



REF. 251112001



**Emisor Term.ceramico Country Blanco 2000w Cont.wifi
3mod.temporizador Prog.7d.proteccion
Sobrecalent..58x96x8cm**

Ean: 8435684361239
Serie: COUNTRY
Color: Blanco



Emisor Térmico Cerámico eléctrico de la serie COUNTRY, de moderno diseño en color BLANCO. Realizado en metal, cerámica y aluminio. Equipado con 2000 vatios de potencia que calientan su elemento calefactor de cerámica, transmitiendo rápidamente el calor de manera homogénea, con tres modos de funcionamiento: CONFORT, ECO Y ANTI HIELO. Con DISPLAY LED, PANTALLA TÁCTIL, control de Termostato Ajustable de 5<35°C, Sistema de protección sobre calentamiento y DETECCIÓN DE VENTANAS ABIERTAS, haciendo de este emisor un elemento muy seguro y de gran ahorro energético. Posee TEMPORIZADOR diario y semanal, programable hasta 24h los siete días de la semana, todo controlable desde su móvil VIA WIFI con la aplicación "Tuya Smart APP". Se presenta con un diseño para instalar en la pared (mural) de forma fija y ahorrando espacio. Tiene unas dimensiones de 58x96x8 centímetros. Disponibles en esta serie de 600, 1000, 1500 y 2000 vatios con sus correspondientes tamaños.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
Material		Metal / Cerámica / Aluminio
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Si
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Programación Semana
Nivel Sonoro		Si
Conexión Wifi		Conexión Wifi
Modos de funcionamiento		Eco / Confort / Antihielo
Piloto Luminoso		Si
Display Led		Si
Controles táctiles		Si
Apagado programable		De 1 a 24 H

DIMENSIONES



REF. 251112001



Emisor Term.ceramico Country Blanco 2000w Cont.wifi

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	58X96X8 cm.
Sobrecalent..58x96x8cm Peso Neto gr.	15540 gr.
Peso Bruto gr.	17740 gr.
Medidas embalaje cm.	104X12,5X63 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
APP Disponible		Sí

CALEFACCIÓN

Wattios	2000 W
Termostato Regulable	Si
Fijación	Manual
Protección al sobre calentamiento	Si
Emisor térmico	Emisor Térmico de Cerámica
Función antihielo	SI
Detección Ventanas Abiertas	SI