



**Spiskåpa 782-12 Stil Vitrum  
Emhætte 782-12 Stil Vitrum  
Liesikupu 782-12 Stil Vitrum  
Kjøkkenhette 782-12 stil Vitrum**

**SV Bruksanvisning**

Säkerhetsföreskrifter .....	3
Installation .....	4
Injustering av luftflöden .....	7
Användning .....	9
Service och garanti .....	10

**DA Betjeningsvejledning**

Sikkerhedsforskrifter .....	11
Installation .....	12
Justering af luftflow .....	15
Betjening .....	17
Service og garanti .....	18

**FI Käyttöohje**

Turvallisuusmäärykset .....	19
Asennus .....	20
Ilmavirtauksen säätö .....	23
Käyttö .....	25
Huolto ja takuu .....	26

**NO Bruksanvisning**

Sikkerhetsforskrifter .....	27
Installasjon .....	28
Tilpasning av luftstrømmen .....	31
Bruk .....	33
Service og garanti .....	34



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 50 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.

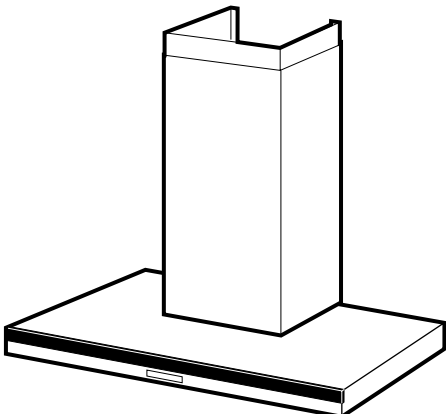
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ 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 på vägg. Spiskåpan är försedd med elektronisk styrning, motordrivet spjäll, LED-belysning och metalltrådsfilter. Installation, användning, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



## TEKNISKA UPPGIFTER

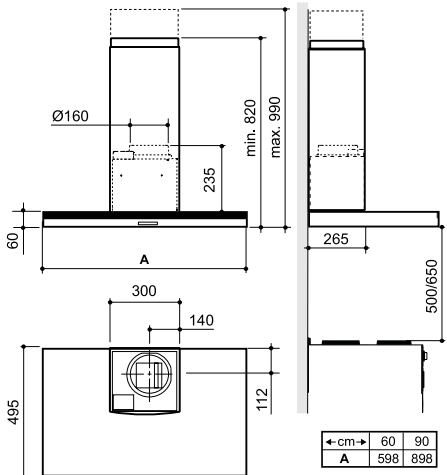


Fig. 1

Bredd	60 och 90 cm
Övriga mått	se Fig. 1
Elektrisk anslutning	230 V ~ med skyddsjord
Max anslutningsefekt för styrledare	900 W vid 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W

## INSTALLATION

Monteringsdetaljer, skruvar för uppfästning mm levereras med spiskåpan.

### Elektrisk installation

Spiskåpan levereras med sladd och jordad stickpropp för anslutning till jordat vägguttag, samt styrledare för anslutning till extern enhet.

Kopplingsbox eller vägguttag placeras som framgår av måttbilden, Fig. 2.

Vid montering med en förlängd övre skorsten del, ta hänsyn till detta vid placering av uttag.

Kopplingsbox och vägguttag ska vara åtkomliga efter installation.

### Byt av spjällucka

Om spiskåpan ska monteras i kök där det finns separat grundflödesventilation ska den förses med tätslutande spjällucka. Byt spjällucka innan spiskåpan monteras, se separat anvisning.

### Installationskomponenter

D	2 st	Konsoler för övre skorsten
E	7 st	Väggpluggar 5,5 x 35
F	7 st	Skruvar 4,5 x 32 TORX T25
G	4 st	Skruvar 2,9 x 9,5
H	2 st	Skruvar 3,5 x 6,5
I	1 st	Tätslutande spjällucka

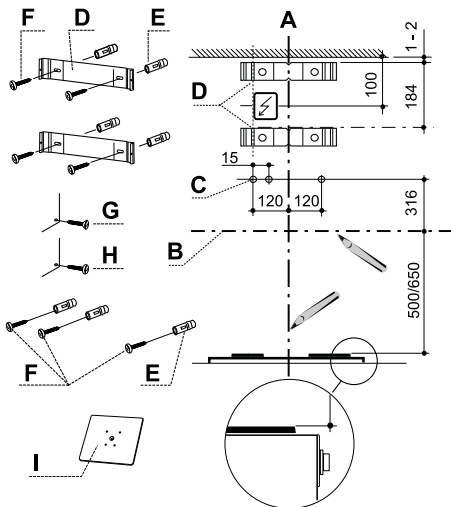


Fig. 2

## Montering av väggfästen, märkning på vägg

### Obs!

Totalhöjd, avstånd mellan spiskåpans nedre kant och skorstenens övre, se måttkiss Fig. 1. Vid montering med en förlängd övre skorstensdel, se måttuppgifter för denna.

Markera en centrumlinje A ovanför spisen där spiskåpan ska monteras.

Dra en horisontell referenslinje B ovanför spisen, Fig. 2.

Placerä över fäste D för skorsten på väggen, som framgår av Fig. 2.

Märk ut fästets skruvhål på väggen.

Placerä undre fäste D för skorsten på väggen, se Fig. 2, under det övre fästet och märk ut fästets skruvhål på väggen.

Märk ut skruvhålen för spiskåpans upp-hängning, C, på väggen, som framgår av Fig. 2.

Borra Ø 3,5 mm hål i centrum på samtliga uppmärkta punkter.

Skruta fast konsolerna till skorstenen, genom att använda skruvarna F (4,5 x 32 mm).

Om medlevererad plugg ska användas, borra 6 mm hål. Placerä väggpluggar E i hålen. Kontrollera att skruv och plugg som används är avsedd för materialet i väggen.

## Montering

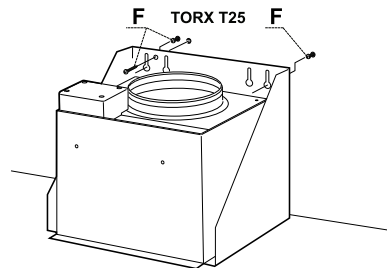


Fig. 3

Ta bort fettfilter Fig. 11.

Före upphängning skruva dit två skruvar F i de förborrade hålen, Fig. 3.

Häng upp spiskåpan och justera den vågrätt. Lås fast med en skruv F.

Sätt tillbaka fettfilter.

## Anslutning till frånluftkanal

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

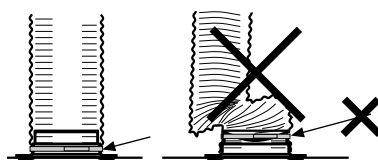


Fig. 4

### Obs!

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

## Montering skorsten

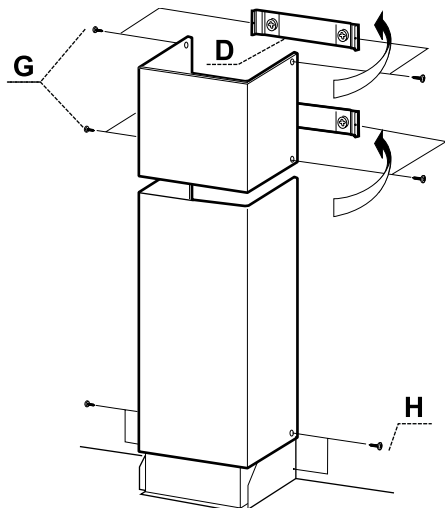


Fig. 5

### Skorsten, övre sektion

För försiktigt de två sidorna av den övre skorstensdelen utåt och haka dem på konserna D. Se till att de sitter ordentligt.

Fixera sidorna mot övre konsolen med hjälp av de 4 skruvarna G ( 2,9 x 9,5 mm), Fig. 5.

### Skorsten, nedre sektion

För försiktigt de två sidorna av den nedre skorstensdelen utåt och haka fast dem mellan den övre skorstensdelen och väggen.  
Se till att de kommer ordentligt på plats.

Fixera den undre skorstensdelens sidor mot spiskåpan med hjälp av de 2 skruvarna H (3,5 x 8 mm), Fig. 5.



# INJUSTERING AV LUFTFLÖDEN

## SPJÄLLINSTÄLLNING

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

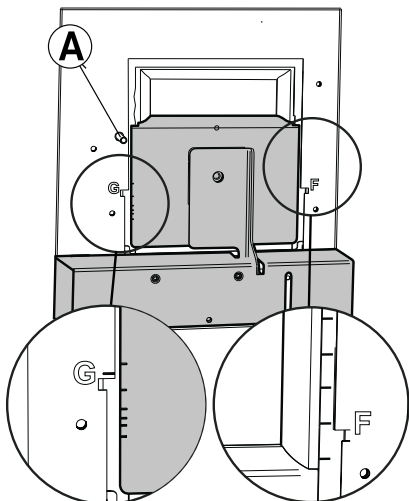


Fig. 6

## Mätuttag

Mättrycket  $P_m$  mäts i mätuttaget, Fig. 6A. 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

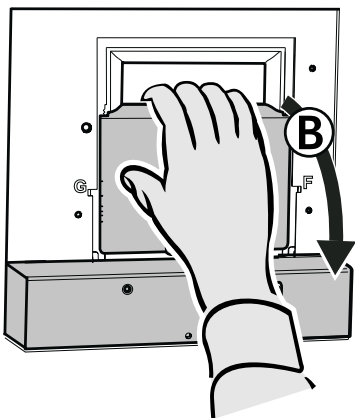


Fig. 7

Öppna spjälluckan, Fig. 7B.

### Obs!

Hantera spjället försiktigt!

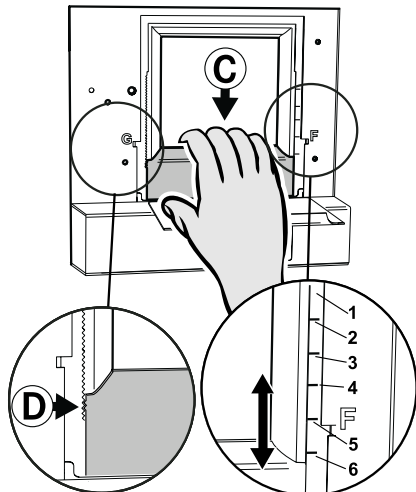


Fig. 8

Lossa forceringsluckan, Fig. 8C, genom att lyfta den från låstaggarna, Fig. 8D.

## **Obs!**

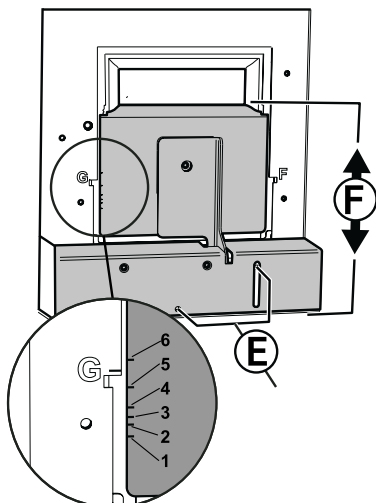
Hantera forceringsluckan försiktigt, var noga med att inte bocka den.

För luckan till önskat läge. Markeringar för forceringsluckans läge, F1–F6, motsvarar värdena i diagrammet Forcerad ventilation, se Fig. 12 sidan 35.

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 35.)

## **Injustering av grundventilation**



**Fig. 9**

Justera grundventilationen med stängd spjällucka. Lossa skruvarna, Fig. 9E.

För spjälluckan, Fig. 9F, i önskat läge.

## **Obs!**

Hantera spjället försiktigt.

Markeringarna för spjälluckans läge, G1 – G6, motsvarar värdena i diagrammet Grundventilation, se Fig. 13 sidan 36.

Lås fast spjälluckan med skruvarna, Fig. 9E.

Mät trycket  $P_m$  och kontrollera att önskat grundflöde erhålls. (Se diagram, Fig. 13 sidan 36.)

## FUNKTION STRÖMBRYTARE

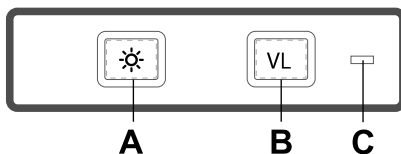


Fig. 10

- A. Belysning.
- B. Spjällfunktion. Tryck en gång för att öppna spjället. Indikeringslampan lyser när spjället är öppet.
- C. Indikeringslampa.

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 osprids i rummet.

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.

## SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

### Rengöring

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

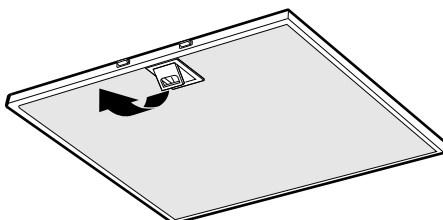


Fig. 11

Ta bort fettfilter genom att öppna snäppet, Fig. 11. Hantera filter försiktigt, var noga med att inte bocka dem.

Blötlägg filtret i varmt vatten blandat med diskmedel. Filtret kan även diskas i maskin.

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

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

## Kontakta Franke Service

tel. 0912-40 500

[www.franke.se/service](http://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 EHL-bestämmelser.

## EMBALLAGE- OCH PRODUKTÅTERVINNING

Emballaget ska lämnas in på närmaste miljöstation för återvinning.



Symbolen anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. 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.



# SIKKERHEDSFORSKRIFTER

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.

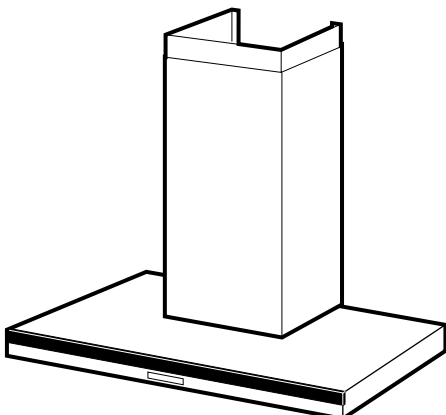
- § Udledning af udgangsluft skal ske i henhold til forskrifter fra respektive myndigheder.
- § Udgangsluften må ikke ledes ind i røgkanaler, som anvendes til udledning af røggas fra f. eks. gaskaminer, brændevne eller oliefyr m.m.
- § Afstand mellem komfur og produkt skal være mindst 50 cm. Ved gaskomfur 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.



# INSTALLATION

Emhætten er konstrueret til vægmontering. Emhætten er forsynet med elektronisk styring, motordrevet spjæld, LED-belysning og metaltrådsfilter. Installation, betjening, pleje, vedligeholdelse m.m. fremgår af denne vejledning.



## TEKNISKE DATA

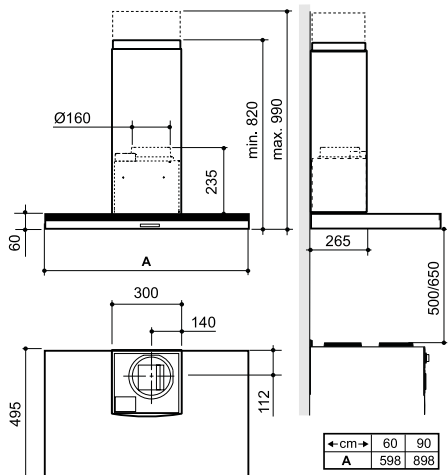


Fig. 1

Bredde	60 og 90 cm
Andre mål	se Fig. 1
Elektrisk tilslutning	230 V ~ med jordforbindelse
Maks. tilslutnings-effekt for styrekabel	900 W ved 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W

## INSTALLATION

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

### Elektrisk installation

Emhætten leveres med kabel og jordforbundet stik for tilslutning til jordforbundet stikkontakt samt styrekabel for tilslutning til ekstern enhed.

Koblingsboks eller vægudtag placeres som vist på målskitse, Fig. 2.

Ved montering med forlænget øvre skorstenstudsdel tages der hensyn til dette ved placering af udtag.

Koblingsdåse og stikkontakt skal være tilgængelige efter installationen.

### Udskiftning af spjæld

Hvis emhætten skal monteres i et køkken, hvor der er separat grundflow-ventilation, skal den udstyres med tætluttende spjæld. Udskift spjældet, før emhætten monteres, se separat vejledning.

### Installationskomponenter

D	2 stk.	Beslag til øvre skorsten
E	7 stk.	Rawlplugs 5,5 x 35
F	7 stk.	Skruer 4,5 x 32 TORX T25
G	4 stk.	Skruer 2,9 x 9,5

H 2 stk. Skruer 3,5 x 6,5

I 1 stk. Tætsluttende spjæld

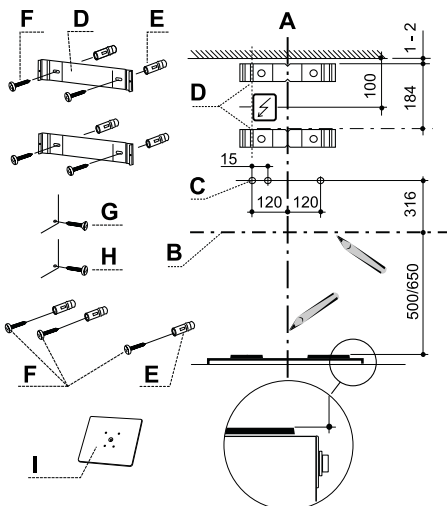


Fig. 2

### Montering af vægbeslag, mærkning på væg

#### Obs!

Totalhøjde, afstand mellem emhættens og skorstenens overkant, se målskitse Fig. 1. Ved installation med forlænget øvre skorstensdel, se måloplysninger for denne.

Markér en midterlinje A over komfuret hvor emhætten skal monteres.

Træk en vandret referencelinje B ovenfor komfuret, Fig. 2.

Anbring skorstensbeslag D på væggen som vist i Fig. 2.

Markér skruehullerne på væggen.

Anbring midterste beslag D for skorsten på væggen, se Fig. 2, under øvre beslag, og marker beslagets skruehul på væggen.

Afmærk emhættens skruehuller for op-hængning, C, på væggen som vist i Fig. 2.

Bor Ø 3,5 mm hul i midten af hvert markeringspunkt.

Skru beslagene fast til skorstenen med skruerne F (4,5 x 32 mm).

Hvis de medfølgende rawlplugs skal anvendes bores huller på 6 mm. Anbring rawlplugs E i hullerne. Kontroller, at skruer og rawlplugs er beregnet til væggens materiale.

### Montering

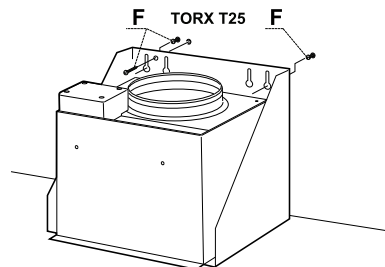


Fig. 3

Fjern fedtfiler Fig. 11.

Inden ophængning skrues de to skruer F i de forborede huller, Fig. 3.

Hæng emhætten op, og juster den vandret. Lås fast med en skrue F.

Sæt fedtfilter i igen.

### 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 tilslutning- en, Fig. 4.

## Montering af skorsten

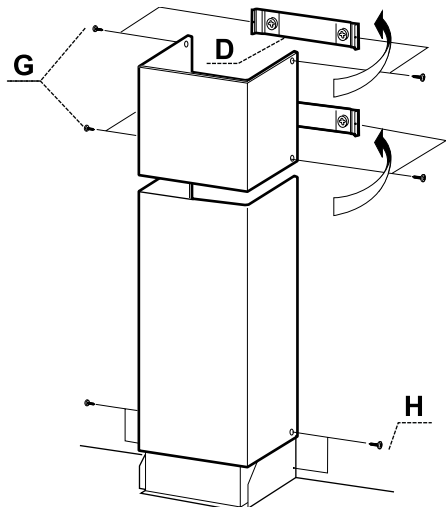


Fig. 5

### Skorsten, øvre sektion

Før forsigtigt de to sider på øvre skorstensdel udad og hægt dem på beslagene D.

Sørg for, at de sidder fast.

Fastgør siderne mod øvre beslag ved hjælp af de 4 skruer G (2,9 x 9,5 mm), Fig. 5.

### Skorsten, nedre sektion

Før forsigtigt de to sider af nedre skorstensdel udad og fastgør mellem øvre skorstensdel og væggen. Check at de sidder fast.

Fastgør den nedre skorstensdels sider mod emhætten ved hjælp af de 2 skruer H (3,5 x 8 mm), Fig. 5.

## SPJÆLDINDSTILLING

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

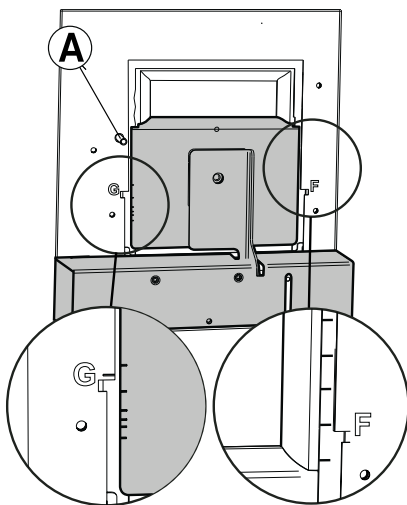


Fig. 6

## Måleudtag

Måletrykket  $P_m$  måles ved måleudgangen, Fig. 6A. 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

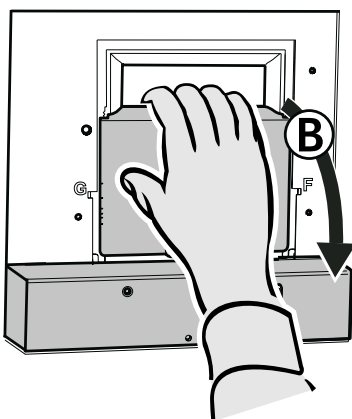


Fig. 7

Åbn spjældet, Fig. 7B.

### Obs!

Spjældet håndteres forsigtigt!

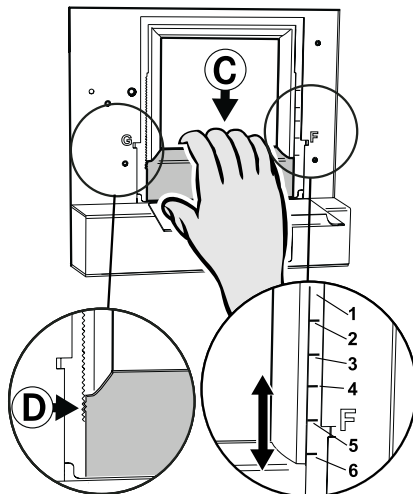


Fig. 8

Løsn forceringsklappen, Fig. 8C, ved at løfte den fra låsegrebene, Fig. 8D.

**Obs!**

Håndtér forceringsklappen forsigtigt, og undgå at böje den.

Før klappen til ønsket position. Markeringerne for forceringsklappen tilstand, F1-F6, svarer til værdierne i diagrammet Forceret ventilation, se Fig. 12 side 35.

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 35.)

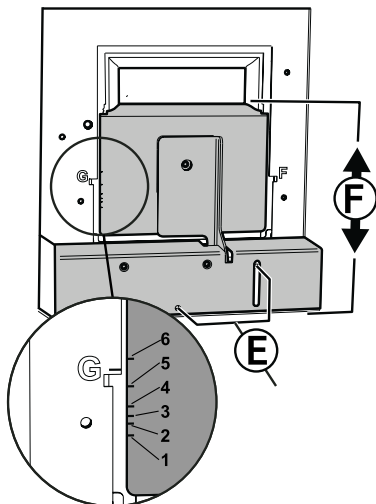
**Justering af grundventilation**

Fig. 9

Justér grundventilationen med lukket spjæld. Løsn skruerne, Fig. 9E.

Før spjældet, Fig. 9F, til ønsket position.

**Obs!**

Spjældet håndteres forsigtigt.

Markeringerne for spjældets position G1-G6 modsvarer værdierne i diagrammet Grundventilation, se Fig. 13 side 36.

Lås spjældet fast med skruerne, Fig. 9E.

Mål trykket Pm og check at det ønskede flow er opnået. (Se diagram, Fig. 13 side 36.)

## FUNKTION STRØMAFBRYDER

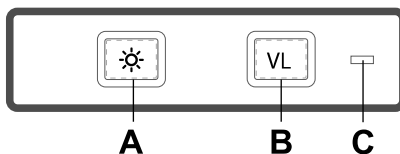


Fig. 10

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

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.

## PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

### Rengøring

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

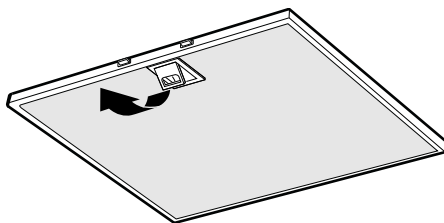


Fig. 11

Fjern fedtfiltrene ved at åbne låsen, Fig. 11. Håndter filtrene forsigtigt, og pas på ikke at bøje dem.

Læg filteret frit i varmt vand med opvaskemiddel. Filteret kan også vaskes i opvaskemaskine.

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

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

## Kontakt Frankes serviceafdeling

tlf. +46 912-40 500

[www.franke.se/service](http://www.franke.se/service)

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

Produktet er omfattet af gældende elektriske direktiver.

## 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-  
syden on oltava vähintään 50  
cm. Kaasulieden osalta etä-  
isyys kasvatetaan 65 cm. Lie-  
den valmistajan suosittelema  
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.

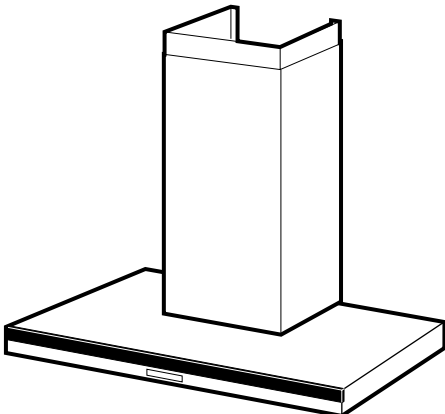
§ Tuotteen käsiksi päästävät pin-  
nat voivat kuumentua ruuanlai-  
ton yhteydessä.

§ Tulipalon riski kasvaa, jos pu-  
distusta ei tehdä suositellun ai-  
kataulun mukaisesti.

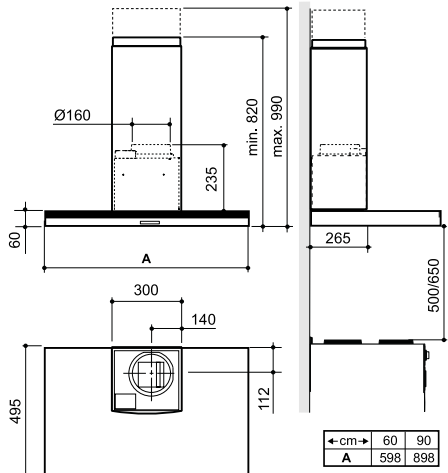


# ASENNUS

Liesikupu on tarkoitettu seinään asennettavaksi. Liesikuvussa on elektroninen ohjaus, moottorikäytöinen pelti, LED-valaistus ja metallilankasuodatin. Asennus, käyttö, hoi- to, ylläpito jne. käsitellään tässä ohjeessa.



## TEKNISET TIEDOT



Kuva 1

Leveys	60 cm
Mitat	ks. Kuva 1
Sähköliitintä	230 V ~ suojamaadoituksella
Ohjausjohtimen maks. liitäntätaho	900 W (230 V:lla)
Valaistus	LED 2 x 2 W

## ASENNUS

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

### Sähköasennus

Liesikuvun mukana tulee johto sekä maadoitettu pistoke liittääväksi maadoitettuun pistorasiaan sekä ohjausjohdin ulkoiseen yksikköön.

Kytkentä- tai pistorasia sijoitetaan kuvan mukaisesti, Kuva 2.

Jos asennetaan pidennetty ylempi savuhormiosa, tämä on otettava huomioon sijoittautessa pistorasiaa.

Liitintä- ja pistorasiaan on päästäävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

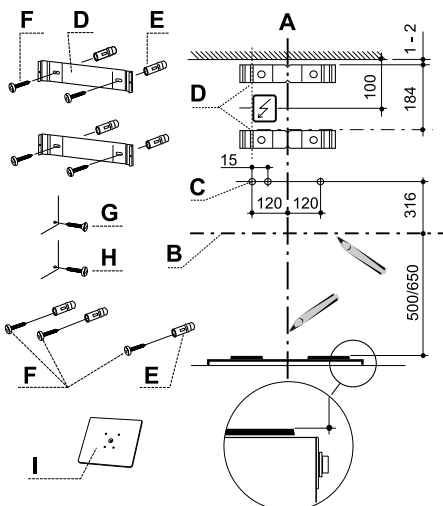
### Peltiliukun vaihto

Jos liesikupu asennetaan keittiöön, jossa on erillinen perusvirtaustuuletus, liesikupu on varustettava tiivistä sulkeutuvalla peltiliukulla. Vaihda peltiliukku ennen liesikuvun asentamista, katso erillinen ohje.

### Asennuskomponentit

D	2 kpl	konsoleita ylemmälle hormiosalle
E	7 kpl	seinätulppia 5,5 x 35
F	7 kpl	ruuveja 4,5 x 32 TORX 25
G	4 kpl	ruuveja 2,9 x 9,5

H	2 kpl	ruuveja 3,5 x 6,5
I	1 kpl	tiiviisti sulkeutuva peltiluukku



Kuva 2

## Seinäkiinnikkeiden asennus, seinän merkkaus

### Huom!

Kokonaiskorkeus, etäisyys liesikuvun alareunan ja hormin yläreunan välillä, katso mittapiirustus Kuva 1. Jos asennetaan pidennetty ylempi hormiosa, katso sitä koskevat mittatiedot.

Merkitse keskuslinja A lieden yläpuolelle kohtaan, johon liesikupu asennetaan.

Vedä horisontaalinen viitelinja B lieden yläpuolelle, Kuva 2.

Aseta hormin yläkiinnike D seinään kuten esitetään Kuva 2.

Merkitse seinään kiinnikkeen ruuvireikä.

Aseta hormin alakiinnike D seinään, katso Kuva 2, ylemmän kiinnikkeen alapuolelle ja merkitse kiinnikkeen ruuvireikä seinään.

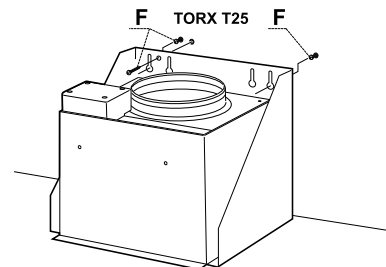
Merkitse seinään ruuvireiät C liesikuvun riipustusta varten, kuten esitetään Kuva 2.

Poraa Ø 3,5 mm:n reikä jokaisen merkityn kohdan keskelle.

Ruuva konsolit kiinni hormiin käytämällä ruuveja F (4,5 x 32 mm).

Jos käytät kuvun mukana tullutta tappia, poraa 6 mm:n reikä. Aseta seinätulpat E reikiin. Varmista, että käytettävä ruuvi ja tulppa on tarkoitettu kyseiselle seinämateriaalille.

## Asennus



Kuva 3

Poista rasvasuodatin Kuva 11.

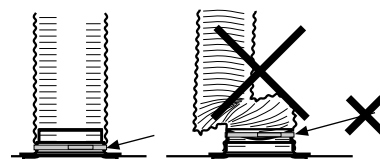
Kierrä ennen tuulettimen kiinnittämistä kaksi ruuvia F etukäteen porattuihin reikiin, Kuva 3.

Kiinnitä liesituuletin ja säädä se vaakatasossa suoraan. Lukitse paikalleen ruuvilla F.

Aseta rasvasuodatin takaisin paikalleen.

## Liitääntä poistoilmakanavaan

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

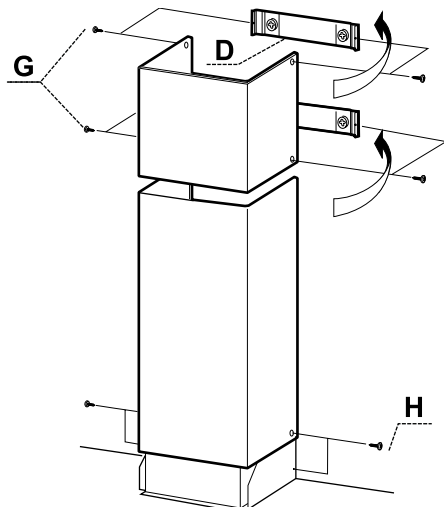


Kuva 4

### Huom!

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

## Hormin asentaminen



Kuva 5

### Suojaputki, ylempi osa

Vie varovasti ulospäin ylemmän savuhormiosan kaksi sivua ja liitä ne konsoleihin D. Tarkista, että ne ovat kunnolla paikoillaan. Kiinnitä sivut ylempään konsoleihin neljällä ruuvilla G ( 2,9 x 9,5), Kuva 5.

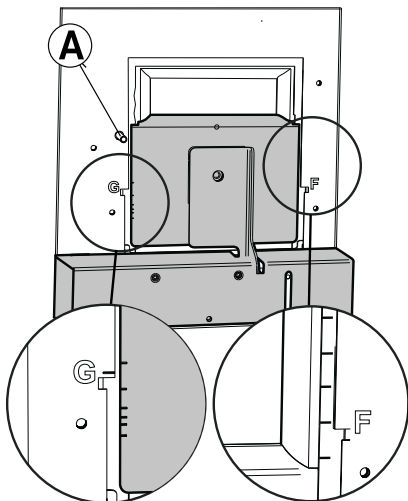
### Suojaputki, alempi osa

Vie varovasti ulospäin alemman hormiosan kaksi sivua ja kiinnitä ne ylemmän hormiosan ja seinän väliin. Huolehdi, että ne kiinnityvät oikein paikoilleen.

Kiinnitä alemman hormiosan sivut kohti tuuletinta 2 ruuvin H avulla (3,5 x 8 mm), Kuva 5.

## PELLIN SÄÄTÖ

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



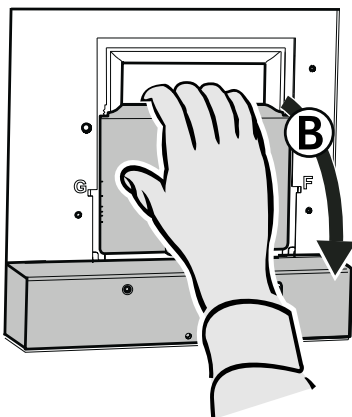
Kuva 6

## Mittausliitin

Mittauspaine  $P_m$  mitataan mittausliittimestä, Kuva 6A. Mittauspaineen  $P_m$  ja pellin asennon mukaan voidaan ilmamääriä lukea säätökaaviosta, jossa F1-F6 tarkoittaa tehostettua tuuletusta ja G1-G6 perustuuletusta.

Jos ilmamääriä on muuttettava, katso kaaviosta uusi pellin säätö ja säädä sen jälkeen pellin asentoa alla olevan kuvausken mukaisesti.

## Tehostetun tuuletuksen säätö

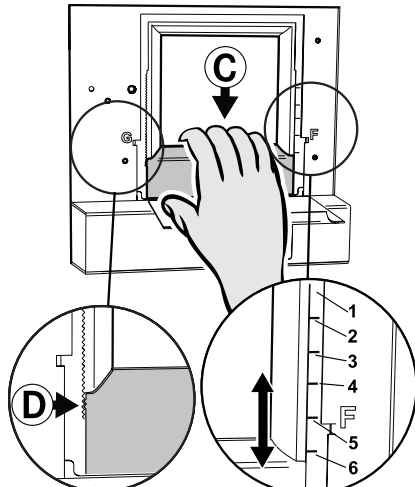


Kuva 7

Aava peltiluukku, Kuva 7B.

### Huom!

Käsittele peltiä varovaisesti!



Kuva 8

Irrota tehostetun tuuletuksen luukku, Kuva 8C, nostamalla se irti lukituskiinnikkeistä, Kuva 8D.

## **Huom!**

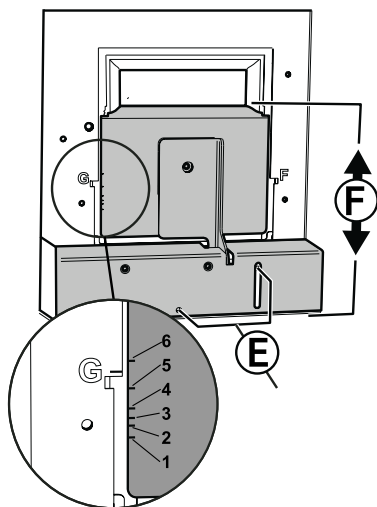
Käsittele tehostetun tuuletuksen luukkuja varovaisesti, älä taivuta siitä.

Siirrä luukku haluttuun asentoon. Tehostetun tuuletuksen luukun merkinnät asennossa F1-F6 vastaavat arvoja kaavioissa Tehostettu tuuletus, katso Fig. 12 sivu 35.

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

Mittaa paine P<sub>m</sub> ja tarkista, että toivottu tehostettu virtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 12 sivu 35.)

## **Perustuuletuksen säätö**



**Kuva 9**

Säädä perustuuletus peltiluukun ollessa suljettuna. Löysää ruuvit, Kuva 9E.

Siirrä peltiluukku, Kuva 9F, haluttuun asentoon.

## **Huom!**

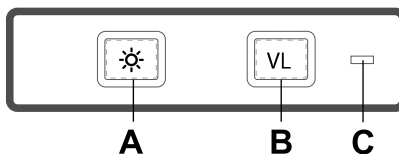
Käsittele peltiä varovaisesti.

Peltiluukun asennon G1 - G6 merkinnät vastaavat arvoja kaaviossa Perustuuletus, katso Fig. 13 sivu 36.

Lukitse peltiluukku ruuveilla, Kuva 9E.

Mittaa paine P<sub>m</sub> ja tarkista, että toivottu perusvirtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 13 sivu 36.)

## VIRRANKATKAISIMEN TOIMINTA



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

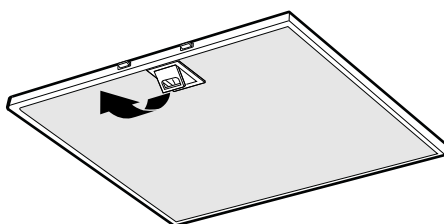
Kuva 10

- Valaistus.
  - Peltitoiminto. Avaa pelti painamalla kerran. Merkkivalo palaa, kun pelti on auki.
  - Merkkivalo.
- Pelti sulkeutuu automaatisesti 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 pyyhitään kostealla rievulla ja astianpesuaineella. Suodatin on puhdistettava kahdesti kuukaudessa normaalikäytössä.



Kuva 11

Poista rasvasuodatin avaamalla kiinnike, Kuva 11. Käsittele suodatinta varovasti, varo taivuttamasta sitä.

Liota suodatinta lämpimässä vedessä, johon on sekoitettu astianpesuainetta. Suodatin voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

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

---

**FI HUOLTO JA TAKUU**

---

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

**Ota Piketa Oy**  
**puh. 03 2333 200**  
**piketa@piketa.com**

Huoltoliikkeet löydät täältä: <http://www.piketa.net/?takuuhuoltoliikkeet=FRANKE>

Tuotetta koskevat voimassa olevat EHL-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 käsitelyn autat ehkäiseämään negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikuksia, jollaisia saattaa syntyä, mikäli tuote hävitetään tavallisten jätteiden joukossa. Lisätietoja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuollossa tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.



# SIKKERHETSFORSKRIFTER

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

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

Gjør produktet strømløst før all form for rengjøring og pleie.

§ Avleddning av utblåsningsluften må utføres i samsvar med gjeldende offentlige forskrifter.

§ Utblåsningsluften kan ikke ledes inn i røykkanaler som blir brukt til å avlede røykgasser fra f.eks. gasskaminer, peiser, vedovner, oljekjeler, osv.

§ Det må være minst 50 cm mellom komfyren og produktet. Er det en gasskomfyr, må avstanden økes til 65 cm. Hvis produsenten av gasskomfyren anbefaler en høyere monteringshøyde, må du ta hensyn til dette.

§ For å unngå at det oppstår fare skal fast installasjon, utskifting av kabel eller annen type tilkobling 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.

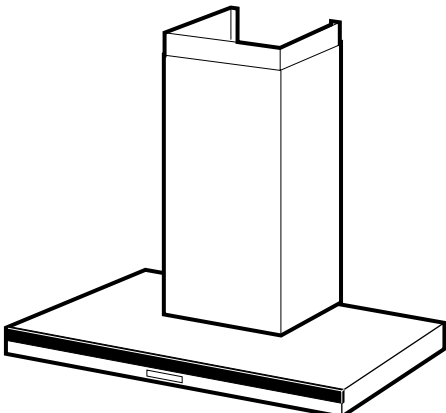
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

§ Lett tilgjengelige deler av produktet kan bli varme i forbindelse med matlagning.

§ Faren for brannspredning øker hvis ikke produktet blir ren gjort så ofte som angitt.

# (NO) INSTALLASJON

Kjøkkenhetten er laget for montering på vegg. Kjøkkenhetten er utstyrt med elektro-nisk styring, motordrevet spjeld, LED-belysning og metalltrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forklart i denne bruksanvisningen.



## TEKNISKE DATA

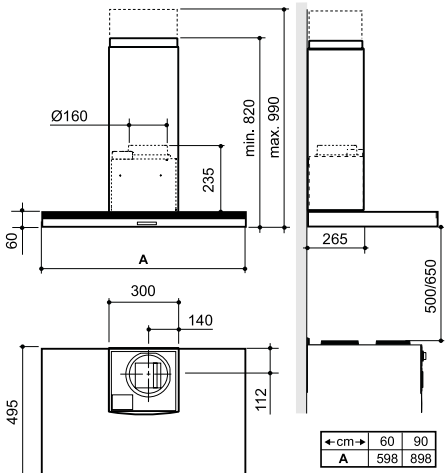


Fig. 1

Bredde	60 og 90 cm
Øvrige mål	se Fig. 1
Elektrisk tilkobling	230 V ~ med vernejording
Maks. tilslutnings-effekt for hovedledning	900 W ved 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W

## INSTALLASJON

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

### Elektrisk installasjon

Kjøkkenhetten leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet vegguttak, samt hovedledning for tilkobling til eks-tern enhet.

Koblingsboksen eller vegguttaket plasseres som vist på målskissen, Fig. 2.

Hvis det skal brukes en avtrekksrørforlenger, er det viktig å ta hensyn til dette ved plassering av uttaket.

Koblingsboks og vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

### Bytte av spjeldluke

Hvis kjøkkenhetten skal monteres i kjøkken der det er separat grunnventilasjon, skal den utstyres med tettsluttende spjeldluke. Bytt spjeldluke før kjøkkenhetten monteres, se separat anvisning.

### Monteringsdeler

D	2 stk.	hjørneknekter til øvre avtrekksrørdel
E	7 stk.	veggplugger 5,5 x 35
F	7 stk.	skruer 4,5 x 32 TORX T25
G	4 stk.	skruer 2,9 x 9,5

H 2 stk. skruer 3,5 x 6,5

I 1 stk. Tettsluttende spjeldluke

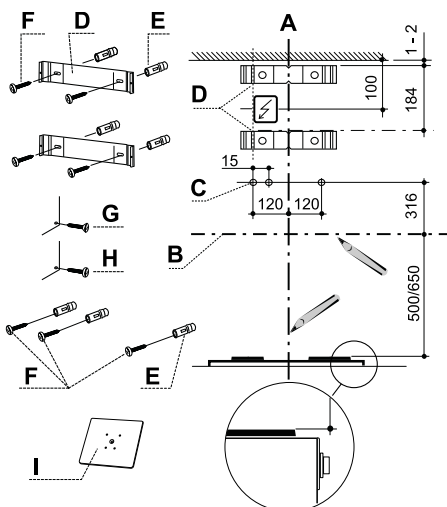


Fig. 2

## Montering av veggfestene, merking på veggen

### Obs!

Totalhøyde, avstand mellom hettens nedre kant og skorsteinens øvre, se måleskisse Fig. 1. Ved montering med en avtrekksrørforlenger, se måldata for denne.

Marker en senterlinje A der kjøkkenhetten skal monteres over komfyren.

Trekk en horisontal referanselinje B over komfyren, Fig. 2.

Plasser det øverste avtrekksrørfestet D på veggen som vist på Fig. 2.

Merk av skruehullene for festet på veggen. Plasser det nederste avtrekksrørfestet D på veggen, se Fig. 2, under det øverste festet, og merk av skruehull for festet på veggen.

Merk av skruehull for å henge opp hetten, C, på veggen, slik det er vist på Fig. 2.

Bor et Ø 3,5 mm hull midt i samtlige oppmerkede punkt.

Skru fast konsollene til avtrekksrøret ved bruk av skruene F (4,5 x 32 mm).

Hvis den medfølgende pluggen skal brukes, borer et 6 mm hull. Plasser veggpluggene E i hullene. Kontroller at skruene og pluggene er egnet for veggmaterialet.

## Montering

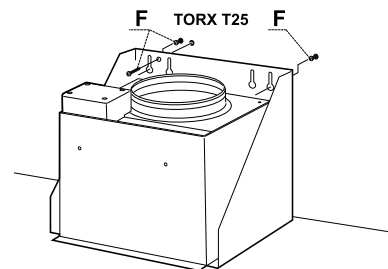


Fig. 3

Ta ut fettfilter Fig. 11.

Før montering skrus de to skruene F i de forborede hullene, Fig. 3.

Heng opp kjøkkenhetten og sorg for at den er i vater. Fest med en skrue F.

Sett tilbake fettfilter.

## Tilkobling til avtrekkskanal.

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

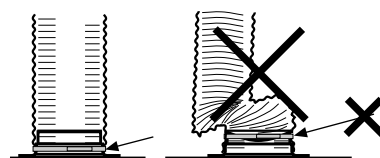


Fig. 4

### Obs!

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

## Montering av avtrekksrør

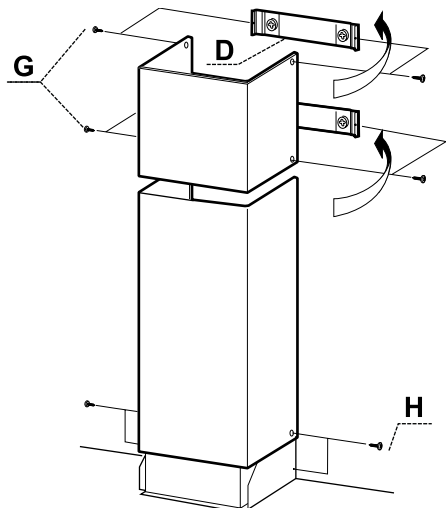


Fig. 5

### Avtrekksrør, øvre seksjon

Før de to sidene av den øvre avtrekksrørdelen forsiktig utover og hekt dem på konsollene D. Pass på at de sitter som de skal.

Fest sidene til den øvre konsollen ved hjelp av de 4 skruene G (2,9 x 9,5 mm), Fig. 5.

### Avtrekksrør, nedre seksjon.

Før de to sidene på den nedre avtrekksrørdelen forsiktig utover og hekt dem mellom den øvre avtrekksrørdelen og veggen. Pass på at de sitter som de skal.

Fest sidene på den nedre avtrekksrørdelen til kjøkkenhetten med de 2 skruene H (3,5 x 8 mm), Fig. 5.

## (NO) TILPASNING AV LUFTSTRØMMEN

### SPJELDINNSTILLING

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

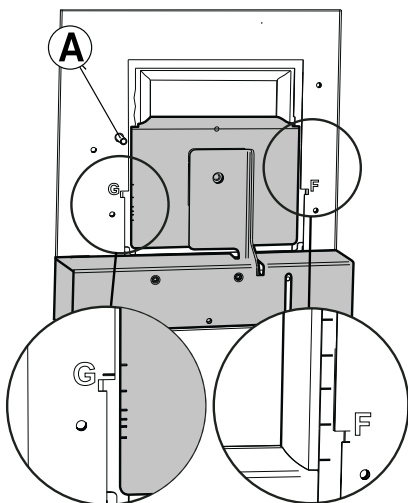


Fig. 6

### Måleuttak

Trykket Pm måles i måleuttalet, Fig. 6A. 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

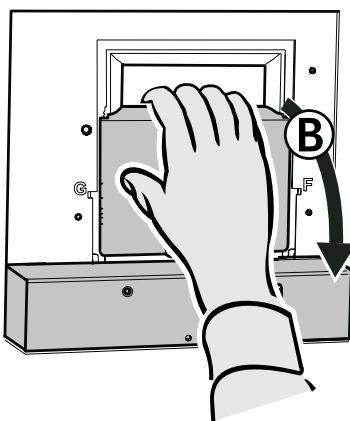


Fig. 7

Åpne spjeldluken, Fig. 7B.

**Obs!**  
Håndter spjeldet forsiktig!

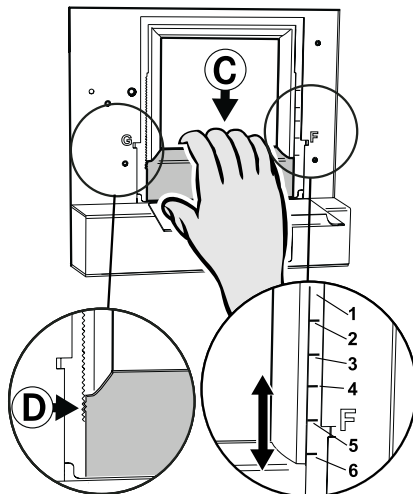


Fig. 8

Løsne forseringsluken, Fig. 8C, ved å løfte den fra låsehakene, Fig. 8D.

**Obs!**

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

Før luken til ønsket stilling. Markeringene for forseringslukens stilling F1–F6 tilsvarer verdiene i diagrammet Forceret ventilasjon, se Fig. 12 side 35.

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 35.)

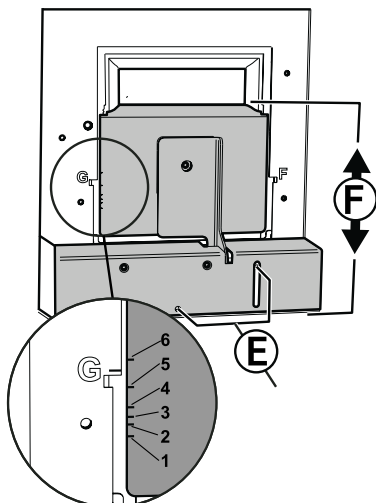
**Tilpasning av grunnventilasjon**

Fig. 9

Juster grunnventilasjonen med spjeldet stengt. Løsne skruene, Fig. 9E.

Plasser spjeldluken, Fig. 9F, i ønsket stilling.

**Obs!**

Håndter spjeldet forsiktig.

Markeringene for spjeldlukens stilling G1–G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 13 side 36.

Fest spjeldet med skruene, Fig. 9E.

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket grunnventilasjon er oppnådd. (Se diagram, Fig. 13 side 36.)



## BRUK

### FUNKSJON STRØMBRYTERE

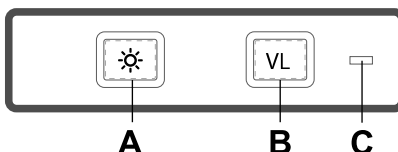


Fig. 10

- A. Belysning.
- B. Spjeld. Trykk én gang for å åpne spjeldet. Indikatorlampen lyser når spjeldet er åpent.
- C. Indikatorlampe.

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.

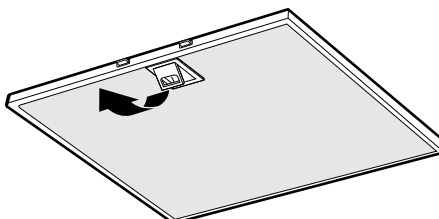


Fig. 11

Ta ut fettfilteret ved å åpne klipsene, Fig. 11. Vær forsiktig med filteret og pass på at det ikke blir bøyd.

Legg filteret i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Filteret kan også vaskes i oppvaskmaskin.

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.

---

**(NO) SERVICE OG GARANTI**

---

Kontroller at sikringen er hel. Prøv alle funksjoner for å finne ut hva som ikke fungerer.

**Kontakt Nimanor AS**

**tlf. 069-25 22 30**

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

Produktet er omfattet av gjeldende EE-bestemmelser

**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 oppsamlingssted 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, renosjonsetaten eller butikken der du kjøpte varen for ytterligere opplysninger.

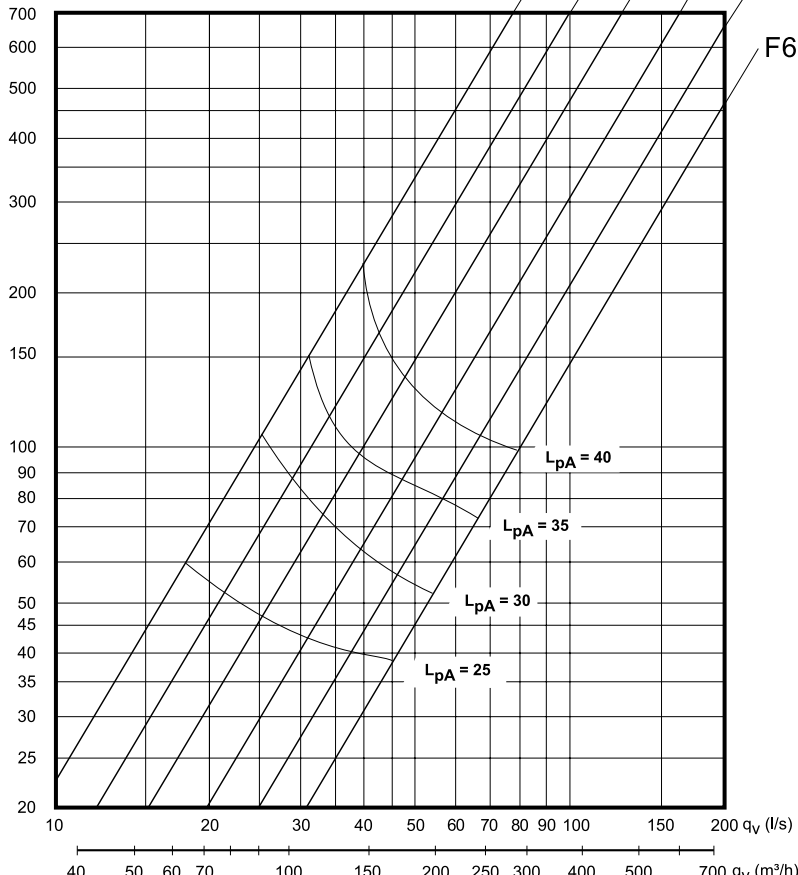
**FORCERINGSFLÖDE**  
**FORCERET VENTILATION**

Injusteringsdiagram  
Indreguleringsdiagram

Tryck i mätuttag. Paine mittausliittimessä.

Tryk i måleudgang. Trykk i måleuttag.

$P_m$ (Pa)



$L_pW$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW  
Relativt A-veid lyd effektnivå 1 pW

$L_pA$  = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A-veid lydtrykknivå ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

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

A-painotettu äänentasapaino 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A vejet lydtryksniveau ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

Fig. 12

**GRUNDFLÖDE**  
**GRUNDVENTILATION**

Injusteringsdiagram  
Indreguleringsdiagram

**PERUSTUULETUS**  
**GRUNNVENTILASJON**

Säätökaavio  
Tilpasningsdiagram

Tryck i mättag. Paine mittausliittimessä.  
Trykk 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

3

2

2

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

200

300

400

500

600

700

q<sub>V</sub> (l/s)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

150

200

300

400

500

q<sub>V</sub> (m<sup>3</sup>/h)

7

10

15

20

25

30

40

**FORCERINGSFLÖDE**  
**FORCERET VENTILATION**  
Dimensioneringsdiagram

**TEHOSTETTU TUULETUS**  
**FORCERET VENTILASJON**  
Mitoituskaavio

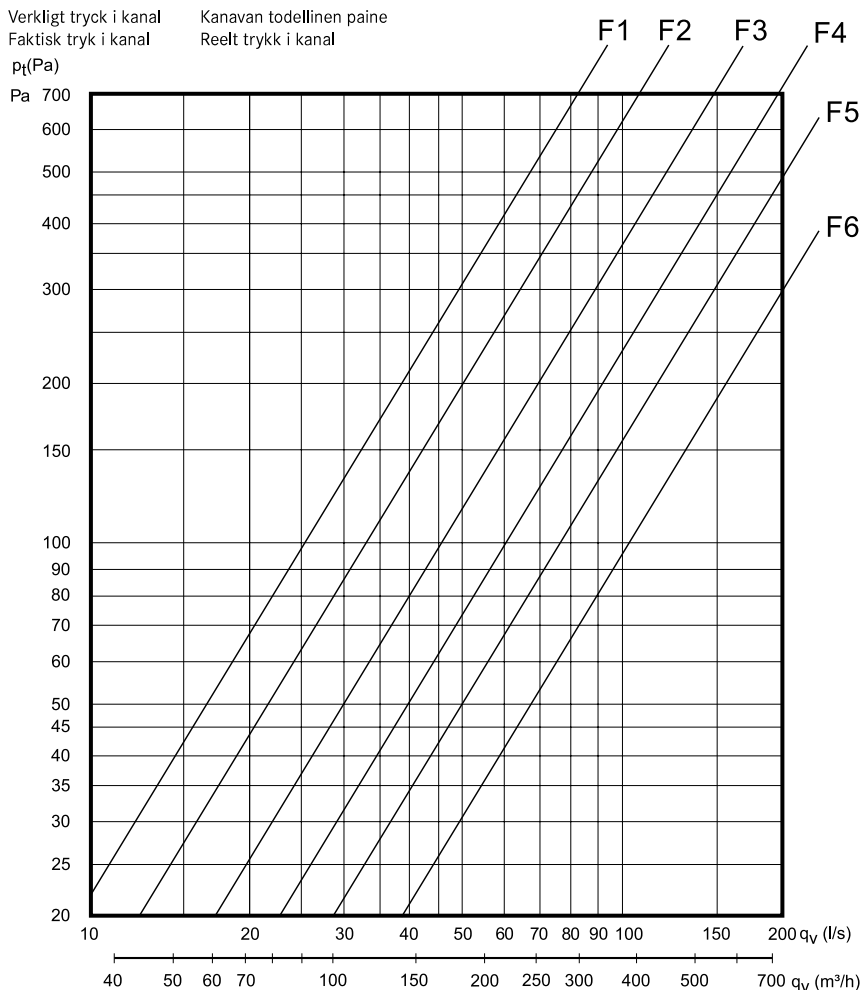


Fig. 14

**GRUNDFLÖDE**  
**GRUNDVENTILATION**  
Dimensioneringsdiagram

**PERUSTUULETUS**  
**GRUNNVENTILASJON**  
Mitoituskaavio

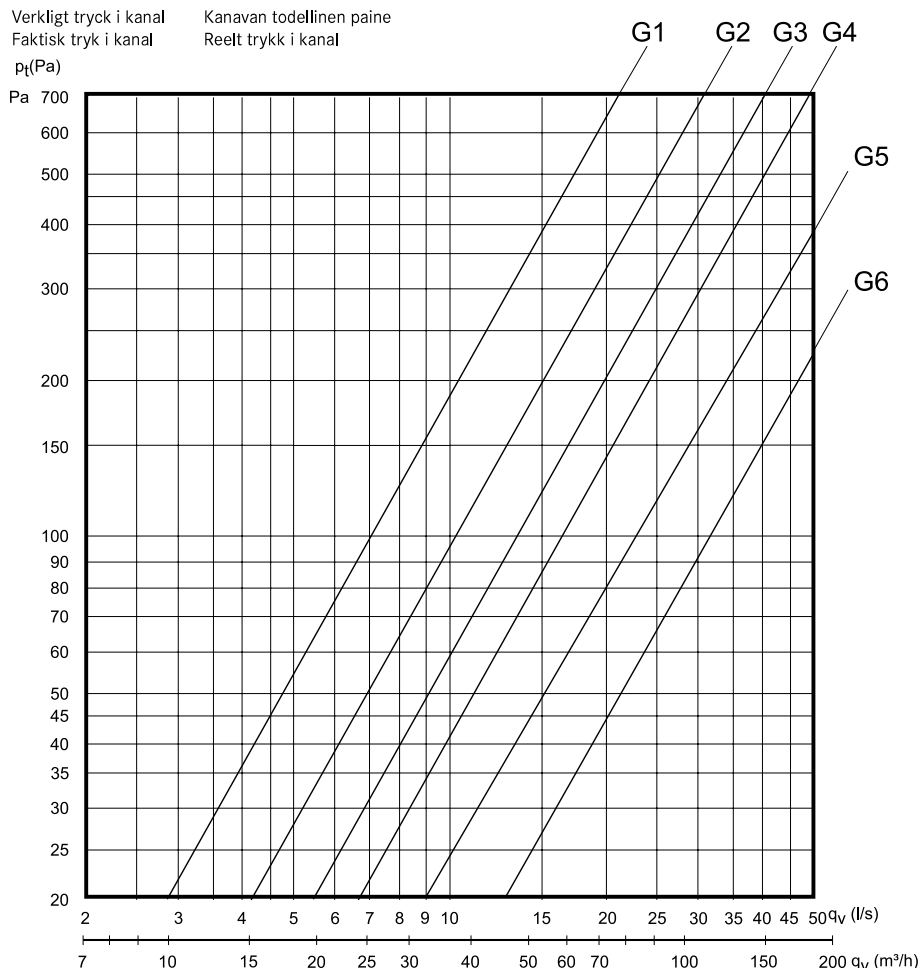


Fig. 15



**FRANKE**

KITCHEN  
SYSTEMS