



Kjøkkenhette 762-12 Opal

NO Bruksanvisning

Sikkerhetsforskrifter	3
Installasjon	4
Tilpasning av luftstrømmen	7
Bruk	13
Service og garanti	14

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 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 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.

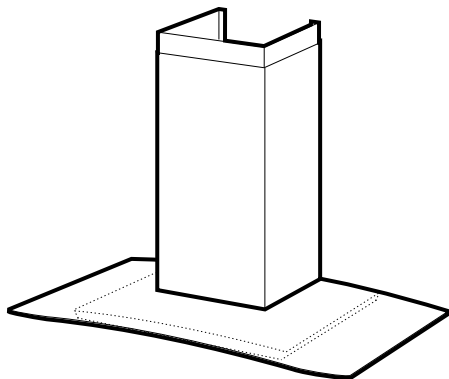
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

§ 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

Avtrekkshetten er laget for montering på vegg. Avtrekkshetten er utstyrt med motordrevet spjeld, halogenlamper og metallrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forklart i denne bruksanvisningen.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

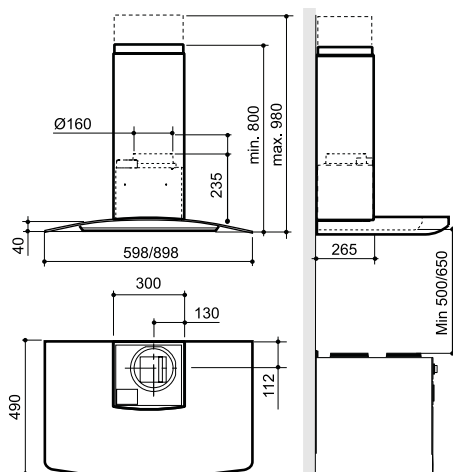


Fig. 1

Bredde	60 og 90 cm
Øvrige mål	se Fig. 1
Elektrisk tilkobling	230 V ~ med vernejording
Maks. tilkoblings-effekt for hovedledning	900 W ved 230 V
Belysning	Halogenlampe 12 V 20W, sokkel G4

INSTALLASJON

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

Elektrisk installasjon

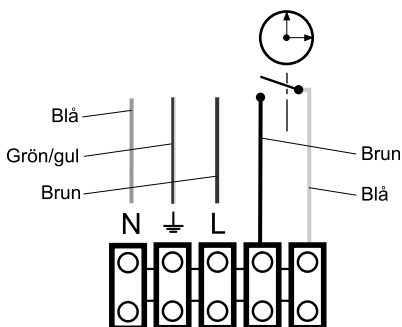


Fig. 2

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

Avtrekkshetten leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet vegguttak, samt hovedledning for tilkobling til ekstern enhet.

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

Koblingsboks eller vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

Bytte av spjeldluke

Kjøkkenheten er utstyrt med et tetsluttende spjeld. Hvis kjøkkenheten skal brukes i kjøkken uten separat grunnventilasjon, skal den utstyres med justeringsluke for grunnluftstrøm. Bytt spjeldluke før kjøkkenheten monteres, se separat anvisning

Monteringsdeler

C	2 stk.	hjørneknetter 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 8

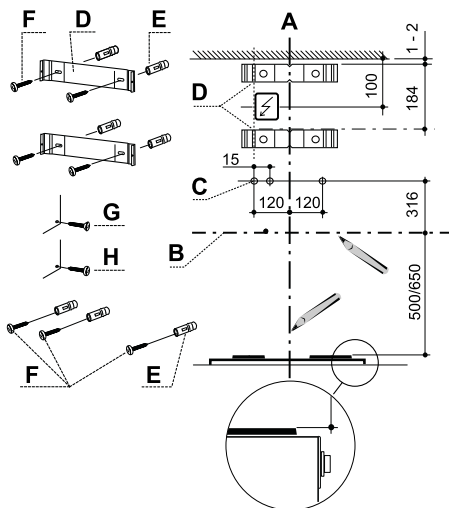


Fig. 3

Montering av veggfestene, merking på veggen

Obs!

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

Marker en senterlinje A der avtrekkskshetten 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 avtrekkskshetten, C, på veggen, slik det er vist på Fig. 3.

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

Skrue 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

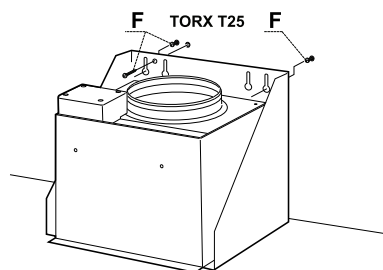


Fig. 4

Ta ut fettfilter Fig. 16.

Før montering skrues de to skruene F i de forborede hullene, Fig. 4.

Heng opp avtrekkskshetten og sørg for at den er i vater. Fest med en skrue F.

Sett tilbake fettfilter.

Tilkobling til avtrekkskanal.

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

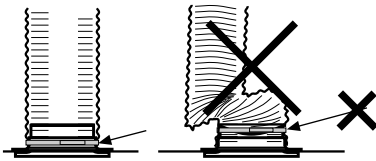


Fig. 5

Obs!

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

Montering av avtrekksrør

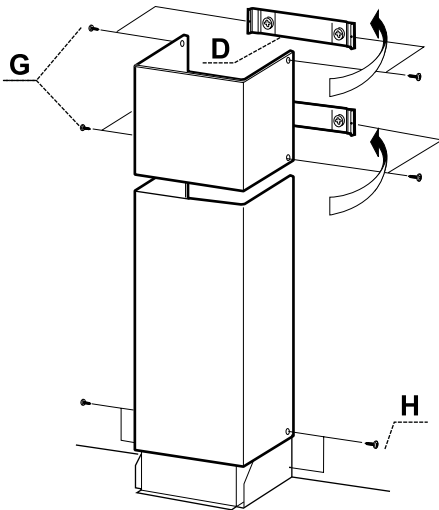


Fig. 6

Avtrekksrør, øvre seksjon

Før de to sidene av den øvre avtrekksrørde- len forsiktig utover og hekt dem på konsol- lene 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. 6.

Avtrekksrør, nedre seksjon.

Før de to sidene på den nedre avtrekksrør- delen forsiktig utover og hekt dem mellom den øvre avtrekksrørde- len og veggen. Pass på at de sitter som de skal.

Fest sidene på den nedre avtrekksrørde- len til viften med de 2 skruene H (3,5 x 8 mm), Fig. 6.

SPJELDINNSTILLING

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

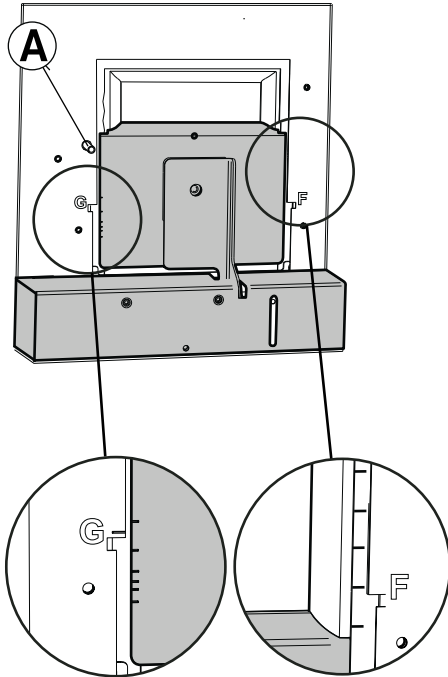


Fig. 7

Måleuttak

Trykket P_m måles i måleuttaket, Fig. 7A. Ved hjelp av målt trykk P_m og spjeldets posisjon kan luftmengden avleses i tilpassingsdiagram, 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.

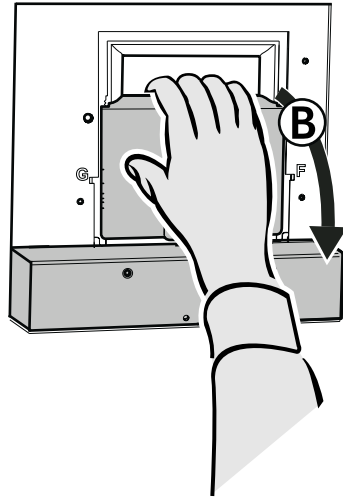


Fig. 8

Tilpassning av tvungen ventilasjon

Åpne spjeldluken, Fig. 8B.

Obs!

Hånder spjeldet forsiktig!

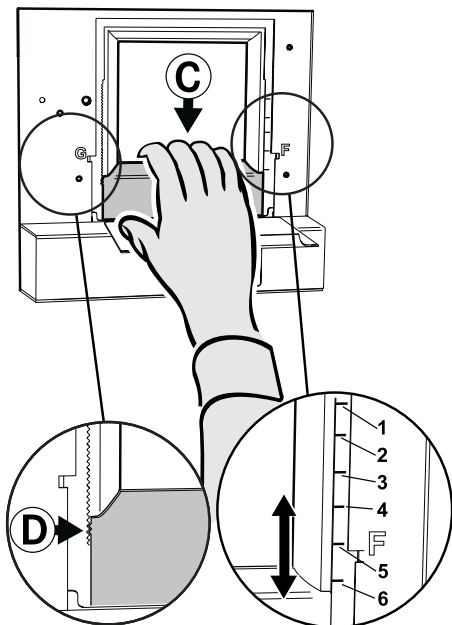


Fig. 9

Løsne forseringsluken, Fig. 9C, ved å løfte den fra låsehakene, Fig. 9D.

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. 11.

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

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

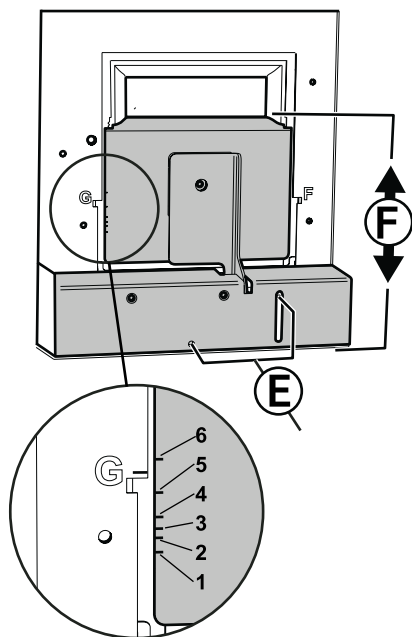


Fig. 10

Tilpasning av grunnventilasjon

Juster grunnventilasjonen med spjeldet stengt. Løsne skruene, Fig. 10E.

Plasser spjeldluken, Fig. 10F, i ønsket stilling.

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig.

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

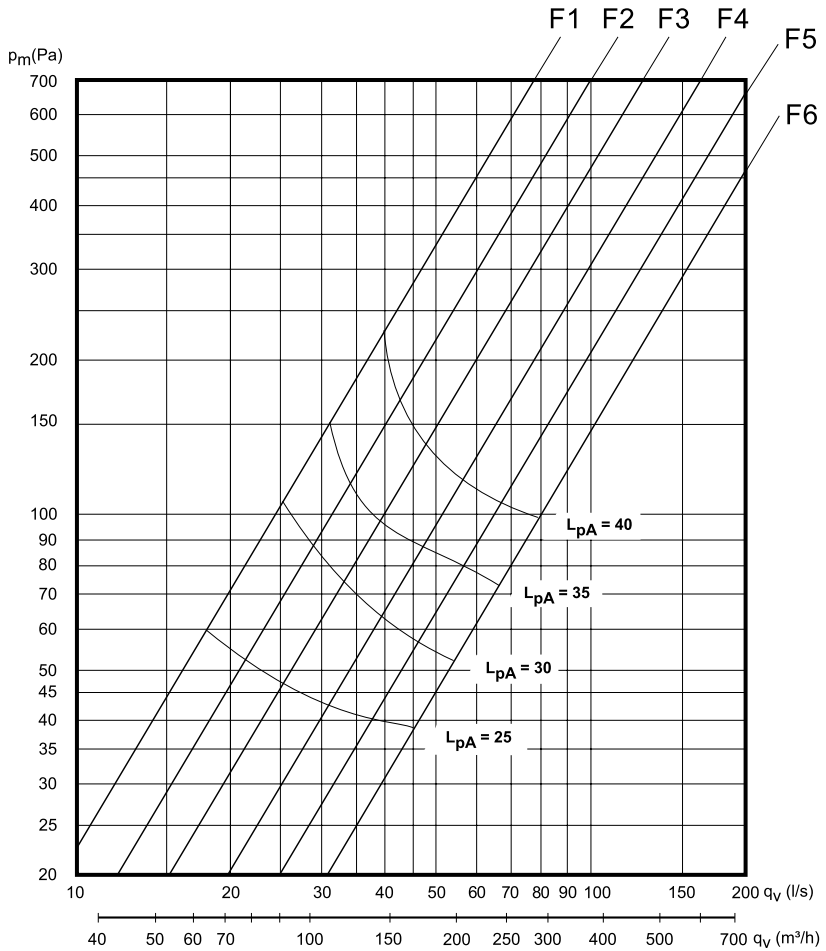
Fest spjeldet med skruene, Fig. 10E.

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 lydtryksniveau relativt 1 pW

$L_p A$ = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m² Sabin
A-veid lydtrykknivå ved 10 m² Sabin

A-painotettu äänentasapaino 10 m² Sabin
A vejet lydtryksniveau ved 10 m² Sabin

Fig. 11

Tvungen ventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

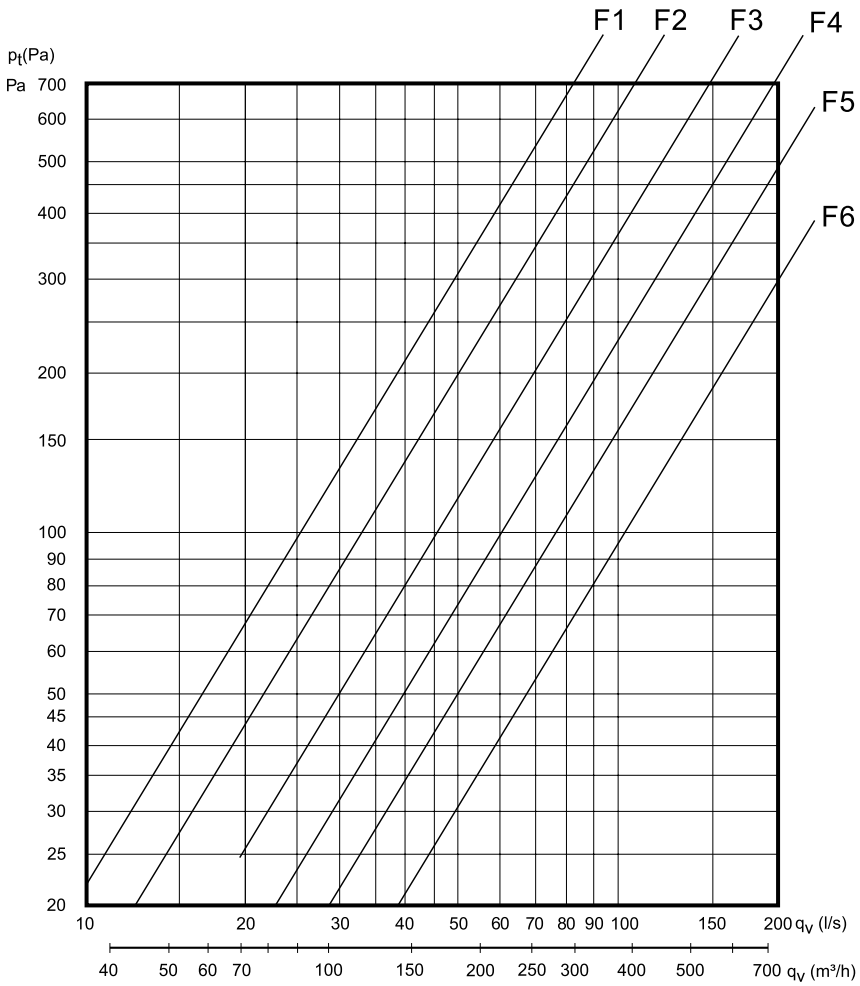
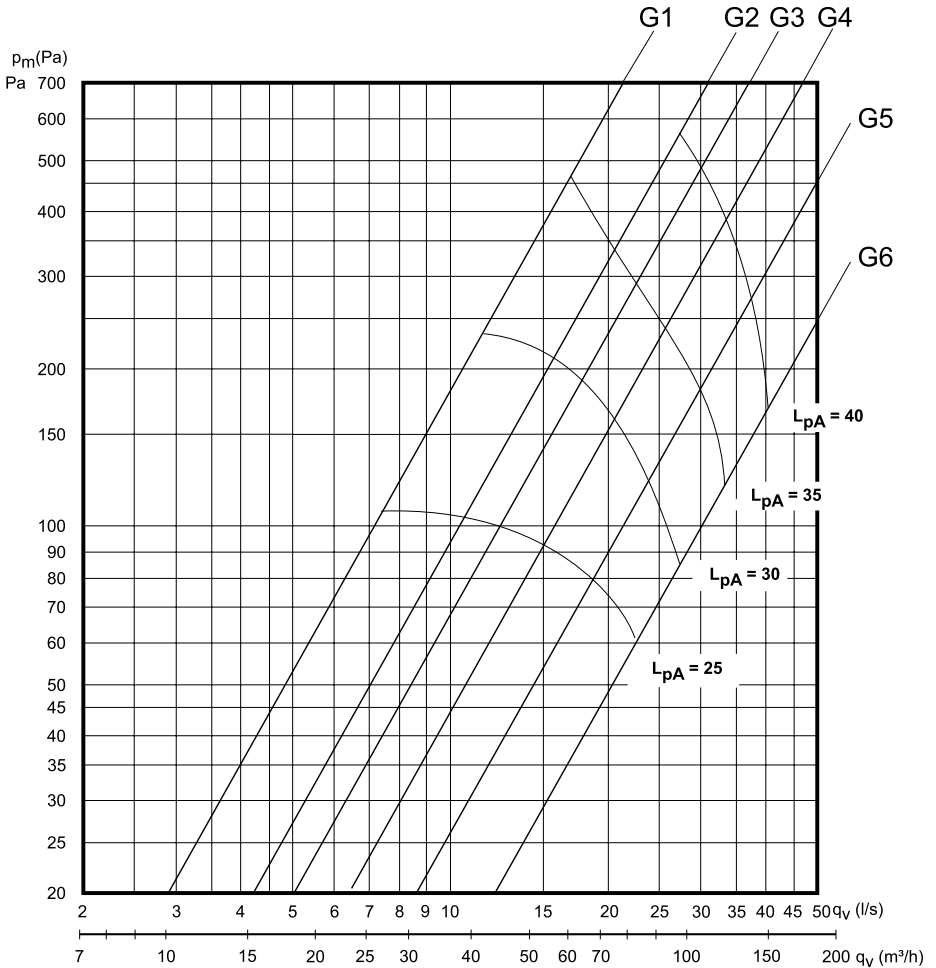


Fig. 12

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 m² Sabin
A-veid lydtrykknivå ved 10 m² Sabin

A-painotettu äänentasapaino 10 m² Sabin
A vejet lydtryksniveau ved 10 m² Sabin

Fig. 13

Grunnventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

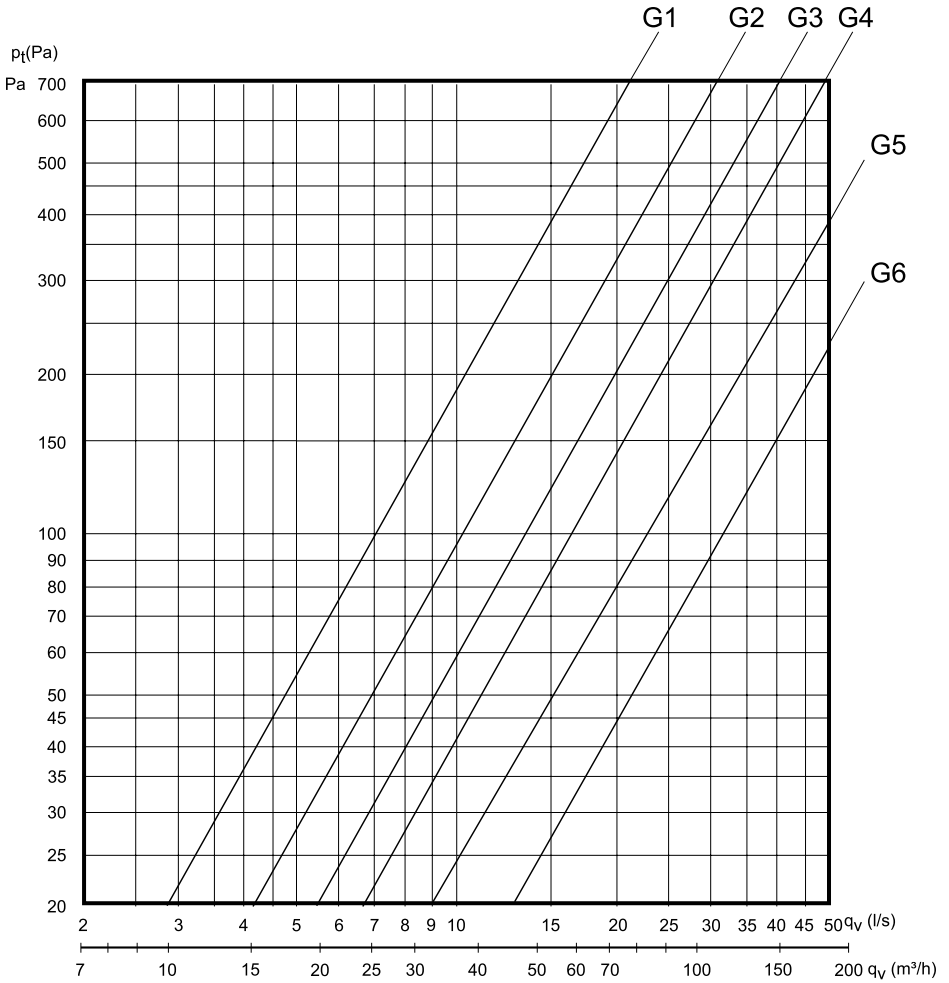


Fig. 14

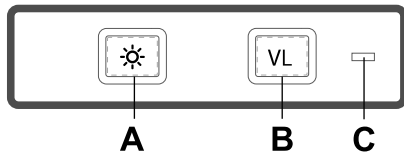
SLIK BRUKES AVTREKKSHETTEN**Funksjon strømbrytere**

Fig. 15

- 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**

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

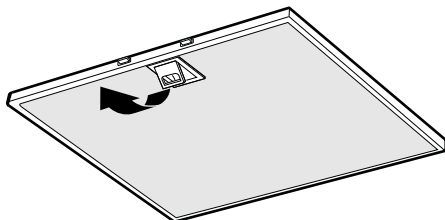


Fig. 16

Ta ut fettfilteret ved å åpne klipsene, Fig. 16. 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.

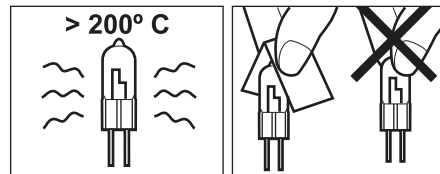
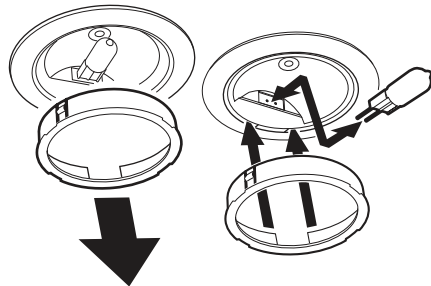
BYTTE AV LAMPE

Fig. 17

Obs!

Fare for brannskader.

Slå av strømtilførselen til belysningen ved bytte av lamper!

Løsne lampeglaset ved å dra metallringen rett ned, Fig. 17. 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 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, renovasjonsetaten eller butikken der du kjøpte varen for ytterligere opplysninger.

