

# AEROS

## BOMBA DE CALOR ACS MONOBLOC

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.

VER EN LA WEB



Desescarche inteligente



Modo ahorro energético



Motor inverter



Bloqueo infantil



Temporización



Función turbo

Sistema monobloc

Depósito de 190 litros

Salida de agua a 55°C

Instalación versátil

Protección IPX4

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	AEROS MB 190	
Código	3IGR5199	
Referencia de fabricante	GRS-1.5/TD200ANbA-K	
Capacidad del depósito	(L)	190
Potencia	Calor (kW)	1.5
Eficiencia energética	SCOP	2.24
	COP	3.5
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	1.5
Clase energética	Frio / Calor	A
Eficiencia energética estacional $\eta_{s,e}$	(Medio (%))	95
Consumo eléctrico	Calor (kW)	0.43
Potencia máxima de entrada	(kW)	0.65
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Sección mínima de cable y disyuntor	(mm <sup>2</sup> / A)	3 × 1.5 / 16
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	0 - +45
Temperatura ACS	(°C)	Standard 55; +35 - +70
Nivel de protección		IPX4
Cable de alimentación	(n° × s)	2 × 1.5 + T
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	1/2 (15)
Presión sonora	(dB(A))	50
Potencia sonora	(dB(A))	62
Refrigerante		R134a
Carga de refrigerante	(kg)	0.8
Perfil de carga		L
Producto Ancho / Alto / Fondo	(mm)	621 / 2030 / 561
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	731 / 2110 / 717
Peso neto / bruto	(kg)	102.5 / 122.5