

TERMOS ELÉCTRICOS DE DOBLE TANQUE

Titano Twin



2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL

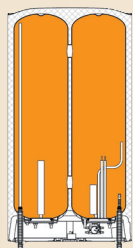
*en calderín
(No incluye mano de obra ni desplazamiento). Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año.



www.ferroli.com

ferroli

Titano Twin Termos eléctricos de doble tanque



Doble tanque

Con 2 depósitos internos para un máximo aprovechamiento de la potencia eléctrica y del agua caliente acumulada.



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 anticalcárea independiente del ánodo

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea 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.

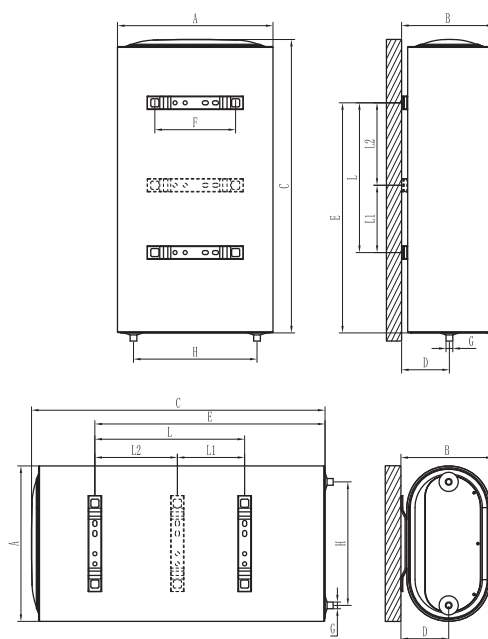


Panel digital de control

Permite la selección y visualización de la temperatura del agua acumulada.

MÁS VENTAJAS





- Control vía Wi-Fi
- Función anti-legionela: el termo elimina periodicamente cualquier bacteria o microorganismo, evitando cualquier problema de salud.
- Modelos multiposición (vertical / horizontal): debido a su configuración interna todos los modelos se pueden instalar en una u otra disposición sin tener pérdidas de rendimiento.
- 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 / escarpias y tacos / cable de conexión con clavija incorporada.



DATOS INSTALACIÓN

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	L
TITANO TWIN 30	462 ø	274	679	142	440	240	1/2"	367	200
TITANO TWIN 50	462 ø	274	971	142	585	240	1/2"	367	345
TITANO TWIN 80	542 ø	314	1.077	162	769	240	1/2"	439	500
TITANO TWIN 100	542 ø	314	1.194	162	769	240	1/2"	439	200+300

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TITANO TWIN 30	TITANO TWIN 50	TITANO TWIN 80	TITANO TWIN 100
CAPACIDAD (litros)	30	50	80	90
Peso lleno (kg)	47,7	75,1	111,5	124,5
Rango de Tª (°C)	40-80	40-80	40-80	40-80
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8	8	8
Tensión eléctrica (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica (W)	1800	1800	1800	1800
Tiempo recup. a 40°C (agua fría: 15°C)	35'	59'	1h 37'	2h 01'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Multiposición Vertical / Horizontal	Multiposición Vertical / Horizontal	Multiposición Vertical / Horizontal	Multiposición Vertical / Horizontal
Clasificación energética	 ESCALA F-A+	 ESCALA F-A+	 ESCALA F-A+	 ESCALA F-A+
CÓDIGO	GRZ52DKA	GRZ54DKA	GRZ56JKA	GRZ57JKA



MÁS INFORMACIÓN: www.ferroli.com - Tfno.: 91 661 23 04 - informacion@ferroli.com