

Rf. ORB-VENT CP 1 ~~PNB217951~~ OR

Ventilador de Techo Orbegozo CP 114132/ 40W/ 3 Aspas 132cm/ 6 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 114132

El ventilador de techo CP CP 114132 de Orbegozo asegura una estancia fresca y confortable con un rendimiento óptimo y un consumo reducido. Tiene una potencia de 40 W y 6 velocidades de ventilación para las distintas necesidades de su usuario. Posee un funcionamiento silencioso y su diseño de madera natural le otorga una estética moderna y atractiva.

Este modelo de ventilador cuenta con luz LED de 18 W con posibilidad de cambio en la temperatura de color, pudiendo ser cálida, neutra y fría. La luz genera un gran ahorro energético y ofrece un excelente rendimiento y una vida útil más larga.

Por otra parte, incorpora temporizador programable 1, 2, 4 o 8 horas con el fin de optimizar el consumo y el rendimiento. Incluye un mando a distancia para facilitar su uso y maximizar la comodidad del usuario. Además, sus 3 aspas de madera natural junto con su motor DC que ofrece un alto rendimiento con un bajo consumo, proporcionando un gran caudal de aire y reduciendo el nivel sonoro durante su funcionamiento.

Esquema sistema de ventilación reversible 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 113132, 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. Características: Diámetro: 132 cm. Potencia: 40 W. 6 velocidades de ventilación. Motor DC de bajo consumo y alta eficiencia. Muy silencioso. Mando a distancia. Sistema de ventilación reversible: modo invierno y verano. Incluye cambio de sentido de giro en el mando a distancia. Temporizador programable de 1, 2, 4 y 8 horas. Luz LED 18 W. Tipo de LED: SMD 1100 lúmenes. Temperatura de color: 3000K – 4500K – 6500K. 3 aspas de madera natural. Altura: 28,7 cm. Conexión: 230 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.