



REF. 230010509



Mini Termoventilador Ceramico Malasia 500w Negro Temperatura Reg,temporizador Seguridad Display 16x9x12cm

Ean: 8435684351643
Serie: MALASIA
Color: Negro



Mini Termoventilador Cerámico eléctrico de enchufe de la serie MALASIA en color NEGRO. Realizado con elementos cerámicos y ABS. Equipado con 500 wattios de potencia y TEMPERATURA REGULABLE de 15° a 35°C, permitiendo obtener una temperatura confortable en baños y habitaciones pequeñas de manera limpia, sin olores ni cables. Desde su DISPLAY LED podrá conectar, seleccionar temperatura y tiempo de uso, ya que también viene equipado con TEMPORIZADOR pudiendo programar hasta 12 horas de funcionamiento. Con sistema de seguridad de PROTECCIÓN SOBRECALENTAMIENTO y con luz indicadora que informa cuando el ventilador está en funcionamiento. Se presenta con un diseño compacto muy moderno y ocupando muy poco espacio conectándose directamente a la pared, también muy útil para viajes, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus elementos cerámicos repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 16x9x12 centímetros. Disponible en esta serie en color blanco o en negro.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro
Material		ABS/Cerámica
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Temporizador
Modos de funcionamiento		Calefacción
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso
Display		Display Led



REF. 230010509



Mini Termoventilador Ceramico Malasia 500w Negro Temperatura Regulable Temporizador Seguridad Display 16x9x12cm

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	16X9X12 cm.
Peso Neto gr.	410 gr.
Peso Bruto gr.	475 gr.
Medidas embalaje cm.	17x12x10 cm.


INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	20

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	500 W
Temperatura regulable	 Temperatura regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)