

# Aéromax VM

Bomba de calor de ACS mural



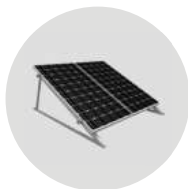
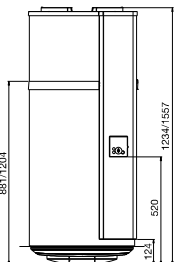
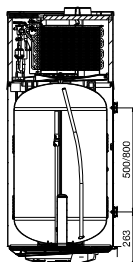
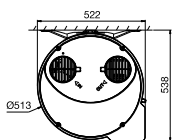
GARANTÍA  
**5**  
AÑOS **NUEVO**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 130 L*	AÉROMAX VM 150 L	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 130 L*	AÉROMAX VM 150 L
CÓDIGO	266002	266003	276011	TENSIÓN / FRECUENCIA	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
CAPACIDAD (L)	100	130	150	POT. ABSORBIDA BOMBA DE CALOR (W)	350	350	350
INSTALACIÓN	mural	mural	mural	POT. APOYO ELÉCTRICO (W)	1200	1800	1800
ERP	A+	A+	A+	POT. MÁXIMA ABSORBIDA (W)	1550	2150	2150
PERFIL	M	L	L	CONECTIVIDAD COZYTOUCH	Sí	Sí	Sí
<b>BOMBA DE CALOR</b>				ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ACI Hybrid		
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C	<b>DEPÓSITO ACS</b>			
SCOP a 2°C**	2,35**	2,42	2,62**	TIPO DE RESISTENCIA	Envainada		
SCOP a 7°C**	2,66**	2,94	3,05**	TEMPERATURA DEL AGUA	50°C a 62°C		
SCOP a 14°C**	3,16**	3,35	3,34**	TIEMPO DE CALENTAMIENTO A 15°C	6h 25m	8h 35m***	9h 45m
REFRIGERANTE	R134A			VOLUMEN DE ACS A 40° EN 8H (L)	151	169***	182
PRESIÓN ACÚSTICA (dB(A))	45			VOLUMEN DE ACS A 40° EN 14H (8H+6H) (L)	289	309***	318
CAUDAL DE AIRE (m³/h)	160			*Disponible a partir de segundo semestre de 2022. **Test realizado conforme a la normativa EN 16147.			
DIÁMETRO TOBERAS (mm)	DN 125						

## MEDIDAS

Código	Capacidad (L)	Dimensiones (mm)			Tomas	Peso (kg)	
		Diámetro	Altura	Prof.			
AÉROMAX VM 100 L	266002	100	529	1209	538	3/4"	57
AÉROMAX VM 130 L	266003	130	529	1382	538	3/4"	62
AÉROMAX VM 150 L	276011	150	529	1527	538	3/4"	66



COMPATIBLE CON FV PACK  
Más información en la pág. 140



CONTROL A DISTANCIA CON COZYTOUCH  
Más información en la pág. 14

## CONEXIONES DE AIRE

Número de codos 90°	Longitud total de conducto	
	Aluminio Semirrigido	PEHD
0	10 m	21 m
1	8 m	17 m
2	6 m	13 m

Aéromax VM es la manera perfecta de disfrutar de la aerotermia en viviendas con espacios reducidos: se puede instalar de forma mural tanto en interior como en exterior y cabe en espacios realmente pequeños. Incluso encima de una lavadora.



## DURABILIDAD

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

## AHORRO ENERGÉTICO

- Sistema Smart, que permite aprender del estilo de vida del usuario, adaptarse a sus necesidades y ahorrar
- 5 modos de regulación inteligente: Auto, Eco, Manual, Turbo y Ausencia
- Compatibilidad con instalaciones fotovoltaicas

## GARANTÍA COMERCIAL

- 5 años en la cuba

## CONFORT

- Conectividad con smartphones mediante Cozytouch Bridge
- La primera bomba de calor ACS del mercado de 150 L, una solución compacta para viviendas de hasta 5 habitaciones

## FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Permite conducir 6 m con 2 codos de entrada y salida de aire
- Las lamas orientables de las toberas evitan el bypass del aire