



REF. 209841030



Ventilador De Pie Rayo Burdeos/ng.3 Vel.60w.5 Asp 43d C/
Remoto Y Temporizador 0,5h-7,5h

Ean: 8435684338903
Serie: RAYO
Color: Burdeos/Negro



Ventilador de Pie RAYO en color BURDEOS/NEGRO con cinco aspas y tres velocidades. Realizado en metal y policarbonato. De diseño moderno, 60 watos de potencia, viene con MANDO A DISTANCIA incluido y TEMPORIZADOR, pudiendo programarlo para que se apague automáticamente desde los 30 minutos hasta las 7,5 horas, aportando un gran ahorro de energía. Con dos posiciones, fijo y rotatorio y tres modos de aire: natural, sueño y normal, pudiendo así ventilar dependiendo de la necesidad que requiera la estancia. Tiene una medida, regulable en altura, de 115<130x43x40 centímetros. Modelo disponible en color burdeos/negro y gris/negro.

60W



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Burdeos/Negro
Material		Metal / Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Controlo remoto incluído		Controlo remoto incluído
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	115<130x43x40 cm cm.
Peso Líquido gr.	5065 gr.
Peso Bruto gr.	5740 gr.
Dimensões da embalagem cm.	51x51x14 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 209841030



Ventilador De Pie Rayo Burdeos/ng.3 Vel.60w.5 Asp 43d C/

Voltagem		220-240 V
Motor		60 w

VENTILADORES

Grelha protectora	Normal
2 posições: fixa e rotativa	2 posições: fixa e rotativa
Altura regulável	Altura regulável
Número de lâminas Aspas	5 Aspas
Número de velocidades ajustáveis Veloc.	3 Veloc.
Medição do diâmetro (cm.) cm.	43 cm.
Tipo de motor	Motor CA
Temporizador do ventilador	0,5H < 7,5H
Modos de aire	Natural / Dormir / Normal
Base muito pesada para a estabilidade	Base muito pesada para a estabilidade
Cabeça giratória	Cabeça giratória
Diâmetro abierto cm.	43 cm.

VELOCIDADES	1	2	3
Consumo	39 W	46 W	60 W
RPM	980 rpm	1090 rpm	1237 rpm
Flujo Aire	2580 m3	2880 m3	3190 m3
Nivel Sonido	40 dB	45 dB	50 dB