

## Ventilador de Techo Orbegozo CP 161105/ 30W/ 4 Aspas 105cm/ 6 velocidades

Ref.: ORB-VENT CP 161105 P/N: 18591



### Detalle del producto

VENTILADOR DE TECHO CP 161105

El ventilador de techo retráctil de 105 cm de diámetro se ha convertido en una de las soluciones más completas y elegantes para climatizar cualquier estancia del hogar. Su diseño combina tecnología avanzada, eficiencia energética y un estilo moderno que se integra fácilmente en salones, dormitorios o espacios de trabajo. Gracias a su motor DC de 30 W, este ventilador ofrece un rendimiento excepcional con un consumo mínimo, lo que lo convierte en una opción ideal para quienes buscan confort sin renunciar al ahorro energético.

Una de las características más destacadas de este modelo son sus 4 aspas retráctiles, que se despliegan de forma automática cuando el ventilador está en funcionamiento y se recogen cuando se apaga. Este sistema no solo aporta un toque estético muy atractivo, sino que también permite que el ventilador pase desapercibido cuando no se utiliza, manteniendo una apariencia similar a la de una lámpara de techo convencional. Además, su funcionamiento es muy silencioso, lo que garantiza un ambiente agradable incluso durante la noche o en momentos de descanso.

El ventilador incorpora un sistema de 6 velocidades de ventilación que permite ajustar el caudal de aire según las necesidades de cada momento. Desde una brisa suave para refrescar sin molestias hasta una ventilación más intensa para los días de mayor calor, este modelo se adapta a cualquier situación. También incluye un modo brisa que alterna la intensidad del aire para generar una sensación natural y más confortable. Todo ello se controla fácilmente mediante su mando a distancia, que ofrece un manejo intuitivo y cómodo sin necesidad de levantarse o interrumpir actividades.

Otro de los puntos fuertes de este ventilador de techo retráctil es su iluminación LED integrada de 40 W, con tecnología SMD de 4000 lúmenes. Esta luz no solo proporciona una excelente luminosidad, sino que también permite regular la temperatura de color entre 3000K, 4000K y 6500K. De este modo, es posible crear ambientes cálidos, neutros o fríos según el momento del día o la actividad que se esté realizando. El brillo también es regulable, lo que facilita ajustar la intensidad lumínica a las preferencias personales. Para quienes buscan un ambiente relajado durante la noche, incorpora un modo luz nocturna con tonalidad cálida y brillo mínimo, perfecto para dormitorios o habitaciones infantiles.

El sistema de ventilación reversible es otro de los elementos clave de este modelo. Gracias a su modo invierno y verano, el ventilador no solo refresca en los meses cálidos, sino que también ayuda a distribuir el aire caliente en invierno. Este cambio de sentido de giro, que puede activarse directamente desde el mando a distancia, contribuye a optimizar el rendimiento del sistema de calefacción o aire acondicionado principal, mejorando el confort y reduciendo el consumo energético. Es una función especialmente útil en hogares con techos altos o estancias amplias donde la estratificación del aire suele ser más evidente.

Para mayor comodidad, el ventilador incluye un temporizador de 2 y 4 horas, ideal para utilizarlo durante la noche o para refrescar una estancia sin necesidad de apagarlo manualmente. Esta función permite disfrutar de un ambiente agradable mientras se duerme

o se descansa, con la tranquilidad de que el ventilador se apagará automáticamente.

En cuanto a su instalación, el ventilador ofrece dos opciones de altura: 30 cm con tija corta y 40 cm con tija larga, lo que facilita adaptarlo a diferentes tipos de techos y necesidades de espacio. Su diseño moderno y funcional lo convierte en una pieza versátil que combina estética y rendimiento, aportando un valor añadido a cualquier estancia.

Este ventilador de techo retráctil es una solución completa para quienes buscan eficiencia, confort y estilo en un solo producto. Su combinación de motor DC silencioso, iluminación LED regulable, aspas retráctiles y funciones avanzadas lo convierten en una opción ideal para mejorar la climatización del hogar durante todo el año. 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 161105, 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

## **Ventilación**

Diámetro: 105 cm

Motor: DC de bajo consumo y alta eficiencia

Potencia del ventilador: 30 W

Velocidades: 6 niveles de ventilación

Aspas: 4 aspas retráctiles

Funcionamiento: Silencioso

Modo brisa: Sí

Sistema reversible: Modo verano e invierno

Temporizador: 2 y 4 horas

Sistema de protección: Triple protección contra el polvo

## **Iluminación**

Luz LED: 40 W

Tipo de LED: SMD

Flujo luminoso: 4000 lúmenes

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

Brillo regulable: Sí

Modo luz nocturna: Sí

## **Control**

Mando a distancia: Incluido

## **Diseño**

Altura ajustable: 30 - 40 cm

## **Alimentación**

Voltaje de funcionamiento: 220 - 240 V

Frecuencia: 50 / 60 Hz

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*