



**Spiskåpa 622-12
Emhætte 622-12
Liesikupu 622-12
Kjøkkenhette 622-12**

SV Bruksanvisning

| | |
|---------------------------------|---|
| Säkerhetsföreskrifter | 3 |
| Installation | 4 |
| Injustering av luftflöden | 6 |
| Användning | 8 |
| Service och garanti | 9 |

DA Betjeningsvejledning

| | |
|-----------------------------|----|
| Sikkerhedsforskrifter | 10 |
| Installation | 11 |
| Justering af luftflow | 13 |
| Betjening | 15 |
| Service og garanti | 16 |

FI Käyttöohje

| | |
|-----------------------------|----|
| Turvallisuusmäärykset | 17 |
| Asennus | 18 |
| Ilmavirtauksen säätö | 20 |
| Käyttö | 22 |
| Huolto ja takuu | 23 |

NO Bruksanvisning

| | |
|----------------------------------|----|
| Sikkerhetsforskrifter | 24 |
| Installasjon | 25 |
| Tilpasning av luftstrømmen | 27 |
| Bruk | 29 |
| Service og garanti | 30 |

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

Läs noga igenom denna bruks- och monteringsanvisning, i synnerhet säkerhetsföreskrifterna, innan du installerar och börjar använda produkten.

Spara bruksanvisningen för senare användning eller till den som eventuellt overtar produkten efter dig.

Gör produkten strömlös innan all form av rengöring och skötsel.

§ Avledning av utblåsningsluften skall utföras i enlighet med föreskrifter utfärdade av berörd myndighet.

§ Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökgaser från t ex gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor etc.

§ Avståndet mellan spis och produkt måste vara minst 45 cm. Vid gasspis ökas avståndet till 65 cm. Om högre monteringshöjd rekommenderas av gasspisens tillverkare ska hänsyn tas till detta.

§ För att undvika att fara uppstår ska fast installation, utbyte av sladdställ eller annan typ av anslutning utföras av behörig fackman.

§ Att flambera under produkten är inte tillåtet.

§ Tillräckligt med luft måste tillföras rummet när produkten används samtidigt med produkter som använder annan energi än el-energi, t ex gasspis, gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor etc.

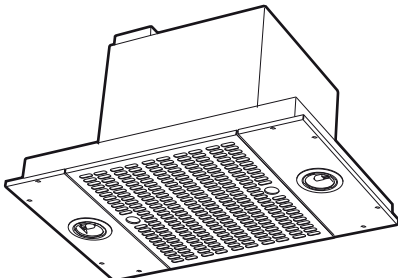
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ Barn skall inte leka med produkten. Rengöring och underhåll av produkten skall inte utföras av barn utan tillsyn.

§ Åtkomliga delar av produkten kan bli heta i samband med matlagning.

§ Risken för brandspridning ökar om inte rengöring sker så ofta som anges.

Spiskåpan är avsedd för montering infälld i skåp eller designkupa. Spiskåpan är försedd med elektronisk styrning, motordrivet spjäll, LED-belysning och metalltrådsfilter. Installation, användning, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



TEKNISKA UPPGIFTER

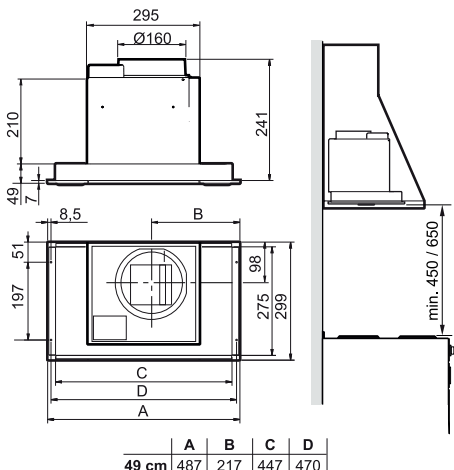


Fig. 1

Mått se Fig. 1

Elektrisk anslutning 230 V ~ med skyddsjord.

Belysning LED 2 x 2 W

Max anslutningseffekt 900 W vid 230 V~ för styrledare

INSTALLATION

Monteringsdetaljer, skruvar för uppfästning mm levereras med spiskåpan.

Elektrisk installation

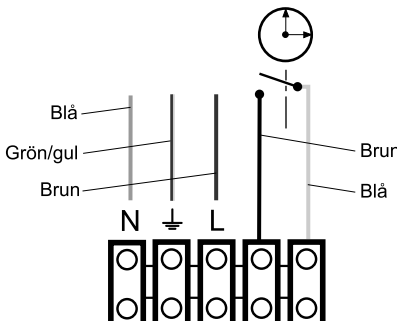


Fig. 2

Spiskåpan levereras med sladd och jordad stickpropp för anslutning till jordat vägguttag samt styrledare för anslutning till extern enhet. Vägguttag ska vara åtkomligt efter installation.

Byte av spjälllucka

OBS! Gäller endast när grundventilation sker via spiskåpan.

Spiskåpan är försedd med ett tätslutande spjäll. Om spiskåpan ska användas i ett kök utan separat grundflödesventilation ska den förses med injusteringslucka för grundflöde. Byt spjälllucka innan spiskåpan monteras, se separat anvisning

Montering

Ta bort filter, Fig. 10.

Inbyggnadsmåttet för spiskåpan är 450 x 287 mm för bredd 49 cm, alternativ 620 x 287 mm för bredd 66 cm.

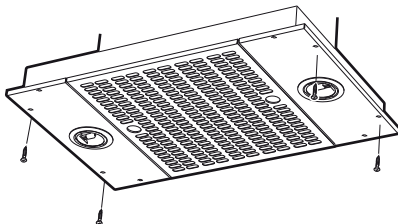


Fig. 3

Spiskåpan skruvas fast med 4 st skruvar,
Fig. 3

Anslutning till frånluftkanal

Anslut spiskåpan med rör eller slang Ø160 mm. Är anslutningen Ø125 mm måste reduceringsstos användas.

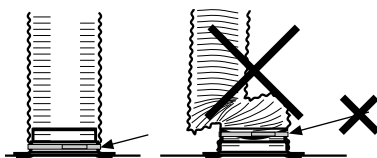


Fig. 4

Obs!

Vid montering med anslutningssläng, måste slangen monteras sträckt närmast anslutningen, Fig. 4.

SPJÄLLINSTÄLLNING

Justerering av luftflöden görs med hjälp av spjället. Spjället blir åtkomligt för justering genom att ta bort filtret.

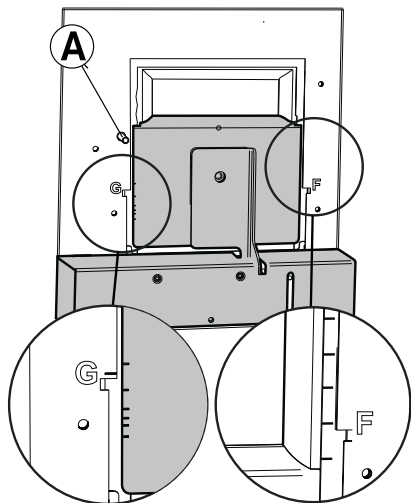


Fig. 5

Mätuttag

Mättrycket P_m mäts i mätuttaget, Fig. 5A. Med hjälp av mättrycket P_m och spjällets position kan luftmängden avläsas i injusteringsdiagram, där F1-F6 är forcerad ventilation och G1-G6 är grundventilation.

Om luftmängden måste förändras, läs av en ny spjällinställning från diagram och justera därefter spjällets position enligt nedanstående beskrivning.

Injustering av forcerad ventilation

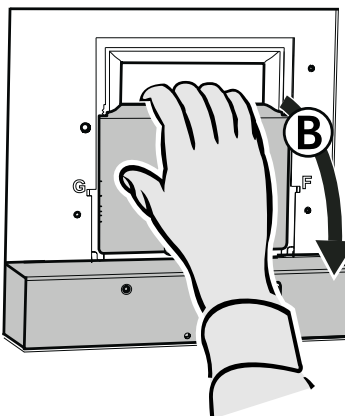


Fig. 6

Öppna spjälluckan, Fig. 6B.

Obs!

Hantera spjället försiktigt!

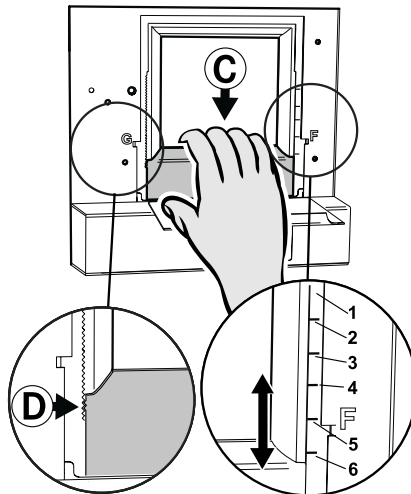


Fig. 7

Lossa forceringsluckan, Fig. 7C, genom att lyfta den från låstaggarna, Fig. 7D.

Obs!

Hantera forceringsluckan försiktigt, var noga med att inte bocka den.

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

För luckan till önskat läge. Markeringar för forceringsluckans läge, F1–F6, motsvarar värdena i diagrammet Forcerad ventilation, se Fig. 12 sidan 31.

Tryck fast forceringsluckan i låsningen, se till att det fastnar ordentligt.

Mät trycket P_m och kontrollera att önskat forceringsflöde erhålls. (Se diagram, Fig. 12 sidan 31.)

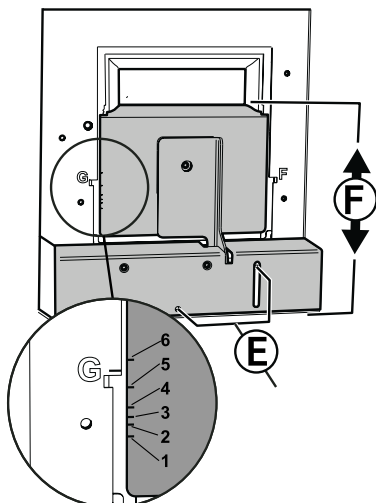
Injustering av grundventilation

Fig. 8

Juster grundventilationen med stängd spjällucka. Lossa skruvarna, Fig. 8E.

För spjälluckan, Fig. 8F, i önskat läge.

Obs!

Hantera spjället försiktigt.

Markeringarna för spjälluckans läge, G1 – G6, motsvarar värdena i diagrammet Grundventilation, se Fig. 13 sidan 32.

Lås fast spjälluckan med skruvarna, Fig. 8E.

Mät trycket P_m och kontrollera att önskat grundflöde erhålls. (Se diagram, Fig. 13 sidan 32.)

FUNKTION STRÖMBRYTARE

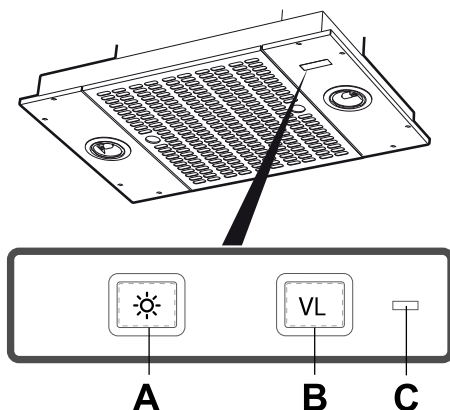


Fig. 9

- A. Belysning
- B. Spjälfunktion. Tryck en gång för att öppna spjället. Indikeringslampan lyser när spjället är öppet.
- C. Indikeringslampa. (Tänd vid öppet spjäll.)

Spjället stängs automatiskt efter 60 minuter eller genom att trycka en andra gång på knappen B. Låt gärna spjället vara öppet en stund före och efter matlagning, för att hindra att os sprids i rummet.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöring

Spiskåpan torkas av med våt trasa och diskmedel. Filtret ska rengöras 2 gånger per månad vid normal användning.

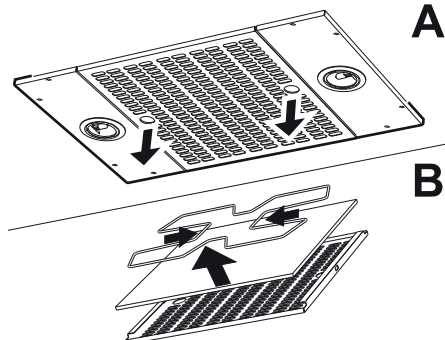


Fig. 10

Ta bort filterkassetten genom att med hjälp av de runda hålen i filterplåten dra kassetten rakt ned, Fig. 10. Hantera filter försiktigt, var noga med att inte bocka dem.

Blötlägg filtret i varmt vatten blandat med diskmedel. Filtret kan även diskas i maskin. Tag isär filtret och avlägsna filterduken genom att klämma ihop trådbygeln, Fig. 10B.

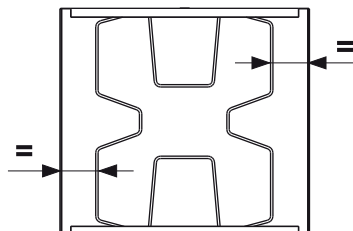


Fig. 11

Om filterduken lossats, se till att trådbygeln placeras i ett centrerat läge på filtret vid återmontering, Fig. 11.

Sätt tillbaka fettfilter efter rengöring, se till att de snäpper fast ordentligt.

Insidan av spiskåpan samt spjället ska rengöras minst två gånger per år. Torka av med våt trasa och diskmedel. Spjället rengörs enklast när det är öppet.

Kontrollera att säkringen är hel. Prova alla funktioner för att säkerställa vad som inte fungerar.

Kontakta Franke Service

tel. 09 12-40 500

www.franke.se/service

De kan hjälpa till att åtgärda felet eller anvisa till närmaste servicefirma för snabb och bra service.

Produkten omfattas av gällande branchbestämmelser.

EMBALLAGE- OCH PRODUKTÅTERVINNING

Emballaget ska lämnas in på närmaste miljöstation för återvinning.



Symbolen anger att produkten inte får hanteras som hushålls-avfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för

 återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuellt negativa miljö- och hälsoneffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter, sophämtningstjänst eller affären där du köpte varan.

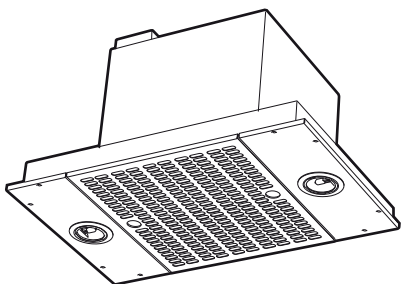
Gennemlæs denne betjenings- og monteringsvejledning grundigt, især sikkerhedsforskrifterne, før du installerer og bruger produktet. Gem betjeningsvejledningen til senere brug, eller giv den videre, hvis en anden overtager produktet fra dig.

Afbryd altid strømmen til produktet før rengøring og pleje.

- § Udgledning af udgangsluft skal ske i henhold til forskrifter fra respektive myndigheder.
- § Udgangsluften må ikke ledes ind i røgkanaler, som anvendes til udgledning af røggas fra f. eks. gaskaminer, brændeovne eller oliefyr m.m.
- § Afstand mellem komfur og produkt skal være mindst 45 cm. Ved gaskomfur øges højden til 65 cm. Hvis gaskomfurets producent anbefaler højere monteringsafstand skal dette respekteres.
- § For at undgå, at der opstår farer, skal faste installationer, udskiftning af ledning eller anden form for tilslutning udføres af en fagligt kyndig person.
- § Det er ikke tilladt at flambere under produktet.

- § Der skal være tilstrækkelig ventilation i rummet, når produktet anvendes sammen med produkter, som anvender anden energi end elektricitet, f. eks. gaskomfur, gasovn, brændeovn, oliefyr, m.m.
- § Produktet kan anvendes af børn fra 8 år, personer med nedsat mental, sensorisk eller fysisk funktion samt personer uden erfaring med og viden om produktet, hvis de informeres om, hvordan produktet skal anvendes.
- § Børn må ikke lege med produktet. Produktet må ikke rengøres eller vedligeholdes af børn uden opsyn.
- § Tilgængelige dele af produktet kan blive varme under madlavning.
- § Risikoen for brandspredning øges, hvis emhætten ikke rengøres som angivet.

Emhætten er beregnet til montering indbygget i skab eller i forsænket skab eller designkuppel. Emhætten er forsynet med elektronisk styring, motordrevet spjæld, LED-belysning og metaltrådfsfilter. Installation, betjening, pleje, vedligeholdelse m.m. fremgår af denne vejledning.



TEKNISKE DATA

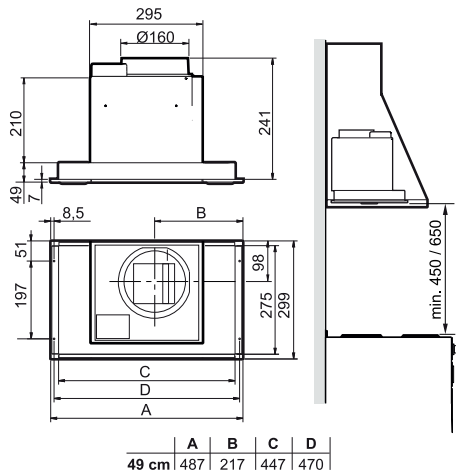


Fig. 1

| | |
|-----|-----------|
| Mål | se Fig. 1 |
|-----|-----------|

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Elektrisk tilslutning | 230 V ~ med jordforbindelse. |
|-----------------------|------------------------------|

| | |
|--|------------------|
| Belysning | LED 2 x 2 W |
| Maks. tilslutningsefekt for styrekabel | 900 W ved 230 V~ |

INSTALLATION

Monteringsdele, skruer for montering m.m. følger med emhætten.

Elektrisk installation

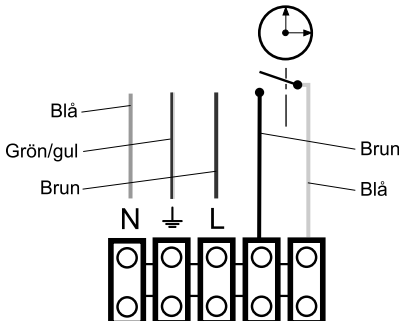


Fig. 2

Emhætten leveres med kabel og jordforbundet stik for tilslutning til jordforbundet stikkontakt samt styrekabel for tilslutning til ekstern enhed. Stikkontakt skal være tilgængelig efter installationen.

Udskiftning af spjæld

OBS! Gælder kun, når grundventilation sker via emhætten.

Emhætten er forsynet med et tætsluttende spjæld. Hvis emhætten skal bruges i et køkken uden separat grundflow-ventilation skal den udstyres med justeringsdør for grundflow. Udskift spjældet, før emhætten monteres, se separat vejledning

Montering

Fjern filter Fig. 10.

Indbygningsmålet for emhætten er 450 x 287 mm for bredden 49 cm, alternativt 620 x 287 mm for bredden 66 cm.

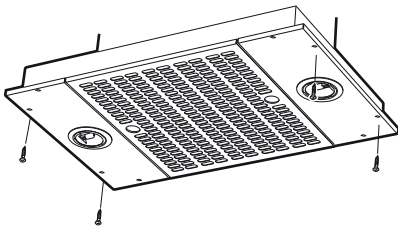


Fig. 3

Emhætten skrues fast med fire skruer. Fig. 3

Tilslutning til udluftningskanal

Tilslut emhætten med rør eller slange Ø160 mm. Er tilslutningen Ø125 mm skal der anvendes adapterstuds.

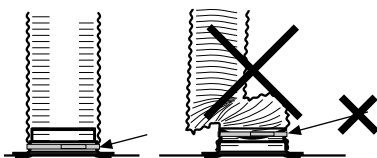


Fig. 4

Obs!

Ved montering med slange skal slangen monteres udstrakt nærmest tilslutningen, Fig. 4.

SPJÆLDINDSTILLING

Justering af flow sker på spjældet. Spjældet bliver tilgængeligt for justering ved at fjerne filteret.

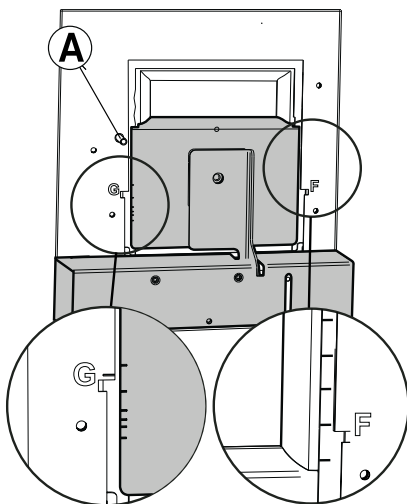


Fig. 5

Måleudtag

Måletrykket P_m måles ved måleudgangen, Fig. 5A. Ved hjælp af måletrykket P_m og spjældets position kan luftmængden aflæses i justeringsdiagrammet, hvor F1-F6 er forceret ventilation, og G1-G6 er grundventilation.

Hvis luftmængden skal forandres foretages en ny spjældindstilling ud fra diagrammerne, og derefter justeres spjældets position i henhold til nedenstående beskrivelse.

Justering af forceret ventilation

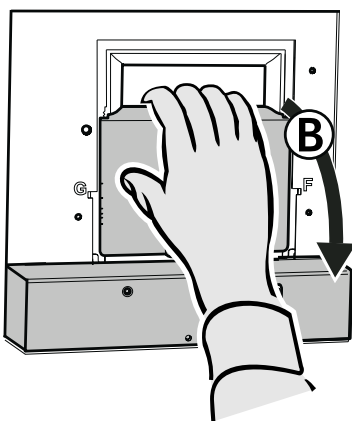


Fig. 6

Åbn spjældet, Fig. 6B.

Obs!

Spjældet håndteres forsigtigt!

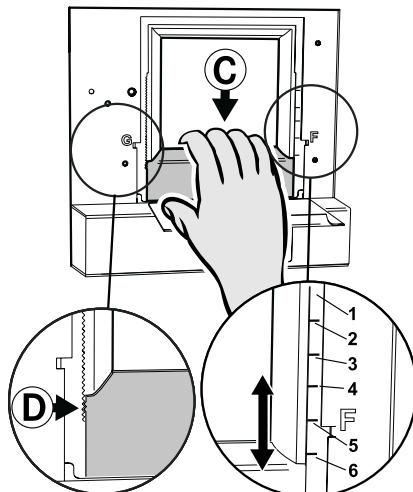


Fig. 7

Løsn forceringsklappen, Fig. 7C, ved at løfte den fra låsegrebene, Fig. 7D.

Obs!

Håndtér forceringsklappen forsigtigt, og undgå at bøje den.

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

Før klappen til ønsket position. Markeringerne for forceringsklappen tilstand, F1-F6, svarer til værdierne i diagrammet Forceret ventilation, se Fig. 12 side 31.

Tryk forceringsklappen fast i låsningen, og kontroller, at den sidder fast.

Mål trykket Pm og check at det ønskede flow er opnået. (Se diagram, Fig. 12 side 31.)

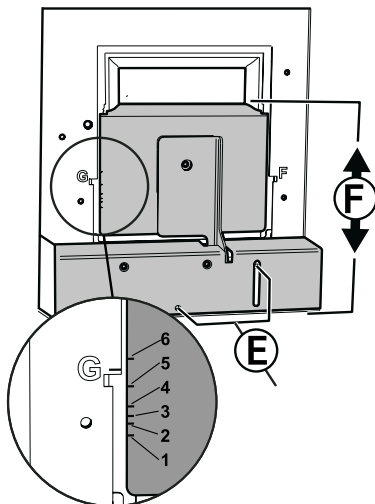
Justering af grundventilation

Fig. 8

Justér grundventilationen med lukket spjæld. Løsn skruerne, Fig. 8E.

Før spjældet, Fig. 8F, til ønsket position.

Obs!

Spjældet håndteres forsigtigt.

Markeringerne for spjældets position G1-G6 modsvarer værdierne i diagrammet Grundventilation, se Fig. 13 side 32.

Lås spjældet fast med skruerne, Fig. 8E.

Mål trykket Pm og check at det ønskede flow er opnået. (Se diagram, Fig. 13 side 32.)

FUNKTION STRØMAFBRYDER

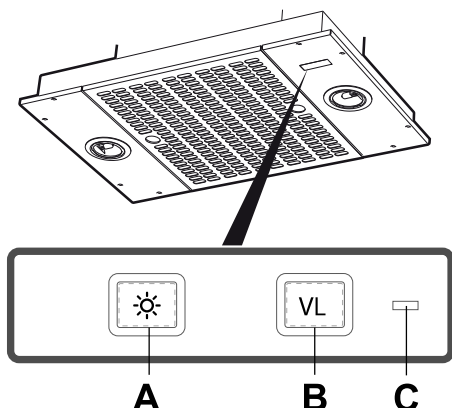


Fig. 9

- A. Belysning
- B. Spjældfunktion. Tryk én gang for at åbne spjældet. Indikatorlampen lyser, når spjældet er åbent.
- C. Indikatorlampe (tændt ved åbent spjæld)

Spjældet lukkes automatisk efter 60 minutter eller ved tryk igen på knappen B. Lad gerne spjældet være åbent lidt tid før og efter madlavningen for at forhindre spredning af mados i rummet.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring

Emhætten tørres af med en fugtig klud og opvaskemiddel. Filteret skal rengøres 2 gange om måneden ved normal brug.

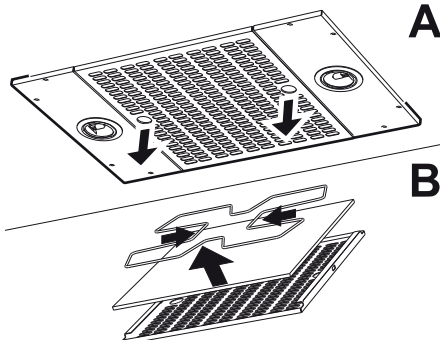


Fig. 10

Fjern filterkassetten ved at bruge de runde huller i filterpladen til at trække kassetten nedad, Fig. 10. Håndter filteret forsigtigt, og pas på ikke at bøje det.

Læg filteret i varmt vand med opvaskemiddel iblandet. Filteret kan også vaskes i opvaskemaskine. Skil filteret ad, og fjern filterdugen ved at klemme trådbøjlen sammen, Fig. 10B.

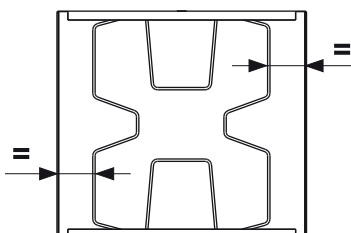


Fig. 11

Hvis filterdugen løsnes, skal trådbøjlen placeres centralt ved genmontering, Fig. 11.

Monter fedtfilteret igen efter rengøring, sørge for, at det låser korrekt.

Emhættens underside samt spjældet skal rengøres mindst to gange årligt. Den skal tørres af med en fugtig klud og opvaskemiddel. Spjældet rengøres nemmest når den er åbent.

Kontroller sikringen. Afprøv alle funktionerne for at se, hvad der ikke fungerer.

Kontakt Frankes serviceafdeling

tlf. +46 912-40 500

www.franke.se/service

De kan hjælpe med fejlfinding eller henvise til nærmeste servicefirma for hurtig og god service.

Produktet er omfattet af gældende
branchebestemmelser.

**EMBALLAGE- OG
PRODUKTGENBRUG**

Emballagen skal afleveres på nærmeste
genbrugsstation til genanvendelse.



Symbolet angiver, at produktet ikke må håndteres som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres til genbrugsstation for genanvendelse af el- og elektronikkomponenter. Ved at sikre korrekt håndtering medvirker du til at forebygge eventuelle negative miljø- og sundhedseffekter, der kan opstå ved bortskaffelse som almindeligt affald. For yderligere oplysninger om genbrug bør du kontakte de lokale myndigheder, renovationsselskabet eller forretningen hvor varen er købt.

Lue nämä käyttö- ja asennuso-
hjeet huolellisesti läpi, varsinkin
turvallisuusmäääräykset, ennen
tuotteen asentamista ja käytön
aloittamista.

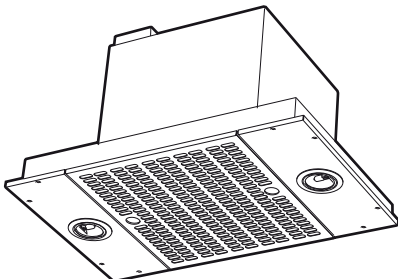
Säilytä käyttöohjeet myöhempää
käyttöä varten tai annettavaksi
edelleen henkilölle, jolle luovutat
tuotteen.

Katkaise virransyöttö tuotteeseen
ennen minkäänlaisia puhdistus- tai
hoitotoimenpiteitä.

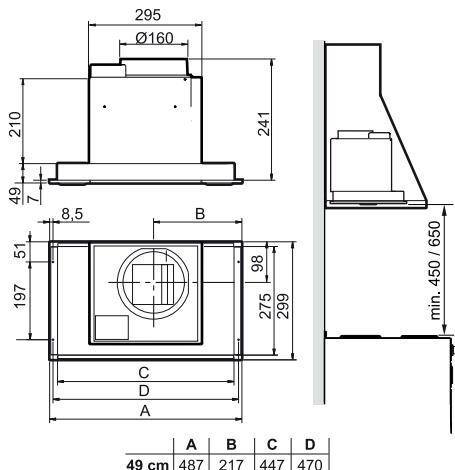
- § Ulostuloilma on johdettava
pois asianomaisen viranomai-
sen antamien määräysten
mukaisesti.
- § Ulostuloilmaa ei saa johtaa sa-
vuhormeihin, joita käytetään
savukaasujen poistamiseen
esim. kaasukamiinoista tai ta-
koista, puu- tai öljypannuista
jne.
- § Lieden ja tuotteen välisen etä-
isyyden on oltava vähintään 45
cm. Kaasulieden osalta etä-
isyys kasvatetaan 65 cm:ksi.
Lieden valmistajan suosittele-
ma korkeampi asennuskorkeus
on kuitenkin otettava
huomioon.
- § Vaaran välttämiseksi kiinteän
asennuksen, pistokkeen vaih-
don tai muun tyypisen liitän-
nän saa tehdä vain sähköalan
ammattilainen.

- § Ruokien liekittäminen tuotteen
alla on kielletty.
- § Riittävästä ilmankierrosta on
huolehdittava, jos tuotetta käy-
tetään tilassa, jossa samaan
aikaan käytetään muuta kuin
sähköenergiaa tarvitsevia lait-
teita. Tällaisia ovat mm. kaasu-
hella, kaasukamiina/takka,
puu-/öljypannut jne.
- § Tuotetta saavat käyttää 8 vuot-
ta täyttäneet ja sitä vanhem-
mat lapset sekä henkilöt, joilla
on rajoittunut henkinen tai fyy-
sinen toimintakyky, heikenty-
nyt tuntoaisti tai puutteellinen
kokemus tai tietämys, jos heil-
le kerrotaan, kuinka tuotetta
on tarkoitus käyttää.
- § Lapset eivät saa leikkiä tuot-
teella. Lapset eivät saa puhdis-
taa tai huolata tuotetta ilman
valvontaa.
- § Tuotteen käsiksi päästävät pin-
nat voivat kuumentua ruuanlai-
ton yhteydessä.
- § Tulipalon riski kasvaa, jos pu-
distusta ei tehdä suositellun ai-
kataulun mukaisesti.

Liesikupu voidaan upottaa kaappien tai liesikuvun sisään. Liesikuvussa on elektroninen ohjaus, moottorikäytöinen pelti, LED-valaistus ja metallilankasuodatin. Asennus, käyttö, hoito, ylläpito jne. käsitellään tässä ohjeessa.



TEKNISET TIEDOT



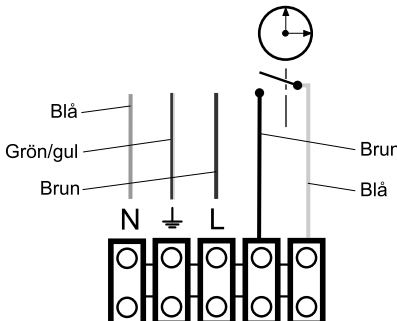
Kuva 1

| | |
|----------------------|----------------------|
| Mitat | ks. Kuva 1 |
| Sähköliitintä | 230 V ~ |
| ta | suojamaadoituksella. |
| Valaistus | LED 4 x 4 W |
| Ohjausjohtimen maks. | 900 W (230 V~) |
| liittäntätaho | |

ASENNUS

Liesikuvun mukana saat mm. yksityiskohtaiset asennusohjeet ja ruuvit kiinnittämistä varten.

Sähköasennus



Kuva 2

Liesikuvun mukana tulee johto sekä maadoitettu pistoke liittääväksi maadoitettuun pistorasiaan sekä ohjausjohdin ulkoiseen yksikköön. Pistorasiaan on päästävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

Peltiliukun vaihto

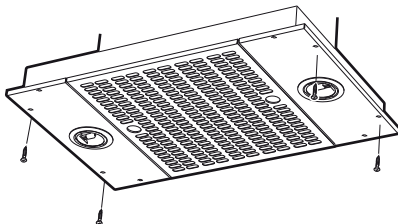
HUOM! Sovelletaan vain kun perusilmanvaihtoa on tehty kautta liesikuvun.

Liesikuvussa on tiiviisti sulkeutuva peltiliukku. Jos liesikupua käytetään keittiössä ilman erillistä perusvirtaustuuletusta, liesikupu on varustettava perusvirtauksen säätölukuilla. Vaihda peltiliukku ennen liesikuvun asentamista, katso erillinen ohje.

Asennus

Poista suodatin, Kuva 10.

Liesikuvun asennusmitta on 450 x 287 mm, jos leveys on 49 cm tai 620 x 287 mm, jos leveys on 66 cm.

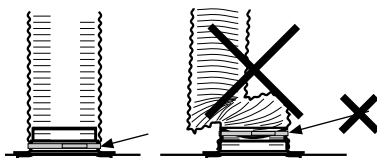


Kuva 3

Liesikupu kiinnitetään 4 ruuvilla. Kuva 3

Liitääntä poistoilmakanavaan

Yhdistä liesikupu putkella tai letkulla, Ø160 mm. Jos liitääntä on Ø125 mm, on käytettävä pienennysmuhvia.



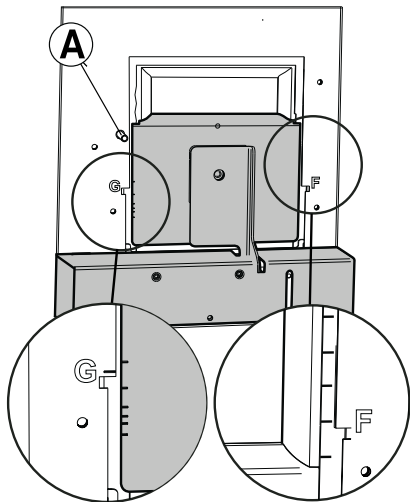
Kuva 4

Huom!

Jos asennukseen käytetään liitosletkua, se on asennettava kiinteästi lähipään liitoskohtaan, Kuva 4.

PELLIN SÄÄTÖ

Ilmavirtausta säädetään pellin avulla. Peltiä pääsee säätämään, kun suodatin on ensin poistettu.



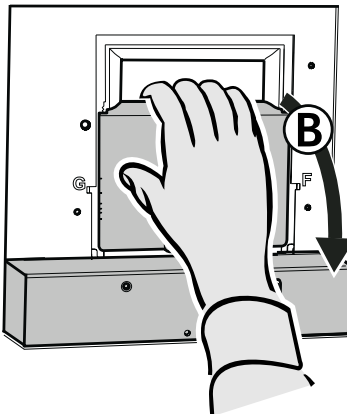
Kuva 5

Mittausliitin

Mittauspaine P_m mitataan mittausliittimestä, Kuva 5A. Mittauspaineen P_m ja pellin asennon mukaan voidaan ilmamäärää lukea säätökaaviosta, jossa F1-F6 tarkoittaa tehostettua tuuletusta ja G1-G6 perustuuletusta.

Jos ilmamäärää on muutettava, katso kaaviosta uusi pellin säätö ja säädä sen jälkeen pellin asentoa alla olevan kuvauksen mukaisesti.

Tehostetun tuuletuksen säätö

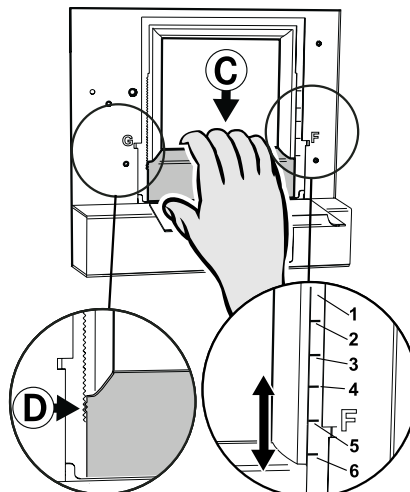


Kuva 6

Aava peltiluukku, Kuva 6B.

Huom!

Käsittele peltiä varovaisesti!



Kuva 7

Irrota tehostetun tuuletuksen luukku, Kuva 7C, nostamalla se irti lukituskiinnikkeistä, Kuva 7D.

Käsittele tehostetun tuuletuksen luukua varovaisesti, älä taivuta siitä.

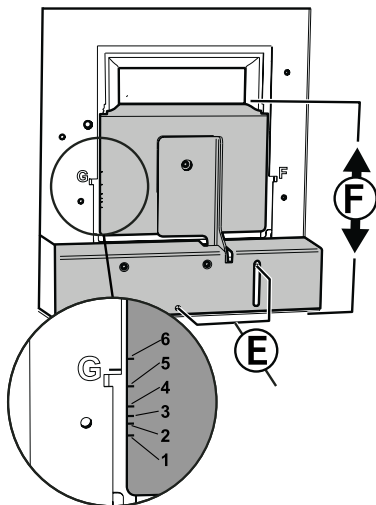
Siirrä luukku haluttuun asentoon. Tehostetun tuuletuksen luukun merkinnät asennoissa F1-F6 vastaavat arvoja kaavioissa

Tehostettu tuuletus, katso Fig. 12 sivu 31.

Paina tehostetun tuuletuksen luukku kiinni lukitukseen, varmista että se kiinnittyy kunnolla.

Mittaa paine Pm ja tarkista, että toivottu tehostettu virtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 12 sivu 31.)

Perustuuletuksen säätö



Kuva 8

Säädää perustuuletus peltiluukun ollessa suljettuna. Löysää ruuvit, Kuva 8E.

Siirrä peltiluukku, Kuva 8F, haluttuun asentoon.

Huom!

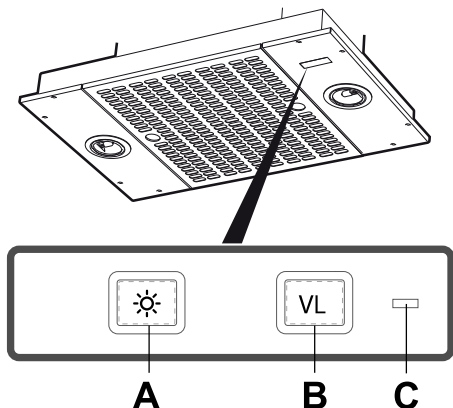
Käsittele peltiä varovaisesti.

Peltiluukun asennon G1 - G6 merkinnät vastaavat arvoja kaaviossa Perustuuletus, katso Fig. 13 sivu 32.

Lukitse peltiluukku ruuveilla, Kuva 8E.

Mittaa paine Pm ja tarkista, että toivottu perusvirtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 13 sivu 32.)

KÄYTÖKYTKIMIEN TOIMINTA



Kuva 9

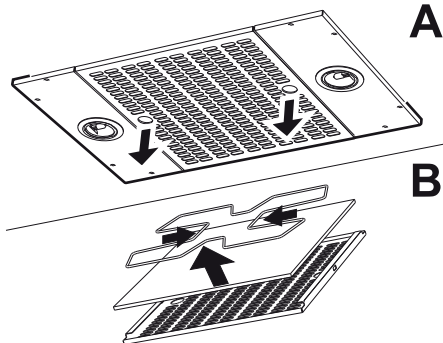
- A. Valaistus
- B. Peltitoiminto. Avaa pelti painamalla kerran. Merkkivalo palaa, kun pelti on auki.
- C. Merkkivalo

Pelti sulkeutuu automaattisesti 60 minuutin kuluttua tai kun painetaan toisen kerran painiketta B. Peltiä kannattaa pitää auki jonkin aikaa ennen ruoan valmistusta ja sen jälkeen. Näin käryt eivät levitä muualle huoneistoon.

HOITO JA YLLÄPITO

Puhdistus

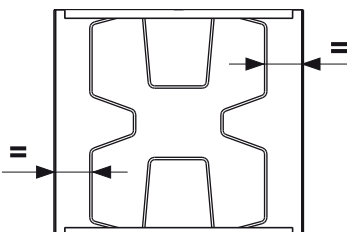
Liesikupu pyhitään kostealla rievulla ja astianpesuaineella. Suodatin on puhdistettava kahdesti kuukaudessa normaalikäytössä.



Kuva 10

Poista suodatinkesti tarttumalla suodatinlevyn pyöreisiin aukkoihin ja vetämällä kassetia suoraan alas päin, Kuva 10. Käsittele suodatinta varovasti. Varo taivuttamasta sitä.

Liota suodatinta lämpimässä vedessä, johon on sekoitettu astianpesuainetta. Suodatin voidaan pestä myös astianpesukoneessa. Ota suodatin irti ja poista suodatin kangas puristamalla metallikaarta yhteen, Kuva 10B.



Kuva 11

Jos suodatin kangas on irronnut, varmista, että metallikaari suodatinta uudelleen kootaessa laitetaan keskelle suodatinta, Kuva 11.

Asenna rasvasuodatin takaisin puhdistukseen jälkeen. Varmista, että se kiinnitettyy kunnolla.

Tuulettimen sisäpuoli ja vaimennin on puhdistettava vähintään kaksoi kertaa vuodessa. Pyhi kostealla liinalla ja pesuaineella. Pelti puhdistuu parhaiten silloin, kun se on auki.

Tarkista, että sulake on ehdjä. Tarkista, toimivatko kaikki toiminnot kuten pitääkin.

Rekkula Solutions

www.rekkula.fi

info@rekkula.fi

puh 0207229077

Tuotetta koskevat voimassa olevat alakohdaiset määräykset.

PAKKAUKSEN JA TUOTTEEN KIERRÄTTÄMINEN

Tuotteen pakaus voidaan jättää lähipäään keräyspisteesseen kierrätystä varten.



Symboli tarkoittaa, ettei tuotetta saa hävittää talousjätteen joukossa. Se on toimitettava hävitettäväksi sähkö- ja elektroonikkakomponenttien kierrätyspisteesseen. Varmistamalla tuotteen asianmukaisen käsittelyn autat ehkäiseämään negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikeuksia, jollaisia saattaa syntyä, mikäli tuote hävitetään tavallisten jätteiden joukossa. Lisätietoja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuollosta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

Les nøye gjennom denne bruks- og monteringsveiledningen og spesielt sikkerhetsforskriftene før du installerer og begynner å bruke produktet.

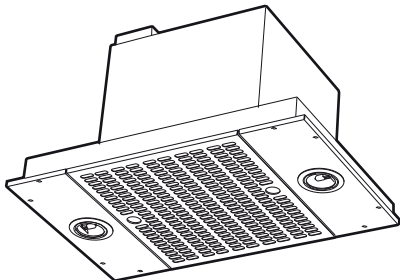
Lagre bruksveiledningen for senere bruk eller til den som eventuelt overtar produktet etter deg.

Gjør produktet strømløst før all form for rengjøring og pleie.

- § Avledning av utblåsningsluften må utføres i samsvar med gjeldende offentlige forskrifter.
- § Avkastluft skal ikke ledes inn i røykkanal, benyttet til å avlede røykgass fra f.eks. gasskamin, peis, vedovn, oljekjel, osv.
- § Det må være minst 45 cm mellom komfyrt og produkt. Fra gasskomfyrt, må avstanden økes til 65 cm. Dersom produsent av gasskomfyrt anbefaler en større monteringsavstand, må dette tas hensyn til.
- § For å unngå at det oppstår fare skal fast installasjon, utskifting av kabel eller annen type til-kobling utføres av en fagperson.
- § Det er ikke tillatt å flambere under produktet.

- § Rommet må ha tilstrekkelig lufttilførsel når produktet er i bruk samtidig med produkter som bruker annen energi enn strøm, f.eks. gasskomfyrer, gasskaminer, peiser, vedovner, oljekjeler osv.
- § Produktet kan brukes av barn fra åtte år og personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk evne eller som mangler erfaring og kunnskap hvis de informeres om hvordan produktet er tenkt å bli brukt.
- § Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- § Tilgjengelige deler av produktet kan bli varme i forbindelse med matlagning.
- § Faren for brannspredning øker dersom ikke produktet blir ren gjort som angitt.

Kjøkkenhetten er designet for montering innebygd i skap eller designhette. Kjøkkenhetten er utstyrt med elektronisk styring, motordrevet spjeld, LED-belysning og metalltrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forklart i denne bruksanvisningen.



TEKNISKE DATA

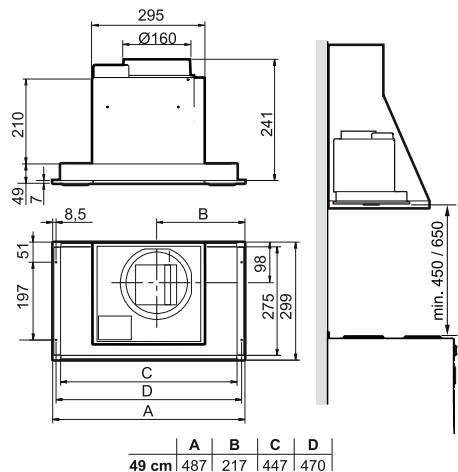


Fig. 1

Mål se Fig. 1

Elektrisk tilkobling 230 V – med vernejording

| | |
|---|------------------|
| Belysning | LED 2 x 2 W |
| Maks. tilslutningseffekt for hovedledning | 900 W ved 230 V~ |

INSTALLASJON

Monteringsdetaljer, festeskruer m.m. leveres sammen med kjøkkenhetten.

Elektrisk installasjon

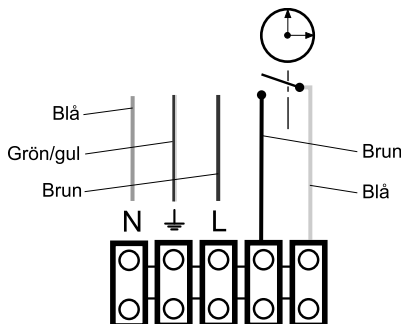


Fig. 2

Kjøkkenhetten leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet vegguttag samt hovedledning for tilkobling til ekstern enhet. Vegguttag skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

Bytte av spjeldluke

OBS! Gjelder bare når grunnventilasjon går via kjøkkenhetten.

Kjøkkenhetten er utstyrt med et tettsluttede spjeld. Hvis kjøkkenhetten skal brukes i kjøkken uten separat grunnventilasjon, skal den utstyres med justeringssluke for grunnventilasjon. Bytt spjeldluke før kjøkkenheten monteres, se separat anvisning

Montering

Ta ut filter, Fig. 10.

Innbyggingsmålene for kjøkkenhetten er 450 x 287 mm for bredde på 49 cm, alternativt 620 x 287 mm for bredde på 66 cm.

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

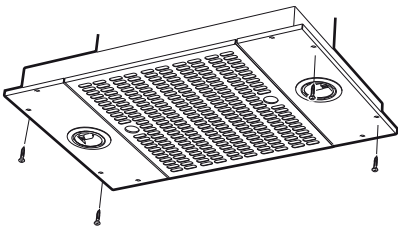


Fig. 3

Kjøkkenhetten skrus fast med 4 skruer, Fig. 3

Tilkobling til avtrekkskanal.

Koble til kjøkkenhetten med rør eller slange Ø 160 mm. Bruk en reduksjonshylsekobling hvis koblingen er Ø 125.

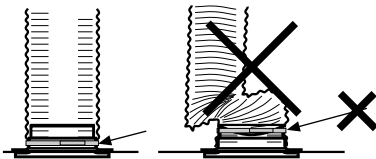


Fig. 4

Obs!

Ved montering av fleksibel kanal, må denne være rett nærmest stussen, Fig. 4.



SPJELDINNSTILLING

Luftstrømmen tilpasses ved hjelp av spjeldet. Løsne filteret for å få tilgang til spjeldet.

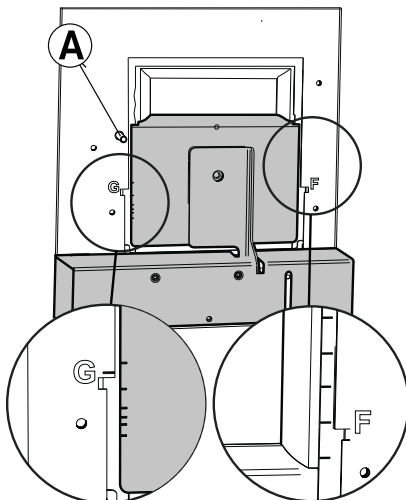


Fig. 5

Måleuttak

Trykket Pm måles i måleuttalet, Fig. 5A. Ved hjelp av målt trykk Pm og spjeldets posisjon kan luftmengden avleses i tilpassingsdiagram, der F1-F6 er forceret ventilasjon og G1-G6 er grunnventilasjon. Hvis det er nødvendig å endre luftmengden, foretas en ny spjeldinnstilling med utgangspunkt i diagrammet som forklart nedenfor.

Tilpasning av forceret ventilasjon

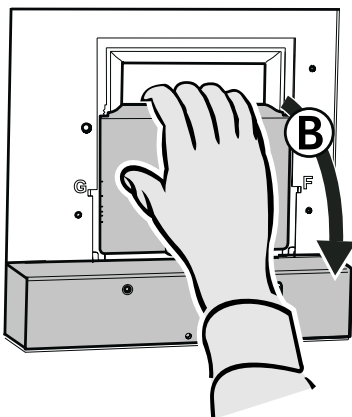


Fig. 6

Åpne spjeldluken, Fig. 6B.

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig!

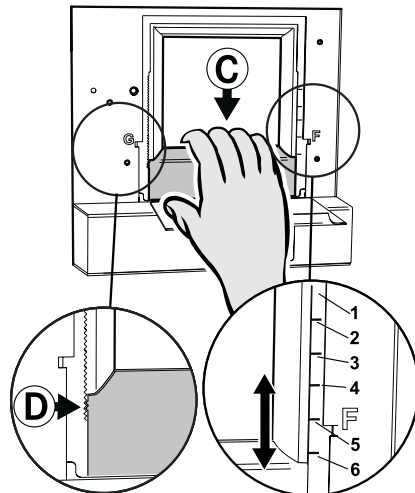


Fig. 7

Løsne forseringsluken, Fig. 7C, ved å løfte den fra låsehakene, Fig. 7D.

Obs!

Vær forsiktig med forseringsluken og pass på at den ikke blir bøyd.

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

Før luken til ønsket stilling. Markeringene for forseringslukens stilling F1–F6 tilsvarer verdiene i diagrammet Forceret ventilasjon, se Fig. 12 side 31.

Trykk fast forseringsluken i låsing, pass på at den sitter godt fast.

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket forceret ventilasjon er oppnådd. (Se diagram, Fig. 12 side 31.)

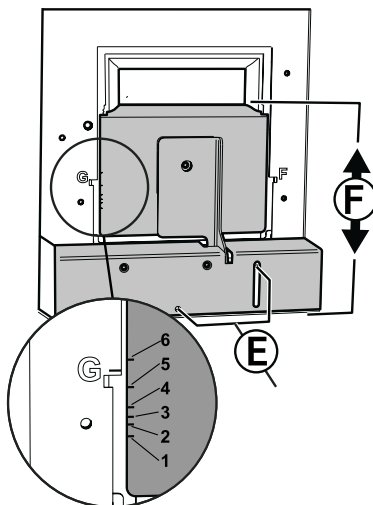
Tilpasning av grunnventilasjon

Fig. 8

Juster grunnventilasjonen med spjeldet stengt. Løsne skruene, Fig. 8E.

Plasser spjeldluken, Fig. 8F, i ønsket stilling.

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig.

Markeringene for spjeldlukens stilling G1–G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 13 side 32.

Fest spjeldet med skruene, Fig. 8E.

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket grunnventilasjon er oppnådd. (Se diagram, Fig. 13 side 32.)

FUNKSJON STRØMBRYTERE

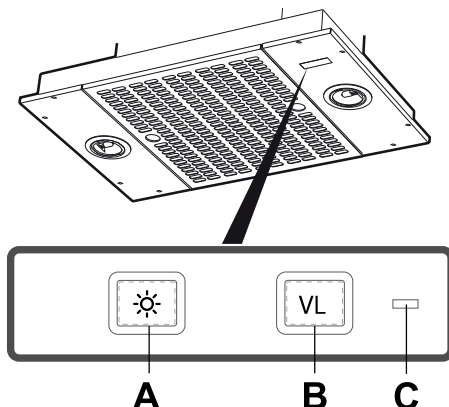


Fig. 9

- A. Belysning
 - B. Spjeld. Trykk én gang for å åpne spjeldet. Indikatorlampen lyser når spjeldet er åpent.
 - C. Indikatorlampe. (Lyser når spjeldet er åpent.)
- Spjeldet lukker seg automatisk etter 60 min eller ved å trykke på knappen B én gang til. La gjerne spjeldet stå åpent en stund før og etter matlaging for å forhindre at osen sprer seg i rommet.

PLEIE OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring

Kjøkkenhetten tørkes av med en fuktig klut og oppvaskmiddel. Filteret skal rengjøres 2 ganger per måned ved normal bruk.

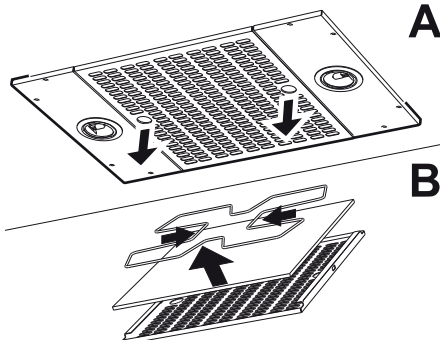


Fig. 10

Ta ut filterkassetten ved å holde i de runde hullene i filterplaten og dra kassetten rett ned, Fig. 10. Behandle filtrene forsiktig, vær nøyne med å ikke bøye dem.

Legg filteret i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Filteret kan også vaskes i oppvaskmaskin. Demonter filteret og ta ut filterduken ved å klemme sammen trådbøylen, Fig. 10B.

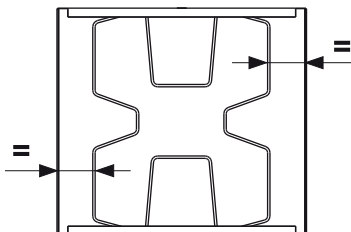


Fig. 11

Sørg for at trådbøylen er sentrert på filteret når filterduken skal legges tilbake, Fig. 11. Sett fettfilteret tilbake etter rengjøring og pass på at det knepper på plass.

Innsiden av kjøkkenhetten samt spjeldet skal rengjøres minst to ganger per år. Tørk av med en fuktig klut og oppvaskmiddel. Spjeldet rengjøres enkleste når det er åpent.

Før det tas kontakt med servicepersonell.

Kontakt Nimanor AS**tlf. 069-25 22 30****www.franke.se/service**

De kan hjelpe til med å reparere feilen eller henvise til nærmeste servicefirma for rask og god service.

Produktet er omfattet av gjeldende bestemmelser for bransjen.

**EMBALLASJE- OG
PRODUKTGJENVINNING**

Emballasjen skal leveres på nærmeste miljøstasjon for gjenvinning.



Symbolet angir at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Det skal i stedet leveres til et oppsalingssted for gjenvinning av elektriske og elektroniske komponenter. Ved å sørge for at produktet blir behandlet på riktig måte, bidrar du til å forebygge eventuelle skadelige miljø- og helseeffekter som kan oppstå når produktet kastes som vanlig avfall. Kontakt lokale myndigheter, renovasjonsetaten eller butikken der du kjøpte varen for ytterligere opplysninger.

FORCERINGSFLÖDE
FORCERET VENTILATION
Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

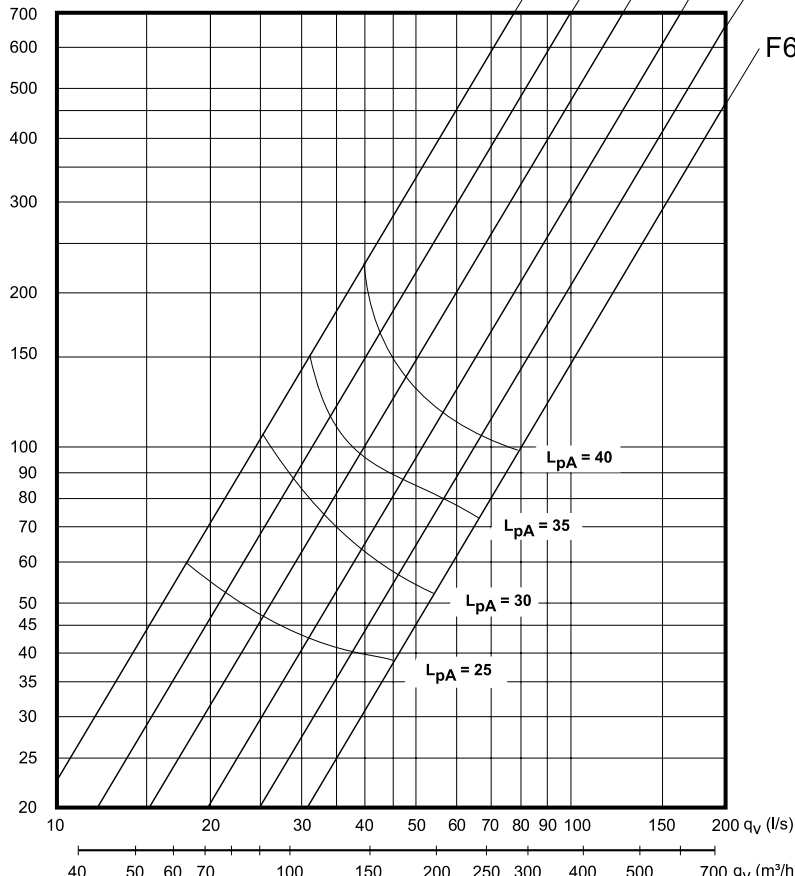
Tryck i mätuttag. Paine mittausliittimessä.

Tryk i måleudgang. Trykk i måleuttag.

 P_m (Pa)
TEHOSTETTU TUULETUS
FORCERET VENTILASJON
Säätökaavio
Tilpasningsdiagram

Tryck i mätuttag. Paine mittausliittimessä.

Tryk i måleudgang. Trykk i måleuttag.

 P_m (Pa)
 L_pW = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
 Relativt A-veid lydfeffektnivå 1 pW

 A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen
 A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

 L_pA = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid $10 m^2$ Sabin
 A-veid lydtrykknivå ved $10 m^2$ Sabin

 A-painotettu äänentasapaino $10 m^2$ Sabin
 A vejet lydtryksniveau ved $10 m^2$ Sabin
Fig. 12

GRUNDFLÖDE
GRUNDVENTILATION

Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

PERUSTUULETUS
GRUNNVENTILASJON

Säätökaavio
Tilpasningsdiagram

Tryck i mättag. Paine mittausliittimessä.
Tryk i måleudgang. Trykk i måleuttak.

 p_m (Pa)

Pa

700

600

500

400

300

200

100

90

80

70

60

50

40

35

30

25

20

15

10

5

4

3

2

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

200

300

400

500

600

700

 q_V (l/s)

2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 40 50 60 70 100 150 200

7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 100 150 200

G1 G2 G3 G4

G5

G6

 $L_{pA} = 40$ $L_{pA} = 35$ $L_{pA} = 30$ $L_{pA} = 25$

L_p^W = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
Relativt A-veid lydfeffektnivå 1 pW

A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteeseen
A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

L_p^A = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m^2 Sabin
A-veid lydtrykknivå ved 10 m^2 Sabin

A-painotettu äänentasapaino 10 m^2 Sabin
A vejet lydtryksniveau ved 10 m^2 Sabin

Fig. 13

FORCERINGSFLÖDE
FORCERET VENTILATION
 Dimensioneringsdiagram

TEHOSTETTU TUULETUS
FORCERET VENTILASJON
 Mitoituskaavio

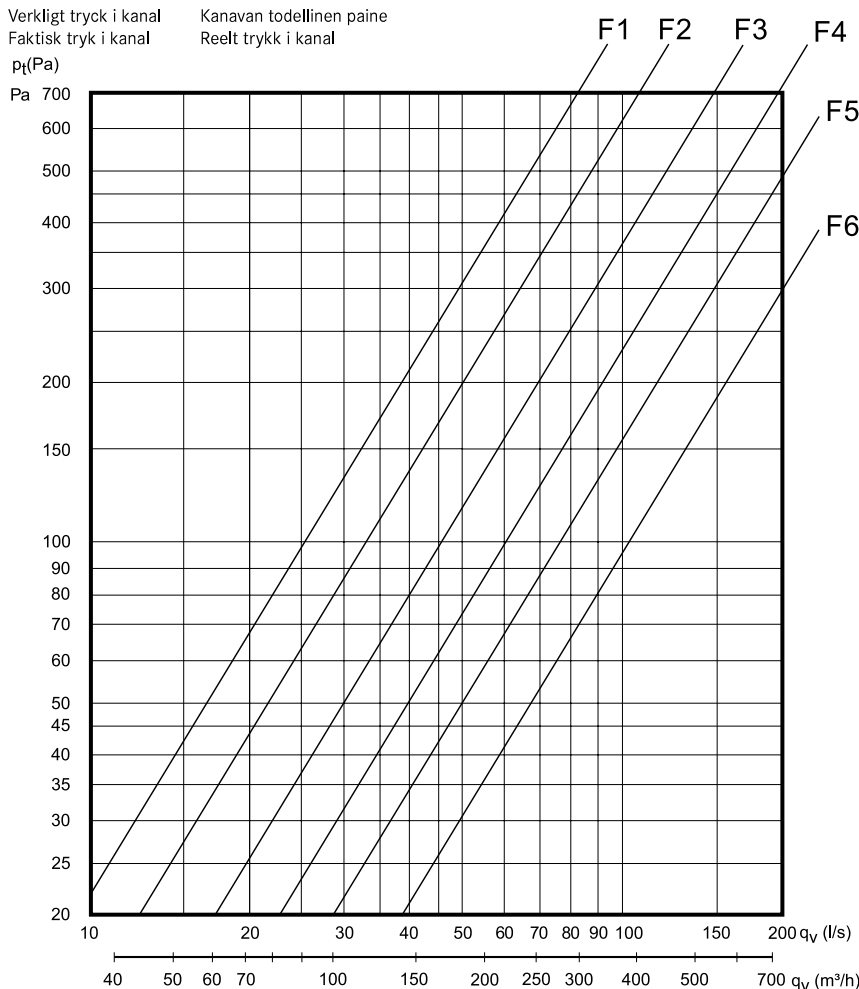


Fig. 14

GRUNDFLÖDE
GRUNDVENTILATION
 Dimensioneringsdiagram

PERUSTUULETUS
GRUNNVENTILASJON
 Mitoituskaavio

Verkligt tryck i kanal
 Faktiskt tryck i kanal
 p_t (Pa)

Kanavan todellinen paine
 Reelt trykk i kanal

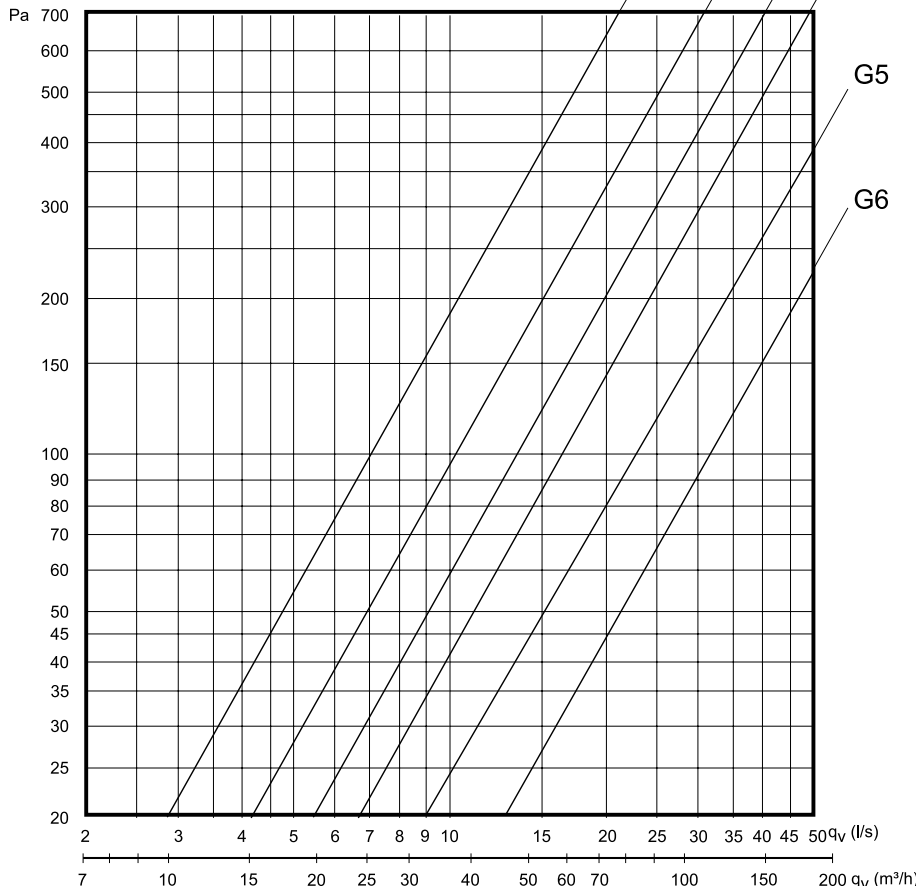


Fig. 15

3500217-2016-06-09 (INVISIBLE)

