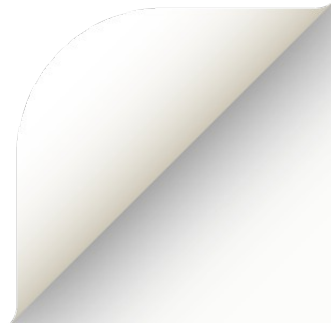


## Fordele

- Brink designet varmeveksler i plast
- Standard Bypass spjæld
- Modstrømsveksler princip
- Elektrisk frostbeskyttelse
- Plug and play
- EBM ventilatorer med bagudvendte ventilatorblade
- Brink Konstant flow kontrol
- SFP 0,255 W / m<sup>3</sup> ved 200 m<sup>2</sup>, 100 Pa

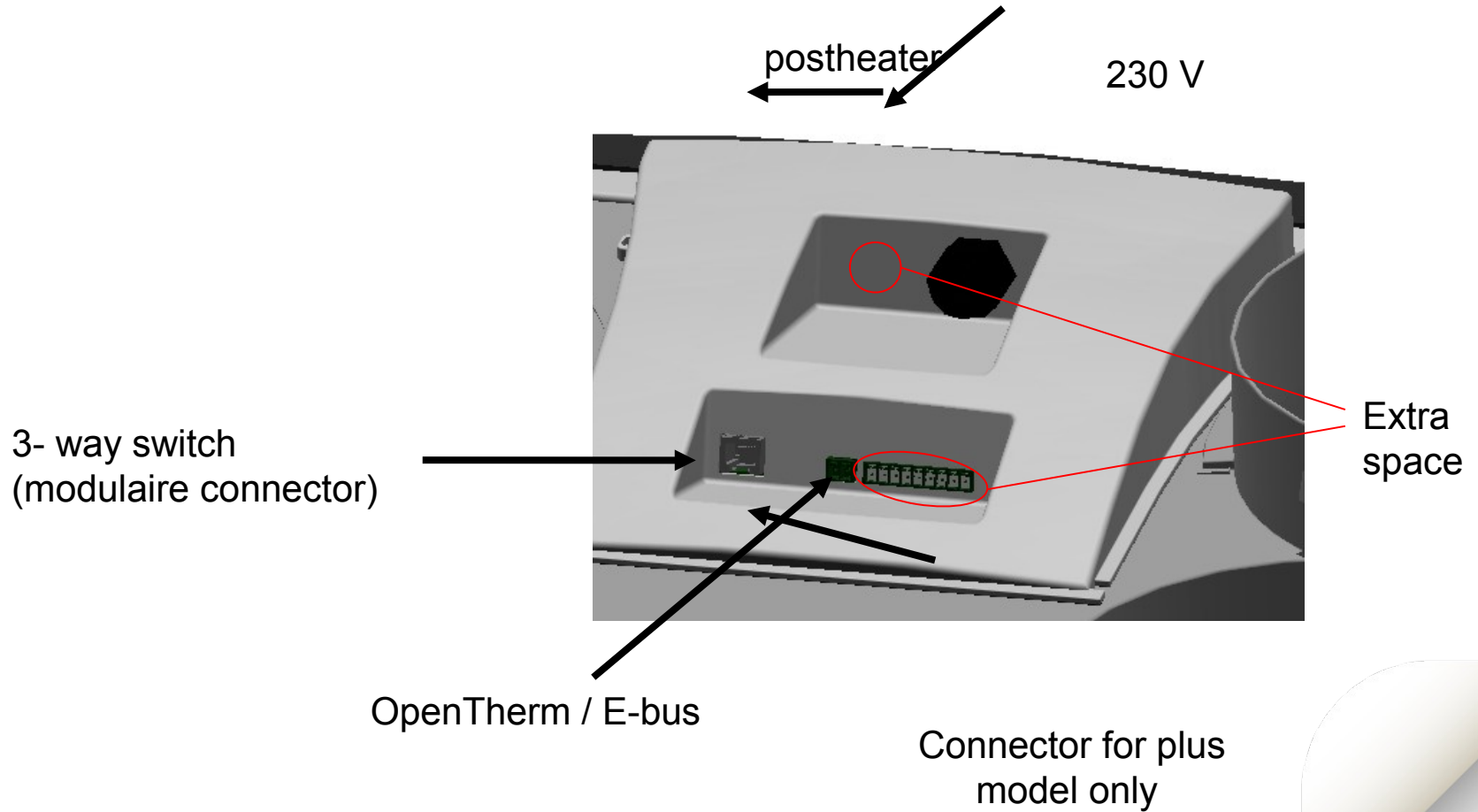


## Fordele – fortsat

- Ekstrem lav intern luft modstand
- Ekstrem lavt energiforbrug
  - 37 Watt / 100 cfm og 60 Pa
- Lavt støjniveau (39 dBa)
- Simplet betjening



# Renovent Excellent



## Plus Model

- Forbindelse til Co2 og fugtighedssensor
- Forbindelse til ekstern forvarmer
- Forbindelse til geotermisk rør
- Forbindelse til ekstern switch
- Standard 1 pc 0-10V indgang og 1 pc switch (programmerbar )



## Tekniske Specifikationer:

- Dimensioner B x H x D [mm]: 675 x 760 x 545
- Ventilations kapacitet: 50 - 400 m<sup>3</sup>
- Effektivitet (NEN 5138) [%]: 95%
- Max. Modstand ved 400 m<sup>3</sup>/h [Pa]: 150
- Energi forbrug ved 300 m<sup>3</sup>/h og 100 Pa [W]: 100
- Akustik lydniveau ved 200 m<sup>3</sup>/h og 80 Pa [dB(A)]: < 40 dB
- Kanal diameter [mm]: 180
- Filter klassifikation: 2 x G3 som standard (kan erstattes med F5 / F7)
- Vægt [kg]: 38
- RAL farve --- Hvid (RAL 9010)
- RAL farve, frontlåde --- lysegrå (RAL 9006)