

**REF. 252222001**


**Split Ceramico Ptc Carrizo 2000w Blanco 2pot Oscilante  
Remoto Tempotizador  
Protecc.sobrecaleamiento15,6x50x11cm**

**Ean: 8435684361536**
**Serie: CARRIZO**
**Color: Blanco**


Split Cerámico PTC eléctrico de la serie CARRIZO en color BLANCO. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Elemento calefactor cerámico PTC, equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres modos de funcionamiento: ventilador, aire cálido y aire caliente. Con MANDO A DISTANICA Y TEMPORIZADO hasta 8 horas. En su pantalla led indica la temperatura ambiente, tiene también protección sobrecaleamiento y corte térmico de seguridad. Es de fijación mural, viene con todo incluido para su instalación y montaje. Ideal para baños, aunque puede colocarse en todo tipo de estancias ahorrando espacio. Sus lamas tienen movimiento oscilante por lo que reparten de forma constante el aire calentando toda la habitación. Se presenta con un diseño moderno, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 15,6x50x11 centímetros.

[Ver online](#)

#### GENERAL

Color	Blanco
Material	Metal/Cerámica/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	En superficie
Mando a distancia incluido	Sí
Ahorro de energía	Sí
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico
Certificado CE	Sí
Certificado Reciclaje	Sí
Temporizador	Sí
Modos de funcionamiento	Ventilación
Display Led	Sí
Indicador de temperatura	Indicador de temperatura

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	15,6X50X11 cm.
Peso Neto gr.	1950 gr.

REF. 252222001



Split Ceramico Ptc Carrizo 2000w Blanco 2pot Oscilante

Peso Bruto gr.

2290 gr.

Protección sobre calentamiento 15,6x50x11cm

55X21X15 cm.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

## CALEFACCIÓN

Watisos

2000 W

Termostato Regulable

Si

Fijación

Manual

Oscilante

Si

Niveles de potencias

1000 W Y 2000 W

Protección al sobre calentamiento

Si

Material de los elementos

Elemento cerámico de calefacción (PTC)