



REF. 159092401



Ventilador Dc Ciro 2xe27 Blanco 4 Asp. Blanco/haya
35/45x116,8d Remoto Y Temporizador

Ean: 8435161417046
Serie: CIRO
Color: Blanco / Blanco - Haya

Ventilador DC serie CIRO de color BLANCO con 4 aspas REVERSIBLES color BLANCO/HAYA. Realizado de metal, MDF y cristal. Tiene una medida de 35/45x116,8x116,8 centímetros. Posee 2 portalámparas E27 (bombillas no incluidas). Contiene control remoto con 6 velocidades diferentes, modo de verano/invierno y temporizador de 1 hasta 8 horas. Incluye dos tijas de 15 y 25 centímetros. Modelo también disponible en color Cuero-Nogal, Marrón rústico-Nogal, Níquel-Haya/Plata y Níquel-Wengué/Haya.



[Ver online](#)

LUZ

Proyección de la luz		Luz difusa general
Bombillas incluidas		No
Portalámparas		2xE27

GENERAL

Color		Blanco / Blanco - Haya
Material		Metal / MDF / Cristal
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		35/45X116,8X116,8 cm.
Peso Neto gr.		5765 gr.



REF. 159092401



Ventilador Dc Ciro 2xe27 Blanco 4 Asp. Blanco/haya

Peso Bruto gr. 6700 gr.

Medidas embalaje cm. 29x29x60 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje  220-240 V

OTROS

Inclinación Máxima Yes

VENTILADORES

Aspas reversibles Sí

Número de aspas Aspas 4 Aspas

Número de velocidades ajustables Veloc. 6 Veloc.

Control de aire para verano o invierno  Sí

Medida del diámetro (cm.) cm. 116,8 cm.

Tipo de motor DC motor

Temporizador ventilador 1H < 8H

Material Motor Metal / Cristal

Material Aspas MDF

Color Motor Blanco

Color Aspas Blanco/Haya

Incluye Tija de dos medidas: 15 cm. y 25 cm. 15 cm. y 25 cm.

Tamaño del diámetro Mediano: Entre 108cm y 131 cm

Diámetro abierto cm. 116,8 cm.

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	9,3 W	11 W	14 W	17 W	20,1 W	26 W
RPM	160 rpm	180 rpm	190 rpm	200 rpm	220 rpm	240 rpm
Flujo Aire	1700 m3	2100 m3	2800 m3	3500 m3	4300 m3	5100 m3
Nivel Sonido	42 dB	42,3 dB	43,3 dB	45 dB	46 dB	49,5 dB