



Múltiples modos

Modo económico, modo híbrido y modo resistencia eléctrica.

Bobina del condensador envuelta alrededor del exterior del tanque

No existe riesgo de contaminación del agua ya que ésta pasa mediante el condensador alrededor del tanque por el interior de la carcasa.

Sustituye calentador y termo

Es una opción a tener en cuenta para obtener las funciones de un termo o un calentador, pero con un mayor nivel de trabajo.

Múltiples protecciones

Función semanal automática anti-legionella

Circuito del refrigerante cerrado

Función reinicio automático

Modelo HTW-RSJ35300RDN3D(S) doble serpentín y compatible con energía solar.

Tanque de acero inoxidable excepto modelo HTW-RSJ35300RDN3F1

Función vacacional

Se mantiene el agua a 15° C con bajo consumo de energía; Se pueden establecer los días de vacaciones desde 1 a 99.

Válvula 4 vías para desescarche automático

Válvula de expansión eléctrica

Presión de salida de aire de 25Pa que permite hasta 10 metros de conducción de aire

300 L aplicable de 5 a 6 personas

MODELOS			HTW-RSJ35300RDN3F1	HTW-RSJ35300RDN3D*	HTW-RSJ35300RDN3DS			
Fuente de calor			Modo Económico	Modo E-Heater	Modo Económico	Modo E-Heater	Modo Económico	Modo E-Heater
Alimentación eléctrica	V.F.HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENCIA								
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3	3	3	3	3	3
	Corriente	A	18,7	18,7	6,5	13	6,5	13
	COP	-	3,76	3,76	3,6	1	3,6	1
RENDIMIENTO								
Capacidad del depósito			300	300	300	300	300	300
Material tanque			Vitrificado	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.
Producción de agua	L/h		86	86	86	86	86	86
Temperatura de operación	°C		-7°C~43°C ~20°C ~ 43°C	-7°C~43°C ~30°C~43°C	-7°C~43°C ~30°C~43°C	-7°C~43°C ~30°C~43°C	-7°C~43°C ~20°C~43°C	-7°C~43°C ~20°C~43°C
Temperatura del agua	°C		Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C	Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C	Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C	Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C	Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C	Por defecto 55°C, 38°C ~ 60°C
Presión sonora	dB(A)		45	48	48	48	48	48
Refrigerante	Tipo	-	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
	Cantidad de carga	Kg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
DIMENSIONES Y PESO								
Dimensiones netas (ØxAl)	mm		Ø650x1920	Ø650x1920	Ø650x1920	Ø650x1920	Ø650x1920	Ø650x1920
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm		750x2150x780	750x2150x780	750x2150x780	750x2150x780	750x2150x780	750x2150x780
Peso Neto / Bruto	Kg		145,5 / 175,5	123 / 150	123 / 150	123 / 150	123 / 144	123 / 144
CONEXIONES								
Conexiones hidráulicas	Entrada agua	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
	Salida agua	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
	Desagüe	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
	Conjunto válvula	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Intercambiador de calor solar	Entrada agua	mm	-	-	-	-	DN20	DN20
	Salida agua	mm	-	-	-	-	DN20	DN20
	Material	mm	-	-	-	-	SUS316L	SUS316L
CÓDIGO EAN			8436553743095	8436553750772	8436553750772	8436553743101	8436553743101	8436553743101

NOTAS:

1. Condiciones de ensayo: temperatura exterior 15/12°C (DB / WB), temperatura entrada del agua 15°C, temperatura salida del agua 45°C.
 2. Los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso y la placa de identificación siempre prevalece.
- *Hasta agotar existencias.