciešams, uzstādījet komplektā iekļautos vara savienojuma tiltīņus, kā parādīts attēlā.

- Pēc kabeļa pievienošanas pārliecīties, vai ir pieskrūvētas kontaktligzdas skrūves.

- Ja saskaņā ar savienojumu shēmu ir izveidots 1N~ vai 2L/2N savienojums, 1 atbilst ventilatora motoram.

- Ja ir izveidots 2N~/3N~ savienojums, fāze L1 (pelēkais) atbilst ventilatora motoram.

4. Nostipriniet tīkla kabeli ar šķūtenes apskavu un pieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi. (**5 attēls**)

5. Aizveriet kontaktligzdas vāciņu.

Norādījums: Novietojiet vadus kontaktligzdas vidū, lai atvieglotu aizvēšanu.

Norādījums: Ja nepieciešams garāks barošanas vads, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ir pieejami līdz 2,20 m gari barošanas vadi.

Garantija: nepareizas uzstādīšanas vai savienojuma dēļ produkta garantija nebūs spēkā.

Norādījums: Jebkura darbība ierīces iekšpusē, tostarp barošanas vada maina, ir jāveic tikai un vienīgi kvalificētam tehniskā atbalsta dienesta personālam.

Ierīces montāža

⚠ Personām ar elektriskajiem implantiem!

Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūknī, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

⚠ Stravas triecienu risks!

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

⚠ Savainojumu risks!

Montāžas sastāvdaļām var būt asas malas, tāpēc izmantojiet aizsargcimdus.

Gaisa novadišanas režimam: ievietojet sildvirsmu un izveidojiet caurules savienojumu (6a attēls)

- Nostipriniet blīvējumu pie gaisa izvades kanāla. Nostipriniet blīvējumu ne tālāk kā 5 mm no malas.
- Uzstādiet stiprinājuma sliedes.
Akmens darba virsmas gadījumā sliedes ir jāpielīmē (izmantojiet karstumizturīgu metālu un akmens salīmēšanai paredzētu līmi).
- Piestipriniet blīvējumu izgriezumā mēbeles aizmugurē.
- Blīvēšanai neizmantojiet silikonu.
- Piesardzīgi ievietojet ierīci mēbeles izgriezumā.
- Ievietojet gaisa novadišanas kanālu ventilācijas atverē, kas atrodas ierīces aizmugurē.

Gaisa cirkulācijas režimam: ievietojet sildvirsmu un izveidojiet caurules savienojumu starp ierīci un mēbeles aizmugurējo sienu (6b attēls)

Uzmanību!

Neuzstādiet ierīci pie sienām bez izolācijas.

- Ievietojet adapteri sildvirsmas aizmugurē esošajā izplūdes atverē.
- Noņemiet no adaptera liplentes aizsargplēvi.
- Uzstādiet stiprinājuma sliedes.

Akmens darba virsmas gadījumā sliedes ir jāpielīmē (izmantojiet karstumizturīgu metālu un akmens salīmēšanai paredzētu līmi).

- Blīvēšanai neizmantojiet silikonu.
- Piesardzīgi ievietojet ierīci mēbeles izgriezumā.
- Apakšējā skapī spiediet adapteri sānu turētājos pret mēbeles aizmugures sienu un pielīmējiet to. To darot, turiet adapteri pie vidējā turētāja. Ja nepieciešams, papildus fiksējiet ar skrūvēm.

Ja gaisa cirkulācijas režīms ir ierikots: ievietojet sildvirsmu un gaisa izvades kanālus ar difuzoru. (6c attēls)

- Tiek izmantots gaisa cirkulācijas kanāls: pie gaisa cirkulācijas kanāla nostipriniet blīvējumu. Nostipriniet blīvējumu ne tālāk kā 5 mm no malas.
- Uzstādiet stiprinājuma sliedes.
Akmens darba virsmas gadījumā sliedes ir jāpielīmē (izmantojiet karstumizturīgu metālu un akmens salīmēšanai paredzētu līmi).
- Blīvēšanai neizmantojiet silikonu.
- Piesardzīgi ievietojet ierīci mēbeles izgriezumā.
- Savienojet gaisa cirkulācijas kanāla daļas vienu ar otru un ievietojet sildvirsmas aizmugurē esošajā izplūdes atverē.
- Savienojet difuzoru ar gaisa cirkulācijas kanālu.

Ierīces pievienošana

Norādījumi

- Ja ierīci izmanto gaisa novadišanas režīmā, jāuzstāda pretaplūdes vārsti, kura maksimālais atvēršanas spiediens ir 65 Pa. Ja ierīces piegādes komplektācijā nav iekļauti pretaplūdes vārsti, to var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Atgaisa sistēmas savienojuma izveide

- Piestipriniet gaisa novadišanas cauruli pie plakanā kanāla stūra posma.
- Izveidojiet savienojumu ar gaisa novadišanas atveri.
- Izmantojiet piemērotus materiālus, noblīvējiet savienojuma vietas.

Filtrā ievietošana

- Ierīces labajā un kreisajā pusē ievietojet divus filtrus un pabīdīt tos uz priekšu. (7a attēls)
- Ierīces labajā un kreisajā pusē ievietojet pārējos filtrus.
- Ievietojet metāla tauku filtru. (7b attēls)

Pieslēgšana pie elektrotīkla

- Spriegums: sk. datu plāksnīti.
- Izveidojiet savienojumu tikai tā, kā parādīts savienojumu shēmā (8 attēls):

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: dzeltens un zaļš

BK: melns

GY: pelēks

■ Atkarībā no savienojuma tipa, iespējams, jāveic izmaiņas rūpīcas nodrošinātajā kontaktspailu izvietojumā. To darot, var būt jāsaīsina vadi un jānonem izolācija, lai uzstādītu abus kabelus savienojošu kontaktspaili.

- Jā ierices displejā ir redzams **U400, EOS 13** vai **E**, tā nav pareizi pievienota. Atvienojet ierīci no strāvas avota un pārbaudiet, vai savienojums ar ierīci (**4 attēls**) un savienojums ar ēkas elektroinstalāciju (**8 attēls**) atbilst šajā montāžas pamācībā iekļautajai savienojumu shēmai.

- Jā ierices displejā nav redzams nekāds klūdas zinojums, pārbaudiet ventilācijas darbību, kā minēts lietošanas pamācībā.

Rādījuma pārslēgšana uz gaisa novadišanas vai gaisa cirkulācijas režīmu

Lai lietotu gaisa novadišanas vai gaisa cirkulācijas režīmu, vajadzības gadījumā pamatiestatījumos jāmaina elektroniskās vadības indikatora iestatījums.

Nemiet vērā informāciju, kas sniegtā lietošanas instrukcijas nodaļā **Āmatiestatījumi**.

Ierīces demontaža

- Atvienojet ierīci no elektrotīkla.
- Noņemiet gaisa novades kanālu vai atvienojet gaisa cirkulācijas stiprinājumus.
- Izspiediet ierīci no apakšas.

Uzmanību!

Ierīces bojājumi: Nemēģiniet izcelt ierīci no augšas.

hu

⚠ Fontos biztonsági előírások

Gondosan olvassa el ezt az útmutatót. Csak így tudja készülékét helyesen és biztonságosan kezelni. A használati és szerelési utasítástől őrizze meg a későbbi használathoz vagy a későbbi tulajdonos számára.

Csak a szerelési útmutatónak megfelelő, szakszerű beszerelés esetén garantált az üzembiztonság. A szerelő felelős a felállítási helyen való kifogástalan működésért.

Elektronikus implantátumot viselők!

A készülék állandó mágneseket tartalmazhat, amelyek az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését befolyásolhatják. Ezért szereléskor tartsa magától legalább 10 cm távolságra a készüléket.

A gyártó nem vállal felelősséget a hibás elektromos beszerelés következtében fellépő üzemzavarokért vagy esetleges károkért.

Hálózati kábel: lehetséges, hogy már csatlakoztatva van a főzőfélület csatlakozódobozához, vagy a készülékhez mellékelték, és csak minősített szakember vagy képzett vevőszolgálati szerelő szerelheti be. A szükséges csatlakoztatási adatok megtalálhatók a készülék típustábláján és a bekötési ábrán.

Csak a készülékhez mellékelt vagy a műszaki vevőszolgálatnál beszerzett kábelt használja.

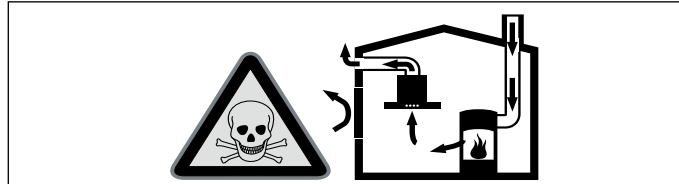
Bármilyen munka elvégzése előtt szüntesse meg az áramellátást. Szereléshez figyelembe kell venni a legújabb érvényes szerelési előírásokat és a helyi áram- és gázszerelési előírásait.

Az elhasznált levegő elvezetésénél vegye figyelembe a hatállyos jogszabályokat és előírásokat (pl. az adott országban érvényes építési szabályzatot).

Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat.

Mindig gondoskodjon elegendő betaplált levegőről, ha a készüléket lékgivezetéses üzemmódban egy belső levegőtől függő tűzhellyel egyidejűleg használja.

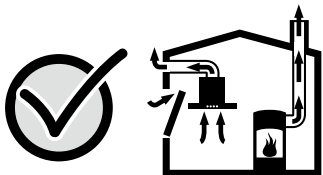


A belső levegőtől függő tűzhellyek (pl. gáz-, olaj-, fa- vagy széntüzelésű fűtőberendezések, átfolyós vízmelegítők, melegvízkészítő rendszerek) elszívják az égéslevegőt a felállítási térből, és egy füstgáz-berendezésen (pl. kúrtón) keresztül a szabadba vezetik az elhasznált gázt.

Egy bekapcsolt páraelszívó készülékkel együtt működtetve a konyhaból és a szomszédos helyiségekből elszívódik a belső levegő – elegendő betáplált levegő nélkül vákuum keletkezik. A kürtőből vagy az elszívó aknából a mérgező gázokat visszaszívja a lakóhelyiségekbe.

- Ezért minden gondoskodni kell az elegendő betáplált levegőről.
- Egy levegőbefúvó/elszívó szekrény egyedül nem biztosítja a határérték betartását.

Veszélytelen üzemeltetés csak akkor lehetséges, ha a tűzhely felállítási terében nem lépik túl a 4 Pa (0,04 mbar) vákuumot. Ez akkor érhető el, ha nem lezárátható nyílásokon keresztül, pl. az ajtóban, ablakokban, beépített levegőbefúvó/elszívó szekrénnel való összekötésben vagy más műszaki megoldások révén, az égéslevegő szabadon utána áramolhat.



Minden esetben kérje ki az illetékes kéményseprő mester tanácsát, aki a ház teljes szellőztető rendszerét meg tudja ítélni, és javasolja Önnek a megfelelő szellőztetési intézkedéseket.

Ha a páraelszívót kizárolag keringtető üzemmódban használják, az üzemeltetés korlátozások nélkül lehetséges.

Eletveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat. Ha a páraelszívót egy a helyiség levegőjétől függő tűzhellyel rendelkező helyiségbe szereli be, a páraelszívó áramellátását megfelelő biztonsági kapcsolóval kell ellátni.

Tűzveszély!

A zsírszűrőben lévő zsírlerekerek meggyulladhatnak. A készülék közelében soha ne használjon nyílt lángot (pl. flambírozás). A készüléket csak akkor szerelje fel egy szilárd tüzelőanyaggal (pl. fa vagy szén) működő tűzhely fölé, ha rendelkezésre áll egy zárt, le nem vehető burkolat. Nem keletkezhet hulló szikra.

Sérülésveszély!

- A készülék elektromos vagy mechanikus szerkezeti egységein történő mindenennél változtatás veszélyes, és hibás működéshez vezethet. Ne hajtson végre változtatásokat a készülék elektromos vagy mechanikus szerkezeti egységein.
- A szerelésnél hozzáférhető részek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.
- A készülék nehéz. A készülék mozgatásához 2 személyre van szükség. Csak alkalmas segédeszközöt használjon.

Fulladásveszély!

A csomagolóanyag a gyerekekre nézve veszélyes. Soha ne hagyja, hogy a gyermeket játszanak a csomagolóanyagokkal. Ez a készülék nem építhető be hajóba vagy járművekbe.

Munkalap: Legyen egyenletes, vízszintes, stabil. Kövesse a munkalap gyártójának utasításait.

- A főzőfelület beépítésére használt munkalapnak kb. 60 kg-os terhelést kell kibírnia. Szükség esetén erősítse meg a munkalapot hő- és vízálló anyaggal.
- A főzőfelület egyenességét csak a beépítés után ellenőrizze.

Utasítások

- A készülék kiegyenlítéséhez ne használjon támasztékokat az egyes helyeken.
- A munkafelület beigazítását egy szakképzett szolgáltatónak kell végrehajtania a beépítési rajz alapján. A vágásélek legyenek tiszták és pontosak, mivel a szélek látszanak a felületen. A vágáséleket tiszítísa meg és zsírtalanítsa egy megfelelő tisztítószerrel.

Általános útmutatások

A készülék felületei érzékenyek. Összeszerelésnél kerülje a sérüléseket.

Kivezetéses üzemmód

Utasítás: Az elhasznált levegőt sem egy működésben lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe, sem olyan aknába nem szabad elvezetni, amely azoknak a helyiségeknek a szellőztetésére szolgál, ahol a tűzhelyek el vannak helyezve.

Ha az elhasznált levegőt üzemen kívül lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe vezetik el, be kell szerezni az illetékes kéményseprő mester hozzájárulását.

Távozó levegő vezetéke

Utasítás: A készülék gyártója nem vállal szavatosságot a csőszakaszra visszavezethető kifogásolások esetén.

- A készülék egy rövid, egyenes vonalú levegőelvezető csővel és a lehető legnagyobb csőátmérővel éri el az optimális teljesítményét.
- A hosszú, durva levegőelvezető csövek, a sok csőv vagy a 150 mm-nél kisebb csőátmérő miatt nem érhető el az optimális elszívó teljesítmény, és hangsabbá válik a ventilátor zaja.
- A levegőelvezetésre szolgáló csöveknek vagy tömlőknek nem éghető anyagból kell készülniük.
- Ha az elhasznált levegőt a külső falon vezetik keresztül, teleszkópos beépített szekrényt kell használni.

Sérülésveszély a kondenzvíz visszafolyása miatt. A távozó levegő csatornáját a készülék felől enyhén lejtve szerelje be (1° lejtés).

Kör keresztmetszetű csövek

150 mm belső átmérő javasolt.

Laposcsatornák

A belső keresztmetszetnek meg kell felelnie a kör keresztmetszetű csövek átmérőjének.

$\varnothing 150 \text{ mm kb. } 177 \text{ cm}^2$

- A lapocsatornáknak ne legyenek éles irányváltásai.
- Elterő csőátmérők esetén használjon tömítőcsíkot.

Utasítás: Az összeszereléshez megfelelő levegőelvezető csatornákat a műszaki ügyfélszolgálatunkon, honlapunkon keresztül vagy szakkereskedebsen tudja beszerezni.

Villamos csatlakoztatás

A szükséges csatlakoztatási adatok megtalálhatók a készülék típustábláján.

Ez a készülék megfelel az EK zavarmentesítési rendelkezéseinak. A készüléket csak hivatalos engedélyteljesítő szakember csatlakoztathatja. A készüléket a legújabb IEE-irányelveknek (Institution of Electrical Engineers) megfelelően kell beszerelni. Hibás csatlakoztatás esetén a készülék megsérülhet.

Győződjön meg arról, hogy a hálózat feszültségéről megegyezik a típustáblán megadott értékkkel.

Ellenőrizze, hogy a hálózat földelése megfelelő-e, illetve az épület kábel- és vezetékrendszerének biztosítéka elégsgesek-e a készülék elektromos teljesítményéhez.

A csatlakozókábel elhelyezésénél a következőre ügyeljen:

- A kábel ne csíródjön be és ne törjön meg.
- Tartsa távol a kábel az éles peremektől.
- A kábel ne érintkezzen a készülék fém aljával, mivel ez felforrósodik.

A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze az elektromos szerelvényeket. Ügyeljen az elektromos szerelvények megfelelő szigetelésére. A készülék feszültségének és frekvenciájának meg kell egyeznie az elektromos hálózatéval (lásd a tipustáblát).

A készülék az I. érintésvédelmi osztálynak felel meg, és csak védővezető-csatlakozóval üzemeltethető.

A hálózatban egy legalább 3 mm-es kontaktnyílással rendelkező többpólusú leválasztókapcsolóra van szükség. Ez legyen hozzáférhető a beszerelést követően is.

A dugaszolóaljzat áthelyezését vagy a csatlakozóvezeték kicseréléssel csak elektromos szakember végezheti el, az erre vonatkozó előírások figyelembevételével.

Garancia: A nem megfelelő üzembe helyezés, csatlakoztatás vagy beszerelés következtében a termékgarancia érvényét veszi.

Utasítás: A készülék belsejében történő javításokat, beleértve a hálózati kábel cseréjét, csak a vevőszolgálat megfelelő képzettséggel rendelkező szakemberei végezhetik el.

A szerelés előkészítése

Készülékméretek és biztonsági távolságok

- Vegye figyelembe a készülék méreteit. (**A ábra**)
- Vegye figyelembe a levegőelvezető csatorna méreteit. (**B ábra**)
- Győződjön meg arról, hogy a készülék a beszerelést követően hozzáférhető a tűlfolyó tartályának kiürítése céljából. (**c ábra**)
- A teljesítmény a bútor hátlapja és a fal közötti 50 mm-es távolság esetén optimális. Kisebb távolság esetén csökken a teljesítmény. (**D ábra**)
- Vegye figyelembe a biztonsági távolságokat. (**C, D, 1a ábra**)

Utasítás: Ne helyezzen bele olyan tárgyat, amelyek meghaladják a fiók maximális magasságát. Ezek a tárgyak a készülék lábazatának ütközhetnek, és ezzel zavarhatják annak működését.

Bútorok ellenőrzése

- A beépítéshez használt, bútor legyen kellően teherbíró és vízszintesen kiegyenlített.
- A készülék maximális súlya kb. **25 kg**.
- A főzőfelület beépítésére használt munkalapnak kb. 60 kg-os terhelést kell kibírnia.
- A készülék nehéz. A készüléket két személy helyezze be.
- A főzőfelület egyenességét csak a beépítés után ellenőrizze.
- A beépített bútornak 90 °C-ig hőállónak kell lennie.
- A beépített bútornak stabilan kell állnia a kivágási munkák elvégzése után is.
- A teherbírást és stabilitást különösen vékonyabb munkalapok esetében megfelelő alépítménnyel kell biztosítani. Vegye figyelembe a készülék súlyát, a további rá helyezett dolgok súlyával együtt. A megerősítéshez csak hőálló és nedvességtűrő anyagok használhatók fel.
- Nem építhető be sütő, hűtőkészülék, mosogatógép és mosógép vagy más készülék fölé.

Utasítás: A készülék kiegyenlítettségét a beépítési nyílásba való beszerelés után kell ellenőrizni.

A bútor előkészítése

1. A munkalap kivágása a beépítési vázlatnak megfelelően történjen. (**1a ábra**)

Utasítás: A vágási felület a munkalapra merőleges legyen. Az oldalsó kivágási éleknek simának kell lenniük. Többrétegű munkalapoknál szükség esetén rögzítsen léceket oldalt a kivágásba.

2. A hátlapon lévő nyílást a sablon alapján vágja ki (**1b, c ábra**). A bútorlábazatban futó csővezetékkel vezetett, keringetett levegőnél vagy légkivezetéses üzemmódnál szükség esetén távolítsa el a bútor hátlapját.

3. Lékgöringetéses üzemmódban: a bútor lábazati szegélyében hozzon létre lékgivezető nyílást.

Utasítás: A lékgivezető nyílás keresztmetszete legalább kb. 440 mm² legyen. A lékgivezető nyílást lehető legnagyobbra készítse a lábazati lemezen, hogy a huzat és a zaj a lehető legkisebb maradjon.

4. A kivágási munkák végeztével távolítsa el a forgácsot.

Utasítás: A vágási felületeket hőálló módon és vízmentesen zárja le.

5. A készülék helyes működésének biztosításához szükséges a főzőfelület megfelelő szellőzése. Ehhez létre kell hozni egy min. 200 mm² keresztmetszetű nyílást az alsó szekrényben.

6. Fiók fölött történő beépítésnél tartsa be a minimális távolságokat. (**C, D ábra**)

Elektromos csatlakozás előkészítése

Utasítás: Vegye figyelembe az **Elektromos csatlakozás** című részben (**Általános utasítások** című fejezet) leírtakat.

Előre beépített vezetékkel nem rendelkező készülékek esetén a hálózati kábelt dugja be a csatlakozódobozba.

1. A csatlakozódoboz fedelét emelje fel egy csavarhúzával. (**2 ábra**)

2. Lazítsa meg a rögzítőcsavart, és az ABA-bilincset emelje fel egy csavarhúzó segítségével. (**3 ábra**)

3. Csak az ábrának megfelelően csatlakoztassa a csatlakozódobozhoz (**4 ábra**):

BN: barna

BU: kék

GN/YE: sárga és zöld

BK: fekete

GY: szürke

Utasítások

- Szükség esetén a kapcsolási rajz szerint szerelje be a mellékelt réz távtartókat.
- Ügyeljen arra, hogy meghúzza a csatlakozódoboznál lévő csavarokat, miután csatlakoztatta a kábelt.
- 1N~ vagy 2L/2N csatlakozásnál a kapcsolási rajz szerint az 1 a ventilátormotornak felel meg.
- 2N~/3N~ csatlakozásnál az L1 (Grey) fázis a ventilátormotornak felel meg.

4. A hálózati kábelt rögzítse az ABA-bilincssel, és húzza meg a rögzítőcsavart. (**5 ábra**)

5. Zárja le a csatlakozódoboz fedelét.

Utasítás: A kábelt a csatlakozódoboz középső részén helyezze el, hogy könnyebb legyen azt bezární.

Utasítás: Ha hosszabb csatlakozóvezetékre lenne szüksége, forduljon vevőszolgálatunkhoz. Max. 2,20 m hosszú csatlakozóvezetékek állnak rendelkezésre.

Garancia: A nem megfelelő üzembe helyezés, csatlakoztatás vagy beszerelés következtében a termékgarancia érvényét veszti.

Utasítás: A készülék belsejében történő javításokat, beleérte a hálózati kábel cseréjét, csak a vevőszolgálat megfelelő képzettséggel rendelkező szakemberei végezhetik el.

A készülék felszerelése

⚠ Elektronikus implantátumot viselő!

A készülék állandó mágneseket tartalmazhat, amelyek az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését befolyásolhatják. Ezért szereléskor tartsa magától legalább 10 cm távolságra a készüléket.

⚠ Áramütésveszély!

A készülék belső részeinek széle éles lehet. A csatlakozókábel megsérülhet. A csatlakozókábel szerelés közben ne törje meg vagy csipje be.

⚠ Sérülésveszély!

A szerelésnél hozzáférhető részek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.

Légitvezetéses üzemmód esetén: helyezze be a főzőlapot és alakítsa ki a csőrendszeret (6a ábra)

1. Rögzítse a tömítést a levegőelvezető csatornán. A tömítést a peremtől maximum 5 mm-re rögzítse.

2. Szerelje fel a tartósíneket.

Kőből készült munkalapok esetén ragassza fel a síneket (ehhez hőálló, fém és kő ragasztására alkalmas ragasztóanyagot használjon).

3. A tömítést rögzítse a bútor hátlapjának kivágatába.

4. Ne használjon szilikont a tömítéshez.

5. A készüléket óvatosan helyezze be a bútor kivágatába.

6. A levegőelvezető csatornát csatlakoztassa a készülék hátoldalán lévő szellőzőnyílásba.

Lékgöringetéses üzemmód esetén: helyezze be a főzőlapot, majd alakítsa ki a készülék és a bútor hátfala közötti csőrendszeret (6b ábra)

Figyelem!

Ne szerelje fel a készüléket szigetelés nélküli falakra.

1. Az adaptert helyezze a főzőlap hátoldalán lévő kivezetőnyílásba.

2. Távolítsa el a ragasztószalag védőfóliáját az adapterről.

3. Szerelje fel a tartósíneket.

Kőből készült munkalapok esetén ragassza fel a síneket (ehhez hőálló, fém és kő ragasztására alkalmas ragasztóanyagot használjon).

4. Ne használjon szilikont a tömítéshez.

5. A készüléket óvatosan helyezze be a bútor kivágatába.

6. Az alsó szekrényben nyomja az adaptert az oldalsó tartónál a bútor hátlapjához, és ragassza hozzá. Közben tartsa az adaptert a középső tartónál fogva. Szükség esetén rögzítse csavarokkal is.

Elvezetett, keringetett levegő esetén: helyezze be a főzőlapot és a diffúzorral ellátott levegőelvezető csatornákat. (6c ábra)

1. Légelvezető csatorna használata esetén: a tömítést rögzítse a légelvezető csatornához. A tömítést a peremtől maximum 5 mm-re rögzítse.

2. Szerelje fel a tartósíneket.

Kőből készült munkalapok esetén ragassza fel a síneket (ehhez hőálló, fém és kő ragasztására alkalmas ragasztóanyagot használjon).

3. Ne használjon szilikont a tömítéshez.

4. A készüléket óvatosan helyezze be a bútor kivágatába.

5. A lékgöringető csatorna elemeit csatlakoztassa egymáshoz és helyezze be a főzőlap hátoldalán lévő kivezetőnyílásba.

6. A diffúzort csatlakoztassa a légelvezető csatornához.

A készülék csatlakoztatása

Utasítások

- Lékgivezetéses üzemmód esetén max. 65 Pa nyitási nyomású visszacsapó szelep beépítése szükséges. Ha a készülékhez nincs visszacsapó szelep mellékelve, szakkereskedésben beszerezhető.
- Ha az elhasznált levegőt a külső falon vezetik keresztül, teleszkópos beépített szekrényt kell használni.

Távozó levegő csatlakozásának létrehozása

- A levegőelszívó csövet a laposcsatorna-könyökön rögzítse.
- Csatlakoztassa a csövet a levegőelvezetés nyílásához.
- A csatlakozási helyeket megfelelően tömítse.

A szűrő behelyezése

- Két szűrőt helyezzen be jobbról és balról a készülékbe, majd tolja őket előre. (**7a ábra**)
- A többi szűrőt helyezze be jobbról és balról a készülékbe.
- Helyezze be a fém zsírszűrőt. (**7b ábra**)

Áramellátás

- Feszültség: láasd a típustáblán.
- Csak a kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa (**8 ábra**):

BN: barna

BU: kék

GN/YE: sárga és zöld

BK: fekete

GY: szürke

- A csatlakozás típusától függően a mellékelt érvéghüvelyek elrendezését adott esetben módosítani kell. Ehhez adott esetben le kell rövidíteni az ereket és el kell távolítani a szigetelést, majd be kell helyezni egy érvéghüvelyt a két kábel összekötésére.

- Ha a készülék kijelzőjén megjelenik a **U400, E05 13** vagy **E**, a készülék nincs megfelelően csatlakoztatva. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról és ellenőrizze, hogy a készülék csatlakozója (**4 ábra**) és az épületoldali csatlakozó (**8 ábra**) megfelel-e a jelen szerelési útmutatóban található kapcsolási rajznak.
- Ha nem jelenik meg hiba a készülék kijelzőjén, ellenőrizze az elszívó működését a használati utasítás alapján.

Kijelző átállítása lékgivezetéses vagy légkeringetéses üzemmódra

Lékgivezetéses és légkeringetéses üzemmóhoz az elektronikus vezérlés kijelzőjét szükség szerint az alapbeállításoknál megfelelően át kell állítani.

Ehhez vegye figyelembe a használati útmutató **Alapbeállítások** című fejezetében leírtakat.

Készülék leszerelése

- Válassza le a készüléket a hálózatról.
- Távolítsa el a levegőelszívó csövet, vagy oldja a légkeringetéses üzemmód csatlakozót.
- A készüléket alulról nyomja kifelé.

Figyelem!

Készülékkárók: Ne felülről emelje ki a készüléket.

ro

⚠️ Instrucțiuni de siguranță importante

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni. Numai astfel puteti utiliza aparatul corect și în siguranță. Păstrați instrucțiunile de utilizare și de montaj pentru o consultare ulterioară sau pentru eventuali viitori proprietari.

Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalatorul este responsabil pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

Pentru purtătorii de implanturi electronice!

Aparatul poate conține magneti permanenti, care pot perturba funcționarea implanturilor electronice, de ex. stimulator cardiac sau pompe de insulină. Astfel, la montaj trebuie menținută o distanță minimă de 10 cm față de implanturile electronice.

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru disfuncționalități sau posibile prejudicii cauzate de instalarea defectuoasă a părții electrice.

Cablu retea: este posibil ca acesta să fie deja conectat la cutia de joncțiune a plitei sau este livrat împreună cu aparatul și poate fi instalat doar de personal calificat, respectiv de personal calificat din unitatea service. Datele de racordare necesare se găsesc pe plăcuța de fabricație și pe schema de conectare a aparatului.

Se va utiliza numai cablul livrat împreună cu aparatul sau furnizat de unitatea service abilitată.

Înainte de a executa orice lucrare, întrerupeți alimentarea cu curent electric.

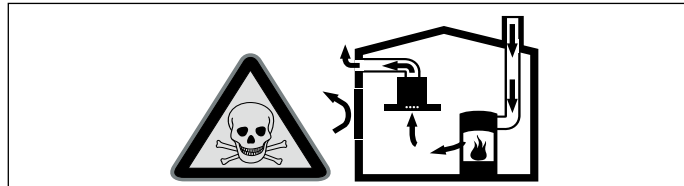
Pentru instalare trebuie respectate prescripțiile de construcții valabile actual și cele ale furnizorului local de curent și gaz.

La evacuarea aerului, trebuie respectate normele legale și oficiale (de ex. reglementările naționale de construcție).

Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica.

Asigurați o alimentare suficientă cu aer atunci când folosiți aparatul în modul de funcționare cu aer evacuat și într-un loc influențabil de aerul camerei.

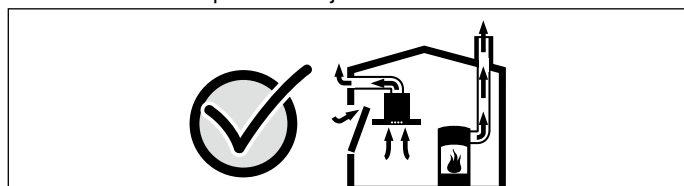


Locurile de gătit influențabile de aerul camerei (de ex. aparate de încălzit cu gaz, ulei, lemn sau cărbune, încălzoare permanente, preparatoare de apă caldă) absorb aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și evacuate gazele arse în afară printr-o instalație de evacuare a gazelor (de ex. coș de fum).

În utilizarea împreună cu o hotă pornită, se trage aer din bucătărie și din camerele învecinate – fără o alimentare suficientă cu aer se formează o subpresiune. Gazele toxice din coșul de fum sau din puțul de tiraj sunt aspirate înapoi în camerele de locuit.

- Din această cauză asigurați întotdeauna o alimentare suficientă cu aer.
- O casetă de zid de alimentare /evacuare aer nu respectă singură valoarea limită.

Valoarea subpresiunii în spațiul de instalare din locul de gătit mai mică de 4 Pa (0,04 mbar) vă asigură o funcționare sigură. Aceasta se obține când aerul necesar pentru ardere circulă prin deschideri ca de ex. uși, ferestre în legătură cu o casetă de zid de alimentare / evacuare aer sau prin alte mijloace tehnice.



Cereți întotdeauna sfatul unui coșar profesionist, care poate aprecia întregul complex de aerisire al casei și vă poate propune măsuri adecvata pentru aerisire.

Dacă hota funcționează exclusiv cu aer recirculat, funcționarea este posibilă fără restricție.

Pericol de moarte!

Gazele de combustie aspirate înapoi pot duce la intoxicații. La instalarea unui ventilator cu un sistem de încălzire cu aerisire pe coș, alimentarea cu curent electric a ventilatorului trebuie prevăzută cu un circuit de siguranță propriu.

Pericol de incendiu!

Depunerile de grăsimi din filtrul pentru grăsimi se pot aprinde. Nu lărați niciodată în apropierea aparatului cu flacără deschisă (de ex. pentru flambare). Instalați aparatul numai în apropierea unui loc de gătit pentru combustibili solizi (de ex. lemn sau cărbune), dacă există o acoperire închisă, care nu se poate scoate. Nu trebuie să se producă scânteie.

Pericol de rănire!

- Modificările la structura electrică sau mecanică sunt periculoase și pot duce la defectiuni. Nu efectuați modificări la structura electrică sau mecanică.
- Componentele care sunt accesibile în timpul montajului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.
- Aparatul este greu. La mișcarea aparatului trebuie să participe 2 persoane. Folosiți numai mijloace de asistență adecvate.

Pericol de sufocare!

Materialul de ambalaj este periculos pentru copii. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu material de ambalaj.

Nu montați acest aparat pe bărci sau în autovehicule.

Suprafața de lucru: plană, orizontală, stabilă. Urmați instrucțiunile producătorului suprafeței de lucru.

- Blatul de lucru în care se montează plita trebuie să aibă o capacitate portantă de aproximativ 60 kg. Dacă este necesar, consolidați blatul de lucru cu material rezistent la temperatură ridicată și apă.

- Verificați planeitatea plitei doar după montarea acesteia.

Indicații

- Nu utilizați ștuțuri în locuri individuale pentru a nivela aparatul.

- Ajustările suprafeței de lucru trebuie executate de către un furnizor de servicii specializat conform schitei de montaj. Muchia secționată trebuie să fie curată și precisă, deoarece marginea este vizibilă pe suprafață. Curățați și degresați muchiile secționate cu un agent de curățare adecvat.

Indicații generale

Suprafețele aparatului sunt sensibile. Evitați deteriorările la instalare.

Funcționarea cu aer evacuat

Indicație: În timpul funcționării, aerul evacuat nu trebuie să fie eliminat printr-un coș de fum sau de evacuare a gazelor, nici printr-un puț care servește la aerisirea spațiilor în care sunt montate semințe.

Dacă, în afara funcționării, aerul evacuat trebuie să fie eliminat printr-un coș de fum sau de evacuare a gazelor, pentru acest lucru este necesar acordul unui coșar profesionist.

Conductă de aerisire

Indicație: Pentru reclamații care se datorează traseului de țevi, producătorul aparatului nu preia nicio garanție.

- Aparatul atinge capacitatea sa optimă cu o țevă de evacuare a aerului scurtă, în linie dreaptă și cu un diametru al țevii cât se poate de mare.
- Datorită țevilor de evacuare a aerului lungi și aspre, cu multe coturi sau cu diametre mai mici de 150 mm, nu se atinge capacitatea de aspirație optimă și zgomotul ventilatorului devine mai sonor.
- Tevile sau furtunurile pentru pozarea conductei de evacuare a aerului nu trebuie să fie din material inflamabil.
- Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, ar trebui folosită o casetă de zid telescopică.

Pericol de deteriorare din cauza recirculării condensului. Instalați canalul de aer evacuat de la aparat ușor abrupt (pantă de 1°).

Țevi rotunde

Se recomandă un diametru interior de 150 mm.

Canale plate

Secțiunea interioară trebuie să corespundă diametrului țevilor rotunde.

Ø 150 mm aprox. 177 cm²

- Canalele plate nu ar trebui să aibă schimbări de direcție ascuțite.
- La diametre care se abat de la standard, se vor folosi benzi de etanșare.

Indicație: Puteti achiziționa un canal adecvat de evacuare a aerului în vedere instalației de la unitățile tehnice de service, de pe site-ul nostru web sau din comerțul de specialitate.

Alimentare electrică

Datele de raccordare necesare se găsesc pe plăcuța de fabricație a aparatului.

Acest aparat corespunde prevederilor CE de antiparazitarie.

Aparatul poate fi conectat doar de către un specialist autorizat.

Aparatul trebuie instalat conform noilor directive IEE (Institution of Electrical Engineers). În cazul unei conectări greșite, aparatul se poate defecta.

Asigurați-vă că valoarea tensiunii retelei de curent electric coincide cu valoarea specificată pe plăcuța cu date de identificare.

Asigurați-vă că rețeaua de curent electric este împământată conform prevederilor și că siguranța, cablul și sistemul de control al clădirii sunt dimensionate suficient pentru puterea electrică a aparatului.

Când instalați cablul de conectare, respectați următoarele aspecte:

- Nu blocați cablul sau nu îl îndoiați.
- Feriți cablul de margini ascuțite.
- Nu atingeți cablul de carcasa de metal din partea inferioară a aparatului, pentru că aceasta se încălzește.

Înainte de racordarea aparatului, verificați instalatia din locuință. Asigurați-vă că este disponibilă o siguranță adekvată pentru instalatia din locuință. Tensiunea și frecvența aparatului trebuie să corespundă instalației electrice (consultați plăcuța cu date tehnice).

Aparatul corespunde clasei de protecție I și poate fi utilizat numai cu un racord electric cu conductor de protecție.

În instalație trebuie să existe un întrerupător multipolar cu o deschidere de minimum 3 mm între contacte. Acesta trebuie să rămână accesibil după montare.

Instalarea sau înlocuirea cablului de racordare poate fi efectuată doar de către un electrician calificat, cu respectarea prevederilor relevante.

Garanție: o instalare, conexiune sau o montare inadecvată presupune pierderea valabilității garanției produsului.

Indicație: Orice intervenție asupra interiorului aparatului, inclusiv schimbarea cablului de alimentare, trebuie realizată doar de către personalul tehnic al serviciului de asistență de specialitate.

Pregătirea instalării

Dimensiunile aparatului și distanțe de siguranță

- Ținăți cont de dimensiunile aparatului. (**figura A**)
- Tineți cont de dimensiunile canalului de evacuare a aerului. (**figura B**)
- Asigurați-vă că, după finalizarea instalării, aparatul este suficient de accesibil pentru golirea rezervorului de preaplin. (**figura C**)
- Pentru o putere optimă, trebuie să existe o distanță de 50 mm între panoul posterior al corpului de mobilier și perete. În cazul unei distanțe mai mici, puterea scade. (**figura D**)
- Respectați distanțele de siguranță. (**figura C, D, 1a**)

Indicație: Nu introduceți obiecte a căror înălțime depășește înălțimea maximă a sertarului. În caz contrar, aceste obiecte se pot lovi de socul aparatului, provocând disfuncționalitate.

Verificarea mobilierului

- Mobilierul de încorporare trebuie să fie orientat orizontal și să dispună de capacitate portantă suficientă.
- Greutatea maximă a aparatului este de aproximativ **25 kg**.
- Blatul de lucru în care se montează plita ar trebui să aibă o capacitate portantă de aproximativ 60 kg.
- Aparatul este prea greu. Se recomandă montarea aparatului de către două persoane.
- Verificați planeitatea plitei doar după montarea acesteia.
- Mobilierul în care se execută încorporarea trebuie să fie rezistent la temperaturi de până la 90 °C.
- Stabilitatea mobilierului de încorporare trebuie să fie asigurată și după lucrările de decupaj.
- Capacitatea portantă și stabilitatea, în mod special în cazul blaturilor de lucru subțiri, sunt asigurate prin infrastructuri adecvate. Țineți cont de greutatea aparatului și inclusiv de încărcarea suplimentară. Materialul de întărire trebuie să fie rezistent la căldură și umezeală.
- Nu montați sub cupoare, aparate frigorifice, mașini de spălat vase, mașini de spălat rufe sau alte aparate.

Indicație: Verificați așezarea orizontală a aparatului abia după instalarea în orificiul de montaj.

Pregătirea mobilierului

1. Executați decupajul în blatul de lucru conform schiței de montare. (**figura 1a**)

Indicație: Unghiul dintre suprafața decupată și blatul de lucru trebuie să fie de 90 °. Marginile laterale ale decupajului trebuie să fie plane. În cazul mai multor blaturi de lucru, fixați cablurile laterale în decupaj.

2. Realizați decupajul în panoul posterior cu ajutorul şablonului (**figura 1b, c**). În cazul regimului de recirculare a aerului cu cablurile introduse în plinta corpului de mobilier sau în cazul funcționării cu aer evacuat, puteți scoate, dacă este necesar, panoul posterior al corpului de mobilier.

3. Pentru modul de recirculare a aerului: Executați un orificiu de evacuare a aerului în plinta corpului de mobilier.

Indicație: Marcați o secțiune minimă de aproximativ 440 cm² a orificiului de evacuare a aerului. Executați un orificiu de evacuare cât mai mare posibil în plintă pentru a reduce la minim currentul de aer și nivelul de zgomot.

4. Îndepărtați șpanul după efectuarea lucrărilor de decupare.

Indicație: Sigilați suprafețele decupate astfel încât acestea să fie termorezistente și etanșe la apă.

- Pentru a garanta un mod de functionare corect al aparatului, plita trebuie ventilată corespunzător. Pentru acesta, efectuați în dulapul din partea inferioară un orificiu de evacuare a aerului cu o secțiune de minimum 200 mm².
- În cazul montării deasupra unui sertar, respectați distanțele minime. (**figura C, D**)

Pregătirea racordului electric

Indicație: Aveți grijă la indicațiile din secțiunea pentru racordul fix al contactului electric din capitolul Indicații generale.

La apărantele fără cablu preinstalat, introduceți cablul de rețea în priza de conectare.

- Ridicați cu ajutorul unei șurubelnițe capacul prizei de conectare. (**figura 2**)
- Desfaceți șurubul de fixare și ridicați colierul furtunului cu ajutorul unei șurubelnițe. (**figura 3**)
- Efectuați racordul la priza de conectare numai conform figurii (**figura 4**):

BN: maro

BU: albastru

GN/YE: galben și verde

BK: negru

GY: gri

Indicații

- Dacă este necesar, montați conform schemei de racordare punțile din cupru livrate împreună cu aparatul.
- Aveți grijă ca șuruburile de la priza de conectare să fie strânse după ce cablurile au fost racordate.
- Conform schemei de racordare, unui racord 1N~ sau 2L/2N îi corespunde faza 1 a motorului ventilatorului.
- Unui racord 2N~/3N~ îi corespunde faza L1 (gri) a motorului ventilatorului.
- Fixați cablul de rețea cu ajutorul colierului de furtun și strâneți șurubul de fixare. (**figura 5**)
- Închideți capacul prizei de conectare.

Indicație: Așezați cablul în mijlocul prizei de conectare, pentru a facilita închiderea.

Indicație: În cazul în care este necesar un cablu mai lung de conectare la rețea, contactați unitatea de service abilitată. Aveți la dispoziție cabluri de conexiune de până la 2,20 m.

Garanție: O instalare, conexiune sau o montare inadecvată presupune pierderea valabilității garanției produsului.

Indicație: Orice intervenție asupra interiorului aparatului, inclusiv schimbarea cablului de alimentare, trebuie realizată doar de către personalul tehnic al serviciului de asistență de specialitate.

Montarea aparatului

⚠ Pentru purtătorii de implanturi electronice!

Aparatul poate conține magneti permanenti, care pot perturba funcționarea implanturilor electronice, de ex. stimulator cardiac sau pompe de insulină. Astfel, la montaj trebuie menținută o distanță minimă de 10 cm față de implanturile electronice.

⚠ Pericol de electrocutare!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Cablul de racordare se poate deteriora. Nu îndoiați și nu prindeți cablul de racordare în timpul instalării.

⚠ Pericol de rănire!

Componentele care sunt accesibile în timpul montajului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.

Pentru regimul de recirculare a aerului: introduceți plita și efectuați cablarea (figura 6a)

- Fixați garnitura de etanșare la canalul de evacuare a aerului. Fixați garnitura de etanșare la o distanță de maximum 5 mm față de margine.
- Montați șinele de blocare. La blaturile de lucru din piatră, lipiți șinele (pentru aceasta folosiți adeziv adecvat, termorezistent, pentru lipirea metalului și a pietrei).
- Fixați garnitura în decupajul din panoul posterior al corpului de mobilier.
- Nu utilizați silicon pentru a efectua etanșarea.
- Introduceți cu atenție aparatul în decupajul din corpul de mobilier.
- Introduceți canalul de evaucare a aerului în orificiul de ventilarie din partea posterioară a aparatului.

Pentru regimul de recirculare a aerului: introduceți plita și efectuați cablarea între aparat și panoul posterior al corpului de mobilier (figura 6b)

Atenție!

Nu instalați aparatul pe perete fără izolație.

- Introduceți adaptorul în orificiul de evacuare din partea posterioară a plitei.
- Îndepărtați folia de protecție a benzii adezive de pe adaptor.
- Montați șinele de blocare. La blaturile de lucru din piatră, lipiți șinele (pentru aceasta folosiți adeziv adecvat, termorezistent, pentru lipirea metalului și a pietrei).
- Nu utilizați silicon pentru a efectua etanșarea.
- Introduceți cu atenție aparatul în decupajul din corpul de mobilier.
- Apăsați și fixați adaptorul în dulapul din partea inferioară, în suporturile laterale, spre panoul posterior al corpului de mobilier. Prindeți adaptorul pe suportul din mijloc. Dacă este necesar, fixați-l suplimentar cu șuruburi.

Pentru regimul de funcționare cu aer recirculat: Așezați plita și canalul de evacuare a aerului împreună cu difuzorul. (figura 6c)

- În cazul utilizării canalului de recirculare: Fixați garnitura de etanșare pe canalul de recirculare. Fixați garnitura de etanșare la o distanță de maximum 5 mm față de margine.
- Montați șinele de blocare. La blaturile de lucru din piatră, lipiți șinele (pentru aceasta folosiți adeziv adecvat, termorezistent, pentru lipirea metalului și a pietrei).
- Nu utilizați silicon pentru a efectua etanșarea.
- Introduceți cu atenție aparatul în decupajul din corpul de mobilier.
- Racordați între ele componentele canalului de recirculare a aerului și introduceți-le în orificiul de evacuare din partea posterioară a plitei.
- Racordați difuzorul la canalul de recirculare.

Racordarea aparatului

Indicații

- La funcționarea cu aer evacuat trebuie încorporată o clapetă anti-retur cu o presiune de deschidere maximă de 65 Pa. Dacă aparatul nu are inclusă o clapetă anti-retur, aceasta poate fi achiziționată din comerțul de specialitate.
- Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, ar trebui folosită o casetă de zid telescopică.

Efectuarea racordului la aerul evacuat

- Fixați țeava de evacuare a aerului pe cotul canalului plat.
- Efectuați racordul la deschiderea de evacuare a aerului.
- Etanșați corespunzător punctele de racord.

Instalarea filtrului

- Introduceți două dintre filtre în părțile stângă și dreaptă ale aparatului și împingeți-le spre înainte. (**figura 7a**)
- Apoi introduceți celelalte filtre în părțile stângă și dreaptă ale aparatului.
- Introduceți filtrul metalic pentru grăsimi. (**figura 7b**)

Efectuarea racordului electric

- Pentru valoarea tensiunii, consultați plăcuța cu date tehnice.
- Racordați numai conform diagramei de conexiuni (**figura 8**):

BN: maro

BU: albastru

GN/YE: galben și verde

BK: negru

GY: gri

- În funcție de tipul de racordare, disponerea bucșelor de siguranță livrate din fabrică trebuie eventual modificată. Pentru aceasta, trebuie să scurtați conexoarele de cablu și să scoateți izolația pentru a introduce o bucăță de siguranță care unește cele două cabluri.
- Dacă pe afișajul aparatului apare **U400, E05 !3** sau **E**, înseamnă că acesta nu este conectat corect. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică și verificați dacă racordul de la aparat (**figura 4**) și priza din locuință (**figura 8**) corespund schemei de conexiuni din acest manual de montare.
- Dacă pe afișajul aparatului nu este prezentată nicio eroare, verificați funcționarea sistemului de ventilație cu ajutorul instrucțiunilor de utilizare.

Schimbarea afişajului pe regimul de evacuare a aerului sau pe regimul de recirculare a aerului

Dacă este necesar, pentru regimul de evacuare a aerului și regimul de recirculare a aerului, setările de bază pot fi modificate corespunzător de pe afişajul sistemului de control electronic. Pentru aceasta, vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare din capitolul **Setări de bază**.

Demontarea aparatului

1. Deconectați aparatul de la rețeaua de curent.
2. Îndepărtați conducta de evacuare a aerului sau slăbiți racordurile pentru recircularea aerului.
3. Scoateți aparatul împingându-l din partea inferioară.

Atenție!

Deteriorări ale aparatului: Nu scoateți aparatul făcând pârghie în partea de sus a acestuia.

uk

⚠️ Важливі настанови з безпеки

Ретельно прочитайте цю інструкцію. Тільки тоді Ви зможете експлуатувати прилад безпечно та правильно. Збережіть інструкції з монтажу та експлуатації для подальшого користування або передачі їх іншому користувачеві.

Лише кваліфікована установка у відповідності з інструкцією з монтажу гарантує безпеку експлуатації. Монтажник несе відповідальність за бездоганну роботу приладу на місці встановлення.

Носіям електронних імплантатів!

Даний прилад може містити постійний магніт, який здатен негативно впливати на електронні імплантати такі як, наприклад: кардіостимулатори чи дозатори інсуліну. Тому під час монтажу відстань від приладу до електронних імплантатів повинна складати не менше 10 см.

Виробник не несе відповідальності за збої або можливі пошкодження, що обумовлені неправильною електроустановкою.

Мережевий кабель: можливо, він вже підключений до клемної коробки варильної поверхні або постачається разом із приладом і його може встановлювати лише уповноважений фахівець або кваліфікований персонал сервісної служби. Потрібні дані підключення вказані на фірмовій таблиці та на схемі підключення.

Використовуйте лише кабель, який постачається разом із приладом або який ви отримали у сервісній службі.

Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу струму.

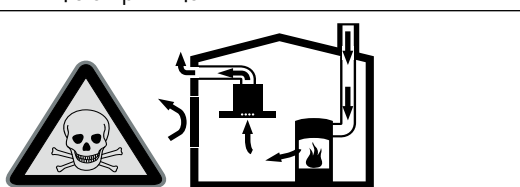
При установці слід дотримуватися чинних будівельних норм в актуальній редакції і вимог місцевих організацій електро- і газопостачання.

При відведеннях від працюваного повітря дотримуватися установчих та законодавчих приписів (наприклад, будівельні правила країни).

Небезпека для життя!

Відтянуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння.

Під час використання приладу в режимі відведення повітря одночасно з топкою з підведенням повітря завжди слідкуйте за достатньою вентиляцією приміщення.

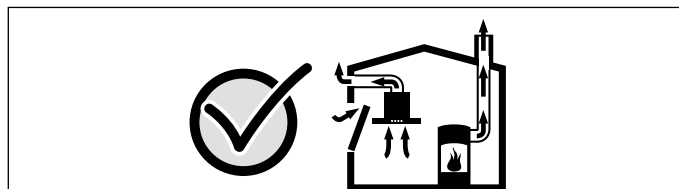


Топки із підведенням повітря із приміщення (напр., опалювальні установки, які працюють на газі, рідкому паливі, дровах чи вугіллі, проточні нагрівачі, бойлери) забирають повітря для горіння палива із приміщення, де вони установлені, а гази, що виділяються при цьому, відходять через витяжну систему (напр., димохід) на вулицю.

Одночасна експлуатація витяжки і топки із підведенням повітря із приміщення приводить до зменшення об'єму повітря в кухні і сусідніх приміщеннях – без достатнього припливу повітря утворюється низький тиск. Отруйні гази із димової труби або витяжного коробу втягуються назад до житлових приміщень.

- Отже завжди необхідно слідкувати за достатнім припливом повітря.
- Стінний короб припливно-витяжної вентиляції сам по собі не гарантує дотримання граничної величини.

Для безпечної експлуатації низький тиск в приміщенні, де встановлена топка, не повинен переходити за межу 4 Па (0,04 мбар). Це забезпечується достатнім припливом необхідного для згоряння палива повітря, яке входить крізь отвори, що не закриваються, напр., в дверях, вікнах, разом із стінним коробом припливно-витяжної вентиляції, або ж за допомогою застосування інших технічних заходів.



Зверніться обов'язково за порадою до компетентної організації для чистки труб, яка враховує всю вентиляційну систему будівлі в цілому, запропонує Вам відповідне вирішення для вентиляції. Якщо витяжка працює виключно в режимі рециркуляції повітря, то експлуатація можлива без будь-яких обмежень.

Небезпека для життя!

Відтянуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння. Під час встановлення вентиляції в приміщеннях з джерелом полум'я з підведенням повітря з приміщення система подачі живлення повинна забезпечуватися відповідним захисним відключенням.

Небезпека пожежі!

Нашарування жиру в жиропоглинаючому фільтрі можуть загорітися. Забороняється проводити роботи з відкритим полум'ям (напр., фlamбірування) поблизу витяжки. Прилад можна установити недалеко від топки для твердого палива (напр., дрова чи вугілля) за умови наявності суцільного незнімного покриття. Утворення іскор при цьому неприпустиме.

Небезпека травмування!

- Внесення змін в електричну або механічну частину конструкції небезпечна і може привести до несправності в функціонуванні приладу. Забороняється вносити зміни в електричну або механічну частину конструкції.
- Деталі, доступні під час монтажу, можуть мати гострий край. Рекомендуємо надягти захисні рукавиці.
- Прилад досить важкий. Щоб пересунути його, потрібно 2 людини. Рекомендуємо використовувати при цьому лише відповідні допоміжні засоби.

Небезпека удушення!

Упаковка приладу небезпечна для дітей. У жодному випадку не дозволяйте дітям грратися з упаковкою.

Забороняється встановлювати цей прилад на човнах або у автомобілях.

Стільниця: рівна, горизонтальна, стійка. Дотримуйтесь інструкції виробника стільниці.

- Стільниця, в яку вбудовується варильної поверхні, має витримувати навантаження прибл. 60 кг. За потреби укріпіть стільницю термо- і водонепроникним матеріалом.
- Перевірте рівність варильної поверхні одразу, як вона буде вбудована.

Вказівки

- Щоб вирівняти прилад, не використовуйте опори в окремих місцях.
- Коригування стільниці повинен виконувати спеціалізований фахівець відповідно до схеми вбудовування. Лінія різу повинна бути чиста та точна, оскільки край буде помітно на поверхні. Лінію різу зачистити відповідними засобами чищення та видалити жир.

Загальні вказівки

Поверхні приладу чутливі до фізичних пошкоджень. Під час установки намагайтесь уникати пошкоджень.

Режим відведення повітря

Вказівка: Витяжне повітря не дозволяється відводити ані через димову чи витяжну трубу, яка знаходиться в експлуатації, ані через шахту, яка служить для деаерації приміщень, де установлені топки.

Якщо планується виводити витяжне повітря в незадіяну димову чи витяжну трубу, то насамперед необхідно отримати на це дозвіл організації, відповідальної за очищення труб.

Система відведення витяжного повітря

- Вказівка:** Виробник не несе відповідальності за дефекти, які виникли в результаті неправильного планування і прокладки трубопроводу.
- Для забезпечення оптимальної потужності витяжки слід використовувати коротку пряму витяжну трубу якомога більшого діаметру.
 - Використання довгих витяжних труб із шорсткою поверхнею, з багатьма вигинами і діаметром менше 150 мм не дозволить досягти оптимальної потужності витяжки і підвищить шумність вентилятора.
 - Для прокладки повітроводів для відводу витяжного повітря дозволяється використовувати труби (у т.ч. м'які трубы) лише із негорючого матеріалу.
 - Якщо витяжне повітря відводиться через зовнішню стіну будівлі, то в камінну кладку слід будувати телескопічний повітряний канал.

Небезпека утворення пошкоджень від конденсату. Установіть витяжний канал під невеликим кутом від приладу (відхилення 1°).

Круглі труби

Рекомендовано використовувати труби з внутрішнім діаметром 150 мм.

Пласкі канали

Внутрішній перетин повинен відповідати діаметру круглих труб.

Ø 150 мм прибл. 177 см²

- Пласкі канали не повинні вигинатися під гострими кутами.
- При різних діаметрах труб застосовуйте ущільнювальні стрічки.

Вказівка: Придатні для монтажу витяжні канали можна придбати через нашу технічну сервісну службу, на нашому веб-сайті або у спеціалізованому магазині.

Електричне підключення

Необхідні дані щодо підключення містяться на фірмовій таблиці приладу.

Цей побутовий прилад Правилам ЄС щодо захисту від радіоперешкод.

Право підключати прилад має тільки фахівець. Прилад необхідно встановлювати відповідно до найновіших директив IEE (Інститут електротехніки). У випадку неправильного підключення прилад може бути пошкоджений.

Переконайтесь, що значення напруги мережі живлення відповідають значенню на заводській табличці.

Переконайтесь, що мережа живлення правильно заземлена і запобіжники системи кабельів та провідників будівлі мають достатні параметри для електричної потужності приладу.

Якщо ви прокладаєте кабель підключення, врахуйте наступне.

- Не затискайте і не перегинайте кабель.
- Тримайте кабель подалі від гострих країв.
- Кабель не повинен торкатися металевого корпусу на нижньому боці приладу, оскільки він дуже гарячий.

Перед підключенням приладу перевірте, чи розрахована проводка у будинку на відповідні напруги струму. Зверніть увагу на відповідний захист проводки у будинку. Напруга та частота приладу повинні відповідати електрообладнанню (див. фірмову табличку).

Прилад відповідає класу захисту I і може бути введений у експлуатацію лише після підключення запобіжників.

Для підключення обов'язково слід користуватися багатополосним розподілювачем з відстанню між контактами мінімум 3 мм.

Встановити його потрібно так, щоб після монтажу приладу до нього залишався доступ.

Прокладати або замінювати провід дозволяється лише фахівцям і за умови дотримання відповідних настанов.

Гарантія: неправильна установка, підключення чи монтаж варіальної панелі є причинами ануляції гарантії.

Вказівка: Будь-які операції всередині електроприладу, включаючи заміну кабеля живлення, повинні проводитися спеціалістами сервісного центру, які отримали відповідну кваліфікацію.

Підготовка до встановлення

Габарити приладу та безпечні відстані

- Звертайте увагу на габарити приладу. (**мал. А**)
- Звертайте увагу на розмір вентиляційного каналу. (**мал. В**)
- Подбайте про те, щоб після завершення встановлення до приладу був забезпечений доступ, достатній для спорожнення перепускного бака. (**мал. С**)
- Відстань між задньою стінкою меблів і стіною становить 50 мм, що забезпечує оптимальну потужність. При меншій відстані потужність знижується. (**мал. D**)
- Дотримуйтесь безпечних відстаней. (**мал. С, D, 1a**)

Вказівка: Не ставте предмети, які перевищують максимальну висоту шухляди. Предмети можуть стикатися з цоколем приладу, внаслідок чого порушуватиметься функціонування приладу.

Перевірте меблі.

- Меблі для вбудовування потрібно вирівнювати горизонтально, вони повинні витримувати достатню вагу.
- Максимальна вага приладу складає приблизно **25 кг**.
- Стільниця, в яку вбудовується варильна поверхня, має витримувати навантаження прибл. 60 кг.
- Прилад занадто важкий. Встановлюйте прилад удох.
- Після встановлення перевірте, чи рівно встановлена варильна поверхня.
- Меблі для вбудовування повинні витримувати температуру до 90°C.
- Стійкість меблів для вбудовування повинна забезпечуватись також після виконання прирізних робіт.
- Вантажність і стабільність, особливо у випадку з тонкими стільницями, досягається за допомогою опорних конструкцій. Врахуйте вагу приладу із додатковим завантаженням. Застосований матеріал для укріплення повинен бути жаро- і вологостійким.
- Не дозволяється встановлювати знизу холодильники, посудомийні машини, духові шафи, пральні машини або інші прилади.

Вказівка: Одразу після встановлення приладу перевірте рівність його положення.

Підготовка меблів

1. Зробіть виріз у стільниці згідно з кресленням для вбудовування. (**мал. 1a**)

Вказівка: Поверхня зрізу має знаходитися під кутом 90° до стільниці. Бічні країки вирізу мають бути рівними. Для багатошарових стільниць за потреби закріпіть планки по боках у вирізі.

2. Зробіть виріз у задній стінці за допомогою шаблона (**мал. 1b, c**). Для режиму роботи з керованою рециркуляцією повітря з системою труб у цоколі меблів або у режимі відведення повітря за потреби зніміть задню стінку меблів.

3. Для режиму рециркуляції повітря: у рейці плінтуса меблів зробіть випускний отвір.

Вказівка: Передбачено мінімальний поперечний переріз випускного отвору приблизно 440 см². Зробіть випускний отвір якомога більшим для утримування шумів та протягів на низькому рівні.

4. Приберіть тирсу після виконання прирізних робіт.

Вказівка: Обробіть виріз термостійким герметиком.

5. Для правильного функціонування приладу необхідно забезпечити достатню вентиляцію варильної поверхні. Для цього зробіть випускний канал у нижній шафі з попереchenim перерізом не менше 200 см².

6. При вбудовуванні над висувним ящиком слід дотримуватися мінімальних відстаней. (**мал. С, D**)

Підготуйте електричне з'єднання

Вказівка: Врахуйте інформацію з частини **Електричне підключення** у розділі **Загальні вказівки**.

Для приладів **без попередньо встановленого кабеля** введіть мережевий кабель у розподільчу коробку.

1. Підніміть кришку розподільчої коробки за допомогою викрутки. (**мал. 2**)

2. Ослабте кріпильний гвинт та підніміть затискач шлангу за допомогою викрутки. (**мал. 3**)

3. Підключайте лише згідно з малюнком на розподільчій коробці (**мал. 4**):

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

BK: чорний

GY: сірий

Вказівки

- При потребі встановіть мідну перемичку, що входить до комплекту, відповідно до схеми підключення.

- Слідкуйте за тим, щоб гвинти розподільчої коробки після приєднання кабелю були надійно затягнуті.

- При приєднанні 1N~ або 2L / 2N відповідно до схеми підключення відповідає фазі 1 двигуна вентилятора.

- При приєднанні 2N~/3N~ відповідає фазі L1 (сірий) двигуна вентилятора.

4. Мережевий кабель зафіксуйте за допомогою затискача шланга і затягніть кріпильний гвинт. (**мал. 5**)

5. Закріпте кришку розподільчої коробки.

Вказівка: Розташуйте кабель у середній частині розетки підключення, щоб полегшити закривання.

Вказівка: Якщо потрібен довший мережевий кабель, зверніться до сервісної служби. Доступні кабелі до 2,20 м.

Гарантія: неправильна установка, підключення чи монтаж варильної панелі є причинами ануляції гарантії.

Вказівка: Будь-які операції всередині електроприладу, включаючи заміну кабеля живлення, повинні проводитися спеціалістами сервісного центру, які отримали відповідну кваліфікацію.

Монтаж приладу

⚠ Носіям електронних імплантатів!

Даний прилад може містити постійний магніт, який здатен негативно впливати на електронні імплантати такі як, наприклад: кардіостимулатори чи дозатори інсуліну. Тому під час монтажу відстань від приладу до електронних імплантатів повинна складати не менше 10 см.

⚠ Небезпека удару струмом!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, шнур живлення може пошкодитись. Забороняється згинати або затискати шнур живлення під час установки.

⚠ Небезпека поранення!

Деталі, доступні під час монтажу, можуть мати гострий край. Рекомендуємо надягти захисні рукавиці.

У режимі відведення повітря: вставте варильну поверхню і змонтуйте систему труб (мал. 6a)

1. Закріпіть ущільнювач на повітряних патрубках. Закріплюйте ущільнювач на відстані максимум 5 мм від краю.

2. Встановіть опорні планки.

Якщо робоча поверхня виготовлена із каменю, опорні планки приkleюються (використовуйте для цього жаростійкий клей, призначений для склеювання металу і каменю).

3. Закріпіть ущільнення у вирізі в задній частині меблів.

4. Не використовуйте силікон для герметизації.

5. Обережно встановіть прилад у виріз в меблях.

6. У вентиляційний отвір в задній частині приладу вставте витяжний вентиляційний канал.

У разі режиму рециркуляції повітря: вставте варильну поверхню і змонтуйте систему труб між приладом і задньою стінкою меблів (мал. 6b)

Увага!

Не встановлюйте прилад на стіні без ізоляції.

1. Вставте адаптер у вихідний отвір на задній стінці варильної поверхні.

2. Зніміть захисну плівку клейкої стрічки з адаптера.

3. Встановіть опорні планки.

Якщо робоча поверхня виготовлена із каменю, опорні планки приkleюються (використовуйте для цього жаростійкий клей, призначений для склеювання металу і каменю).

4. Не використовуйте силікон для герметизації.

5. Обережно встановіть прилад у виріз в меблях.

6. У нижній шафі притисніть адаптер до бічних тримачів в напрямку задньої стінки меблів і приkleйте. При цьому утримуйте адаптер на середньому тримачі. За потреби зафіксуйте додатково гвинтами.

Для режиму роботи з керованою рециркуляцією повітря: вставте варильну поверхню і витяжні канали з дифузором. (мал. 6c)

1. При використанні каналу рециркуляції: закріпіть ущільнювач на каналі рециркуляції. Закріплюйте ущільнювач на відстані максимум 5 мм від краю.

2. Встановіть опорні планки.

Якщо робоча поверхня виготовлена із каменю, опорні планки приkleюються (використовуйте для цього жаростійкий клей, призначений для склеювання металу і каменю).

3. Не використовуйте силікон для герметизації.

4. Обережно встановіть прилад у виріз в меблях.

5. З'єднайте компоненти каналу рециркуляції і вставте їх у випускний отвір на задній стінці варильної поверхні.

6. З'єднайте дифузор з каналом рециркуляції.

Приєднання приладу

Вказівки

- У режимі відведення повітря повинна бути вбудована запірна засувка з максимальним тиском відкриття від 65 Па. Якщо до приладу засувка не додається, її можна замовити в магазині.
- Якщо витяжне повітря відводиться через зовнішню стіну будівлі, то в камінну кладку слід вбудувати телескопічний повітряний канал.

Під'єднання до витяжного каналу

1. Під'єднайте вентиляційний канал до плаского каналу.

2. Під'єднайте систему до вентиляційного отвору.

3. Загерметизуйте відповідним чином шви.

Встановлення фільтрів

1. Вставте два фільтри зліва і справа в прилад і посуньте вперед. (мал. 7a)

2. Встановіть в прилад інші фільтри зліва і справа.

3. Встановіть металевий жиропоглинаючий фільтр. (мал. 7b)

Підключіть до електромережі

■ Напруга: див. фірмову таблицю.

■ Приєднуйте лише відповідно до схеми підключення (мал. 8):

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

BK: чорний

GY: сірий

■ Залежно від умов підключення необхідно змінити розподіл кабельних затискачів, що постачаються в комплекті. Для цього потрібно вкоротити жили і видалити ізоляція, щоб встановити кабельний зажим, який з'єднє два кабелі.

1. Якщо на дисплей приладу відображається *U400, E05 /3* або *E*, це означає, що він неправильно підключений. Від'єднайте прилад від електромережі та перевірте, чи з'єднання на приладі (мал. 4) і з'єднання на стороні будівлі (мал. 8) відповідає схемі підключення в цьому посібнику зі встановлення.

2. Якщо на дисплей приладу немає помилок, перевірте функцію вентиляції відповідно до інструкції з експлуатації.

Перемкніть індикацію на режим відведення повітря або режим рециркуляції повітря

Для режиму відведення повітря або режиму рециркуляції повітря за необхідності перемкніть індикацію електронного управління на відповідні основні установки.

Для цього зверніться до розділу «Основні установки» посібника з експлуатації.

Демонтуйте прилад

1. Від'єднайте прилад від електромережі.

2. Зніміть витяжний канал або послабте циркуляційні з'єднання.

3. Витягніть прилад, виштовхнувши його знизу.

Увага!

Пошкодження приладу: Забороняється тягти прилад за верх.

CS

⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

Výrobce neodpovídá za poruchy provozu nebo případné škody vzniklé v důsledku nesprávné elektrické izolace.

Sítový kabel: Je možné, že je již připojený do zdroje varné desky nebo je dodáván se spotřebičem a instalovat ho může pouze pověřený technik nebo kvalifikovaný personál zákaznického servisu. Potřebné údaje k připojení jsou uvedeny na typovém štítku a ve schématu připojení.

Používejte pouze kably dodané spolu se spotřebičem nebo kably dodané zákaznickým servisem.

Před prováděním jakýchkoli prací odpojte přístroj od rozvodné sítě.

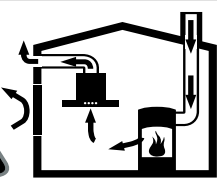
Při instalaci se musí dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místních dodavatelů elektrické energie a plynu.

Při odvádění vzduchu je nutno dodržovat úřední a zákonné předpisy (např. stavební řády).

Ohoření života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu.

Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.

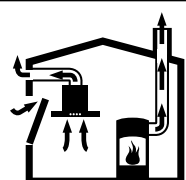


Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, bojlery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasáti jedovatých plynů z komína nebo odtahové šachty do obytných místností.

- Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte s kominickým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá výhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omezení.

Nebezpečí ohrožení života!

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Při instalaci odvětrávání s ohništěm se závislostí na okolním vzduchu musí být přívod odvětrávání opatřen vhodným bezpečnostním vypínačem.

Nebezpečí požáru!

Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepoužívejte otevřený plamen (např. flambování). Spotřebič se smí v blízkosti zařízení na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) instalovat pouze tehdy, pokud je k dispozici uzavřený, neodnímatelný kryt. Nesmí odletávat jiskry.

Nebezpečí poranění!

■ Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci. Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

■ Součásti, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.

■ Spotřebič je těžký. Pro přemisťování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

Tento spotřebič se nesmí zabudovávat na lodích nebo ve vozidlech.

Pracovní deska: rovná, umístěná vodorovně a stabilní. Držte se pokynů uvedených výrobcem pracovní desky.

■ Pracovní deska, do které montujete varnou desku, musí vydržet zatížení cca 60 kg. V případě potřeby vyztužte pracovní desku tepelně a voděodolným materiélem.

■ Až po zabudování varné desky zkонтrolujte, zda je v rovině.

Upozornění

- Pro vyrovnání spotřebiče nepoužívejte podpěry na jednotlivých místech.
- Přizpůsobení pracovní plochy musí provést specializovaný pracovník podle nákresu montáže. Rezné hrany musí být čisté a pěsenné, protože okraj je na povrchu vidět. Rezné hrany očistěte a odmaštěte příslušným čisticím prostředkem.

Všeobecná upozornění

Povrchy spotřebiče jsou choustovité. Dejte pozor, abyste při instalaci nezpůsobili poškození.

Provoz na odvětrání

Upozornění: Odvětrávaný vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu nebo komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání prostorů, ve kterých jsou nainstalované spotřebiče paliv.

Při odvádění vzduchu do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

Odvětrávací vedení

Upozornění: Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobené vedením trubek.

- Spotřebič dosáhne optimálního výkonu při krátké, rovné trubce pro odvod vzduchu s co možná největším průměrem.
- V případě dlouhých, nerovných trubek pro odvod vzduchu, příliš velkém počtu kolen nebo průměru trubky, který je menší než 150 mm, není dosaženo optimálního výkonu odsávání a ventilátor je hlučnější.
- Trubky nebo hadice pro odvod vzduchu musí být z nehořlavého materiálu.
- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

Nebezpečí poškození zpětným tokem kondenzátu. Odvětrávací kanál ze spotřebiče nainstalujte s mírným sklonem (sklon 1°).

Kruhové trubky

Doporučujeme vnitřní průměr 150 mm.

Ploché kanály

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kruhových trubek.

Ø 150 mm cca 177 cm²

- Ploché kanály by neměly mít ostré ohyby.
- Při odlišném průměru trubky nasadte těsnicí proužek.

Upozornění: Odtahové potrubí vhodné pro instalaci si můžete zakoupit prostřednictvím našeho zákaznického servisu, přes naše oficiální webové stránky nebo ve specializované prodejně.

Elektrické připojení

Potřebné údaje o připojení jsou uvedené na typovém štítku na spotřebiči.

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Spotřebič musí být nainstalovaný podle nejnovějších směrnic IEE (Institution of Electrical Engineers). V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.

Zkontrolujte, zda hodnota napětí elektrické sítě souhlasí s hodnotou uvedenou na typovém štítku.

Zajistěte, aby byla elektrická síť řádně uzemněná a jištění s kably a jeho samotné vedení v budově, byly dostatečně dimenzovány pro elektrický výkon spotřebiče.

Při vedení připojovacího kabelu dodržujte následující body:

- Kabel se nesmí přiskřípnout nebo zmáčknout.
- Chraňte kabel před ostrými hrany.
- Kabel se nesmí dostat do styku s kovovým krytem na spodní straně spotřebiče, protože je horký.

Před připojením spotřebiče zkontrolujte domovní instalaci. Dbejte na vhodné jištění domovní instalace. Napětí a frekvence spotřebiče musí odpovídat elektrické instalaci (viz typový štítek).

Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

Při instalaci se musí použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaků min. 3 mm. Síťová zástrčka musí být přístupná i po dokončení vestavby.

Pokládání nebo výměnu připojovacího kabelu smí provádět pouze odborný elektrikář podle příslušných předpisů.

Záruka: Nesprávně provedená instalace, zapojení či montáž jsou důvodem ke ztrátě záruky poskytované na výrobek.

Upozornění: Jakýkoliv zásah do spotřebiče, včetně výměny přívodního kabelu, smí provádět pouze autorizovaný servis.

Příprava instalace

Rozměry spotřebiče a bezpečnostní vzdálenosti

- Řídte se rozměry spotřebiče. (**obrázek A**)
- Řídte se rozměry kanálu pro odvod vzduchu. (**obrázek B**)
- Zajistěte, aby byl spotřebič po dokončení instalace dostatečně přístupný pro vyprázdnění přepadové nádoby. (**obrázek C**)
- Výkon je optimální při vzdálenosti 50 mm mezi zadní stěnou skřínky a stěnou. Při menší vzdálenosti je výkon menší. (**obrázek D**)
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti. (**obrázek C, D, 1a**)

Upozornění: Neodkládejte žádné předměty, které přesahují maximální výšku zásuvky. Předměty mohou narážet do podstavce přístroje a rušit funkce.

Kontrola nábytku

- Vestavná skřínka musí být vyrovnaná do vodorovné polohy a mít dostatečnou nosnost.
- Max. hmotnost spotřebiče činí cca **25 kg**.
- Pracovní deska, do které se varná deska zabudovává, by měla vydržet zatížení cca 60 kg.
- Spotřebič je velice těžký. Spotřebič by měly usazovat dvě osoby.
- Až po zabudování varné desky zkонтrolujte, zda je v rovině.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotám do 90 °C.
- Stabilita vestavného nábytku musí být zajištěna i po provedení výřezu.
- Nosnost a stabilitu, zejména u slabých pracovních desek, je nutné zabezpečit vhodnou opěrnou konstrukcí. Zohledněte hmotnost spotřebiče včetně dalšího zatížení. Použitý vyztužovací materiál musí být odolný vůči žáru a vlhku.
- Pod spotřebič se nesmí zabudovávat pečící trouby, lednice, myčky nádobí, pračky a jiné spotřebiče.

Upozornění: Vyrovnaní spotřebiče zkонтrolujte až po nainstalování do vestavného otvoru.

Příprava nábytku

1. Výřízněte do pracovní desky otvor podle obrázku vestavby. (**obrázek 1a**)

Upozornění: Úhel řezné plochy vůči pracovní desce musí činit 90°. Boční hrany výřezu musí být rovné. U vícevrstvých pracovních desek v případě potřeby připevněte po stranách ve výřezu lišty.

2. Výřízněte otvor do zadní stěny podle šablony (**obrázek 1b, c**). Při režimu cirkulace s trubkami v podstavci skřínky nebo při režimu odvětrání případně odstraňte zadní stěnu skřínky.

3. Při režimu cirkulace: V soklové liště skřínky výřízněte otvor pro odvod vzduchu.

Upozornění: Otvor pro odvod vzduchu musí mít minimální průřez cca 440 cm². Otvor pro odvod vzduchu v krytu podstavce udělejte co největší pro co nejmenší tah vzduchu a hlučnost.

4. Po výrezávání odstraňte piliny.

Upozornění: Řezné plochy opatřete žáruvzdornou a vodotěsnou vrstvou.

5. Aby byla zaručena správná funkce spotřebiče, musí být varná deska přiměřeně odvětrávaná. Za tímto účelem vytvořte v dolní skřínce větrací otvor o minimálním průřezu 200 mm².

6. Při zabudování nad zásuvkou dodržujte minimální vzdálenost. (**obrázek C, D**)

Příprava elektrického připojení

Upozornění: Řídte se pokyny v části **Elektrické připojení** v kapitole **Všeobecné pokyny**.

U spotřebičů bez předem nainstalovaného kabelu zapojte síťový kabel do připojovací zásuvky.

1. Šroubovákem nazdvíhněte kryt připojovací zásuvky. (**obrázek 2**)

2. Povolte upevňovací šroub a šroubovákem nazdvíhněte přichytka. (**obrázek 3**)

3. Zapojujte do připojovací zásuvky pouze podle obrázku (**obrázek 4**):

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žlutý a zelený

BK: černý

GY: šedý

Upozornění

- V případě potřeby namontujte přiložené měděné můstky podle obrázku připojení.
- Dbejte na to, aby byly šrouby připojovací zásuvky po připojení kabelů utažené.
- U přípojky 1N~ nebo 2L/2N podle obrázku připojení odpovídá 1 motoru ventilátoru.
- U přípojky 2N~/3N~ odpovídá fáze L1 (šedý) motoru ventilátoru.

4. Síťový kabel upevněte příchytkou a utáhněte upevňovací šroub. (**obrázek 5**)

5. Zavřete kryt připojovací zásuvky.

Upozornění: Pro usnadnění uzavření umístěte kabely doprostřed připojovací zásuvky.

Upozornění: Pokud budete potřebovat delší síťovou přípojku, kontaktujte zákaznický servis. K dispozici jsou síťové přípojky do délky 2,20 m.

Záruka: Nesprávně provedená instalace, zapojení či montáž jsou důvodem ke ztrátě záruky poskytované na výrobek.

Upozornění: Jakýkoliv zásah do spotřebiče, včetně výměny přívodního kabelu, smí provádět pouze autorizovaný servis.

Montáž spotřebiče

⚠ Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřípněte.

⚠ Nebezpečí poranění!

Součásti, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.

Při režimu odvětrávání: Nasadte varnou desku a propojte trubky. (**obrázek 6a**)

1. Na odtahový kanál upevněte těsnění. Těsnění upevněte maximálně 5 mm od okraje.

2. Nasadte přídržné lišty.

U pracovních desek z kamene přilepte lišty (použijte k tomu žáruvzdorné lepidlo vhodné pro lepení kovu a kamene).

3. Do výřezu v zadní stěně skřínky připevněte těsnění.

4. K těsnění nepoužívejte silikon.

5. Vsadte spotřebič opatrně do výřezu ve skřínce.

6. Odtahový kanál nasadte do větracího otvoru na zadní straně spotřebiče.

Při režimu cirkulace: Nasadte varnou desku a propojte trubky mezi spotřebičem a zadní stěnou skřínky. (**obrázek 6b**)

Pozor!

Neinstalujte spotřebič na stěny bez izolace.

1. Nasadte adaptér do výstupního otvoru na zadní straně varné desky.

2. Sejměte ochrannou fólii lepicí pásky z adaptéra.

3. Nasadte přídržné lišty.

U pracovních desek z kamene přilepte lišty (použijte k tomu žáruvzdorné lepidlo vhodné pro lepení kovu a kamene).

4. K těsnění nepoužívejte silikon.

5. Vsadte spotřebič opatrně do výřezu ve skřínce.

6. Adaptér v dolní skřínce zatlačte na bočních držácích k zadní stěně skřínky a přilepte. Přitom adaptér přidržuje na středních držácích. V případě potřeby ho navíc upevněte šrouby.

Při režimu řízené cirkulace: Nasadte varnou desku a odtahové potrubí s difuzérem. (**obrázek 6c**)

1. Při použití cirkulačního kanálu: Na cirkulační kanál připevněte těsnění. Těsnění upevněte maximálně 5 mm od okraje.

2. Nasadte přídržné lišty.

U pracovních desek z kamene přilepte lišty (použijte k tomu žáruvzdorné lepidlo vhodné pro lepení kovu a kamene).

3. K těsnění nepoužívejte silikon.

4. Vsadte spotřebič opatrně do výřezu ve skřínce.

5. Spojte součásti cirkulačního a nasadte je do výstupního otvoru na zadní straně varné desky.

6. Připojte difuzor k cirkulačnímu kanálu.

Připojení spotřebiče

Upozornění

- Při provozu na odvětrání by měla být namontovaná zpětná klapka s maximálním otevíracím tlakem 65 Pa. Pokud zpětná klapka není přiložená ke spotřebiči, lze ji obdržet ve specializované prodejně.
- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou průchodku zdí.

Napojení odvětrávání

1. Ke kolenu plochého kanálu připevněte trubku pro odvod vzduchu.
2. Připojte ji k otvoru pro odvod vzduchu.
3. Místa spojů vhodným způsobem utěsněte.

Nasadte filtr

1. Nasadte do spotřebiče dva filtry vlevo a vpravo a posuňte je dopředu. (**obrázek 7a**)
2. Nasadte do spotřebiče zbývající filtry vlevo a vpravo.
3. Nasadte kovový tukový filtr. (**obrázek 7b**)

Elektrické připojení

- Napětí: viz typový štítek.
- Připojujte pouze podle schématu zapojení (**obrázek 8**):
BN: hnědý
BU: modrý
GN/YE: žlutý a zelený
BK: černý
GY: šedý
- V závislosti na způsobu připojení se případně musí změnit uspořádání kabelových svazků dodaných z výrobního závodu. Za tímto účelem se případně musí žíly zkrátit a odstranit izolace, aby bylo možné použít žílu, která spojuje dva kably.
- 1. Pokud se na displeji spotřebiče zobrazí **U400, E05 I3** nebo **E**, není správně zapojený. Odpojte spotřebič od prívodu proudu a zkонтrolujte, zda přípojka na spotřebiči (**obrázek 4**) a přípojka elektroinstalace budovy (**obrázek 8**) odpovídají schématu připojení v tomto montážním návodu.
- 2. Pokud se na displeji spotřebiče nezobrazí žádná chyba, zkonzolujte funkci ventilace podle návodu k obsluze.

Přepnutí ukazatele na režim odvětrání nebo režim cirkulace

Pro režim odvětrání nebo režim cirkulace je nutné ukazatel elektronického řízení v základních nastaveních odpovídajícím způsobem přepnout.

Ridte se kapitolou **Základní nastavení** v návodu k použití.

Demontáž spotřebiče

1. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
2. Odstraňte kanál pro odvod vzduchu nebo povolte cirkulační spojky.
3. Spotřebič zespodu vytlačte.

Pozor!

Poškození spotřebiče: Nesnažte se spotřebič vypátit shora.

sk

⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Tento návod si starostlivě prečítejte. Len potom môžete spotřebič obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotřebiča.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Používateľia elektronických implantátov!

Priestroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

Výrobca nepreberá záruku za prevádzkové poruchy alebo možné škody spôsobené nesprávnou elektrickou inštaláciou.

Sietový kábel: Je buď pripojený k prípojnému zdroju varnej dosky alebo sa dodáva so spotřebičom a môže byť nainštalovaný iba povereným technikom, príp. kvalifikovaným personálom zákazníckeho servisu. Potrebne údaje na pripojenie sú uvedené na typovom štítku a v schéme pripojenia.

Používajte iba kábel dodaný spolu so spotřebičom alebo dodaný zo zákazníckeho servisu.

Pred využívaním akýchkoľvek prác vypnite prívod prúdu.

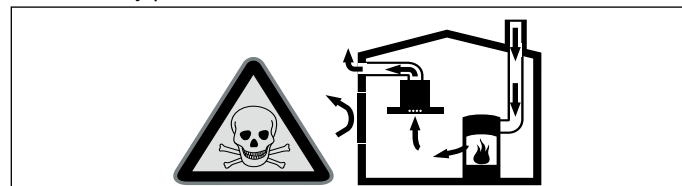
Pri inštalácii musia byť dodržané aktuálne platné stavebné predpisy, ako aj predpisy miestneho elektrorozvodného závodu a plynárenského podniku.

Pri odvode odpadového vzduchu dodržiavajte úradné a zákonné predpisy (napr. stavebný poriadok príslušnej krajiny).

Ohrozenie života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

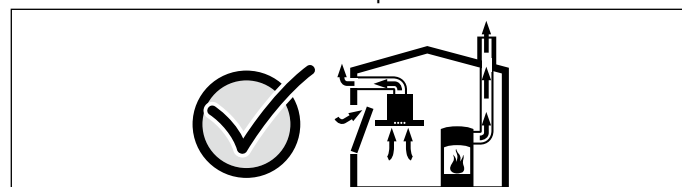
Keď sa spotřebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniškom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.



Ohnišká závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom párov sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plyny sa z komína alebo odtahovej šachty nasávajú naspať do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hranic hodnôt. Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniška neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzavárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia.



V každom prípade sa poradte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie.

Ak sa odsávač párov používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

Nebezpečenstvo ohrozenia života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Pri inštalácii vetrania s ohniškom závislým od vetrania miestnosti sa musí prívod prúdu ventilácie opatrivo využívať vhodným bezpečnostným spínaním.

Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeninu tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliti. V blízkosti spotřebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotřebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniška na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlí) len vtedy, keď je k dispozícii uzavretý, neodoberateľný kryt. Iskry nesmú odletiavať.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcií. Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.
- Súčiastky, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Spotřebič je ťažký. Na manipuláciu spotřebičom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

Tento spotrebič sa nesmie zabudovať do člнов alebo vozidiel.

Pracovná doska: rovná, vodorovná, stabilná. Dodržiavajte pokyny výrobcu pracovnej dosky.

- Pracovná doska, do ktorej zabudujete varný panel, musí odolať zaťaženiam cca 60 kg. V prípade potreby pracovné dosky zosilnite tepelne stálym materiálov odolným voči vode.
- Rovnosť varného panela prekontrolujte až vtedy, keď je namontovaný.

Upozornenia

- Na nivelačiu spotrebiča nepoužívajte podpery na jednotlivých miestach.
- Prispôsobenia pracovného povrchu musí vykonať špecializovaný poskytovateľ služieb podľa montážneho náčrtku. Rezná hrana musí byť čistá a presná, pretože tato je na povrchu viditeľná. Rezné hrany vyčistite a odmastite pomocou príslušného čistiaceho prostriedku.

Všeobecné upozornenia

Povrch spotrebiča je citlivý. Vyvarujte sa pri inštalácii poškodeniu.

Režim s odvodom vzduchu

Upozornenie: Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína alebo odvod dymovodu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohnišká.

Ak sa odpadový vzduch vedie do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

Odsávacie potrubie

Upozornenie: Za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie, výrobca spotrebiča nepreberá záruku.

- Spotrebič dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovnnej odsávacej rúry, podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo rúry s priemerom menším ako 150 mm, nedosiahne sa optimálny odsávací výkon a ventilátor bude hlučnejší.
- Rúry alebo hadice na položenie odsávacieho vedenia musia byť z nehorľavého materiálu.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Nebezpečenstvo poškodenia spätným tokom kondenzátu. Vetrací kanál spotrebiča nainštalujte s miernym spádom (1° spád).

Rúry s kruhovým prierezom

Odporuča sa vnútorný priemer 150 mm.

Ploché kanály

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru rúry s kruhovým prierezom.

$\text{Ø } 150 \text{ mm cca } 177 \text{ cm}^2$

- Ploché kanály by nemali mať ostré uhly.
- Ak sa použijú rúry rôznych priemerov, vložte tesniaci prúžok.

Upozornenie: Odvetrávacie potrubie vhodné na inštaláciu si môžete zakúpiť v technickom zákazníckom servise, cez našu webovú stránku alebo v špecializovanej predajni.

Elektrické pripojenie

Potrebné údaje o pripojení sú na výrobnom štítku na spotrebiči. Tento spotrebič vyhovuje ustanoveniam ES o podmienkach rádiového odrušenia.

Spotrebič smie pripojiť len koncesovaný odborník. Spotrebič sa musí nainštalovať podľa najnovších IEE smerníc (Institution of Electrical Engineers). V prípade nesprávneho pripojenia môže dojsť k poškodeniu spotrebiča.

Uistite sa, že hodnota napäťia elektrickej siete sa zhoduje s hodnotou uvedenou na typovom štítku.

Uistite sa, že elektrická sieť je riadne uzemnená a že poistka a elektrické vedenie budovy sú dostatočne dimenzované pre elektrický výkon spotrebiča.

Pri ukladaní prívodného kábla dodržiavajte nasledovné body:

- Kábel sa nesmie pricviknúť alebo stlačiť.
- Kábel chráňte pred ostrými hranami.
- Káble sa nesmú dotýkať kovového veka na spodnej strane spotrebiča, pretože je horúce.

Pred pripojením spotrebiča skontrolujte elektrickú inštaláciu v domácnosti. Dbaťte na zabezpečenie vhodného istenia elektrickej inštalácie v domácnosti. Napätie a frekvencia spotrebiča sa musia zhodovať s elektrickou inštaláciou (pozri typový štítok).

Spotrebič zodpovedá triede ochrany I a smie byť pripojený len káblom s ochranným vodičom.

Pri inštalácii sa musí použiť odpojovač všetkých fáz s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm. Po inštalácii musí byť prístupný.

Uloženie alebo výmenu pripájacieho vedenia smie vykonávať len kvalifikovaný elektrikár pri dodržaní príslušných predpisov.

Záruka: nesprávna inštalácia, zapojenie alebo montáž znamená stratu platnosti záruky produktu.

Upozornenie: Akúkoľvek manipuláciu vo vnútri spotrebiča vrátane výmeny napájacieho kábla môže vykonávať len odborný personál Strediska technickej podpory so špecifickým vzdelením.

Príprava inštalácie

Rozmery spotrebiča a bezpečnostné odstupy

- Zohľadnite rozmery spotrebiča. (obrázok A)
- Zohľadnite rozmery odvetrávacieho potrubia. (obrázok B)
- Zabezpečte, aby bol spotrebič po ukončení inštalácie dostatočne prístupný pre vyprázdenie prepadovej nádoby. (obrázok C)
- Výkon je optimálny pri vzdialosti 50 mm medzi zadnou stenou nábytku a stenou. Pri menšej vzdialosti sa výkon zníži. (obrázok D)
- Dodržiavajte bezpečnostné odstupy. (obrázok C, D, 1a)

Upozornenie: Neodkladajte žiadne predmety, ktoré presahujú maximálnu výšku zásuvky. Predmety môžu zasiahnuť podstavec spotrebiča, a tým spôsobiť narušenie funkcií.

Kontrola nábytku

- Kuchynská linka, do ktorej sa spotrebič zabuduje, musí byť vodorovne vyvážená a musí mať dostatočnú nosnosť.
- Max. hmotnosť spotrebiča je cca **25 kg**.
- Pracovná doska, do ktorej sa zabuduje varný panel, by mala odolať zaťaženiam cca 60 kg.
- Spotrebič je veľmi ľahký. Spotrebič by mal osadzovať dve osoby.
- Rovnosť varného panela prekontrolujte až vtedy, keď je namontovaný.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote do 90°C .
- Musí byť zabezpečená stabilita kuchynskej linky aj po výrezových prácach.
- Nosnosť a stabilitu, zvlášť pri tenkých pracovných doskách, zabezpečte vhodnými spodnými konštrukciami. Zohľadnite hmotnosť spotrebiča vrátane naplnenia. Použitý výstužový materiál musí byť odolný voči vysokým teplotám a vlhkosti.
- Pod spotrebič sa nesmú zabudovať chladničky, umývačky riadu, neodvetrané rúry na pečenie, práčky alebo iné spotrebiče.

Upozornenie: Až po zabudovaní do montážneho otvoru skontrolujte, či je spotrebič rovný.

Príprava nábytku

1. Výrez do pracovnej dosky vytvorte podľa montážneho nákresu. (obrázok 1a)

Upozornenie: Uhol medzi plochou rezu a pracovnou doskou musí byť 90° . Bočné výrezové hrany musia byť rovné. Ak ide o viacvrstvové pracovné dosky, pripavnite príp. na bokoch výrezu lišty.

2. Výrez do zadnej steny vytvorte podľa šablóny (obrázok 1b, c). V cirkulačnej prevádzke s potrubím do spodnej časti nábytku alebo v odvetrávacej prevádzke odstráňte v prípade potreby zadnú stenu nábytku.

3. Cirkulačná prevádzka: Vytvorte výrez na výstup vzduchu do soklovej lišty nábytku.

Upozornenie: Pripravte otvor na výstup vzduchu s minimálnym prierezom cca 440 cm^2 . Otvor na výstup vzduchu v soklovej lište urobte taký veľký, ako je to možné, aby sa dosiahlo čo najmenšie prúdenie vzduchu a čo najnižší hluk.

4. Po vyzrezaní odstráňte piliny.

Upozornenie: Plochy rezu ošetríte tak, aby boli odolné voči teplu a vode.

5. Aby sa zaručila správna funkčnosť spotrebiča, varný panel sa musí primerane odvetrať. Na tento účel vytvorte v dolnej skrinke otvor na výstup vzduchu s minimálnym prierezom 200 mm^2 .

6. Pri zabudovaní nad zásuvku dodržiavajte minimálne odstupy. (obrázok C, D)

Príprava elektrického pripojenia

Upozornenie: Dodržiavajte odsek **Elektrické pripojenie** v kapitole **Všeobecné pokyny**.

Pri spotrebíčoch bez predinštalovaného kábla zavedťte sieťový kábel do pripojovacej zásuvky.

1. Veko pripojovacej zásuvky nadvhňnite pomocou skrutkovača. (**obrázok 2**)
2. Uvoľnite upevňovaciu skrutku a hadicovú objímku nadvhňnite pomocou skrutkovača. (**obrázok 3**)
3. Pripojenie uskutočnite iba podľa obrázka na pripojovacej zásuvke (**obrázok 4**):

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

Upozornenia

- V prípade potreby namontujte priložené medené svorky podľa obrázka pripojenia.
- Dávajte pozor na to, aby sa utiahli skrutky na pripojovacej zásuvke, potom čo sa pripojili káble.
- Pri pripojení 1N~ alebo 2L/2N podľa schémy zapojenia zodpovedá 1 motoru ventilátora.
- Pri pripojení 2N~/3N~ zodpovedá fáza L1 (sivá) motoru ventilátora.
- 4. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaci skrutku. (**obrázok 5**)
- 5. Zatvorte veko pripojovacej zásuvky.

Upozornenie: Kábel umiestnite v stredovej oblasti pripojovacej zásuvky, aby sa uľahčilo uzavretie.

Upozornenie: Ak potrebujete dlhšie sieťové pripojenie, prosím, zavajajte zákaznícky servis. Dostupné sú pripojenia až do 2,20 m.

Záruka: nesprávna inštalácia, zapojenie alebo montáž znamená stratu platnosti záruky produktu.

Upozornenie: Akúkoľvek manipuláciu vo vnútri spotrebíča vrátane výmeny napájacieho kábla môže vykonávať len odborný personál Strediska technickej podpory so špecifickým vzdelaním.

Montáž spotrebíča

⚠ Používateľia elektronických implantátov!

Prístroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulinové pumpu. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Súčiastky vo vnútri spotrebíča môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Pri odvetrávacej prevádzke: Vložte varný panel a pripojte rúry. (**obrázok 6a**)

1. Upevnite tesnenie na odvetrávacie potrubie. Tesnenie upevnite maximálne 5 mm od okraja.
2. Namontujte pridržiavacie koľajničky.
Na pracovných doskách z kameňa koľajničky nalepte (použite lepidlo odolné voči vysokým teplotám, ktoré je vhodné na lepenie kovu a kameňa).
3. Upevnite tesnenie vo výreze v zadnej stene nábytku.
4. Na utesnenie nepoužívajte silikón.
5. Spotrebíč opatrne vložte do výrezu v nábytku.
6. Vložte odvetrávacie potrubie do otvoru na výstup vzduchu na zadnej strane spotrebíča.

Pri cirkulačnej prevádzke: Vložte varný panel a spotrebíč spojte rúrou so zadnou stenou nábytku. (**obrázok 6b**)

Pozor!

Spotrebíč neinštalujte k stenám bez izolácie.

1. Adaptér vložte do výstupného otvoru na zadnej strane varného panela.
2. Odstráňte ochrannú fóliu lepiacej pásky z adaptéra.

3. Namontujte pridržiavacie koľajničky.

Na pracovných doskách z kameňa koľajničky nalepte (použite lepidlo odolné voči vysokým teplotám, ktoré je vhodné na lepenie kovu a kameňa).

4. Na utesnenie nepoužívajte silikón.

5. Spotrebíč opatrne vložte do výrezu v nábytku.

6. V spodnej skrinke zatlačte adaptér bočnými držiakmi k zadnej stene nábytku a prilepte ho. Adaptér pritom držte za stredný držiak. V prípade potreby dodatočne zafixujte pomocou skrutiek.

Pri vedenej cirkulačnej prevádzke: Vložte varný panel a odvetrávacie potrubie s difúzorom. (**obrázok 6c**)

1. Pri použíti potrubia pre cirkulujúci vzduch: Upevnite tesnenie na potrubie pre cirkulujúci vzduch. Tesnenie upevnite maximálne 5 mm od okraja.

2. Namontujte pridržiavacie koľajničky.

Na pracovných doskách z kameňa koľajničky nalepte (použite lepidlo odolné voči vysokým teplotám, ktoré je vhodné na lepenie kovu a kameňa).

3. Na utesnenie nepoužívajte silikón.

4. Spotrebíč opatrne vložte do výrezu v nábytku.

5. Časti obehového vzduchovodu spolu spojte a vložte do výstupného otvoru na zadnej strane varného panela.

6. Pripojte difúzor k potrubiu pre cirkulujúci vzduch.

Pripojenie spotrebíča

Upozornenia

- V odvetrávacej prevádzke by sa mala namontovať spätná klapka s maximálnym otváracím tlakom 65 Pa. Ak nie je priložená k spotrebícu spätná klapka, môžete si ju dokúpiť v špecializovanej predajni.

- Ak sa odpadový vzduch viedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická rúra do steny.

Napojenie odvodu vzduchu

1. Rúru na odvod vzduchu upevnite na plochý kanálový oblúk.
2. Pripojte odsávaciu rúru.
3. Spoje vhodne utesnite.

Vloženie filtra

1. Vložte dva filtre vľavo a vpravo do spotrebíča a posuňte dopredu. (**obrázok 7a**)
2. Vložte ďalšie filtre vľavo a vpravo do spotrebíča.
3. Vložte tukový kovový filter. (**obrázok 7b**)

Elektrické pripojenie

- Napätie: pozri výrobný štítok.

- Pripojenie uskutočnite iba podľa schémy zapojenia (**obrázok 8**):

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

- V závislosti od druhu pripojenia sa musí prípadne zmeniť výrobné usporiadanie dutiny vodiča. Vodiče sa musia prípadne skrátiť a musí sa z nich odstrániť izolácia, aby sa mohla použiť dutina vodiča, ktorá spojí dva káble.

1. Ak sa na displeji spotrebíča objaví **L'400, E05 /3** alebo **E**, nie je správne pripojený. Odpojte spotrebíč od elektrickej prípojky a skontrolujte, či prípojka na spotrebíči (**obrázok 4**) a prípojka v budove (**obrázok 8**) zodpovedá schéme zapojenia v tomto montážnom návode.

2. Ak sa na displeji spotrebíča neobjaví chyba, skontrolujte funkciu ventilácie na základe návodu na používanie.

Prestavenie displeja na odvetrávaciu prevádzku alebo cirkulačnú prevádzku

Ked' chcete použiť odvetrávaciu prevádzku a cirkulačnú prevádzku, musí sa ukazovať elektronickej regulácii v prípade potreby v základnom nastavení príslušne prestaviť.

Pri tom si všimnite kapitolu **Základné nastavenie** v návode na používanie.

Demontáž spotrebíča

1. Odpojte spotrebíč od elektrickej siete.

2. Odstráňte vetrací kanál alebo rozpojte spojenia vedenia na cirkuláciu vzduchu.

3. Spotrebíč vytlačte zdola von.

Pozor!

Poškodenie spotrebíča: Spotrebíč nepáčte zhora.