

El termo eléctrico Xiaomi que convierte 60 litros en 360: la promesa que desafía a los depósitos

29/04/2026



Xiaomi presentó a través de su marca Mijia un nuevo termo eléctrico que promete resolver el problema de la falta de agua caliente en hogares con mucha demanda. Aunque su depósito real es de 60 litros, el fabricante asegura que el equipo rinde como si fuera un tanque de 360 litros.

Cómo funciona el nuevo termo eléctrico que lanzó Xiaomi

Este avance permite una salida continua de **agua a temperatura estable durante 72 minutos, superando** ampliamente a los modelos convencionales. El dispositivo está diseñado para **optimizar el espacio** sin sacrificar el confort de los usuarios.

El calentador cuenta con una potencia nominal de **2200W** y **dimensiones** compactas de **740 mm x 461 mm**. El secreto de su rendimiento reside en **una innovación interna** que logra una tasa de salida de **agua caliente del 80%**, permitiendo duchas prolongadas sin interrupciones. Además, el equipo se integra al ecosistema **Mi Home**, permitiendo a los usuarios **programar el encendido y la temperatura** desde su celular.

En comparación con los sistemas de gas, este **termo eléctrico** ofrece independencia de la presión del agua y **no requiere ventilaciones especiales** ni instalaciones complejas. Su diseño está pensado para **departamentos pequeños** donde el espacio es un factor crítico, pero se necesita un rendimiento de **alto nivel**.

Qué beneficios trae para el hogar el nuevo termo eléctrico de Xiaomi

La **barra de magnesio integrada** cuenta con una **garantía de ocho años** sin necesidad de reemplazo, lo que **reduce los costos de mantenimiento** a largo plazo. Esta combinación de **potencia y durabilidad** lo posiciona como **una opción muy competitiva** en el mercado actual.

La **seguridad** es un **punto fuerte** del nuevo producto de **Xiaomi**, ya que incorpora **nueve niveles de protección** interna para **evitar sobrecalentamientos** o cortocircuitos. Respecto a su costo, el equipo salió al mercado chino con un precio de **999 yuanes**, lo que equivale a unos **125 euros**.

Fuente: La 100