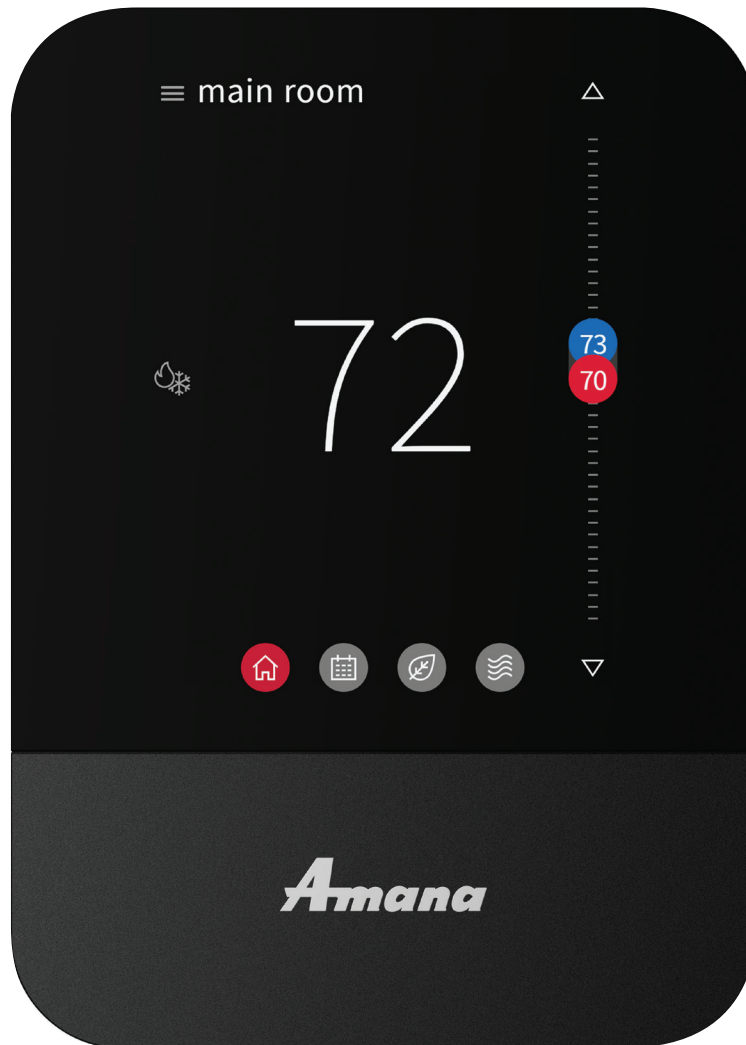


Termostato inteligente de la marca Amana Manual del propietario



Amana es una marca comercial registrada de Maytag Corporation o sus empresas relacionadas y se utiliza con licencia. Todos los derechos reservados.

Manténgase conectado con el termostato inteligente de la marca Amana

1 Primeros pasos

Toque los íconos de navegación inferiores para moverse entre las 4 pantallas principales:



Inicio



Programación



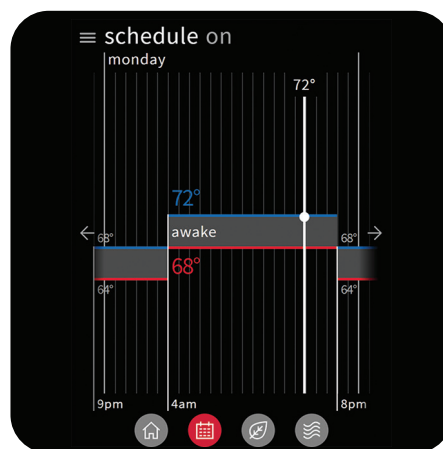
Ausente



Calidad del aire



Una **pantalla de inicio** central simple muestra la temperatura actual, el modo actual y un control deslizante para ajustar la temperatura. Los usuarios también pueden ajustar el punto de referencia utilizando las flechas. Se puede acceder a las pantallas de nivel superior a través de los íconos situados en la parte inferior de esta pantalla.



La **pantalla de programación** muestra los próximos cambios de puntos de referencia y los horarios programados. Además, ofrece acceso al modo de edición, donde puede ajustar la programación mediante controles simples.



Cuando está fuera de casa, puede ayudar a reducir el consumo de energía con el modo Away (Ausente). La **pantalla away** (ausente) muestra puntos de referencia de ahorro de energía que se pueden activar de forma manual o automática cuando la aplicación móvil detecta que no hay nadie en casa.



Conozca qué hay en el aire alrededor de su hogar. La **pantalla de calidad del aire** muestra la calidad del aire exterior y el estado del tiempo se mostrará cuando esté conectado a Internet cuando se agregue el termostato en la aplicación móvil en la ubicación del hogar.



Aplicación móvil

Cuando el Wi-Fi está habilitado en su termostato inteligente de la marca Amana, la aplicación móvil *SkyportHome* puede ayudarlo a gestionar y controlar de forma remota varios termostatos inteligentes de la marca Amana en su hogar.

Funciones inteligentes adicionales

Al habilitar Wi-Fi, se agregan funciones inteligentes a su termostato:

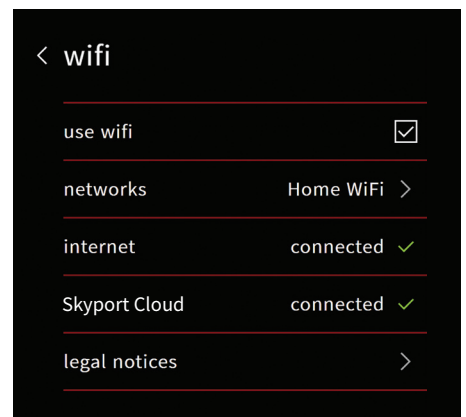
- Actualizaciones automáticas de software.
- Control remoto con aplicación móvil.
- Funciones de control por voz cuando se conecta a dispositivos Amazon Alexa o Google Assistant.
- Descargue la aplicación Amazon Alexa o Google Assistant y siga las instrucciones de la aplicación para configurar correctamente las funciones de control por voz del termostato inteligente Amana.
- Geoperimetraje, para detectar cuando está fuera de casa y reducir los costos de energía.



Puede conectar el termostato inteligente de la marca Amana al Wi-Fi siguiendo estos pasos:

1. Conectarse a Wi-Fi

- Acceda al menú de configuración. Toque el ícono de menú en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio y seleccione configuración.
- Toque > Configuración > Wi-Fi. Asegúrese de que la casilla usar Wi-Fi esté marcada.
- Toque redes > Luego seleccione su red de la lista. (Se le pedirá que introduzca la contraseña de su red y, a continuación, se conectará).



2. Emparejar con la aplicación

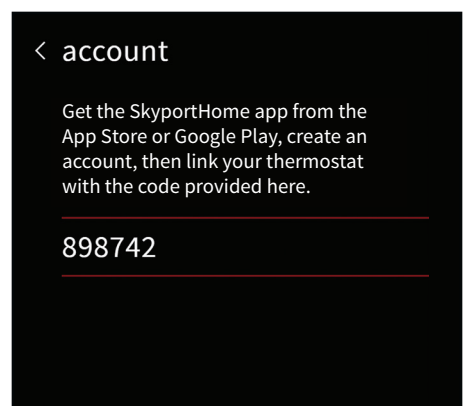
Pasos del termostato

- Acceda al menú de configuración. Toque el ícono de menú en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio y seleccione configuración.
- Toque > Cuenta.
- Utilice el código que se muestra para introducirlo en la aplicación.



Pasos de la aplicación

- Descargue la aplicación *SkyportHome* y cree una cuenta. (iOS App Store o Google Play).
- Agregue la ubicación de su hogar. (Aparecerá un mensaje después de la creación inicial de la cuenta).
- Utilice el código que se muestra en el termostato para emparejar.



NOTA: El código de emparejamiento caducará en 15 minutos, pero siempre puede obtener un código nuevo si lo necesita.

Al conectar el termostato inteligente de la marca Amana a Amazon Alexa, se habilitarán comandos de voz a través de Alexa como “Alexa, configura mi cocina a 75 grados”.

Conexión a Amazon Alexa – Cómo conectarse

Complete la configuración en el termostato inteligente de la marca Amana y la aplicación móvil *SkyportHome*. Inicie sesión en la cuenta de Alexa desde su teléfono o tablet. Siga las instrucciones que se indican a continuación:

1. En la aplicación Alexa, toque el ícono More (tres líneas horizontales) en la esquina inferior derecha
2. Seleccione “Skills & Games” (Habilidades y juegos)
3. Haga clic en el ícono Search (Búsqueda) en la esquina superior derecha
4. Escriba “**Amana Smart Thermostat**” (Termostato inteligente Amana) en el campo de búsqueda y seleccione
5. Seleccione “**Enable to use**” (Habilitar para usar) (Esto mostrará la ventana de inicio de sesión de SkyportHome en login.daikinskyport.com)
6. Introduzca las credenciales de inicio de sesión de la aplicación móvil **SkyportHome** (correo electrónico y contraseña)
7. Una vez activada la Habilidad, toque **Discover Devices** (Detectar dispositivos)
8. Vaya a la pestaña “**Devices**” (Dispositivos) de los íconos de navegación inferiores
9. El usuario puede ver y controlar por voz los termostatos “**Amana Smart Thermostat**” (Termostato inteligente Amana) conectados

Esto vinculará correctamente el termostato inteligente de la marca Amana con Amazon Alexa.

Comandos de voz

- **Alexa**, configura [mi/el] {{THERMOSTAT NAME}} en (frío/calor/ automático/apagado).
- **Alexa**, configura la [temperatura] de [mi/el] {{THERMOSTAT NAME}} en X [grados].
- **Alexa**, (aumenta/disminuye) la [temperatura] de [mi] {{THERMOSTAT NAME}} en X [grados].
- **Alexa**, (aumenta/disminuye/baja/enfría/calienta) [el] {{THERMOSTAT NAME}}.
- **Alexa**, haz que [mi] {{THERMOSTAT NAME}} esté (más caliente/más frío).
- **Alexa**, ¿a qué temperatura está {{THERMOSTAT NAME}} configurado?

Al conectar el termostato inteligente de la marca Amana a Google Home, se habilitarán los comandos de voz a través del Asistente de Google, como “Ok Google, configura mi habitación para que se enfríe”.

Conexión a Google Home – Cómo conectarse

Complete la configuración en el termostato inteligente de la marca Amana y la aplicación móvil *SkyportHome*. Inicie sesión en su cuenta de Google Home desde su teléfono o tablet

1. Haga clic en el ícono "+" en la esquina superior izquierda
2. Seleccione “**Set up device**” (Configurar dispositivo)
3. Seleccione “**Works with Google**” (Works with Google)
4. Haga clic en el ícono Search (Búsqueda) en la esquina superior derecha
5. Escriba “**Amana Smart Thermostat**” (Termostato inteligente Amana) y seleccione (Esto mostrará la ventana de inicio de sesión de **SkyportHome** en login.daikinskyport.com)
6. Introduzca las credenciales de inicio de sesión de la aplicación móvil **SkyportHome** (correo electrónico y contraseña)

Esto vinculará correctamente el termostato inteligente de la marca Amana con Google Home.

Comandos de voz

- **Ok Google**, configura [mi/el] {{THERMOSTAT NAME}} en (frío/calor).
- **Ok Google**, (sube/baja) [el] {{THERMOSTAT NAME}}.
- **Ok Google**, configura la [temperatura] de [mi/el] {{THERMOSTAT NAME}} en X [grados].
- **Ok Google**, (aumenta/disminuye) la [temperatura] de [mi] {{THERMOSTAT NAME}} en X [grados].
- **Ok Google**, (aumenta/disminuye) [mi] {{THERMOSTAT NAME}}.
- **Ok Google**, haz que [mi] {{THERMOSTAT NAME}} esté a una temperatura (más caliente/más fría).
- **Ok Google**, ¿a qué temperatura está configurado {{THERMOSTAT NAME}} ?

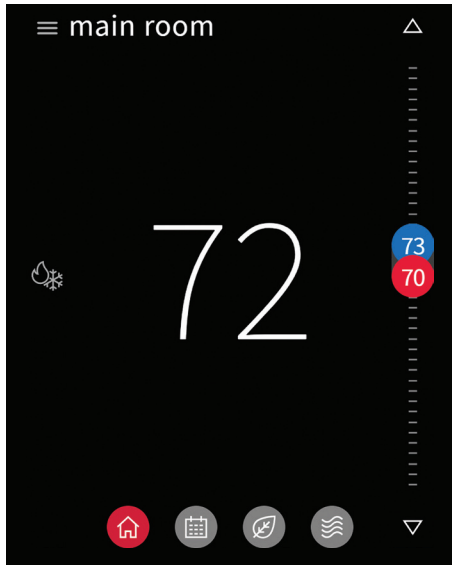
5

Cómo cambiar de modo

En los sistemas que tienen tanto calefacción como enfriamiento, puede elegir un modo: **automático** (el termostato seleccionará el modo según las condiciones y la temperatura establecida), **enfriamiento** (solamente), **calefacción** (solamente) o **apagado**.

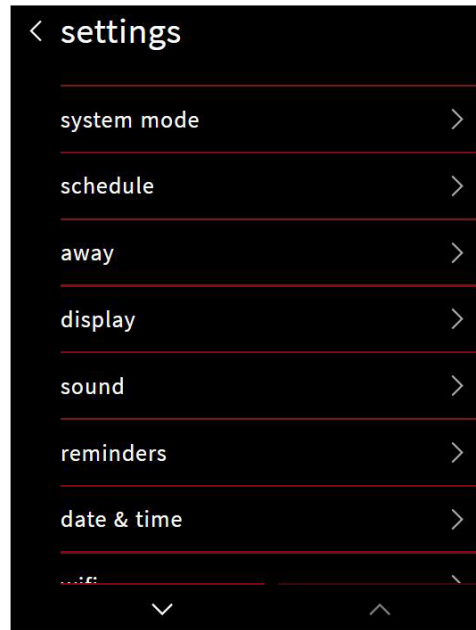
Desde la pantalla de inicio

Simplemente toque los íconos de modo ubicados en el lado izquierdo de la temperatura actual.




Desde el menú de configuración

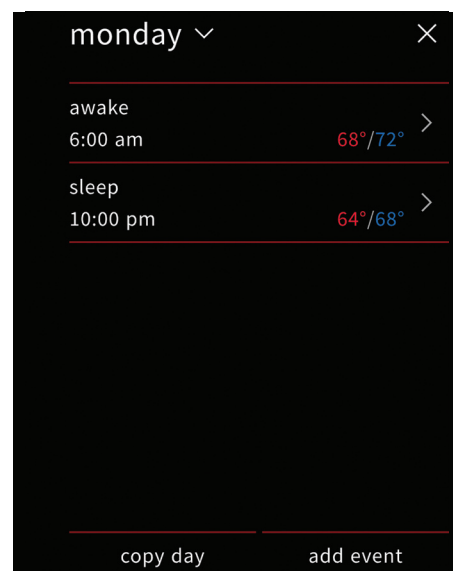
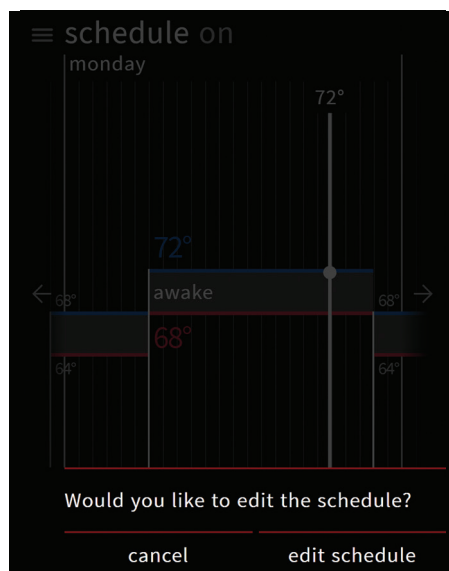
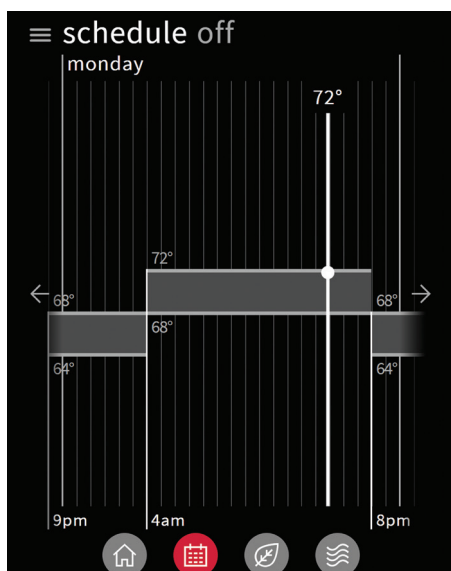
Acceda a la configuración desde cualquier pantalla principal tocando el ícono de menú. Luego seleccione el modo sistema.



6 Cómo crear un programa

Con el termostato inteligente de la marca Amana puede crear una programación diferente para cada modo del termostato. Si tiene calefacción y enfriamiento disponibles, su termostato tendrá la capacidad de crear un programa para los modos **Calefacción** (solamente), **Refrigeración** (solamente) y **Automático**.

- Toque el ícono de programación  para que aparezca el menú de programación.
- Toque el ícono de menú ubicado en la esquina superior izquierda.
- Toque la opción editar programación.
- Seleccione el día que desea editar tocando el encabezado en la esquina superior izquierda.



Agregar nuevo o editar evento actual

Desde la pantalla de edición, toque la opción “add new event” (agregar nuevo evento) o “edit event” (editar evento) ubicada en la parte inferior de la pantalla.

- Hora de inicio: Toque y arrastre los intervalos de horas y minutos para actualizar.
- Etiqueta del evento: Edite el nombre del evento.
- Acción del evento: Elija la acción que desea que realice su sistema.

Una vez que haya terminado de realizar los cambios, asegúrese de tocar Guardar, que se encuentra en la esquina inferior derecha.

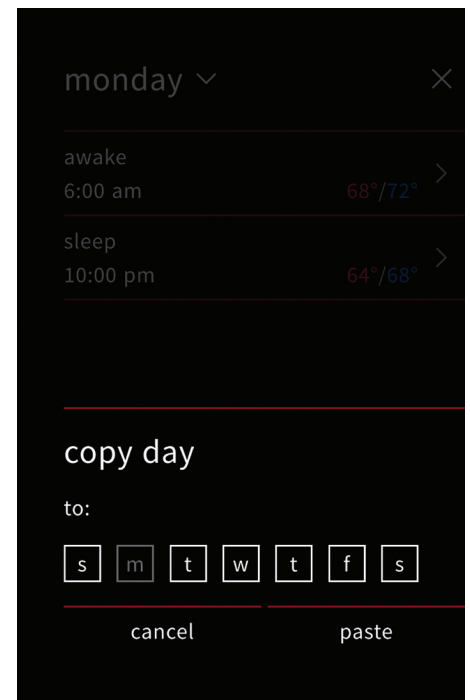
Copiar programas

Para facilitar las cosas, agregamos una opción para copiar la programación de un día.

Para hacerlo:

- Seleccione el día que desea copiar.
- Seleccione “copy day” (copiar día) en la parte inferior derecha.
- Seleccione los días a los que desea copiar.

El día que se está copiando aparecerá en gris, mientras que los días a los que se está copiando se resaltarán en blanco una vez seleccionados.



7

Configuración personalizada

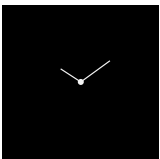
Con el termostato inteligente de la marca Amana personalice las configuraciones para adaptarlas mejor a sus necesidades de comodidad.

— Acceda al menú de configuración

Toque el ícono de menú en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio y seleccione configuración

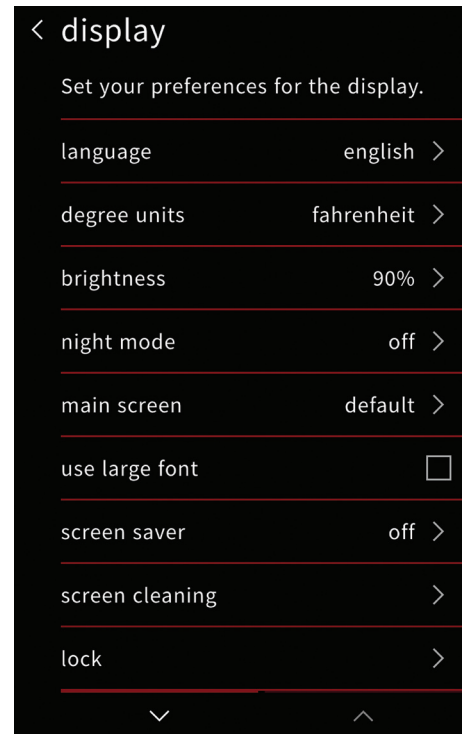
— Toque la opción Display (Pantalla)

Esto lo llevará a la pantalla de preferencias donde se pueden realizar actualizaciones.



Protectores de pantalla

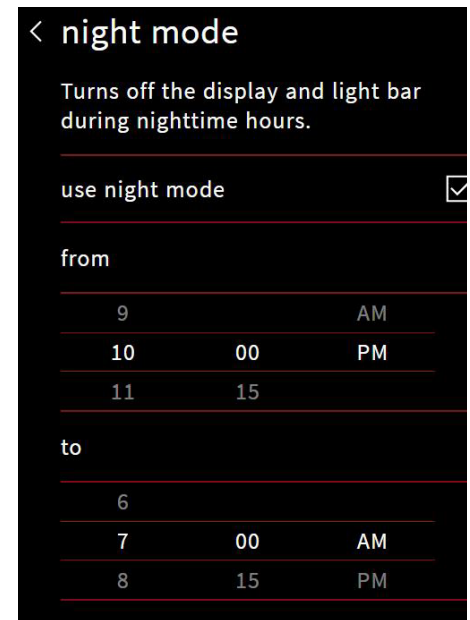
Elija entre una selección de protectores de pantalla que se mostrarán cuando no se interactúe con el termostato.



Modo nocturno

Cuando está habilitado, el modo nocturno apaga la pantalla durante el período de tiempo programado seleccionado.

Para acceder a esta configuración, toque la opción **modo nocturno** en el menú de la pantalla.



Si tiene algún problema o desea ayuda para configurar su termostato inteligente de la marca Amana, comuníquese con el soporte de Amana al **855-402-7587** para que lo pongan en contacto con nuestro equipo de soporte de termostatos.

NOTA:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Daikin podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo fue probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio o televisión experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

REMARQUE:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisant à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement



¡LA MARCA AMANA® ES SOCIAL!



Los productos de la marca Amana tienen un promedio de 4.7 de 5 estrellas en satisfacción del propietario con miles de reseñas sobre los productos de calefacción y aire acondicionado de la marca Amana.

No confíe solo en nuestras palabras...
Vea las reseñas en www.amana-hac.com/reviews.



Si tiene algún problema o desea ayuda para configurar su termostato inteligente de la marca Amana, comuníquese con el soporte de Amana al **855-402-7587** para que lo pongan en contacto con nuestro equipo de soporte de termostatos.

www.amana-hac.com

Información adicional

Antes de comprar este electrodoméstico, lea la información importante sobre el consumo energético anual estimado, el costo operativo anual o la clasificación de eficiencia energética disponible en su distribuidor.