

REF. 173692463

Ventilador 2xe27 Dc Klod Níquel/plata 4 Asp.6 Vel 117d C/remoto Y Temporizador

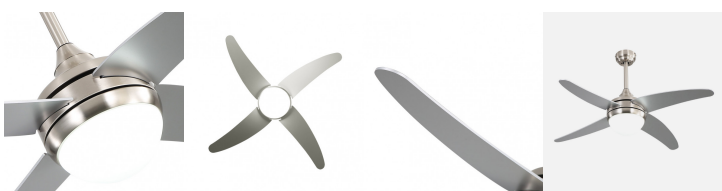
Ean: 8435684301204

Serie: KLOD

Color: Níquel / Plata


 **Mando incluido**
**DC
MOTOR**

Ventilador KLOD color NIQUEL, con 4 aspas color PLATA. Motor DC. Realizado en metal, MDF y cristal. Posee seis velocidades con control de aire para verano o invierno. Tiene 2 portalámparas E27. Mando a distancia y TEMPORIZADOR incluido. Su dimensión es de 37,5/50x117x117 centímetros de diámetro. Viene con dos medidas de tijas para colocar a diferentes alturas. Bombillas no incluidas. Modelo también disponible en color Blanco, Cuero/Cerezo y Rústico/Nogal.


[Ver online](#)
LUZ

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

GENERAL

Color	Níquel / Plata
Material	Metal / MDF / Cristal
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	
Certificado Reciclaje	SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	37,5/50X117X117 cm.
Peso Neto gr.	5725 gr.
Peso Bruto gr.	6765 gr.

REF. 173692463

Ventilador 2xe27 Dc Klod Niquel/plata 4 Asp.6 Vel 117d C/remoto Y Temporizador
 Y Medidas embalaje cm


32x29x59 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Apto para techo inclinado	Sí
---------------------------	----

VENTILADORES

Aspas reversibles	No
Número de aspas Aspas	4 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	6 Veloc.
Control de aire para verano o invierno	(
Medida del diámetro (cm.) cm.	117 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Temporizador ventilador	1H < 8H
Incluye Tija de dos medidas	12,5 cm. y 25 cm.
Tamaño del diámetro	Mediano: Entre 108cm y 131 cm
Diámetro abierto cm.	117 cm.

VELOCIDADDES	1	2	3	4	5	6
Consumo	4 W	6 W	8 W	13 W	18 W	27 W
RPM	90 rpm	115 rpm	140 rpm	165 rpm	185 rpm	210 rpm
Flujo Aire	3000 m3	3500 m3	4000 m3	4500 m3	5000 m3	5500 m3
Nivel Sonido	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB	40 dB	45 dB