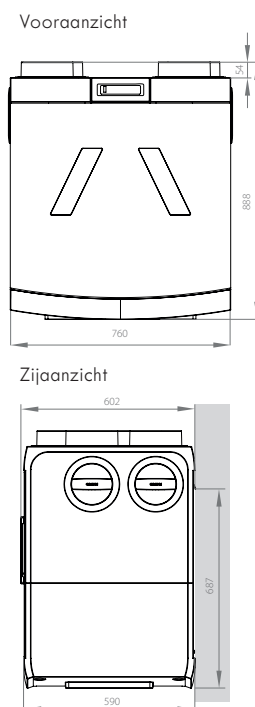


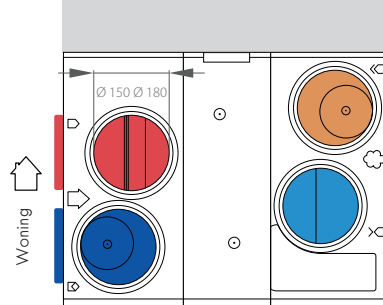
## TECHNISCHE GEGEVENS (HRC-350/450-Ventiflow)

SPECIFICATIES	HRC-350-VENTIFLOW	HRC-450-VENTIFLOW
Afmetingen (BxDxH) [mm]	760x602x834	760x602x834
Luchtdebiet [m <sup>3</sup> /h]	399	499
Totaal max. opgenomen vermogen <0,45 W/m <sup>3</sup> h	58W/ventilator bij 399m <sup>3</sup> /h	94W/ventilator bij 499m <sup>3</sup> /h
Afmeting kanaalaansluiting [mm]	180	
Diameter condensafvoer [mm]	32	32
Filterklasse	Iso Coarse 45% of 65% optie ePM1 70%	Iso Coarse 45% of 65% optie ePM1 70%
Gewicht [kg]	34	35
Aansluitspanning [V/Hz]	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Beschermingsgraad [IP]	31	31
Geluidsvermogensniveau (Lwa) volgens Ecodesign	47dB(A) bij 0,078m <sup>3</sup> /s of 280m <sup>3</sup> /h (70% van 400m <sup>3</sup> )	52dB(A) bij 0,097m <sup>3</sup> /s of 349m <sup>3</sup> /h (70% van 500m <sup>3</sup> /h)
NBN EN 308 max. rendement [%]	Tot 89%	Tot 87%
Geschikt voor RF sturing	Ja	Ja
Automatische debietregeling <1% nauwkeurig	Ja	Ja
Modulerende 100% bypass	Ja	Ja
Energielabel	A+	A+
<b>THERMISCH RENDEMENT</b>		
Debiet (m <sup>3</sup> /h)	249 / 300 / 350 / 399	399 / 450 / 499
Themisch rendement (%)	89 / 88 / 87 / 86	87 / 86 / 85
Regelstrategie	Toerental en variabele druk	
Type toerental	EC motor met communicatieregeling	

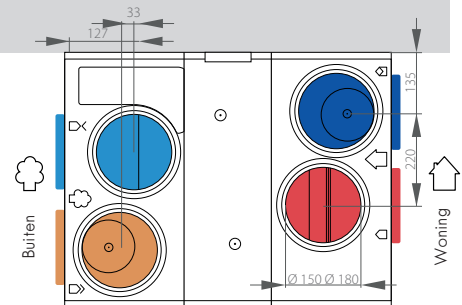
### AFMETINGEN HRC-350/450-Ventiflow



### LINKER UITVOERING



### RECHTER UITVOERING



### LUCHTKANALEN AAN BUITENZIJDE



Aanvoerlucht buiten ► toestel



Afvoerlucht toestel ► buiten

### LUCHTKANALEN AAN WONINGZIJDE



Toevoerlucht toestel ► woning



Retourlucht woning ► toestel