

## Ventilador de Techo Orbegozo CP 159105/ 30W/ 4 Aspas 105cm/ 6 velocidades

Ref.: ORB-VENT CP 159105 P/N: 18589



### Detalle del producto

VENTILADOR DE TECHO CP 159105

El ventilador de techo retráctil de 105 cm de diámetro se ha convertido en una de las soluciones de climatización más eficientes, elegantes y funcionales para el hogar moderno. Su diseño inteligente, unido a un motor DC de bajo consumo y alta eficiencia, lo convierte en una alternativa perfecta para quienes buscan confort durante todo el año sin renunciar al ahorro energético. Gracias a sus 4 aspas retráctiles, el ventilador permanece discreto cuando no está en funcionamiento y despliega toda su potencia de ventilación al activarse, aportando un toque de sofisticación a cualquier estancia.

Con una potencia de 30W y 6 velocidades de ventilación, este ventilador ofrece un rendimiento excepcional adaptado a cada necesidad. Desde una brisa suave para momentos de descanso hasta un flujo de aire más intenso para refrescar rápidamente la habitación, cada nivel está diseñado para proporcionar el máximo confort con el mínimo ruido. Su funcionamiento silencioso lo convierte en la opción ideal para dormitorios, salones, despachos o cualquier espacio donde el bienestar y la tranquilidad sean prioritarios.

El motor DC no solo garantiza un funcionamiento estable y silencioso, sino que también reduce significativamente el consumo eléctrico. Esto se traduce en un uso más sostenible y económico, especialmente en hogares donde el ventilador se utiliza a diario. Además, incorpora un sistema de ventilación reversible que permite disfrutar de sus beneficios tanto en verano como en invierno. En los meses cálidos, distribuye el aire fresco de manera uniforme, mientras que en invierno impulsa el aire caliente acumulado en el techo hacia abajo, optimizando el rendimiento del sistema de calefacción principal y contribuyendo a un consumo energético más eficiente.

El ventilador incluye un práctico mando a distancia que facilita el control de todas sus funciones sin necesidad de levantarse. Desde él es posible ajustar la velocidad, activar el modo brisa, cambiar el sentido de giro, programar el temporizador de 2 o 4 horas o regular la iluminación LED. Esta comodidad convierte su uso en una experiencia intuitiva y accesible para cualquier persona.

La iluminación LED integrada de 40 W ofrece una luz potente y versátil, con tecnología SMD que alcanza los 3400 lúmenes. Su sistema de cambio de temperatura de color permite seleccionar entre 3000K, 4000K y 6500K, adaptándose a diferentes ambientes: luz cálida para momentos de relax, luz neutra para actividades cotidianas o luz fría para tareas que requieren mayor concentración. Además, el brillo es totalmente variable, lo que permite ajustar la intensidad según la hora del día o las preferencias del usuario. Para quienes buscan un ambiente más tenue durante la noche, incorpora un modo luz nocturna con tonalidad cálida y brillo mínimo, perfecto para dormitorios infantiles o para crear un entorno relajante antes de dormir. Sistema de ventilación reversible

En verano, cuando encendemos el ventilador de techo, se crea una corriente de aire directa que aporta una sensación de brisa que dispersa el calor sobre la piel. El flujo de aire que se crea es proyectado al suelo donde empuja el aire más frío a las zonas más cercanas al techo y enfriando el aire más caliente. Esto consigue que la sensación térmica de una estancia disminuya varios grados.

Por otro lado, en invierno, la falta de circulación del aire debido al cierre de puertas y ventanas con el fin de evitar corrientes fuertes de aire frío, hace que el aire caliente se quede acumulado en el techo mientras que el aire frío se queda en la zona cercana al suelo.

Es por esto que el CP 159105, incorpora el sistema de ventilación reversible. Este función permite invertir el sentido del movimiento de las aspas, haciendo que el aire caliente sea empujado hacia las paredes y hacia el suelo de la estancia. De esta manera el aire caliente estancado en el techo es utilizado para calentar las zonas frías de la habitación.

El uso del sistema de ventilación reversible en invierno, proporciona un ahorro en la factura de la luz hasta en un 30%. Esto es posible gracias a la combinación de un sistema de calefacción primario con el uso de un ventilador de techo con sistema de ventilación reversible. Especificaciones

## **Rendimiento**

Potencia: 30 W

Velocidades de ventilación: 6 niveles

Motor: DC de alta eficiencia y bajo consumo

Nivel sonoro: Funcionamiento silencioso

## **Funciones**

Modo: Verano e invierno con giro reversible

Modo adicional: Modo brisa

Control: Mando a distancia incluido

Temporizador: 2 y 4 horas

## **Iluminación**

Luz: LED integrado

Potencia LED: 40 W

Flujo luminoso: 3400 lúmenes

Temperatura de color: 3000 K, 4000 K, 6500 K

Tipo de LED: SMD

Brillo: Regulable

Modo nocturno: Sí

## **Diseño y construcción**

Diámetro: 105 cm

Número de aspas: 4 retráctiles

Altura: 31 - 41 cm

Protección: Sistema triple contra el polvo

## **Alimentación**

Conexión: 220-240 V ~ 50/60 Hz

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*