

VMC 160H



Plug & Play


 EC
Technology

 Eficacia
90%

DESCRIPCIÓN

Estufa doméstica de doble flujo, modelo VMC 160H, con estufa tipo contracorriente de alta eficiencia (hasta 98%) suministrada con regulador de velocidad conectado por cable eléctrico. Instalación horizontal.

Estructura autoportante en polipropileno expandido, con sistema de extracción de filtros y drenaje de condensados.

NORMAS Y CERTIFICACIONES



BENEFICIOS

- Funcionamiento silencioso
- Recuperador de alta eficiencia
- Regulador de velocidad

ACCESORIOS

- Filtro

COMPONENTES

VENTILADOR

Ventilador plug fan con motor EC.

RECUPERADOR DE CALOR

Intercambiador de alta eficacia fabricado con material polimérico del tipo Chain.

FILTROS

Filtros de fibra sintética G4 ISO clase gruesa > 65% (EN 779/ISO 16890). En la versión estándar, existe la opción de añadir al soplador un filtro F7 ePM2.5 >60% (EN 779/ISO 16890).

CARACTERÍSTICAS

VMC	160H
Caudal nominal (m ³ /h)*	160
Potencia instalada (W)	27
Alimentación (V F Hz)	230 1 50
Corriente nominal (A)	0,27
Potencia sonora (dB (A)) **	49

* Para una presión estática disponible de 100Pa

** Nivel de presión sonora a 3 m



DIMENSIONES

VMC	160H
A (mm)	125
B (mm)	580
C (mm)	260
D (mm)	320
E (mm)	∅156
F (mm)	617
G (mm)	609
H (mm)	900
I (mm)	1005
K (mm)	268
Peso (kg)	14

