

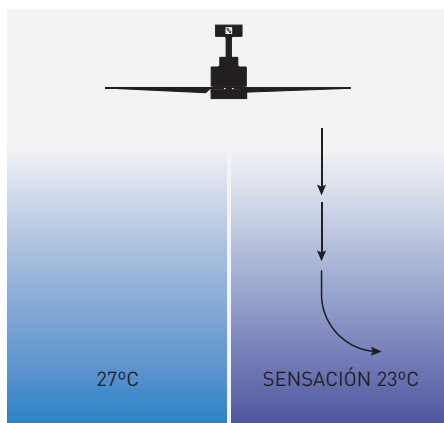


Ventiladores de techo con luz LED de bajo consumo y altas prestaciones, silenciosos y fáciles de instalar. Modelos de Ø 135 cm. Temperatura de trabajo: de +10°C a +45°C.

Características

- Cuerpo de acero protegido con pintura epoxi.
- Motor EC Brushless.
- Palas de plástico color roble claro.
- Mando de control a distancia por radiofrecuencia con soporte de pared, incluido.
- 6 velocidades de funcionamiento.
- Función brisa: El ventilador alterna las diferentes velocidades simulando una brisa natural.
- Temporizador de desconexión programable (30' - 2h).
- Cambio de sentido de la rotación controlable desde el mando a distancia.
- 3 tonos de luz LED seleccionable: frío / natural / cálido.
- Regulador intensidad de luz.
- Altura mínima instalación: palas a 2,3 m del suelo.

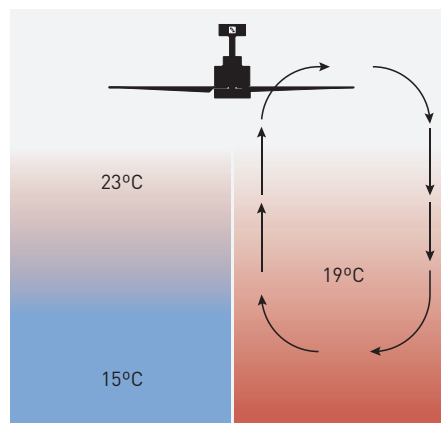
MODO VERANO (rotación CCW)
La corriente de aire proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.



SIN VENTILADOR

CON VENTILADOR

MODO INVIERNO (rotación CW)
La corriente de aire proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.



SIN VENTILADOR

CON VENTILADOR

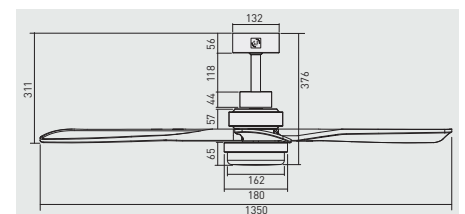


3 tonos de luz LED seleccionables: frío / natural / cálido. Regulador intensidad de luz.



Control remoto con soporte pared.

DIMENSIONES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia nominal total (W)	Potencia lumínica LED (W)	Intensidad total (A)	Caudal de aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)
HTD-135 DC OAK	230	56	18	0,45	11.760	2,6	54	6	80/95/125/145/165/190	Blanco / Roble claro	5,6

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879. Los datos técnicos están calculados a 50 Hz con la proyección del aire hacia el suelo.