

REF. 250922009







Ean: 8435684361116 Serie: PINSAPO Color: Negro



Radiador de Mica eléctrico de la serie PINSAPO, de sencillo diseño en color NEGRO. Realizado en metal, policarbonato y mica. Equipado con 2000 vatios de potencia máxima, con sus dos elementos calefactores de mica que permiten una rápida convección y difusión del calor, generando el máximo rendimiento en poco tiempo, consiguiendo de manera casi inmediata la temperatura óptima para cualquier estancia. Sin fluidos y sin consumo de oxígeno. Con dos potencias seleccionables, 1000w y 2000w para elegir, y con TERMOSTATO REGULABLE, para ajustar dependiendo del espacio y la rapidez con la que desea se caliente la estancia. De fácil manejo, con sistema de protección sobrecalentamiento, sistema antivuelco y rejilla de protección para una mayor seguridad, también con luz indicadora, que nos informa si el radiador está o no funcionando. Se presenta con un diseño fácil de posicionar y transportar gracias al asa incorporada en su diseño. Tiene unas dimensiones de 29x80x16 centímetros. Los podemos encontrar en esta serie con tres potencias máximas, de 1000w, 1500w y de 2000w con sus respectivos tamaños, tanto en color negro como en blanco para elegir el que mejor le venga para las estancias a calentar.





Ver online

GENERAL

Color		Negro
Material		Metal/Policarbonato/Mica
Uso (Interior/Exterior)	(£)	Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	29X80X16 cm.
--	--------------

Medidas embalaje cm. 83,5X20X32,5 cm.



REF. 250922009





Radiador De Mica Pinsapo 2000w Negro 2pot Antivuelco

Tamaño		Grande
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(220V)	220-240 V
OTROS		
Rejilla de protección		Si
CALEFACCIÓN		
Watios		2000 W
Sistema de seguridad		Si
Termostato Regulable		Si
Piloto Luminoso		Si
Fijación		Portátil
Asa de Transporte		Si
Niveles de potencias		1000 W Y 2000 W
Protección al sobre calentamiento		Si
Elementos		2
Material de los elementos		Elemento calefactor de mica