

# Tronic 7101 T

## Termo eléctrico cilíndrico

Excelentes cualidades para garantizar la durabilidad y una larga vida útil.



### 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).
- ▶ Iluminación del anillo del display para mostrar la capacidad real del termo.
- ▶ Ánodo electrónico prolonga la vida útil.
- ▶ Resistencia envainada, sin necesidad de vaciado.
- ▶ 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		TR7101T 50 DEBS	TR7101T 80 DEB	TR7101T 100 DEB	TR7101T 120 DEB
Capacidad real	l	47	80	100	110
Disponibilidad de a.c.s. a 40°	l	84	121	256	186
Ánodo	-	Electrónico Magnesio	Electrónico Magnesio	Electrónico Magnesio	Electrónico 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)	-	1h 55m	2h 27m	3h 04m	3h 22m
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	24,5	28,9	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 en el depósito de 5 años y ampliable a 7 años ante problemas de perforación. Incluye material, no incluye mano de obra y desplazamiento. Para más información consulte nuestra página web [www.bosch-homecomfort.es](http://www.bosch-homecomfort.es).

[www.bosch-homecomfort.es](http://www.bosch-homecomfort.es)

(07.2025)