



REF. 236071068



Ventilador Sobremesa Petirrojo Blanco/madera 25w 12vel 3asp
Motor Dc Remoto,temporizador 36,3x27,5x24,8cm

Ean: 8435684355191
Serie: PETIRROJO
Color: White-Wood



Ventilador de sobremesa de la serie PETIRROJO en color BLANCO/MADERA. Realizado en metal, ABS y policarbonato. Ventilador compacto con 3 aspas, 25 vatios de potencia, 12 velocidades, con dos posiciones, fijo y rotatorio, y orientable para que pueda obtener el modo y distribución de aire deseado según las necesidades de la habitación a ventilar. Motor DC. Viene con DISPLAY LED, panel de control TÁCTIL, MANDO A DISTANCIA incluido y TEMPORIZADOR de 1 y hasta 12 horas. Presenta un diseño muy original, moderno y actual, muy decorativo tanto para sobremesa como para suelo, de fácil manejo y fácil de transportar de una estancia a otra gracias a el asa que contiene en su estructura. Tiene una medida de 36,3x27,5x24,8 centímetros. Podemos encontrar en esta serie en color blanco/madera y en negro/madera.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		White-Wood
Material		Metal / ABS / Policarbonato
Utilização (interior/externo)		Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Controlo remoto incluído		Controlo remoto incluído
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	CE	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Nível de Ruído		Máx. 28 Db
Display		Display Led
Controles táctiles		Si

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	36,3x27,5x24,8 cm.
---------------------------	--------------------

**REF. 236071068****Ventilador Sobremesa Petirrojo Blanco/madera 25w 12vel 3asp
Motor De Remoto,temporizador 36,3x27,5x24,8cm**

Peso Líquido gr.	2145 gr.
Peso Bruto gr.	2905 gr.
Dimensões da embalagem cm.	39x27x30,6 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem		220-240 V
Potência do motor W		25 w W

VENTILADORES

Grelha protectora	Normal
2 posições: fixa e rotativa	2 posições: fixa e rotativa
Número de lâminas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustáveis Veloc.	12 Veloc.
Tipo de motor	Motor CC
Temporizador do ventilador	1H < 8H
Fluxo de ar	Máx. 4960 M3/h