



REF. 252222001



Split Cerámico Ptc Carrizo 2000w Blanco 2pot Oscilante Remoto Tempotizador Protecc.sobrecalentamiento15,6x50x11cm

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 sobrecalentamiento 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/Polycarbonato
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	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Sí
Modos de funcionamiento		Ventilación
Display Led		Si
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.

Protecc. sobrecalentamiento 15,6x50x11cm

Medidas embalaje cm.

55X21X15 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

CALEFACCIÓN

Wattios

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)