

Termo Fagor RD-80 W eco



Características

- Termo eléctrico - Instalación vertical - **WiFi Control por app**
- Clase energética: B - Capacidad: 80 Litros
- Consumo Medio 2-4 personas
- **Sistema Anodo long life 4 veces más resistente**
- **Resistencia envainada**
- Panel de control digital
- **Función Smart**
- Potencia: 1.500 W
- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo): 805 x 450 x 450 mm
- Peso del producto (Kg): 25,5
- **Resistencia envainada** Proporciona una mayor durabilidad al no estar en contacto directo con los agentes químicos del agua. Pueden ser sustituidas sin vaciar el termo. Mayor durabilidad: Al no estar en contacto directo con los agentes químicos del agua, como la cal y los minerales, la resistencia envainada dura más tiempo. Sustitución sencilla: Las resistencias pueden ser reemplazadas sin necesidad de vaciar el termo, lo que facilita el mantenimiento y reduce el tiempo de inactividad del equipo. Mejora la eficiencia energética: Al evitar la acumulación de cal, la resistencia mantiene un rendimiento eficiente a lo largo del tiempo.

- **Función SMART** Aprende el estilo de vida del usuario para optimizar el funcionamiento del termo y conseguir reducciones notables de consumo. Aprendizaje automático: La función SMART analiza y aprende del estilo de vida del usuario, adaptándose a sus patrones de uso diario. Optimización del funcionamiento: Ajusta el calentamiento del agua según las necesidades reales del usuario, evitando el sobrecalentamiento innecesario. Ahorro energético: Gracias a esta personalización, se logran reducciones notables de consumo, lo que se traduce en un mayor ahorro en la factura eléctrica.

Características (cont.)

- **Termos con WiFi incorporado:** Control inteligente para un mayor confort y ahorro. Los termos con WiFi integrado ofrecen un control total del equipo desde cualquier lugar a través de tu smartphone o tablet, proporcionando una serie de beneficios clave que mejoran la comodidad y la eficiencia: Control remoto: Ajusta la temperatura del agua y programa el encendido y apagado del termo desde cualquier lugar, ya sea en casa o fuera, optimizando el uso según tus necesidades. Monitorización en tiempo real: Accede a datos en tiempo real sobre el consumo de energía y el estado del equipo, permitiéndote hacer ajustes para mejorar la eficiencia. Notificaciones y alertas: Recibe notificaciones en tu dispositivo móvil sobre el estado del termo, como posibles fallos o la necesidad de mantenimiento, para una gestión proactiva y sin sorpresas. Programación personalizada: Crea horarios específicos adaptados a tu rutina diaria, asegurando que siempre tengas agua caliente cuando la necesites, sin desperdiciar energía cuando no estés en casa. Función de aprendizaje: Algunos modelos cuentan con una función inteligente que aprende de tus hábitos de uso, ajustando automáticamente el funcionamiento del termo para maximizar el confort y minimizar el consumo.