



REF. 181993536



Ventilador Dc Cesta Negro 3xe27 5 Aspas Nogal/roble 6 Velocidades 55/67x132x132cm C/remoto Y Temporizador

Ean: 8435684313962

Serie: CESTA

Color: Negro/Nogal-Negro/Roble

Ventilador CESTA realizado en metal y madera de color NEGRO con 5 ASPAS REVERSIBLES en NOGAL/ROBLE y 6 velocidades. Motor DC. De diseño muy original, con un cestillo de cuerdas trenzadas en su estructura que protege sus bombillas. Ideal para ambientes rústicos y decoraciones industriales. Posee tres portalámparas E27. Bombillas no incluidas. Tiene una medida de 55/67x132x132 centímetros, con 2 MEDIDAS DE TIJAS incluidas para colocar a distintas alturas. Viene con mando a distancia INCLUIDO Y TEMPORIZADOR 1/2/4/8H.



[Ver online](#)

**LUZ**

Proyección de la luz		Luz directa
Bombillas incluidas		No
Portalámparas		3xE27

**GENERAL**

Color		Negro/Nogal-Negro/Roble
Material		Metal / Madera
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)		55/67x132x132 cm
Peso Neto		7025 gr



REF. 181993536



## Ventilador Dc Cesta Negro 3xe27 5 Aspas Nogal/roble 6

Peso Bruto	8310 gr
Medidas embalaje	32x36x69 cm
Diámetro	Grande: A partir 132cm

### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

### OTROS

Inclinación Máxima	<15%
--------------------	------

### VENTILADORES

Aspas reversibles	Sí
Número de aspas Aspas	5
Número de velocidades ajustables Veloc.	6
Control de aire para verano o invierno	 Sí
Medida del diámetro (cm.)	132
Tipo de motor	DC motor
Temporizador ventilador	1H < 8H
Material Motor	Metal
Material Aspas	Madera
Color Motor	Negro
Color Aspas	Roble/Nogal
Incluye Tija de dos medidas: 15 cm. y 25 cm.	Sí

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	7 W	10 W	14 W	19 W	26 W	35 W
RPM	100 rpm	115 rpm	130 rpm	145 rpm	160 rpm	175 rpm
Flujo Aire	4250 m3	5100 m3	5950 m3	6800 m3	7650 m3	8500 m3
Nivel Sonido	10 dB	15 dB	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB