



TERMOSTATO DE RADIADOR W600

Termostato Inteligente Zigbee Thread Matter para Radiadores

REF : AQ-WT-A03D

EAN : 6975833359363

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

El Termostato de Radiador Aqara W600 representa la evolución inteligente del control de calefacción doméstica. Esta versión mejorada del modelo E1 integra doble protocolo Zigbee/Thread para máxima compatibilidad con ecosistemas de hogar inteligente. Diseñado para ofrecer un control de temperatura preciso y eficiente, el W600 combina tecnología avanzada con facilidad de uso.

Con una autonomía excepcional de 2 años mediante dos pilas AA, elimina las molestias del mantenimiento frecuente. Su compatibilidad universal con el 90% de válvulas del mercado, gracias a sus 6 adaptadores incluidos, garantiza una instalación sencilla en cualquier radiador. El funcionamiento ultra-silencioso (<30dB) y la programación inteligente por franjas de 15 minutos hacen del W600 la solución perfecta para el confort térmico moderno.

PUNTOS FUERTES :

- Batería de larga duración: 2 años de autonomía sin mantenimiento
- Compatibilidad universal: funciona con el 90% de válvulas del mercado
- Doble protocolo Zigbee 3.0 y Thread para máxima conectividad
- Compatible con Apple Home, Google Home y Amazon Alexa
- Programación inteligente hasta 7 períodos diarios
- Funcionamiento ultra-silencioso inferior a 30dB
- Detección automática de ventanas abiertas para ahorro energético
- Control múltiple: manual, por voz y desde smartphone
- Instalación plug-and-play sin herramientas
- 6 adaptadores de válvula incluidos
- Pantalla LED clara con información de temperatura
- Vinculación con sensores externos de temperatura
- Ajustes precisos en intervalos de 15 minutos
- Modo antihielo automático
- Diseño compacto y elegante

CARACTERÍSTICAS :

- **Dimensiones:** Ø57×90 mm (Ø2.24×3.54 in.)
- **Peso neto:** 176g
- **Peso bruto:** 255g
- **Tamaño del embalaje:** 70 x 60 x 145 mm
- **Alimentación:** 3V DC (2 × 1.5V AA Alcalinas)
- **Autonomía de batería:** 2 años (8 meses calefacción + 4 meses sin uso)
- **Protocolos inalámbricos:** Zigbee 3.0, Thread, BLE
- **Temperatura de funcionamiento:** 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- **Temperatura de almacenamiento:** -20°C ~ 60°C
- **Temperatura máxima del agua:** 90°C
- **Humedad soportada:** 0 ~ 95% HR, sin condensación
- **Rosca de conexión:** M30×1.5 mm
- **Rango de temperatura (programación):** 5~30°C
- **Rango de temperatura (manual):** 5~30°C
- **Modo antihielo:** 5°C (ajustable 5~15°C en Zigbee)
- **Precisión de pantalla:** 0.5°C
- **Precisión de control:** ±0.5°C
- **Incremento mínimo de ajuste:** 0.5°C
- **Tipo de pantalla:** LED
- **Sensor de temperatura:** Integrado
- **Adaptadores compatibles:** RA, RAVL, RAV, Caleffi, Giacomini, M28×1.5
- **Aplicaciones:** Válvulas de radiadores, suelos radiantes