

Rf. ORB-VENT CP 158105/ 35W/ 4

Ventilador de Techo Orbegozo CP 158105/ 35W/ 4 Aspas 120cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 158105

Descubre una nueva forma de climatizar tu hogar con un ventilador de techo retráctil diseñado para ofrecer confort, eficiencia y estilo en cualquier estancia. Su diámetro de 105 cm y su motor DC de 30W garantizan un rendimiento potente con un consumo mínimo, proporcionando un flujo de aire constante y silencioso incluso en las velocidades más altas. Gracias a sus 6 niveles de ventilación y al modo brisa, podrás adaptar la intensidad del aire a cada momento del día, disfrutando siempre de una sensación natural y agradable.

Las 4 aspas retráctiles se despliegan solo cuando el ventilador está en funcionamiento, aportando un diseño moderno y elegante que se integra fácilmente en cualquier decoración. Además, su sistema de ventilación reversible permite utilizarlo tanto en verano como en invierno, optimizando el rendimiento del sistema de climatización principal y contribuyendo al ahorro energético del hogar. Todo ello se controla cómodamente desde su mando a distancia, que incluye también el cambio de sentido de giro y un temporizador de 2 horas.

La iluminación LED integrada de 72 W ofrece una luz potente y versátil, con tecnología SMD de 8000 lúmenes y temperatura de color en tres tonos, 3000K, 4000K y 6500K. Puedes ajustar el brillo según tus necesidades, activar el modo luz nocturna para un ambiente cálido y relajante, o iluminar la estancia con la máxima intensidad cuando lo necesites. Su sistema triple de protección contra polvo, humedad e insectos garantiza una mayor durabilidad y un funcionamiento impecable durante años.

Con una altura de 27 cm con tija corta o 37 cm con tija larga, este ventilador de techo retráctil se adapta a diferentes tipos de techos, ofreciendo siempre una instalación segura y estable. Es la combinación perfecta de diseño, tecnología y confort para quienes buscan una solución eficiente, silenciosa y elegante para climatizar su hogar. 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 158105, 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.