

TERMOS ELÉCTRICOS **TIBER B**



Ahorro de hasta un 20% en el consumo eléctrico



TIBER B Termos eléctricos



Ahorro de hasta un 20% en el consumo eléctrico

Mediante la función Smart el termo adecua de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, consiguiendo una temperatura precisa en función de la demanda de agua caliente real de cada usuario. Esta función se puede activar o desactivar opcionalmente.



Resistencia anticálcica independiente del ánodo

El recubrimiento especial anticálcico Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticálcica que evita que la cal se adhiera a la superficie de la misma, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

A su vez, al llevar el ánodo separado evita la precipitación de cal sobre la misma y, por tanto, la "muerte prematura" del aparato.

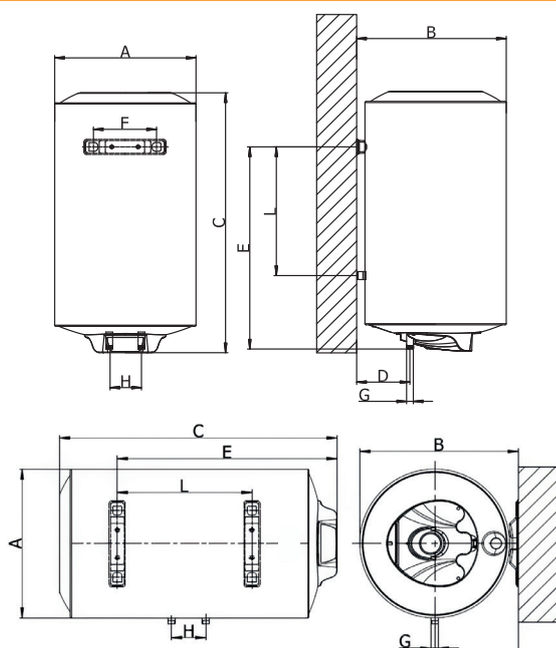


Panel digital de control

Permite la selección y visualización de la temperatura del agua. Indica mediante código numérico que se ha producido una avería.

MÁS VENTAJAS

- Función anti-legionela: el termo elimina periódicamente cualquier bacteria o microorganismo, evitando cualquier problema de salud.
- Disponibles modelos horizontales de 80 y 100 litros con una configuración específica para trabajar en esa posición.
- Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon"
- Cubierta pintada electrostáticamente
- Filtro de agua, que evita la entrada al termo de impurezas.
- Fácil instalación: incluye válvula de sobrepresión. (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos / cable de conexión con clavija incorporada.



DATOS INSTALACIÓN

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	L
TÍBER B 30 S	368 ø	390	522	126	342	270	1/2"	100	165
TÍBER B 50 S	368 ø	390	742	126	562	270	1/2"	100	385
TÍBER B 50	438 ø	460	579	152	370	270	1/2"	100	199
TÍBER B 80	438 ø	460	810	152	600	270	1/2"	100	430
TÍBER B 100	438 ø	460	974	152	767	270	1/2"	100	549
TÍBER B 150	438 ø	460	1.280	152	1.068	270	1/2"	100	855
TÍBER B 80 H	450 ø	462	810	237	630	-	1/2"	100	549
TÍBER B 100 H	450 ø	462	974	237	794	-	1/2"	100	855

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TÍBER B 30 S	TÍBER B 50 S	TÍBER B 50	TÍBER B 80	TÍBER B 100	TÍBER B 150	TÍBER B 80 H	TÍBER B 100 H
CAPACIDAD (litros)	28,5	46,5	47,5	76	96,5	132	76	97
Peso lleno (kg)	42	63	64	99	122	165	97	120
Rango de Tª (°C)	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8
Tensión eléctrica (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tiempo recup. a 40°C (agua fría: 15°C)	36'	1h 01'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'	1h 38'	2h 02'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Horizontal
Clasificación energética	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+	ESCALA F-A+
CÓDIGO	GRL522KA	GRL542KA	GRL548KA	GRL568KA	GRL578KA	GRL598KA	GRC668KA	GRC678KA

CENTRO DE ATENCIÓN AL PROFESIONAL
E-mail: profesional@ferroli.es
902 481 010
CALEFACCIÓN
947 100 566
CLIMATIZACIÓN
947 100 478

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (S.A.T.)
902 197 397
914 879 325

CENTRO DE ATENCIÓN AL DISTRIBUIDOR
902 400 113
912 972 838

