



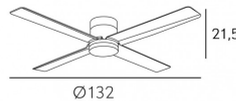
REF. 127791403



Ventilador Dc Niquel Kona 4 Aspas Plata 18w  
3000 4000 6000k 1800lm 21,5x132d Control Remoto Y

Ean: 8435161487131  
Serie: Kona  
Color: Níquel / Plata

Ventilador KONA realizado en metal, PVC y policarbonato, en color NIQUEL con cuatro aspas de color PLATA. Motor DC. Tiene seis velocidades ajustables. Tecnología LED incorporada con una potencia de 18W con TRES TEMPERATURAS de color de luz 3000-4000/6000k (luz cálida, natural y fría) y 1800 lúmenes. Su medida es de 21,5X132X132 centímetros. Control de aire verano o invierno. Mando a distancia INCLUIDO con TEMPORIZADOR 1/2/8 H. Modelo también disponible en Marrón y en Blanco.



[Ver online](#)

**LUZ**

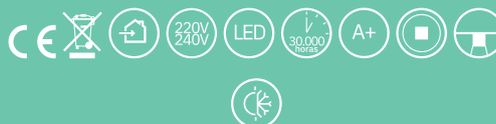
Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		1800
Potencia		18 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6000 k
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones

**GENERAL**

Color		Níquel / Plata
Material		Metal/Pvc/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico



REF. 127791403



Certificado CE Ventilador Dc Niquel Kona 4 Aspas Plata 18w

SI

Certificado Reciclaje

SI

Temporizador

> 80

**DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	21,5x132x132 cm
Peso Neto	4760 gr
Peso Bruto	5385 gr
Medidas embalaje	25x21x64 cm
Diámetro	Grande: A partir 132cm

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltaje		220-240 V
Vida promedio del módulo LED (en horas)		30000

**VENTILADORES**

Número de aspas	4
Número de velocidades ajustables	6
Control de aire para verano o invierno	 SI
Medida del diámetro (cm.)	132
Tipo de motor	DC motor
Temporizador ventilador	1H < 8H

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	2,5 W	4,2 W	6,8 W	11,6 W	27,5 W	28 W
RPM	78 rpm	100 rpm	122 rpm	142 rpm	164 rpm	189 rpm
Flujo Aire	1800 m3	3200 m3	4800 m3	5400 m3	6200 m3	7000 m3
Nivel Sonido	40 dB	40,3 dB	41 dB	42 dB	42,5 dB	43,5 dB