

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

Si quieres estancias frescas durante el verano sin renunciar a la estética y decoración, no hay otra opción para combatir el calor como el ventilador de techo CP 12435 de Orbegozo. Este modelo asegura una estancia fresca y confortable sin renunciar a la estética y apostando por la decoración.

Este moderno ventilador mantiene las aspas recogidas todo el tiempo gracias a su diseño. De esta forma, el ventilador mantiene una apariencia más cercana a una elegante lámpara y se integra mejor en la decoración de la estancia. Tiene una potencia de 20 W y el diámetro de sus aspas es de 33 centímetros. Destaca por un funcionamiento silencioso e incorpora iluminación LED con tres temperaturas de color: fría, neutra y cálida.

Incorpora temporizador programable hasta 2 horas con el fin de optimizar el consumo y el rendimiento. Posee un mando a distancia para facilitar su uso y maximizar la comodidad del usuario. Sus 5 aspas ABS junto con su motor DC de rendimiento proporcionan un gran caudal de aire y reducen el nivel sonoro. Su acabado en color blanco ofrece la posibilidad de integrarlo con la decoración de cualquier estancia.

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 12435, 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

Diámetro de las aspas: 33 cm. Motor DC de bajo consumo de 20 W. 6 velocidades de ventilación. Altura: 200 mm. 5 aspas ABS de gran ligereza que proporcionan un gran caudal de aire. Rejilla oscilante 360° en ambos sentidos. Muy silencioso. Sistema de ventilación reversible: modo invierno y verano. Mando a distancia. Temporizador de 2 horas. Luz LED 58 W. Iluminación LED con cambio de temperatura de color regulable: 3000K – 4500K – 6500 K. Brillo variable. Modo luz nocturna (tonalidad cálida y mínimo brillo). Conexión: 220-240 V ~ 50 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.