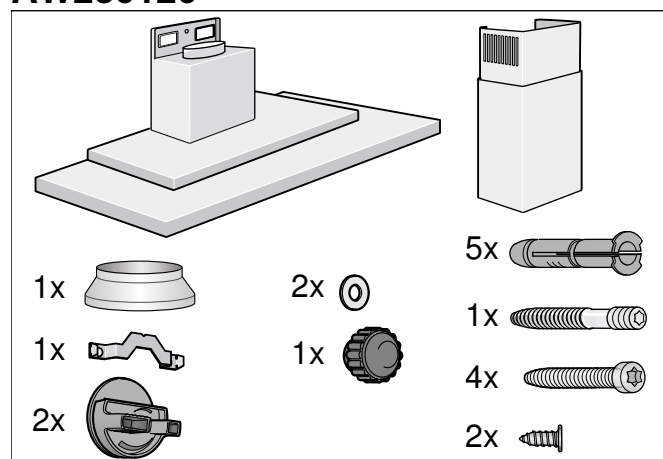
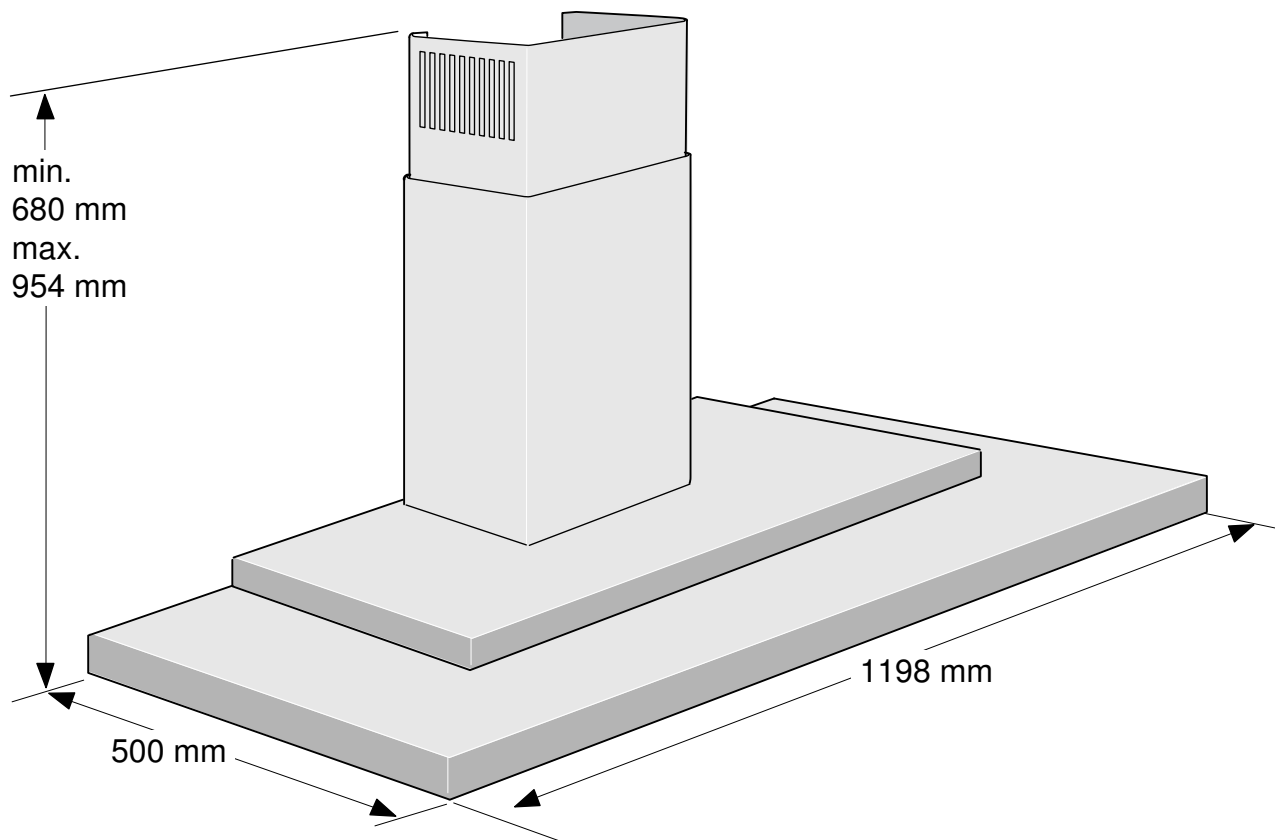
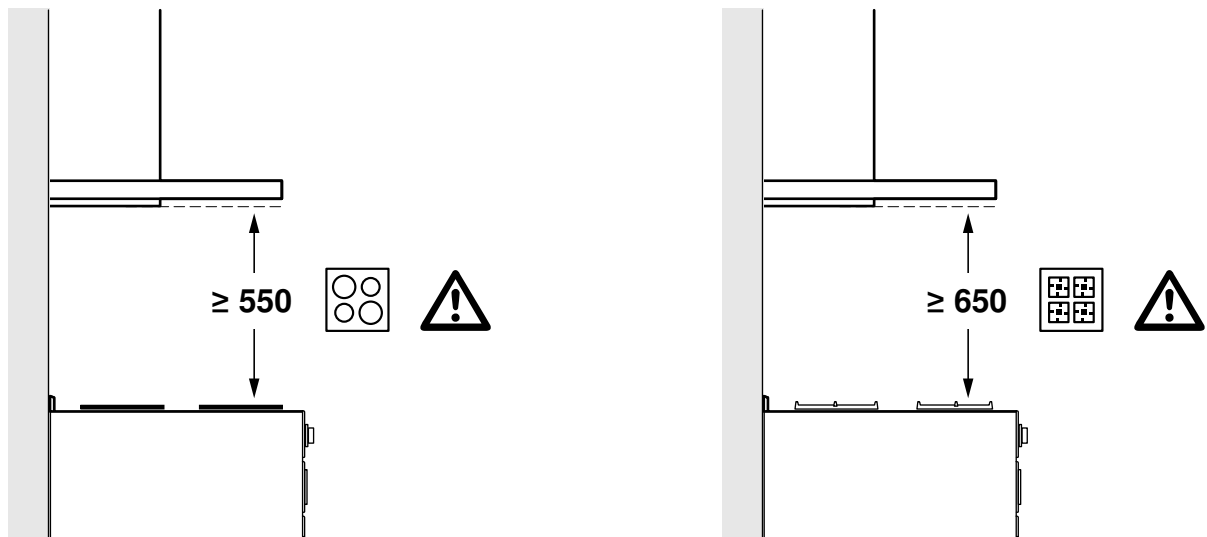
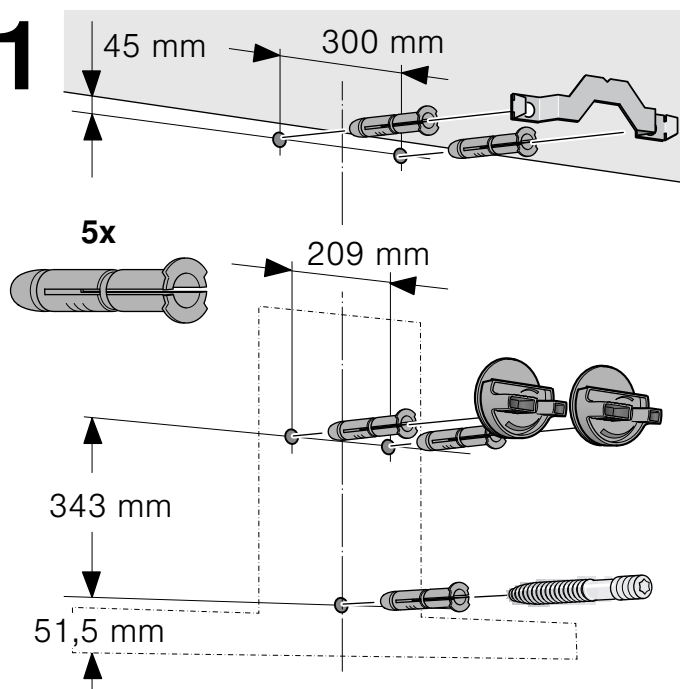


## AW230120

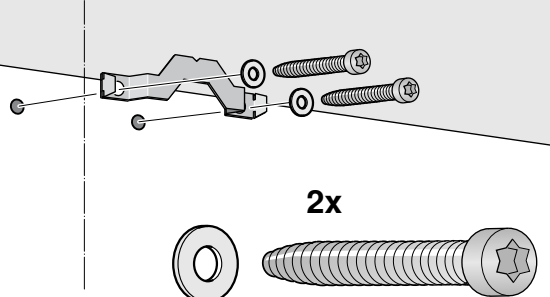
da Monteringsvejledning  
fi Asennusohje  
no Monteringsveileitung  
sv Monteringsanvisning

**A**

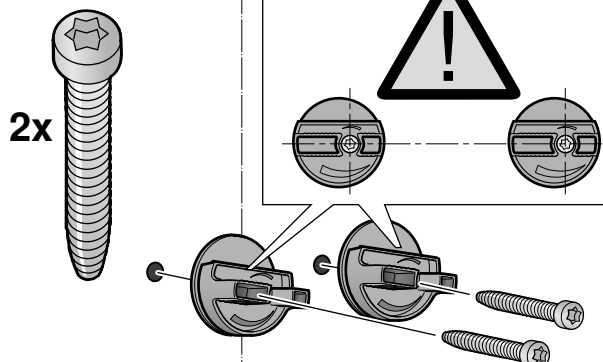
**B****1**

## 2

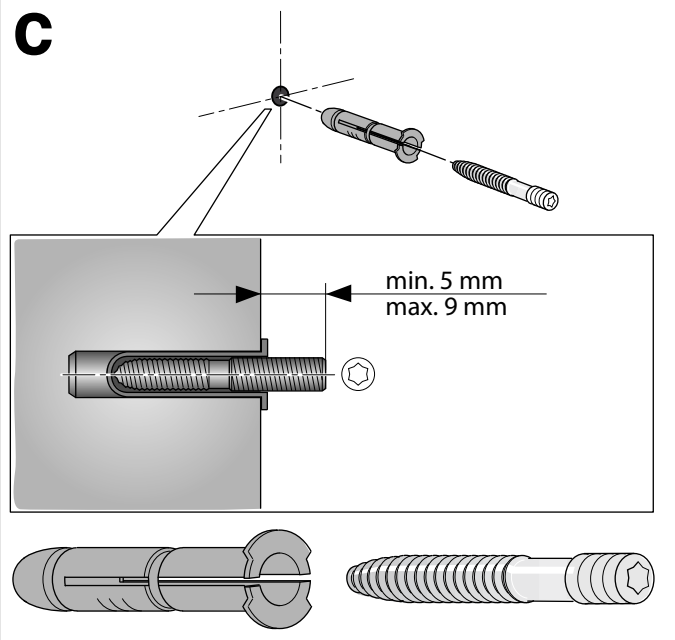
a



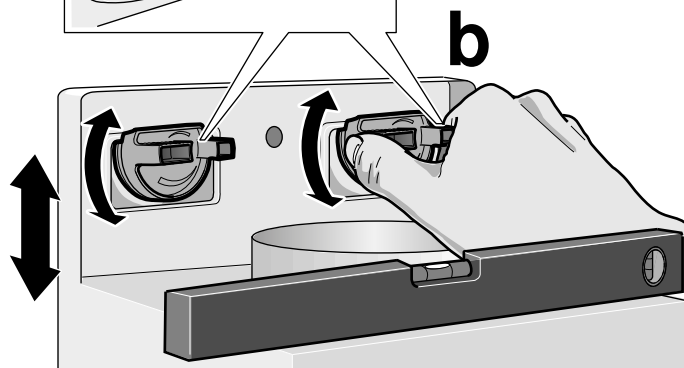
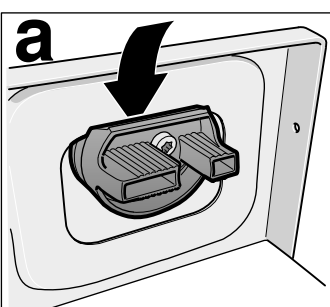
b

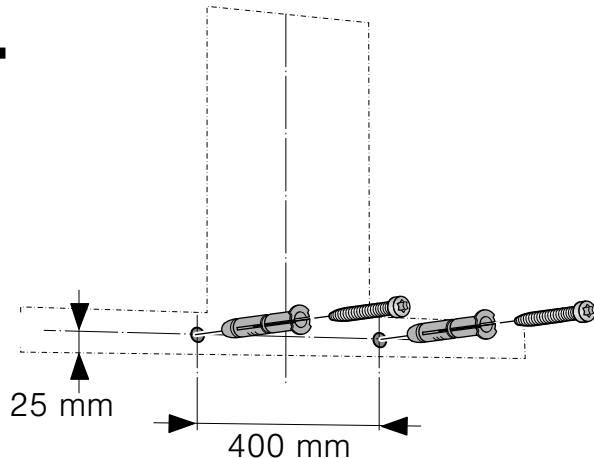
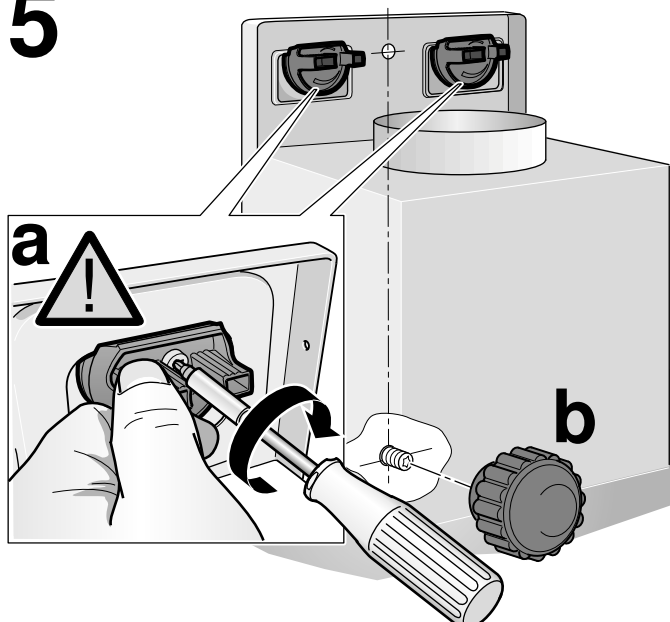
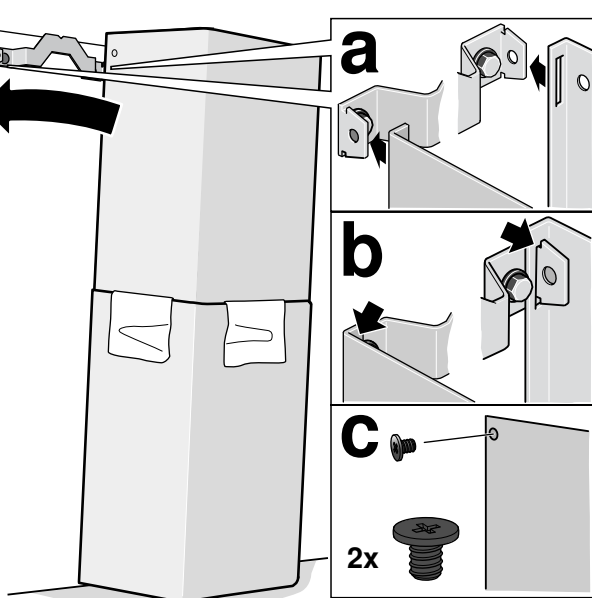


c



## 3



**4****5****6**

## ⚠ 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.

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 kogopladen.

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.

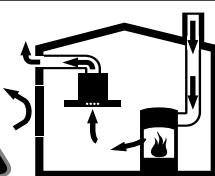
### Livsfare!

Retursugning af forbrændingsgasser kan medføre forgiftning. 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.

### 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.

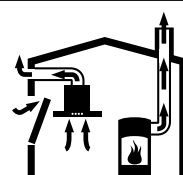


Ildsteder, hvis lufttilførsel sker fra indeluften, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter deres forbrændingsluft fra opstillingsrummet og fører røggassen ud gennem en røggaskanal(f.eks. skorsten) til det fri.

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 overholdes.

Risikofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor ildstedet er opstillet, ikke overskridt 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.



Spørg 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!

Retursugning af forbrændingsgasser kan medføre forgiftning. Ved installation af udsugning ved et ildsted, som er forbundet med en skorsten, skal emhættens strømtilførsel forsynes med en egnet sikkerhedsafbryder.

### Brandfare!

Fedtaflerjinger i fedtfiltret kan blive antændt. Overhold de foreskrevne sikkerhedsafstande for at undgå, at der sker en varmeophobning. Overhold også anvisningerne for komfuret. Hvis der både anvendes gas- og elkogegezoner, gælder den største afstand, der er angivet.

Emhætten må kun monteres direkte op ad et højskab eller en væg i den ene side. Afstanden til væggen eller højskabet skal være mindst 50 mm.

### 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.

### 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.

### Fare for elektrisk stød!

Det skal altid være muligt at afbryde strømforsyningen til apparatet. Apparatet må kun tilsluttes en forskriftsmæssigt installeret sikkerhedsstikkontakt. Hvis stikket ikke er tilgængeligt efter installationen, skal der i en fast elektrisk installation være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne. Den faste tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker. Vi anbefaler, at der installeres en fejlstrømsbeskyttelsesafbryder (FI-afbryder) i strømforsyningskredsen til apparatet.

### Fare for elektrisk stød!

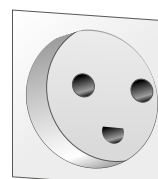
#### Kun for Danmark

##### Apparater op til maks. 2,99 kW (13 A) (se typeskilt)

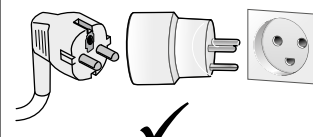
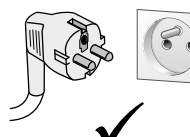
I Danmark er apparatet kun godkendt til brug i forbindelse med en stikkontakt type E. Hvis der kun findes en stikkontakt type K på tilslutningsstedet, skal apparatet tilsluttes med en egnet adapter. Kun på denne måde kan det sikres, at apparatet bliver korrekt jordforbundet. Denne adapter kan fås via kundeservice (reservedelsnr. 623333) eller som ekstra tilbehør.



Type E



Type K



Hvis stikket ikke er tilgængeligt efter installationen, skal der i en fast elektrisk installation være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne.

##### Apparater over 2,99 kW (13 A) (se typeskilt)

Apparatet må ikke tilsluttes med stikket til sikkerhedsstikkontakten. Der er fare for elektrisk stød. Apparatet må kun tilsluttes med en fast tilslutning, som kun må udføres af en autoriseret fagmand.

### Fare for kvælning!

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

### Generelle anvisninger

Apparatets overflader er sarte. Undgå beskadigelser under installationsarbejdet.

### Drift med aftræksfunktion

#### ⚠ Livsfare!

Retursugning af forbrændingsgasser kan medføre forgiftning. 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.

Hvis udsugningsluften ledes gennem en ydervæg, bør der anvendes en teleskop-murkasse.

## Aftræksledning

- Bemærk:** Apparatets producent påtager sig ikke ansvar for reklamationer, hvis årsag ligger i aftræksledningen.
- Apparatet opnår sin optimale ydelse med et kort, lige aftræksrør med en så stor rørdiameter som muligt.
  - Ved lange, ru aftræksrør med mange rørbøjninger eller ved en rørdiameter under 150 mm, opnås den optimale udsugningseffekt ikke, og ventilatoren støjer mere under udsugningen.
  - Rør eller slanger, der anvendes i aftræksledningen, skal være af ikke-brændbart materiale.

### Rundrør

Det anbefales at anvende 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 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm svarer til ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Ved fladkanaler bør skarpe knæk undgås.
- Ved rør med forskellig diameter skal der anvendes tætningsstrimler.

### 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 **25 kg**.

### 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 påkrævede tilslutningsdata findes på typeskiltet inde i emhætten (hertil skal metalfedtfiltret demonteres).

**Længde på tilslutningsledning: ca. 1,30 m**

Denne emhætte er i overensstemmelse med gældende EF-bestemmelser om radiostjøjdæmpning.

#### ⚠ Fare for elektrisk stød!

Det skal altid være muligt at afbryde strømforsyningen til apparatet. Apparatet må kun tilsluttes en forskriftsmæssigt installeret sikkerhedsstikkontakt. Hvis stikket ikke er tilgængeligt efter installationen, skal der i en fast elektrisk installation være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne. Den faste tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker. Vi anbefaler, at der installeres en fejstrømsbeskyttelsesafbryder (FI-afbryder) i strømforsyningskredsen til apparatet.

### Apparatets mål (Figur A)

### Sikkerhedsafstande (Figur B)

### Forberede installation (fig. 1)

#### Pas på!

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

1. Marker en lodret midterlinje på væggen fra loftet til underkanten på emhætten.
2. Marker skruernes positioner og ophængningsområdets omrids.
3. Bor 5 huller med Ø 8 mm og en dybde på 80 mm til befæstigelserne, og tryk dyvlerne ind, så de flugter med væggen.

### Montering af emhætte

#### Montere vægholdere

1. Skru vinkelbeslagene til aftræksbeklædningen på. (fig. 2a)
2. Skru ophængene til emhætten fast manuelt. (fig. 2b)

**Bemærk:** Spænd ikke skruerne fast til!

3. Skru gevindbolten så langt ind, at der stadigvæk stikker **5 - 9 mm** ud af væggen. (fig. 2c)

## Ophænge og indjustere emhætte

#### ⚠ Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.

1. Tag først beskyttelsesfolien bag på emhætten af, og fjern resten af folien efter monteringen.
2. Hæng emhætten op, så den går sikkert i indgreb i ophængene. (Figur 3a)
3. Indjuster apparatet til vandret ved at dreje ophængene. Emhætten kan forskydes til højre eller venstre efter behov. (Figur 3b)

#### Befæstigelse af sikringsskruer

1. Afmonter metalfedtfiltret.
2. Marker hullerne til sikringsskruerne. (fig. 4)
3. Tag apparatet af.
4. Bor huller til sikringsskruerne, og tryk dyvlerne ind, så de flugter med væggen.
5. Hæng apparatet op, så det går sikkert i indgreb i ophængene.
6. Indjuster apparatet til vandret ved at dreje ophængene. Emhætten kan forskydes til højre eller venstre efter behov.
7. Fastgør sikringsskruerne.

#### Fastgøring af emhætten

1. Spænd skruerne til ophængene fast til. Hold samtidig fast i ophænget. (fig. 5a)
2. Spænd fingermøtrikkerne fast til. (fig. 5b)
3. Monter metalfedtfiltret.

### Tilslutte apparatet

#### Anvisninger

- Ved drift med aftræk bør der indbygges en kontraklap. Hvis der ikke følger en kontraklap med apparatet, kan den købes via forhandleren.
- Hvis aftræksluften føres ud gennem en ydervæg, skal der anvendes en teleskop-murkasse.

#### Etablering af forbindelse til aftræksrøret

##### Aftræksrør Ø 150 mm (anbefalet størrelse)

1. Fastgør aftræksrøret direkte på luftstudsen.
2. Forbind aftræksrøret med aftræksåbningen.
3. Tæt samlingerne med egnet materiale.

##### Aftræksrør Ø 120 mm

1. Fastgør reduktionsstudsen på luftstudsen.
2. Fastgør aftræksrøret på reduktionsstudsen.
3. Forbind aftræksrøret med aftræksåbningen.
4. Tæt samlingerne med egnet materiale.

#### Etablering af strømtilførsel

1. Stik netstikket i en afsikret stikkontakt.
2. Hvis det er nødvendigt med en fast tilslutning, skal anvisningerne i kapitlet Elektrisk tilslutning overholdes.

### Montere aftræksbeklædning

#### ⚠ Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.

1. Skil aftræksbeklædningen ad.  
Dette gøres ved at fjerne tapen.
  2. Fjern beskyttelsesfolien på begge aftræksbeklædninger.
  3. Skyd aftræksbeklædningerne ind i hinanden.
- Anvisninger**
- Læg papir hen over kanterne på den udvendige aftræksbeklædning til beskyttelse mod ridser.
  - Ved drift med aftræk skal den indvendige aftræksbeklædning monteres med spalterne vendende nedad.
4. Anbring aftræksbeklædningen på apparatet.
  5. Skyd den indvendige aftræksbeklædning opad, og fastgør den på vinkelbeslaget i højre og venstre side. (Figur 7a)
  6. Lad aftræksbeklædningen gå i indgreb nedad. (Figur 7b)
  7. Skru aftræksbeklædningen fast på siden af vinkelbeslaget med to skruer. (Figur 7c)

## ⚠ Tärkeitä turvaohjeita

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

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

Liesituulettimen tulee olla vähintään 50 mm.

Asennettaessa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääräyksiä ja paikallisen sähkö- ja kaasulaitoksen määräyksiä.

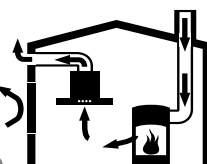
Poistoilman johtamisessa on noudatettava viranomaisten säädöksiä ja lakisääteisiä määräyksiä (esimerkiksi rakennuslainsääädäntö).

### Hengenvaara!

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

### Hengenvaara!

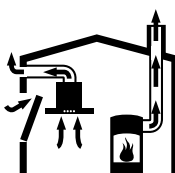
Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Huolehdi aina riittävästä tuloilmosta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.



Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat politoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos. Tuuletin imkeelee hormiin ja sen viereisistä huoneista ilmaa - tämä on korvattava riittävällä tuloilmallla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetyisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

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

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



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

Mikäli tuuletinta käytetään vain kiertolmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

### Hengenvaara!

Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Kun tuuletin asennetaan tilaan, jossa on hormiin liitetty tulisija, liesituulettimen virransyöttöön on asennettava asianmukainen turvakytkin.

### Palovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Ilmoitettuja turvaetäisyksiä tulee noudattaa, jotta väältää ylikuumeneminen. Noudata keittotason tai lieden mukana tulevia ohjeita. Kun liesituuletin asennetaan kaasu- ja sähkökäyttötason yläpuolelle, noudata suurinta ilmoitettua etäisyyttä.

Asenna tuuletin niin, että vain sen toisella puolella on korkea kaappi tai seinä. Tuulettimen ja seinän tai korkean kaapin välillä tulee olla tilaa vähintään 50 mm.

### 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.

### Sähköiskun vaara!

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

### Sähköiskun vaara!

Laitteen irrottaminen verkkovirrasta pitää olla aina mahdollista. Laitteen saa liittää ainostaan määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Jos pistokkeeseen ei pääse asennuksen jälkeen enää käsiksi, kiinteä sähköliitintä on varustettava asennusmääräysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella. Kiinteän sähköasennuksen saa tehdä vain sähköasentaja. Suosittelemme asentamaan vikavirtakatkaisimen (FI-katkaisin) laitteen virransyötön virtapiiriin.

### Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

### Yleiset ohjeet

Laitteen pinnat vahingoittuvat helposti. Varo vahingoittamasta pintoja asennuksen yhteydessä.

### Toiminta hormiin liitetynä

#### ⚠ Hengenvaara!

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

Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

### Poistoilmaputki

**Huomautus:** Laitteen valmistaja ei vastaa putkista johtuvista reklamaatioista.

- Laitteen teho on parhaimmillaan, kun asennetaan lyhyt, suora, halkaisijaltaan mahdollisimman suuri poistoilmaputki.
- Poistoilman virtaus on parhaimmillaan ja äänitaso alhaisimmillaan, jos vältetään käytämästä pitkiä, rosoisia poistoilmaputkia, kaariputkia tai halkaisijaltaan pienempiä kuin 150 mm putkia.
- Poistoilman johtamiseen käytettyjen putkien ja letkujen on oltava palamattomasta materiaalista.

### Pyöröputket

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

### Laakeat kanavat

Sisäpoikkileikkauskseen on vastattava pyöröputkien halkaisijaa.

#### Ø 150 mm n. 177 cm<sup>2</sup>

#### Ø 120 mm n. 113 cm<sup>2</sup>

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

### 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 maksimi paino on **25 kg**.

## 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. Liitintätietot löytyvät liesituulettimen sisäpuolelle kiinnitetystä typpikilvestä, irrota ensin metalliset rasvasuodattimet.

### Liitintäjohdon pituus: n.1,30 m

Laite on radiohääriösuojattu EU-määräysten mukaisesti.

### ⚠ Sähköiskun vaara!

Laitteen irrottaminen verkkovirrasta pitää olla aina mahdollista. Laitteen saa liittää ainostaan määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Jos pistokkeeseen ei pääse asennuksen jälkeen enää käsiksi, kiinteä sähköliitintä on varustettava asennusmääräysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella. Kiinteän sähköasennuksen saa tehdä vain sähköasentaja. Suosittelemme asentamaan vikavirtatakatkaisimen (FI-katkaisin) laitteen virransyötön virtapiiriin.

## Laitteen mitat (kuva A)

## Turvaetäisyyydet (kuva B)

## Asennuksen alkuvalmistelut (kuva 1)

### Huomio!

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

1. Merkitse seinään pystysuora keskiviiva katosta liesituulettimen alareunaan.
2. Merkitse ruuvien paikat ja kiinnitysalueen ääriviivat.
3. Pora kiinnitimiä varten viisi reikää ( $\varnothing 8 \text{ mm}$  ja syvyys  $80 \text{ mm}$ ) ja paina tulpat reikiin niin, että ne ovat samassa linjassa seinän kanssa.

## Laitteen asentaminen

### Seinäkiinnikkeen asennus

1. Kiinnitä hormisuojuksen kulmaraudat ruuveilla. (**kuva 2a**)
2. Kiinnitä liesituulettimen kannattimet käsikireydlle. (**kuva 2b**)

**Huomautus:** Älä kiristä ruuveja kiinni!

3. Kierrä kierrepulttia sen verran sisäänpäin, että sen kanta on vielä **5 - 9 mm** ulkona seinästä. (**kuva 2c**)

### Liesituulettimen ripustaminen paikalleen ja suoristaminen

### ⚠ Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.

1. Irrota suojakalvo ensin laitteen takaa ja asennuksen jälkeen kokonaan.
2. Ripusta laite paikalleen niin, että se lukittuu kunnolla kannattimiin. (**kuva 3a**)
3. Suorista laite vaakasuoraan kiertämällä kannattimien ruuveja. Siirrä tarvittaessa laitetta oikealle tai vasemmalle. (**kuva 3b**)

### Lukitusruuvien kiinnittäminen

1. Irrota metallinen rasvasuodatin.
2. Merkitse lukitusruuvien kohdat. (**kuva 4**)
3. Ota laite pois paikaltaan.
4. Pora lukitusruuveja varten reiät ja paina tulpat reikiin siten, että ne ovat samassa tasossa seinän kanssa.
5. Ripusta laite paikalleen siten, että se lukittuu kunnolla kannattimiin.
6. Suorista laite vaakasuoraan kiertämällä kannattimia. Siirrä tarvittaessa laitetta oikealle tai vasemmalle.
7. Kiinnitä lukitusruuvit.

### Laitteen kiinnitys

1. Kiristä kannattimen ruuvit kiinni. Pidät tällöin kiinni kannattimesta. (**kuva 5a**)
2. Kiristä mutterit kiinni. (**kuva 5b**)
3. Asenna metallinen rasvasuodatin paikalleen.

## Laitteen liittäminen

### Huomautuksia

- Hormiliitintäkäytössä pitää olla asennettuna takaiskuläppä. Jos laitteen mukana ei tule takaiskuläppää, se voidaan hankkia alan liikkeestä.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

### Poistoimaliitintä

#### Poistoimaputki Ø 150 mm (suosituskoko)

1. Kiinnitä poistoimaputki suoraan asennuskaulukseen.
2. Tee liitintä poistoilma-aukkoon.
3. Tiivistä liitoskohdat sopivaa menetelmää käyttäen.

#### Poistoimaputki Ø 120 mm

1. Kiinnitä supistuskappale asennuskaulukseen.
2. Kiinnitä poistoimaputki supistuskappaleeseen.
3. Tee liitintä poistoilma-aukkoon.
4. Tiivistä liitoskohdat sopivaa menetelmää käyttäen.

### Sähköliitintä

1. Liitä verkkopistoke suojakosketinpistorasiaan.
2. Vaadittavaa kiinteää liitintää varten noudata luvussa Sähköliitintä olevia ohjeita.

## Hormisuojuksen asennus

### ⚠ Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.

1. Irrota hormisuojukset toisistaan.  
Poista sitä varten tarranauha
2. Irrota suojakalvot molemmista hormisuojuksista.
3. Työnnä hormisuojukset sisäkkään.

### Huomautuksia

- Varo ettei pinta naarmuunnu, aseta paperia suojaksi ulomman hormisuojuksen reunan päälle.
  - Asenna poistoilmakäytössä sisempi horminsuojuus ilmanvaihtoaukot alaspin.
4. Aseta hormisuojukset paikoilleen laiteeseen.
  5. Työnnä sisempi hormisuojuus ylöspäin ja ripusta se kulmarautojen varaan vasemmalla ja oikealla puolella. (**kuva 7a**)
  6. Paina hormisuojusta alaspin niin, että se lukittuu paikalleen. (**kuva 7b**)
  7. Kiinnitä hormisuojuus kahdella ruuvilla sivusta kiinni kulmarautaan. (**kuva 7c**)

## ⚠ 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.

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

Bredden på dampketten må tilsvare minst bredden på kokeplaten. For installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige byggeforskrifter og forskriften fra strøm- og gassforsyningen på stedet.

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

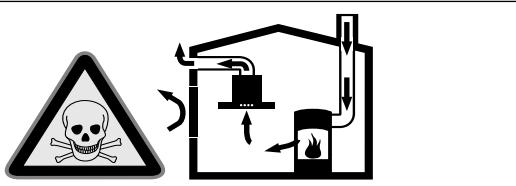
### Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Luften 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 fyringsrom. Dersom avluten skal føres igjennom en røyk- eller avgasspipe som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.

### Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning.

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

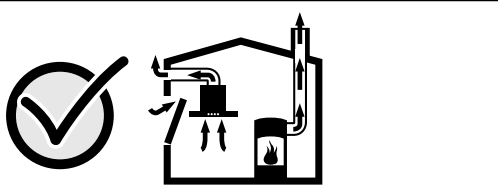


Ildsteder som er avhengig av romluft (f.eks. varmeapparater som drives med gass, olje eller kull, varmtvannsbereedere) bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. pipe) i det fri.

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 avtrekkssjakt 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 grenseverdiene 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 sirkulasjonsdrift, kan den brukes uten begrensninger.

### Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Ved installasjon av ventilator med et kaminbundet ildsted må strømtilførselen til avtrekkshetten utstyres med en egnet sikkerhetskobling.

### Brannfare!

Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes. De angitte sikkerhetsavstanden må overholdes 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.

Apparatet må kun installeres på en side direkte ved siden av et høyskap eller en vegg. Avstanden til veggene eller til et høyskap må være minst 50 mm.

### Fare for personskader!

- Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.
- Hvis apparatet ikke er forsvarlig festet, kan det falne ned. Alle festeelementer må være fast og sikert montert.
- Apparatet er tungt. Det kreves 2 personer når apparatet skal flyttes. Bruk bare egnede hjelpemidler.

### Fare for elektrisk støt!

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

### Fare for elektrisk støt!

Det må være mulig å koble apparatet fra strømnettet til enhver tid. Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt. Dersom stoppselet ikke er tilgjengelig etter montering, må det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene i den faste elektriske installasjonen. Den permanente el-installasjonen må kun utføres av elektriker. Vi anbefaler å installere en feilstrømbryter (FI-bryter) i apparatets strømforsyningskrets.

### Fare for kvelning!

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

## Generelle veiledninger

Overflaten av apparatet er ømfintlig. Ved installasjonen må skader unngås.

### Utluftningsdrift

#### ⚠ Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Luften 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 fyringsrom. Dersom avluten skal føres igjennom en røyk- eller avgasspipe som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.

Dersom avluten skal ledes ut igjennom husveggen, bør det brukes en murkasse med teleskop.

### Utluftingsrør

**Merk:** Apparatets produsent gir ingen garanti for reklamasjoner som kan tilbakeføres til rørstrekningen.

- Apparatet oppnår optimal effekt ved et kort, rett avtrekksrør og en størst mulig rørdiameter.
- Ved lange rue avtrekksrør, mange rørbøyer eller rørdiametere som er mindre enn 150 mm, oppnås ikke den optimale utsugingseffekten, og ventilatorstøyen blir høyere.
- Rørene eller slangene for legging av avtrekkskanalen må være av ikke brennbart materiale.

### 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 cm<sup>2</sup>

#### Ø 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>

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

### 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.
- Den max. vekten på dampketten er på **25 kg**.

## **Elektrisk tilkobling**

### **⚠ Fare for elektrisk støt!**

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

De nødvendige tilkoplingsdata står på typeskiltet på innsiden av apparatet. For dette må metall fettfilteren demonteres.

### **Lengde på tilkoplingsledningen: ca. 1,30 m**

Dette apparatet tilsvarer EU bestemmelser om fjerning av radiostøy.

### **⚠ Fare for elektrisk støt!**

Det må være mulig å koble apparatet fra strømnettet til enhver tid. Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt. Dersom stoppselet ikke er tilgjengelig etter montering, må det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene i den faste elektriske installasjonen. Den permanente el-installasjonen må kun utføres av elektriker. Vi anbefaler å installere en feilstrømbryter (FI-bryter) i apparatets strømforsyningskrets.

## **Apparatmål (Bilde A)**

## **Sikkerhetsavstander (Bilde B)**

## **Forberede installasjon (bilde 1)**

### **Obs!**

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

1. Tegn opp en loddrett midtlinje på veggen fra taket til underkanten av avtrekkshetten.
2. Tegn opp posisjonen for skruene og konturen av opphengingsområdet.
3. Bor fem hull med Ø 8 mm og boret dybde 80 mm for festet og trykk inn hylsene.

## **Montering av apparatet**

### **Montere veggfeste**

1. Skru på holdevinkelen for skjermen til avtrekkskanalen. (**bilde 2a**)
2. Opphenget for avtrekkshetten må skrus inn for hånd. (**bilde 2b**)

**Merk:** Ikke trekk til skruene!

3. Gjengebolten må skrus så langt inn at den stikker **5–9 mm** ut av vegen. (**bilde 2c**)

### **Henge opp og rette inn apparatet**

### **⚠ Fare for personskader!**

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.

1. Ta først av beskyttelsesfolien på apparatets bakside, etter monteringen trekkes den helt av.
2. Heng opp apparatet slik at det smekker i lås i opphenget. (**Bilde 3a**)
3. Juster apparatet vannrett ved å dreie på opphenget. Forskyy apparatet mot høyre eller venstre om nødvendig. (**Bilde 3b**)

### **Festing av sikringsskruer**

1. Demonter metallfettfilteret.
2. Marker hull til sikringsskruene. (**bilde 4**)
3. Ta av apparatet.
4. Bor hull til sikringsskruene og trykk inn pluggene i veggen.
5. Heng opp apparatet slik at det smekker i lås i opphenget.
6. Juster apparatet vannrett ved å dreie på opphenget. Forskyy apparatet mot høyre eller venstre om nødvendig.
7. Fest sikringsskruene.

### **Festing av apparatet**

1. Trekk til skruene til opphenget. Hold fast opphenget. (**bilde 5a**)
2. Skru til den riflete mutteren. (**bilde 5b**)
3. Monter metallfettfilteret.

## **Tilkobling av apparatet**

### **Merknader**

- Ved avluftsdrift bør det monteres en tilbakeslagsventil. Hvis det ikke følger en tilbakeslagsventil med apparatet, kan den skaffes hos faghandelen.
- Dersom avlften skal ledes ut igjennom husveggen, bør det brukes en murkasse med teleskop.

### **Lage avluftsforbindelse**

#### **Avluftsør Ø 150 mm (anbefalt størrelse)**

1. Avluftsørret festes direkte på luftstussen.
2. Opprett forbindelse til avluftsåpningen.
3. Forbindelsesstedene må tettes på egnet måte.

#### **Avluftsør Ø 120 mm**

1. Fest reduksjonsstussen på luftstussen.
2. Fest avluftsørret til reduksjonsstussen.
3. Opprett forbindelse til avluftsåpningen.
4. Forbindelsesstedene må tettes på egnet måte.

### **Koble til strømmen**

1. Sett stoppselet i en jordet stikkontakt.
2. Hvis det er nødvendig med fast tilkobling, må du følge anvisningene i kapitlet Elektrisk tilkobling.

## **Montere pipeblenden**

### **⚠ Fare for personskader!**

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.

1. Ta kanalpanelene fra hverandre.  
Trekk av limbåndet.
  2. Trekk beskyttelsesfolien av begge kanalpanelene.
  3. Skyv så kanalpanelene inn i hverandre.
- ### **Merknader**
- Legg papir som beskyttelse over kantene på det ytre kanalpanelet for å unngå riper.
  - Ved avluftsdrift monteres det indre kanalpanelet med sporene vendt ned.
  - 4. Sett kanalpanelene oppå apparatet.
  - 5. Skyv det indre kanalpanelet oppover og heng det inn i holdevinkelen til venstre og høyre. (**Bilde 7a**)
  - 6. La kanalpanelet smekke i nede. (**Bilde 7b**)
  - 7. Skru på kanalpanelet med to skruer på siden av holdevinkelen. (**Bilde 7c**)

## ⚠ 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 framtida bruk och eventuella kommande ägare.

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.

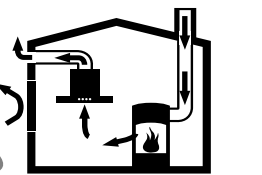
Följ gällande föreskrifter och lagar (t.ex. byggnorm) för evakuering.

### Livsfara!

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.

### 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.

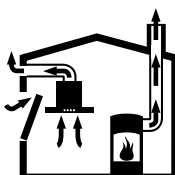


Eldstäder som är beroende av rumsluft (t.ex. värmearrater som drivs med gas, olja, ved eller kol, genomströmningsapparater, varmvattenberedare) tar sin förbränningsslut ur det utrymme där enheten är installerad och leder ut avgaserna i det fria via en avgasanläggning (t.ex. skorsten).

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!

Förbränningsgaser som sugs tillbaka kan orsaka förgiftning. Vid installation av fläkt ovanför eldstad med skorsten ska fläktens strömförsörjning förses med en särskild säkerhetsbrytare.

### Brandrisk!

Avlagringar i fettfiltret kan antändas. För att undvika värmearrstring bör du se till att alltid följa angivna säkerhetsavstånd. Ta reda på vad som gäller för din spishall. Om gas- och elhåll ska användas tillsammans gäller det högsta, angivna avståndet.

Spisfläkten får endast monteras med ena sidan direkt mot högskåp eller vägg. Minimavståndet mot högskåp eller vägg ska vara 50 mm.

### 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.

### Risk för elstötar!

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

### Risk för elstöt!!

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, så måste den fasta installationen ha en fasavskiljare enligt föreskrifterna. Det är bara behörig elektriker som får göra fast anslutning. Vi rekommenderar att du installerar en jordfelsbrytare (Fl-brytare) på matningen till enheten.

### Kvävningsrisk!

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

### Allmänna anvisningar

Höjlet är känsligt. Undvik att skada det vid installationen.

### Frånluftsdrift

#### ⚠ 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.

Ska evakueringen gå genom yttervägg, använd anslutningslåda mot mur.

### 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.
- Evakueringssör och -slangar får inte vara av brännbart material.

### Rundrör

Vi rekommenderar innerdiameter på 150 mm, minimum 120 mm.

### Plankanaler

Invändigt tvärsnitt ska motsvara rundrörsdiametern.

**Ø 150 mm, ca 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm, ca 113 cm<sup>2</sup>**

- Plankanalerna får inte ha skarpa hörn.

- Använd rörtejp vid avvikande rördiametrar.

### Kontrollera väggen

- Väggen måste vara plan, lodrät och tillräckligt bärkraftig.
- Se till att borrhålens 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.
- Fläkten väger max. **25 kg**.

### 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.

Erforderliga anslutningsdata framgår av typskylten, som syns inuti fläkten när du tar ut metallfettfiltret.

### Anslutningsledningens längd: ca. 1,30 m

Den här enheten är avstörd enligt EU:s bestämmelser för radioavstörning.

#### ⚠ Risk för elstöt!!

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, så måste den fasta installationen ha en fasavskiljare enligt föreskrifterna. Det är bara behörig elektriker som får göra fast anslutning. Vi rekommenderar att du installerar en jordfelsbrytare (Fl-brytare) på matningen till enheten.

## **Enhetsmått (bild A)**

## **Säkerhetsavstånd (bild B)**

## **Förbereda installationen (bild 1)**

### **Obs!**

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

1. Markera en lodrät mittlinje på väggen från taket till fläktens underkant.
2. Markera borrhålen för skruvorna och området där fläkten ska hänga på väggen.
3. Borra fem Ø 8 mm hål med borrdjup 80 mm för fästena och tryck in pluggen så att den löper jäms med väggen.

## **Montera enheten**

### **Montera väggfästet**

1. Skruva fast fästvinklarna till flätkåpan. (**bild 2a**)
2. Skruva fast upphängningsanordningarna till fläkten ordentligt för hand. (**bild 2b**)

**Anvisning:** Dra inte åt skruvarna!

3. Skruva in gängtappen så att du får **5 - 9 mm** väggutstick. (**bild 2c**)

### **Häng och rikta upp enheten**

#### **⚠ Skaderisk!**

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter. Bär alltid skyddshandskar.

1. Dra bara av skyddsfolien bak till först och resten efter montering.
2. Haka fast fläkten så att den sitter fast ordentligt i upphängningarna. (**bild 3a**)
3. Rikta enheten i våg genom att vrida på upphängningarna. Skjut enheten åt höger eller vänster, om det behövs. (**bild 3b**)

### **Fästa fästsksruvarna**

1. Ta ur metallfiltret.
2. Markera hålen för fästsksruvarna. (**bild 4**)
3. Ta bort enheten.
4. Borra hål för fästsksruvarna och tryck i pluggen ända in.
5. Haka fast fläkten så att den sitter fast ordentligt i upphängningarna.
6. Rikta enheten i våg genom att vrida på upphängningarna. Skjut enheten åt höger eller vänster, om det behövs.
7. Dra åt fästsksruvarna.

### **Skruva fast enheten**

1. Dra åt upphängningssksruvarna ordentligt. Håll fast upphängningen. (**bild 5a**)
2. Dra åt den räfflade muttern ordentligt. (**bild 5b**)
3. Sätt tillbaka metallfiltret.

## **Ansluta enheten**

### **Anvisningar**

- 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.

### **Ansluta evakueringen**

#### **Evakuering Ø 150 mm (rekommenderad storlek)**

1. Fäst evakueringen direkt på luftanslutningen.
2. Koppla ihop med evakueringsöppningen.
3. Täta anslutningarna på lämpligt sätt.

#### **Evakuering Ø 120 mm**

1. Fäst övergången direkt på luftanslutningen.
2. Fäst evakueringen på övergången.
3. Koppla ihop med evakueringsöppningen.
4. Täta anslutningarna på lämpligt sätt.

### **Elanslut enheten**

1. Sätt kontakten i det jordade uttaget.
2. Kräver enheten fast anslutning, följ anvisningarna i kap. Elanslutning.

## **Sätta på flätkåpan**

#### **⚠ Skaderisk!**

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter. Bär alltid skyddshandskar.

1. Ta av flätkåporna.

Dra av tejpen

2. Dra loss skyddsfolien från båda flätkåporna.

3. Skjut in delarna i varandra.

### **Anvisning**

- Repa inte kåporna, lägg papper som skydd över kanterna på ytterkåpan.
- Monter innerkåpan med slitsarna nedåt vid evakuering.
- 4. Sätt på kåporna på enheten.
- 5. Skjut upp innerkåpan och haka fast sidorna i fästvinkeln. (**bild 7a**)
- 6. Snäpp fast flätkåpan nedåt. (**bild 7b**)
- 7. Skruva fast kåpsidorna med två skruv i fästvinkeln. (**bild 7c**)