

## **AFD. 16, Græsvangen**

*Vedr.: Brugen af jeres nye ventilationsanlæg.*

*Jeres nye ventilationsanlæg sidder i loftrummet og ender med kontrolventiler i diverse rum. Det styres sådan at det kører en konstant luftmængde (grundventilation). Når fugtigheden stiger vil ventilatoren køre op i hastighed og ned igen når luftfugtigheden falder. Styrepanelet sidder i bryggers og der kan i selv justere nogle parameter såsom temperatur og hastighed. Se vedlagte brugervejledning fra Genvex.*

*Emhætten køre for sig selv med eget afkast i taget.*

Med venlig hilsen



Ventilation A/S



# BRUGERVEJLEDNING

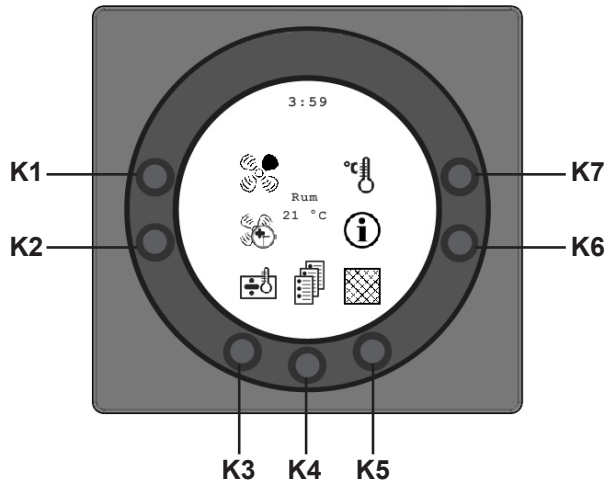
TIL BEBOERNE - GRÆSVANGEN

VENTILATION - OPTIMA 250



## Betjening af Optima 250

Displayet viser normalt skærmen med symboler for daglig betjening, hvor følgende trykknapper ses:



Funktionerne K1, K2 og K7 kan indstilles i det daglige.

### K1 - Hastighed

Ved denne funktion er det muligt at indstille ventilatorhastigheden i trin 1 – 2 – 3 – 4.

På trykknappen ud for symbolet hastighed kan der skiftes mellem de 4 hastigheder.

### K2 - Forlænget drift

Ved denne funktion er det muligt at indstille timeren for forceret drift mellem 0 og 9 timer.

På trykknappen K2 kan der skiftes fra 0 til 9 timer.

Står timetallet på 0, vil hastighed 3 og 4 køre indtil der manuelt ændres på hastigheden. Er timetallet indstillet mellem 1 og 9 timer, vil hastighed 3 og 4 automatisk koble tilbage til hastighed 2 efter det antal timer, som er indstillet.

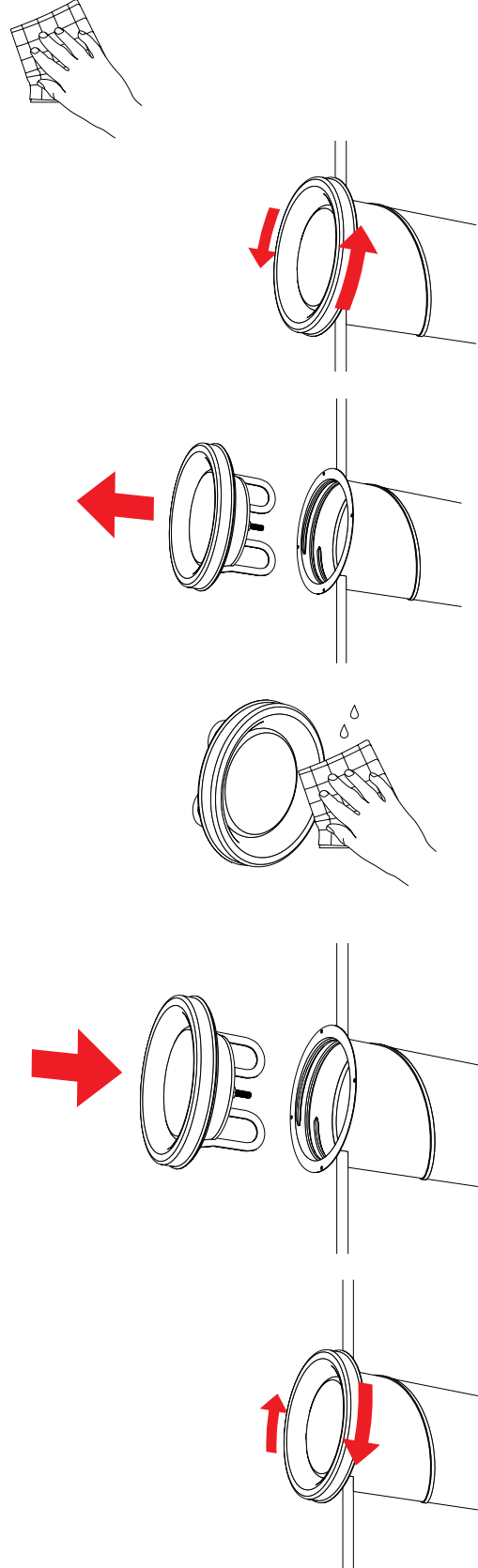
### K7 - Temperatur

Ved denne funktion er det muligt at indstille den ønskede temperatur.

På trykknappen ud for symbolet temperatur kan den ønskede temperatur indstilles mellem 10 °C og 30 °C. I midten af displayet vil den aktuelle temperatur blive vist.

## Rengøring af luftventiler

Luftventiler rengøres 1 gang årligt som nedenstående. Tag fat om den udvendige side af ventilen, når den drejes af.



# Vores aggregater og styring – dit valg

Genvex har mere end 40 års erfaring med at skabe kvalitetsanlæg, der giver det optimale indeklima med omtanke for energiforbruget. Vores anlæg leveres med de nyeste teknologier indenfor varmegenvinding med en varmegenvindingsevne på op til 96%. Anlæggene bliver løbende optimeret med de nyeste teknologier.

Avancerede styringer sikrer, at der bruges mindst mulig energi på at nå den optimale komfort.

Dagens og fremtidens byggeri stiller større og større krav til energivenlige anlæg, der samtidig er kompakte. Det er vi hos Genvex bevidste om og udvikler hele tiden på løsninger, der opfylder disse behov. Til den decentrale boligventilation er der for eksempel emhætteløsning med fuld integration til anlæggets styring, så det mest effektive ventilationsystem opnås med den mest enkle installation.

