

Cómo utilizar su nueva bomba de calor

Spanish | Español

Qué esperar de su bomba de calor

Facturas más baratas y una ayuda al medio ambiente

Los sistemas de agua caliente con bomba de calor son eficientes desde el punto de vista energético y son económicos. Con una bomba de calor puede ahorrar cientos de dólares en sus facturas de energía cada año.

También producen la menor cantidad de gases de efecto invernadero de todos los sistemas de agua caliente.

Cómo funcionan las bombas de calor

Las bombas de calor funcionan como los refrigeradores, pero al revés. Absorben el calor del aire circundante y lo transfieren al agua del interior del calentador.

¿Qué pasa si se va la luz?

Si se va la luz, la bomba de calor se reiniciará automáticamente cuando vuelva la corriente.

Características de seguridad de su bomba de calor

Su bomba de calor cuenta con una válvula de templado. La ley de Victoria así lo exige. Esta válvula mantiene el agua caliente a no más de 50 °C para evitar quemaduras. Si su unidad es antigua, puede que no tenga una válvula ajustada al límite legal. Si es así, quizá note diferencias en la temperatura del agua.

Las bombas de calor runrunean

Es posible que note que su bomba de calor runrunea cuando está encendida, como un refrigerador o un aire acondicionado de ciclo inverso. Es algo normal.



Mantenga la bomba de calor siempre encendida

Mantenga su bomba de calor encendida 24 horas, los 7 días de la semana. Esto garantizará que el agua esté lo suficientemente caliente como para evitar la multiplicación de bacterias en el agua de la bomba.

¿Qué pasa si se acaba el agua caliente?

La bomba de calor que instalamos debería tener suficiente agua caliente para su hogar. Si se queda sin agua caliente, puede tardar entre 3 y 5 horas en recalentarse. Dependerá de las temperaturas del aire exterior y del agua entrante.

Cosas que pueden aumentar las probabilidades de quedarse sin agua caliente



Darse duchas largas o muy frecuentes



Bañarse regularmente en una bañera

Su bomba de calor tiene una función "boost" o "híbrida"

Utilice la función "boost" o híbrida para calentar rápidamente el agua:

- en invierno, si vive en una zona helada
- si se alojan en su casa más personas que de costumbre, o
- si se queda sin agua caliente.

Consulte las instrucciones de su unidad para saber cómo utilizar la función "boost" o híbrida.



El uso de la función "boost" o híbrida puede aumentar la factura de la luz. Pero incluso si utiliza esa función, su bomba de calor será más económica que un calentador de agua con resistencia eléctrica o a gas.



Obtenga más información

Si tiene preguntas o necesita traducciones, visite la página web



homes.vic.gov.au/how-do-i-use-my-new-appliances

llame al **13 11 72** o envíe un correo electrónico a energyefficiencyprogram@homes.vic.gov.au