



Qué hago si ... el ventilador de techo no mueve aire

Si su ventilador de techo no está moviendo el aire, utilice los pasos siguientes para determinar la causa de los problemas por los que no fluye el aire:

1. Compruebe el ventilador de techo esté girando en la dirección correcta (en el sentido de las agujas del reloj para enfriar, en sentido contrario para el invierno).
1. 2 Verifique que el ventilador de techo esté colgado a unos 7-8 pies del suelo (2,10 a 2,40 m), así el flujo de aire llegará hasta abajo. Instalar un ventilador demasiado cerca del techo o de la pared hará que proporcione una pobre circulación de aire.
2. Considere el hecho de usar una varilla de alargamiento que permita que el ventilador esté colgado a por lo menos 8-9 pies (2.40 – 2.70 m) del suelo.
3. Confirme que el ventilador de techo tiene el tamaño adecuado para su habitación. Los ventiladores de techo que son demasiado pequeños no pueden mover suficiente aire.

Si su ventilador de techo es nuevo, siga cada uno de los pasos mencionados anteriormente. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con su distribuidor y explíquelo el problema. O encuentra [más consejos para solucionar otro problema](#) con su ventilador en la web de Casa Bruno.

Si su ventilador es viejo, tal vez es el momento cambiarlo por uno nuevo. Eche un vistazo a los ventiladores de techo en la web de Casa Bruno. Estan especializados en ventiladores de techo, de pie y de pared. Tienen su sede, exposición y almacen en Mallorca desde 1998.

Visite la página web www.casabruno.es

