

# Tronic 2000 T

## Termo eléctrico Bosch



### Características:

- ▶ Disponible en capacidades de 10, 15, 30, 50, 80, 100 y 120 l.
- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Modelos de 10 y 15 litros con tomas superiores e inferiores.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Control de temperatura con mando.
- ▶ Protección por ánodo de magnesio.
- ▶ Depósito en acero vitrificado con alta resistencia.
- ▶ Incluye manguitos aislantes, válvulas de seguridad y accesorios de montaje.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Fácil de instalar.

	ES 010-6	ES 015-6	ES 030-6	ES 050-6	ES 080-6	ES 100-6	ES 120-6
Capacidad útil (l)	10	15	30	50	80	100	120
Potencia eléctrica (kW)	1,5	1,5	1,2	1,5	2	2	2
Eficiencia energética	A <sup>(2)</sup> B <sup>(1)</sup>	B	C	C	C	C	C
Perfil de consumo	XXS	XXS	S	M	L	L	L
Tensión de conexión (Vac)	220 - 230	220 - 230	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Corriente eléctrica (A)	6,5	6,5	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7
Presión máxima admisible (bar)	8	8	8	8	8	8	8
Tomas de agua (")	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Tiempo calentamiento (ΔT 50°C)	0 h 23 min	0 h 35 min	1 h 27 min	1 h 56 min	2 h 20 min	2 h 55 min	3 h 30 min
Rango de temperatura (°C)	hasta 70°C	hasta 70°C	hasta 65°C	hasta 65°C	hasta 65°C	hasta 65°C	hasta 65°C
Grado de protección	IPX4	IPX4	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Capacidad a 40 °C (l)	15	20	39	69	130	167	167
Dimensiones (alto [mm] x diámetro [ø])	406 x 372 x 257*	406 x 372 x 324 *	457 x 440	622 x 440	869 x 440	1031 x 440	1194 x 440
Peso del termo vacío (kg)	7,7	9,4	11,5	15	20	24	28
Peso del termo lleno (kg)	17,7	24,4	41,5	65	100	124	148
Referencia	7736504747 <sup>(1)</sup> 7736504749 <sup>(2)</sup>	7736504748 <sup>(1)</sup> 7736504750 <sup>(2)</sup>	7736503346	7736503347	7736503349	7736503351	7736503353
Código EAN	4057749701800 <sup>(1)</sup> 4057749701824 <sup>(2)</sup>	4057749701817 <sup>(1)</sup> 4057749701831 <sup>(2)</sup>	4054925912722	4054925912739	4054925912753	4054925912777	4054925912791

\* Estas medidas son alto x ancho x fondo (mm).

<sup>(1)</sup> Tomas superiores / <sup>(2)</sup> Tomas inferiores

### Robert Bosch España, S.L.U.

Bosch Termotecnía

Avda. de la Institución Libre de Enseñaza, 19

28037 Madrid

www.bosch-climate.es



# BOSCH

Innovación para tu vida