

Rf. ORB-VENT CP 156120/ 35W/ 4

Ventilador de Techo Orbegozo CP 156120/ 35W/ 4 Aspas 120cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 156120

El ventilador de techo de 120 cm con aspas retráctiles se ha convertido en una de las soluciones más completas para quienes buscan mejorar el confort de su hogar sin renunciar al diseño ni a la eficiencia energética. Su motor DC de 35 W destaca por su bajo consumo y su excelente rendimiento, ofreciendo una ventilación potente con un funcionamiento silencioso que lo hace ideal para dormitorios, salones y cualquier estancia donde el bienestar sea una prioridad. Este tipo de motor no solo reduce el gasto energético, sino que también prolonga la vida útil del ventilador gracias a su tecnología avanzada y su capacidad para trabajar de forma estable y eficiente.

Las 4 aspas retráctiles aportan un toque moderno y funcional. Cuando el ventilador está apagado, las aspas permanecen recogidas, creando una estética limpia y elegante que se integra fácilmente en cualquier estilo decorativo. Al encenderlo, las aspas se despliegan suavemente para ofrecer una ventilación uniforme y agradable. Esta combinación de diseño y practicidad convierte al ventilador en una pieza versátil que se adapta tanto a espacios contemporáneos como a ambientes más clásicos.

El ventilador cuenta con 6 velocidades de ventilación que permiten ajustar el flujo de aire según las necesidades de cada momento. Desde una brisa suave para crear un ambiente relajante hasta una ventilación más intensa para los días de mayor calor, cada nivel está pensado para ofrecer el máximo confort. Además, incorpora un modo brisa que genera un movimiento de aire natural y muy agradable, ideal para quienes buscan una sensación más ligera y constante.

Una de las funciones más destacadas es su sistema de ventilación reversible, que permite utilizar el ventilador tanto en verano como en invierno. En los meses cálidos, el giro estándar impulsa el aire hacia abajo para refrescar la estancia. En invierno, el cambio de sentido de giro π incluido directamente en el mando a distancia π ; hace que el aire caliente acumulado en la parte superior de la habitación descienda, contribuyendo a optimizar el rendimiento del sistema de calefacción principal y reduciendo el consumo energético. Esta característica convierte al ventilador en un aliado perfecto durante todo el año.

El mando a distancia facilita el control total del ventilador sin necesidad de levantarse. Desde él se pueden ajustar las velocidades,

activar el modo brisa, cambiar el sentido de giro y programar el temporizador de 2 o 4 horas, una función especialmente útil para dormir con total tranquilidad. Su funcionamiento silencioso garantiza un descanso sin interrupciones, incluso en las velocidades más altas.

La iluminación LED integrada de 36 W añade un valor adicional al producto. Utiliza tecnología SMD con 2000 lúmenes, ofreciendo una luz potente, eficiente y de larga duración. Además, permite regular la temperatura de color entre 2700 K y 6500 K, adaptándose a cualquier ambiente: luz cálida para momentos de relax, luz neutra para actividades cotidianas o luz fría para tareas que requieren mayor claridad. El brillo también es regulable, lo que permite ajustar la intensidad según las preferencias de cada usuario. Incluye un modo luz nocturna con tonalidad cálida y brillo mínimo, perfecto para crear un ambiente suave y acogedor durante la noche. 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 156120, 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: 35 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: 36 W

Flujo luminoso: 2000 lúmenes

Temperatura de color: 2700 K – 6500 K

Tipo de LED: SMD

Modo nocturno: Sí

Diseño y construcción

Diámetro: 120 cm

Número de aspas: 4 retráctiles

Altura: 37 - 47 cm

Instalación: Incluye prolongadores

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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.