



Máxima temperatura de salida

El acumulador aerotérmico 300L VAX consigue un máximo de temperatura de salida de agua de 70°C.

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 de hasta 3 veces más de eficacia y consiguiendo un 75% de ahorro de energía.

Memoria inteligente

Con función para minimizar la pérdida de almacenamiento de calor.

Función desescarche

Fácil instalación

El acumulador 300L VAX se caracteriza por su sencillez tanto a la hora de ser instalado como en su mantenimiento. Dispone de una sencilla conexión de tuberías de agua y gracias a sus dimensiones, de un diámetro de 640mm y una altura de 1845mm, lo hace accesible para la instalación en sótanos o en balcón interior.

Sus componentes son de las mejores marcas a nivel mundial, asegurando una alta calidad

Entre otros componentes de alta calidad, el acumulador aerotérmico VAX dispone del compresor rotativo Toshiba, que se caracteriza por su alta eficiencia.

Tanque de acero inoxidable

El tanque de almacenamiento de agua es de acero inoxidable lo que lo hace más duradero y de alta calidad.

Fácil de transportar gracias a sus asas

Desinfección térmica automática para la protección anti-legionella

Su salida de aire puede refrescar zonas como la cocina, bodegas, etc.

Compatible con energía solar.

300 L aplicable de 5 a 6 personas

MODELOS			GIA-ATS-0-300VAX	
Fuente de calor			Modo Económico	Modo E-Heater
Alimentación eléctrica	V.F.HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
POTENCIA				
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,02	1,6
	Corriente	A	3,2	6,8
	COP	-	2,89	1
	Consumo	W	700	1600
RENDIMIENTO				
Capacidad del depósito			300	
Material tanque			Acero inoxidable SUS 304.	
Producción de agua*	L/h		45	
Temperatura de operación	°C		-5°C~43°C	
Temperatura del agua	°C		Por defecto 60°C	
Presión sonora	dB(A)		40	
Refrigerante	Tipo	-	R134A	
	Cantidad de carga	Kg	0,8	
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (ØxAI)		mm	Ø640x1845	
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)		mm	7695x1965x7695	
Peso Neto / Bruto		Kg	110 / 120	
CONEXIONES				
Conexiones hidráulicas	Entrada agua	pulg	G 3/4	
	Salida agua	pulg	G 3/4	
	Desagüe	pulg	G 3/4	
	Conjunto válvula	pulg	G 3/4	
Intercambiador de calor solar	Entrada agua	pulg	G 3/4	
	Salida agua	pulg	G 3/4	
	Material		Aleación de aluminio SUS316	
CÓDIGO EAN			8435483805187	