

Termostato Inteligente WIFI DOMOS



Características principales

- Termostato Inteligente WIFI para sustituir a tu termostato convencional
- Controla todas las funciones de tu termostato estés donde estés
- Ahorra gestionando la calefacción y el aire acondicionado centralizado de tu hogar con tu smartphone
- WiFi integrado (no requiere bases adicionales)
- Modos de control de calefacción por caldera, bomba de calor, mixta y aire acondicionado frío centralizado
- Configuración automática de la red WiFi desde la aplicación para smartphone DOMOS AC (Android e iOS)
- Conexión en tres pasos, instalar el termostato (sustituir termostato actual), añadirlo en la aplicación y emparejarlo con el router con la aplicación.

Características técnicas

- Pantalla LCD con temperatura ambiente, modo de funcionamiento, hora y día de la semana
- Botones táctiles para control manual del termostato
- Control de la velocidad del aire de la calefacción por ventilación y del Aire Acondicionado
- Iluminación LED del dispositivo
- Temporizadores, modo apagado automático, control de temperatura constante, control parental
- Sensor de temperatura de la estancia (valor en pantalla y en la aplicación)
- Rango de temperaturas entre 5 y 35°C (precisión $\pm 1^\circ\text{C}$)
- WiFi: 2,4GHz, 802.11 b/g/n
- Voltaje de entrada: 220V-240V (requiere instalación), corriente de entrada <3A
- Temperatura de funcionamiento 0-50°C, humedad de funcionamiento <85%, IP40

Datos logísticos

- Referencia: DOM-TI-0
- Código EAN: 8436545446515
- Dimensiones: 86x86x38mm
- Peso neto dispositivo: 168g
- Peso con caja comercial: 250g
- Dimensiones caja comercial: 125x150x80mm
- Unidad de acondicionamiento caja máster: 10 ud/caja
- Dimensiones caja de acondicionamiento: 415x265x165mm

Copyright TvTech S. L.

Reproduction of the content of this document in whole or part and/or its disclosure to a third party is strictly forbidden without the permission of its owner. Offenders are liable to pay for the damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

