



## Kjøkkenhette 602-12

### NO Bruksanvisning

Sikkerhetsforskrifter .....	3
Installasjon .....	4
Tilpasning av luftstrømmen .....	6
Bruk .....	12
Service og garanti .....	13



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

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

Gjør produktet strømløst før all form for rengjøring og pleie.

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

§ 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 45 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 avtrekkshetten.

§ Rommet må ha tilstrekkelig lufttilførsel når avtrekkshetten 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.

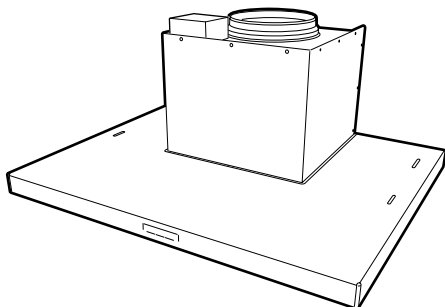
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

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

§ Faren for brannspredning øker hvis ikke avtrekkshetten blir rengjort så ofte som angitt.

# NO INSTALLASJON

Kjøkkenheten er designet for montering under overskap, innebygd i eller mellom skap. Kjøkkenheten er utstyrt med motordrevet spjeld, halogenlamper og metalltråd-filter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forklart i denne bruksanvisningen.



## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

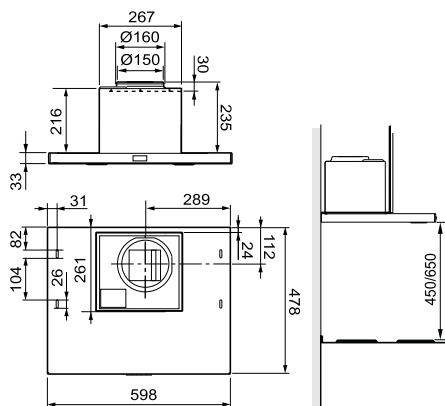


Fig. 1

Mål	se Fig. 1
Elektrisk tilkobling	230 V - med vernejording
Belysning	Halogenlampe 12 V 20W, sokkel G4
Maks. tilkoblingseffekt	900 W ved 230 V ~

## INSTALLASJON

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

### Elektrisk installasjon

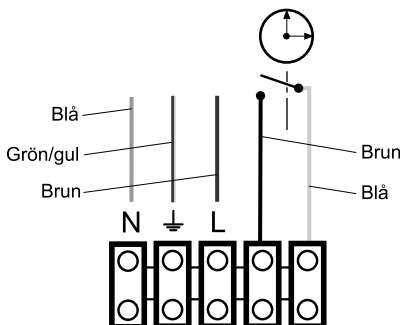


Fig. 2

Kjøkkenheten leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet veggut-tak, samt hovedledning for tilkobling til ek-stern enhet.

Koblingsboks eller vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

### Bytte av spjeldluke

Kjøkkenheten er utstyrt med et tettslut-tende spjeld. Hvis kjøkkenheten skal brukes i kjøkken uten separat grunnventilasjon, skal den utstyres med justeringsluge for grunnluftstrøm. Bytt spjeldluge før kjøkken-heten monteres, se separat anvisning

### Montering

Ta ut fettfilter Fig. 15.

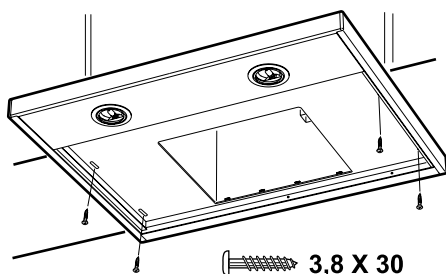


Fig. 3

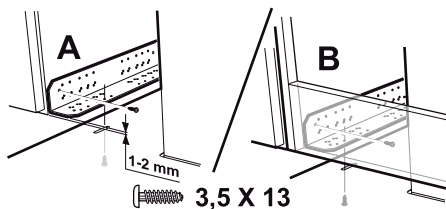


Fig. 4

Avtrekkshetten kan plasseres under, innebygd i eller mellom skap. Under skap skrues avtrekkshetten fast med 4 stk. skruer 3,8 x 30, Fig. 3. Innebygd i eller mellom skap monteres avtrekkshetten ved hjelp av konsoller. Konsoller og hette skrues fast med 8 stk. skruer 3,5 x 13, Fig. 4. Konsollene skrues fast med de fasede hjørnene utover og jevnt med skapets forkant, Fig. 4A, eller med konsollen mot vifteoverskapets frontstykke, Fig. 4B. Avtrekkshetten skrues deretter fast i konsollene. Sett tilbake filter.

#### Tilkobling til avtrekkskanal.

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

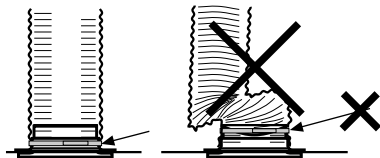


Fig. 5

#### Obs!

Ved montering med koblingslange skal slangen monteres i utstrektilstand nærmest tilkoblingen, Fig. 5.

## SPJELDINNSTILLING

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

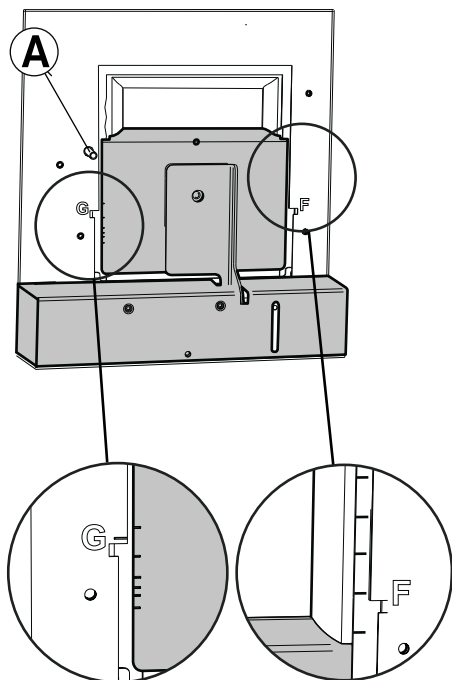


Fig. 6

## Måleuttak

Trykket  $P_m$  måles i måleuttaket, Fig. 6A. Ved hjelp av målt trykk  $P_m$  og spjeldets posisjon kan luftmengden avleses i tilpasningsdiagram, der F1-F6 er tvungen ventilasjon og G1-G6 er grunnventilasjon. Hvis det er nødvendig å endre luftmengden, foretas en ny spjeldinnstilling med utgangspunkt i diagrammet som forklart nedenfor.

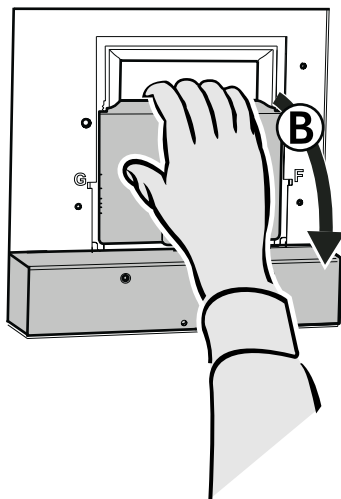


Fig. 7

## Tilpasning av tvungen ventilasjon

Åpne spjeldluken, Fig. 7B.

### Obs!

Håndter spjeldet forsiktig!

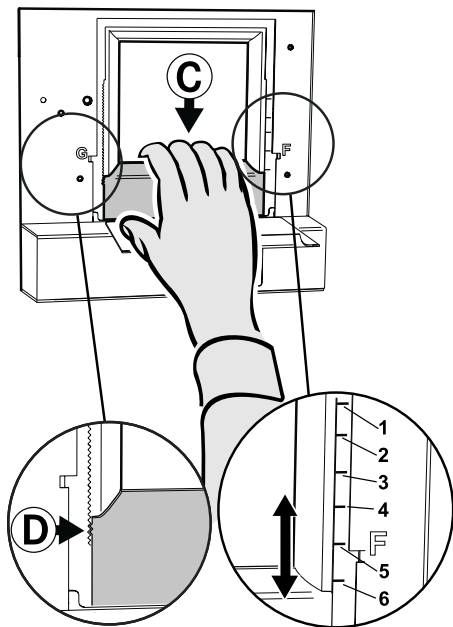


Fig. 8

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 Tvungen ventilasjon, se Fig. 10.

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

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket tvungen luftstrøm er oppnådd.

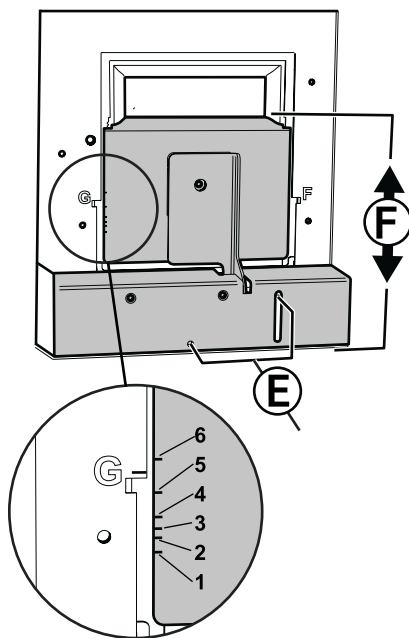


Fig. 9

**Tilpasning av grunnventilasjon**

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

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

**Obs!**

Hånder spjeldet forsiktig.

Markeringene for spjeldlukens stilling G1–G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 12.

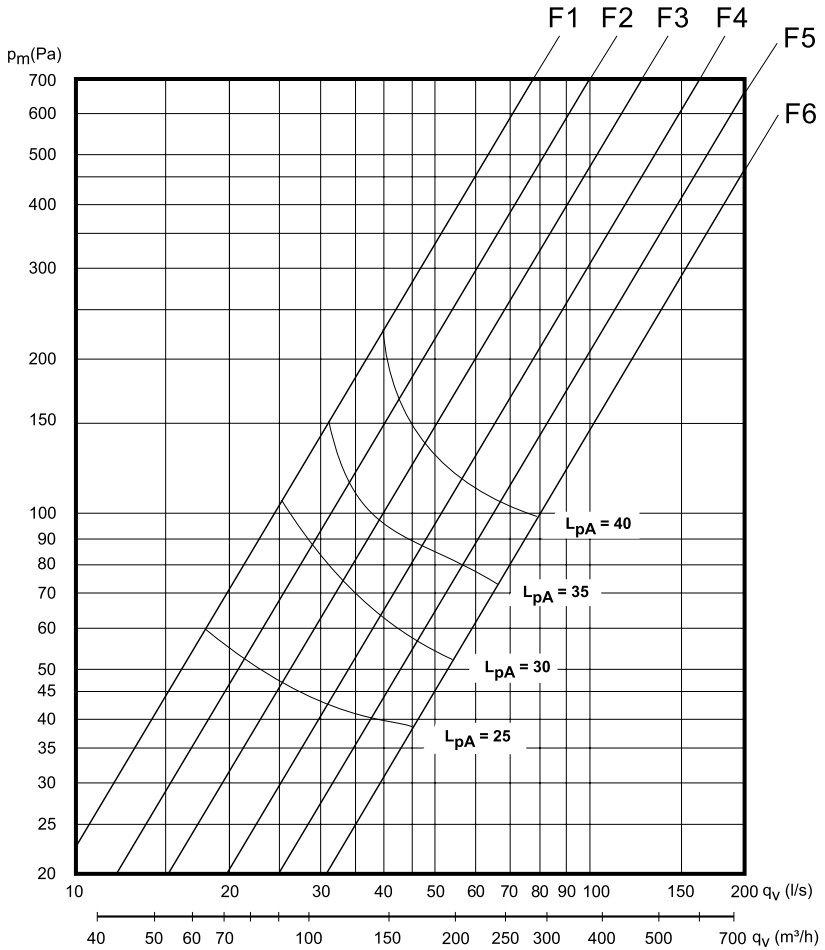
Fest spjeldet med skruene, Fig. 9E.

Mål trykket Pm og kontroller at ønsket grunnluftstrøm er oppnådd.

# DIAGRAM

## Tvungen ventilasjon. Tilpasningsdiagram

Trykk i måleuttak



$L_p W$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW  
Relativt A-veid lydeffektnivå 1 pW

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

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

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

Fig. 10



# Tvungen ventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

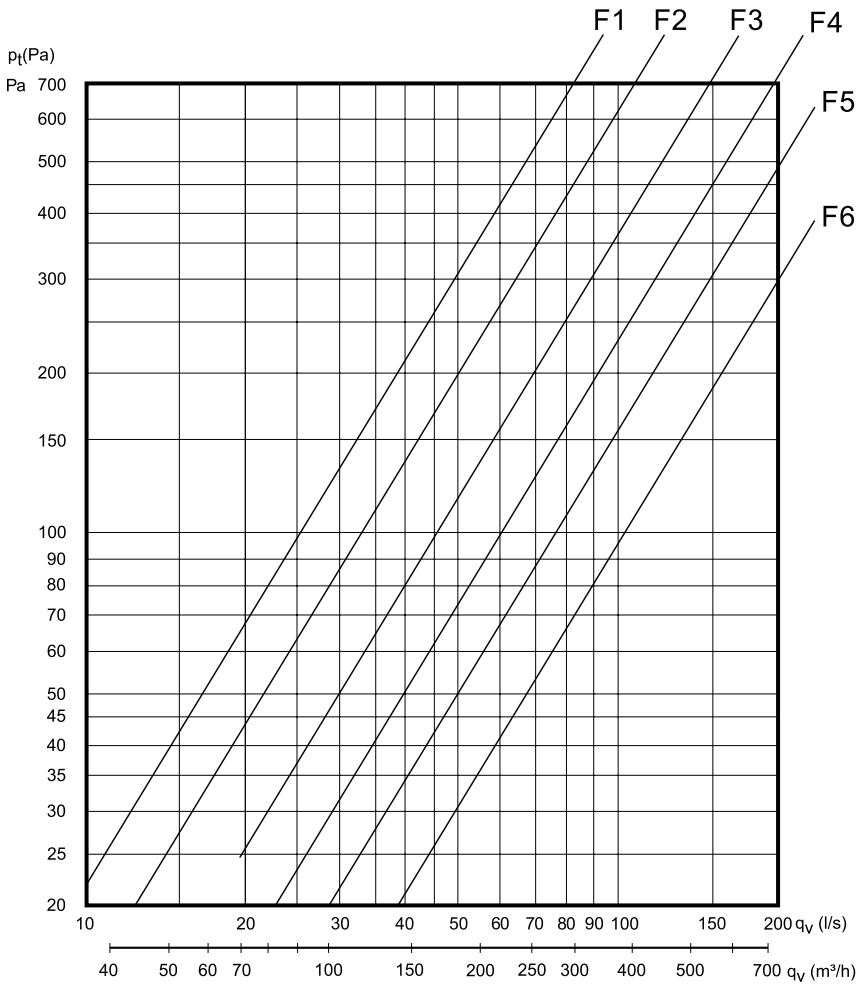
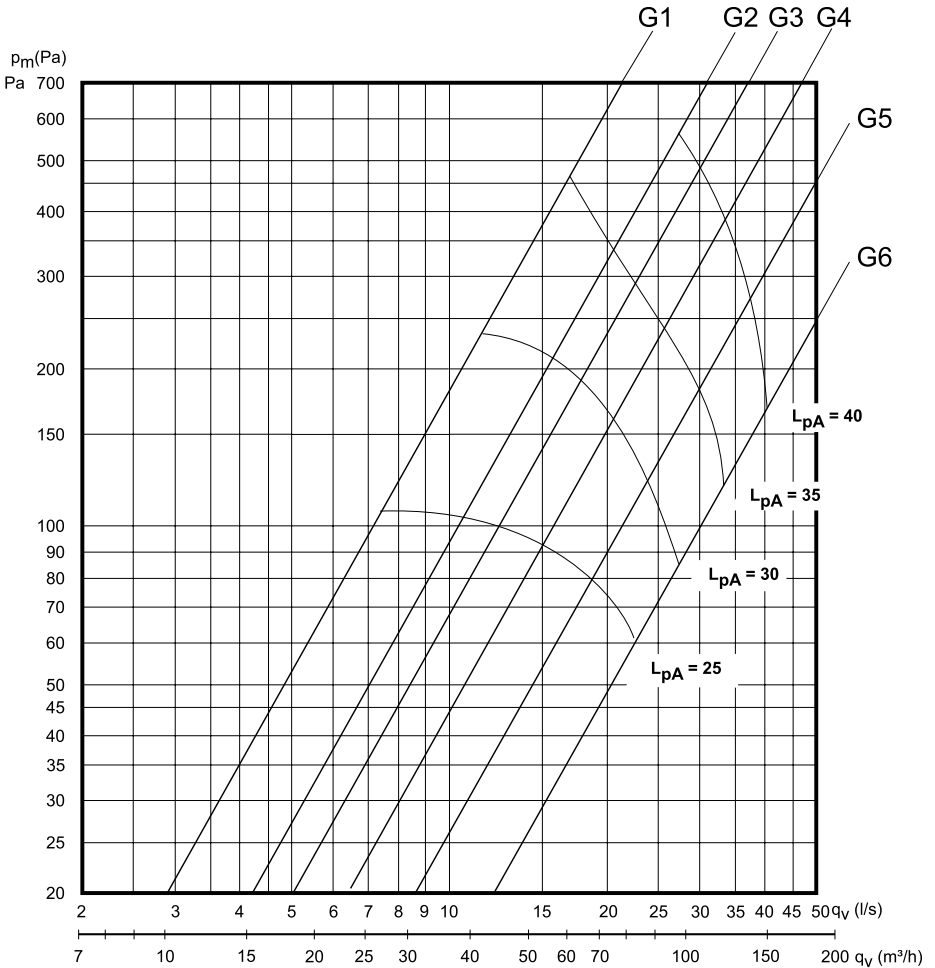


Fig. 11

# Grunnventilasjon. Tilpasningsdiagram

Trykk i måleuttak



$L_p W$  = Den A-vägda ljudeffektnivå relativt 1 pW  
Relativt A-veid lydeffektnivå 1 pW

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

$L_p A$  = Den A-vägda ljudtrycksnivå 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. 12

# Grunnventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

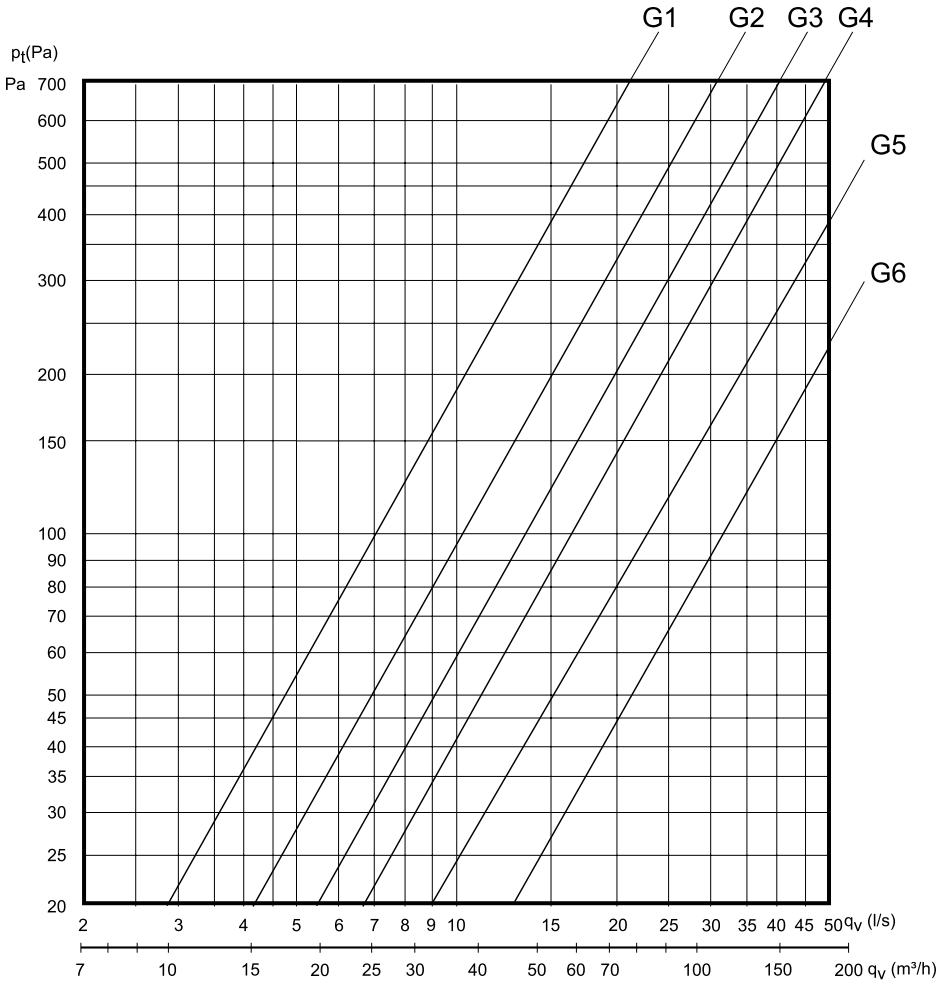


Fig. 13

## SLIK BRUKES AVTREKKSHETTEN

### Funksjon strømbrytere

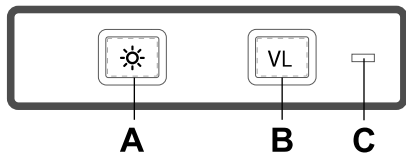


Fig. 14

- A. Belysning
- B. Spjeld. Trykk én gang for å åpne spjeldet. Lampen lyser når spjeldet er åpent. Trykk en gang til, sentralviften går med høy hastighet.
- C. Indikatorlampe.

Åpne spjeldet under matlaging. Spjeldet blir slått av automatisk etter 60 minutter, og sentralviften går tilbake til grunnstilling. Man kan også gå tilbake til grunnstilling ved å holde inne knapp B til lampen slukkes. La gjerne spjeldet stå åpent en stund før og etter matlaging for å forhindre at osen sprer seg i rommet.

## PLEIE OG VEDLIKEHOLD

### Rengjøring

AvtrekksheTTen tørkes av med en fuktig klut og oppvaskmiddel. Filteret bør rengjøres ca. 2 ganger i måneden ved normal bruk.

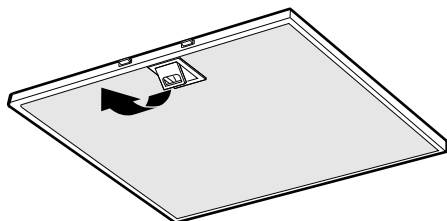


Fig. 15

Ta ut fettfilteret ved å åpne klipsene, Fig. 15. 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.

### BYTTE AV LAMPE

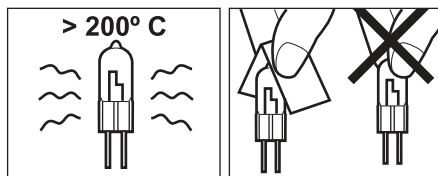
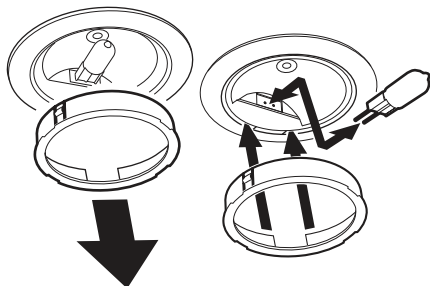


Fig. 16

### Obs!

Fare for brannskader.

Slå av strømtilførselen til belysningen ved bytte av lamper!

Løsne lampeglasset ved å dra metallringen rett ned, Fig. 16. Lampen er nå tilgjengelig for bytte. (Halogenpære 12 V, 20 W, sokkel G4). Unngå direkte berøring med lyspæren.

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

**Kontakt RØROS Metall**

**tlf. 72 40 94 00**

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

Produktet er omfattet av gjeldende garantibestemmelser.

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





