



REF. 184441009



## Ventilador De Pie Tromba Negro 3 Vel 80w Nebulizador Tanque De Agua 3L C/remoto Y Temporizador 120x45x40 Cm

Ean: 8435684314600  
Serie: TROMBA  
Color: Negro

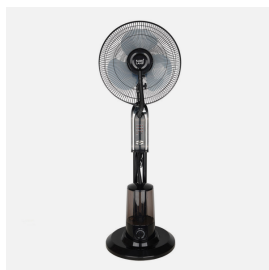


Mando  
incluido



Base  
Pesada

Ventilador de Pie de la serie TROMBA con NEBULIZADOR Y TANQUE DE AGUA DE 3 LITROS, en color NEGRO con tres aspas y tres velocidades. Gracias a su función nebulizadora, refresca y humifica rápidamente cualquier estancia, ideal para terrazas y patios, pulveriza micropartículas de agua 200ml/h. Realizado en metal y policarbonato. Motor AC. Tiene una potencia de 80 vatios. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también oscilante, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada. Presenta unas dimensiones de 120x45x40 centímetros. Mando a distancia INCLUIDO y TEMPORIZADOR de 0,5 a 7,5 horas.



[Ver online](#)

### GENERAL

Color	Negro	
Material	Metal / Policarbonato	
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido	Mando a distancia incluido	
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico	
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje	SI	
Con depósito de agua	3 l.	

### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	120X45X40 cm.
Peso Neto gr.	6880 gr.
Peso Bruto gr.	7945 gr.
Medidas embalaje cm.	26x46x60 cm.



REF. 184441009



## Ventilador De Pie Tromba Negro 3 Vel 80w Nebulizador Tanque De Agua 3L Cromo Y Temporizador 120x45x40 Cm

Voltaje		220-240 V
Motor W		80 W

### VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Número de aspas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	3 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	45 cm.
Tipo de motor	Motor AC
Temporizador ventilador	0,5H < 7,5H
Modos de aire	Natural / Sueño / Normal
Base muy pesada para mayor estabilidad	Base muy pesada para mayor estabilidad
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Modos	Nebulizador
Diámetro abierto cm.	45 cm.

VELOCIDADES	1	2	3
Consumo	55 W	70 W	80 W
RPM	950 rpm	1165 rpm	1255 rpm
Flujo Aire	2625 m3	3375 m3	4100 m3
Nivel Sonido	35 dB	50 dB	60 dB