

Rf. ORB-VENT CP 172132/ 35W/ 3

Ventilador de Techo Orbegozo CP 172132/ 35W/ 3 Aspas 132cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 172132

Descubrir un ventilador de techo que combine diseño, eficiencia y confort real no siempre es sencillo, pero este modelo logra reunir todas esas cualidades en un solo producto. Con un diámetro de 132 cm y tres aspas ABS en acabado madera natural, se integra con facilidad en cualquier estilo decorativo, aportando un toque moderno y cálido al mismo tiempo. Su altura de 29 cm lo convierte en una opción ideal para estancias de diferentes dimensiones, ofreciendo una ventilación equilibrada y agradable durante todo el año.

Uno de sus mayores atractivos es su motor DC de 35 W, una tecnología que destaca por su bajo consumo energético y su alta eficiencia. Este tipo de motor no solo reduce el gasto eléctrico, sino que también garantiza un funcionamiento extremadamente silencioso, perfecto para dormitorios, salones o espacios de trabajo donde el ruido puede resultar molesto. Además, su durabilidad y rendimiento lo convierten en una inversión inteligente a largo plazo.

La iluminación integrada es otro de los puntos fuertes de este ventilador de techo. Incorpora un LED SMD de 18 W con una potencia lumínica de 2000 lúmenes, capaz de iluminar la estancia de forma uniforme y agradable. Su sistema de cambio de temperatura de color regulable entre 2700 K y 6500 K permite adaptar la luz a cada momento: cálida para ambientes relajados, neutra para actividades cotidianas o fría para tareas que requieren mayor concentración. Tanto el brillo como la temperatura pueden ajustarse fácilmente, ofreciendo una experiencia totalmente personalizada. Además, incluye un práctico modo luz de noche, ideal para crear un ambiente suave y acogedor sin deslumbrar.

Este ventilador ofrece seis velocidades de ventilación que se adaptan a las necesidades de cada usuario, desde una brisa ligera hasta un flujo de aire más intenso. Entre sus funciones destaca el modo brisa natural, que alterna la intensidad del aire para simular el movimiento del viento real, proporcionando una sensación más fresca y agradable. También incorpora un temporizador de 2 horas, perfecto para utilizarlo antes de dormir sin preocuparse por apagarlo manualmente.

El sistema de ventilación reversible es una de las características más valoradas por quienes buscan eficiencia energética durante todo el año. En verano, el ventilador impulsa el aire hacia abajo para refrescar la estancia, mientras que en invierno invierte el sentido de giro para distribuir el aire caliente acumulado en el techo. Esta función contribuye a optimizar el rendimiento del sistema de climatización principal, ayudando a reducir el consumo energético y mejorando el confort térmico en cualquier estación. El cambio

de sentido de giro se realiza directamente desde el mando a distancia, lo que facilita su uso sin necesidad de acceder al ventilador.

El mando a distancia incluido permite controlar todas las funciones de forma cómoda e intuitiva: velocidades, iluminación, modos especiales, temporizador y sentido de giro. Esta facilidad de uso convierte al ventilador en un aliado perfecto para el día a día, ofreciendo un control total sin necesidad de levantarse o interrumpir actividades.

En conjunto, este ventilador de techo es una solución completa para quienes buscan mejorar la ventilación y la iluminación de su hogar con un producto eficiente, silencioso y estéticamente atractivo. Su combinación de motor DC, luz LED regulable, múltiples velocidades, modos avanzados y sistema reversible lo convierten en una opción ideal para disfrutar de un ambiente confortable durante todo el año, con un consumo energético optimizado y un diseño que realza cualquier espacio. 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 172132, 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

Control: Mando a distancia incluido

Temporizador: Hasta 2 horas

Iluminación

Luz: LED integrado

Potencia LED: 18 W

Flujo luminoso: 2000 lúmenes

Temperatura de color: 2700 K – 6500 K

Tipo de LED: SMD

Diseño y construcción

Diámetro: 132 cm

Número de aspas: 3

Material de las aspas: ABS

Altura: 29 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.