Termo eléctrico Bosch/Tronic 2000 T



Los termos eléctricos Tronic 2000 T

Destacan por su gran variedad de modelos (Vertical, Horizontal y Slim) y de litrajes, que van desde las opciones más reducidas de 10 litros hasta los 120 litros. En esta gama podrás encontrar el termo perfecto tanto si sólo necesitas agua caliente en un lavabo, como si lo quieres para un apartamento de vacaciones de una familia numerosa. Además los modelos Tronic 2000 T Slim de Bosch entran en cualquier lugar gracias a su diámetro de tan sólo 39cm, que lo hace perfecto para instalarlo en casi cualquier armario.

Tronic 2000 T Horizontal



Características

- ► Termostato manual.
- ▶ Diseño atractivo.
- ► Manejo sencillo.
- ► Facilidad de instalación y mantenimiento.
- ▶ Ánodo de sacrificio de magnesio integrado.
- ▶ Reducido diámetro, sólo 39 cm de profundidad en el modelo Slim.

Tronic 2000 T



15⊾ 30_L 50L 80_L 100_L 120_L 10_L

Tronic 2000 T Slim



Tronic 2000 T

Vertical

Características	Unidades	ES 010-5T*	ES 010-5B	ES 015-5T*	ES 015-5B	ES 030-6
Capacidad útil	l	10	10	15	15	30
Potencia eléctrica	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2
Eficencia eléctrica	-	₹xxs B	≠ _{xxs} A	₹xxs B	≠ _{xxs} B	♯ s C
Espectro de clase de eficiencia energética	-	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Perfil de consumo	-	XXS	XXS	XXS	XXS	S
Tensión de conexión	Vac	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Corriente eléctrica	А	6,5	6,5	6,5	6,5	5,2
Presión máxima autorizada	bar	8	8	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo calentamiento ΔT 50°C	-	0h 23min	0h 23min	0h 35min	0h 35min	1h 27min
Rango temperatura	°C	10 - 70	10 - 70	10 - 70	10 - 70	10 - 65
Grado de protección	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP24
Agua Mixta a 40°C	l	14	13,6	20	19,4	39
Dimensiones (alto x diámetro)	mm	406x372x257**	406x372x257**	406x372x324**	406x372x324**	457x440
Peso del acumulador vacío	kg	7,7	7,7	9,4	9,4	11,5
Peso del acumulador lleno	kg	17,7	17,7	24,4	24,4	41,5

Características	Unidades	ES 050-6	ES 080-6	ES 100-6	ES 120-6
Capacidad útil	l	50	80	100	120
Potencia eléctrica	kW	1,5	2	2	2
Eficencia eléctrica	-	₩ C	₩r C	₩r C	≒ L C
Espectro de clase de eficiencia energética	-	A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Perfil de consumo	-	M	L	L	L
Tensión de conexión	Vac	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Corriente eléctrica	А	6,5	8,7	8,7	8,7
Presión máxima autorizada	bar	8	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo calentamiento ΔT 50°C	-	1h 56min	2h 20min	2h 55min	3h 30min
Rango temperatura	°C	10 - 65	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Grado de protección	IP	IP24	IP24	IP24	IP24
Agua Mixta a 40°C	l	69	130	167	167
Dimensiones (alto x diámetro)	mm	622x440	869x440	1031x440	1194x440
Peso del acumulador vacío	kg	15	20	24	28
Peso del acumulador lleno	kg	65	100	124	148

La clasificación energética mostrada en la imagen es la máxima de la gama. *Tomas superiores. ** Medidas: alto x ancho x fondo