Termos Eléctricos TBL Plus

Resistencia anticalcárea Blueforever Ánodo independiente de la resistencia • Termómetro digital Disponibles en modelos Slim 30 y 50 con diámetro reducido (368 mm)







Termos Eléctricos TBL Plus



COMPATIBLE

INSTALACIONES d ENERGÍA SOLAR

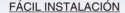
PRESTACIONES

AHORRO ENERGÉTICO

- Termómetro digital: Informa en todo momento de la temperatura del agua que hay en el interior del termo.
- Termómetro regulable: El usuario puede ajustar la temperatura del agua a sus necesidades.
- Indicador del calentamiento del agua: Permite visualizar el funcionamiento de la resistencia.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

MÁXIMA DURACIÓN

- Resistencia con recubrimiento especial anticalcáreo BLUE FOREVER que evita la adherencia de cal.
- Protección total: ánodo de magnesio independiente de la resistencia.



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



 La gama TBL cuenta con modelos de 30 a 150. Dispone de modelos de diámetro reducido (368 mm).

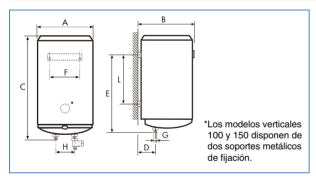








DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)										
MODELO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L		
TBL plus 30 S	ø 368	390	535	126	380	270	1/2"	100	165		
TBL plus 50 S	ø 368	390	745	126	590	270	1/2"	100	385		
TBL plus 50	ø 450	472	572	160	401	270	1/2"	100	199		
TBL plus 80	ø 450	472	803	160	632	270	1/2"	100	430		
TBL plus 100	ø 450	472	967	160	796	270	1/2"	100	549		
TBL plus 150	ø 450	472	1.273	160	1.102	270	1/2"	100	855		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CALLACT ETHORICAC TECHNOLOGY											
CARACTERÍSTICAS	TBL plus 30 S	TBL plus 50 S TBL plus 50	TBL plus 80	TBL plus 100	TBL plus 150						
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 T ^a (°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+)	С	С	С	С	С						
Perfil de carga	S	M	M	L	XL						