

Aéromax VM

Bomba de calor de AQS mural

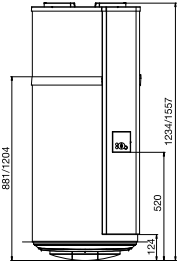
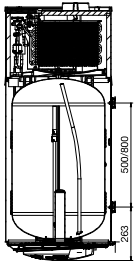
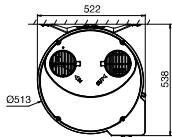


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L
CÓDIGO	266002	276011
CAPACIDADE (L)	100	150
INSTALAÇÃO	mural	mural
ERP	A*	A*
PERFIL	M	L
BOMBA DE CALOR		
INTERVALO DE FUNCIONAMENTO	-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
FLUÍDO REFRIGERANTE		R134A
PRESSÃO ACÚSTICA (dB(A))		45
CAUDAL DE AR (m³/h)		160
DIÂMETRO SAIDAS DE AR (mm)		DN 125

MEDIDAS

	Código	Capacidade (L)	Dimensões (mm)			Conexões	Peso (kg)
			Diâmetro	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

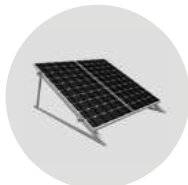


ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	AÉROMAX VM 100 L	AÉROMAX VM 150 L
TENSÃO / FREQUÊNCIA	230V / 50Hz	230V / 50Hz
POTÊNCIA ABSORVIDA BOMBA DE CALOR (W)	350	350
POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W)	1200	1800
POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA (W)	1550	2150
CONETIVIDADE COZYTOUCH	Sim	Sim
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	ACI Hybrid	
DEPÓSITO AQS		
TIPO DE RESISTÊNCIA	Embainhada	
TEMPERATURA DA ÁGUA	50°C a 62°C	
TEMPO DE AQUECIMENTO A 15°C*	6h 25m	9h 45m
VOLUME DE AQS A 40° EM 8H (L)	151	182
VOLUME DE AQS A 40° EM 14H (8H+6H) (L)	289	318

*Teste realizado conforme a norma EN 16147.

CONEXÕES DE AR

Número de curvas 90°	Comprimento total da conduta	
	Alumínio Semirrigido	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 À 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
- Cuba vitrificada 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

- Conetividade 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