

Rf. ORB-VENT CP 165132/ 35W/ 6

Ventilador de Techo Orbegozo CP 165132/ 35W/ 6 Aspas 132cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 165132

Descubrir un ventilador de techo que combine eficiencia, confort y diseño no siempre es sencillo, pero este modelo de 132 cm de diámetro demuestra que es posible unir todas esas cualidades en un solo producto. Su motor DC de 40 W marca la diferencia desde el primer uso: consume menos energía que los motores tradicionales, ofrece una alta eficiencia y garantiza un funcionamiento silencioso incluso en las velocidades más altas. Esto lo convierte en una opción ideal para dormitorios, salones o cualquier estancia donde el confort acústico sea importante.

Las seis aspas están diseñadas para mover el aire de manera uniforme y agradable, y gracias a sus seis velocidades de ventilación puedes ajustar la intensidad según el momento del día o la temperatura ambiente. Además, incorpora un modo brisa que reproduce un flujo de aire suave y natural, perfecto para quienes buscan una sensación más ligera y relajante. Todo se controla fácilmente desde su mando a distancia, que incluye también el cambio de sentido de giro para activar el sistema reversible. Este modo invierno/verano permite optimizar el rendimiento del sistema de climatización principal, ayudando a distribuir mejor el aire caliente en los meses fríos y reduciendo el consumo energético global del hogar.

La iluminación LED integrada es otro de sus grandes atractivos. Con una potencia de 74 W y tecnología SMD que alcanza los 8000 lúmenes, ofrece una luz potente, homogénea y de larga duración. Su sistema de cambio de temperatura de color regulable permite elegir entre 3000K, 4000K y 6500K, adaptándose a cualquier ambiente: cálido para momentos de relax, neutro para el día a día o blanco frío para tareas que requieren mayor claridad. También cuenta con brillo variable y un modo luz nocturna que proporciona una tonalidad cálida con el mínimo brillo, ideal para crear un ambiente suave sin deslumbrar.

El temporizador de 2 y 4 horas añade un plus de comodidad, permitiendo que el ventilador se apague automáticamente sin necesidad de estar pendiente. Esta función es especialmente útil durante la noche o en estancias donde no se permanece de forma continua. Su altura, regulable entre 40 y 45 cm, facilita la instalación en diferentes tipos de techos, manteniendo siempre una distancia adecuada para un rendimiento óptimo.

El conjunto está pensado para ofrecer una experiencia completa: eficiencia energética, confort térmico durante todo el año, iluminación versátil y un funcionamiento silencioso que mejora la calidad del descanso y del día a día. La combinación del motor DC, las seis aspas y el sistema reversible convierte este ventilador en una solución inteligente para quienes buscan mejorar la circulación del aire sin recurrir constantemente al aire acondicionado. Además, su diseño moderno y discreto encaja fácilmente en cualquier estilo decorativo, desde ambientes minimalistas hasta espacios más clásicos.

Este ventilador de techo no solo refresca, ilumina y aporta bienestar, sino que también contribuye al ahorro energético y al uso responsable de los recursos. Es una elección práctica, eficiente y duradera para quienes desean elevar el confort de su hogar con un producto fiable y de alto rendimiento. 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 165132, 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: 40 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: 74 W

Flujo luminoso: 8000 lúmenes

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

Tipo de LED: SMD

Modo nocturno: Sí

Diseño y construcción

Diámetro: 132 cm

Número de aspas: 6

Altura: 40 - 45 cm

Alimentación

Conexión: 220-240 V ~ 50/60 Hz

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

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