

REF. 253121502







Ean: 8435684362328 Serie: CALETA Color: Marrón



Termoventilador Cerámico PTC de la serie CALETA en color MARRON. Realizado en metal, elemento calefactor cerámico y policarbonato. Equipado con 1500 vatios de potencia máxima y permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 900 vatios y 1500 vatios. De estilo vintage, muy decorativo y con una visualización efecto fuego con llamas, creando un ambiente muy acogedor, puede encender la visualización de las llamas sin necesidad de que esté emitiendo calor, o con alguna de sus potencias calefactoras como si de una chimenea real se tratara, creando un ambiente cálido y acogedor al mismo tiempo. Con tres funciones : efecto llamas, aire cálido y aire caliente, pudiendo regular por su parte posterior la temperatura y distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, ANTIVUELCO y rejilla de protección. Fácil de transportar gracias a su tamaño y al asa de su estructura. Tiene unas dimensiones de 30,4x25x14,4 centímetros.









Ver online

GENERAL

GENERAL		
Color		Marrón
Material		Metal/ABS/Policarbonato/Cerámica
Uso (Interior/Exterior)	(£)	Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI
DIMENSIONES		
Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		30,4X25X14,4 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(220V) (240V)	220-240 V
OTROS		



FICHA TÉCNICA - CALETA

REF. 253121502





Termov.ceramico Ptc Caleta 1500w Marron 2pot Efecto Llama

Rejilla de protección calefacción Rejilla de protección

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Modos de funcionamiento	Efecto llama / Cálido / Caliente
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencia	900W Y 1500W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)