



REF. 253322078



Split Cerámico Ptc Lentisco 2000w Neg/plata 2pot
Oscilant.remoto,temp.termost.display 18x56x10cm

Ean: 8435684362342
Serie: LENTISCO
Color: Negro / Plata



Split Cerámico eléctrico de la serie LENTISCO en color NEGRO/PLATA. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Elemento calefactor de cerámica con PTC, protección contra sobre calentamiento, equipado con 2000 vatios de potencia máxima y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente. Con MANDO A DISTANICA, OSCILACIÓN AUTOMÁTICA Y TEMPORIZADOR para programar su apagado automático hasta pasadas 8 horas. Con pantalla led. Es de fijación mural, viene con todo incluido para su instalación y montaje. Ideal para baños y cocinas con un IPX2, aunque puede colocarse en todo tipo de estancias ahorrando espacio. Gracias a su oscilación, ayuda a que se distribuya de forma contante 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 18x56x10 centímetros.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro / Plata
Material		Metal/Cerámica/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Display Led		Si
Apagado programable		Apagado programable

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	18X56X10 cm.
--	--------------

INFORMACIÓN TÉCNICA


Indice de protección		X2
Voltaje		220-240 V



REF. 253322078



Split Ceramico Ptc Lentisco 2000w Neg/plata 2pot
Oscilante, control remoto, temp.termost.display 18x56x10cm

Wattios		2000 W
Modos de funcionamiento		Aire/Cálido/Caliente
Termostato Regulable		Si
Piloto Luminoso		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)