

Termos Electrónicos de doble depósito *TDD Plus*

Control vía WiFi • Doble depósito • Profundidad reducida
Panel de control "Digital Touch" que permite la selección y visualización de la temperatura del agua • Resistencia anticalcárea Blue Forever



**FUNCIÓN
SMART**

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.



**5 AÑOS DE GARANTÍA
EN CALDERÍN**
No incluye mano de obra ni desplazamiento. Sujeta a revisión anual de año a partir del 2º año.

Termos Electrónicos de doble depósito

TDD Plus

PRESTACIONES

CONTROL WIFI

- El termo TDD cuenta con un **módulo WIFI integrado que permite la conexión a un router WIFI**.
- Es especialmente práctico cuando el termo se ha instalado en lugares de difícil acceso o en alto, ya que **permite controlar el termo directamente desde el smartphone**.

AHORRO ENERGÉTICO

- **Doble Depósito:** Contiene dos depósitos internos que permiten un mejor aprovechamiento de la potencia eléctrica del aparato y del agua caliente acumulada en el mismo.
- **Panel de control "Digital Touch" que permite la selección y visualización de la temperatura del agua.**
- **Función Smart. Ahorro de hasta un 30% en el consumo eléctrico:** El software inteligente Smart activa el calentamiento del agua durante el tiempo determinado automáticamente por el termo en función del consumo del usuario. Durante el día, cuando no hay demanda de agua, el calentador se sigue asegurando de que haya un suministro de reserva de agua caliente disponible a 45°C.
- **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 anticálcico **BLUE FOREVER** que evita la adherencia de cal.
- **2 años de GARANTÍA TOTAL** (5 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año).

FÁCIL INSTALACIÓN

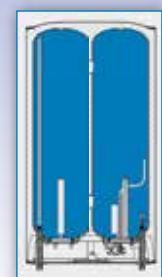
- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos.

MULTIPOSICIÓN

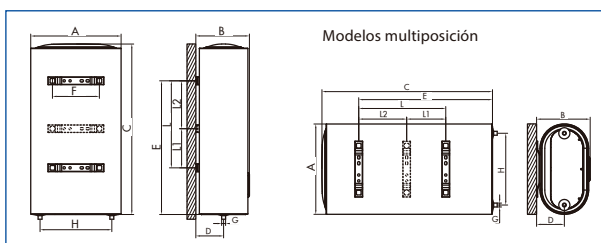
- Todos los modelos TDD Plus se pueden instalar indistintamente en posición vertical u horizontal, sin sufrir las pérdidas de rendimiento que tienen los termos reversibles convencionales.
- En el caso de la instalación horizontal, las tomas de agua deben quedar al lado izquierdo mirando al termo.

FUNCION ANTILEGIONELA

- Eliminación automática y periódica de las bacterias y microorganismos que el termo pudiera acumular.



DATOS DE INSTALACIÓN



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TDD plus 30	TDD plus 50	TDD plus 80	TDD plus 100
Capacidad (l)	30	50	80	90
Peso lleno de agua (kg)	47,7	75,1	111,5	124,5
Rango de Tª (°C)	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80
Presión máx. de trabajo (bar)	8	8	8	8
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica (W)	1.800	1.800	1.800	1.800
Tiempo de recup. a 40°C (Tª 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+)	B	B	B	B
Perfil de carga	S	M	M	M

COIN 204/22



Servicio de Asistencia Técnica: Tel.: 912 176 834 (todo el territorio nacional) - serviciotecnico@cointra.es

Centro de Atención al Distribuidor: Tel.: 912 972 838 - atencion_clientes@cointra.es

Más información: www.cointra.es - Tel.: 916 707 459 - info@cointra.es

La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento