



REF. 254921828



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		Si

#### DIMENSIONES

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

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

#### OTROS

Rejilla de protección	Si
-----------------------	----

#### CALEFACCIÓN



REF. 254921828



Termovent.ceramico Ptc Isquia 1800w Gris 2pot.3funciones

Wattios	1800 W
Sistema de seguridad	Si
Termostato Regulable	Si
Fijación	Portátil
Asa de Transporte	Si
Niveles de potencias	900W Y 1800W
Protección al sobre calentamiento	Si
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)