

Aéromax VM

Bomba de calor de AQS mural



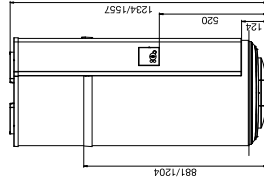
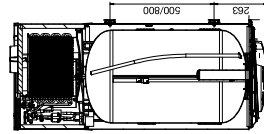
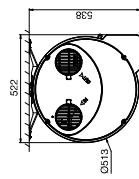
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L
CÓDIGO	266002	276011	230V / 50Hz	230V / 50Hz
CAPACIDADE (L)	100	150	POTÊNCIA ABSORVIDA BOMBA DE CALOR (W)	350
INSTALAÇÃO	mural	mural	POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W)	1200
ERP	A	A	POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA (W)	1550
PERFIL	M	L	CONECTIVIDADE COZYTOUCH	Sim
BOMBA DE CALOR			ÍNDICE DE PROTEÇÃO	ACI Hybrid
INTERVALO DE FUNCIONAMENTO	-5°C a 43°C	-5°C a 43°C	DEPÓSITO AQS	
SCOP a 2°C	2,35	2,62	TIPO DE RESISTÊNCIA	Embutida
SCOP a 7°C	2,66	3,05	TEMPERATURA DA ÁGUA	50°C a 62°C
SCOP a 14°C	3,16	3,34	TEMPO DE AQUECIMENTO A 15°C*	6h 25m
FLUIDO REFRIGERANTE	R134A		VOLUME DE AQS A 40° EM 8H (L)	151
PRESSÃO ACÚSTICA (dB(A))	45		VOLUME DE AQS A 40° EM 14H (8H+6H) (L)	289
CAUDAL DE AR (m³/h)	160			318
DÍAMETRO SAÍDAS DE AR (mm)	DN125			

* Teste realizado conforme a norma EN 16147.

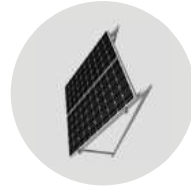
MEDIDAS

Código	Capacidade (L)	Dimensões (mm)		Peso (kg)			
		Diâmetro	Altura				
AÉROMAX VM 100 L	266002	100	529	1234	539	3,4"	57
AÉROMAX VM 150 L	276011	150	529	1557	539	3,4"	66



CONEXÕES DE AR

Número de curvas 90°	Comprimento total de conduta	
	Alumínio Semirrígido	PEHD
0	10 m	21 m
1	8 m	17 m
2	6 m	13 m



COMPATÍVEL COM FV PACK
Mais informação na pág. 142



CONTROLE A DISTÂNCIA COM COZYTOUCH
Mais informação na pág. 16

100 anos de experiência em termos elétricos e mais de 10 em aerotermia permitem apresentar o termo de nova geração mais eficiente do mercado.

O Aéromax VM é a maneira perfeita de desfrutar da aerotermia em habitações com espaços reduzidos: pode-se instalar na parede tanto no interior como no exterior e cabe em espaços realmente pequenos. Inclusive em cima de uma máquina de lavar.

DURABILIDADE

- Sistema de proteção anticorrosão ACI Hybrid
- Resistência cerâmica embainhada com baixa taxa de carga
- Cubo vitrificado por revestimento em fase líquida

POUPANÇA ENERGÉTICA

- Sistema Smart, que permite aprender o estilo de vida do utilizador, adaptar-se às suas necessidades e poupar
- 5 modos de regulação inteligente: Auto, Eco, Manual, Turbo e Ausência
- Compatibilidade com instalações fotovoltaicas

GARANTIA

- Garantia de 5 anos na cuba e 2 anos de garantia total

CONFORTO

- Conectividade com smartphones mediante Cozytouch Bridge
- A primeira bomba de calor AQS do mercado de 150 L, uma solução compacta para habitações de até 5 quartos

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Permite conduzir 6 m com 2 cotovelos de entrada e saída de ar
- As lâminas orientáveis dos bocais evitam o bypass do ar