

Tronic 4001 T

Termo eléctrico cilíndrico

Excelentes cualidades para garantizar el confort en agua caliente y un diseño diferenciador.



Principales características

- ▶ Disponible desde 30L hasta 120L.
- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Diseño cilíndrico y compacto para instalaciones en espacios reducidos incluso dentro de armarios (modelos de 30L y 50L).
- ▶ Predicción de consumo, preparación del agua caliente a la temperatura y programación horaria seleccionada.
- ▶ Facilidad de instalación, lo que permite un reemplazo rápido de termos eléctricos de agua antiguos, aprovechando la instalación existente.
- ▶ Componentes accesibles y conexiones hidráulicas mejoradas.
- ▶ Eficiencia energética: la función "Smart" optimiza el consumo de energía y reconoce hábitos de consumo.
- ▶ Display intuitivo y fácil de usar, con 4 modos de funcionamiento (manual, inteligente, programación, eco).
- ▶ Alta durabilidad, cuba de acero vitrificado.
- ▶ Accesorios de instalación y válvula de seguridad incluidos.

| Datos técnicos | | TR4001T 30 DEBS | TR4001T 50 DEBS | TR4001T 80 DEB | TR4001T 100 DEB | TR4001T 120 DEB |
|------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad real | l | 30 | 47 | 80 | 100 | 110 |
| Disponibilidad de a.c.s. a 40° | l | 47 | 84 | 121 | 156 | 186 |
| Ánodo | - | Magnesio | Magnesio | Magnesio | Magnesio | Magnesio |
| Clase de eficiencia energética | - | A | B | B | B | B |
| Perfil de consumo | - | S | M | M | M | M |
| Dimensiones (alto x Ø) | mm | 619 x 350 | 869 x 350 | 814 x 470 | 1000 x 470 | 1079 x 470 |
| Tipo de resistencia | - | Sumergida | Sumergida | Sumergida | Sumergida | Sumergida |
| Potencia | W | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Tensión de conexión / Frecuencia | V / Hz | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Corriente eléctrica | A | 6,5 | 6,5 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| Tiempo de calentamiento (ΔT-50 °C) | - | 1:14 | 1:55 | 2:27 | 3:04 | 3:22 |
| Rango de temperatura | °C | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 |
| Consumo de energía | kWh/24h | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 2,2 |
| Grado de protección (EN 60529) | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Tomas de agua | Pulg. | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Presión máx. autorizada | Mpa(bar) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) |
| Peso del acumulador vacío | kg | 14,2 | 20,8 | 25,3 | 28,5 | 31,9 |
| Peso del acumulador lleno | kg | 44,2 | 67,8 | 105,3 | 128,5 | 141,9 |

La clasificación energética muestra la máxima eficiencia de la gama.

Los modelos DEBS tienen diseño slim.

Garantía comercial en el depósito ante problemas de perforación. Incluye material, no mano de obra y desplazamiento. La aplicación de garantía comercial requiere el cumplimiento de los requisitos de instalación, uso y calidad del agua indicados en el manual de instalación y manejo. Para más información sobre garantía comercial y registro consulte nuestra página web www.bosch-homecomfort.es.

www.bosch-homecomfort.es

(07.2025)

