



Termovent.pty Ceramico Pomelo 2000w Negro/plata 2pot
3fun.rotatorio Antivuelco.seg. 29,3x24x18cm

Ean: 8435684361451

Serie: POMELO

Color: Negro / Plata



Termoventilador Cerámico PTC eléctrico de la serie POMELO en color NEGRO/PLATA. Realizado con cerámica y ABS. Equipado con 2000 vatios de potencia, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres modos de funcionamiento : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador y a su función OSCILANTE pudiendo elegir entre fijo o rotatorio hasta 90º, repartiendo el aire de manera rápida y homogénea, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, ANTIVUELCO y rejilla de protección. De diseño moderno y fácil de utilizar, elegante y sofisticado con una original forma hemisférica, que nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón tomando parte de la decoración, fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 29,3x24x18 centímetros. Disponible en esta serie en color negro/plata y en color negro/oro para elegir el mas se adapte a su decoración.



[Ver online](#)

GENERAL

Color	Negro / Plata	
Material	ABS/Cerámica	
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía	Ahorro de energía	
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico	
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje	SI	
Modos de funcionamiento	Ventilación / Calefacción	

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	29,3X24X18 cm.
--	----------------

REF. 251722078



Termovent.ptc Ceramico Pomelo 2000w Negro/plata 2pot

3functonario Antivuelco.seg. 29,3x24x18cm

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección calefacción

Rejilla de protección

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima

2000 W

Sistema de protección antivuelco

Sistema de protección antivuelco

Fijación mural y portátil

Portátil

Oscilante

Oscilante

Niveles de potencia

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Material de los elementos

Elemento cerámico de calefacción (PTC)