

SE - Monteringsanvisning KF 100E

Väggventil avsedd för kontinuerlig ventilation av bostäder.

Kustnära och vissa väderförhållande
På kustnära och väderutsatta platser
ersätts det utvändiga gallret med ett vädersäkert luftintag likt Fresh Tyfon eller Stormkåpa (tillbehör). Dessa produkter förhindrar
slagregn från att komma in i ventilen.
Med väderutsatta platser avses hård vind,
mycket regn och hög luftfuktighet.
Vid vissa väderförhållanden kan särskild
tillsyn krävas. Ventilen släpper in uteluft,
den kan under vissa vädertyper innehålla
snörok, dimma eller damm. I dessa fall
rekommenderas att ventilen tillfälligt
stängs för att förhindra vatteninträngning.
Vidare kan det krävas att kanalen och ven-
tilens filter inspekteras, torkas och rensas.

Montage, handhavande

Ventilen monteras i sovrum, vardagsrum mm. Rekommenderad placering är högt på
väggen, dock inte närmare tak än ca 10 cm
(ventilens överkant - taket).

Airflowen regleras genom att justera
ventilens front till önskat läge. Luftens
riktning justeras genom att vinkla fronten.
(bild 8).

Underhåll

För att säkerställa god luftkvalité och
bibehållet flöde bör filtret rengöras/bytas
vid behov, minst 1–2 ggr/år. Demontera
invändig del genom att lossa de två skru-
varna i fronten och drag av ramen (bild 7).
Drag ur filterkassetten (bild 6), tag ur filtret
och tvätta i mild tvållösning eller byt ut det.
Standardfiltret är tvättbart, andra filter kan
behöva bytas ut mot nytt. Rengör even-
tuella smutsavgångar i ventilen. Åter-
montera enligt bild 6. Filterkassetten ska
tryckas in ca. 3 mm innanför stosen (B).

EN - Installation instructions KF 100E

Wall vent designed for continuous ventilation of homes.

Coastal sites and certain weather conditions
At coastal sites and sites exposed to weather,
the external grille is replaced with a weatherproof
air intake, such as Fresh Tyfon or Storm Cover
(accessory). These products prevent driving rain
from entering the vent. Weather-exposed locations
refers to locations with high wind, heavy
rain and high humidity.
Special monitoring may be required in certain
weather conditions. The vent admits outside
air, which may contain fine snow, fog or dust in
certain weather conditions. In these cases, it is
advisable to close the vent temporarily to pre-
vent water ingress. It may also be necessary to
inspect, dry and clean the duct and vent filter.

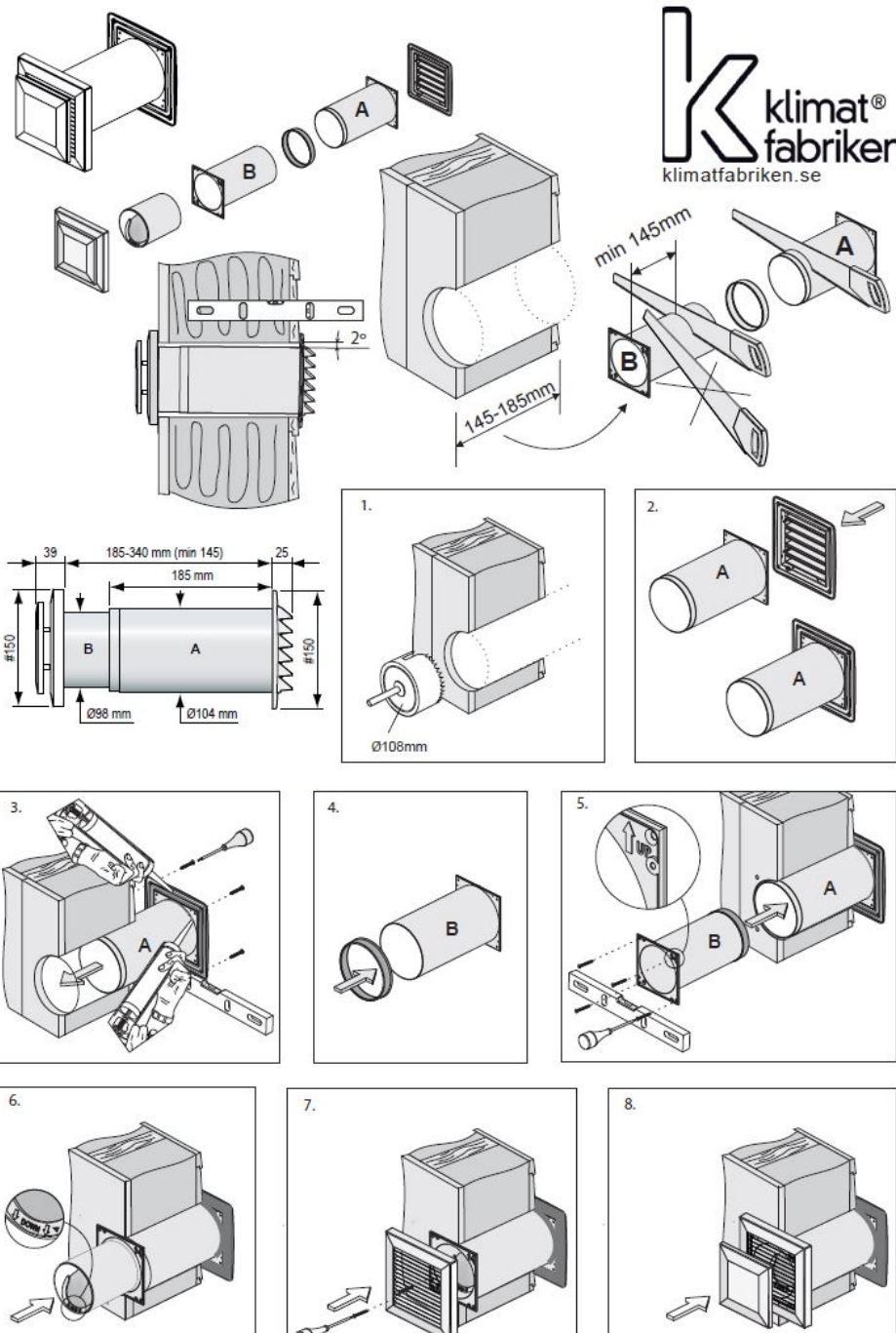
Installation, Operation

The vent is installed in bedrooms, living rooms,
etc. The recommended positioning is high on
the wall, but no closer than approximately 10 cm to
the ceiling (top edge of the vent – ceiling).

You can regulate the airflow by adjusting the
front cover. You can also adjust air direction by
tilting the front cover. (Figure 8).

Maintenance

To ensure good air quality and maintained flow,
the filter should be cleaned/replaced as neces-
sary, at least 1–2 times a year. Remove the
internal part which is secured with two screws.
(Figure 7). Pull out the filter cartridge (Figure
6), remove the filter, and either wash it in a mild
soap solution or replace it. The standard filter is
washable. Other filters may need to be replaced.
Clean any dirt deposits in the vent. Reinstall as
shown in Figure 6. The filter cartridge must be
slid approximately 3 mm into the adapter (B).



[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]