

Tronic 4101 T

Termo eléctrico cilíndrico

Un modelo versátil y de fácil instalación para reemplazos de termos existentes.



Principales características

- ▶ Disponible desde 50L hasta 120L.
- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Diseño cilíndrico y compacto para instalaciones en espacios reducidos incluso dentro de armarios (modelo de 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.
- ▶ Resistencia envainada, accesorios de instalación y válvula de seguridad incluidos.

Datos técnicos		TR4101T 50 DEBS	TR4101T 80 DEB	TR4101T 100 DEB	TR4101T 120 DEB
Capacidad real	L	47	80	100	110
Disponibilidad de a.c.s. a 40°	L	84	121	256	186
Ánodo	-	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Clase de eficiencia energética	-	B	B	B	B
Perfil de consumo	-	M	M	M	M
Dimensiones (alto x Ø)	mm	869 x 350	814 x 470	1000 x 470	1079 x 470
Tipo de resistencia	-	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
Potencia	W	1500	2000	2000	2000
Tensión de conexión / Frecuencia	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Corriente eléctrica	A	6,5	8,7	8,7	8,7
Tiempo de calentamiento (ΔT-50 °C)	-	1:55	2:27	3:04	3:22
Rango de temperatura	°C	30-75	30-75	30-75	30-75
Consumo de energía	kWh/24h	1,0	1,4	1,8	2,2
Grado de protección (EN 60529)	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tomas de agua	Pulg.	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)
Peso del acumulador vacío	kg	20,8	25,3	28,5	31,9
Peso del acumulador lleno	kg	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)

