## **BLU1 ECO H**



TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL

/ TERMOSTATO ELECTRÓNICO

/ CON MÁXIMA CLASE ENERGÉTICA











FUNCIÓN ECO EVO

**GARANTÍA TOTAL** 

GARANTIA

## / PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN DE TITANIO, ANTICAL Y ANTILEGIONELA

**MAYOR CONFORT** 

MÁS AGUA

**MÁS AHORRO** 

## AVISO 1º DUCHA DISPONIBLE



+20 LITROS
DE AGUA CALIENTE

285€

AHORRO\*

- Shower Ready: Aviso luminoso para la primera ducha caliente disponible
- T-Max: El termo irá a máxima temperatura para hace frente a necesidades de grandes cantidades de agua caliente
- **Intuitivo display** con regulación electrónica de la temperatura
- 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
- \*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 ciclopetano para reducir la dispersión térmica
- Máxima clase energética: Clase B

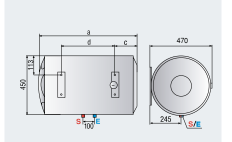




- 2. Shower ready: primera ducha de 40 litros a 40°C disponible
- 3. Regulación intuitiva de la temperatura de 40 a 80°C
- 4. Botón ON/OFF

BLU1 ECO 80 H

- 5. Activar T-Max: el termo irá a máxima temperatura
- 6. Activar función ECO EVO



50"

2 3

DATOS TÉCNICOS

4

5

6

Capacidad*		1	80	100
Tipo de resistencia			blindada	blindada
Ánodo			magnesio	magnesio
Potencia		W	1.500	1.500
Voltaje		V	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)		h. min.	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio		°C	80	80
Dispersión térmica 65°C		kWh/24h	1,48	165
Presión máx. ejercicio		bar	8	8
Peso neto		kg	20,5	24
Índice protección		IP	IPX1	IPX1
DIMENSIONES				
Tubos entrada/salida		Pulgadas	1/2"	1/2"
а		mm	758	913
b		mm	=	=
С		mm	174	177
С		mm	335	487
BLU1 ECO			80 H ES EU	100 H ES EU
	Clase Erp ACS	ErP	В	В
EIP	Perfil de consumo	ErP	M	M
Código			3201953	3201951

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

BLU1 ECO 80 H

<sup>\*</sup> El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.