

Aéromax S

Máxima eficiencia. Tecnología innovadora con todas las garantías. Naturalmente.

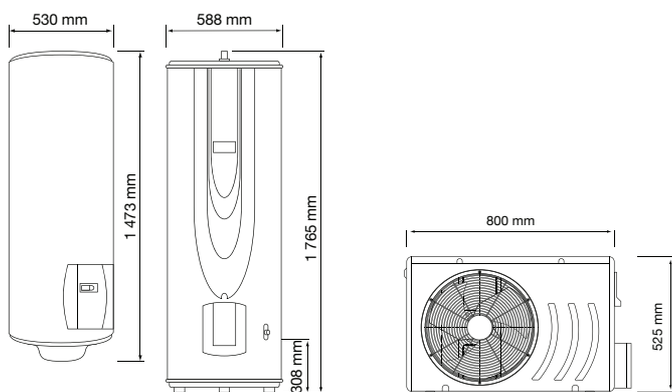


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Aéromax S 200 L	Aéromax S 300 L	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Aéromax S 200 L	Aéromax S 300 L
CÓDIGO	600815	600816	TENSIÓN / FRECUENCIA	230V – 50Hz	
CAPACIDAD	200	300	POTENCIA BOMBA DE CALOR (W)	600	
ERP	A	A	POTENCIA MÁXIMA BC (W)	1000	
PERFIL	L	XL	POTENCIA APOYO ELÉCTRICO (W)	1800	
			POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA BC (W)	2800	
BOMBA DE CALOR			DEPÓSITO		
TEMPERATURA MÍNIMA	-5°C	-5°C	TEMPERATURA MÁX. CON BOMBA DE CALOR	62°C	62°C
TEMPERATURA MÁXIMA	42°C	42°C	PRESIÓN DE TRABAJO (Bar)	6	6
COP A 7°C	2,8	2,9	PRESIÓN DE PRUEBA (Bar)	9	9
COP A 15°C	3,8	3,8	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (10°C A 54°C)	5h26'	7h59'
COP A 20°C	4,15	4,15	VOLUMEN DE ACS A 40° (L)	320	480
FLUIDO REFRIGERANTE	R134A	R134A			

MEDIDAS

	Código	Capacidad (L)	Potencia BC (W)	Potencia resistencia (W)	Nivel sonoro (dB)	Fluido frigorífico	Tomas	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
								Diámetro	Altura	Prof	
AÉROMAX S 200 L	600815	200	600	1800	34	R134 A	3/4"	530	1473	595	54
AÉROMAX S 300 L	600816	300	600	1800	34	R134 A	3/4"	588	1765	667	78



Unidad Exterior (232397)

- Nivel sonoro: 34 dBA 5 m.
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -5°C a 42°C.
- 200 L y 300 L de capacidad.



Thermor



El display digital de Aéromax S le permite elegir entre 5 modos de regulación inteligente de una manera sencilla e intuitiva.



Aéromax S ofrece todas las ventajas de Aéromax con una mayor flexibilidad, ya que puede ser instalado en cualquier estancia de una vivienda, independientemente del volumen de aire disponible.

DURABILIDAD

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- 5 modos de regulación inteligente: Auto, Eco, Boost, Ausencia e Información

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de Garantía Total

CONFORT

- Impacto sonoro reducido en el interior de la vivienda (unidad externa)
- Display de regulación LCD

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Bomba de calor instalable en el interior y el evaporador en el exterior