



## 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.