

Rf. ORB-VENT CP 53132/ 55W/ 5 14167

Ventilador de Techo Orbegozo CP 53132/ 55W/ 5 Aspas 112cm/ 3 velocidades



155,40 €
Incluido (IVA 21%)

El ventilador de techo CP 53132 A es una buena adquisición para la climatización del hogar. Todas las habitaciones ganan prestigio y confort con sus funciones. Conseguir una estancia con temperatura agradable y de manera económica es el objetivo principal de este equipo. Puedes utilizar los ventiladores de techo para remover el aire que emite el acondicionador.

El ventilador de techo CP 53132 A es ecológico y saludable. Una opción ideal para los ambientes donde hay niños o personas con alergias. No utiliza ningún tipo de gas refrigerante y mantiene la circulación del aire. Además, los consumos energéticos disminuyen en gran porcentaje comparado con otros sistemas de ventilación. Recomendamos este ventilador por su calidad y buen precio, con un PVPR de 204,90 euros.

El mando a distancia regula todas las velocidades del ventilador de techo de Orbegozo. Si deseas un espacio fresco y silencioso manteniendo el estilo de tu hogar, no esperes más y elige este equipo.

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 53132, 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 5 aspas. Diámetro: 112 cm. 3 velocidades de ventilación. Sistema de ventilación reversible: modo invierno y verano. Plafón con luz tipo E14, 1 x 60 W (no incluida). Mando a distancia. Silencioso. Potencia: 55 W. Altura: 41 cm.

** 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.