

# Ficha técnica

## Sistema VMC W 600

ErP 2018  
COMPLIANT

A+

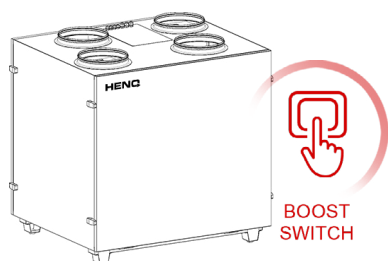


Sensores internos de temperatura e humidade  
Baixo consumo de energia

Funcionamento ultra silencioso  
QAI Sensores CO2/ PM 2.5/ COVs/ Temp/ HR

Modelo	Airflow (@100pa)	Eficiência	Filtro de admissão	Filtro extração	Material do permutador	Máx. pressão estática
HQVMCW600	600 m3/h	94 - 98%	G4 (standard) F8 (opcional)	G4	Polímero	250 Pa

Permutador de calor	Motor	Alimentação	Potência	Diametro das tubagem	Dimensão	Peso
ENTALPICO (contracorrente)	EC	200 - 240V ~50/60 Hz	300W, 1.9A	250mm	1000 x 845 x 990 mm	120 kg

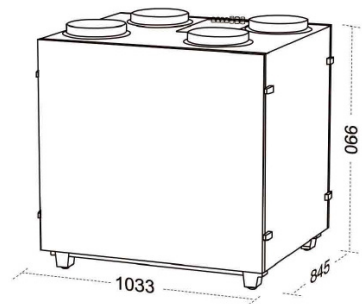
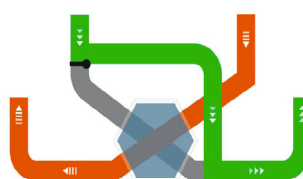


### Função boost para circulação rápida

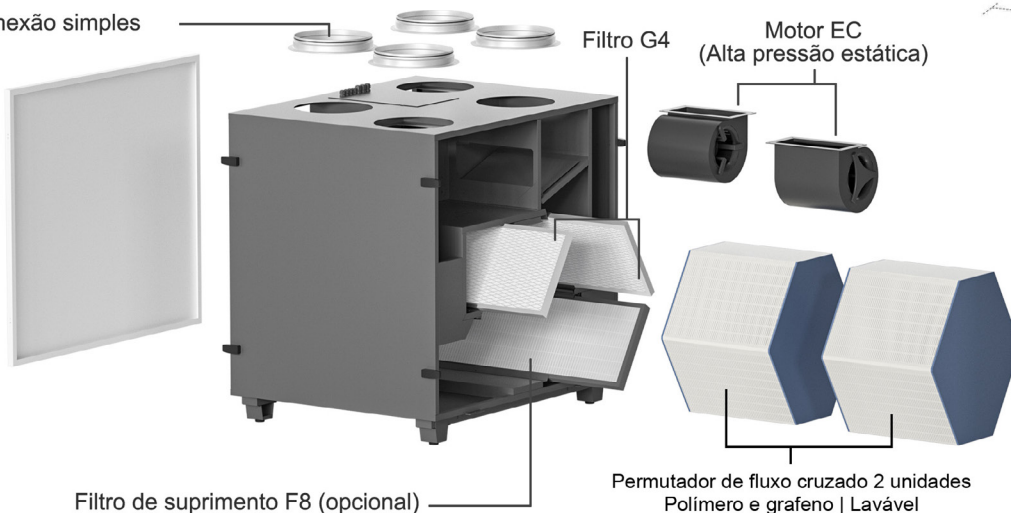
A ventilação boost é uma função que pode ser acionada quando o ambiente interno necessita de uma rápida circulação de ar com ar novo do exterior. Quando a qualidade do ar interno (QAI) está baixa ou a humidade alta, a função boost pode ser ativada para garantir que os poluentes são extraídos imediatamente na velocidade máxima do ventilador.

### Modo Bypass automático

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



Conexão simples



Filtro de suprimento F8 (opcional)

Permutador de fluxo cruzado 2 unidades  
Polímero e grafeno | Lavável