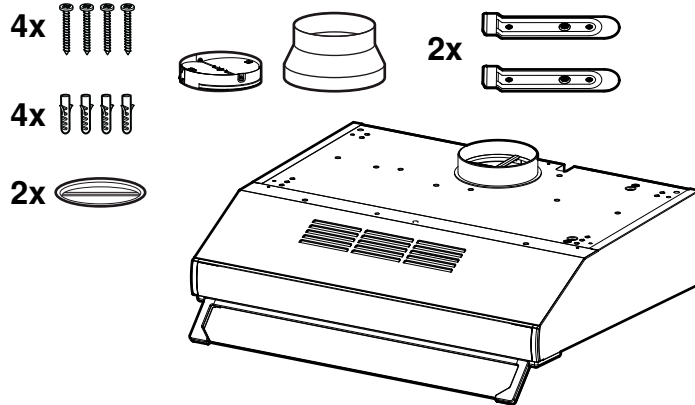
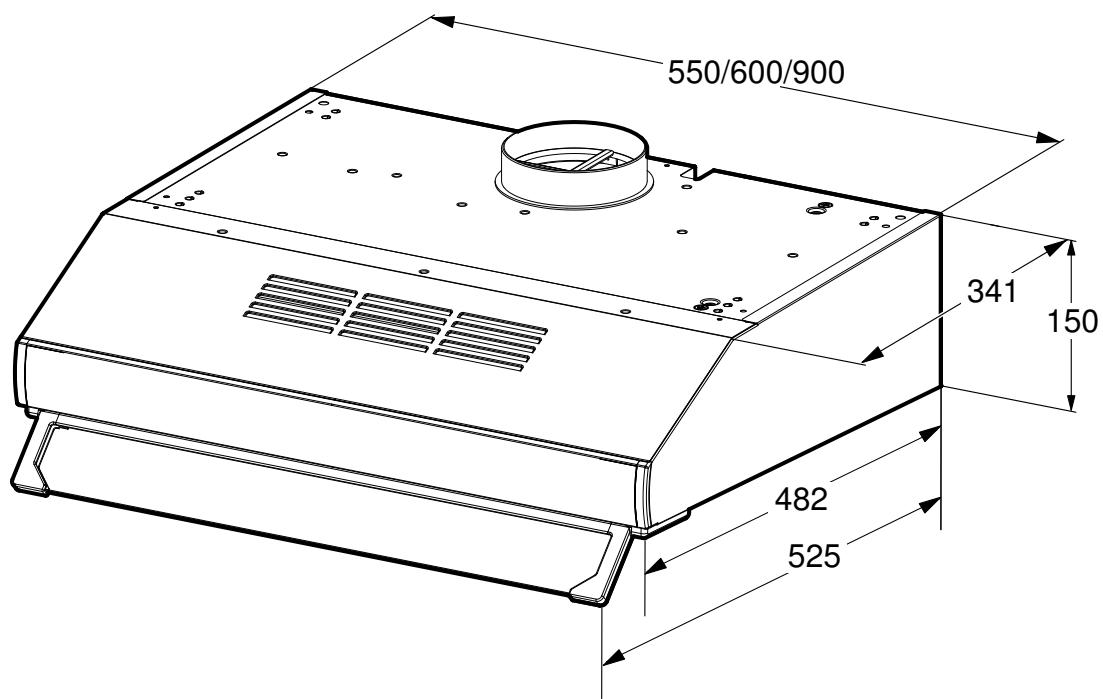
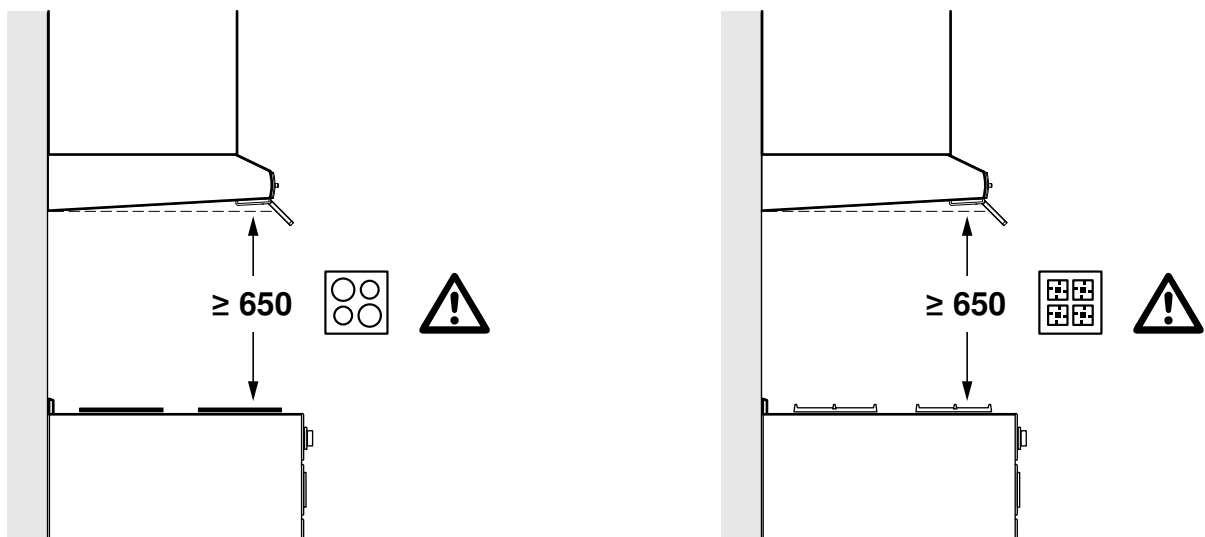


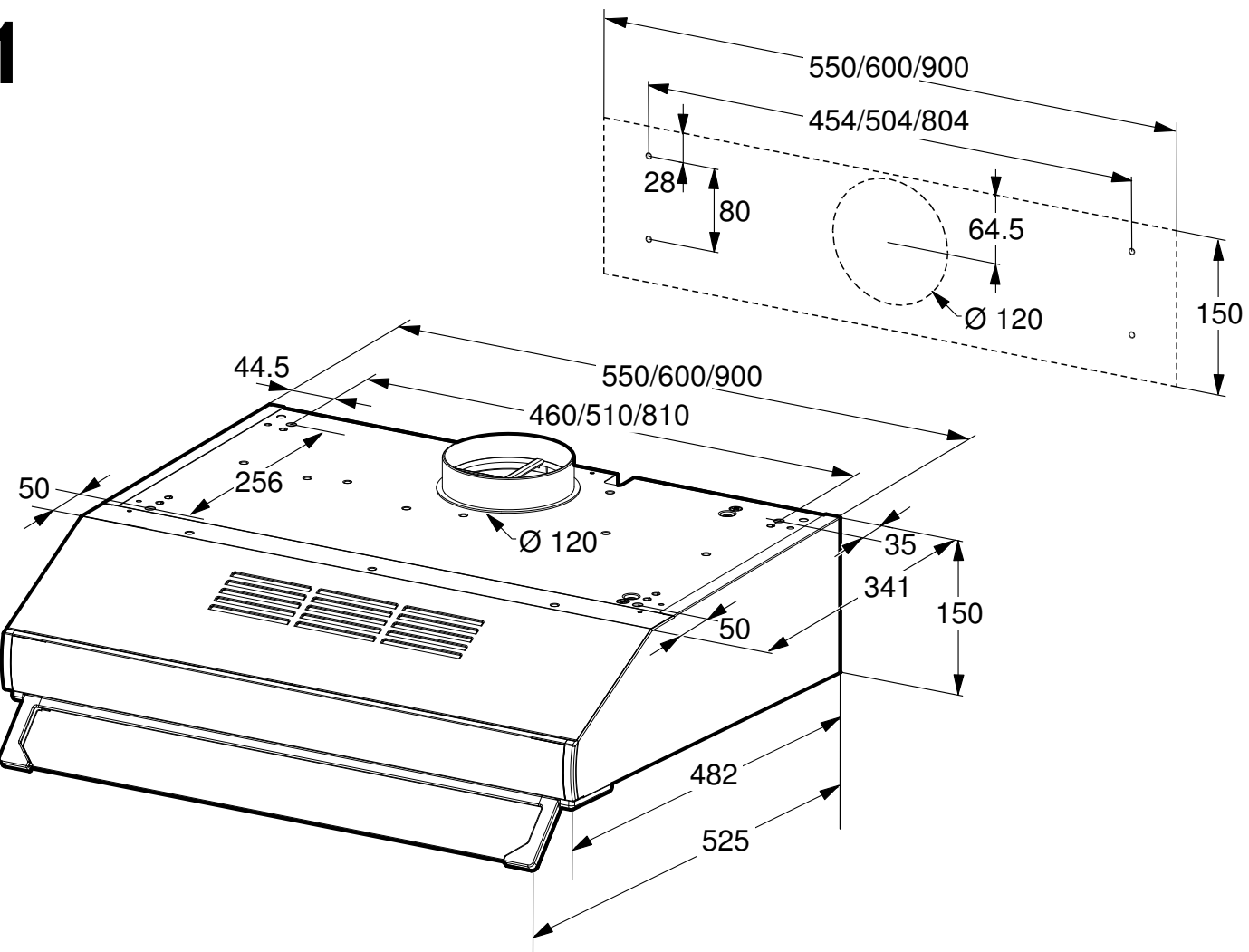
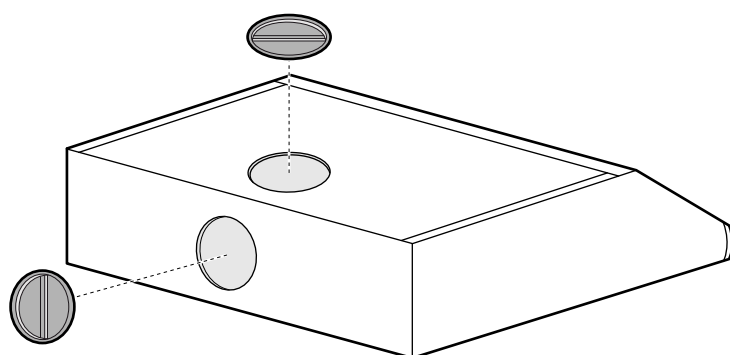
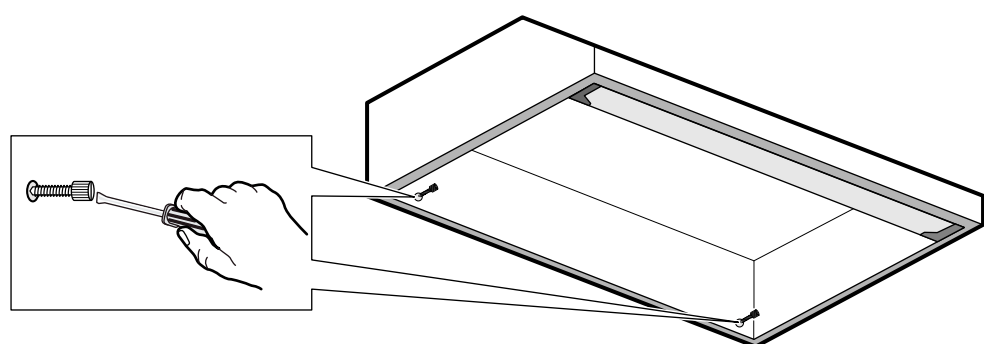


9001007253 940602

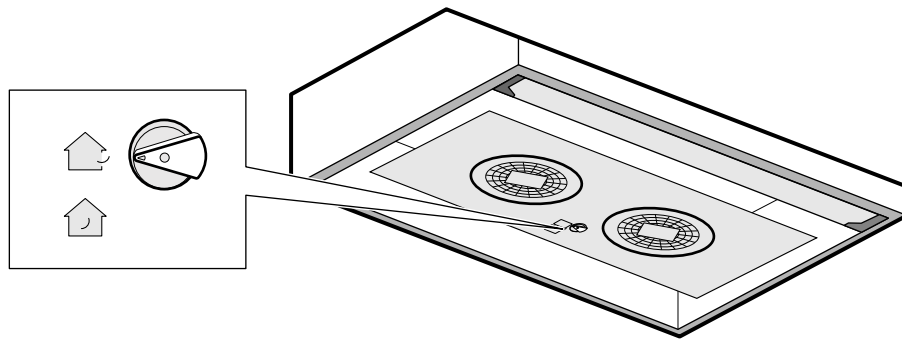


da Monteringsvejledning
fi Asennusohje
no Monteringsveileitung
sv Monteringsanvisning

A**B**

1**2****3**

4



da

⚠ Vigtige sikkerhedsanvisninger

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem. Det er en forudsætning for, at apparatet kan betjenes sikkert og korrekt. Opbevar brugs- og montagevejledningen til senere brug eller til kommende ejere af apparatet.

Kontroller apparatet, når det er pakket ud. Apparatet må ikke tilsluttes, hvis det har transportskader.

Sikkerheden under brug er kun sikret, hvis emhætten er blevet monteret korrekt iht. monteringsvejledningen. Installatøren har ansvaret for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillingsstedet.

Bredden på emhætten skal mindst svare til bredden på kogepladen.

Til installationen skal de aktuelt gyldige byggeforskrifter og forskrifterne fra de lokale strøm- og gasforsyningsselskaber følges.

Ved afledning af udsugningsluft skal myndigheds- og lovgivningsforskrifter (f.eks. nationale byggeforskrifter) overholdes.

Livsfare!

Retursugning af forbrændingsgasser kan medføre forgiftning. Sørg altid for tilstrækkelig lufttilførsel, når emhætten anvendes med aftræksfunktionen i samme rum som et ildsted, hvis lufttilførsel sker fra indeluften.

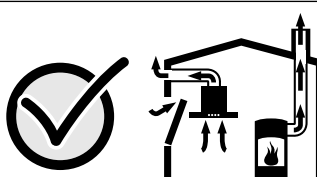


Ildsteder, hvis lufttilførsel sker fra indeluften, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter deres forbrændingsluft fra opstillingsrummet og fører røggassen ud gennem en røggaskanal(f.eks. skorsten) til det fri.

En tændt emhætte trækker indeluft ud af køkkenet og tilstødende rum. Hvis lufttilførslen er utilstrækkelig, opstår der et undertryk. Derved kan giftige gasser fra skorstenen eller aftrækskanalen blive suget tilbage og ind i beboelsesrummene.

- Derfor skal der altid være en tilstrækkelig stor lufttilførsel.
- En murkasse til lufttilførsel/aftræksluft alene sikrer ikke, at grænseværdien overholderes.

Riskofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor ildstedet er opstillet, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan sikres ved, at den luft, der kræves til forbrændingen, kan strømme ind gennem åbninger, som ikke kan lukkes, f.eks. i døre, vinduer, igennem en murkasse til lufttilførsel/aftræksluft eller ved andre tekniske foranstaltninger.



Spør under alle omstændigheder den afsvarshavende skorstensfejermester til råds. Vedkommende kan bedømme husets samlede ventilationssituation og forslå en passende ventilationsforanstaltning.

Benyttes emhætten udelukkende i cirkulationsdrift, kan den benyttes uden indskrænkninger.

Livsfare!

Udsugningsluften må ikke ledes ud i skorstene, som anvendes til aftræk af røggasser, eller i skakte, som bruges til afledning af luft fra rum, hvor der findes installationer til forbrænding. Hvis udsugningsluften skal ledes ind i en røggasskorsten, der ikke længere anvendes, skal dette godkendes af den ansvarshavende skorstensfejermester.

Fare for kvælning!

Emballagemateriale er farligt for børn. Sørg for, at børn ikke leger med emballagemateriale.

Fare for elektrisk stød!

- Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Tilslutningskablet kan blive beskadiget. Sørg for, at tilslutningskablet ikke får knæk eller kommer i klemme under installationen.
- Det skal altid være muligt at afbryde strømforsyningen til apparatet. Apparatet må kun tilsluttes til en korrekt installeret sikkerhedsstikkontakt. Hvis der ikke er adgang til netstikket efter indbygningen, eller hvis det er nødvendigt med en fast tilslutning, skal der på installationsstedet være installeret en flerolet afbryder med en kontaktafstand på mindst 3 mm. Fast tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- Apparatet er udstyret med et EU-Schuko-stik (sikkerhedsstik). For at sikre korrekt jordforbindelse i stikkontakter i Danmark skal apparatet tilsluttes med en egnet stik-adapter Denne adapter (tilladt til maks 13 ampere) kan bestilles via kundeservice (reservedel nr. 616581).

Brandfare!

- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt. Overhold de foreskrevne sikkerhedsafstande for at undgå, at der sker en varmeophobning. Overhold også anvisningerne for komfuret. Bruges gas- og el-kogezoner på samme tid, gælder den største afstand, der er angivet.
- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt. Der må ikke arbejdes ved åben ild (f.eks. flambering) i nærheden af emhætten. Emhætten må kun installeres i nærheden af et ildsted til fast brændsel (f.eks. træ eller kul), hvis der forefindes en lukket, ikke aftagelig afdækning. Der må ikke kunne forekomme gnister.

Fare for tilskadekomst!

- Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.
- Hvis apparatet ikke er korrekt fastgjort til væggen, kan den falde ned. Alle befæstigelseselementer skal være monteret fast og sikkert.
- Emhætten er tung. Der kræves 2 personer for at flytte emhætten. Anvend kun egnede hjælpemidler.
- Ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion er farlige og kan medføre fejlfunktioner. Foretag ikke ændringer i den elektriske eller mekaniske konstruktion.

Generelle anvisninger

Aftræksledning

- Bemærk:** Producenten af apparatet påtager sig ikke ansvaret for mangler ved reklamationer, hvis årsag skyldes rørføringen.
- Apparatet opnår den optimale ydelse med et kort, lige aftræksrør og så stor rørdiameter, som muligt.
 - Ved lange, ru aftræksrør, mange rørbøjninger eller ved en rørdiameter under 150 mm, opnås den optimale udsugningseffekt ikke, og støjen fra ventilatoren bliver kraftigere.
 - Rør eller slanger, der anvendes til aftræksledningen, skal være udført af ikke-brændbare materialer.
 - Hvis aftræksluftens ledes gennem en ydervæg, bør der anvendes en teleskop-murkasse.

Fare for beskadigelse som følge af tilbageløb af kondensvand. Aftrækskanalen fra emhætten skal installeres med et svagt fald (1° fald).

Rundrør

Der anbefales en indvendig diameter på 150 mm, dog mindst 120 mm.

Fladkanaler

Det indvendige tværsnit skal svare til rundrørenes diameter.

Ø 150 mm svarer til ca. 177 cm²

Ø 120 mm svarer til ca. 113 cm²

- Fladkanaler burde ikke have skarpe knæk.
- Ved afvigende rørdiametre skal der indsættes tætningsstrimler.

Elektrisk tilslutning

⚠ Fare for elektrisk stød!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Tilslutningskablet kan blive beskadiget. Sørg for, at tilslutningskablet ikke får knæk eller kommer i klemme under installationen.

De krævede tilslutningsdata er angivet på apparatets typeskilt. Denne emhætte er i overensstemmelse med gældende EF-bestemmelser om radiostøjdæmpning.

Dette apparat må kun tilsluttet en forskriftsmæssigt installeret sikkerhedsstikkontakt.

Sikkerhedsstikkontakten skal helst placeres inde i aftræksbeklædningen.

- Sikkerhedsstikkontakten skal være tilsluttet via en egen strømkreds.
- Hvis sikkerhedsstikkontakten ikke er tilgængelig efter installationen af apparatet, skal der være en alpoløt skilleafbryder (f.eks. en sikkerhedsafbryder, sikringer og sikkerhedsrelæ) i installationen med en kontaktafstand på min. 3 mm.

Forberedelse af monteringen

Pas på!

Kontroller, at der ikke er elkabler, gas- eller vandrør i området, hvor der skal bores huller.

Væg kontrolleres

- Væggen skal være lige, lodret og være tilstrækkelig bæredygtig.
- Borehullernes dybde skal passe til skruernes længde. Dyvlerne skal virkelig kunne holde til noget.
- De vedlagte skruer og dyvler er egnet til massivt murværk. Til andre konstruktioner (f. eks. porebeton, poroton-mursten) skal der bruges tilsvarende fastgørelsesmidler.
- Emhætten har en maks. vægt på **12 kg**.

Apparatets mål og sikkerhedsafstande

- Vær opmærksom på apparatets mål. (**fig. A**)
- Overhold sikkerhedsafstandene. (**fig. B**)

Hvis der er angivet en afvigende afstand i gaskogetoppens installationsanvisninger, er det altid den største afstand, der skal overholdes.

Montering på overskab

1. Marker hullerne ved hjælp af boreskabelonen eller tegningen. (**fig. 1**)
2. Sav om nødvendigt en åbning til aftræksrøret på den rigtige position i overskabet.
3. Monter de to blindpropper til aftræksåbningerne foroven og på bagsiden ved drift med recirkulation. (**fig. 2**)
4. Placer emhætten under overskabet bundplade.
5. Fastgør apparatet oppefra med 4 skruer til overskabets bundplade.

Montering på væg

Pas på!

Kontroller, at der ikke er elkabler, gas- eller vandrør i området, hvor der skal bores huller.

1. Bor hullerne ved hjælp af boreskabelonen eller tegningen. (**fig. 1**)
2. Tryk dyvlerne ind, så de flugter med væggen.
3. Skru vinkelbeslagene på.
4. Sav om nødvendigt en åbning til aftræksrøret på den rigtige position i overskabet.
5. Monter de to blindpropper til aftræksåbningerne foroven og på bagsiden ved drift med recirkulation. (**fig. 2**)
6. Hæng apparatet op.
7. Afmonter filtergitteret, se brugsanvisningen.
8. Indjuster apparatet til vandret ved hjælp af de to skruer. (**fig. 3**)

Tilslutte apparatet

Etablering af aftræksledning

Anvisninger

- Ved drift med aftræk bør der indbygges en kontraklap. Hvis der ikke følger en kontraklap med apparatet, kan den købes via forhandleren.
- Hvis aftræksluftens ledes gennem en ydervæg, bør der anvendes en teleskop-murkasse.
- Glat tilslutningsstedet forinden, hvis der bruges et aluminiumsrør.

Aftræksrøret kan monteres på oversiden eller på bagsiden af apparatet. På oversiden er der monteret en studs til aftræksrøret, og på bagsiden er der monteret en blindprop.

1. Om ønsket kan aftræksstudsen og blindpropen byttes om.
2. Fastgør aftræksrøret direkte på aftræksstudsen med et slangebånd.
3. Forbind aftræksrøret med aftræksåbningen.
4. Tæt samlingerne med egnet materiale.

Etablering af aftræk med recirkulation

1. Afmonter filtergitteret, se brugsanvisningen.
2. Vælg driftstypen recirkulation med omskifteren (**fig. 4**) inde i emhætten.

Etablering af strømtilførsel

Stik netstikket ind i sikkerhedsstikkontakten.

Demontering af emhætte

1. Afbryd strømforsyningen til apparatet.
2. Tag aftrækskanalerne af.
3. Skru eventuelle skrueforbindelser til skabselementet ud.
4. Tag apparatet ned.

Tärkeitä turvaohjeita

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää laitteasi turvallisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käyttöä tai seuraavaa käytäjää varten.

Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.

Turvallinen käyttö on taatu vain, kun asennus tehdään ammattitaitoisesti asennusohjeita noudattaen. Asentaja vastaa moitteettomasta toiminnasta laitteen asennuspaikassa.

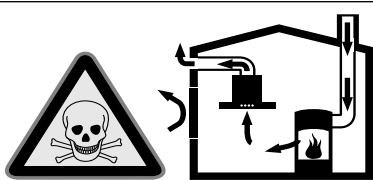
Liesituulettimen tulee olla vähintään lieden levyinen.

Asennettaessa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääryksiä ja paikallisen sähkö- ja kaasulaitoksen määryksiä.

Poistoilman johtamisessa on noudatettava viranomaisten säädöksiä ja lakisääteisiä määryksiä (esimerkiksi rakennuslainsääädäntö).

Hengenvaara!

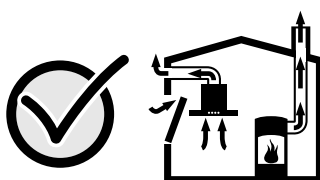
Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Huolehdi aina riittävästä tuloilmosta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.



Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäytöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat poltoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos. Tuuletin imkeelee läpi lämpimän ilman ja sen viereisistä huoneista ilmaa - tämä on korvattava riittäväällä tuloilmallla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetyksivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

- Siksi on huolehdittava aina riittävästä tuloilmosta.
- Seinään asennettu tuloilma-/poistoilmalaatikko ei yksin takaa raja-arvoissa pysymistä.

Turvallisuussyyistä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, välttävä alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma/poistoilma-seinääaukoista tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamisilman tilalle pääsee virtaamaan korvausilmaa.



Tuulettimen asentamista suunniteltaessa on kysytävä neuvoa paikalliselta nuohoojalta, hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.

Mikäli tuuletinta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajotuksia.

Hengenvaara!

Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Poistoilmaa ei saa johtaa toiminnassa olevaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin eikä hormiin, joka on tarkoitettu tulisijojen sijoitusalueiden ilmanvaihtoon. Mikäli poistoilma johdetaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin, joka ei ole käytössä, on siinä saatava lupa paikalliselta nuohoojalta.

Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

Sähköiskun vaara!

- Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitintäjohto voi vaurioitua. Varmista, että liitintäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jää puristuksiin asennuksen aikana.
- Laitteen irrottaminen verkovirrasta pitää olla aina mahdollista. Laitteen saa liittää ainoastaan määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Jos pistokkeeseen ei pääse asennuksen jälkeen enää käsiksi, tai jos tarvitaan kiinteä liitintä, asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisväli on vähintään 3 mm. Puolikiinteän liitännän saa tehdä vain sähköasentaja.

Palovaara!

- Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Ilmoitettuja turvaetäisyyskiä tulee noudattaa, jotta vältetään ylikuumeneminen. Noudata keittotason tai lieden mukana tulevia ohjeita. Jos kaasu- ja sähkökäyttötasoja käytetään yhdessä, noudata suurinta ilmoittettua etäisyyttä.
- Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Älä pidä avotulta liesituulettimen läheisyydessä (esim. älä liekitä ruoja). Liesituulettimen saa asentaa kiinteillä polttoaineilla toimivien (esim. puu- tai hiilikämmelleisten) liesien yläpuolelle vain, kun liesi on varustettu suljetulla, kiinteällä kannella. Kipinöitä ei saa muodostua.

Loukkaantumisvaara!

- Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.
- Jos laitetta ei ole kiinnitetty asianmukaisesti, se voi pudota. Kaikki kiinnityselementit pitää kiinnittää kunnolla ja varmasti.
- Laite on painava. Laitteen siirtämiseen tarvitaan 2 henkilöä. Käytä vain tarkoitukseen sopivia apuvälineitä.
- Sähkötoimisen tai mekaanisen rakenteen muutokset ovat vaarallisia ja voivat aiheuttaa virhetilanteita. Älä tee muutoksia sähkötoimisiin tai mekaanisiin rakenteisiin.

Yleiset ohjeet

Poistoilmaputki

Huomautus: Laitteen valmistaja ei vastaa putkista johtuvista reklamaatioista.

- Laitteen teho on parhaimillaan, kun asennetaan lyhyt, suora, halkaisijaltaan mahdollisimman suuri poistoilmaputki.
- Poistoilman virtaus on parhaimillaan ja äänitaso alhaisimillaan, jos vältetään käytämästä pitkiä, rosoisia poistoilmaputkia, kaariputkia tai halkaisijaltaan pienempiä kuin 150 mm putkia.
- Poistoilman johtamiseen käytettyjen putkien ja letkujen on oltava palamattomasta materiaalista.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

Paluukosteuden aiheuttama vaurioitumisvaara. Asenna laitteesta lähtevä poistoilmakanava hieman kaltevaksi (1° kaltevuus).

Pyöröputket

Suositus putkien sisähalkaisijaksi on 150 mm, vähintään kuitenkin 120 mm.

Laakeat kanavat

Sisäpoikkileikkauksen on vastattava pyöröputkien halkaisijaa.

Ø 150 mm n. 177 cm²

Ø 120 mm n. 113 cm²

- Laakeissa kanavissa ei saisi olla jyrkiä käänöjä.
- Käytä tiivistysnauhaa, jos putkien halkaisijat ovat kooltaan poikkeavat.

Sähköliitintä

⚠ Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitintäjohto voi vaurioitua. Varmista, että liitintäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jääd puristuksiin asennuksen aikana.

Tarvittavat liitintäiedot löytyvät laitteessa olevasta tyypikilvestä.

Laite on radiohäiriösuojattu EU-määräysten mukaisesti.

Laitteen saa liittää vain määräysten mukaisesti asennettuun suojakosketinpistorasiaan.

Kiinnitä suojakosketinpistorasia mikäli mahdollista heti hormisuojuksen taakse.

- Suojakosketinpistorasia tulee liittää sähköverkkoon oman virtapiirin kautta.
- Jos suojakosketinpistorasiaan ei pääse laitteen asennuksen jälkeen enää käsiksi, asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin (esim. johdonsuojakatkaisin, sulakeet ja rele), jonka koskettimiien avautumisvälä on vähintään 3 mm.

Asennuksen alkuvalmistelut

Huomio!

Varmista, että porattavien reikien alueella ei ole sähkö-, kaasu- tai vesijohtoja.

Seinän tarkastus

- Seinän tulee olla tasainen ja pystysuora sekä kestää tuulettimen paino.
- Varmista, että porattujen reikien syvyys vastaa ruuvien pituutta. ja että kiinnitystulpat on kiinnitetty kunnolla.
- Oheiset ruuvit ja tulpat on tarkoitettu massiiviselle tiiliseinälle. Jos rakenne on muuta materiaalia (esim. Rigips-levy, kevytbetoni, Poroton-kennotili), käytä siihen sopivia kiinnitystarvikkeita.
- Liesituulettimen maksimipaino on **12 kg**.

Laitemitat ja turvallisuussetäisydyt

- Ota huomioon laitemitat. (**kuva A**)
- Noudata turvallisuussetäisyyskiä. (**kuva B**)

Jos kaasulieden asennusohjeissa ilmoitetaan poikkeava etäisyys, noudata aina suurempaa etäisyyttä.

Laitteen asentaminen yläkaappiin

1. Piirrä reiät porausmallin tai porauskuvan avulla. (**kuva 1**)
2. Sahaa tarvittaessa poistoilmakäyttöä varten yläkaappiin aukko oikeaan kohtaan poistoilmaputkea varten.
3. Asenna kertoilmakäytön yhteydessä molemmat täytetulpat paikoilleen poistoilma-aukkoihin takana ja ylhääillä. (**kuva 2**)
4. Sijoita liesituuletin yläkaapin pohjalevyn alle.
5. Kiinnitä laite 4 ruuvilla ylhääiltä yläkaapin pohjalevyn.

Laitteen asentaminen seinään

Huomio!

Varmista, että porattavien reikien alueella ei ole sähkö-, kaasu- tai vesijohtoja.

1. Pora reiät porausmallin tai porauskuvan avulla. (**kuva 1**)
2. Paina tulpat reikiin niin, että ne ovat samassa tasossa seinäpinnan kanssa.
3. Kiinnitä kulmaraudat ruuveilla.
4. Sahaa tarvittaessa poistoilmakäyttöä varten yläkaappiin aukko oikeaan kohtaan poistoilmaputkea varten.
5. Asenna kertoilmakäytön yhteydessä molemmat täytetulpat paikoilleen poistoilma-aukkoihin takana ja ylhääillä. (**kuva 2**)
6. Ripusta laite paikalleen.
7. Irrota suodatinritilä; ks. käyttöohje.
8. Suorista laite vaakatasoon molempien ruuvien avulla. (**kuva 3**)

Laitteen liittäminen

Poistoilmaliitintä

Huomaautuksia

- Hormilliitintäkäytössä pitää olla asennettuna takaiskuläppä. Jos laitteen mukana ei tule takaiskuläppää, se voidaan hankkia alan liikkeestä.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.
- Jos hormiputki on alumiinia, varmista ennen asennusta että liitintäalue on sileä.

Poistoilmaputki voidaan asentaa laitteen yläosaan tai takaosaan. Yläosassa on asennuskaulus ja takaosassa täytetulppa.

1. Vaihda tarvittaessa asennuskauluksen ja täytetulpan paikat keskenään.
2. Kiinnitä poistoilmaputki suoraan asennuskaulukseen.
3. Tee liitintä poistoilma-aukkoon.
4. Tiivistä liitoskohdat sopivaa menetelmää käytäen.

Kiertoilmaliitintä

1. Irrota suodatinritilä; ks. käyttöohje.

2. Valitse liesituulettimessa olevalla vivulla käyttötavaksi kiertoilma (**kuva 4**).

Sähköliitintä

Liitä verkkopistoke suojakosketinpistorasiaan.

Laitteen irrottaminen

1. Katkaise virta laitteesta.
2. Irrota poistoilmaputket.
3. Irrota tarvittaessa ruuvit, joilla laite on kiinnitetty kalusteeseen.
4. Ota laite pois paikaltaan.

⚠ Viktige sikkerhetsanvisninger

Les denne bruksanvisningen nøyde. Det er en forutsetning for at du skal kunne bruke apparatet på en sikker og riktig måte. Ta vare på bruks- og monteringsanvisningen slik at du kan bruke den igjen senere eller gi den videre til eventuelle kommende eiere av apparatet.

Kontroller apparatet etter at du har pakket det ut. Ikke koble til apparatet hvis det er skadet under transport.

Sikkerheten under bruken er kun garantert dersom monteringen foretas forskriftsmessig i henhold til monteringsveiledningen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.

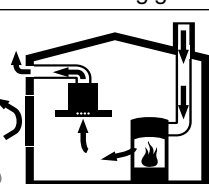
Bredden på dampphetten må tilsvare minst bredden på kokeplaten. For installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige bygeforskrifter og forskriftene fra strøm- og gassforsyningen på stedet.

Ta hensyn til lover og forskrifter (f.eks. bygningsloven) ved avledning av avluten.

Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning.

Sørg alltid for nok tilførselsluft når apparatet skal brukes i utluftings drift samtidig med et romluftavhengig ildsted.

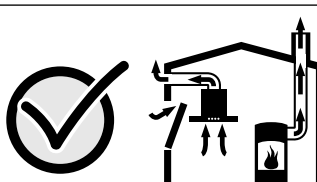


Ildsteder som er avhengig av romluft (f.eks. varmeapparater som drives med gass, olje eller kull, varmtvannsberedere) bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. pipe) i det fri.

I forbindelse med en innkoblet ventilator trekkes det romluft fra kjøkkenet og rommene ved siden av – uten tilstrekkelig tilførselsluft oppstår et undertrykk. Giftige gasser fra pipe eller avtrekksjakt suges tilbake til oppholdsrommene.

- Det må derfor alltid sørges for tilstrekkelig tilførselsluft.
- Bare en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft er ikke tilstrekkelig for å sikre at grenseverdien overholdes.

Sikker drift er bare da mulig, dersom undertrykket i rommet hvor ildstedet er plassert, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan oppnås dersom forbrenningsluften kan strømme gjennom åpninger som ikke kan lukkes som f.eks. i dører, vinduer, i forbindelse med en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft eller ved hjelp av andre tekniske tiltak.



Du bør i alle fall rádføre deg med skorsteinsfeieren, som kan bedømme husets tilførselsluft og avtrekksluft og foreslår passende tiltak for ventilasjonen.

Hvis ventilatoren utelukkende benyttes i sirkulasjons drift, kan den brukes uten begrensninger.

Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Luft som kommer ut, må ikke ledes igjennom en røyk- eller avgasspipe som er i drift, heller ikke igjennom en sjakt som brukes for ventilasjon av fyrløsrom. Dersom avluten skal føres igjennom en røyk- eller avgasspipe som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.

Fare for kvelning!

Emballasjematerialet er farlig for barn. Barn må aldri få leke med emballasjen.

Fare for elektrisk støt!

- Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Strømkablene kan bli skadet. Strømkablene må ikke knekkes eller klemmes inn under installasjonen.
- Det må være mulig å koble apparatet fra strømnettet til enhver tid. Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt. Dersom stikkontakten etter innebyggingen ikke lenger er tilgjengelig, eller ved påkrevd fast tilkobling, må det installeres en flerolet skilleinnretning med en kontaktavstand på minst 3 mm. Kun en elektrofagmann må utføre den faste tilkoblingen.

Brannfare!

- Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes. Pass på å overholde de angitte sikkerhetsavstanden for å unngå opphopning av varme. Ta også hensyn til angivelsene på kokeapparatet. Dersom gass- og elektroplatene blir brukt samtidig, må den største angitte avstanden overholdes.
- Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes. Arbeid aldri i nærheten av apparatet med åpen flamme (f.eks. flambering). Apparatet må kun installeres over en komfy for faste fyrløsmidler (f. eks. tre eller kull), dersom det finnes et lukket deksel som ikke kan tas av. Det må ikke forekomme gnistsprang.

Fare for personskader!

- Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.
- Hvis apparatet ikke er forsvarlig festet, kan det falle ned. Alle festeelementer må være fast og sikert montert.
- Apparatet er tungt. Det kreves 2 personer når apparatet skal flyttes. Bruk bare egnede hjelpemidler.
- Endringer på elektriske eller mekaniske komponenter er farlige og kan føre til feilfunksjon. Gjennomfør ingen endringer på elektriske eller mekaniske komponenter.

Generelle veileddninger

Utluftingsrør

Merk: Produsenten av apparatet har ikke garantiansvar ved reklamasjoner som skyldes rørlengden.

- Apparatet når optimal ytelse dersom avtrekksrøret er kort og rett og røret har størst mulig diameter.
- Med lange og ujevne avtrekksrør og mange bøyer eller rørdiametere mindre enn 150 mm, oppnås det ikke optimalt avtrekk og vitestøyen blir høyere.
- Rørene eller slangene som brukes til avtrekkskanalen, må ikke være av brennbart materiale.
- Dersom avtrekksluften ledes gjennom ytterveggen, bør det brukes en teleskopisk veggboks.

Fare for skade på kondensreturløpet. Utluftingskanalen fra apparatet må installeres med et svakt fall (1° fall).

Rundrør

Det anbefales en innvendig diameter på 150 mm, men minst 120 mm.

Flate kanaler

Det innvendige tverrsnittet må tilsvare rundrørenes diameter.

Ø 150 mm ca. 177 cm²

Ø 120 mm ca. 113 cm²

- Flate kanaler bør ikke ha skarpe vendinger.
- Sett inn tetningsstriper ved avvikende rørdiametere.

Elektrisk tilkopling

⚠ Fare for elektrisk støt!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Strømkablene kan bli skadet. Strømkablene må ikke knekkes eller klemmes inn under installasjonen.

De nødvendige tilkoblingsdataene står oppført på apparatets typeskilt.

Dette apparatet tilsvarer EU bestemmelsene om fjerning av radiostøy.

Dette apparatet må kun kobles til en forskriftsmessig installert, jordet stikkontakt.

Plasser stikkontakten innenfor avtrekkspanelet hvis mulig.

- Den jordede stikkontakten bør kobles til via en egen strømkrets.
- Dersom stikkontakten ikke er tilgjengelig etter at apparatet er installert, må installasjonen omfatte en flerolet skillebryter (f.eks. vernebryter, sikringer og kontaktorer) med minst 3 mm kontaktåpning.

Forberede monteringen

Obs!

Se til at det ikke finnes strømledninger, gass- eller vannrør i området ved åpningene.

Kontroller veggen

- Veggen må være jevn, loddrett og må være tilstrekkelig stabil.
- Dybden på borehullene må tilsvare lengden på skruene. Hylsene må sitte godt fast.
- De vedlagte skruene og hylsene er egnet for massivt murverk. For andre konstruksjoner (f.eks. gipsplater, porebetong, poroton murstein) må det brukes tilsvarende festemiddel.
- Maks. vekt på avtrekksketten er **12 kg**.

Apparatdimensjoner og sikkerhetsavstander

- Følg apparatets dimensjoner. (**bilde A**)
- Sørg for at sikkerhetsavstandene overholdes. (**bilde B**)

Dersom installasjonsveiledningen for gasskokeapparatet foreskriver en annen avstand, velger du alltid den største avstanden.

Montere apparatet i overskap

1. Tegn opp borehullene ved hjelp av boremalen eller borebildet. (**bilde 1**)
2. For avtrekk i overskapet kan du ved behov sage ut åpningen til avtrekksrøret på rett sted.
3. Ved sirkulasjons drift monterer du begge blindpluggene på avtrekksåpningene bak og oppe. (**bilde 2**)
4. Plasser avtrekksketten under grunnplaten til overskapet.
5. Fest apparatet til overskapets grunnplate ovenfra med de 4 skruene.

Montere apparatet på veggen

Obs!

Se til at det ikke finnes strømledninger, gass- eller vannrør i området ved åpningene.

1. Bor ut hullene ved hjelp av boremalen eller borebildet. (**bilde 1**)
2. Trykk pluggene helt inn i veggen.
3. Skru på holdevinkelen.
4. For avtrekk i overskapet kan du ved behov sage ut åpningen til avtrekksrøret på rett sted.
5. Ved sirkulasjons drift monterer du begge blindpluggene på avtrekksåpningene bak og oppe. (**bilde 2**)
6. Heng apparatet på plass.
7. Demonter filtergitter; se bruksanvisningen.
8. Juster apparatet slik at det er i vater med de to skruene. (**bilde 3**)

Tilkobling av apparatet

Lage avtrekksforbindelse

Merknader

- Ved avtrekksdrift bør det monteres et returspjeld. Dersom det ikke følger et returspjeld med apparatet, kan det kjøpes i en fagforretning.
- Dersom avtrekksluften ledes gjennom ytterveggen, bør det brukes en teleskopisk veggboks.
- Dersom det brukes aluminiumsrør, må du glatte ut tilkoblingsområdet på forhånd.

Avtrekkssrøret kan monteres på oversiden eller baksiden av apparatet. På oversiden er det montert en avtrekksstuss og på baksiden en blindplugg.

1. Bytt om avtrekksstussen og blindproppen ved behov.
2. Fest avtrekksrøret rett på avtrekksstussen.
3. Lag forbindelse til avtrekksåpningen.
4. Tett igjen forbindelsespunktene på egnet vis.

Lage sirkulasjonsforbindelse

1. Demonter filtergitter; se bruksanvisningen.
2. Velg driftstypen sirkulasjon (**bilde 4**) med hendelen på avtrekksketten.

Koble til strømmen

Sett stopselet i kontakten.

Demontering av apparatet

1. Koble apparatet fra strømmen.
2. Løsne avtrekkskanalene.
3. Løsne skruforbindelser til møbelet ved behov.
4. Ta ned apparatet.

SV

⚠️ Viktiga säkerhetsanvisningar!

Läs bruksanvisningen noggrant. Det är viktigt för att du ska kunna använda enheten säkert och på rätt sätt. Spara bruks- och monteringsanvisningen för framtid bruk och eventuella kommande ägare.

Kontrollera enheten efter uppakning. Anslut inte enheten om den har transportskador.

En säker användning kan bara garanteras om spisfläkten monteras på fackmässigt sätt och i enlighet med monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för en felfri funktion på platsen.

Köksfläkten ska vara minst lika bred som spishallen.

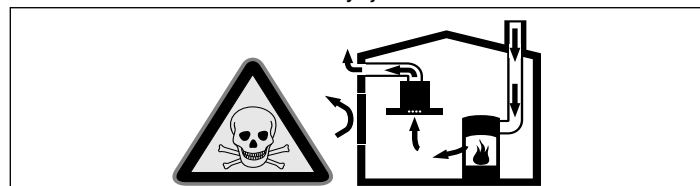
Gällande byggregler och lokala föreskrifter beträffande gas och el måste följas i samband med monteringen.

Följ gällande föreskrifter och lagar (t.ex. byggnorm) för evakuering.

Livsfara!

Förbränningsgaser som sugs tillbaka kan orsaka förgiftning.

Sörj alltid för en god lufttillförsel om enheten körs i frånluftsdrift i närheten av en eldstad som utnyttjar inomhusluften.

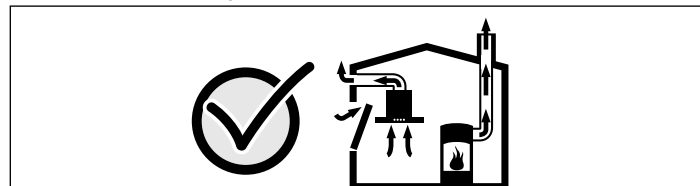


Eldständer som är beroende av rumsluft (t.ex. värmearrapparater som drivs med gas, olja, ved eller kol, genomströmningsapparater, varmvattenberedare) tar sin förbränningluft ur det utrymme där enheten är installerad och leder ut avgaserna i det fria via en avgasanläggning (t.ex. skorsten).

När en köksfläkt är igång dras rumsluft från köket och intilliggande rum - om tillräcklig tilluft saknas uppstår undertryck. Giftiga gaser sugs då tillbaka från skorstenen eller utloppsschaktet och in i bostadens rum.

- Därför måste man se till att det finns tillräckligt med tilluft.
- Enbart ett ventilationsgaller för till-/frånluft säkerställer inte att gränsvärdena upprätthålls.

Säker drift är möjlig endast om undertrycket i det rum där eldstaden befinner sig inte överskrider 4 Pa (0,04 mbar). Detta uppnår du genom att låta den luft som krävs för förbränningen strömma till genom öppningar som inte går att stänga, t.ex. dörrar, fönster, genom ventilationsgaller för tilluft/frånluft eller med hjälp av andra tekniska åtgärder.



Rådgör i varje enskilt fall med lokalt ansvarig sotare, som kan bedöma husets ventilationssystem i sin helhet och föreslå lämpliga åtgärder för ventilationen.

Om köksfläkten körs enbart med cirkulationsdrift, kan den användas utan begränsningar.

Livsfara!

Avgaser som går i retur kan ge förgiftning. Evakueringen får varken gå via befintlig rök- eller skorstensgång i bruk eller via ventilationskanal från utrymme med eldstad. Evakuering via rök- eller skorstensgång som inte är i bruk kräver sotningsgodkännande.

Kvävningsrisk!

Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterialet.

Risk för elstötar!

- Det finns komponenter inuti enheten som har vassa kanter. Anslutningskabeln kan skadas. Anslutningskabeln får inte vikas eller klämmas vid installationen.
- Det måste alltid gå att göra enheten strömlös. Du får bara ansluta enheten till rätt installerade, jordade eluttag. Om det inte går att nå kontakten efter inbyggnad eller den kräver fast installation, så måste du en tillgänglig, allpolig brytare med minst 3 mm brytvstånd. Det är bara behörig elektriker som får göra fast anslutning.

Brandrisk!

- Fettavlagringar i filtret kan börja brinna. Håll angivna säkerhetsavstånd för att undvika värmeackumulering. Följ vad som gäller för din spishåll. Ska du ha gas- och elhåll tillsammans gäller största angivna avstånd.
- Avlagringar i fettfiltret kan antändas. Använd aldrig öppen eldstål i närlheten av enheten (t.ex. flambering). Produkten får endast monteras i närlheten av eldstaden för fasta bränslen (t.ex. trä eller kol) om eldstaden har ett slutet, ej avtagbart lock. Den får inte ge ifrån sig gnistor.

Skaderisk!

- En del komponenter inuti enheten har vassa kanter. Bär alltid skyddshandskar.
- Om enheten inte är ordentligt fäst på väggen, så kan den falla ned. Alla fästkomponenter måste monteras stadigt och säkert.
- Enheten är tung. Det krävs två personer för att flytta enheten. Använd endast härför avsedda hjälpmedel.
- Ändringar på de elektriska eller mekaniska konstruktionerna är farliga och kan leda till felfunktion. Ändra aldrig de elektriska eller mekaniska konstruktionerna.

Allmänna anvisningar

Frånluftsledning

Anvisning: Tillverkaren av enheten tar inget ansvar för problem som beror på rördragningen.

- Enheten ger optimal effekt med kort, rak evakuering med största möjliga rördiameter.
- Lång, grov evakuering, många rörböjar, eller rördiametrar under 150 mm ger inte optimalt utsug och fläktljudet blir dessutom högre.
- Evakueringsrör och -slangar får inte vara av brännbart material.
- Ska evakueringen gå genom yttervägg, använd anslutningslåda mot mur.

Skaderisk vid kondensåterflöde. Frånluftskanalen installeras något sluttande (1° fall).

Rundrör

Vi rekommenderar innerdiameter på 150 mm, minimum 120 mm.

Plankanaler

Invändigt tvärsnitt ska motsvara rundrörslängden.

Ø 150 mm, ca 177 cm²

Ø 120 mm, ca 113 cm²

- Plankanalerna får inte ha skarpa hörn.
- Använd rörtejp vid avvikande rördiametrar.

Elektrisk anslutning

⚠ Risk för elstötar!

Det finns komponenter inuti enheten som har vassa kanter. Anslutningskabeln kan skadas. Anslutningskabeln får inte vikas eller klämmas vid installationen.

Du hittar de anslutningsuppgifter du behöver på enhetens typskylt. Den här enheten är avstörd enligt EU:s bestämmelser för radioavstörning.

Du får bara ansluta enheten till rätt installerade, jordade eluttag.

Sätt det jordade uttaget inuti flätkåpan, om det går.

- Det jordade uttaget bör ha egen avsäkring.
- Går det inte komma åt det jordade uttaget efter installation, så kräver den en allpolig brytare (t.ex. skyddsbytare, säkringar och skydd) med brytavstånd på min. 3 mm.

Förbereda monteringen

Obs!

Se till att det inte finns några elledningar, gas- eller vattenrör i det område där du tänker borra.

Kontrollera väggen

- Väggen måste vara plan, lodrät och tillräckligt bärkraftig.
- Se till att borrrålens djup motsvarar skruvarnas längd. Kontrollera att pluggen sitter fast ordentligt.
- Bifogade skruvar och plugg är avsedda för massiva väggar. Om väggen har annan konstruktion (t.ex. gips, porbetong, poroton tegelblock), använd lämpligt fästmedel.
- Flätkåpans maxvikt är **12 kg**.

Enhetsens mått och säkerhetsavstånd

- Håll enhetsens mått. (**bild A**)
 - Håll säkerhetsavstånden. (**bild B**)
- Anger gashållens monteringsanvisningar avvikande avstånd, ta alltid det större avståndet.

Montera enheten i överskåp

1. Markera borrrålen med borrschablon eller -bild. (**bild 1**)
2. Såga ur ev. evakueringsöppning på rätt ställe vid evakuering via överskåp.
3. Blindplugga evakueringsöppningarna bak- och upp till vid cirkulations drift. (**bild 2**)
4. Placer flätkåpan under botten på överskåpet.
5. Fäst enheten med 4 skruv i botten av överskåpet.

Väggmontera enheten

Obs!

Se till att det inte finns några elledningar, gas- eller vattenrör i det område där du tänker borra.

1. Borra hålen med borrschablon eller -bild. (**bild 1**)
2. Tryck i pluggen ända in.
3. Skruva fast fästvinklarna.
4. Såga ur ev. evakueringsöppning på rätt ställe vid evakuering via överskåp.
5. Blindplugga evakueringsöppningarna bak- och upp till vid cirkulations drift. (**bild 2**)
6. Häng på enheten.
7. Ta ur filtergallret, se bruksanvisningen.
8. Rikta enheten i våg med de båda skruvarna. (**bild 3**)

Ansluta enheten

Ansluta evakueringen

Anvisning

- Montera backspjäll vid evakuering. Följer det inte med något backspjäll till enheten, köp hos din återförsäljare.
- Ska evakueringen gå genom yttervägg, använd anslutningslåda mot mur.
- Om du använder aluminiumrör, glätta först anslutningsdelen. Du kan sätta evakueringen på ovan- eller baksidan av enheten. Det sitter en röranslutning på ovansidan och blindplugg på baksidan.
- 1. Skifta röranslutningen mot blindpluggen, om det behövs.
- 2. Fäst evakueringen direkt på röranslutningen.
- 3. Koppla ihop med evakueringsöppningen.
- 4. Täta anslutningarna på lämpligt sätt.

Cirkulations drift

1. Ta ur filtergallret, se bruksanvisningen.
2. Slå om till cirkulations drift (**bild 4**) med spaken i flätkåpan.

Elanslut enheten

Sätt kontakten i det jordade uttaget.

Demontera enheten

1. Gör enheten strömlös.
2. Lossa evakueringarna.
3. Lossa skruvfästena i stommen, om det behövs.
4. Ta bort enheten.

