



REF. 129191302



Ventilad 18w Dc Kochi Marron 3 Aspas Marron 6 Veloc. 3000k, 4000k, 6000k C/remoto Y Temporizador 132 D 2025

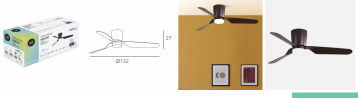








Ventilador KOCHI realizado en metal, MDF y policarbonato, en color MARRON con tres aspas. Motor DC. Tiene seis velocidades ajustables. Tecnología LED incorporada con una potencia de 18W, con 3 TEMPERATURAS DE LUZ (3000-4000-6000K) y 2350 lúmenes. Su medida es de 27X132X132 centímetros. Control de aire verano o invierno. Mando a distancia INCLUIDO con MEMORIA DE COLOR incorporada y TEMPORIZADOR 1<4 H. Modelo también disponible en Níquel-Plata y en Blanco.



Ver online

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		2350 Lm.
Potencia		18 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz ºK		3000-4000-6000 °K
Tipo de iluminación	LED	Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones

GENERAL

Color	Marrón
Material	Metal / MDF / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)	(এ) Recomendado para interiores
Tipo de instalación	En superficie
Mando a distancia incluido	Mando a distancia incluido
Ahorro de energía	Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico
Memoria	Memoria de color incorporada



REF. 129191302





Ventilad 18w Dc Kochi Marron 3 Aspas Marron 6 Veloc. 3000k,

Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		>85
Tres temperaturas de Luz		Tres temperaturas de Luz

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	27X132X132 cm.
Peso Neto gr.	4445 gr.
Peso Bruto gr.	5700 gr.
Medidas embalaje cm.	64x27x28 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Apto para techo inclinado	No

VENTILADORES

Número de aspas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	6 Veloc.
Control de aire para verano o invierno	Verano e Invierno
Medida del diámetro (cm.) cm.	132 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Temporizador ventilador	1H < 4H
Tamaño del diámetro	Grande: De 132 cm. a 179 cm.
Diámetro abierto cm.	132 cm.

VELOCIDADDES	1	2	3	4	5	6
Consumo	6 W	11 W	16 W	23 W	28 W	33 W
RPM	100 rpm	116 rpm	132 rpm	148 rpm	164 rpm	180 rpm
Flujo Aire	2700 m3	3260 m3	3820 m3	4380 m3	4940 m3	5500 m3
Nivel Sonido	10 dB	15 dB	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB