

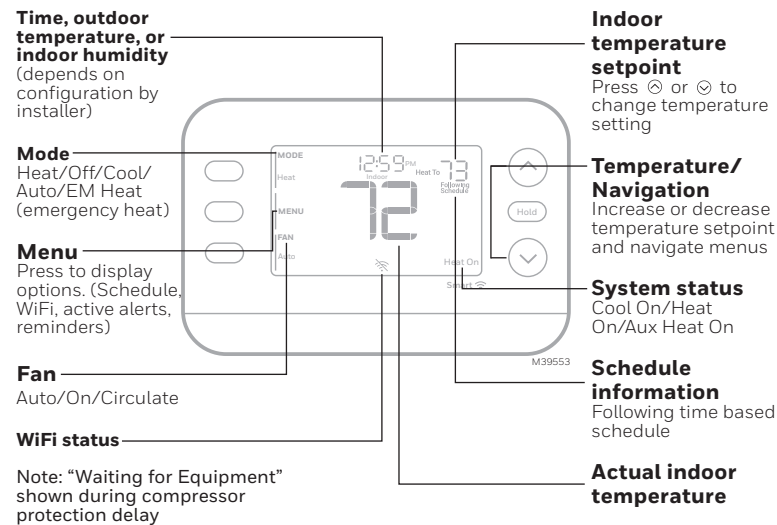


FocusPRO Smart S200 Series Thermostat

TH2110WF4008, TH2320WF4010

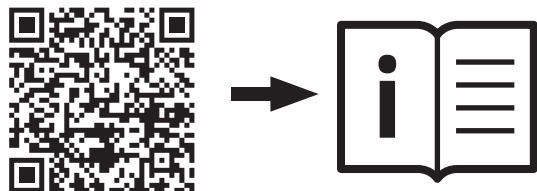
EN User Guide

Thermostat controls



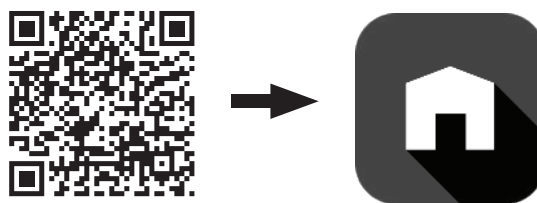
Compatible with 2.4 or 5 GHz WiFi network

Scan for the full User Manual



You can search online for **Resideo 33-00694EFS** for the User's Manual or scan the QR code.

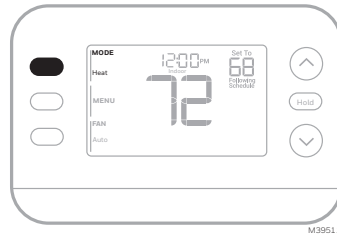
Scan to Download First Alert App



33-00685EFS-05

System operation settings

- 1 Press the **Mode** button to cycle to the next available System mode (Ex: Heat, off, cool).
- 2 Cycle through the modes until the required System mode is displayed and leave it to activate.



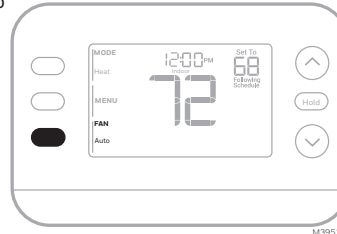
M39511

Fan operation settings

- 1 Press/release the **Fan** button to cycle to the next available Fan mode.
- 2 When the desired Fan mode is displayed, stop pressing fan button.

Fan modes:

- **Auto:** Fan runs only when the heating or cooling system is on.
- **On:** Fan is always on.
- **Circ:** Fan runs about 33% of the time to circulate air.



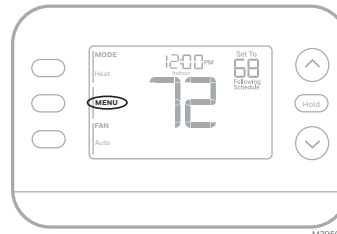
M39512

Set the time and date

Note: If time/date is set by the Internet, only the 12 or 24 hour clock option is available to edit.

Time

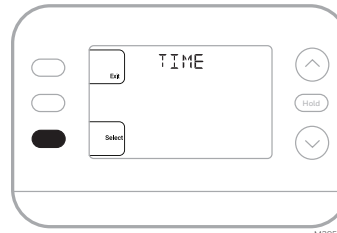
- 1 Press **Menu** on the thermostat.
- 2 Press \odot or \ominus to go to **TIME**. Press **Select**.
- 3 Press \odot or \ominus to choose 12 or 24 hour clock format and press **Next**.
- 4 Press \odot or \ominus to adjust the **hour** and press **Next**.
- 5 Press \odot or \ominus to adjust the **minute** and press **Save & Exit**.



M39509

Date

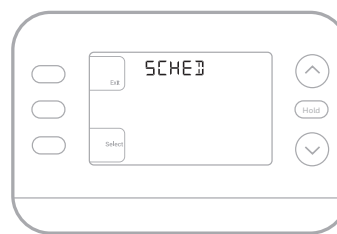
- 1 Press **Menu** on the thermostat.
- 2 Press \odot or \ominus to go to **DATE** and press **Select**.
- 3 Press \odot or \ominus to choose **YEAR** and press **Next**.
- 4 Press \odot or \ominus to adjust the **MONTH** and press **Next**.
- 5 Press \odot or \ominus to choose **DATE** and press **SAVE & EXIT**.



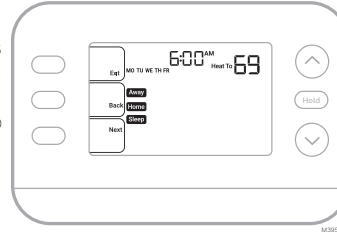
M39510

To adjust program schedules

- 1 Press **Menu**. Then press \odot or \ominus until **SCHED** is displayed. Press **Select**.
- 2 A square appears around **ON** or **OFF** in the display. If you want to use a schedule, press \odot or \ominus to select **ON**. Press **NEXT** to edit the schedule or press **EXIT** to exit the menu.
- 3 If editing the schedule, press **NEXT** to edit the day or days flashing in the display.
- 4 The word **Wake** should be flashing. Press **NEXT**. Press \odot or \ominus to turn this schedule period on or off. Press **NEXT**.
- 5 If the schedule period was set to **ON**, the time will be flashing. Press \odot or \ominus to adjust the time for this period. Press **NEXT**.
- 6 The Heat setpoint will be flashing. Press \odot or \ominus to adjust the Heat setpoint for this period. Press **NEXT**.
- 7 The Cool setpoint will be flashing. Press \odot or \ominus to adjust the Cool setpoint for this period. Press **NEXT**.
- 8 The display will show the next schedule period flashing. Repeat steps 4-7 for the other schedule periods and days.
- 9 Press the **SAVE & EXIT** button at upper left.



M39512



M39512

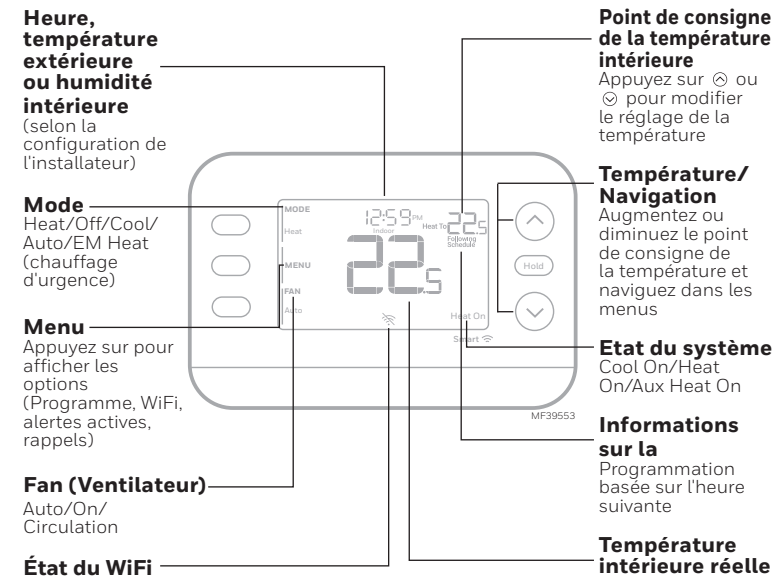


Série FocusPRO Smart S200 Thermostat

TH2110WF4008, TH2320WF4010

FR Guide de l'utilisateur

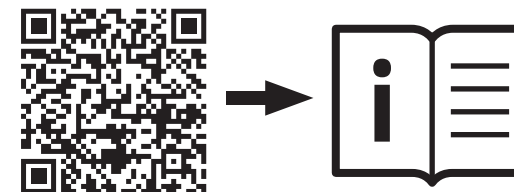
Commandes du thermostat



Remarque : "Waiting for Equipment" s'affiche pendant le délai de protection du compresseur

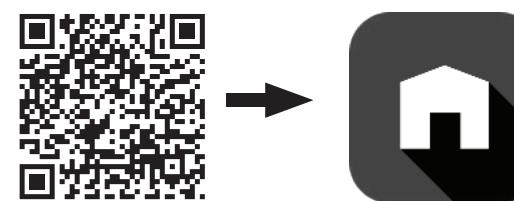
Compatible avec les réseaux WiFi 2.4 ou 5 GHz

Recherchez le manuel complet de l'utilisateur De l'utilisateur



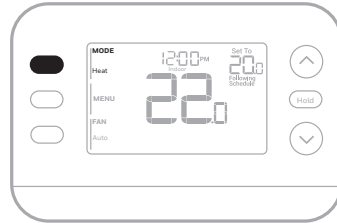
Vous pouvez rechercher en ligne **Resideo 33-00694EFS** pour trouver le manuel de l'utilisateur ou scanner le code QR.

Balayez pour télécharger l'application First Alert



Paramètres de fonctionnement du système

- 1 Appuyez sur la touche **Mode** pour passer au mode système suivant (par exemple : Heat (chauffage), off (arrêt), cool, (refroidissement).
- 2 Faites défiler les modes jusqu'à ce que le mode souhaité s'affiche et laissez-le s'activer.



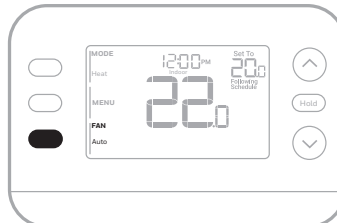
MF39511

Paramètres de fonctionnement du ventilateur

- 1 Appuyez et relâchez le bouton **Fan (Ventilateur)** pour passer au mode Ventilateur suivant.
- 2 Lorsque le mode de ventilation souhaité est affiché, arrêtez d'appuyer sur la touche de ventilation.

Modes du ventilateur :

- **Auto :** Le ventilateur fonctionne uniquement lorsque le système de chauffage ou de refroidissement est en marche.
- **On :** Le ventilateur est toujours en marche.
- **Circ :** Le ventilateur fonctionne de manière aléatoire environ 33 % du temps.



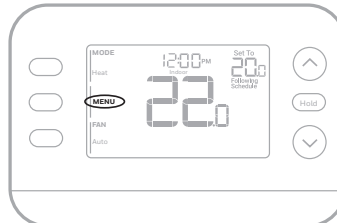
MF39512

Réglez l'heure et la date

Remarque : Si l'heure et la date sont réglées par Internet, seule le format d'horloge 12 ou 24 heures est disponible pour la modification.

L'heure

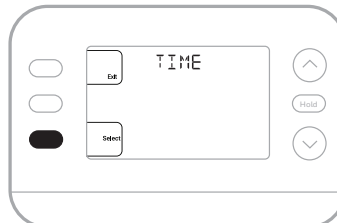
- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur \odot ou \ominus pour aller à **TIME**. Appuyez sur **Select (Sélectionnez)**.
- 3 Appuyez sur \odot ou \ominus pour choisir le format d'horloge 12 ou 24 heures et appuyez sur **Next (Suivant)**.
- 4 Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler l'heure et la date **l'heure** et appuyez sur **Next (Suivant)**.
- 5 Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler les minutes et appuyez sur **Save & Exit**.



MF39509

Date

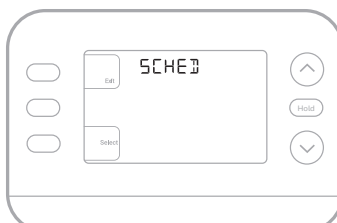
- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur \odot ou \ominus pour aller à **DATE** et appuyez sur **Select (Sélectionnez)**.
- 3 Appuyez sur \odot ou \ominus pour choisir **YEAR (ANNÉE)** et appuyez sur **Next (Suivant)**.
- 4 Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler le **MONTH (MOIS)** et appuyez sur **Next (Suivant)**.
- 5 Appuyez sur \odot ou \ominus pour sélectionner **DATE** et appuyez sur **Save & Exit**.



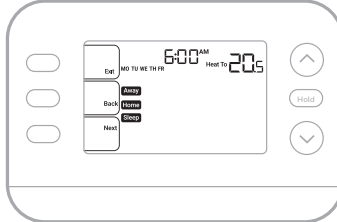
M39510

Pour régler les horaires des programmes

- 1 Appuyez sur **Menu**. Appuyez ensuite sur \odot ou \ominus jusqu'à ce que **SCHED** s'affiche. Appuyez sur **Select (Sélectionnez)**.
- 2 Un carré apparaît autour de **ON** ou **OFF** à l'écran. Si vous souhaitez utiliser un horaire, appuyez sur \odot ou \ominus pour sélectionner **ON**. Appuyez sur **Next (Suivant)** pour modifier la programmation ou appuyez sur **EXIT** pour quitter le menu.
- 3 Si vous modifiez le programme, appuyez sur **Next (Suivant)** pour modifier le ou les jours qui clignotent à l'écran.
- 4 Le mot **Wake** devrait être clignotant. Appuyez sur **NEXT (Suivant)**. Appuyez sur \odot ou \ominus pour activer ou désactiver cette période de programmation. Appuyez sur **NEXT (Suivant)**.
- 5 Si la période de programmation a été réglée sur **ON**, l'heure clignote. Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler l'heure de cette période. Appuyez sur **NEXT (Suivant)**.
- 6 Le point de consigne de la chaleur clignote. Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler le point de consigne de la chaleur pour cette période. Appuyez sur **NEXT (Suivant)**.
- 7 Le point de consigne Cool clignote. Appuyez sur \odot ou \ominus pour régler le point de consigne de refroidissement pour cette période. Appuyez sur **NEXT (Suivant)**.
- 8 L'écran affiche la prochaine période de programmation en clignotant. Répétez les étapes 4 à 7 pour les autres périodes et jours de l'horaire.
- 9 Appuyez sur le bouton **SAVE & EXIT** en haut à gauche.



M39512



MF39512

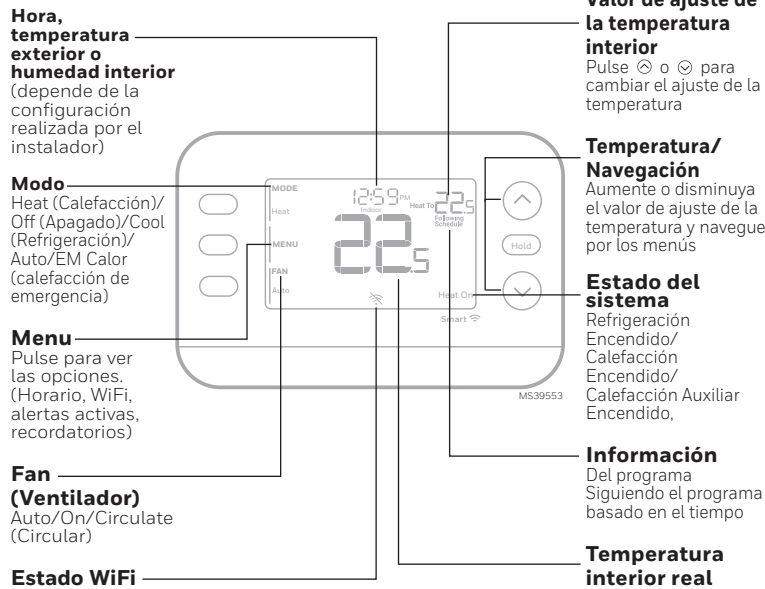


Termostato FocusPRO Serie Smart S200

TH2110WF4008, TH2320WF4010

ES Guía del usuario

Controles del termostato



Nota: "Waiting for Equipment (Esperando equipo)" se muestra durante el retraso de protección del compresor

Compatible con redes WiFi de 2,4 o 5 GHz

Escanee para ver el Manual de Usuario completo



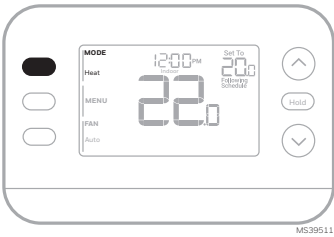
Puede buscar en línea **Resideo 33-00694EFS** para obtener el Manual del usuario o escanee el código QR.

Escanee para descargar la aplicación First Alert



Ajustes de funcionamiento del sistema

- 1 Pulse el botón **Mode (Modo)** para pasar al siguiente modo disponible del Sistema [Ej: Heat (calefacción), off (apagado), cool (refrigeración)].
- 2 Desplácese por los modos hasta que aparezca el modo de Sistema deseado y déjelo para que se active.

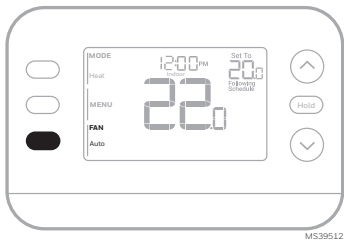


Ajustes de funcionamiento del ventilador

- 1 Pulse/suelte el botón de **FAN (VENTILADOR)** para pasar al siguiente modo de ventilador disponible.
- 2 Cuando aparezca el modo ventilador deseado, deje de pulsar el botón **FAN (VENTILADOR)**.

Modos de Ventilador:

- **Auto:** El ventilador funciona sólo cuando el sistema de calefacción o refrigeración está encendido.
- **On (Encendido):** El ventilador está siempre encendido.
- **Circ (Circular):** El ventilador funciona aleatoriamente un 33% del tiempo.

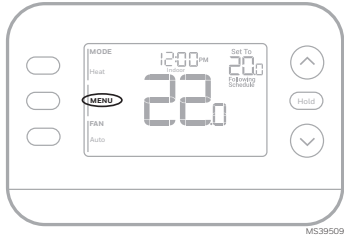


Ajuste la hora y la fecha

Nota: Si la fecha y hora se configuran mediante Internet, solo está disponible para editar la opción de reloj de 12 o 24 horas.

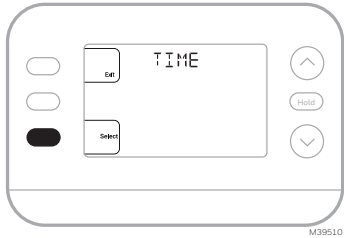
Hora

- 1 Pulse **MENU** en el termostato.
- 2 Pulse o para ir a **TIME (HORA)**. Pulse **SELECT (SELECCIONAR)**.
- 3 Pulse o para elegir el formato de reloj de 12 o 24 horas y pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 4 Pulse o para ajustar la **hora** y pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 5 Pulse o para ajustar los minutos y pulse **SAVE & EXIT (GUARDAR Y SALIR)**



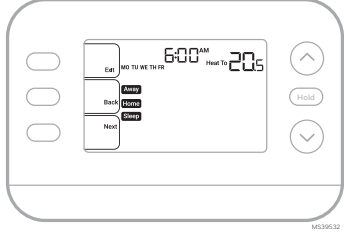
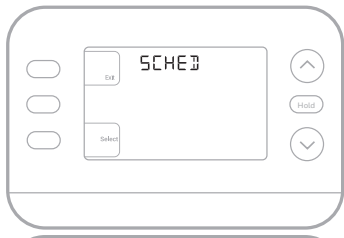
Fecha

- 1 Pulse **MENU (MENÚ)** en el termostato.
- 2 Pulse o para ir a **DATE (FECHA)** y pulse **SELECT (SELECCIONAR)**.
- 3 Pulse o para elegir **YEAR (AÑO)** y pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 4 Pulse o para ajustar el **MONTH (MES)** y pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 5 Pulse o para elegir **DATE (FECHA)** y pulse **SAVE & EXIT (GUARDAR Y SALIR)**.



Para ajustar los horarios del programa

- 1 Pulse **MENU (MENÚ)**. A continuación, pulse o hasta que **SCHED (PROGRAMAR)** aparezca en la pantalla. Pulse **SELECT (SELECCIONAR)**.
- 2 Aparecerá un recuadro alrededor de **ON (ENCENDIDO)** u **OFF (APAGADO)** en la pantalla. Si desea utilizar un período de programación, pulse o para seleccionar **ON (ENCENDIDO)**. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**, para editar la programación o pulse **EXIT (SALIR)** para salir del menú.
- 3 Si está editando el período de programación, pulse **NEXT (SIGUIENTE)** para editar el día o los días que parpadean en la pantalla.
- 4 La palabra **WAKE (DESPERTAR)** debería parpadear. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**. Pulse o para activar o desactivar este periodo de programación. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 5 Si el periodo de programación se ha ajustado a **ON (ENCENDIDO)**, la hora parpadeará. Pulse o para ajustar la hora de este periodo. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 6 El valor de ajuste de calefacción parpadeará. Pulse o para ajustar el valor de ajuste de Calefacción para este periodo. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 7 El valor de ajuste de Refrigeración estará parpadeando. Pulse or para ajustar el valor de ajuste de Refrigeración para este periodo. Pulse **NEXT (SIGUIENTE)**.
- 8 La pantalla mostrará el siguiente periodo de programación parpadeando. Repita los pasos 4-7 para los demás periodos y días del programa.
- 9 Pulse el botón **SAVE & EXIT (GUARDAR Y SALIR)** en la parte superior izquierda.



Frecuencias de Operación:
Bluetooth: BLE 2.4 GHz
Dual-Band Wi-Fi: 2.4 & 5GHz



CAUTION Equipment damage hazard.
To prevent possible compressor damage, do not operate cooling system when outdoor temperature is below 50°F (10°C).



MISE EN GARDE Risque de dommages au matériel.
Pour prévenir des dommages potentiels au compresseur, ne pas faire fonctionner le système de climatisation lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F).



PRECAUCIÓN Peligro de daño en el equipo.
Para evitar posibles daños en el compresor, no haga que el termostato funcione cuando la temperatura exterior sea inferior a 50 °F (10 °C).

Troubleshooting

If you have difficulty with your thermostat, please try the following suggestions. Most problems can be corrected quickly and easily.

Display is blank

- Check circuit breaker and reset if necessary.
- Make sure power switch at heating and cooling system is on.
- Make sure furnace door is closed securely.
- Compressor protection feature is engaged. Wait 5 minutes for the system to restart safely, without damage to the compressor.

“Waiting for equipment” appears on the screen

- Temperature settings do not change**
- If display says “unlock”, thermostat owner has set a lockout setting. If not, verify you are in the correct mode (heat, cool, em heat or auto); see page 1.
 - If you are in the correct mode, but you cannot set the heat from 40 °F to 90 °F (4.5 °C to 32 °C), or set the cool from 50 °F to 99 °F (10 °C to 37 °C), you may have range-stops restricting your setting. Check with the installer to see if they set range-stops.

Dépannage

En cas de difficultés avec le thermostat, essayez les suggestions suivantes. La plupart des problèmes peuvent être réglés rapidement et facilement.

Rien n'apparaît à l'écran

- Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur de marche-arrêt du système de chauffage et de refroidissement est sur marche.
- Assurez-vous que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée.

- La fonction de protection du compresseur est activée. Attendez 5 minutes que le système se remette en marche en toute sécurité sans endommager le compresseur.

- Si l'affichage indique « Unlock » (déverrouillage), le propriétaire du thermostat a défini un paramètre de verrouillage. Autrement, assurez-vous d'être dans le mode approprié (chauffage, climatisation, chauffage d'urgence ou automatique); voir la page 2.
- Si vous êtes dans le mode approprié, mais que vous ne pouvez pas régler le chauffage de 4,5 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F), ou régler la climatisation de 10 °C à 37 °C (50 °F à 99 °F), il se pourrait que des butées de plage de température limitent vos réglages. Informez-vous auprès de l'installateur pour savoir si des butées de plage ont été mises en place.

Solución de problemas

Si tiene problemas con el termostato, intente seguir las sugerencias que se indican a continuación. La mayoría de los problemas se pueden solucionar de manera fácil y rápida.

La pantalla está en blanco

- Revise el interruptor de circuito y, si es necesario, reinicielo.
- Asegúrese de que el interruptor de energía del sistema de calefacción y refrigeración esté encendido.
- Asegúrese de que la puerta del sistema de calefacción esté bien cerrada.

En la pantalla aparece “Waiting for equipment (Esperando equipo)”

- Las configuraciones de la temperatura no cambian**
- Si la pantalla dice “unlock” (“desbloquear”), el propietario del termostato ha establecido una configuración de bloqueo. En caso contrario, compruebe que está utilizando el modo correcto (calefacción, refrigeración, calefacción de emergencia o automático). Consulte la página 3.
 - Si está utilizando el modo correcto, pero no puede configurar la calefacción entre 40 °F y 90 °F (4,5 °C y 32 °C) o la refrigeración entre 50 °F y 99 °F (10 °C y 37 °C), es posible que haya rangos de detención que restringen la configuración. Pregúntele al instalador si configuró rangos de detención.

REGULATORY INFORMATION
FCC Regulations
47 CFR § 15.19 (a)(3)
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

47 CFR § 15.21
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

47 CFR § 15.105 (b)
For additional FCC information for this product, see: <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

RF Exposure Statement
Warning:
The antenna(s) used for these transmitters must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the 5150-5250 MHz band and in the 5250-5350 MHz band are restricted to indoor use only.

IC Regulations
RSS-GEN
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FROM

resideo Resideo Technologies Inc.
Scottsdale, AZ 85254

www.resideo.com 33-00685EFS-05 SA 01-25

© 2025 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates. Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées. Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.

RF Exposure Statement
Warning:
The antenna(s) used for these transmitters must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the bands 5150-5250 MHz and 5250-5330 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES
Règlement D'IC
RSS-GEN
L'utilisateur ne doit en aucun cas apporter des modifications à l'appareil, sauf en cas d'autorisation dans les instructions d'installation ou le manuel de l'utilisateur. Toute modification non autorisée risque de faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser l'appareil. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et exempt de licence RSS ISED. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris les interférences causant une réception indésirable.

Déclaration D'exposition Aux RF
Mise En Garde :
Les antennes utilisées pour ces émetteurs doivent être installées de façon à assurer une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être co-installées ou exploitées conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les dispositifs fonctionnant dans les bandes 5150-5250 MHz et 5250-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

INFORMACIÓN REGULATORIA
DECLARACIÓN IFT
La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones (1) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y. (2) Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.