

Tronic TR2100 T

Termo eléctrico reversible

La gama Tronic TR2100 T tiene una gran capacidad de aislamiento y posee resistencia eléctrica envainada incrementando la vida útil en condiciones de aguas duras. Su instalación es rápida y su mantenimiento sencillo. Con capacidades desde los 35 a los 150 litros.



Principales características

- ▶ Disponible en 35, 50, 80, 100, 120 y 150L.
- ▶ Instalación reversible (horizontal o vertical)¹⁾.
- ▶ Resistencia envainada, larga vida útil, para aguas duras.
- ▶ Control de temperatura con mando giratorio.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje incluidos.
- ▶ Diseño moderno.

1) Excepto el modelo de 35L.

Datos técnicos	Unidades	TR2102 T 35 B	TR2102 T 50 RB	TR2102 T 80 RB	TR2102 T 100 RB	TR2102 T 120 RB	TR2102 T 150 RB
Capacidad real / Volumen útil*	l	34	50	76	95	112	142
Disponibilidad de a.c.s. a 40°	l	-	65	105,8	136,1	153,5	244,8
Ánodo	-	Magnesio (2x)	Magnesio (2x)				
Clase de eficiencia energética	-	C	C	C	C	C	C
Perfil de consumo	-	S	M	M	L	L	XL
Dimensiones (A x L x P)	mm	491 x 440 x 455	618 x 440 x 455	818 x 440 x 455	963 x 440 x 455	1113 x 440 x 455	1338 x 440 x 455
Tipo de resistencia	-	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
Potencia	W	1200	1600	1600	1600	1600	2400
Tensión de conexión / Frecuencia	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Corriente eléctrica	A	5,2	6,9	8,7	8,7	8,7	10,4
Tiempo de calentamiento (ΔT-50 °C)	-	1:40	1:48	2:45	3:26	4:10	3:26
Rango de temperatura	°C	hasta 70	hasta 65	hasta 70	hasta 65	hasta 70	hasta 70
Consumo de energía	kWh/24h	0,74	0,94	1,35	1,5	1,95	2,2
Grado de protección (EN 60529)	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	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)	0,8 (8)
Peso del acumulador vacío	kg	12	17,9	21,9	25,2	29,05	34,3
Peso del acumulador lleno	kg	46	67,9	97,9	120,2	141,05	176,3

* La capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está indicado en la información técnica del manual de instalación. 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

(06.2025)

