

CONSEJOS ÚTILES

Para sacar el máximo provecho de su bomba de calor.



Elija el modo de operación adecuado

ADHIÉRASE A LOS MODOS DE CALOR Y FRÍO PRIMARIOS

La mayoría del tiempo, querrá configurar el modo en calefacción o refrigeración, en lugar del modo automático. Ajústelo a **HEAT** o calor durante la temporada de calentamiento y el modo **COOL** o frío cuando desee aire acondicionado.

El modo **AUTO** puede no funcionar bien en climas templados y, por lo general, solo funciona bien cuando hay una gran diferencia entre la temperatura del día y la noche. También puede hacer que su bomba de calor este cambiando entre los modos de calefacción y refrigeración durante todo el día, lo que puede causar facturas más altas y habitaciones incómodas.

El modo **DRY** o seco está destinado para deshumidificar el aire interior en los días en que las temperaturas exteriores no son lo suficientemente cálidas como para necesitar aire acondicionado completo. También puede ser genial en los días en que quieras solo un poco de enfriamiento.



No interrumpa el modo de descongelación

Mientras calienta durante el clima frío, el serpentín de la unidad exterior acumulará escarcha. ¡Pero su bomba de calor en realidad está diseñada para descongelar automáticamente! Durante el modo de descongelación, se detendrá temporalmente produciendo calor para derretir el hielo de sus superficies exteriores y comenzar a producir calor automáticamente después de unos minutos. También puede notar sonidos inusuales o un aumento en los sonidos, que es una parte normal de el proceso de descongelación.



Encuentra tu número ideal

LA UNIDAD DE PARED LEE LA TEMPERATURA DEL AIRE, NO EL CONTROL REMOTO

En las bombas de calor sin conductos, la unidad de termostato de pared lee la temperatura del interior, no el control remoto. Dependiendo de la ubicación de la unidad de pared, es posible que necesite configurar el número del control remoto ligeramente a más alto o más bajo para sentirse cómodo. ¡Suena loco, pero 76o F podría no ser demasiado cálido! Recuerde configurar su bomba de calor para sentirte cómodo, independientemente del número que vea en el control remoto.

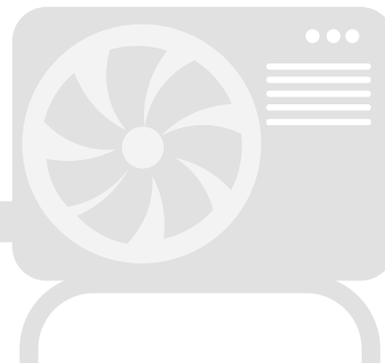
Consejos para bombas de calor

Configurarlo y olvidarlo

NO NECESITA BAJAR O SUBIR LA TEMPERATURA PARA AHORRAR ENERGÍA



Evite ajustes frecuentes en la configuración de temperatura. Su bomba de calor sin ductos está diseñada para ajustarse a cambiar las condiciones automáticamente y eficientemente. Tenga en cuenta que las bombas de calor tardan un poco en adaptarse a la nueva configuración, por lo cual recuerde ser paciente cuando se hagan ajustes. Si prefiere bajar la temperatura por la noche o al salir de casa, se recomienda un cambio de no más de 3°.



holycross.com

Consejos para bombas de calor

Establecer la velocidad del ventilador

La velocidad del ventilador **AUTO** está diseñada para optimizar la eficiencia y comodidad. También se ajustará automáticamente como las condiciones del interior y el exterior cambien. La **HIGH** o alta velocidad del ventilador puede ayudar a calentar su espacio más rápidamente, especialmente durante el clima más frío, y el modo **QUIET** o silencioso es mejor si el ruido será problema (a la hora de la siesta o ver la televisión).

Aire frío, incluso cuando las temperaturas bajan bien bajo cero, todavía contiene algo de calor el cual las bombas de calor de tecnología moderna pueden capturar.

Configurar para clima muy frío

AUMENTE LA TEMPERATURA Y LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Para ayudar a mantener su hogar cómodo en climas muy fríos, puede considerar subir la calefacción en la habitación con la bomba de calor para ayudar a calentar otras áreas de su hogar. Además, para obtener el máximo calor de la bomba de calor, intente cambiar manualmente la velocidad del ventilador a alta. Para sistemas sin conductos, también puede intentar cerrar las puertas de las habitaciones no utilizadas para maximizar el confort en sus espacios principales.

Acostúmbrese a los sonidos

Si bien las bombas de calor son notablemente silenciosas durante operación, aun así hacen algunos sonidos. De sonidos de ventilador de bajo nivel tanto en las unidades del interior como en el unidades exteriores, a "clicks" de los interruptores electrónicos, hasta ruidos fluidos, todos estos debe considerarse normal.



holycross.com

Limpie los filtros regularmente

LOS FILTROS SUCIOS PUEDEN REDUCIR LA EFICACIA Y LA EFICIENCIA DE SU BOMBA DE CALOR EN UN 20%-30%

¡Los filtros son fáciles de limpiar! Simplemente abra el panel frontal, deslice las pantallas para sacarlas y utilice una aspiradora con un accesorio de cepillo para quitar el polvo. También puede limpiarlas con agua, pero asegúrese de dejar que se sequen por completo antes de volver a instalarlas.

Lea su manual del propietario

Si bien todas las bombas de calor funcionan de manera similar, cada modelo tiene requisitos específicos de mantenimiento y servicio. Su manual del propietario contendrá la información completa sobre las características, los beneficios y las mejores prácticas para la operación. ¡Familiarizarse con su manual de propietario le ayudará a mantener su sistema funcionando de manera confiable y eficientemente durante años!

Pregúntele a su contratista

Lo más probable es que su contratista ya haya instalado, hecho mantenimiento, y resuelto problemas con muchas bombas de calor en nuestra área. Pídeles un resumen de información sobre su equipo y sus consejos de expertos sobre cómo operar mejor su sistema.



No dejes que la nieve se acumule

Retire con cuidado la acumulación de nieve alrededor de todos los lados de su unidad exterior para que el aire pueda llegar libremente a la bomba de calor.

SUS SOCIOS LOCALES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



¿PREGUNTAS?

rebates@holycross.com

970.945.5491