

Termos Eléctricos **TB Plus**

Resistencia anticalcárea Blueforever: larga duración
Termostato exterior regulable • Termómetro exterior



*Consultar perfil de carga en cuadro de características técnicas.

- ▶ Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.
- ▶ Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.
- ▶ AHORROS SUPERIORES AL 10% frente a otros termos con la misma clasificación.

2 años GARANTÍA TOTAL

3 años DE GARANTÍA EN CALDERÍN
(No incluye mano de obra ni desplazamiento)
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

Termos Eléctricos TB Plus

PRESTACIONES

AHORRO ENERGÉTICO

- **Clasificación energética C:**
 - Capa aislante de **poliuretano expandido de 25 mm de espesor.**
 - Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.
 - **AHORROS SUPERIORES AL 10%** frente a otros termos con la misma clasificación.
- **Termostato regulable exterior:** permite ajustar la temperatura del agua.
- **Termómetro exterior.**
- **Rompechorros** en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- **Rápido calentamiento del agua:** La ausencia de cal y el contacto directo con el agua (frente a otros modelos con resistencia envainada) permite una perfecta transmisión del calor.
- **Configuración específica para instalación vertical,** que permite un mayor aprovechamiento térmico que los modelos reversibles.

LARGA 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** (3 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año).

FÁCIL INSTALACIÓN

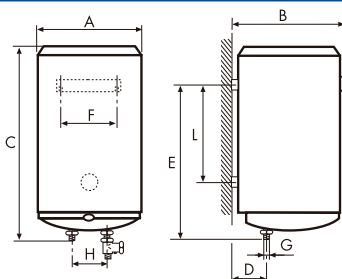
- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos.

DISPONIBLE NUEVO MODELO DE DIAMETRO REDUCIDO (SLIM): TB plus 50 S

- Permite su instalación en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de los muebles de cocina.



DATOS DE INSTALACIÓN



*Los modelos 100 y 150 disponen de dos soportes metálicos de fijación.

| MODELO | Cotas (mm) | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | L |
| TB plus 50 S | Ø368 | 390 | 745 | 126 | 590 | 270 | 1/2" | 100 | 385 |
| TB plus 80 | Ø450 | 472 | 809 | 158 | 632 | 270 | 1/2" | 100 | 430 |
| TB plus 100 | Ø450 | 472 | 973 | 158 | 796 | 270 | 1/2" | 100 | 549 |
| TB plus 150 | Ø450 | 472 | 1.279 | 158 | 1.102 | 270 | 1/2" | 100 | 855 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | TB plus 50 S | TB plus 80 | TB plus 100 | TB plus 150 |
|--|--------------|------------|-------------|-------------|
| Capacidad (l) | 46,5 | 76 | 97 | 132 |
| Peso lleno de agua (kg) | 64 | 99 | 124 | 165 |
| Rango de Tª (°C) | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 |
| Presión máx. de trabajo (bar) | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Tensión eléctrica (V-Hz) | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Potencia eléctrica (W) | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C) | 1h 01' | 1h 38' | 2h 02' | 3h 03' |
| Protección eléctrica | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Instalación | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Clasificación energética (Escala G - A) | M C | M C | L C | XL C |
| Perfil de carga | M | M | L | XL |

COIN 153/19