

Aéromax VS

Máxima poupança e durabilidade. A combinação perfeita. Naturalmente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Aéromax VS		Aéromax VS Combi	
	286042	286043	286044	286045
CÓDIGO	286042	286043	286044	286045
CAPACIDADE (L)	200	270	200	270
ERP	A+	A+	A+	A+
PERFIL	L	XL	L	XL
PERMUTADOR SOLAR	NÃO	NÃO	SIM	SIM
RECIRCULAÇÃO	NÃO	NÃO	SIM	SIM

BOMBA DE CALOR

GAMA DE FUNCIONAMENTO	-5 +43°C			
COP A 7°C*	2,8	3,2	2,8	3,0
COP A 15°C*	3,0	3,5	3,1	3,5
FLUÍDO FRIGOGÉNIO	R513			
PRESSÃO ACÚSTICA [DB(A)]	53			
DIÂMETRO SAIDAS DE AR (MM)	160			
CAUDAL DE AR (m³/h)	310-390			

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

	Aéromax VS	Aéromax VS Combi
TENSÃO / FREQUÊNCIA	230V – 50Hz	
POTÊNCIA MÁX. ABSORVIDA BC (W)	2500	
POTÊNCIA MÁXIMA BC (W)	700	
POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W)	1800	

DEPÓSITO DE AQS

TEMPERATURA DA ÁGUA	40 – 62°C			
TEMPO DE AQUECIMENTO*	6h 21min	8h 34min	6h 7min	8h 36min
VOLUME DE AQS A 40°(L)*	266,8	356,6	263,3	356,1
SUPERFÍCIE PERMUTADOR SOLAR SOLAR (m²)	–	–	1,2	1,2

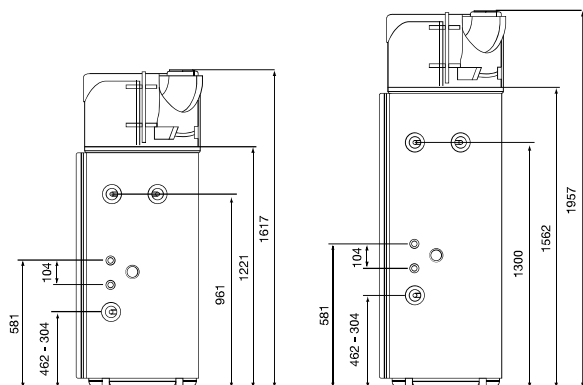
* Teste realizado conforme a norma EN 16147.

MEDIDAS

	Código	Cap. (L)	Dimensões (mm)			Conexões	Peso (Kg)
			Diâmetro	Altura	Prof.		
AÉROMAX VS 200 L	286042	200	620	1617	665	3/4"	80
AÉROMAX VS 270 L	286043	270	620	1957	665	3/4"	97
AÉROMAX VS COMBI 200 L	286044	197	620	1617	665	3/4"	92
AÉROMAX VS COMBI 270 L	286045	263	620	1957	665	3/4"	111

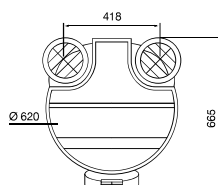
CONEXÕES DE AR

Número de curvas 90°	Comprimento total da conduta	
	Aluminio Semirrígido	PVC
0	8 m	19 m
1	7 m	16 m
2	5 m	12 m



Aéromax 200 L

Aéromax 270 L

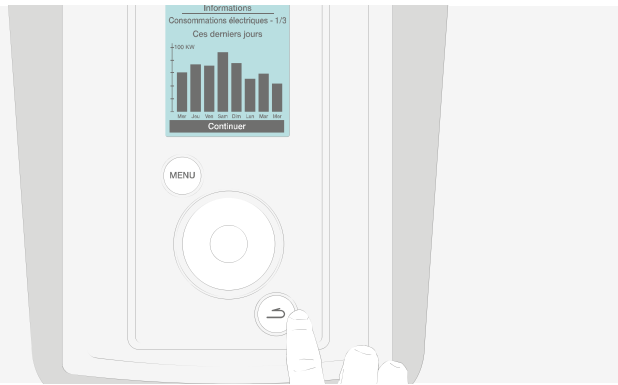


CONTROLE À DISTÂNCIA COM COZYTOUCH

Mais informação na pág. 13



NOVO



Graças ao sistema Smart Control de gestão electrónica do consumo, adapta-se ainda melhor ao ritmo da habitação.



Aéromax VS é provavelmente a bomba de calor para AQS mais eficiente e fácil de instalar do mercado. Além disso, pode ser utilizada como uma solução mista, nos modelos Solar. Se a tudo isto adicionarmos a nova função de controle à distância Cozytouch Bridge, Aéromax VM é a forma mais simples e ecológica de poupar energia.

DURABILIDADE

- Sistema de proteção anticorrosão ACI Hybrid
- Resistência cerâmica embainhada
- Cuba vitrificada por revestimento na fase líquida

POUPANÇA ENERGÉTICA

- Novo refrigerante R513A que melhora a eficiência e a poupança
- Novo ventilador que reduz o nível sonoro
- 5 modos de regulação inteligente: Auto, Eco, Manual, Boost e Ausência
- Compatível com sistemas solares fotovoltaicos
- Histórico de consumos disponível no ecrã

GARANTIA

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

CONFORTO

- Conectividade com smartphones através da Cozytouch Bridge

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Função de choque anti-legionela a 70°C programável
- Tem bocais orientáveis para facilitar as uniões
- Dois modelos Combi com serpentina para apoio energético de caldeira ou solar e tomadas de recirculação