

Ventilador de Techo Orbegozo CP 155105/ 35W/ 3 Aspas 105cm/ 6 velocidades

Ref.: ORB-VENT CP 155105 P/N: 18515



Detalle del producto

VENTILADOR DE TECHO CP 155105

El ventilador de techo retráctil de 105 cm se ha convertido en una de las soluciones más inteligentes y elegantes para climatizar cualquier estancia del hogar. Su diseño moderno, unido a un motor DC de bajo consumo y alta eficiencia, ofrece una experiencia de ventilación potente, silenciosa y adaptable a las necesidades de cada momento. Gracias a sus 35 W de potencia y sus 6 velocidades, garantiza un flujo de aire constante y agradable, manteniendo un equilibrio perfecto entre rendimiento y eficiencia energética.

Sus 3 aspas retráctiles aportan un toque innovador y funcional: cuando el ventilador está apagado, las aspas se recogen discretamente, dejando a la vista una luminaria LED de líneas limpias y actuales. Al encenderlo, las aspas se despliegan de forma automática para ofrecer una ventilación óptima sin renunciar a la estética. Esta característica lo convierte en una opción ideal para quienes buscan un ventilador de techo que combine diseño y tecnología sin comprometer la decoración del espacio.

La iluminación LED integrada de 36 W proporciona una luz potente y versátil gracias a sus 3600 lúmenes y a su sistema de cambio de temperatura de color regulable entre 2700 K y 6500 K. Esto permite crear ambientes cálidos, neutros o fríos según la actividad o el momento del día. Además, su brillo variable y el modo luz nocturna con tonalidad cálida y mínima intensidad; lo convierten en una solución perfecta tanto para iluminar como para acompañar las horas de descanso.

El ventilador incorpora un sistema de ventilación reversible que permite utilizarlo durante todo el año. En verano, genera una brisa fresca y agradable que mejora el confort sin necesidad de recurrir constantemente al aire acondicionado. En invierno, invierte el sentido de giro para distribuir el aire caliente acumulado en el techo, contribuyendo a optimizar el consumo y el rendimiento del sistema de calefacción principal. Esta función, accesible directamente desde el mando a distancia, ayuda a reducir el gasto energético y a mantener una temperatura más homogénea en la estancia.

El modo brisa añade un extra de confort al simular un flujo de aire natural, variando la intensidad de forma suave y continua. Su funcionamiento es muy silencioso, lo que lo hace ideal para dormitorios, salones o espacios de trabajo donde el ruido puede resultar molesto. Además, incluye un temporizador programable de 1 y 4 horas, perfecto para usarlo durante la noche o para controlar el consumo de manera sencilla.

El mando a distancia permite gestionar todas las funciones del ventilador sin necesidad de levantarse: velocidades, iluminación, temperatura de color, brillo, modo brisa, temporizador y cambio de sentido de giro. Su altura ajustable entre 29 y 41,5 cm facilita la instalación en diferentes tipos de techos, garantizando siempre un rendimiento óptimo y una integración estética impecable.

Este ventilador de techo retráctil es una opción completa, moderna y eficiente para quienes buscan mejorar el confort del hogar con un producto versátil, silencioso y de bajo consumo. Su combinación de ventilación avanzada, iluminación LED regulable y diseño

funcional lo convierte en una solución perfecta para disfrutar de un ambiente agradable 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 155105, 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: Sí

Iluminación

Luz: LED integrado

Potencia LED: 36 W

Flujo luminoso: 3600 lúmenes

Temperatura de color: 2700 K – 6500 K

Tipo de LED: SMD

Brillo: Regulable

Modo nocturno: Sí

Diseño y construcción

Diámetro: 105 cm

Número de aspas: 3 retráctiles

Altura: 29 - 41,5 cm

Alimentación

Conexión: 220-240 V ~ 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.*