

Rf.

P/N.



VENTILADOR DE TECHO CP 157132

Un ventilador de techo no debería ser solo un complemento más en tu hogar, sino una pieza clave para mejorar tu confort diario durante todo el año. Este modelo de 132 cm de diámetro está diseñado para ofrecer una ventilación amplia, uniforme y eficiente, ideal para estancias medianas y grandes. Su motor DC de 45 W garantiza un rendimiento excepcional con un consumo mínimo, lo que se traduce en un ahorro energético notable sin renunciar a la potencia. Además, su funcionamiento es tan silencioso que apenas notarás que está encendido, incluso en las horas de descanso.

La versatilidad es uno de sus puntos fuertes. Dispone de 10 velocidades de ventilación, lo que te permite ajustar el flujo de aire con precisión según tus necesidades. Desde una brisa suave para momentos de relax hasta una ventilación más intensa para los días de calor extremo, siempre encontrarás la intensidad perfecta. Y si buscas una sensación natural y agradable, el modo brisa recrea un flujo de aire variable que aporta frescura sin resultar molesto.

Sus 4 aspas retráctiles aportan un toque moderno y funcional. Cuando el ventilador está apagado, las aspas se recogen discretamente, dejando un diseño limpio y elegante que se integra en cualquier estilo decorativo. Al encenderlo, las aspas se despliegan de forma automática para ofrecer la máxima eficiencia de ventilación. Esta combinación de estética y tecnología convierte al ventilador en un elemento decorativo y práctico a partes iguales.

La iluminación también juega un papel protagonista. Incorpora una luz LED de 60 W tipo SMD, capaz de ofrecer 2000 lúmenes de luminosidad, suficiente para iluminar de forma homogénea cualquier estancia. Además, cuenta con temperatura de color regulable entre 2700 K y 6500 K, lo que te permite elegir entre una luz cálida, neutra o fría según el ambiente que quieras crear. Tanto el brillo como la temperatura son ajustables, por lo que podrás adaptar la iluminación a cada momento del día: una luz cálida para relajarte por la noche, una luz neutra para actividades cotidianas o una luz fría para trabajar o estudiar.

Otro de sus grandes beneficios es el sistema de ventilación reversible, que permite utilizar el ventilador tanto en verano como en invierno. En los meses cálidos, el giro estándar genera una corriente descendente que refresca la estancia. En invierno, basta con

activar el modo invierno para invertir el sentido de giro y distribuir el aire caliente acumulado en el techo, optimizando así el rendimiento del sistema de calefacción principal. Esta función contribuye a mejorar la eficiencia energética del hogar y a reducir el consumo general.

El manejo del ventilador es cómodo y sencillo gracias a su mando a distancia, desde el que puedes controlar todas las funciones: velocidades, iluminación, temperatura de color, modo brisa y cambio de sentido de giro. También incluye un temporizador, perfecto para usarlo por la noche o cuando quieras que se apague automáticamente sin preocuparte por nada.

Con una altura ajustable entre 37 y 47 cm, se adapta a diferentes tipos de techos, ofreciendo siempre una instalación segura y una distancia óptima para una ventilación eficiente. Su diseño moderno, su tecnología avanzada y su bajo consumo lo convierten en una solución ideal para quienes buscan confort, estilo y eficiencia en un solo producto.

Este ventilador de techo no solo refresca tu hogar, sino que mejora la calidad del ambiente, reduce el consumo energético y aporta una iluminación versátil y agradable. Es una inversión inteligente para quienes desean disfrutar de un espacio más cómodo, funcional y estéticamente atractivo 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 157132, 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: 45 W

Velocidades de ventilación: 10 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: Sí

Iluminación

Luz: LED integrado

Potencia LED: 60 W

Flujo luminoso: 2000 lúmenes

Temperatura de color: 2700 K – 6500 K

Tipo de LED: SMD

Brillo: Regulable

Modo nocturno: Sí

Diseño y construcción

Diámetro: 132 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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.