

Rf. ORB-VENT CP 15075 NB504

Ventilador de Techo Orbeago CP 15075 N/ 50W/ 6 Aspas 80cm/ 3 velocidades



VENTILADOR DE TECHO CP 15075 N DESCRIPCIÓN

Es necesario renovar el sistema de ventilación sin recurrir a grandes gastos familiares. El ventilador de techo CP 15075 es económico, altamente eficiente y con plafón incorporado. Con una sencilla instalación tienes aire fresco, limpio y buena luz. Ahora ventilar e iluminar tus ambientes es muy fácil.

Cuando se adquiere un ventilador de techo hay que pensar también en cómo afectará la decoración del lugar. El CP 15075 de Orbeago está confeccionado en color níquel con 6 palas color madera. Una combinación armónica que sienta bien con ambientes rústicos o modernos. Todo el mobiliario alrededor se ve favorecido con su presencia en el centro de la habitación.

Las tres velocidades de ventilación de este equipo también son reversibles. Esto permite que se administre la circulación en todos los sentidos. Ese aire que se acumula arriba comienza a moverse y ya no quedan rastros de humedad.

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 15075 N, incorpora el sistema de ventilación reversible. Esta 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: 80 cm. Potencia: 50 W. 6 aspas color madera. 3 velocidades de ventilación. Sistema de ventilación reversible: modo invierno y verano Plafón con luz tipo E14, 1 x 60 W (no incluida). Altura: 37 cm. Silencioso.

** Esta Ficha es de caracter 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.