

Aéromax VM

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta. Naturalmente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Aéromax VM 100	Aéromax VM 150	Aéromax VM 100	Aéromax VM 150
CÓDIGO	266002	276011	230V - 50Hz	230V - 50Hz
CAPACIDAD (L)	100	150	350	350
INSTALACIÓN	MURAL	MURAL	1200	1800
ERP	A+	A+	1550	2150
PERFIL	M	L	SÍ	SÍ
BOMBA DE CALOR			ACI HYBRID	ACI HYBRID
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	-5°C A 43°C -5°C A 43°C			
COP A 7°C*	2,47	2,94	ENVAIADA	
COP A 15°C*	2,75	3,21	50 A 62°C	
FLUIDO REFRIGERANTE	R134A			
PRESIÓN ACÚSTICA (dB(A))	45			
CAUDAL DE AIRE (m³/h)	160			
DIÁMETRO TOBERAS (mm)	DN 125			

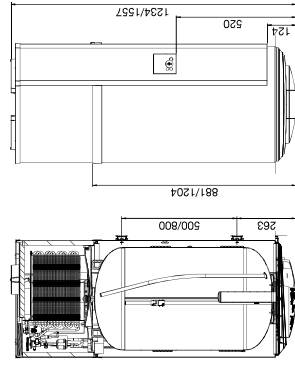
*Según EN 15147

MEDIDAS

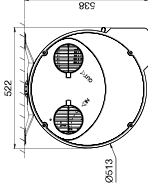
Código	Capacidad (L)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)				
		Diámetro	Altura	Tomas	Prof		
AÉROMAX VM 100	266002	100	529	1234	539	3/4"	57
AÉROMAX VM 150	276011	150	529	1557	539	3/4"	66

CONEXIONES DE AIRE

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



Vista frontal



Vista superior



CONTROL A DISTANCIA CON COZYTOUCH

Más información en la pág. 15



Aéromax Premium VM es una solución ideal para espacios reducidos. Puede colocarse incluso sobre una lavadora o sencillamente, instalarse en alto para liberar espacio a nivel de suelo.



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.

INNOVADOR

- La primera bomba de calor ACS del mercado con 150 litros, para viviendas con hasta 5 habitaciones

DURABILIDAD

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envasada 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

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

