

Aéromax VM

Bomba de calor de ACS mural



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L
CÓDIGO	266002	276011
CAPACIDAD (L)	100	150
INSTALACIÓN	mural	mural
ERP	A+	A+
PERFIL	M	L
BOMBA DE CALOR		
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C
SCOP a 2°C	2,35	2,62
SCOP a 7°C	2,66	3,05
SCOP a 14°C	3,16	3,34
REFRIGERANTE		R134A
PRESIÓN ACÚSTICA (dB(A))		45
CAUDAL DE AIRE (m³/h)		160
DIÁMETRO TOBERAS (mm)		DN 125

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L
TENSIÓN / FRECUENCIA	230V / 50Hz	230V / 50Hz
POTENCIA ABSORBIDA BOMBA DE CALOR (W)	350	350
POTENCIA APOYO ELÉCTRICO (W)	1200	1800
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (W)	1550	2150
CONECTIVIDAD COZYTOUCH	Sí	Sí
ÍNDICE DE PROTECCIÓN		ACI Hybrid
DEPÓSITO ACS		
TIPO DE RESISTENCIA		Envainada
TEMPERATURA DEL AGUA		50°C a 62°C
TIEMPO DE CALENTAMIENTO A 15°C*	6h 25m	9h 45m
VOLUMEN DE ACS A 40° EN 8H (L)	151	182
VOLUMEN DE ACS A 40° EN 14H (8H+6H) (L)	289	318

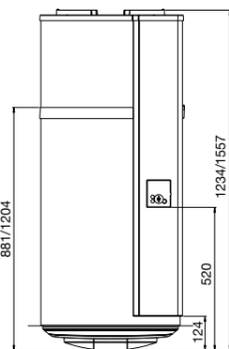
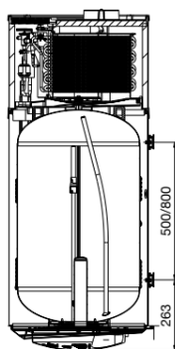
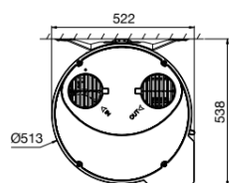
*Según EN 16147

MEDIDAS

Código	Capacidad (L)	Dimensiones (mm)			Tomas	Peso (kg)
		Diámetro	Altura	Prof		
AÉROMAX VM 100 L 266002	100	529	1234	539	3/4"	57
AÉROMAX VM 150 L 276011	150	529	1557	539	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



COMPATIBLE CON FV PACK
Más información en la pág. 140



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



100 años de experiencia en termos eléctricos y más de 10 en aerotermia permiten presentar el termo de nueva generación más eficiente del mercado.

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

- Garantía de 5 años en la cuba y 2 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