

Aéromax VM

Bomba de calor de ACS mural

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
5
AÑOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AÉROMAX VM 100	AÉROMAX VM 130	AÉROMAX VM 150	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	AÉROMAX VM 100	AÉROMAX VM 130	AÉROMAX VM 150
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
BOMBA DE CALOR				ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ACI Hybrid		
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C	DEPÓSITO ACS			
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*	3,15	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)	130	169	190
PRESIÓN ACÚSTICA (dB(A))		45					
CAUDAL DE AIRE (m³/h)		160					
DIÁMETRO TOBERAS (mm)		DN 125					

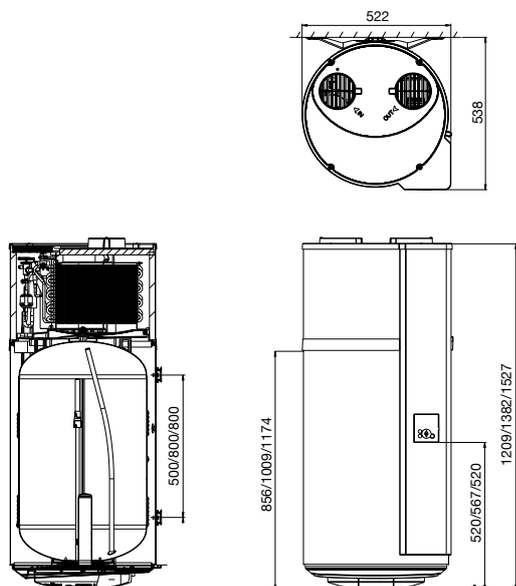
*Test realizado conforme a la normativa EN 16147.

MEDIDAS

	Código	Capacidad (L)	Dimensiones (mm)			Tomas	Peso (kg)
			Ancho	Altura	Fondo		
AÉROMAX VM 100	266002	100	522	1209	538	3/4"	57
AÉROMAX VM 130	266003	130	522	1382	538	3/4"	63
AÉROMAX VM 150	276011	150	522	1527	538	3/4"	66

CONEXIONES DE AIRE

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



CONTROL A DISTANCIA CON COZYTOUCH
Más información en la pág. 12

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 y hasta 5 años de garantía total

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