



**Alliance 784-16 Stil Vitrum**  
**Alliance 784-16 Stil Vitrum**  
**Liesikupu 784-16 Stil Vitrum**  
**Alliance 784-16 stil Vitrum**

**SV Bruksanvisning**

Säkerhetsföreskrifter .....	3
Installation .....	4
Injustering av luftflöden .....	7
Användning .....	8
Service och garanti .....	10

**DA Betjeningsvejledning**

Sikkerhedsforskrifter .....	11
Installation .....	12
Justering af luftflow .....	15
Betjening .....	16
Service og garanti .....	18

**FI Käyttöohje**

Turvallisuusmäärykset .....	19
Asennus .....	20
Ilmavirtauksen säätö .....	23
Käyttö .....	24
Huolto ja takuu .....	26

**NO Bruksanvisning**

Sikkerhetsforskrifter .....	27
Installasjon .....	28
Tilpasning av luftstrømmen .....	31
Bruk .....	32
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.

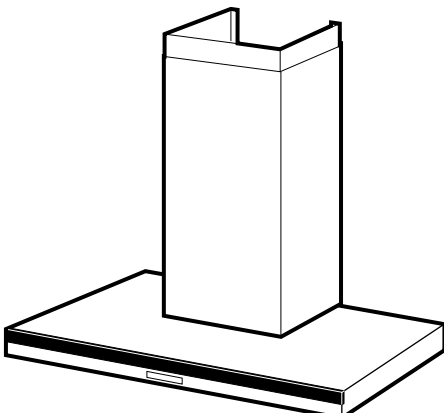
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ 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.

Spisfläkten är avsedd för montering på vägg. Spisfläkten har transformator för reglering av centralfläkt samt möjligheter till våtrumsventilation. Spisfläkten har Easy Clean™ motorpaket, elektronisk styrning, motordrivet spjäll, LED-belysning och metalltrådsfilter. Installation, användning, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



## TEKNIKA UPPGIFTER

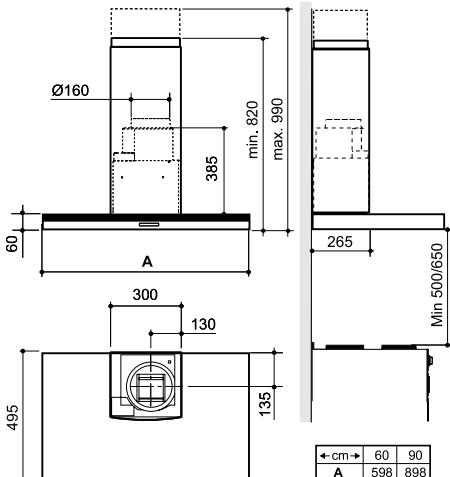


Fig. 1

Bredd	60 och 90 cm
Övriga mått	se Fig. 1
Elektrisk anslutning	230 V ~ med skyddsjord.
Max anslutningseffekt	250 W vid 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W
Utgående spänning från transformator	60, 80, 100, 130, 145 och 180 V Vid leverans är 100 och 130 V inkopplad.

## INSTALLATION

Monteringsdetaljer, skruvar för uppfästning mm levereras med spisfläkten.

### Elektrisk installation

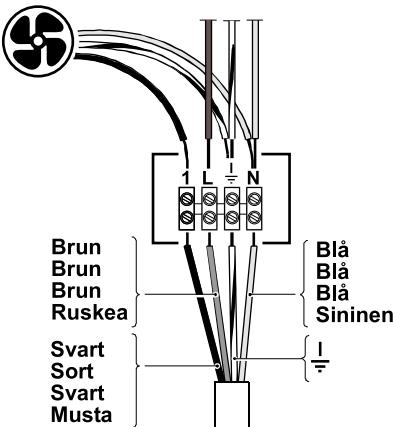


Fig. 2

Anslutningen skall göras fast och spisfläkten måste föregås av en allpolig brytare.

Kopplingsbox eller vägguttag placeras som framgår av måttbilden, Fig. 3.

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

Kopplingsbox eller vägguttag ska vara åtkomligt efter installation.

### Obs!

Spisfläkten är försedd med elektronisk motorstyrning som efter inkoppling utför en automatisk självtest i cirka 10 sekunder. Under den tiden får manöverpanelen inte användas.

## 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	4 st	Skruvar 3,5 x 6,5 TORX T10

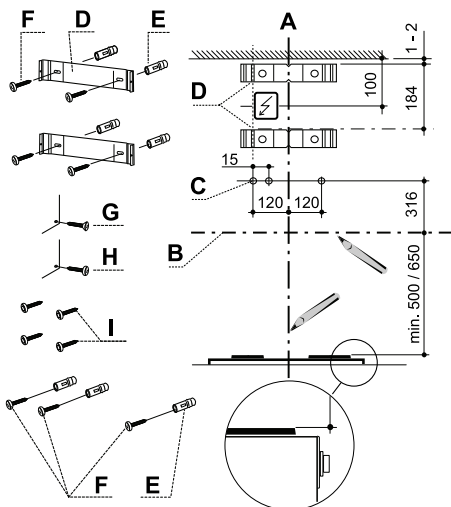


Fig. 3

## Montering av väggfästen, märkning på vägg

### Obs!

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

Markera en centrumlinje A ovanför spisen där spisfläkten ska monteras.

Dra en horisontell referenslinje B ovanför spisen, Fig. 3.

Placera övre fäste D för skorsten på väggen, som framgår av Fig. 3.

Märk ut fästets skruvhål på väggen.

Placera undre fäste D för skorsten på väggen, se Fig. 3, under det övre fästet och märk ut fästets skruvhål på väggen.

Märk ut skruvhålen för spisfläktens upp-hängning, C, på väggen, som framgår av Fig. 3.

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

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

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

## Montering spjällenhet

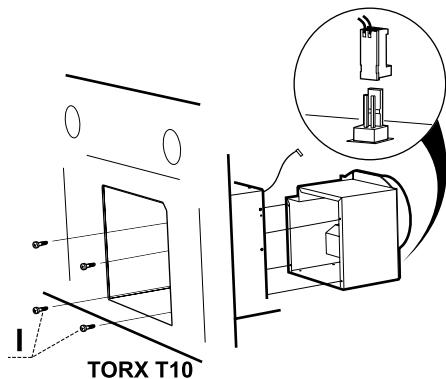


Fig. 4

Ta bort fettfilter och motorenhet, se Fig. 11 och Fig. 12.

Placera fläkt och spjällenhet liggande på ett plant underlag. Skruva fast spjällenheten i spisfläkten med skruvar I, Fig. 4.

## Montering

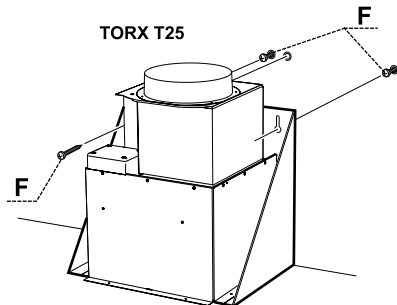


Fig. 5

Före upphängning skruva dit två skruvar F i de förborrade hålen Fig. 5.

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

Sätt tillbaka motorenhet och fettfilter.

## Anslutning till frånluftkanal

Anslut spisfläkten med rör eller slang Ø160 mm. År anslutningen Ø125 mm måste reduceringsstos användas.

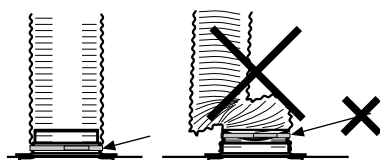


Fig. 6

### Obs!

Vid montering med anslutningsslang, måste slangen monteras sträckt närmast anslutningen, Fig. 6.

## Montering skorsten

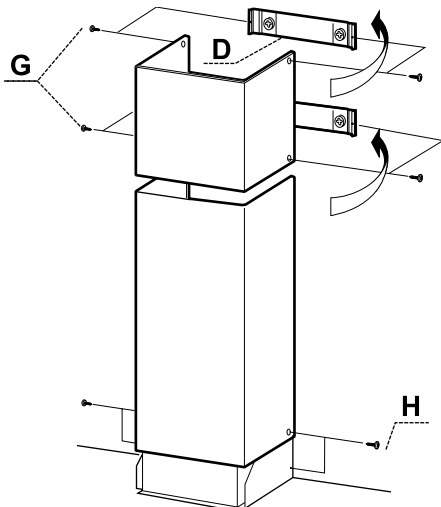


Fig. 7

## Skorsten, övre sektion

För försiktigt de två sidorna av den övre skorstensdelen utåt och haka dem på kon solerna 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. 7.

## 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.

## ÄNDRING AV SPÄNNING I TRANSFORMATORN

Utgående spänning för lägsta hastighet kan ändras till 80 V genom omprogrammering via strömbrytaren. (Kontakta kundtjänst.)

## SPJÄLLINSTÄLLNING

Justering av luftflöden görs med hjälp av spjället. Spjället blir åtkomligt för justeringen genom att ta bort filter och motorenhet.

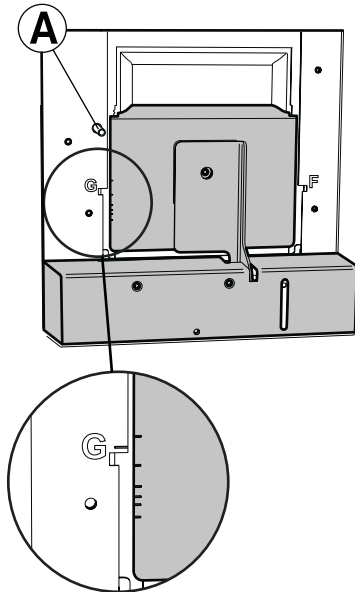


Fig. 8

### Mättag

Mättrycket  $P_m$  mäts i mättaget, Fig. 8A. Med hjälp av mättrycket  $P_m$  och spjällets position kan luftmängden avläsas i injusteringsdiagram, där 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 grundventilation

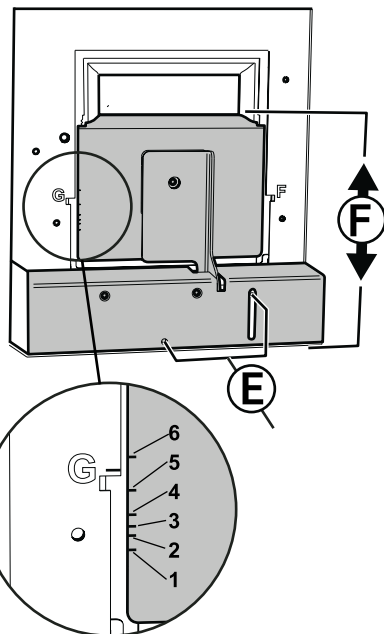


Fig. 9

Justera grundventilationen med stängd spjällucka. Lossa skruvarna, Fig. 9E. För spjälluckan, Fig. 9F, i önskat läge.

### Obs!

Hantera spjället försiktigt.

Markeringsarna för spjälluckans läge, G1 - G6, motsvarar värdena i diagrammet Grundventilation, se Fig. 15 , sidan 35.

Lås fast spjälluckan med skruvarna, Fig. 9E. Mät trycket  $P_m$  och kontrollera att önskat grundflöde erhålls.

## FUNKTION STRÖMBRYTARE

Centralfläkten går alltid på grundläge för allmän- och våtrumsventilation.

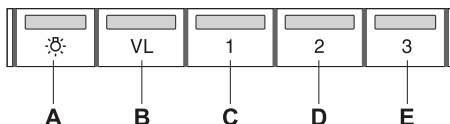


Fig. 10

- A. Belysning
- B. Ökad allmän- och våtrumsventilation. Centralfläkten går på högsta hastighet. Återgår till grundventilation efter 60 minuter.
- C. Öppet spjäll. Hastighet 1 på fläktmotor.
- D. Öppet spjäll. Hastighet 2 på fläktmotor.
- E. Öppet spjäll. Hastighet 3 på fläktmotor.

Spjället och Alliancefläktens motor stängs automatiskt efter 60 minuter och centralfläkten återgår till grundläge. Man kan även återgå till grundläge genom att trycka in aktiv knapp ytterligare en gång.

Starta gärna fläkten innan matlagning, för att hindra att os sprids i rummet. Anpassa fläktens hastighet till typ av matlagning

## SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

### Rengöring

Spisfläkten torkas av med våt trasa och diskmedel. Filtret ska rengöras 2 gånger i månaden vid normal användning.

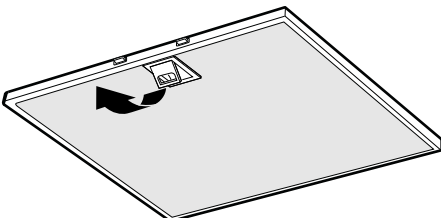


Fig. 11

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.

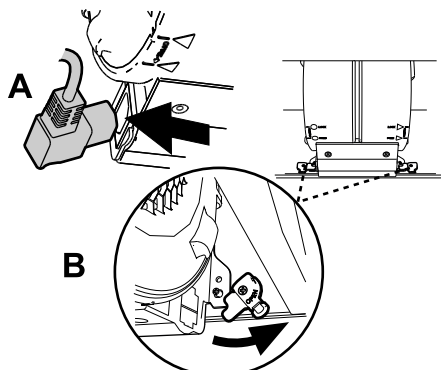


Fig. 12

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

Fläkthjul och sidogaller ska rengöras minst två gånger per år.

Motorpaketet demonteras genom att först lossa kontakten på sidan om motorenheten, Fig. 12A. Vrid spärrhakarna, Fig. 12B, som läser fast motorpaketet. Dra enheten utåt så att den frigörs från stiften, och sedan nedåt.

### Obs!

Motorpaketet får ej diskas eller utsättas för väta!

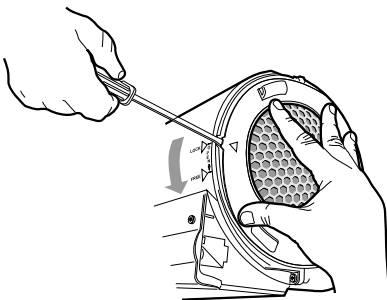


Fig. 13

Sidogallren lossas genom att lyfta upp stoppklassen med en skravmejsel och vrida gallret i pilens riktning, Fig. 13.

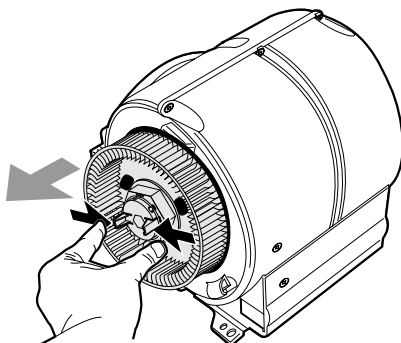


Fig. 14

Fläkthjulen lossas genom att plasttapparna i hjulens centrum pressas ihop samtidigt som man drar hjulen utåt, Fig. 14.

Fläkthjul och sidogaller rengörs i varmt vatten blandat med diskmedel. Delarna kan även diskas i maskin.

Sätt ihop delarna efter rengöring och torkning i omvänt ordning. Kontrollera att delarna snäpper fast och att motorpaketet och elkontakt sitter 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.

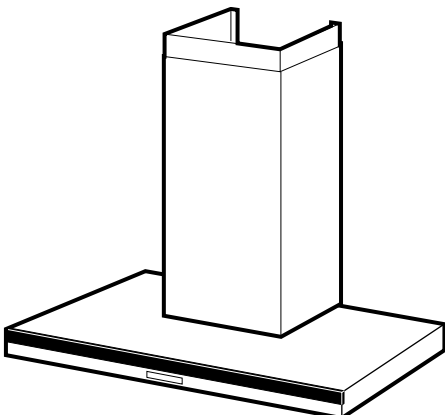
- § Udledning af udgangsluft skal ske i henhold til forskrifter fra respektive myndigheder.
- § Udgangsluften må ikke ledes ind i røgkanaler, som anvendes til udledning af røggas fra f. eks. gaskaminer, brændevne eller oliefyr m.m.
- § Afstand mellem komfur og produkt skal være mindst 50 cm. Ved gaskomfur 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 beregnet til vægmontering. Emhætten har transformer til styring af centralblæser samt mulighed for vådrumsventilation. Emhætten er forsynet med Easy Clean™ motordel, elektronisk styring, motordrevet spjæld, LED-belysning og metalrådsfilter. Installation, betjening, pleje, vedligeholdelse m.m. fremgår af denne vejledning.



## TEKNISKE DATA

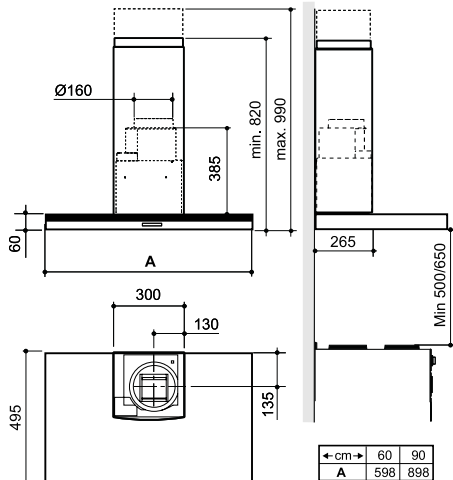


Fig. 1

Bredde	60 og 90 cm
Andre mål	se Fig. 1
Elektrisk tilslutning	230 V ~ med jordforbindelse.
Maks. tilslutningseffekt	250 W ved 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W
Udgangsspænding fra transformator	60, 80, 100, 130, 145 og 180 V Ved levering er 100 og 130 V aktiveret.

## INSTALLATION

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

### Elektrisk installation

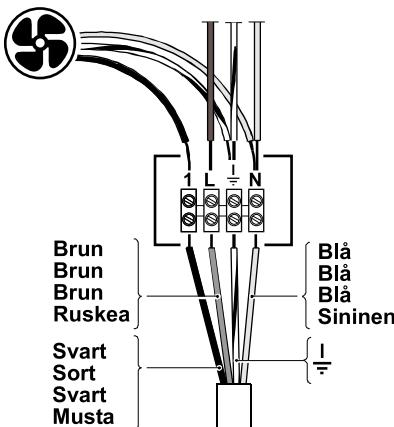


Fig. 2

Tilslutninger fastgøres og emhætten tilsluttes en afbryder for alle poler.

Koblingsboks eller vægudtag placeres som vist på målskitse, Fig. 3.

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

Koblingsdåse eller stikkontakt skal være tilgængelig efter installationen.

### Obs!

Emhætten er forsynet med elektronisk motorstyring som udfører en automatisk selvtest efter tilslutning i ca. 10 sekunder. I denne periode må panelet ikke betjenes.

## 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	4 stk.	Skruer 3,5 x 6,5 TORX T10

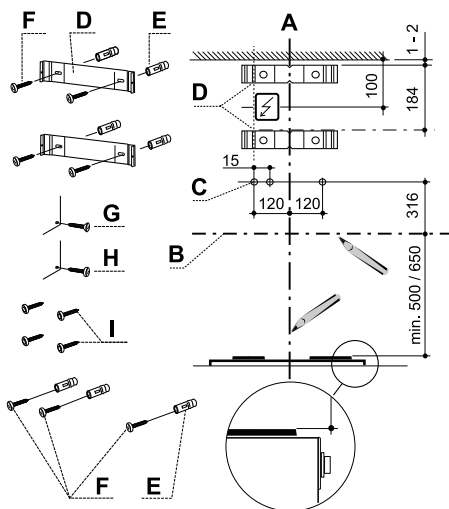


Fig. 3

## 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 målopslysninger for denne.

Afmærk en midterlinje A over komfuret, hvor emhætten skal monteres.

Træk en vandret referencelinje B ovenfor komfuret, Fig. 3.

Anbring skorstensbeslag D på væggen som vist i Fig. 3.

Markér skruehullerne på væggen.

Anbring midterste beslag D for skorsten på væggen, se Fig. 3, under øvre beslag, og marker beslagets skruehul på væggen.

Afmærk emhættens skruehuller for op-hængning, C, på væggen som vist i Fig. 3.

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

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 af spjældenhed

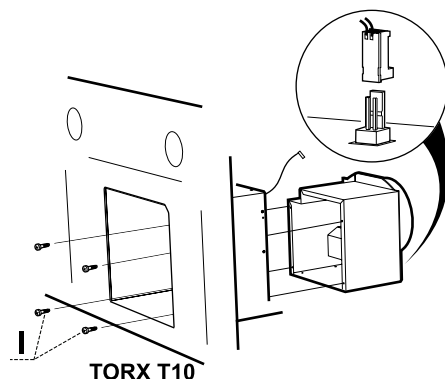


Fig. 4

Fjern fedtfilter og motorenhed, se Fig. 11 og Fig. 12.

Anbring blæser og spjældenhed på et plant underlag. Fastgør spjældenheden i blæseren med skruer I, Fig. 4.

## Montering

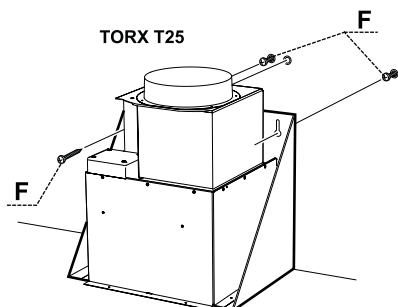


Fig. 5

Inden op hængning skrues de to skruer F i de forborede huller Fig. 5.

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

Anbring motorenhed og fedtfilter.

### Tilslutning til udluftningskanal

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

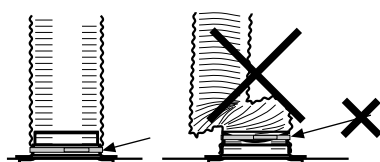


Fig. 6

#### Obs!

Ved montering med slange skal slangen monteres udstrakt nærmest tilslutningen, Fig. 6.

## Montering af skorsten

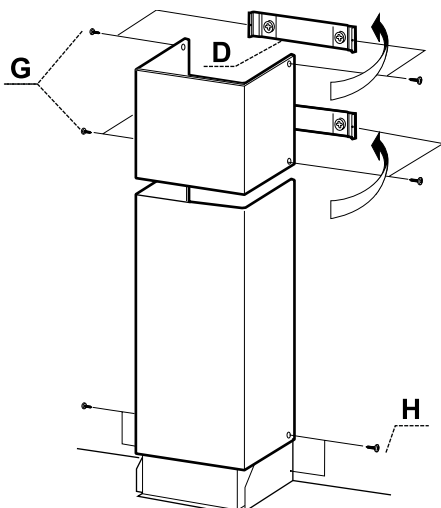


Fig. 7

### 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. 7.

### Skorsten, nedre sektion

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

## ÆNDRING AF SPÆNDING PÅ TRANSFORMEREN

Udgangsspændingen for laveste hastighed kan ændres til 80 V ved omprogrammering gennem strømafbryderen. (Kontakt kundeservice.)

### SPJÆLDINDSTILLING

Justering af flow sker på spjældet. Spjældet bliver tilgængeligt for justering ved at fjerne filter og motorenhed.

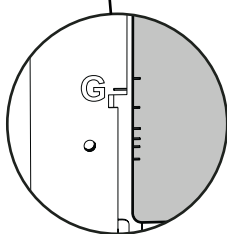
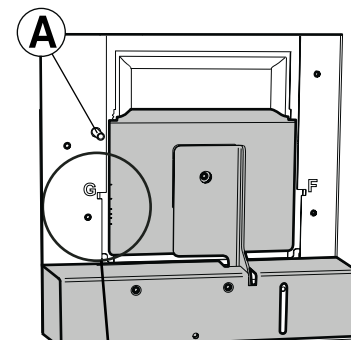


Fig. 8

### Måleudtag

Måletrykket  $P_m$  måles ved måleudgangen, Fig. 8A. Ved hjælp af måletrykket  $P_m$  og spjældets position kan luftmængden aflæses i justeringsdiagrammet, hvor 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 grundventilation

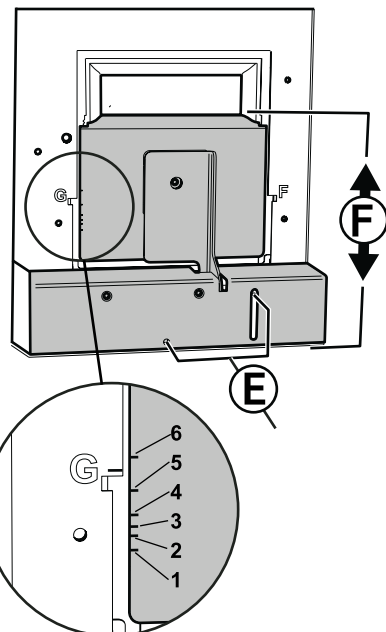


Fig. 9

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. 15 , side 35.

Lås spjældet fast med skruerne, Fig. 9E.

Mål trykket  $P_m$  og check at det ønskede flow er opnået.



# BETJENING

## FUNKTION STRØMAFBRYDER

Centralblæseren er altid i grundindstilling ved generel- og vådrumsventilation.

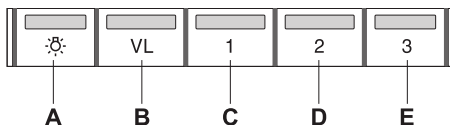


Fig. 10

- A. Belysning
- B. Forøget generel- og vådrumsventilation. Centralblæser arbejder på højeste hastighed. Vender tilbage til grundventilation efter 60 minutter.
- C. Åbent spjæld. Hastighed 1 på blæsermotor.
- D. Åbent spjæld. Hastighed 2 på blæsermotor.
- E. Åbent spjæld. Hastighed 3 på blæsermotor.

Spjældet og Allianceemhættens blæsermotor slukkes automatisk efter 60 minutter, og centralblæseren går tilbage til udgangsposition. Man kan også vende tilbage til grundindstillingen ved at trykke den aktive knap en gang til.

Start gerne emhætten inden madlavning for at forhindre mados i rummet. Tilpas emhættens hastighed til madlavningen

## PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

### Rengøring

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

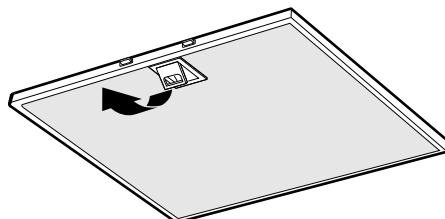


Fig. 11

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, sørg for, at det låser korrekt.

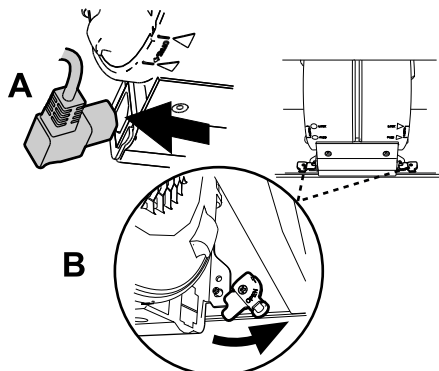


Fig. 12

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.

Blæserhjul og sidegitre skal rengøres mindst to gange årligt.

Motordelen afmonteres ved først at løsne elkontakten på siden af motordelen, Fig. 12A. Drej låsene, Fig. 12B, som holder motordelen. Træk enheden udad, så den løsnes fra stiftene, og derefter nedad.

**Obs!**

Motordelen må ikke vaskes af eller udsættes for væske!

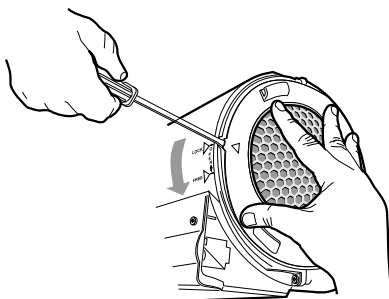


Fig. 13

Sidegitteret løsnes ved at løfte stoplasken med en skruetrækker og dreje gitteret i pilens retning, Fig. 13.

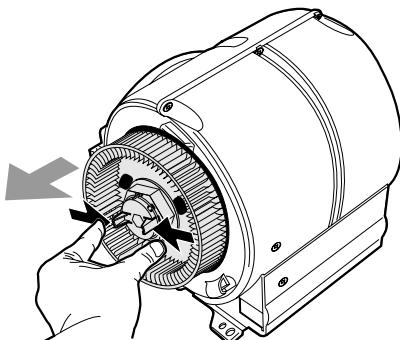


Fig. 14

Blæserhjulet løsnes ved at presse plasttapperne i hjulets centrum sammen, mens hjulet trækkes udad, Fig. 14.

Blæserhjul og sidegitre rengøres i varmt vand tilsat opvaskemiddel. Delene kan også vaskes i opvaskemaskine.

Delene samles efter tørring i den modsatte rækkefølge. Kontroller, at delene låser, og at motordel og elkontakt sidder 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 öljykattiloista  
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-/öljykattilat 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.

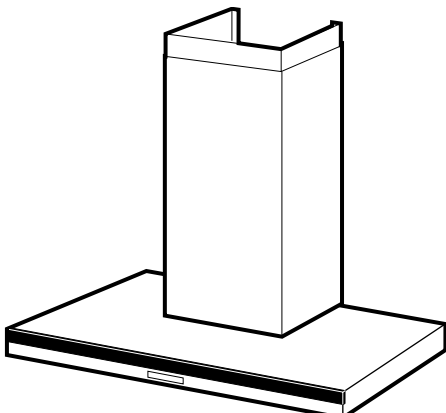
§ Lapset eivät saa leikkiä tuot-  
teella. Lapset eivät saa puhdis-  
taa tai huolata tuotetta ilman  
valvontaa.

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

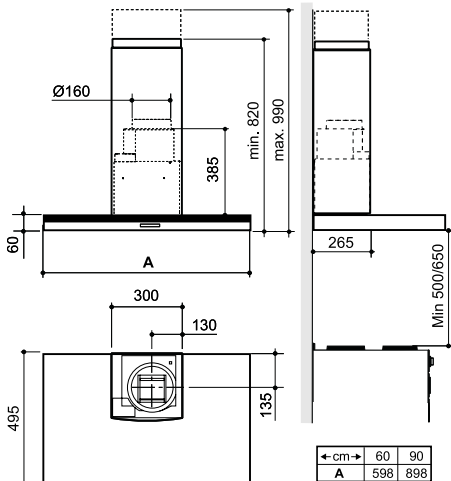
§ Tulipalon riski kasvaa, jos pu-  
distusta ei tehdä suositellun ai-  
kataulun mukaisesti.

# FI ASENNUS

Liesituuletin on tarkoitettu seinään asennettavaksi. Liesituulettimessa on muuntaja, joka säätää keskustuuletinta, ja siihen on mahdollista saada märkätilailmanvaihto. Liesituulettimessa on Easy Clean™ -moottoripaketti, elektroninen ohjaus, moottori-käyttöinen pelti, LED-valaistus ja metallilankasuodatin. Asennus, käyttö, hoi- to, ylläpito jne. käsitellään tässä ohjeessa.



## TEKNISET TIEDOT



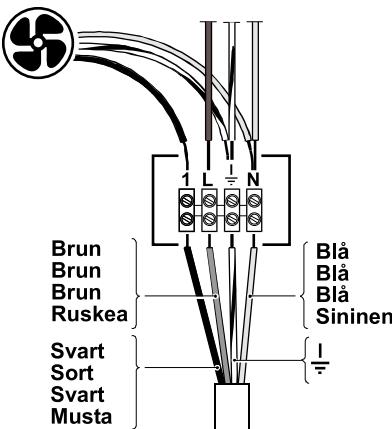
Kuva 1

Leveys	60 cm
Muut mitat	ks. Kuva 1
Sähköliitintä	230 V ~ suojamaadoituksella.
Enimmäisliitäntäte- ho	250 W (230 V:lla)
Valaistus	LED 2 x 2 W
Lähtöjännite muuntajalta	60, 80, 100, 130, 145 tai 180 V Oletusarvoina 100 ja 130 V.

## ASENNUS

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

### Sähköasennus



Kuva 2

Liitännän on oltava kiinteä ja ennen liesituulettimen liitintää on liittettävä kaikkinapainen kytkin.

Kytkentä- tai pistorasia sijoitetaan kuvan mukaisesti, Kuva 3.

Jos asennetaan pidennetty ylempi putki, tämä on otettava huomioon sijoitettaessa pistorasiaa.

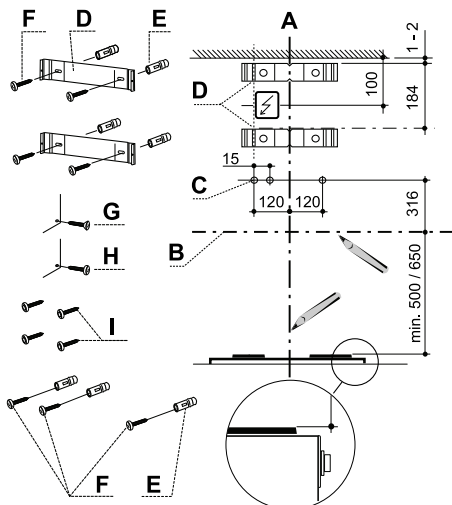
Liitääntä- tai pistorasiaan on päästävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

### Huom!

Liesituuletin on varustettu elektronisella moottorinohjauksella, joka asennuksen jälkeen tekee automaattisen, noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen. Tänä aikana ohjauspaneelia ei saa käyttää.

### 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	4 kpl	ruuveja 3,5 x 6,5 TORX 10



Kuva 3

### Seinäkiinnikkeiden asennus, seinän merkkaus

### Huom!

Kokonaiskorkeus, etäisyys liesituulettimen 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 liesituuletin on tarkoitus asentaa.

Vedä horisontaalinen viitelinja B lieden yläpuolelle, Kuva 3.

Aseta hormin yläiinike D seinään kuten esitetään Kuva 3.

Merkitse seinään kiinnikkeen ruuvireikä.

Aseta hormin alakiinike D seinään, katso Kuva 3, ylemmän kiinnikkeen alapuolelle ja merkitse kiinnikkeen ruuvireikä seinään.

Merkitse seinään ruuvireiät C liesituulettimen ripustusta varten, kuten esitetään Kuva 3.

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

Ruuvaa konsolit kiinni hormiin käyttämällä 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.

### Peltiyksikön asennus

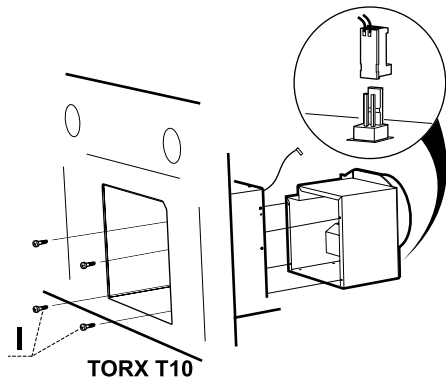
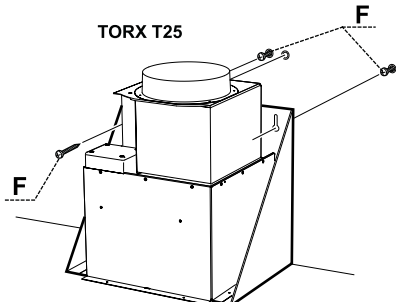


Fig. 4

Poista rasvasuodatin ja moottoriyksikkö, katso Kuva 11 ja Kuva 12.

Aseta tuuletin ja peltyksikkö vaakasuoraan asentoon tasaiselle alustalle. Ruuvaa peltyksikkö kiinni liesituulettimeen ruuveilla I, Fig. 4.

## Asennus



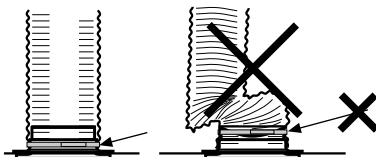
Kuva 5

Kierrä ennen tuulettimen kiinnittämistä kaksi ruuvia F etukäteen porattuihin reikiin Kuva 5.

Kiinnitä liesituuletin ja säädä se vaakatasossa suoraan. Lukitse paikalleen ruuvilla F. Aseta moottoriyksikkö ja rasvasuodatin takaisin paikoilleen.

### Liitääntä poistoilmakanavaan

Yhdistää liesituuletin putkella tai letkulla, Ø160 mm. Jos liitääntä on Ø125 mm, on käytettävä pienennysmuuhvia.

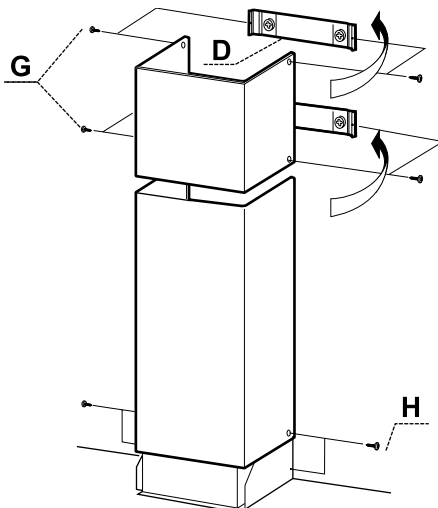


Kuva 6

### Huom!

Jos asennukseen käytetään taipuisaa putkea, se on asennettava kiinteästi lähimpiän liitoskohtaan, Kuva 6.

## Hormin asentaminen



Kuva 7

### 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 7.

### Suojaputki, alempi osa

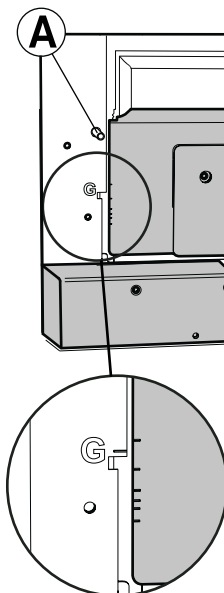
Vie varovasti ulospäin aleman hormiosan kaksi sivua ja kiinnitä ne ylemmän hormiosan ja seinän väliin. Huolehdi, että ne kiinnityvät oikein paikoilleen.

## MUUNTAJAN JÄNNITTEEN MUUTTAMINEN

Alhaisen nopeuden lähtöjännite voidaan muuttaa 80 V tekemällä uudelleenohjelmointi ohjauspaneelista. (Ota yhteys asiakaspalveluun.)

## PELLIN SÄÄTÖ

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



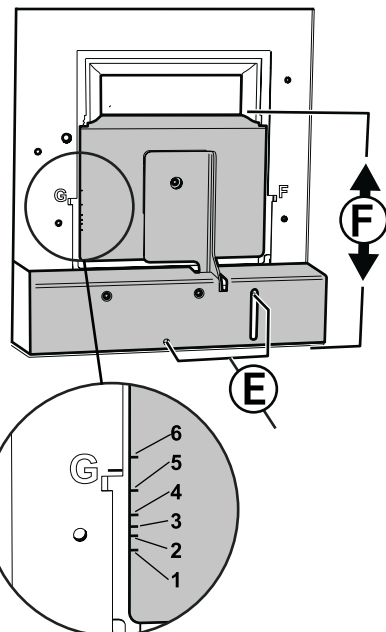
Kuva 8

### Mittausliitin

Mittauspaine  $P_m$  mitataan mittausliittimestä, Kuva 8A. Mittauspaineen  $P_m$  ja pellin asennon mukaan voidaan ilmamääärä lukea säätökaaviosta, jossa G1-G6 tarkoittaa perustuuletusta.

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

## Perustuuletuksen säätö



Kuva 9

Säädä perustuuletus peltiluukun ollessa suljettuna. Löysää ruvit, Kuva 9E. Siirrä peltiluukku, Kuva 9F, haluttuun asentoon.

### Huom!

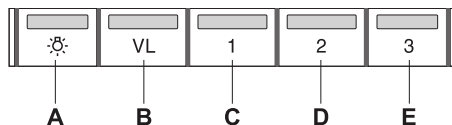
Käsittele peltiä varovaisesti.

Peltiluukun asennon G1 - G6 merkinnät vastaavat arvoja kaaviossa Perustuuletus, katso Fig. 15 , sivu 35.

Lukitse peltiluukku ruuveilla, Kuva 9E. Mittaa paine  $P_m$  ja tarkista, että toivottu perusvirtaus on saavutettu.

## VIRRANKATKAISIMEN TOIMINTA

Keskustuuletin toimii aina perustilassa yleis- ja märkätilatuuletuksesta.



Kuva 10

- A. Valaistus
- B. Tehokkaampi yleis- ja märkätilatuuletus.  
Keskustuuletin toimii suurimmalla nopeudella. Palautuu perustuuletukseen 60 minuutin kuluttua.
- C. Pelti auki. Tuulettimen nopeus 1 tuuletinmoottorissa.
- D. Pelti auki. Tuulettimen moottorin nopeus 2
- E. Pelti auki. Tuulettimen moottorin nopeus 3

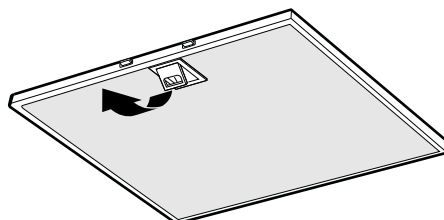
Pelti sulkeutuu ja Alliance-tuulettimen moottori sammuu automaattisesti 60 minuutin kuluttua ja keskustuuletin palautuu perustilaan. Tuuletin voidaan palauttaa perustilaan myös painamalla painiketta vielä kerran.

Käynnistää tuuletin mielellään jo ennen ruoanlaittoa, jotteivät käryt levitä huoneistoon. Säädää tuulettimen nopeus ruoanlaiton mukaan

## HOITO JA YLLÄPITO

### Puhdistus

Liesituuletin pyyhitään kostealla rievulla ja astianpesuaineella. Suodatin on puhdistettava kahdesti kuukaudessa normaalikäytössä.

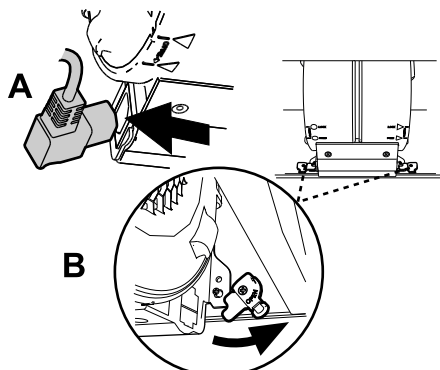


Kuva 11

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 kiinnitettiin kunnolla.



Kuva 12

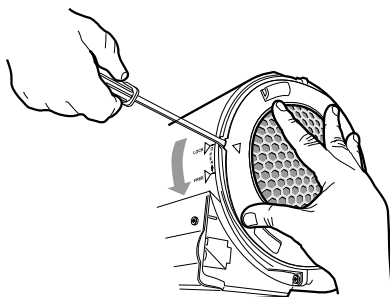
Tuulettimen sisäpuoli ja vaimennin on puhdistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa. Pyyhi kostealla liinalla ja pesuaineella. Pelti puhdistuu parhaiten silloin, kun se on auki. Tuuletinpyörä ja sivuristikko on puhdistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Moottoripaketti irrotetaan irrottamalla ensin moottoriyksikön sivulla oleva pistoke, Kuva 12A. Käännä lukitsimia, Kuva 12B, jotka lukitsevat moottoripaketin paikalleen.

Vedä yksikköä ulospäin niin, että se vapautuu kiinnikkeistä, ja vedä sen jälkeen alaspäin.

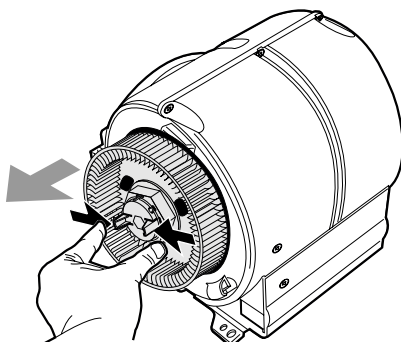
**Huom!**

Moottoripakettia ei saa tiskata tai altista kosteudelle!



Kuva 13

Sivuristikko irrotetaan nostamalla pysäytinkantoja ruuvitallalla ja sitten käänämällä ristikkoa nuolen suuntaan, Kuva 13.



Kuva 14

Tuuletinpyörä irrotetaan painamalla pyörän keskiosan muovitappeja yhteen samalla, kun pyörää vedetään ulospäin, Kuva 14.

Puhdista tuuletinpyörä ja sivuristikko lämpimässä vedessä, johon on sekoitettu astianpesuainetta. Osat voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

Kokoa osat puhdistuksen ja kuivausken jälkeen pääinvastaisessa järjestyksessä. Tarkista, että osat loksahvatavat kiinni ja että sähköliitintä ja moottoripaketti ovat kunnolla kiinni.

---

**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-määäräykset

## **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.

§ Avledning 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.

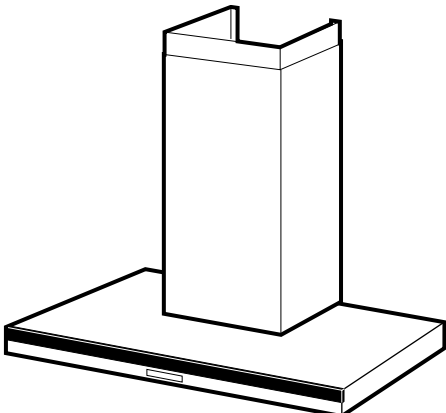
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

§ 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

Kjøkkenventilatoren er laget for montering på vegg. Kjøkkenventilatoren har transformator for regulering av sentralventilator samt muligheter for våtromsventilasjon. Kjøkkenventilatoren har en Easy Clean™ motorpakke, elektronisk styring, motordrevet spjeld, LED-belysning og metalltrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forklart i denne bruksanvisningen.



## TEKNISKE DATA

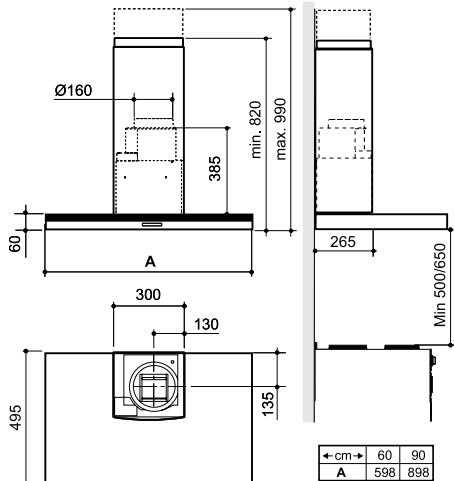


Fig. 1

Bredde	60 og 90 cm
Øvrige mål	se Fig. 1
Elektrisk tilkobling	230 V – med vernejording
Maks. tilslutningseffekt	250 W ved 230 V
Belysning	LED 2 x 2 W
Utgangsspenning fra transformatoren	60, 80, 100, 130, 145 og 180 V Ved levering er 100 og 130 V slått på.

## INSTALLASJON

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

### Elektrisk installasjon

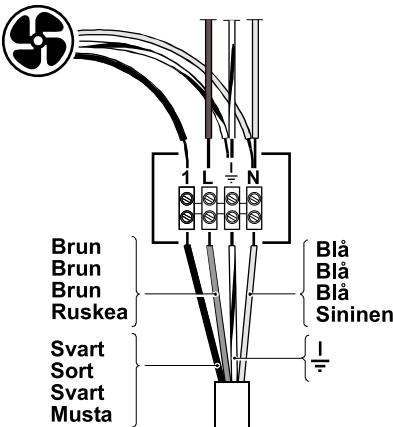


Fig. 2

Det skal være en fast kobling og kjøkkenventilatoren skal være utstyrt med en allpoløt bryter.

Koblingsboksen eller vegguttaket plasseres som vist på målkissen, Fig. 3.

Hvis det skal brukes en avtrekksrørforlengер,  
er det viktig å ta hensyn til dette ved plassering av uttaket.  
Koblingsboks eller vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

#### **Obs!**

Kjøkkenventilatoren er utstyrt med elektronisk motorstyring som etter tilkobling utfører en automatisk selvtest i ca. 10 sekunder. Ikke bruk kontrollpanelet mens dette pågår.

### **Monteringsdeler**

D	2 stk.	hjørneknekter til øvre avtrekksrørdel
E	7 stk.	veggplagger 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	4 stk.	skruer 3,5 x 6,5 TORX T10

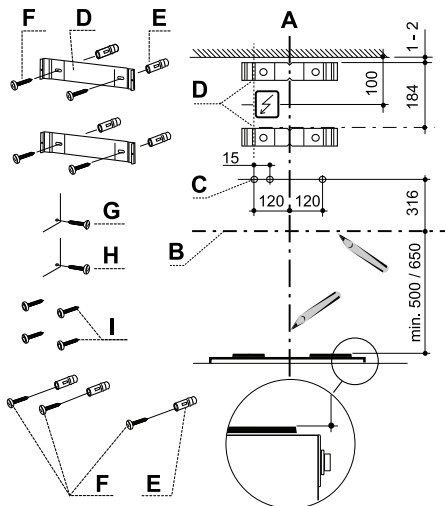


Fig. 3

### **Montering av veggfestene, merking på veggene**

#### **Obs!**

Totalhøyde, avstand mellom kjøkkenvenn-tilatorens nedre kant og skorsteinens øvre, se måleskisse Fig. 1. Ved monter- ing med en avtrekksrørforlenger, se måldata for denne.

Marker en senterlinje A der kjøkkenventila- toren skal monteres over komfyren.

Trekk en horisontal referanselinje B over komfyren, Fig. 3.

Plasser det øverste avtrekksrørfestet D på veggen som vist på Fig. 3.

Merk av skruehullene for festet på veggen.

Plasser det nederste avtrekksrørfestet D på veggen, se Fig. 3, under det øverste festet, og merk av skruehull for festet på veggen.

Merk av skruehull for å henge opp kjøkken- ventilatoren, C, på veggen, slik det er vist på Fig. 3.

Bor et Ø 3,5 mm hull midt i samtlige opp- merkede punkt.

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

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

### **Montering spjeld**

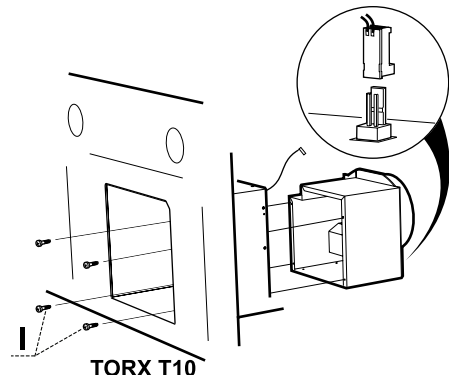


Fig. 4

Ta ut fettfilter og motorenhet, se Fig. 11 og Fig. 12.

Legg ventilatoren og spjeldet på et flatt underlag. Skru fast spjeldet i kjøkkenventilatoren med skruer I, Fig. 4.

## Montering

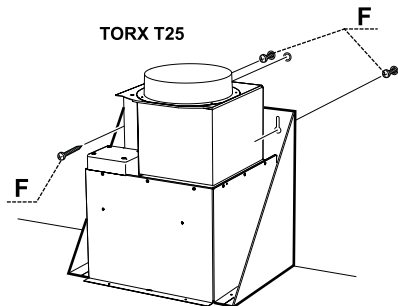


Fig. 5

Før montering skrus de to skruene F i de forborede hullene Fig. 5.

Heng opp kjøkkenventilatoren og sorg for at den er i vater. Fest med en skru F. Sett tilbake motorenhet og fettfilter.

### Tilkobling til avtrekkskanal.

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

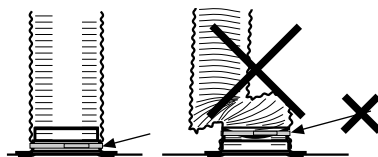


Fig. 6

#### Obs!

Ved montering av fleksibel kanal, må denne være rett nærmest stussen, Fig. 6.

## Montering av avtrekksrør

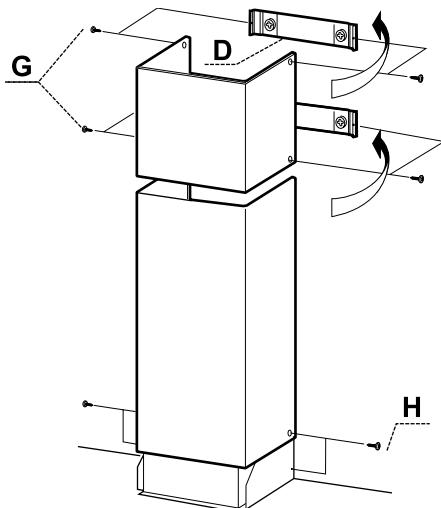


Fig. 7

### Avtrekksrør, øvre seksjon

Før de to sidene av den øvre avtrekksrørdelelen 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. 7.

### Avtrekksrør, nedre seksjon.

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

## (NO) TILPASNING AV LUFTSTRØMMEN

### ENDRING AV SPENNING I TRANSFORMATOREN

Utgående spenning for laveste hastighet kan endres til 80 V ved en omprogrammering via strømbryteren. (Kontakt kundeservice.)

### SPJELDINNSTILLING

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

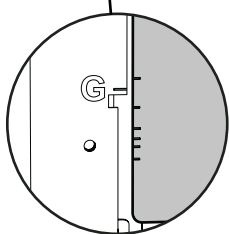
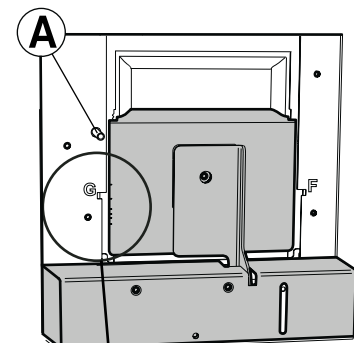


Fig. 8

### Måleuttak

Trykket Pm måles i måleuttalet, Fig. 8A. Ved hjelp av målt trykk Pm og spjeldets posisjon kan luftmengden avleses i tilpassningsdiagram, der G1-G6 er grunnventilasjon.

Hvis det er nødvendig å endre luftmengden, foretas en ny spjeldinnstilling med utgangspunkt i diagrammet som forklart nedenfor.

### Tilpasning av grunnventilasjon

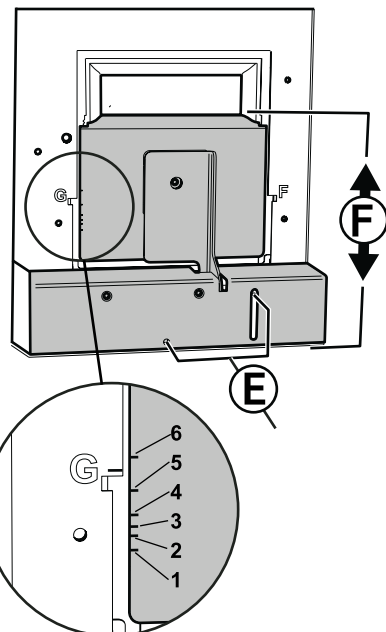


Fig. 9

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

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

#### Obs!

Håndter spjeldet forsiktig.

Markeringsene for spjeldluken stilling G1-G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 15 , side 35.

Fest spjeldet med skruene, Fig. 9E.

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket grunnventilasjon er oppnådd.

## FUNKSJON STRØMBRYTERE

Sentralventilatoren går alltid i grunnposisjon for generell- og våtromsventilasjon.

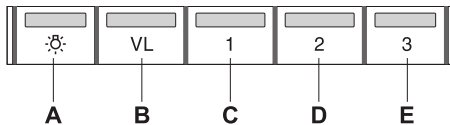


Fig. 10

- A. Belysning
- B. Økt generell- og våtromsventilasjon.  
Sentralventilatoren går på høyeste hastighet. Går tilbake til grunnventilasjon etter 60 minutter.
- C. Åpent spjeld. Hastighet 1 for ventilatormotoren.
- D. Åpent spjeld. Hastighet 2 for ventilatormotoren.
- E. Åpent spjeld. Hastighet 3 for ventilatormotoren.

Spjeldet og ventilatormotoren blir slått av automatisk etter 60 minutter, og sentralventilatoren går tilbake til grunnposisjon. Man kan også gå tilbake til grunnstilling ved å trykke den aktive knappen én gang til.

Start gjerne ventilatoren før matlaging for å forhindre at osen sprer seg i rommet. Tilpass hastigheten på ventilatoren til type matlaging

## PLEIE OG VEDLIKEHOLD

### Rengjøring

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

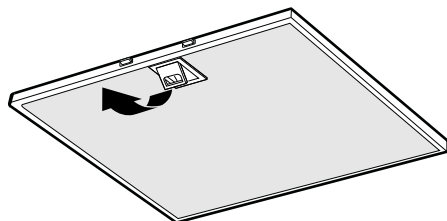


Fig. 11

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.

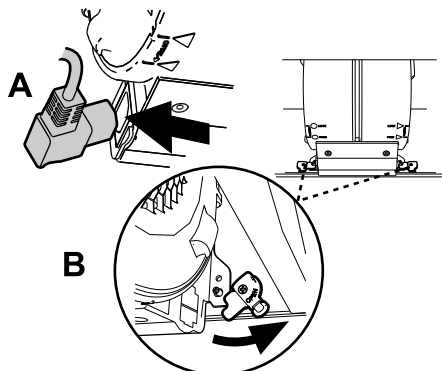


Fig. 12

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

Ventilatorhjul og siderist skal rengjøres minst to ganger i året.

Motorpakken demonteres ved å først løsne kontakten på siden av motorenheten, Fig. 12A. Drei sperrehakene, Fig. 12, som låser fast motorpakken. Dra enheten utover slik at den løsner fra stiften, deretter nedover.

**Obs!**

Motorpakken må ikke vaskes eller utsettes for fukt!

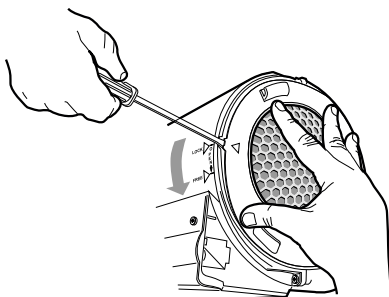


Fig. 13

Sideristen løsnes ved å løfte opp sperrehaken med et skrujern og dreie risten i pilens retning, Fig. 13.

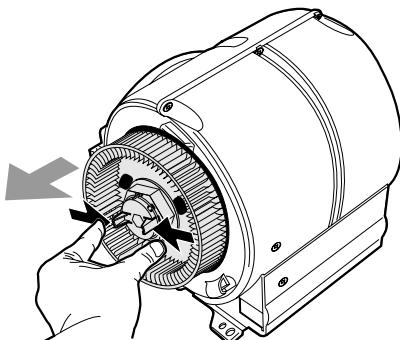


Fig. 14

Ventilatorhjulen løsnes ved at plasttappene i midten av hjulet presses sammen samtidig som hjulet trekkes utover, Fig. 14.

Ventilatorhjul og siderist rengjøres i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Delene kan også vaskes i oppvaskmaskin.

Sett delene sammen i omvendt rekkefølge etter rengjøring og tørring. Kontroller at delene knepper på plass og at motorpakken og strømkontakten sitter godt fast.

---

**(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.

**GRUNDFLÖDE**  
**GRUNDVENTILATION**

Injusteringsdiagram  
Indreguleringsdiagram

**PERUSTUULETUS**  
**GRUNNVENTILASJON**

Säätökaavio  
Tilpasningsdiagram

Tryck i mättag. Paine mittausliittimessä.  
Tryck 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

800

900

1000

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

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

G1

G2

G3

G4

G5

G6

$L_{pA} = 40$

$L_{pA} = 35$

$L_{pA} = 30$

$L_{pA} = 25$

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

A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteeseen  
A vejet lydtryksniveau relativt 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 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A vejet lydtryksniveau ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

**Fig. 15**

**FRANKE**

KITCHEN  
SYSTEMS