

ACUMULADOR AEROTÉRMICO PARA ACS



✓ Cumple con exigencias HE4 para ACS e IVACE en todas las zonas climáticas



CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de calor de alta eficiencia
- Ahorro energético y bajo nivel sonoro
- Resistencia eléctrica de apoyo de 2 kW incorporada en el interior
- Ánodo electrónico que evita deterioro y corrosión del equipo
- 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

Menos consumo y menos emisiones que un sistema de energía solar térmica, según CTE-HE4

COBERTURA SOLAR CTE-HE4	30%	40%	50%	60%
Ahorro consumo energía primaria frente a sistema de referencia solar	43%	34%	21%	1%
Emisiones de CO ² frente a sistema de referencia solar	55%	47%	37%	21%



UNIDADES COMBO TYPE		E302WHF	
EAN		8436567806267	
Bomba de calor	Capacidad de calentamiento nominal	kW	2,8
	Potencia de entrada	kW	0,7
	Corriente de entrada de calefacción	A	3,2
	SCOP DHW 14/13°C		3,89
Eficiencia del equipo	Clase energética según ErP		A+
	Perfil de consumo		L
Resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal	kW	2
	Corriente de entrada nominal	A	9,1
	Capacidad de calentamiento nominal		4,6
Bomba de calor + resistencia de apoyo	Potencia de entrada nominal		2,8
	Corriente de entrada máxima		15A
Volumen de acumulación	l		288
Según HE4 cumple con las zonas climáticas			1,2,3,4,5
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		-7-46
Condiciones de trabajo con resistencia de apoyo	°C		-20-46
Conexión de tubería de agua			3/4
Refrigerante / peso	Kg		R134a / 1,1
Potencia sonora	dB		46
Calificación de Prueba de Choque Eléctrico			I
Ánodo			Electrónico
Serpentín solar			No incluido
Nivel de protección del agua			IPX1
Peso neto / peso bruto	Kg		106/128
Dimensiones (ØxAI)	mm		650x1.890
Dimensiones del embalaje (AnxAIxFon)	mm		700x2.067x700

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