

BLU1 ECO H



TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL
/ TERMOSTATO ELECTRÓNICO
/ CON MÁXIMA CLASE ENERGÉTICA



FUNCIÓN
ECO EVO



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA
CALDERÍN

/ PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN DE TITANIO, ANTICAL Y ANTILEGIONELA

MAYOR CONFORT

**AVISO
1ª DUCHA
DISPONIBLE**



- **Shower Ready:** Aviso luminoso para la primera ducha caliente disponible
- **T-Max:** El termo irá a máxima temperatura para hacer frente a necesidades de grandes cantidades de agua caliente
- **Intuitivo display** con regulación electrónica de la temperatura

MÁS AGUA

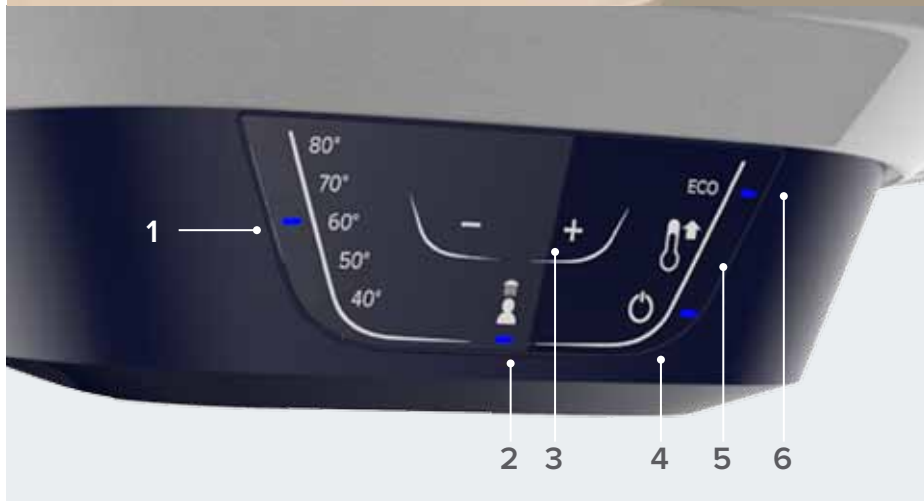
+20 LITROS
DE AGUA CALIENTE

- Deflector WaterPlus: + 20 litros de agua caliente gracias a una mayor estratificación del agua
- Conexiones hidráulicas ocultas
- Compatible plantilla Instafix para sustituir un termo sin taladrar de nuevo la pared
- Incluye válvula de seguridad de 8 bares y manguitos dieléctricos

MÁS AHORRO

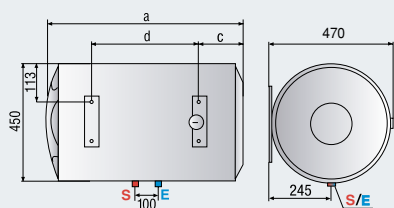
285€
AHORRO*

- *Hasta 57€/año de ahorro con función ECO EVO durante 5 años comparado con un termo eléctrico de clase D del mismo perfil de consumo
- Titanium Inside: Tratamiento del calderín esmaltado al titanio a 850°C anticorrosión y antical
- Aislamiento de ciclopentano para reducir la dispersión térmica
- Máxima clase energética: Clase B



NUEVO DISPLAY INTELIGENTE

1. Visualización de la temperatura del depósito
2. Shower ready: primera ducha de 40 litros a 40°C disponible
3. Regulación intuitiva de la temperatura de 40 a 80°C
4. Botón ON/OFF
5. Activar T-Max: el termo irá a máxima temperatura
6. Activar función ECO EVO



DATOS TÉCNICOS

Capacidad*	l
Tipo de resistencia	
Ánodo	
Potencia	W
Voltaje	V
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h
Presión máx. ejercicio	bar
Peso neto	kg
Índice protección	IP

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas
a	mm
b	mm
c	mm
c	mm

BLU1 ECO 80 H

Capacidad*	80	100
Tipo de resistencia	blindada	blindada
Ánodo	magnesio	magnesio
Potencia	1.500	1.500
Voltaje	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	80	80
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	1,48	165
Presión máx. ejercicio	8	8
Peso neto	20,5	24
Índice protección	IPX1	IPX1

BLU1 ECO



Clase Erp ACS ErP
Perfil de consumo ErP

80 H ES EU

B
M

100 H ES EU

B
M

Código

3201953

3201951

LEYENDA.

E Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente.

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.