

## Ventilador de techo ALISIO blanco

---

Manufacturer: **Mantra**

### Descripción



Ventilador de techo modelo ALISIO de MANTRA. Este ventilador de estética minimalista tiene un diseño compacto por lo que no dificulta estéticamente la visión del lugar. Se instala mediante un anclaje fácil y seguro al techo.

Dimensiones: Ø630x160 mm

Gracias a esa configuración compacta y a su novedoso diseño este ventilador aporta un plus de seguridad ya que sus aspas transparentes quedan totalmente escondidas consiguiendo no sólo dar una apariencia más estética y discreta sino también más segura evitando así accidentes involuntarios.

A pesar de ese diseño compacto ALISIO dispone de unas grandes prestaciones:

- Dispone de motor DC que es más silencioso y eficiente.
- Dispone de función inversa verano/invierno. En verano refresca la estancia y en invierno permite recoger el aire caliente y distribuirlo por toda la habitación.
- Además tiene distintas intensidades y velocidades y respecto al tono de luz puedes elegir entre 3000K/4000K/6000K así como el grado de intensidad de la luz.
- Dispone de mando a distancia y también puede ser controlado mediante bluetooth con una app desde tu teléfono móvil.

Garantía 2 años.

### Sabías que....

- La cantidad de aire que mueve un ventilador se mide en metros cúbicos por minuto. Cuanto mayor es la cantidad de aire que mueve el ventilador mayor es la sensación de frío o calor, dependiendo de la función seleccionada.
- El uso de ventiladores de techo no comporta una caída real de la temperatura pero sí la sensación de mayor frescor. El aire movido por los ventiladores es lo que provoca a los usuarios la sensación de frescor, incluso de hasta 8° menos que la temperatura real. Los ventiladores de techo proporcionan una sensación de frescor agradable en comparación con otros dispositivos de ventilación-y es más saludable y más barato que el resto. Como media, un ventilador funcionando a altas velocidades consume menos que una bombilla de 100 W, e incluso puede resultar en ahorros de hasta un 47%, en contraste con otros dispositivos de refrigeración.
- Las RPM-revoluciones por minuto-indica la velocidad a la cual el ventilador gira y, por tanto, está relacionada con su consumo. Cuanto mayor sea el RPM, mayor es el consumo.

### Tonalidad

3 tonos  
en 1 (3  
000K/4  
000K/6  
000K)

---

## Características

Potencia (W)	<b>70w</b>
Flujo luminoso (Lm)	<b>4900Lm</b>
Alimentación (VAC)	<b>AC220-240V</b>
Instalación protección	<b>IP20</b>
Regulable	<b>Sí</b>
Dimensiones	<b>Ø63cm</b>
Color del acabado	<b>Blanco</b>
Certificados	<b>Ecoraee</b>
Certificados	<b>CE</b>
Certificados	<b>RoHS</b>
CRI	<b>80</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>
Frecuencia de funcionamiento	<b>50/60 Hz</b>
Diámetro	<b>112cm Ø</b>
Mando a distancia	<b>Incluido</b>
Función Verano/Invierno	<b>Si</b>
Motor DC	<b>Si</b>
Tonalidad	<b>3 tonos en 1 (3000K/4000K/6000K)</b>
Bluetooth	<b>Si</b>
Luminaria apta para	<b>Interior</b>
Garantía	<b>Garantía 2 años</b>
Marca	<b>Mantra</b>
Tamaño habitación	<b>Entre 13 y 17,6 m2</b>