

REF. 175791636



Ventilador Dc Alves 2xe27 Cuero 6 Aspas Rev. Cerezo/nogal
41x85d C/ Remoto Y Temporizador

Ean: 8435684304717

Serie: ALVES

Color: Cuero / Cerezo - Cuero / Nogal



Ø 85 CM

DC
MOTOR

Ventilador DC serie ALVES de color CUERO con cinco aspas REVERSIBLES en color CEREZO/NOGAL 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, Níquel-Wengué/Haya y Blanco-Blanco/Haya.



[Ver online](#)

LUZ

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

GENERAL

Color	Cuero / Cerezo - Cuero / Nogal
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

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	41X85X85 cm.
Peso Neto gr.	4200 gr.
Peso Bruto gr.	4710 gr.

REF. 175791636

**Ventilador Dc Alves 2xe27 Cuero 6 Aspas Rev. Cerezo/nogal
41x85x16 C/ Remoto Y Temporizador**
 Medidas embalaje cm.

23x20x48 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	(220V 240V)	220-240 V
---------	----------------	-----------

OTROS

Apto para techo inclinado	No
---------------------------	----

VENTILADORES

Aspas reversibles	Aspas reversibles
Número de aspas Aspas	6 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	6 Veloc.
Control de aire para verano o invierno	(
Medida del diámetro (cm.) cm.	85 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Temporizador ventilador	1H < 4H
Material Motor	Metal / Policarbonato
Material Aspas	MDF
Color Motor	Cuero
Color Aspas	Cerezo / Nogal
Tamaño del diámetro	Pequeño: Hasta 107 cm
Diámetro abierto cm.	85 cm.

VELOCIDADDES	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