


● Acumuladores aerotérmicos para ACS > **SERIE MANANTIAL**



Características

- Intercambiador de calor de alta eficiencia
- Ahorro energético y bajo nivel sonoro
- Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW) incluida en el interior
- Válvula de expansión electrónica
- Tres modos de funcionamiento: Eco, Fast y Auto
- Función de esterilización y antilegionella activable de forma manual y automática
- Temporizador
- Modo Vacaciones
- Wi-Fi integrado para control remoto mediante app
- Comunicación RS485 para su integración en sistemas domóticos
- Conexión SmartGrid para su integración en sistemas solares fotovoltaicos
- Manguitos electrolíticos incluidos 
- Ánodo electrónico opcional

A+
Energía

COP_{DHW}
3,81

190
litros

3
años

GARANTÍA TOTAL

5
años

GARANTÍA COMPRESOR

App de control

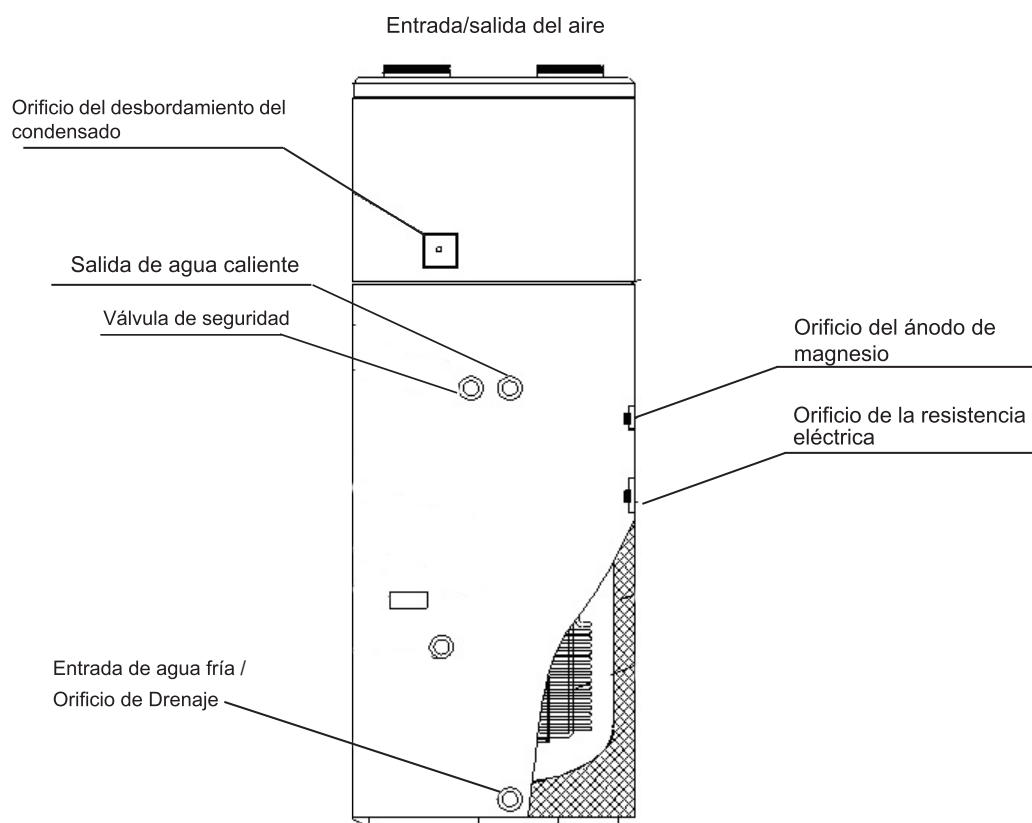


Especificaciones

MODELO	MANANTIAL190ZK		
EAN	8435666506061		
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW	2,8
	Potencia de entrada	kW	0,7
	Corriente de entrada de calefacción	A	3,2
Eficiencia del equipo	SCOP DHW 14/13°C		3,81
	Clase energética según ErP		A+
	Perfil de consumo		M
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW	2
	Corriente de entrada nominal	A	9,1
Bomba de calor + resistencia de apoyo	Capacidad de calentamiento nominal		4,6
	Potencia de entrada nominal		2,8
	Corriente de entrada máxima		15A
Volumen del tanque	l		190
Temperatura de salida del agua por defecto	°C		55
Temperatura máx. de salida del agua	°C		70
Temp. máx. de salida del agua con resistencia de apoyo	°C		70
Condiciones de trabajo	°C		-7~43°
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C		-15~43
Conexión de tubería de agua			3/4
Refrigerante / peso	Kg		R134a / 1,1
Nivel sonoro	dB(A)		46
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico			I
Ánodo			Magnesio
Serpentín solar			-
Nivel de protección del agua			IPX1
Tipo de acumulador			Tanque de acero inoxidable SUS304
Peso neto / peso bruto	Kg		88/105
Dimensiones (ØxAI)	mm		650x1.485
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm		710x1.680x710

COP_{DHW} Calculado bajo las condiciones descritas por la norma EN 16147:2017

Cotas



MANANTIAL190ZK

Conexión salida agua caliente	3/4" macho
Conexión entrada agua fría/orificio drenaje	3/4" macho
Orificio conexión drenaje de condensados	3/4" hembra
Orificio resistencia eléctrica auxiliar	1" hembra
Orificio del ánodo de magnesio	3/4" hembra
Orificio del ánodo electrónico	no
Orificio de conexión a la válvula de seguridad	3/4" hembra
Orificio de entrada del agua en circulación (SOLAR)	no
Orificio de salida del agua en circulación (SOLAR)	no
Altura de la salida de agua caliente	740mm
Altura de la entrada de agua fría	295mm
Altura del orificio de drenaje de condensados	900mm
Altura de la resistencia eléctrica	450mm
Altura del sensor de temperatura del agua caliente	600mm
Altura del sensor de temperatura del agua en circulación (SOLAR)	no
Altura del ánodo de magnesio	700mm
Altura del ánodo electrónico	no
Altura de la válvula de seguridad	740mm
Altura de la entrada del agua en circulación (SOLAR)	no
Altura de la salida del agua en circulación (SOLAR)	no