



BOSCH

Innovación para tu vida

Calentamiento de agua inteligente

Tronic 4000 T

Optimiza el consumo



M

B

A⁺ → F



Eficiencia energética



Funcionamiento sencillo



Tres modos de funcionamiento



Protección contra heladas y Anti-legionella



Instalación vertical



Diseño moderno



Display indicador de temperatura y códigos de error

Características principales

- ▶ **Función Smart:** Ahorra energía y aprende los hábitos de consumo para saber cuándo calentar el agua.
- ▶ **Optimización del calentamiento del tanque:** Calentamiento de agua inteligente: cuando lo necesite, como lo necesite.
- ▶ **Ahorro:** Gracias a la función Smart, puede ahorrar hasta un 53% de energía anual en comparación con otros modelos*.
- ▶ **Fácil de usar:** Intuitiva interfaz digital con botones táctiles.
- ▶ **Sencilla instalación:** Las mismas fijaciones que los modelos actuales para un fácil reemplazo.
- ▶ **Display LCD:** Permite al usuario verificar los parámetros del termo y seleccionar diferentes modos de funcionamiento.
- ▶ **Modos de funcionamiento:** Smart, Manual y Vacaciones.

* Ahorro anual estimado cuando se utiliza un aparato Smart B - Clase 80l con un perfil de carga M en comparación con un aparato estándar C - Clase 80l con un perfil de carga M y basado en el coste de energía de España.

Robert Bosch España S.L.U

Bosch Termotecnia (TT/SEI)

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19

28037 Madrid

www.bosch-climate.es

**BOSCH**

Innovación para tu vida

Datos técnicos

| Características | Unidad | Tronic 4000 50 | Tronic 4000 80 | Tronic 4000 100 |
|------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad real | l | 50 | 75 | 95 |
| Medidas (Alto x Fondo) | mm | 624 x 457 | 823 x 457 | 1025 x 457 |
| Potencia | W | 1500 | 2000 | 2000 |
| Clasificación energética | - | | | |
| Espectro ErP | - | A ⁺ →F | A ⁺ →F | A ⁺ →F |
| Perfil de consumo | - | M | M | M |
| Tensión de conexión | Vac | 220 – 240 | 220 – 240 | 220 – 240 |
| Frecuencia | Hz | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 |
| Corriente eléctrica | A | 6,5 | 8,7 | 8,7 |
| Presión máx. autorizada | bar | 8 | 8 | 8 |
| Tomas de agua | Pulg. | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Tiempo de calentamiento (ΔT-50 °C) | - | 2h 04m | 2h 21m | 3h 28m |
| Rango de temperatura | °C | 30 - 70 | 30 - 70 | 30 - 70 |
| Grado de protección | - | IP24 | IP24 | IP24 |
| Peso del acumulador vacío | kg | 15 | 20 | 24 |
| Peso del acumulador lleno | kg | 65 | 95 | 119 |
| Agua Mixta a 40° | l | 89 | 139 | 181 |

* Proximamente.

Robert Bosch España S.L.U

Bosch Termotecnia (TT/SEI)

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19

28037 Madrid

www.bosch-climate.es