



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Tipo	TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA		
Modelo	Termo eléctrico vitrificado programable - VI		
Imagen	 		
Detalle	<p>Termo eléctrico de diseño compacto e innovador incorpora un control electrónico con pantalla LCD táctil. Dispone de tanque de acero vitrificado, doble resistencia envainada, ánodo de magnesio y aislamiento de alta calidad.</p> <p>Mediante la electrónica táctil se puede memorizar los hábitos de consumo del usuario, reducción del consumo con el SMART modo, programar un período de ausencia o vacaciones, programación semanal del encendido y apagado, calentamiento rápido, diagnóstico de errores y ver la temperatura del agua.</p>		
Modelo	VI-80	VI-100	VI-150
Tipo instalación	Vertical mural		
Capacidad	80 litros	100 litros	150 litros

Modelo	Termo eléctrico vitrificado programable - VI		
---------------	---	--	--

Código DUCASA	0.318.308	0.318.310	0.318.315
Modelo	VI-80	VI-100	VI-150
Capacidad	80 litros	100 litros	150 litros
Eficiencia energética Qwh ⁽¹⁾	38,1%	40,4%	38,1%
AEC Consumo eléctrico anual ⁽¹⁾	1.348 kWh	2.536 kWh	4.399 kWh
Consumo eléctrico diario ⁽²⁾	6,56 kWh	12,41kWh	20,32 kWh
Altura	830 mm.	975 mm.	1345 mm.
Ancho	500 mm.	500 mm.	500 mm.
Profundidad	512 mm.	512 mm.	512 mm.
Grado de protección	IP 24	IP 24	IP 24
Conexiones	G ½".	G ½".	G ½".
Peso (neto/ con agua)	36 / 116 Kg	41 / 141 Kg	52 / 202 Kg
Presión de trabajo	6 bar	6 bar	6 bar
Potencia	2x 1000W	2x 1000W	2x 1000W
Tensión alimentación	230 V /II/ 50 Hz	230 V /II/ 50 Hz	230 V /II/ 50 Hz
Intensidad nominal	8,7A	8,7 ^a	8,7A
Tiempo calentamiento 10 a 85°C	3h 34 min	4h 27 min	6h 10 min
Aislamiento.	40mm.	40mm.	40mm.

(1) Valores válidos para agua mezclada a una temperatura 15°C agua fría y 65°C el agua procedente del termo eléctrico. (SIST EN 60379:2005 standard)

(2) Medido con temperatura ambiente 20°C y 65°C de temperatura de agua en el calentador. (SIST EN 60379:2005 standard)