

# Brasserie E/F

# Bistro E/F

# Fondue E/F

113736-02  
2014-02



- **Innregulering**
- **Injustering**
- **Poistoilman säätö**

**N Innregulering Brasserie E/F, Bistro E/F og Fondu E/F**

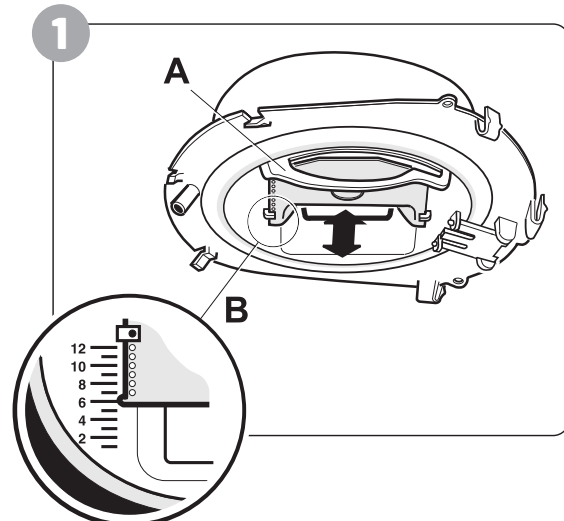
**S Injustering Brasserie E/F, Bistro E/F och Fondu E/F**

**SF Poistoilman säätö Brasserie E/F, Bistro E/F ja Fondu E/F**

**N Grunnventilasjon**

NB! Spjeldet er montert med tett strupebrikke. Ønskes grunnventilasjon gjennom hetten så erstattes denne med medfølgende reguleringsbrikke for grunnventilasjon. Illustrert i figur. 1.

Grunnventilasjonen stilles inn ved at skyvespjeldet A føres i ønsket stilling i henhold til markeringen B, fig 1, (Se diagram).



**S Grundflöde**

OBS! Spjället är monterat med tät strypbricka. Om grundventilation genom kåpan önskas, så ersätts denna med medföljande regleringsbricka för grundventilation. Illustrerat i figur 1.

Grundventilationen ställs in genom att skjutspjället A föres i önskat läge enligt markering B, fig 1, (Se diagram).

**SF Perusvirtaus**

HUOM. Pelti on asennettu tiukalla kuristuslevyllä. Jos perusilmanvaihto halutaan toteuttaa liesituulettimen läpi, tämän tilalle toimitetaan ohjaussiru perusilmanvaihtoa varten. Katso kuva 1.

Perusvirtaus Säädetään liukuosan A avulla halut-tuun asentoon B, kuva 1, (ja takasivun käyrästö).

**N Forsert ventilasjon**

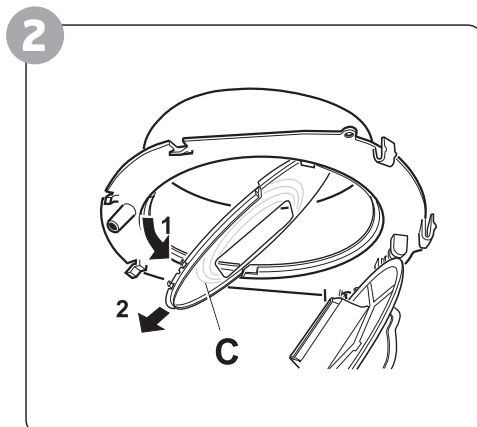
Åpne spjeldet og ta ut strupebrikken C, fig 2.

**S Forceringsflöde**

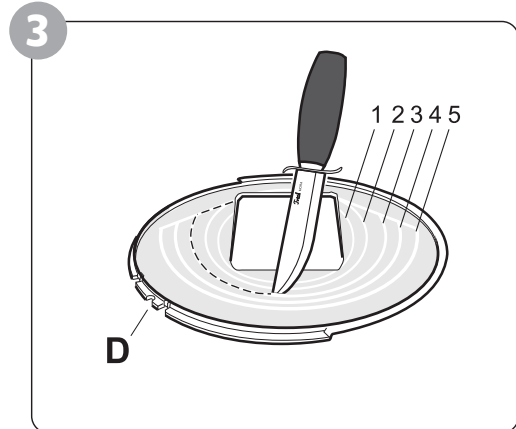
Öppna spjället och tag ner strypbricka C, fig 2.

**SF Tehostettu tuuletus**

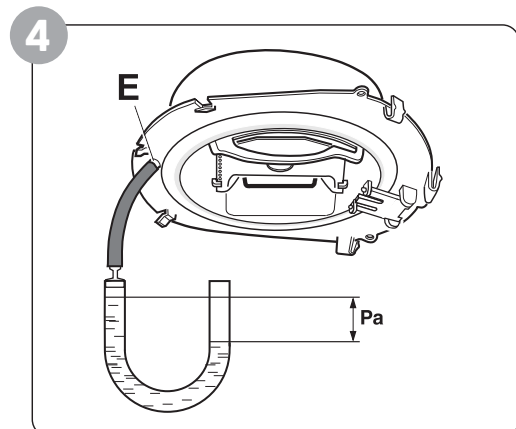
Aavaa säätöpelti ja irrota kuristuslevy C alas, kuva 2.



- N** Forsert ventilasjon stilles ved å skjære ut hensiktmessig antall ringer i strupeplaten, fig 3, (se diagram). Se til at styresporet D ligger i stilling når brikken settes på plass.
- S** Forceringsventilationen ställs in genom att skära ut lämpligt antal ringar i strypplattan, fig 3, (se diagram) Se till så att styrsåret D ligger i läge när brickan åter sitter på plats.
- SF** Tehostettettu ilmanvaihto asetaan leikkaamalla välilevy aukko suuremmaksi, kuva 3, (ja käyrästö). Katso että ura D asettuu kohdalleen, kun levy, asetaan paikalleen.

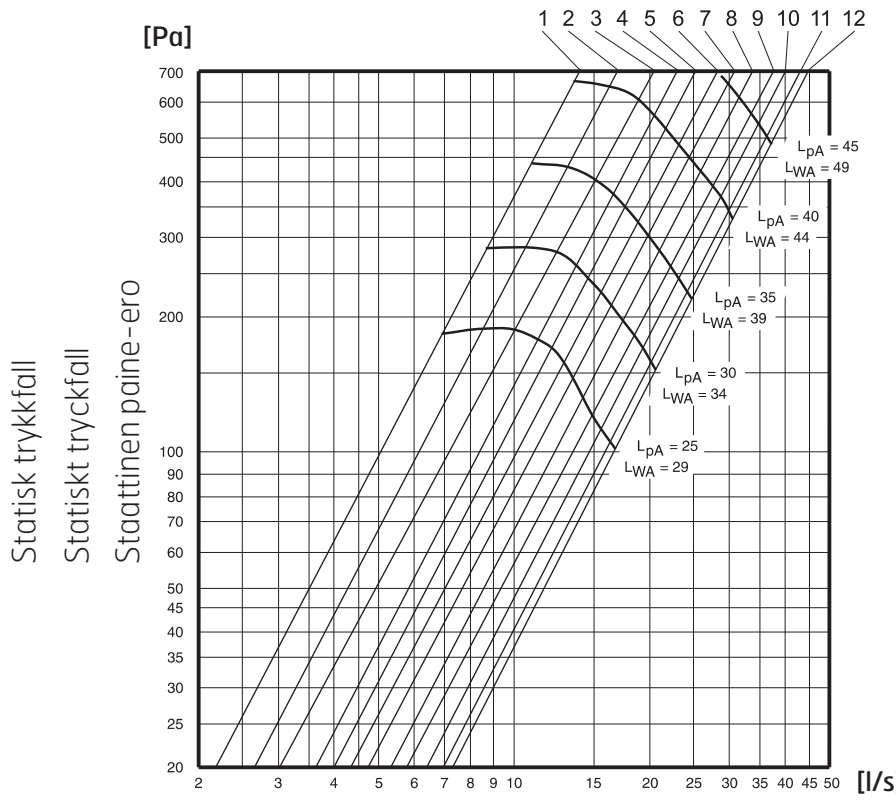


- N** Trykfallsmåling  
Trykfallsmålingen gjøres ved at slangen monters på måleuttalet i spjeldets fremkant, fig 4.
- S** Tryckfallsmätning  
Tryckfallsmätningen utföres genom att slangen monteras på mätuttaget E i stosens framkant, fig 4.
- SF** Paine- Eromittaus  
Asenna letku kauluksen etuosassa olevaan mittauspisteesseen E, kuva 4.



## Brasserie E/F

- N Innreguleringsdiagram grunnventilasjon**
- S Injusteringsdiagram grundventilation**
- SF Poistoilman säätö perusvirtaus**



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

$L_{WA}$  = A-vägd ljudtrycksnivå vid  $10m^2$  Sabin

$L_{pA}$  = Äänepainetaso  $10m^2$  Sabin

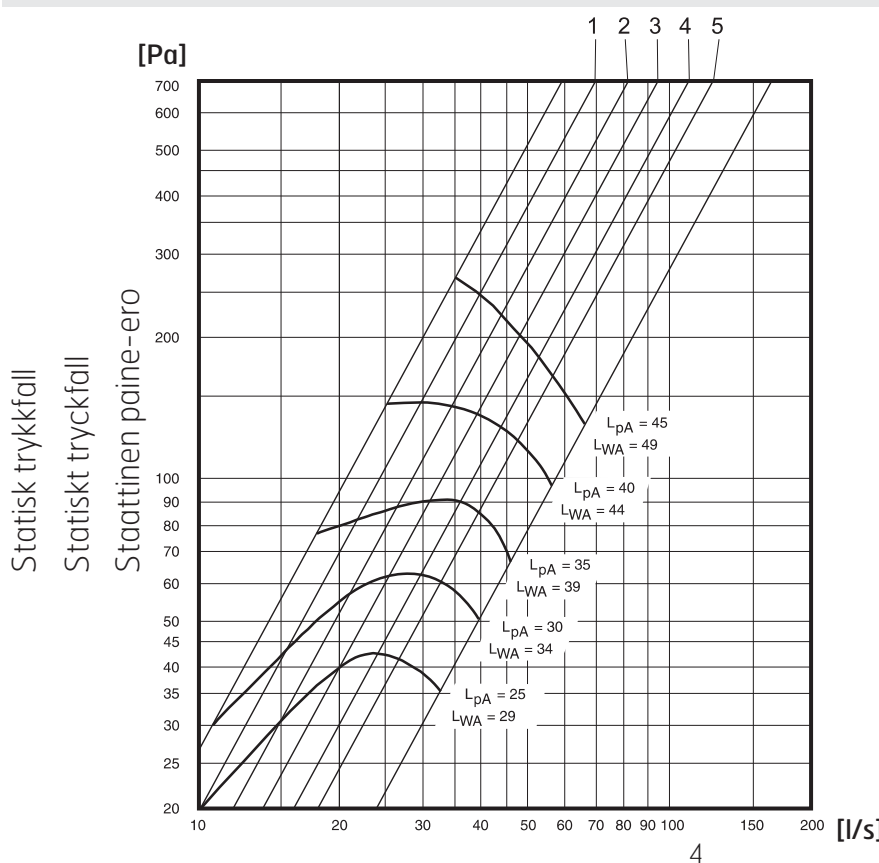
$L_{WA}$  = Relativt A-veid lydeffektnivå 1pW

$L_{WA}$  = Relativt A-vägd ljudeffektnivå 1pW

$L_{WA}$  = Äänen suhteellinen tehotaso 1pW

Luftmengde  
Flöde  
Virtaus

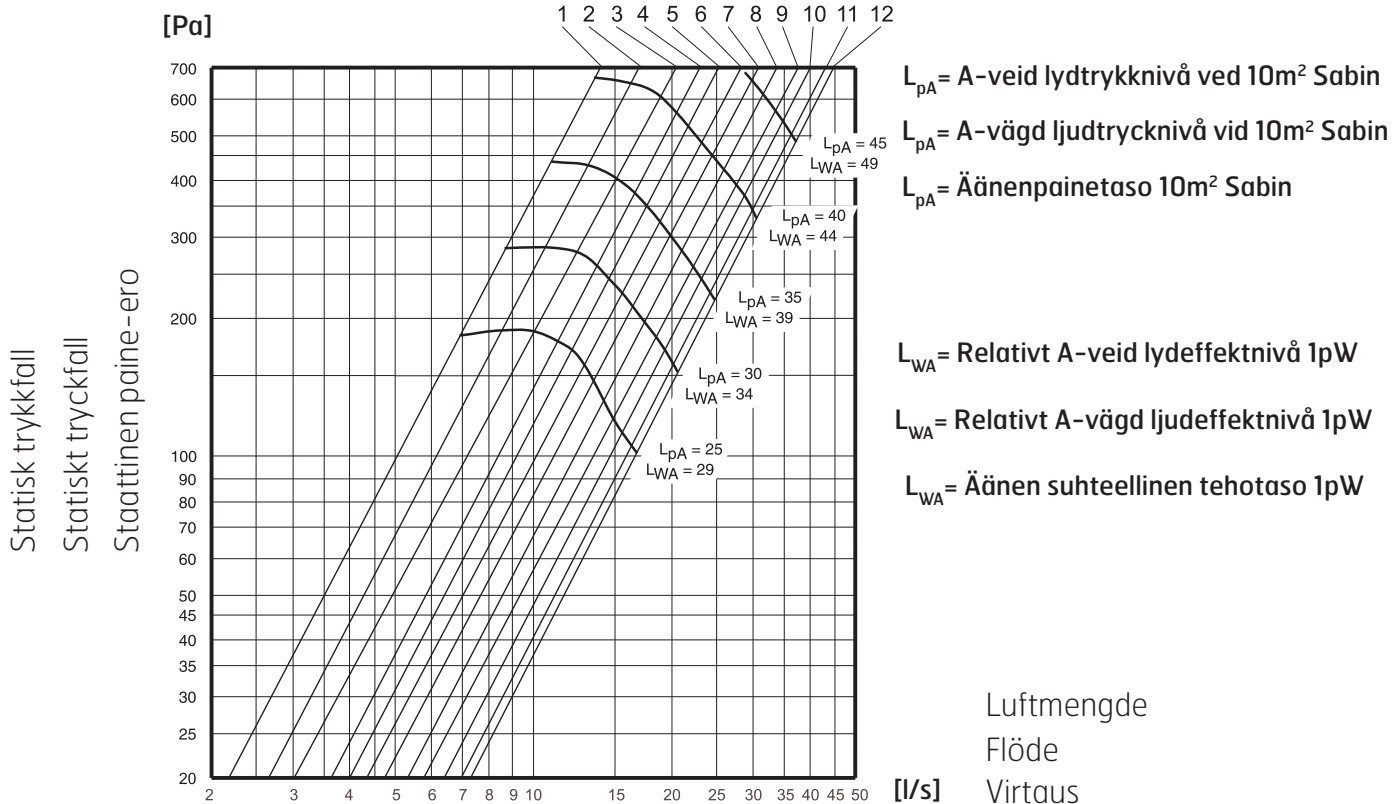
- N Innreguleringsdiagram forsert ventilasjon**
- S Injusteringsdiagram forcet ventilation**
- SF Poistoilman säätö tehostettu tuuletus**



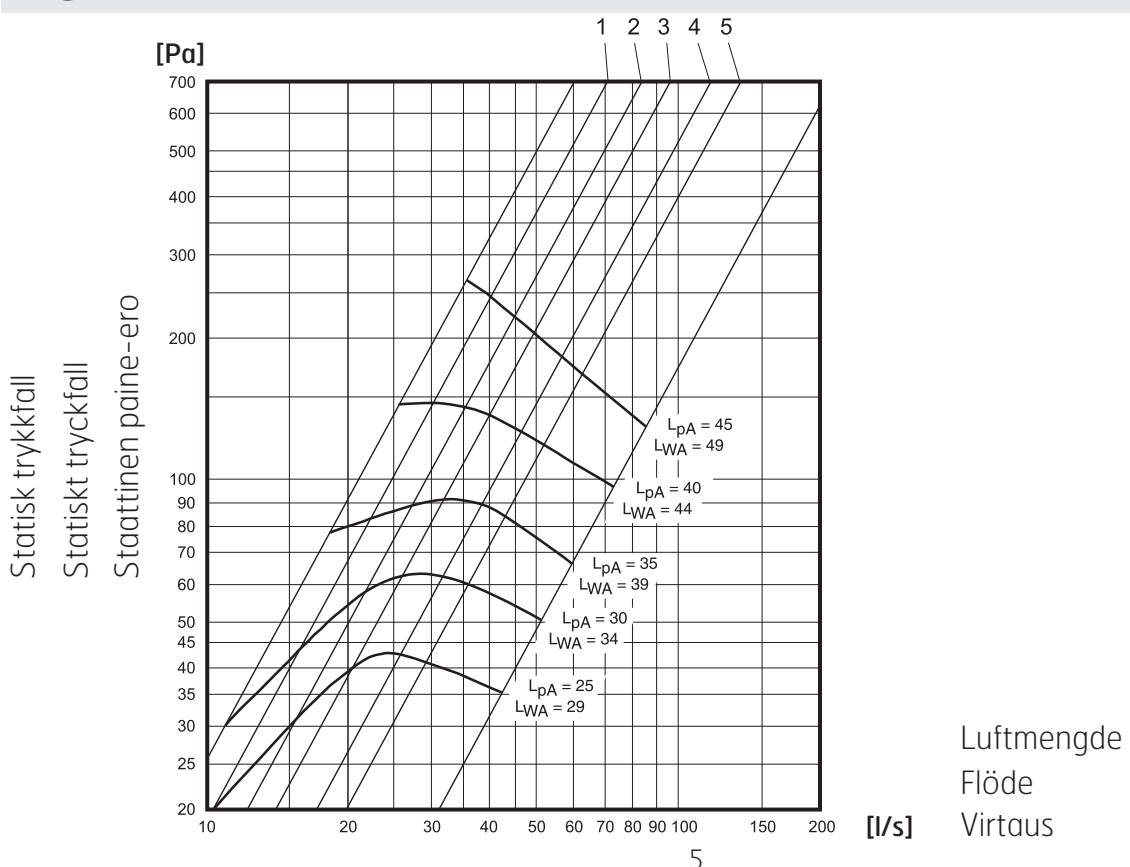
Luftmengde  
Flöde  
Virtaus

## Bistro E/F / Fondue E/F

- N** Innreguleringssdiagram grunnventilasjon
- S** Injusteringsdiagram grundventilation
- SF** Poistoilman säätö perusvirtaus



- N** Innreguleringssdiagram forsert ventilasjon
- S** Injusteringsdiagram forcert ventilation
- SF** Poistoilman säätö tehostettu tuuletus





Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje [www.flexit.no](http://www.flexit.no)