

FC 260

Ventilador de techo

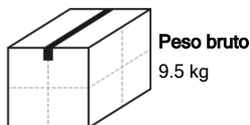
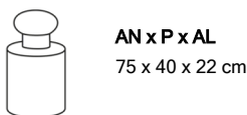
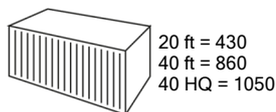


Ficha de producto

Linea de productos	Ventilador de techo
Marca	Qlima
Modelo	FC 260
Color	Negro
Código EAN	8713508786308

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	100 - 240~ / 50/60 / 1
Consumo eléctrico	W	70
Corriente (nom.)	A	1.5
Numero de lámparas		2
Apariencia de luz cálida 1	Kelvin	4000
Apariencia de luz cálida 2	Kelvin	2700
Lúmenes		3000
Horas nominales promedio		50000
Flujo de aire - modo alto	m³/h	11900
Eficiencia del flujo de aire	(m³/h)/W	396,67
Ventilador diámetro	mm	150
Aspas de ventilador		3
Material de las aspas		ABS
Inclinación de las aspas	o	18
Velocidades del ventilador		10
Ventilador - velocidad de rotación	rpm	50-190
Modos de ventilador		Dormir/Natural/Normal/Verano/Invierno o
Flujo de aire inverso		Si
Control		mando a distancia / Wi-Fi
Tipo de instalación		
Varilla abajo	mm	150
Max. Ángulo de techo	o	25
Motor - material		Acero / Plástico
Superficie recomendada (máx.)	m²	110
Presión sonora en 1m (SPL)	dB(A)	60
Clase de protección		IP20
Dimensiones (an x p x al)	mm	152 x 152 x 403
Peso neto	kg	8.5
Garantía	años	3



Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

Ventilador de techo, Manual de uso, Adaptador de AC, Tornillo de perfil aerodinámico M6x12 (6x), Tornillo de varilla M6x12 (4x), Tornillo de fijación ST5x24 (4x), Tapa de cableado (3x), Tornillo M4x8

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

Qlima



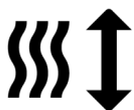
Temporizador



Mando a distancia



Iluminación LED incorporada



Flujo de aire ajustable



WiFi

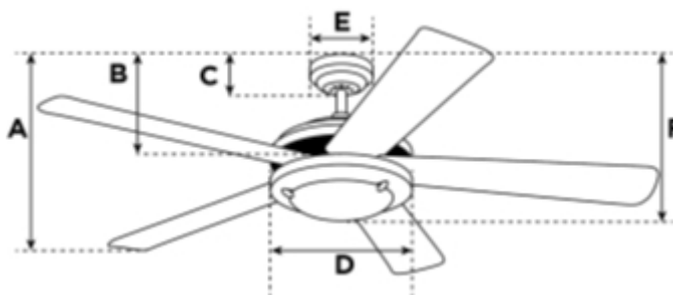
Iluminación: Equipado con una hermosa lámpara de diseño (20W) para una iluminación de atmosfera.

Interruptor verano/invierno: El flujo de aire puede invertirse en invierno para que el aire caliente fluya hacia abajo.

Módulo Wi-Fi: A través de la app puedes controlar el ventilador de techo a distancia con tu smartphone o tablet.

Flujo de aire ajustable: el flujo de aire hacia arriba y hacia abajo se puede cambiar automáticamente mediante el modo SWING. El flujo de aire izquierda-derecha se puede cambiar manualmente.

Mando a distancia: Esta unidad puede manejarse con un mando a distancia fácil de usar.



A. Desde la parte superior de la tapa superior hasta la parte inferior de las aspas	mm	402.5
B. Desde la parte de la tapa hasta la parte inferior del interruptor rango (min. - max.)	mm	259.08 - 408.94
C. Desde la parte superior hasta la parte inferior de la tapa superior	mm	71.12
D. Ancho de la carcasa del motor	mm	260
E. Anchura de la tapa superior	mm	155
F. Desde la parte superior de la tapa superior hasta la parte inferior del vidrio	mm	402.5