Termos Electrónicos con LEDS TL Plus

Señalización con LEDS de selección y visualización de la temperatura del agua Resistencia anticalcárea Blueforever • Ánodo independiente de la resistencia





Ahorra hasta un **20**% en el consumo eléctrico

Mediante la FUNCIÓN SMART el termo adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario.







Termos Electrónicos LEDS TL PIUS

PRESTACIONES

AHORRO ENERGÉTICO

- Selección y visualización de la temperatura del agua mediante LEDS.
- Función smart: el termo adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, calentando el agua a temperatura superior cuando prevé la demanda de agua caliente, reduciendo el consumo eléctrico hasta un 20%. Esta función se puede activar o desactivar opcionalmente.
- Función antihielo: pone en marcha el termo cuando la temperatura del agua almacenada baja de los 5°C (al llegar a 8°C se apaga).
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.

MÁXIMA DURACIÓN

- Resistencia con recubrimiento especial anticalcáreo BLUE FOREVER que evita la adherencia de cal.
- Protección total: ánodo de magnesio independiente de la resistencia.
- 2 años de GARANTÍA TOTAL (5 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año).

FÁCIL INSTALACIÓN

 Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpias y tacos.

FUNCIÓN ANTILEGIONELA

 De manera automática, el termo elimina periódicamente cualquier bacteria o microorganismo, evitando cualquier problema de salud.



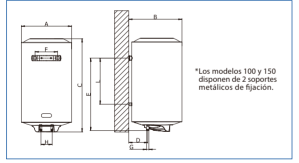








DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)										
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L		
TL plus 30 S	ø 368	390	522	126	342	270	1/2"	100	165		
TL plus 50 S	ø 368	390	742	126	562	270	1/2"	100	385		
TL plus 50 V	ø 438	460	579	152	370	270	1/2"	100	199		
TL plus 80 V	ø 438	460	810	152	600	270	1/2"	100	430		
TL plus 100 V	ø 438	460	974	152	767	270	1/2"	100	549		
TL plus 150 V	ø 438	460	1.280	152	1.068	270	1/2"	100	855		

CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TL plus 30 S	TL plus 50 S TL plus 50 V	TL plus 80 V	TL plus 100 V	TL plus 150 V	
Capacidad (I)	28,5	46,5 47,5	76	96,5	132	
Peso lleno de agua (kg)	42	63 64	99	122	165	
Rango de Tª (°C)	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80	
Presión máx. de trabajo (bar)	8	8	8	8	8	
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	
Potencia eléctrica (W)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C)	36'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'	
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	
Clasificación energética 👗 (Escala F - A+)	Α	В	В	В	С	
Perfil de carga	S	M	М	M	L	

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification