



Tanques termodinámicos

NOVEDAD


Máximo ahorro



Fácil Instalación



Medidas compactas



Antilegionella



Compatible con Solar Térmica



Rápido Calentamiento



Bajo Nivel Sonoro



Gas Ecológico



Energía Renovable



ErP Ready

Los tanques termodinámicos permiten disfrutar de la eficiencia y el bajo consumo en la producción de ACS que proporciona la aerotermia con una instalación muy rápida y de bajo coste.



MODELO		ATW-ACS-DV200	ATW-ACS-DV300	
Capacidad de almacenamiento	L	200	300	
Dimensiones	Dimensiones (Altura x Ø)	mm 1.695 x Ø580	1.860 x Ø650	
	Peso (vacío)	kg 75	93	
	Diámetro de los conductos	mm 160	160	
	Conexiones hidráulicas entrada/salida	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	
Eficiencia energética	Clase energética	A+	A+	
	Perfil de consumo	L	XL	
	SCOPdhw (EN16147, clima medio/cálido/frío)	3,08 / 3,72 / 2,70	3,09 / 3,69 / 2,63	
Datos técnicos	Alimentación	V~/ Hz 220-240/50	220-240/50	
	Potencia térmica aportada	W 1800	1800	
	Potencia eléctrica consumida	W 400 - 700	400 - 700	
	Potencia de apoyo eléctrico	W 1.500	1.500	
	Tiempo de calentamiento (A14 / W10-54)	h:mm 04:36	06:29	
	Cantidad de agua útil 40°C	L 220	315	
	Potencia sonora (a 2m)	dB 36	36	
	Refrigerante	R134a / 1,2kg	R134a / 1,2kg	
	Termo-acumulador	Presión máxima de operación	bar 7	7
		Material	Acero Inox F18	
Condiciones de funcionamiento	Aislamiento	Espuma de poliuretano de alta densidad (50mm)		
	Rango aire exterior Min/Max	°C -5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	
	T. máxima del agua con bomba de calor	°C 60°C	60°C	
	T. máxima del agua con apoyo eléctrico	°C 70°C	70°C	

*Valores preliminares.

Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.