

LYDOS ECO



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



DISPLAY LED



TITANIUM INSIDE



WATERPLUS



INSTALACIÓN FÁCIL



CONTROL ELECTRÓNICO



DISEÑO ITALIANO

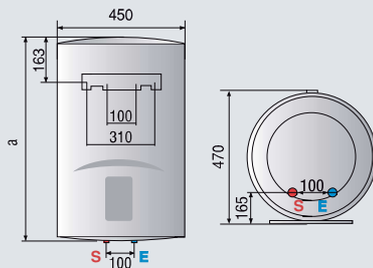


/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL
/ FUNCIÓN ECO EVO / NUEVA ESTÉTICA

- Regulación de la temperatura personalizable
- NUEVO display inteligente: Interfaz intuitivo con leds que marcan la temperatura de manera electrónica
- Aislamiento de Ciclopentano (poliuretano respetuoso con el medio ambiente)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Conexiones hidráulicas semiocultas
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula de seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- Indicador de ducha disponible
- Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- Función T-MAX, para afrontar necesidades no esperadas
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en el calderín



de F a A+



DATOS TÉCNICOS

		LYDOS ECO 50	LYDOS ECO 80	LYDOS ECO 100
Capacidad**	l	50	80	100
Potencia	W	1500	1500	1500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1:45	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}\text{C}$)	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"
a	mm	553	758	913

LYDOS ECO		50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU
	Clase Erp ACS	ErP	B	B
	Perfil de consumo	ErP	M	M
Código		3201863	3201864	3201865
PRECIO EN EUROS		249,00	291,00	319,00

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

LEYENDA.

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

* Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.