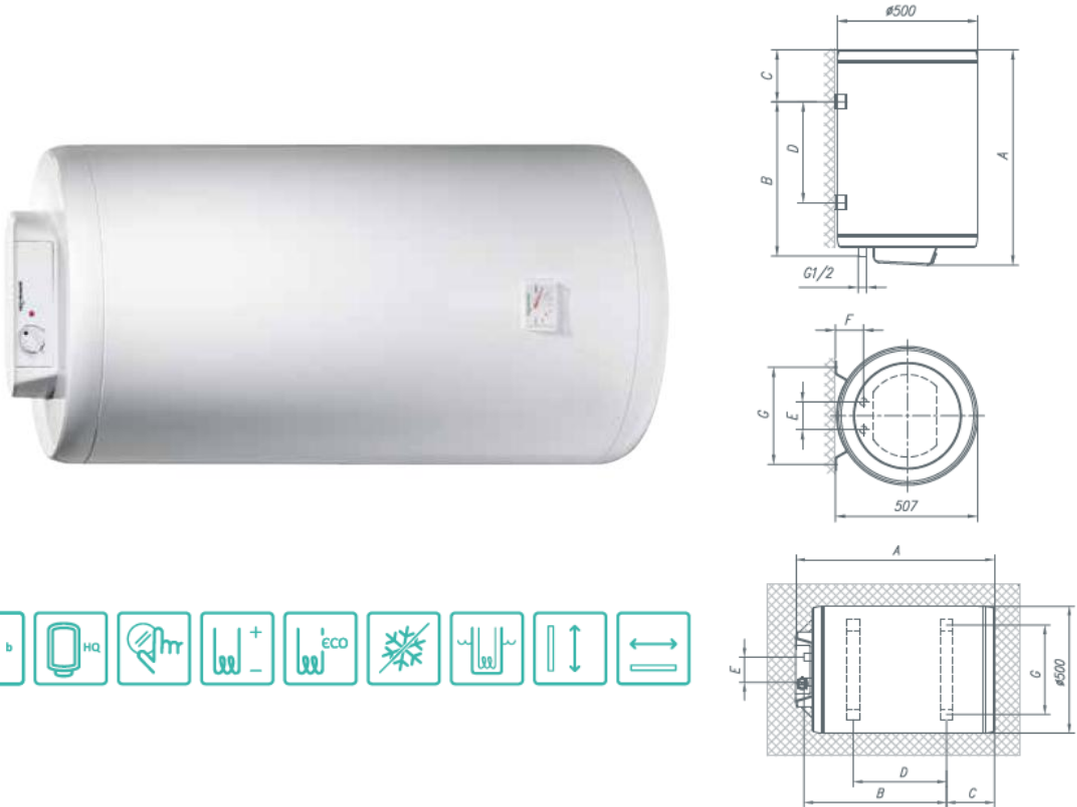


INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Tipo	TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA	
Modelo	Termos eléctricos vitrificados - VHE	
Imagen		
Detalle	<p>Termo eléctrico con tanque de acero vitrificado, doble resistencia envainada, ánodo de magnesio y aislamiento de alta calidad.</p> <p>Con control electrónico de temperatura con indicador LED y temperatura del agua.</p> <p>Con el mando de regulación se puede ajustar la temperatura del agua hasta 75°C, así como seleccionar el modo económico o el modo antihielo.</p> <p>Con termómetro bimetálico de lectura de la temperatura en el interior del tanque.</p>	
Código DUCASA	0.318.227	
Modelo	VHE-200	
Tipo instalación	Vertical o horizontal mural	
Capacidad	200 litros	

Modelo	Termos eléctricos vitrificados - VHE
---------------	---

Código DUCASA	0.318.227
Modelo	VHE-200
Capacidad	200 litros
Altura	1510 mm.
Diámetro	500 mm.
Profundidad	507 mm.
Grado de protección	IP 24
Conexiones	G ½".
Peso (neto/ con agua)	66 / 266 Kg
Presión de trabajo	6 bar
Potencia	2x 1000W
Tensión alimentación	230 V / II / 50Hz
Intensidad nominal	8,7 ^a
Tiempo calentamiento 10 a 75°C	7h 40 min
Aislamiento.	25 mm.
Agua disponible a 40° ⁽¹⁾	394/350 litros
Pérdidas térmicas [kWh/24h] ⁽²⁾	2,10 / 2,35

(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)