

Rf. ORB-VENT CP 168105/ 30W/ 4

Ventilador de Techo Orbegozo CP 168105/ 30W/ 4 Aspas 105cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 168105

Un ventilador de techo retráctil moderno no solo refresca el ambiente: transforma por completo la experiencia de confort en el hogar. Este modelo, con un diámetro de 105 cm y una potencia eficiente de 30 W, está diseñado para quienes buscan un equilibrio perfecto entre rendimiento, estética y tecnología. Su motor DC de bajo consumo garantiza una ventilación potente con un gasto energético mínimo, lo que lo convierte en una opción ideal para utilizar durante largas jornadas sin preocuparse por la factura eléctrica. Además, su funcionamiento es tan silencioso que apenas notarás que está encendido, incluso en las horas más tranquilas del día.

Las 4 aspas retráctiles aportan un toque de diseño innovador y funcional. Cuando el ventilador está apagado, las aspas se recogen discretamente, dejando una lámpara elegante y limpia a la vista. Al encenderlo, se despliegan de forma automática para ofrecer un flujo de aire uniforme y agradable. Esta combinación de estética y practicidad lo convierte en una pieza perfecta para salones, dormitorios o cualquier estancia donde se busque un ambiente moderno sin renunciar al confort.

La versatilidad es uno de sus puntos fuertes. Cuenta con 6 velocidades de ventilación que permiten ajustar la intensidad del aire según las necesidades de cada momento. Desde una brisa suave para relajarse hasta un caudal más potente para refrescar rápidamente la habitación, este ventilador se adapta a cualquier situación. Además, incorpora un modo brisa que simula el flujo natural del viento, creando una sensación más orgánica y agradable que los ventiladores tradicionales.

Su sistema de ventilación reversible añade un valor diferencial muy apreciado en hogares con climatización. En verano impulsa el aire hacia abajo para refrescar, 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 calefacción principal, ayudando a mantener una temperatura más homogénea y reduciendo el consumo energético global.

La iluminación LED integrada es otro de sus grandes atractivos. Con 40 W de potencia y tecnología SMD que ofrece 4000 lúmenes, proporciona una luz clara y eficiente para iluminar cualquier estancia. Además, permite regular la temperatura de color entre 3000K, 4000K y 6500K, adaptándose a diferentes ambientes: cálido para momentos de relax, neutro para actividades cotidianas o blanco frío para tareas que requieren mayor claridad. El brillo también es regulable, lo que permite ajustar la intensidad según la hora del día o el ambiente deseado. Incluso incluye un modo luz nocturna con tonalidad cálida y brillo mínimo, perfecto para crear un entorno

acogedor sin deslumbrar.

El mando a distancia facilita el control total del ventilador sin necesidad de levantarse. Desde él es posible cambiar la velocidad, ajustar la iluminación, activar el modo brisa, seleccionar el tono de luz o programar el temporizador de 2 o 4 horas. También incorpora el cambio de sentido de giro, lo que permite activar el modo invierno o verano con un solo botón. Esta comodidad convierte su uso en una experiencia intuitiva y práctica para cualquier persona.

Con una altura regulable entre 30 y 40 cm, se adapta fácilmente a diferentes tipos de techos y espacios. Su diseño compacto y elegante lo convierte en una solución ideal para quienes buscan un ventilador funcional que no rompa la estética del hogar. Cada detalle está pensado para ofrecer una experiencia de confort completa, eficiente y moderna.

Este ventilador retráctil es mucho más que un simple aparato de ventilación: es una solución inteligente que combina tecnología avanzada, iluminación versátil y un diseño que se integra a la perfección en cualquier ambiente. Una opción ideal para quienes desean mejorar el confort de su hogar con un producto duradero, silencioso y energéticamente eficiente. 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 168105, 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: 4000 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: 30 - 40 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 puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

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