



REF. 175992433



Ventilador Dc Sofia 2xe27 Niquel 4 Aspas Rev.Haya/plata 40x107d
C/remoto Temporizador

Ean: 8435684304762

Serie: SOFIA

Color: Níquel / Plata - Níquel / Haya

Ventilador DC serie SOFIA realizado en metal y policarbonato con las aspas en MDF. De color NÍQUEL con cuatro aspas REVERSIBLES de color PLATA/HAYA y seis velocidades. Tiene una medida de 40x107x107 centímetros. Viene con dos portalámpara E27. Bombillas NO incluidas. Control de aire para verano o invierno. Mando a distancia INCLUIDO con temporizador de 1 hasta 4 horas. Modelo también disponible en color Cuero-Cerezo/Nogal y en Blanco-Blanco/Haya.



[Ver online](#)

LUZ

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

GENERAL

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		40X107X107 cm.
Peso Neto gr.		3840 gr.
Peso Bruto gr.		4360 gr.



REF. 175992433



Ventilador Dc Sofia 2xe27 Niquel 4 Aspas Rev.Haya/plata 40x107d
C/roto Temporizador

Medidas embalaje cm.

23x20x48 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

OTROS

Apto para techo inclinado

No

VENTILADORES

Aspas reversibles

Aspas reversibles

Número de aspas Aspas

4 Aspas

Número de velocidades ajustables Veloc.

6 Veloc.

Control de aire para verano o invierno



Verano e Invierno

Medida del diámetro (cm.) cm.

107 cm.

Tipo de motor

Motor DC

Temporizador ventilador

1H < 4H

Material Motor

Metal / Policarbonato

Material Aspas

MDF

Color Motor

Níquel

Color Aspas

Haya/Plata

Tamaño del diámetro

Pequeño: Hasta 107 cm

Diámetro abierto cm.

107 cm.

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	9 W	12 W	16 W	21 W	27 W	32 W
RPM	130 rpm	146 rpm	162 rpm	181 rpm	198 rpm	206 rpm
Flujo Aire	2670 m3	3410 m3	4210 m3	5010 m3	5820 m3	6620 m3
Nivel Sonido	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB	40 dB	45 dB