LYDOS ECO BLU





/ TERMO ELÉCTRICO VERTICAL
/ TERMOSTATO ELECTRÓNICO
/ CON MÁXIMA CLASE ENERGÉTICA











FUNCION FCO EVO

GARANTÍA TOTAL

GARANTÍA CALDERÍN

/ PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN DE TITANIO, FUNCIÓN ANTICAL Y ANTILEGIONELA

MAYOR CONFORT

MÁS FÁCIL

MÁS AHORRO

AVISO 1ª DUCHA DISPONIBLE



+20 LITROS
DE AGUA CALIENTE

285€

AHORRO*

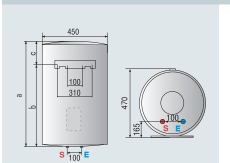
- Shower Ready: Aviso luminoso para la primera ducha caliente disponible
- T-Max: El termo irá a máxima temperatura para hace frente a necesidades de grandes cantidades de agua caliente
- Intuitivo display con regulación electrónica de la temperatura
- Deflector Water Plus: + 20 litros de agua caliente 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



NUEVO DISPLAY INTELIGENTE



- Visualización de la temperatura del deposito
- 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		LYDOS ECO BLU 50	LYDOS ECO BLU 80	LYDOS ECO BLU 100
Capacidad*	I	50	80	100
Tipo de resistencia		blindada	blindada	blindada
Ánodo		magnesio	magnesio	magnesio
Potencia	W	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	1:45	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3
DIMENSIONES				
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
а	mm	553	758	913
b	mm	390	595	750
С	mm	163	163	163
LYDOS ECO BLU		50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU
Clase Erp ACS	ErP	В	В	В
Perfil de consumo	ErP	M	M	M
Código		3201881	3201882	3201883

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.