

**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 watos de potencia y TEMPERATURA REGULABLE de 15º a 35ºC, 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	
Fijación mural y portátil	Portátil
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)