

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

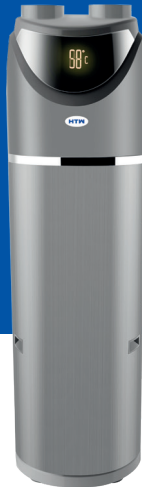
GAMA HPWH

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

42dB
SEGÚN MODELO

A+
COP

L PERFIL
SEGÚN MODELO



BOMBA DE CALOR DE AGUA SANITARIA VA2



Gas refrigerante



Función reinicio automático



Función anti-legionella



Temperatura salida agua



Compatible Energía Solar Térmica y Foto-voltaica



Amplio rango de operación



Condensador tubular alrededor tanque



Substituye calentador y termo

MODELOS

	HTW-AT-O-200VA2	HTW-ATS-O-200VA2		
CÓDIGO EAN	8435483837348	8435483828995		
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
RENDIMIENTO				
Corriente de entrada máxima	A	12,8		
Potencia de entrada máxima	Kw	2,95		
Bomba de calor	Capacidad de calefacción	Kw	2	
	Capacidad de agua caliente	l/h	49	
	Corriente	A	2,8	
	Potencia	Kw	0,61	
	COP	-	3,73	
	Clasificación energética	-	A+	
	Perfil declarado	-	L	
	Temperatura de operación	°C	-7°C~43°C	
Resistencia eléctrica	Corriente	A	9,1	
	Potencia	Kw	2	
	Temperatura de operación	°C	-15°C~43°C	
Presión máxima de funcionamiento	bar	8		
Rango de presión del agua	bar	1,5~5		
Temperatura de agua	°C	28~75		
Capacidad del tanque de agua	l	200		
Presión sonora	dB(A)	≤ 59		
CARACTERÍSTICAS				
Refrigerante	Tipo	-	R134A	
	Carga	kg	0,9	
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø580x1.910		
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	680x1.960x680		
Peso neto / bruto	kg	88 / 98	98 / 108	
CONEXIONES				
Bomba de calor	Entrada agua	-	DN20	
	Salida agua	-	DN20	
	Drenaje	-	DN20	
	Válvula de IP	-	DN15	
	Entrada intercambiador solar	-	-	DN20
	Salida intercambiador solar	-	-	DN20

Notas

- Condiciones de prueba: tanque seco de 20°C, tanque húmedo de 15°C, temperatura de entrada de agua de 10°C, temperatura de salida de agua de 53°C, según EN 16147: 2017, (EU) NO 814-2013.
- Nivel de potencia sonora probado con un conducto de aire, según EN 12102-12017, ISO 3744: 2010.