

# 300



Tamaños		300	
<b>Potencia y eficiencia</b>			
T° salida 15/12 ° C (DB / WB),	Energía térmica	2.30	kW
T° entrada 15 °C	Pot. absorbida total	0,53	kW
T° salida 45°C	COP	4.34	
T° salida 43/26 ° C (DB / WB),	Energía térmica	3,25	kW
T° entrada 10 °C	Pot. absorbida total	0,627	kW
T° salida 65 ° C -> 300	COP	5.18	
Calentador eléctrico		1,5	kW
Fuente de alimentación estándar		220-240	V.
Tiempo de calentamiento de ACS		4/22	h/min
Temperatura máxima de CA		70	°C
Nivel de presión sonora (1m)		38,2	dB(A)
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )		53	dB(A)

<b>ErP</b>			
	Clase energética	A +	
	Perfil de ACS	SG	
Clima medio	η wh	123	%
	Consumo anual AEC	1356	kWh
	Consumo diario	6.34	kWh
	COP EN 16147	3,01	
Clima Cálido	Perfil de ACS	SG	
	η wh	143	%
	Consumo anual AEC	1173	kWh
	Consumo diario	5.49	kWh
Clima más frío	Perfil de ACS	SG	
	η wh	91	%
	Consumo anual AEC	1845	kWh
	Consumo diario	8.56	kWh

<b>Acumulación sanitaria</b>		
Volumen de almacenamiento de ACS	284	L
Material del tanque de almacenamiento	Acero vitr.	
Material de aislamiento	Poliur. Exp.	
Presión máxima de funcionamiento	10	Bar
Espesor de aislamiento	50	mm

<b>Circuito frigorífico</b>			
Tipo de compresor	Giratorio		
Gas refrigerante	R134a		
Cantidad de refrigerante	1,4	kg	
GWP	1430	t	
Tonelada de CO2 equivalente *	2	T co2	
Cantidad de aceite	350	ml	
Tipo de válvula de expansión	Electrónica		

<b>Ventilación</b>			
Tipo de ventilador	Centrífugo		
Flujo de aire	414	m <sup>3</sup> / h	
Cabeza útil	25	Pa	

Tamaño		300	
Peso operativo	kg	412	
Peso de envío	kg	149	
Altura de envío	mm	2200	
Profundidad de envío	mm	775	
Ancho de envío	mm	745	

