



Termovent.ceramico Ptc Isquia 1800w Gris

2pot.3funciones,antivuelco.termost.regulable.asa28,5x18,5x18,5cm

Ean: 8435684363127

Serie: ISQUIA

Color: Gris



Termoventilador Cerámico PTC eléctrico de la serie ISQUIA en color GRIS. Realizado en ABS y placas cerámicas. Equipado con 1800 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 900 vatios y 1800 vatios. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador y su diseño cilíndrico repartiendo el aire 360°, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. Se presenta con un diseño muy moderno y que nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño y el asa de su estructura, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 28,5x18,5x18,5 centímetros. En esta serie lo podemos encontrar en color gris o en color negro para elegir el que más le guste o el que mejor le vaya con su decoración.

[Ver online](#)

#### GENERAL

Color	Gris
Material	ABS/Cerámica
Uso (Interior/Exterior)	 Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico
Certificado CE	 SI
Certificado Reciclaje	SI
Modos de funcionamiento	Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso	 Piloto Luminoso

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	28,5X18,5X18,5 cm.
--	--------------------

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	 220-240 V
---------	---

#### OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
-----------------------------------	-----------------------

#### CALEFACCIÓN

REF. 254921828



## Termovent.ceramico Ptc Isquia 1800w Gris

Potencia Máxima	1800 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencia	900W Y 1800W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)