

LYDOS PLUS



- / TERMO ELÉCTRICO VERTICAL
- / ELECTRÓNICO CON PROGRAMACIÓN HORARIA
- / CON MÁXIMA CLASE ENERGÉTICA



FUNCIÓN
ECO EVO

DISPLAY LCD

GARANTÍA TOTAL

GARANTÍA
CALDERÍN

/ PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN DE TITANIO, ANTICAL Y ANTILEGIONELA

MAYOR CONFORT

**SE ADAPTA A
TU POTENCIA
CONTRATADA**

T FLEX + PROGRAMACIÓN



- **Programación semanal del agua caliente para controlar sus consumos.**
- **T-Flex:** controla la potencia de la resistencia eléctrica desde 750 W (ideal para instalaciones eléctricas con poca potencia contratada) a 2.500 W (máxima rapidez de calentamiento).
- Deflector WaterPlus: + 20 litros de agua caliente gracias a una mayor estratificación del agua.

MÁS FÁCIL

**AMPLIO E
INTUITIVO
DISPLAY LCD**

- **Shower Ready:** Información del número de duchas disponibles
- **Modo vacaciones** para ahorrar durante periodos sin consumo
- Conexiones hidráulicas ocultas
- Compatible plantilla Instafix para sustituir un termo sin taladrar de nuevo la pared
- Aislamiento de ciclopetano para reducir la dispersión térmica

MÁS AHORRO

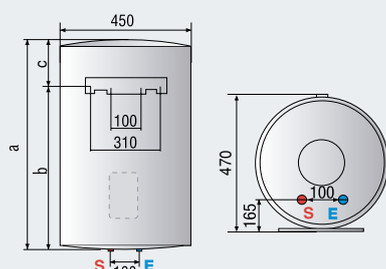
**285€
AHORRO***

- *Hasta 57€/año de ahorro con función ECO EVO durante 5 años comparado con un termo eléctrico de clase D
- **Ahorro adicional** con programación semanal
- **Resistencia de titanio de larga duración anticorrosión y antical**
- Titanium Inside: Tratamiento del calderín esmaltado al titanio a 850°C anticorrosión y antical



PROGRAMA TU CONFORT DESDE EL AMPLIO DISPLAY LCD

1. Número de duchas disponibles / REGULACIÓN FÁCIL DE LA TEMPERATURE CON INTERFAZ LCD
2. Temperatura actual / INTERFAZ ERGONÓMICA Y SIMILAR AL USO DE SMARTPHONES CON BOTONES SOFT TOUCH
3. Tiempo restante para alcanzar la temperatura del depósito / INFORMACIÓN DISPONIBLE E INMEDIATAMENTE IDENTIFICABLE
4. Regulación de la temperatura grado a grado
5. Selector resistencia: Low Power (750 W) y Boost (2.500 W)
6. Botón ON/OFF
7. Activar modo Vacaciones/ Programación P1 y P2
8. Activar función ECO EVO



DATOS TÉCNICOS		LYDOS PLUS 50	LYDOS PLUS 80	LYDOS PLUS 100
Capacidad*	l	50	80	100
Tipo de resistencia		Titanio	Titanio	Titanio
Ánodo		magnesio	magnesio	magnesio
Potencia série	W	1.500	1.500	1.500
Potencia Boost	W	2.500	2.500	2.500
Potencia Lower Power	W	750	750	750
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. série ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1:45	2:37	3:19
Tiempo calent. Boost	h. min.	1:03	1:34	1:59
Tiempo calent. Lower Power	h. min.	3:29	5:14	6:38
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	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	½"	½"	½"
a	mm	528	733	885
b	mm	368	573	726
c	mm	163	163	163

LYDOS PLUS			50 V 1,5K TIT PX EU	80 V 1,5K TIT PX EU	100 V 1,5K TIT PX EU
	Clase Erp ACS	ErP	B	B	B
	Perfil de consumo	ErP	M	M	M
Código			3201989	3201990	3201991

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.