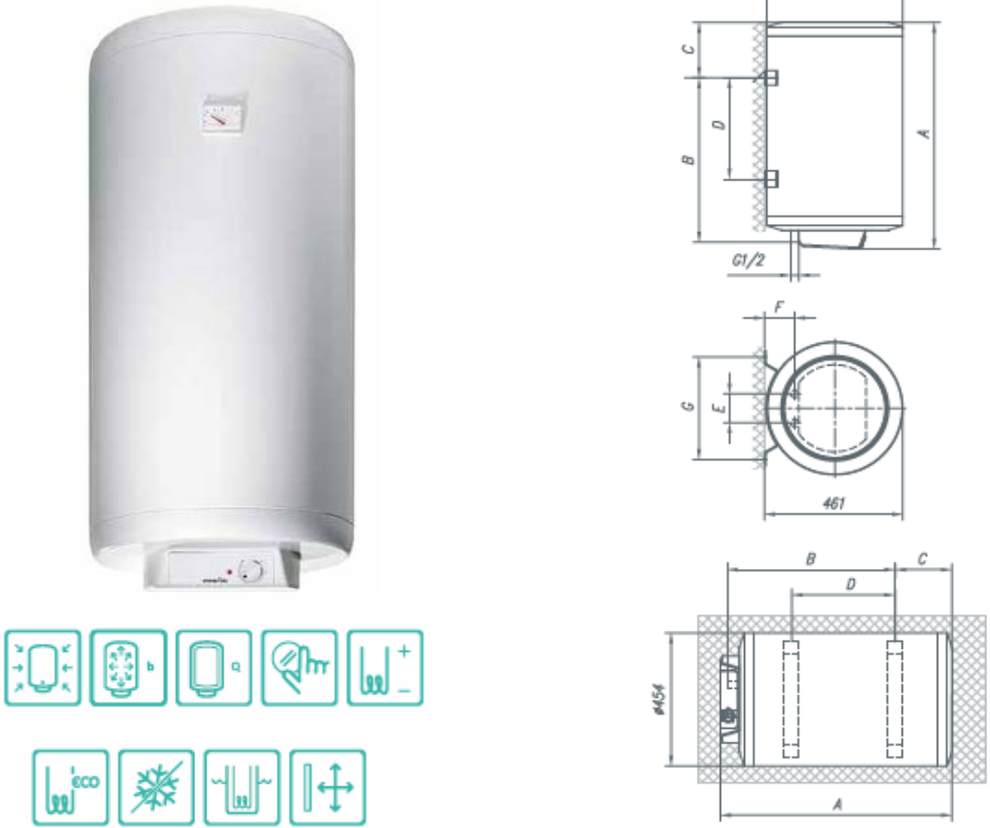


INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Tipo	TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA	
Modelo	Termos eléctricos vitrificados - VHE	
Imagen		
Detalle	<p>Su diseño compacto lo hace ideal para espacios de dimensiones reducidas. Disponen de tanque de acero vitrificado, dobles resistencias envainadas, y ánodo de magnesio.</p> <p>Con el mando de regulación se puede ajustar la temperatura del agua hasta 65°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	0.318.229	
Modelo	VHE-100	
Tipo instalación	Vertical o horizontal mural	
Capacidad	100 litros	
Garantía	3 años calderín, 2 años resto componentes	

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

Código DUCASA	0.318.229
Modelo	VHE-100
Capacidad	100 litros
Altura	948 mm.
Diámetro	454 mm.
Profundidad	461 mm.
Grado de protección	IP 24
Conexiones	G ½".
Peso (neto/ con agua)	34 / 134 Kg
Presión de trabajo	6 bar
Potencia	2x 1000W
Tensión alimentación	230 V /III/ 50 Hz
Intensidad nominal	8,7A
Tiempo calentamiento 10 a 75°C	3h 55 min
Aislamiento.	17mm.
Agua disponible a 40° ⁽¹⁾	199/174 litros
Pérdidas térmicas [kWh/24h] ⁽²⁾	2,20 / 2,45

(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)