

REF. 253322078

**Split Ceramico 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 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 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	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Modos de funcionamiento	Aire/Cálido/Caliente	
Piloto Luminoso	○	SI
Display Led		SI
Apagado programable	Apagado programable	

DIMENSIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Indice de protección	X2
----------------------	----

REF. 253322078

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

Volataje

220-240 V

CALEFACCIÓN

Watos	2000 W
Termostato Regulable	Si
Fijación	Manual
Oscllante	Si
Niveles de potencias	1000 W Y 2000 W
Protección al sobre calentamiento	Si
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)