



AEROS

BOMBA DE CALOR ACS MONOBLOC

R134a



El sistema permite la producción de ACS con una salida de agua de hasta 55°C. El tanque de agua es de 190 litros. Con una potencia de 1,5 kW y clase de eficiencia energética A, la unidad se puede instalar en garajes, almacenes, etc.



● De serie
● Opcional



45°C



-7°C

Sistema monobloc

Depósito de 190 litros

Salida de agua a 55°C

Desescarche inteligente

Instalación versátil

- Permite su instalación en el garaje, sótano o almacén.
- También es adecuado para edificios, chalets, etc.

Otras ventajas

- La unidad está compuesta por una estructura integrada de diseño compacto formada por un sistema de ventilación centrífuga.
- Intercambiador de calor de microcanal.
- Inspección de temperatura multi punto para garantizar agua caliente.
- La recirculación del agua puede activarse según la temperatura y el consumo.
- Múltiples funciones de protección para asegurar una larga vida útil.
- El equipo puede producir ACS durante todo el día, por la noche y bajo condiciones meteorológica adversas.
- Protección IPX4.

MODELO		AEROS MB 190
Código		3IGR5199
Referencia		GRS-1.5/TD200ANbA-K
Capacidad del depósito	(L)	190
Potencia	Calor (kW)	1.5
Eficiencia energética	SCOP	2.47
	COP	3.5
Clase energética	Frio / Calor	A
Eficiencia energética estacional (templado)	(%)	103.9
Consumo eléctrico	Calor (kW)	0.43
Potencia máxima de entrada	(kW)	0.65
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	1.5
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	0 - +45
Temperatura ACS	(°C)	Standard 55; +35 - +70
Nivel de protección		IPX4
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	1/2 (15)
Presión sonora	(dB(A))	50
Potencia sonora	(dB(A))	61
Refrigerante		R134a
Diametro tubo de aire	(mm)	160
Carga de refrigerante	(kg)	0.8
Perfil de carga		L
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	591 / 1685 / 591
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	703 / 703 / 1765
Peso neto / bruto	(kg)	95.5 / 79

*Consultar disponibilidad

