



HENQ VMC 220 V

Unidade centralizada de recuperação de calor doméstico com elevada eficiência, regulador de velocidade, controlo sem fios e by-pass automático

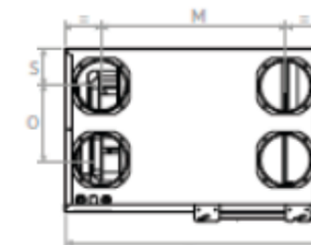
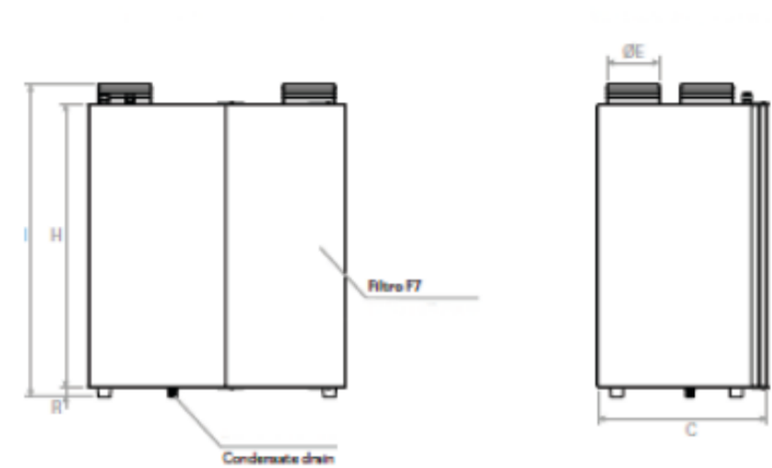
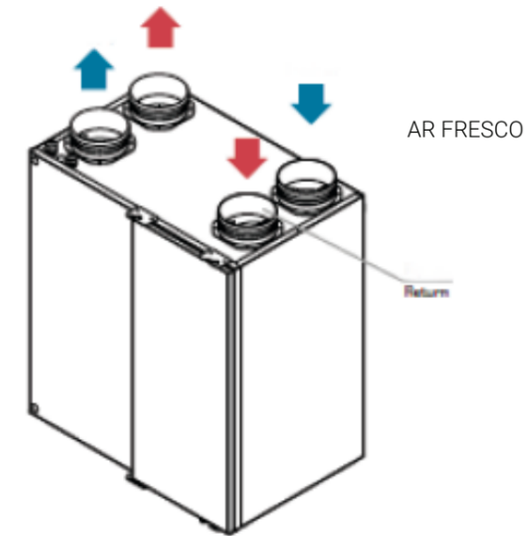
Recuperador de calor: em contracorrente fabricado com material polimero.

Estrutura: autoportante em PPE à prova d'água com sistema de extração de filtros e drenagem de condensado. Caixa externa em aço pré-pintado com isolamento acústico.

Ventiladores: com motor EC Brushless de aspiração simples

Filtros: as unidades vêm equipadas de série com células de filtro padrão de fibra sintética de classe de eficiência G4, com a opção de classe de eficiência F7 para o ar fresco.

Caudal de ar (m³/h)	220
Eficiência térmica (%)	até 98%
Pressão estática útil (Pa)	100
DADOS VENTILADOR	
Potência nominal (W)	56
Corrente (A)	0,41
Tensão de alimentação (V)	230
Frequência (Hz)	50
Nº velocidades (nr)	3 (+1booster)
FILTROS	
Eficiência Standard	G4 ISO COARSE > 65%
Eficiência Opcional	F7 ISO e PM1 > 65%



Referência	P.V.P
HQVMCRDCD30SH	

	B	C	H	Ø E	I	M	O	R	S
mm	600	400	660	123	722	427	172	24	87