

Rf. ORB-VENT CP 132120/ 40W/ 5

## Ventilador de Techo Orbeago CP 132120/ 40W/ 5 Aspas 120cm/ 6 velocidades



### VENTILADOR DE TECHO CP 132120

*El ventilador de techo CP 132120 de Orbeago es, sin duda, una opción excelente para paliar la intensidad del calor en verano. Este modelo asegura una estancia fresca y confortable con un consumo reducido. Tiene una potencia de 40 W y 6 velocidades de ventilación según las necesidades. Posee un funcionamiento muy silencioso e incorpora iluminación LED.*

*Incorpora temporizador programable 1, 2, 4 o 8 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.*

*Además, este modelo incorpora el sistema de ventilación reversible para modo invierno y verano. Este sistema se basa en el movimiento y dirección de sus aspas para contribuir a optimizar el consumo y rendimiento del sistema de climatización principal.*

*Sus 5 aspas de gran ligereza junto con su motor DC de bajo consumo y alta eficiencia, 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 132120, 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: 40 W

Velocidades de ventilación: 6 niveles

Motor: DC de alta eficiencia

Nivel sonoro: Funcionamiento silencioso

#### **Funciones**

Modo: Verano e invierno con giro reversible

Control: Mando a distancia incluido

Temporizador: 1, 2, 4 y 8 horas

#### **Iluminación**

Luz: LED integrado

Potencia LED: 32 W

Flujo luminoso: 1600 lúmenes

Temperatura de color: 3000 K, 4500 K, 6500 K

Tipo de LED: SMD

#### **Diseño y construcción**

Diámetro: 120 cm

Número de aspas: 5

Altura: 38 - 50 cm

Instalación: Incluye dos tijas

### **Alimentación**

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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.