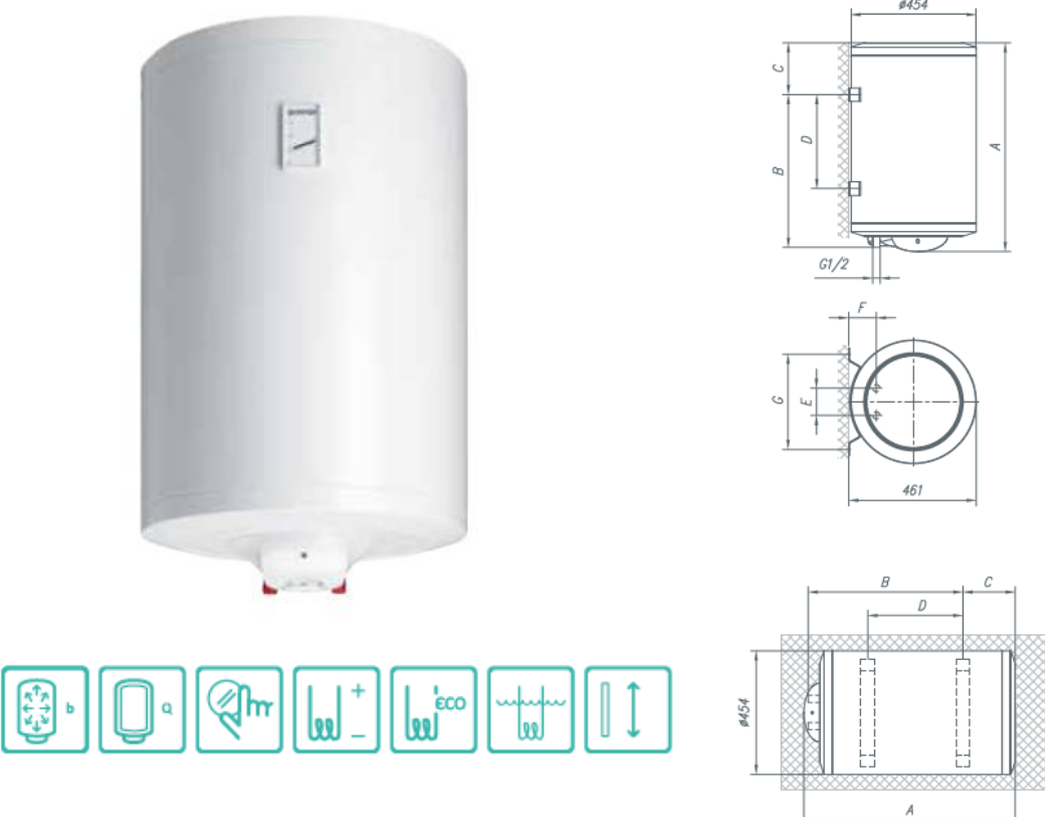


INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Tipo	TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA	
Modelo	Termos eléctricos vitrificados - V	
Imagen		
Detalle	<p>Su diseño compacto lo hace ideal para espacios de dimensiones reducidas. Disponen de tanque de acero vitrificado, resistencia inmersa, y ánodo de magnesio. 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. Con termómetro bimetálico de lectura de la temperatura en el interior del tanque.</p>	
Modelo	V 50	
Tipo instalación	Vertical mural	
Capacidad	50 litros	

Modelo	Termos eléctricos vitrificados - V
---------------	---

Código DUCASA	0.318.231
Modelo	V 50
Capacidad	50 litros
Eficiencia energética Qwh ⁽¹⁾	34,6%
AEC Consumo eléctrico anual ⁽¹⁾	1486 kWh
Consumo eléctrico diario ⁽²⁾	7,04 kWh
Altura	570 mm.
Diámetro	454 mm.
Profundidad	461 mm.
Grado de protección	IP 23
Conexiones	G ½".
Peso (neto/ con agua)	21 / 71 Kg
Presión de trabajo	6 bar
Potencia	2000W
Tensión alimentación	230 V / II / 50Hz
Intensidad nominal	8,7A
Tiempo calentamiento 10 a 65°C	1h 38 min
Aislamiento.	17mm.

(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)