

Ficha técnica

Sistema VMC W 350

ErP 2018
COMPLIANT

A+

96%



Funcionamento ultra silencioso

Isolamento térmico e acústico interno 15 - 20 mm

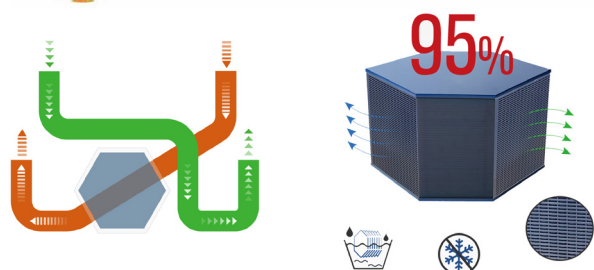
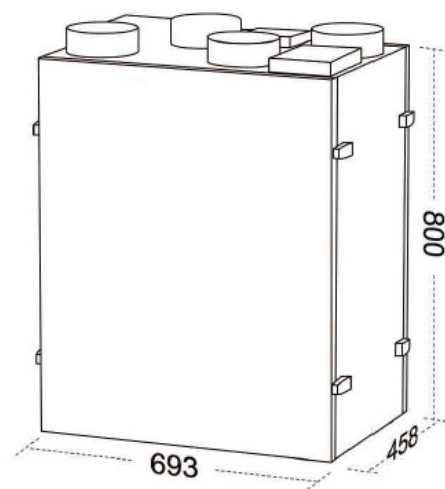
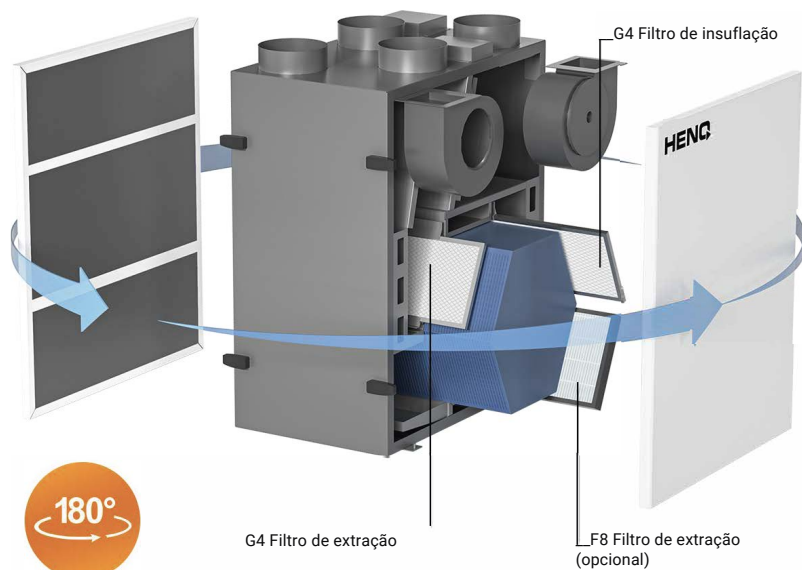
QAI Sensores CO2/ PM 2.5/ COVs/ Temp/ HR

Sensores internos de temperatura e humidade

Baixo consumo de energia

Modelo	Airflow (@100pa)	Eficiência	Filtro de admissão	Filtro extração	Material do permutador	Máx. pressão estática
HQVMCW350	350 m3/h	78% - 95%	G4 (standard) F8 (opcional)	G4	Polímero	450 Pa

Permutador de calor	Motor	Alimentação	Potência	Diametro das tubagem	Dimensão	Peso
ENTALPICO (contracorrente)	EC	200 - 240V ~50/60Hz	196W, 1.2A	150mm	690 x 458 x 850 mm	55 kg



Modo Bypass automático

Sem realizar a troca de calor no permutador de calor, o ar fresco com temperatura confortável vindo do exterior pode ser entregue diretamente ao ambiente interno.

Instalação

