



Avtrekkshette 622-12

NO Bruksanvisning

Sikkerhetsforskrifter	3
Installasjon	4
Tilpasning av luftstrømmen	6
Bruk	12
Service og garanti	14



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 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.

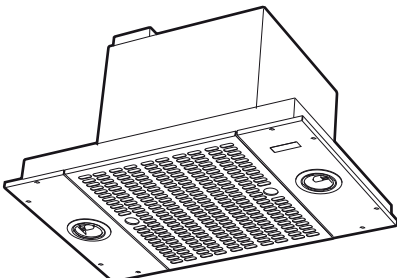
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

§ 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

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



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

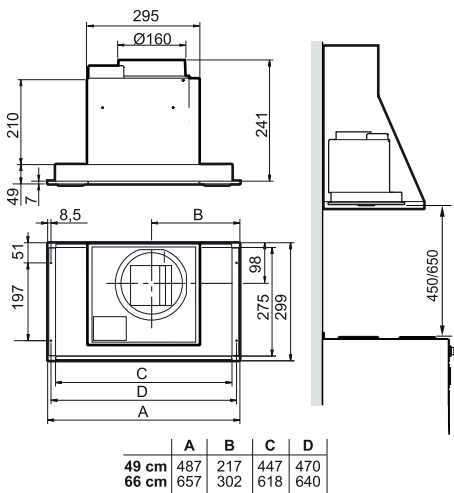


Fig. 1

Belysning Halogenlampe 12 V 20W, sokkel G4

Maks. tilkoblingseffekt for hovedledning 900 W ved 230 V~

INSTALLASJON

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

Elektrisk installasjon

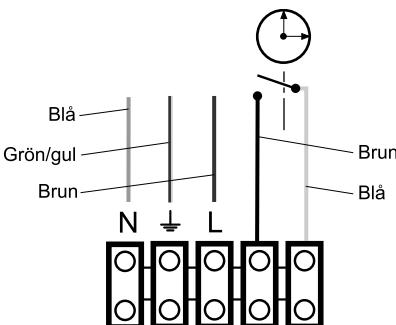


Fig. 2

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

Bytte av spjeldluke

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

Montering

Ta ut filter, Fig. 14.

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

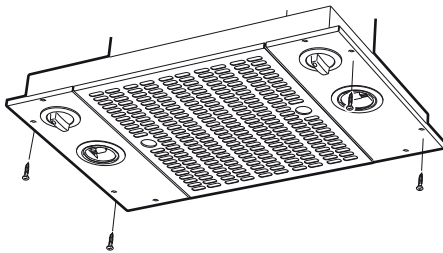


Fig. 3

Kjøkkenhetten skrus fast med 4 skruer, Fig. 3

Tilkobling til avtrekkskanal.

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

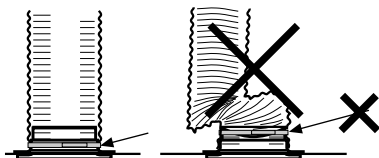


Fig. 4

Obs!

Ved montering med koblingsslange skal slangen monteres i utstrektilstand nærmest tilkoblingen, Fig. 4.

(NO) TILPASNING AV LUFTSTRØMMEN

SPJELDINNSTILLING

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

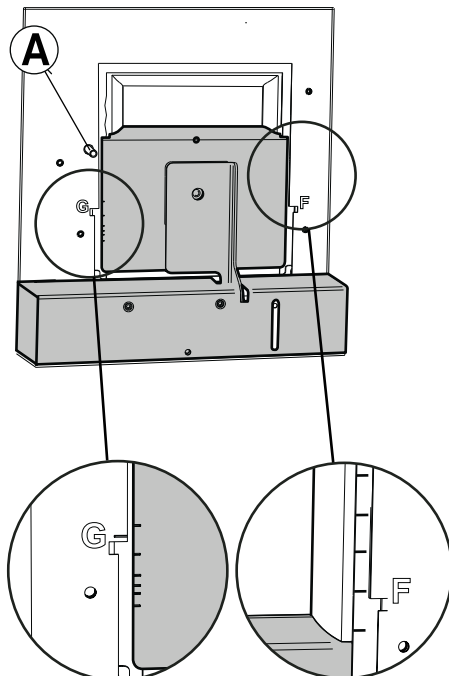


Fig. 5

Måleuttak

Trykket Pm måles i måleuttaket, Fig. 5A. Ved hjelp av målt trykk Pm 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.

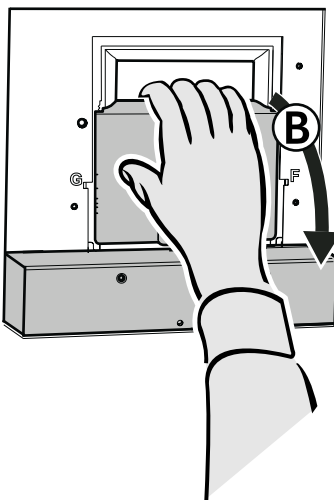


Fig. 6

Tilpasning av tvungen ventilasjon

Åpne spjeldluken, Fig. 6B.

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig!

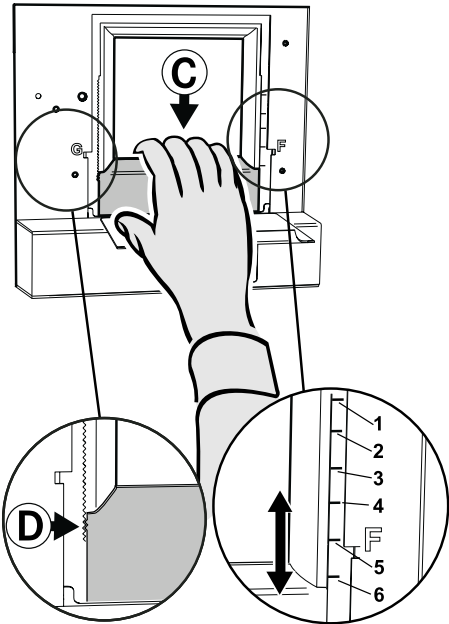


Fig. 7

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

Obs!

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

Før luken til ønsket stilling. Markeringene for forseringslukens stilling F1–F6 tilsvarer verdiene i diagrammet Tvungen ventilasjon, se Fig. 9.

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

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

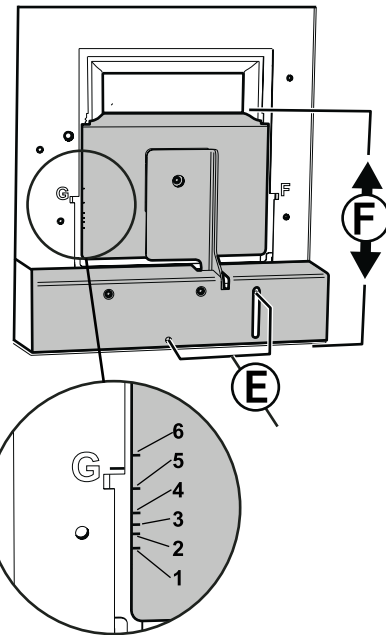


Fig. 8

Tilpasning av grunnventilasjon

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

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

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig.

Markeringene for spjeldlukens stilling G1–G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 11.

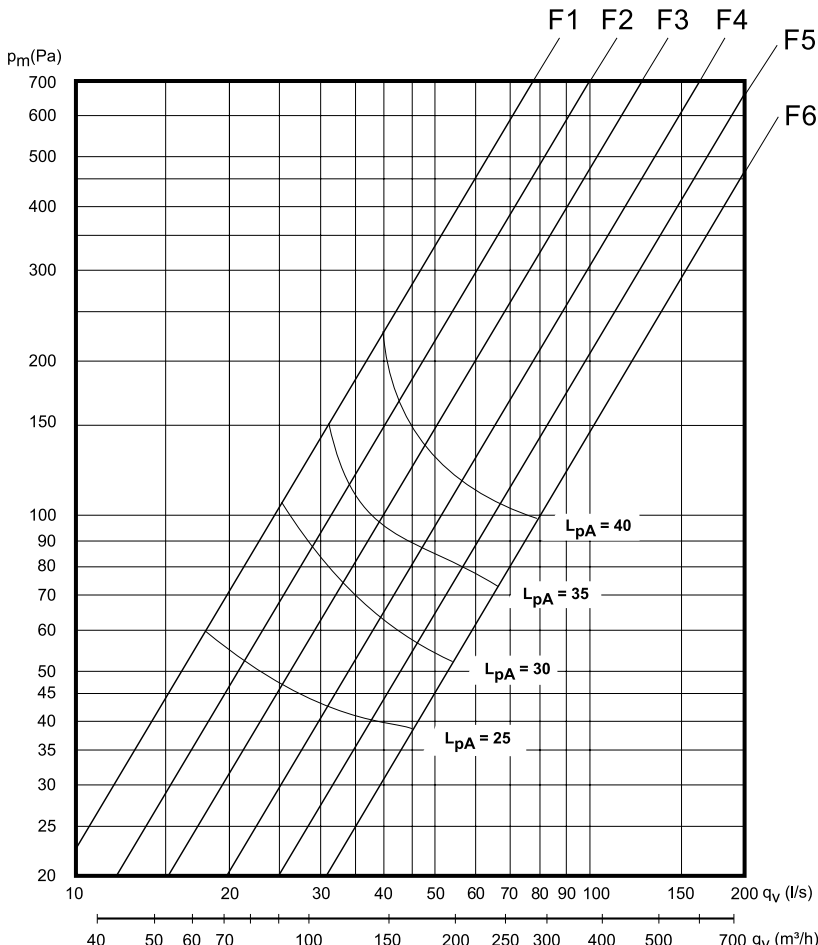
Fest spjeldet med skruene, Fig. 8E.

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 lydefkektnivå 1 pW

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

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

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

Fig. 9

Tvungen ventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

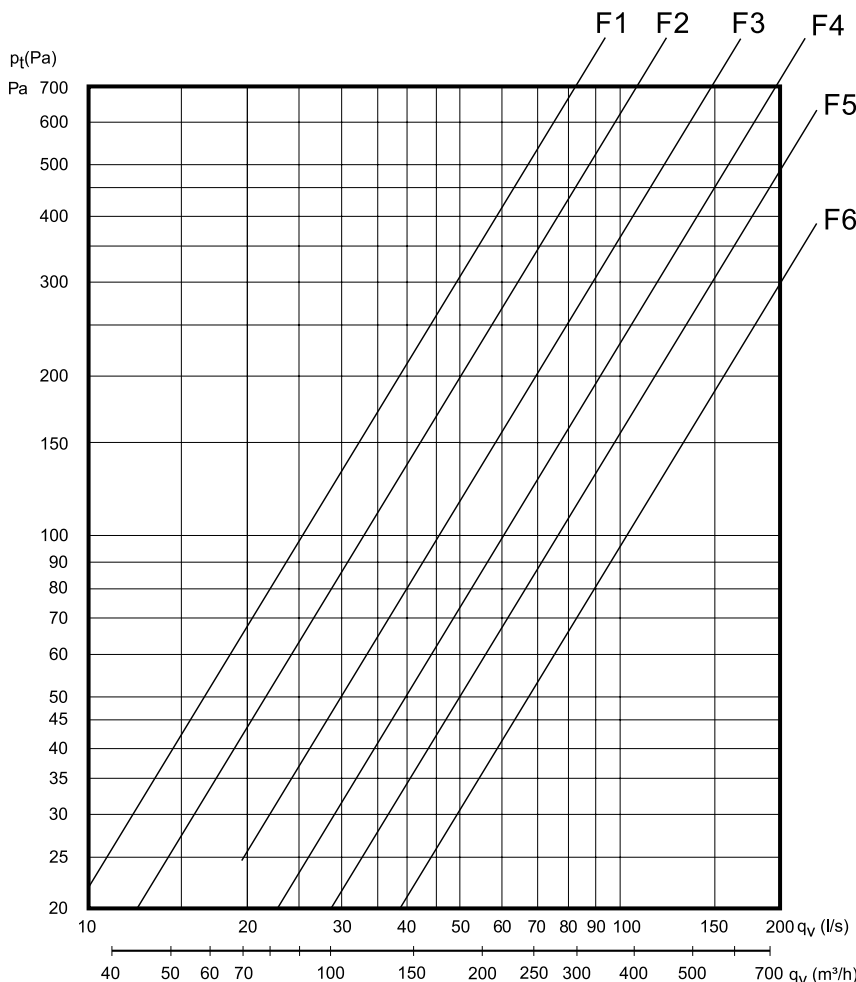
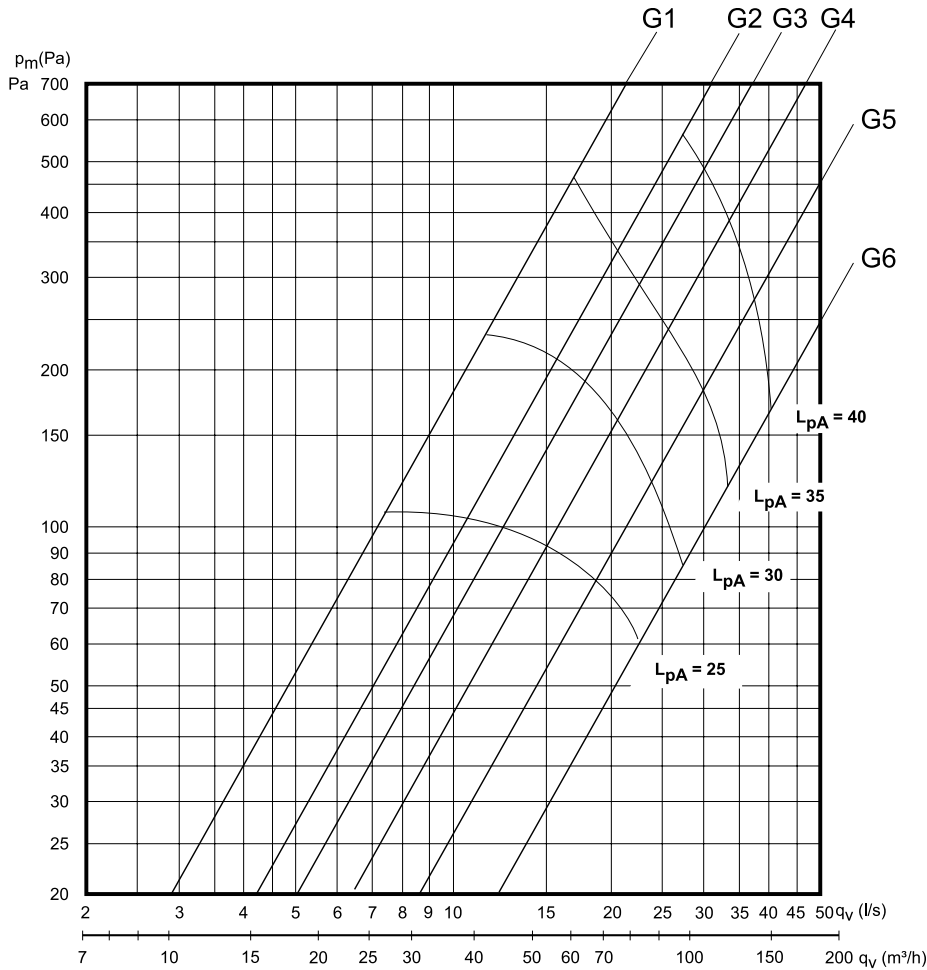


Fig. 10

Grunnventilasjon. Tilpasningsdiagram

Trykk i måleuttak



L_{pW} = Den A-vägda ljudeffektnivå relativt 1 pW
Relativt A-veid lyddefektnivå 1 pW

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

L_{pA} = Den A-vägda ljudtrycksnivå vid $10 m^2$ Sabin
A-veid lydtrykknivå ved $10 m^2$ Sabin

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

Fig. 11

Grunnventilasjon. Dimensjoneringsdiagram

Reelt trykk i kanal

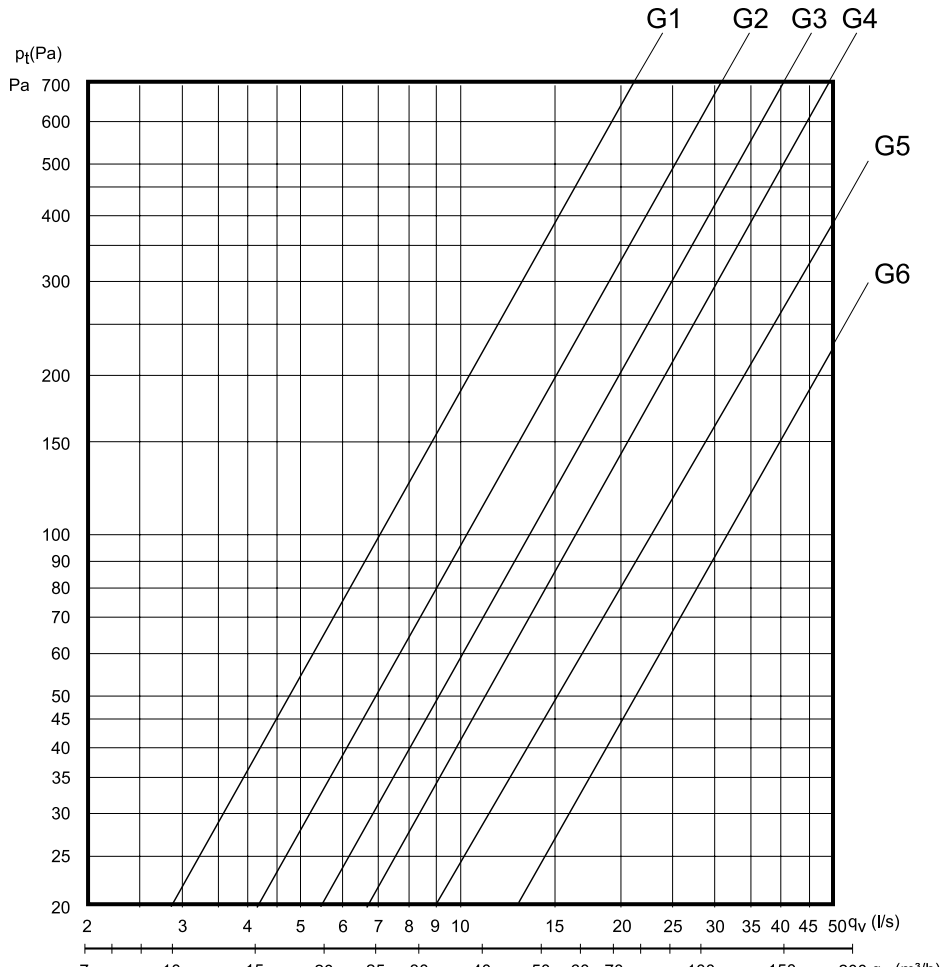


Fig. 12

(NO) BRUK

SLIK BRUKES AVTREKKSHETTEN

Bryterfunksjoner

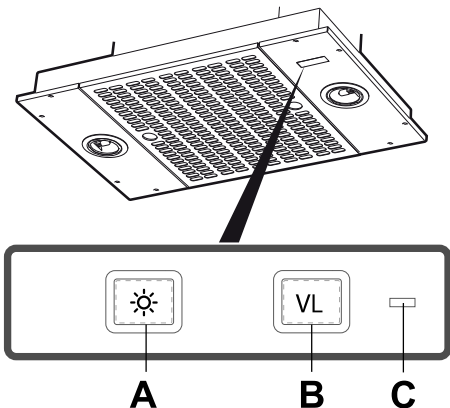


Fig. 13

- 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 grunnposisjon. 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

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

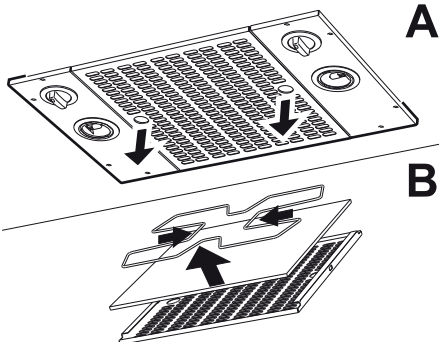


Fig. 14

Ta ut filterkassetten ved å holde i de runde hullene i filterplaten og dra kassetten rett ned, Fig. 14. Behandle filtrene forsiktig, vær nøyne med å ikke böye dem.

Legg filteret i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Filteret kan også vaskes i oppvaskmaskin. Demonter filteret og ta ut filterduken ved å klemme sammen trådbøylen, Fig. 14B.

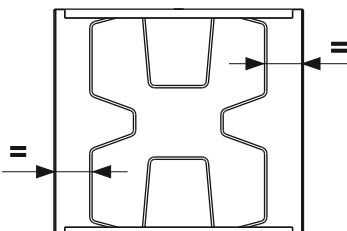


Fig. 15

Sørg for at trådbøylen er sentrert på filteret når filterduken skal legges tilbake, Fig. 15. Sett fettfilteret tilbake etter rengjøring og pass på at det knepper på plass.

BYTTE AV LAMPE

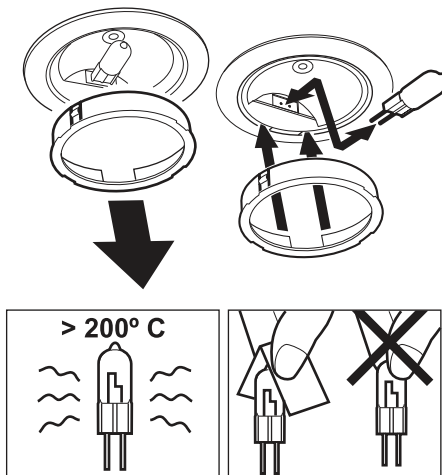


Fig. 16

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.

(NO) SERVICE OG GARANTI

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 bestemmelser for bransjen.

**EMBALLASJE- OG
PRODUKTGJENVINNING**

Emballasjen skal leveres på nærmeste miljøstasjon for gjenvinning.



Symbollet 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.

