



Ventilador Dc Alves 2xe27 Niquel 6 Aspas Rev. Wengue/haya 41x85d C/ Remoto Y Temporizador

Ean: 8435684304700

Serie: ALVES

Color: Niquel/Haya-Niquel/Wengue





Ventilador DC serie ALVES de color NÍQUEL con cinco aspas REVERSIBLES en color WUENGUÉ/HAYA y seis velocidades. Sus dimensiones son 41x85x85 centímetros. Posee 2 portalámparas E27. Bombillas no incluidas. Tiene control remoto INCLUIDO con la opción verano/invierno y la opción de temporizador de 1 hasta 4 horas. El cuerpo del ventilador es de metal y policarbonato; y las aspas de MDF. Disponible también en color Níquel-Plata/Haya, Blanco-Pastel/Intenso, Cuero-Cerezo/Nogal y Blanco-Blanco/Haya.




[Ver online](#)



LUZ

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

GENERAL

Color		Niquel/Haya-Niquel/Wengue
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/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES



Ventilador Dc Alves 2xe27 Niquel 6 Aspas Rev. Wengue/haya 41x85d C/ Remoto Y Temporizador

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	41x85x85 cm
Peso Neto	4200 gr
Peso Bruto	4710 gr
Medidas embalaje	23x20x48 cm
Diámetro	Pequeño: Hasta 107 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	---	-----------

VENTILADORES

Aspas reversibles		Aspas reversibles
Número de aspas Aspas		6
Número de velocidades ajustables Veloc.		6
Control de aire para verano o invierno		Verano e Invierno
Medida del diámetro (cm.)		85
Tipo de motor		Motor DC
Temporizador ventilador		1H < 4H
Material Motor		Metal / Policarbonato
Material Aspas		MDF
Color Motor		Níquel
Color Aspas		Wengué / Haya

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	6 W	8 W	10 W	13 W	17 W	20 W
RPM	158 rpm	180 rpm	200 rpm	223 rpm	253 rpm	270 rpm
Flujo Aire	2570 m3	3310 m3	4110 m3	4910 m3	5720 m3	6520 m3
Nivel Sonido	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB	40 dB	45 dB