

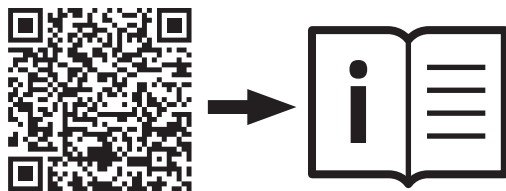


## FocusPRO 200 Series Thermostat

P200 Series TH2110U4004, TH2210U4005, and TH2320U4006 Programmable  
S200 Series TH2110WF4008 and TH2320WF4010 Smart

## EN Installer Guide

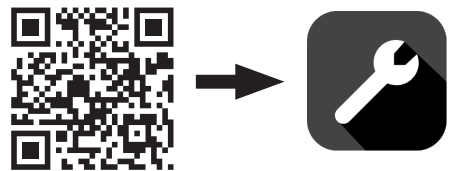
- EN Scan for the full ISUs and Manual  
FR Scannez pour tous les ISU et le manuel  
ES Escanee para obtener el listado completo de ISUs y el Manual



info.honeywellhome.com/focuspro-p200-s200-im

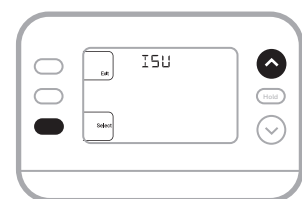
- NOTE:** For Heat Pump systems do **NOT** connect a wire to the **W** terminal of the UWP™ wall plate.
- REMARQUE :** Pour les systèmes de thermopompe, ne connectez **PAS** de fil à la borne **W** du plaque mural UWP™.
- NOTA:** Para los sistemas de bomba de calor **NO** conecte un cable a la terminal **W** del placa de pared UWP™.

**S200 Series: Scan to Download the Pro App**  
**Série S200: Numériser pour télécharger l'application Pro**  
**Serie S200: Escanee para descargar la aplicación Pro**



## 2 Configure the Thermostat

On initial setup, the thermostat will enter the ISU menu. S200 models can be setup using the Resideo Pro app or on screen. If entering the ISU menu after initial setup, follow the steps below:



M39612

- Press and **hold** the bottom left button and Up arrow button for 5 seconds.
- Press **Left** or **Right** to cycle through options. When **ISU** is displayed, press **SELECT**.
- When an **ISU number** is displayed, press **Left** or **Right** to change the setting.

- Press **NEXT** to advance to the next ISU setting.
- To finish setup, press the **SAVE & EXIT** button.



33-00686EFS-07

| #ISU | ISU Name  | ISU Options (default in bold)   |
|------|---|---|
| 1040 | Scheduling Options  | 1 = 1 week (all days the same)<br><b>2 = 5-2 Programmable</b><br>3 = 5-1-1 Programmable<br>4 = 7-Day Programmable   |
| 1050 | Temperature Scale   | <b>F = Fahrenheit</b> C = Celsius   |
| 1060 | Outdoor Sensor (TH2210/TH2320 only)   | <b>0 = None</b><br>1 = Wired Outdoor Sensor<br>2 = Internet (TH2320WF only)   |
| 2000 | Heating System Type (Default varies by model)   | 1 = Conventional Forced Air Heat<br>2 = Heat Pump<br>3 = Radiant Heat<br>5 = None (Cool Only)   |
| 2010 | Heating Equipment Type  | <i>Conventional Forced Air Heat:</i><br>1 = Standard Efficiency Gas Forced Air<br><b>2 = High Efficiency Gas Forced Air</b><br>3 = Oil Forced Air<br>4 = Electric Forced Air<br>5 = Hot Water Fan Coil<br><br><i>Heat pump:</i><br><b>7 = Air to Air Heat Pump</b><br>8 = Geothermal Heat Pump<br><br><i>Radiant Heat:</i><br><b>9 = Hot Water Radiant Heat</b><br>12 = Steam |
| 2060 | Reversing Valve O/B   | <b>0 = O (O/OB in Cool)</b><br>1 = B (O/OB in Heat)   |
| 2070 | Compressor Stages   | 0, <b>1</b> , 2 (2 for TH2320 only)   |
| 2071 | Heat Stages / Backup Heat Stages  | Heat Stages: <b>1</b> , 2<br>Backup Heat Stages: 0, <b>1</b><br>(Options vary)  |
| 2110 | Fan Control in Heat (Shown if 2010 = 4 or 5)  | 1 = Equipment Controls fan<br><b>2 = Thermostat Controls Fan</b>  |
| 2175 | Aux / E Terminal Control  | <b>0 = Drive both Aux &amp; E together</b><br>1 = Aux and E independent   |
| 2180 | Backup Heat Source (Heat Pump Only) (TH2210/TH2320 only)                              | <b>31 = Electric Forced Air</b><br>32 = Standard Efficiency Gas Forced Air<br>33 = High Efficiency Gas Forced Air<br>34 = Oil Forced Air<br>36 = Hot Water Radiant Heat   |
| 2185 | Emergency Heat Source (TH2210/TH2320 only)  |   |
| 3000 | System Changeover   | <b>0 = Manual</b><br>1 = Automatic  |
| 3015 | Auto Changeover Differential  | <b>0°F</b> to 5°F<br><b>0.0°C</b> to 2.5°C  |
| 3020 | Finish With High Cool Stage   | <b>0 = No</b><br>1 = Yes  |
| 3021 | Finish With High Heat Stage   | <b>0 = No</b><br>1 = Yes  |
| 3090 | Backup Heat Droop (For heat pump with aux heat stage. 0 only for electric)            | <b>0 = Comfort</b><br>2 °F to 15 °F (in 1 °F increments)<br>1.0 °C to 7.5 °C (in 0.5 °C increment).   |
| 3110 | Upstage Timer for Backup Heat (If 3090 = 0 and 2180 = 31, 3110 only has settings 0-3) | 0 = Off<br>1 = 30 minutes<br>2 = 45 minutes<br>3 = 60 minutes<br>4 = 75 minutes<br>5 = 90 minutes<br>6 = 2 hours<br>7 = 3 hours<br>8 = 4 hours<br>9 = 5 hours<br>10 = 6 hours<br>11 = 8 hours<br>12 = 10 hours<br>13 = 12 hours<br>14 = 14 hours<br>15 = 16 hours   |
| 3120 | Compressor Lockout (1060 needs to be set to 1 or 2)                                   | <b>Off</b><br>-15°F to 60°F (in 5°F increments)<br>-26.0°C to 15.5°C (in 2.5°C or 3.0°C increments)   |

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| 3121 - 14020 | Refer to the online installation manual using the QR code from step 1. | If you prefer, you can press <b>SAVE &amp; EXIT</b> and leave ISU 3121-14020 at default settings. |
|--------------|--|---|

Device input power rating: 24V, 60Hz, 1.1VA. Device contact ratings of up to 1A, inductive.

- WARNING: WIRING HAZARD**  
Improper wiring or commissioning of your thermostat can cause unintended operation of your HVAC system which could lead to property damage, injury, including death. If you are unsure of what type of system you have, refer to your heating/cooling system equipment literature or call an HVAC professional.
- CAUTION: ELECTRICAL HAZARD**  
Can cause electrical shock or equipment damage. Disconnect power before beginning installation.
- CAUTION: EQUIPMENT DAMAGE HAZARD**  
Compressor protection is bypassed during testing. To prevent equipment damage, avoid cycling the compressor quickly
- CAUTION: MERCURY NOTICE**  
If this product is replacing a control that contains mercury in a sealed tube, do not place the old control in the trash. Contact your local waste management authority for instructions regarding recycling and proper disposal.
- CAUTION: ELECTRONIC WASTE NOTICE**  
The product and batteries should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection center or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent negative consequences for the environment and human health.

## 3 Customer Assistance

For assistance with this product, please visit **customer.resideo.com**

Or call Resideo Customer Care toll-free at **1-800-633-3991**



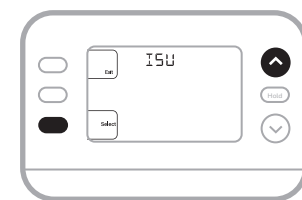
## Série FocusPRO 200 Thermostat

Série P200 TH2110U4004 et TH2320U4006 Programmable  
Série S200 TH2110WF4008 et TH2320WF4010 Intelligent

## FR Guide d'installation

## 2 Configurer le Thermostat

Lors de la configuration initiale, le thermostat entrera dans le menu ISU. Les modèles S200 peuvent être configurés à l'aide de l'application Resideo Pro ou à l'écran. Si vous entrez dans le menu ISU après la configuration initiale, suivez les étapes ci-dessous :



M39612

- Appuyez sur le bouton en bas à gauche et sur **Left** fléché vers le haut et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.
- Appuyez sur **Left** ou **Right** pour faire défiler les options. Lorsque l'option **ISU** s'affiche, appuyez sur **SELECT**.
- Lorsqu'un **numéro ISU** s'affiche, appuyez sur **Left** ou **Right** pour modifier le paramètre pour cet ISU.
- Appuyez sur **NEXT (SUIVANT)** pour passer au réglage ISU suivant.
- Pour terminer la configuration, appuyez sur le bouton **SAVE & EXIT**.

| #ISU | Nom de l'ISU   | Options ISU (les valeurs par défaut sont en gras)   |
|------|--|---|
| 1040 | Options de planification   | 1 = 1 semaine (tous les jours sont identiques)<br><b>2 = 5-2 Programmable</b><br>3 = 5-1-1 programmable<br>4 = Programmable 7 jours   |
| 1050 | Échelle de température   | <b>F = Fahrenheit</b> C = Celsius   |
| 1060 | Capteur extérieur (TH2210/TH2320 uniquement)   | <b>0 = Aucun</b><br>1 = Capteur extérieur câblé<br>2 = Internet (TH2320WF uniquement)   |
| 2000 | Type de système de chauffage (La valeur par défaut varie selon le modèle)  | 1 = Chauffage conventionnel à air pulsé<br>2 = Thermopompe<br>3 = Chauffage par rayonnement<br>5 = Aucun (refroidissement seulement)  |
| 2010 | Équipement de chauffage type   | <i>Chauffage conventionnel à air pulsé :</i><br>1 = Air pulsé au gaz à efficacité standard<br><b>2 = Air pulsé au gaz à haute efficacité</b><br>3 = Air pulsé à l'huile<br>4 = Air pulsé électrique<br>5 = Ventilateur-convecteur à eau chaude<br><br><i>Pompe à chaleur :</i><br><b>7 = Thermopompe air-air</b><br>8 = Thermopompe géothermique<br><br><i>Chauffage radiant :</i><br><b>9 = Chaleur radiante à eau chaude</b><br>12 = Vapeur |
| 2060 | Vanne d'inversion O/B  | <b>0 = O (O/OB en refroidissement)</b><br>1 = B (O/OB en chauffage)   |
| 2070 | Phase du compresseur   | 0, <b>1</b> , 2 (2 pour TH2320 uniquement)  |
| 2071 | Phase de chauffage / Phase de chauffage d'appoint  | Phase de chauffage : <b>1</b> , 2<br>Phase de chauffage d'appoint : 0, 1<br>(Les options varient)   |
| 2110 | Commande du ventilateur en mode chauffage (affiché si 2010 = 4 ou 5)   | 1 = L'équipement contrôle le ventilateur<br><b>2 = Le thermostat contrôle le ventilateur</b>  |
| 2175 | Contrôle du terminal Aux / E   | <b>0 = Pilotage simultané des auxiliaires et de l'alimentation électrique</b><br>1 = Aux et E indépendants  |
| 2180 | Source de chaleur de secours (Thermopompe uniquement (TH2210/TH2320 uniquement)  | <b>31 = Air pulsé électrique</b><br>32 = Air pulsé au gaz à rendement normal<br>33 = Air pulsé au gaz à haut rendement<br>34 = Air pulsé au mazout<br>36 = Chauffage par rayonnement à l'eau chaude   |
| 2185 | Source de chaleur de secours (TH2210/TH2320 uniquement)  |   |
| 3000 | Changement de système  | <b>0 = Manuel</b><br>1 = Automatique  |
| 3015 | Différentiel de changement automatique   | <b>0°F</b> à 5°F<br><b>0.0°C</b> à 2,5°C  |
| 3020 | Finir avec une phase de refroidissement élevée   | <b>0 = Non</b><br>1 = Oui   |
| 3021 | Finir avec la phase de chauffage élevée  | <b>0 = Non</b><br>1 = Oui   |
| 3090 | Chute du chauffage d'appoint (Pour les thermopompes avec phase de chauffage auxiliaire. 0 seulement pour l'électrique) | <b>0 = Confort</b><br>2 °F à 15 °F (en 1 °F incréments de 2,5°C ou 3,0°C)<br>1.0 °C à 7,5 °C (par incréments de 0,5 °C) incréments de 0,5 °C).  |
| 3110 | Minuterie de scène pour le chauffage d'appoint (Si 3090 = 0 et 2180 = 31, 3110 n'a que les réglages 0-3)               | 0 = Arrêt<br>1 = 30 minutes<br>2 = 45 minutes<br>3 = 60 minutes<br>4 = 75 minutes<br>5 = 90 minutes<br>6 = 2 heures<br>7 = 3 heures<br>8 = 4 heures<br>9 = 5 heures<br>10 = 6 heures<br>11 = 8 heures<br>12 = 10 heures<br>13 = 12 heures<br>14 = 14 heures<br>15 = 16 heures   |
| 3120 | Verrouillage du compresseur (1060 doit être réglé sur 1 ou 2)  | <b>Arrêt</b><br>-15°F à 60°F (par incréments de 5°F)<br>-26,0°C à 15,5°C (par paliers de 2,5°C ou 3,0°C)  |

| #ISU         | Nom de l'ISU  | Opciones ISU (los valores por defecto son en gras)   |
|--------------|---|--|
| 3121 - 14020 | Consultez le manuel d'installation en ligne en utilisant le code QR de l'étape 1. | Si vous préférez, vous pouvez appuyer sur SAVE & EXIT et laisser ISU 3121-14020 aux paramètres par défaut. |

Puissance nominale d'entrée de l'appareil : 24V, 60Hz, 1,1VA.

Valeurs nominales des contacts de l'appareil : jusqu'à 1A, inductif.

**AVERTISSEMENT : RISQUE LIÉ AU CÂBLAGE**  
Un câblage ou une mise en service incorrects de votre thermostat peuvent entraîner un fonctionnement imprévu de votre système CVC, ce qui pourrait causer des dommages matériels, des blessures, voire la mort. Si vous n'êtes pas certain du type de système dont vous disposez, consultez la documentation relative à votre équipement de chauffage/climatisation ou appelez un professionnel CVC.

**ATTENTION : RISQUE ÉLECTRIQUE**  
Vous risquez de vous électrocuter ou d'endommager l'équipement. **COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.**

**ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT**  
La protection du compresseur est contournée pendant les tests. Pour éviter d'endommager l'équipement, évitez de faire tourner le compresseur rapidement.

**ATTENTION : AVIS CONCERNANT LE MERCURE**  
Si ce produit remplace une commande contenant du mercure dans un tube scellé, ne jetez pas l'ancienne commande à la poubelle. Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des instructions concernant le recyclage et l'élimination appropriée.

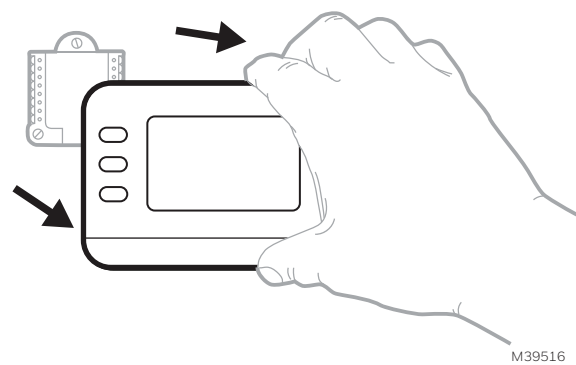
**ATTENTION : AVIS SUR LES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES**  
Le produit et les piles ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Recherchez le centre de collecte agréé le plus proche ou les recycleurs agréés. L'élimination correcte des équipements en fin de vie contribuera à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## 3 Assistance à la clientèle

Pour obtenir de l'aide sur ce produit, veuillez consulter le site [customer.resideo.com](http://customer.resideo.com)

Ou appelez le service à la clientèle de Resideo au numéro gratuit 1-800-633-3991

**Pull to remove the thermostat from the UWP.**  
**Tirer pour retirer le thermostat du UWP.**  
**Jale para retirar el termostato de la UWP.**



M39516

## Honeywell Home



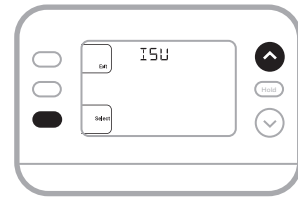
### Termostato FocusPRO Serie 200

Serie P200 TH2110U4004 y TH2320U4006 Programable  
Serie S200 TH2110WF4008 y TH2320WF4010 Inteligente

## ES Guía del Instalador

### 2 Configurar el Termostato

En la configuración inicial, el termostato enter en el menú ISU. Los modelos S200 pueden configurarse mediante la aplicación Resideo Pro o en pantalla. Si entra en el menú ISU después de la configuración inicial, siga los pasos que se indican a continuación:



M39612

- Mantenga presionado el botón inferior izquierdo y el botón de flecha hacia arriba durante 5 segundos.
- Presione o para navegar por las opciones. Cuando aparezca ISU en pantalla, presione **SELECT (SELECCIONAR)**.
- Cuando aparezca un **número ISU**, presione o para cambiar el ajuste.
- Presione **NEXT (SIGUIENTE)** para avanzar a la siguiente configuración de ISU.
- Para finalizar la configuración, presione el botón **SAVE & EXIT (GUARDAR Y SALIR)**.

| #ISU | Nombre de la ISU   | Opciones ISU (los valores predeterminados están resaltados)  |
|------|--|--|
| 1040 | Opciones de Programación   | 1 = 1 semana (todos los días iguales)<br><b>2 = Programable 5-2</b><br>3 = Programable 5-1-1<br>4 = Programable 7 días   |
| 1050 | Escala de temperatura  | <b>F = Fahrenheit C = Celsius</b>  |
| 1060 | Sensor exterior (Sólo TH2210/TH2320)   | <b>0 = Ninguno</b><br>1 = Sensor exterior cableado<br>2 = Internet (sólo TH2320WF)   |
| 2000 | Tipo de sistema de calefacción (El valor predeterminado varía según el modelo) | 1 = Calefacción convencional de aire forzado<br>2 = Bomba de calor<br>3 = Calor radiante<br>5 = Ninguno (Sólo frío)  |
| 2010 | Tipo de equipo de calefacción  | <i>Calefacción convencional de aire forzado:</i><br>1 = Aire forzado a gas de eficiencia estándar<br><b>2 = Aire forzado a gas de alta eficiencia</b><br>3 = Aire forzado con aceite<br>4 = Aire forzado eléctrico<br>5 = Ventilconvector de agua caliente<br><br><i>Bomba de calor:</i><br><b>7 = Bomba de calor aire-aire</b><br>8 = Bomba de calor geotérmica<br><br><i>Radiación de calor:</i><br><b>9 = Por agua caliente</b><br>12 = Vapor |
| 2060 | Válvula de inversión O/B   | <b>O = O (O/OB en Frío)</b><br>1 = B (O/OB en Calor)   |
| 2070 | Etapas del compresor   | 0, 1, 2 (2 sólo para TH2320)   |

| #ISU         | Nombre de la ISU  | Opciones ISU (los valores predeterminados están resaltados)   |
|--------------|---|---|
| 2071         | Etapas de calefacción / Etapas de calefacción de reserva  | Etapas de calefacción: 1, 2<br>Etapas de calefacción de reserva: 0, 1 (Las opciones varían)   |
| 2110         | Control de Ventilador en Calefacción (Se muestra si 2010 = 4 ó 5)   | 1 = El equipo controla el ventilador<br><b>2 = El termostato controla el ventilador</b>   |
| 2175         | Control de terminales Aux / E   | <b>0 = Accionamiento conjunto de Aux y E</b><br>1 = Aux y E independientes  |
| 2180         | Fuente de calefacción de reserva (Sólo bomba de calor) (Sólo TH2210/TH2320)                                 | <b>31 = Aire forzado eléctrico</b><br>32 = Aire forzado a gas de eficiencia estándar<br>33 = Aire forzado a gas de alta eficiencia<br>34 = Aire forzado por aceite<br>36 = Radiación de calor por agua caliente   |
| 2185         | Fuente de calor de emergencia (Sólo TH2210/TH2320)  |   |
| 3000         | Cambio de sistema   | <b>0 = Manual</b><br>1 = Automático   |
| 3015         | Diferencial de cambio automático  | <b>0°F</b> a 5°F<br><b>0.0°C</b> a 2,5°C  |
| 3020         | Finalizar con etapa de refrigeración alta   | <b>0 = No</b><br>1 = Sí   |
| 3021         | Finalizar con etapa de calefacción alta   | <b>0 = No</b><br>1 = Sí   |
| 3090         | Caída de la calefacción de reserva (Para bomba de calor con etapa de calor auxiliar. O sólo para eléctrica) | <b>0 = Confort</b><br>2 °F a 15 °F (en incrementos de 1 °F)<br>1.0 °C a 7,5 °C (en incrementos de 0,5 °C ).   |
| 3110         | Temporizador para calefacción de reserva (Si 3090 = 0 y 2180 = 31, 3110 sólo tiene 0-3 ajustes)             | 0 = Apagado<br>1 = 30 minutos<br>2 = 45 minutos<br>3 = 60 minutos<br>4 = 75 minutos<br>5 = 90 minutos<br>6 = 2 horas<br>7 = 3 horas<br>8 = 4 horas<br>9 = 5 horas<br>10 = 6 horas<br>11 = 8 horas<br>12 = 10 horas<br>13 = 12 horas<br>14 = 14 horas<br>15 = 16 horas |
| 3120         | Bloqueo del compresor (1060 debe ajustarse a 1 o 2)   | <b>Apagado</b><br>-15°F a 60°F (en incrementos de 5°F)<br>-26,0°C a 15,5°C (en incrementos de 2,5°C o 3,0°C)  |
| 3121 - 14020 | Consulte en línea el manual de instalación, utilizando el código QR del paso 1.                             | Si lo prefiere, puede presionar SAVE & EXIT y dejar el ISU 3121-14020 con la configuración predeterminada.  |

**Termostato Programable TH2110U4004, TH2320U4006 y TH2210U4005**

- 2 x baterías AA (1.5 V c.c. cada una, alcalinas solamente)
- ENTRADA: 24V ~60Hz, 0.20A

**Termostato Inteligente TH2110WF4008 y TH2320WF4010**

- ENTRADA: 24V ~60Hz, 0.06A

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

**ADVERTENCIA: PELIGRO DE CABLEADO**  
Un cableado o una puesta en marcha incorrecto del termostato pueden provocar un funcionamiento involuntario del sistema de climatización, lo que podría causar daños materiales, lesiones o incluso la muerte. Si no está seguro del tipo de sistema que tiene, consulte la documentación del equipo de calefacción/refrigeración o llame a un profesional de climatización.

**PRECAUCIÓN: PELIGRO POR DESCARGA ELÉCTRICA**  
Puede provocar descargas eléctricas o daños en el equipo. Desconecte la corriente antes de comenzar la instalación.

**PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DAÑOS AL EQUIPO**  
La protección del compresor se puentea durante las pruebas. Para evitar daños en el equipo, evite poner en marcha el compresor rápidamente

**PRECAUCIÓN: AVISO DE MERCURIO**  
Si este producto reemplaza un control que contiene mercurio en un tubo sellado, no arroje el control antiguo a la basura. Póngase en contacto con la autoridad local de gestión de residuos para obtener instrucciones sobre el reciclaje y la eliminación adecuada.

**PRECAUCIÓN: AVISO SOBRE RESIDUOS ELECTRÓNICOS**  
El producto y las baterías no deben desecharse junto con otros residuos domésticos. Consulte los centros de acopio autorizados o recicladores autorizados más cercanos. La correcta eliminación de los equipos al final de su vida útil ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## 3 Asistencia al cliente

Para obtener asistencia con este producto, visite [customer.resideo.com](http://customer.resideo.com)

O llame gratis al servicio de atención al cliente de Resideo al 1-800-633-3991

#### 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:

- This device must not cause harmful interference.
- 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:

- This device must not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### 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:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 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

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y.
- Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

#### FROM

**resideo**

Resideo Technologies Inc.  
Scottsdale, AZ 85254  
1-800-633-3991  
33-00686EFS-07 SA Rev 11-25

© 2025 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product 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.