

## T6 Pro Hydronic Programmable Thermostat

### User Guide

.....

#### Package Includes:

- T6 Pro Hydronic Programmable Thermostat
  - Floor sensor (model AQ12C20)
  - UWP™ Mounting System
  - Honeywell Standard Installation Adapter (J-box adapter)
  - Honeywell Decorative Cover Plate – Small; size 4-49/64 in x 4-49/64 in x 11/32 in (121 mm x 121 mm x 9 mm)
  - Screws and anchors
  - 2 AA Batteries
  - Installation Instructions and User Guide
- .....



### Thermostat controls

- **System status information**  
Heat On/Recovery
  - **Schedule information**  
Following time based schedule
  - **Actual time**
  - **Mode**  
Select system mode  
Heat/Off
  - **Menu**  
Press to display options.  
Start here to set a program schedule
  - **Indoor temperature setpoint**  
Press + or – to change temperature setting
  - **Actual indoor temperature**
  - **Temperature/Navigation buttons**  
Press to increase or decrease temperature setpoint and to navigate menus and menu options
- 

The screen will wake up by pressing any of the five buttons. If powered by the C wire, the screen stays lit for 45 seconds after you complete changes. If powered by battery only, the screen stays lit for 8 seconds. Depending on how your thermostat was installed, the screen light may always be on.

### Customer assistance



Call Honeywell Customer Care toll-free at **1-800-468-1502**.

# Temperature control modes

Your T6 Pro Hydronic Programmable Thermostat can be set to operate in one of 3 different control modes. These settings determine which temperature is measured, controlled and displayed on the thermostat home screen. Each thermostat in your home can be set to a different control mode. Please ask your local heating professional which control mode is used for you to better control the Thermostat.

**A mode (Air temperature only):** Controls and displays the ambient air temperature only.

**F mode (Floor temperature only):** Controls and displays the floor temperature only using an external floor temperature sensor. This control mode is typically used in areas such as bathrooms where floor temperature could be scheduled to be warm only during occupied, morning and evening periods.

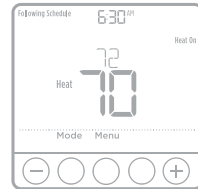
- Actual floor temperature is indicated by "FLR" text above the actual floor temperature value.
- Floor temperature setpoint is not displayed until you press  or  for setting it.
- Actual ambient air temperature could also be displayed in the thermostat **MENU/TEMP.**

**AF mode (both Air and Floor temperatures):**

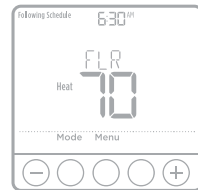
Controls and displays the ambient air temperature as well as maintains the floor temperature within desired floor temperature limits using an external floor temperature sensor. Setting the minimum and maximum floor temperature limits is done by your local heating professional and is a way for you to enhance the comfort and to protect your floor covering at the same time.

- Minimum floor temperature limit will override the air temperature in this mode, and if set too high, may overheat the room. Please contact your installer if this occurs.
- Actual floor temperature could also be displayed in the thermostat **MENU/TEMP.**

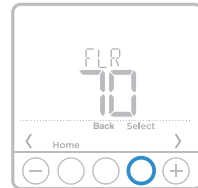
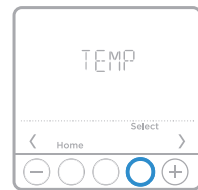
**A, AF mode; main screen**



**F mode; main screen**



**Temperatures menu**

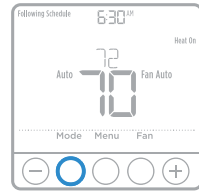


# System operation settings

- 1 Press the **Mode** button to cycle to the next available System mode.
- 2 Cycle through the modes until the required System mode is displayed and leave it to activate.

**System** modes:

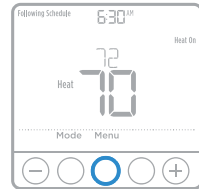
- **Heat**
- **Off**



# Set the time and date

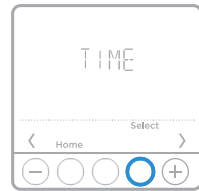
## Time

- 1 Press **Menu** on your thermostat.
- 2 Press **+** or **-** to go to **TIME**. Press **Select**.
- 3 Press **+** or **-** to choose between 12 or 24 hour. Press **Select**.
- 4 Use **+** or **-** to adjust the hour. Press **Select**.
- 5 Use **+** or **-** to adjust the minutes. Press **Select** to exit Time menu.



## Date

- 1 If previously setting time, continue to Step 2. If at the Home screen, press **Menu** on your thermostat.
- 2 Press **+** or **-** to go to **DATE**. Press **Select**.
- 3 Use **+** or **-** to adjust year. Press **Select**.
- 4 Use the **+** or **-** to adjust month. Press **Select**.
- 5 Use the **+** or **-** to adjust day. Press **Select** to save and exit Date menu.



# Program Schedule

You can program four time periods each day, with different settings for weekdays and weekends. We recommend the pre-sets (shown in the table below), since they can reduce your heating expenses.

**Wake** - Set to the time you wake up and the temperature you want during the morning, until you leave for the day.

**Away** - Set to the time you leave home and the temperature you want while you are away (usually an energy-saving level).

**Home** - Set to the time you return home and the temperature you want during the evening, until bedtime.

**Sleep** - Set to the time you go to bed and the temperature you want overnight (usually an energy-saving level).

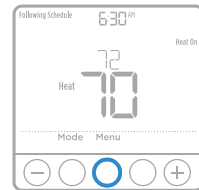
**NOTE:** To temporarily or permanently override any of the above program schedules, see page 5.

Depending on which temperature control mode the thermostat is configured for (see page 2), you will be programming either air or floor temperature. Floor temperature will be indicated with FLR text above the actual temperature value.

	Air Temperature (A mode/ AF mode)	Floor Temperature (F mode)
Wake (6:00 am)	70°	82°
Away (8:00 am)	62°	68°
Home (6:00 pm)	70°	82°
Sleep (10:00 pm)	62°	68°

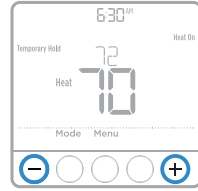
## To adjust program schedules

- 1 Press **Menu** on your thermostat.
- 2 **PROG** is displayed. Press **Select**. Then **ON** is displayed. (If you do not want to use a schedule, press **+** or **-** to display **OFF**. Press **Select**.) Press **Select**.
- 3 Press **+** or **-** to select day or set of days to edit. Press **Select**.
- 4 Press **+** or **-** to select a schedule period to edit (Wake, Away, Home, and Sleep). Press **Select**.
- 5 **ON** is displayed. Press **Select** to keep the schedule period on. Or press **+** and then **Select** to turn off the schedule period.
- 6 Time starts blinking. Press **+** or **-** to adjust the schedule period start time. Press **Select**.
- 7 Temperature starts blinking. Press **+** or **-** to adjust the "Heat" setpoint temperature. Press **Select**.
- 8 Repeat steps 4 through 7 for the remaining schedule periods.
- 9 Press **Home** when you're finished to save and return to the home screen.
- 10 Schedule can be adjusted and turned **ON** or **OFF** by returning to **Menu** and following the steps provided above.



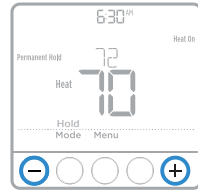
# Program schedule override (temporary)

- 1 Press **+** or **-** to adjust the temperature.
- 2 Once at the desired setpoint temperature, no further action is needed. The new setpoint temperature will be held until the next scheduled time period begins. For more information on schedule time periods, see “Program Schedule” on page 4.
- 3 To cancel the Temporary Hold, Press **+** or **-** and then press **Cancel**.



# Program schedule override (permanent)

- 1 Press **+** or **-** to adjust the temperature.
- 2 **TEMPORARY HOLD** is displayed and the setpoint temperature flashes. While it's flashing, press **Hold** (Mode) button to change to Permanent Hold.
- 3 To cancel the Permanent Hold, press **+** or **-** and then press **Cancel**.



**NOTE:** Depending on which temperature control mode the thermostat is configured for (see page 2), you will be adjusting either air or floor temperature. Floor temperature will be indicated with **FLR** text above the actual temperature value. Floor temperature setpoint is hidden on home screen in this case and will be displayed again by pressing **+** or **-**.

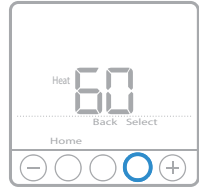
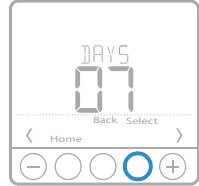
# Vacation program schedule override (temporary)

Vacation overrides the current program schedule for a longer period of time. You might use this feature when you know you'll be away for awhile.

- 1 Press **Menu** on your thermostat.
- 2 Press **+** or **-** to go to **VACA**. Press **Select**. Days number starts blinking.
- 3 Press **+** or **-** to set the number of days you want the new temperature setpoint to override your program schedule. Press **Select**. Temperature setpoint starts blinking.
- 4 Press **+** or **-** to adjust the temperature setpoint for these days. Press **Select** to activate your vacation schedule and return to the thermostat home screen.

## NOTES:

- The active vacation schedule is indicated via **VACA** above the temperature displayed on the thermostat home screen.
- After vacation period ends, the thermostat will follow your regular program schedule.
- To return back to your normal program schedule before the vacation schedule ends, press **Cancel** on the thermostat home screen.



# ECO (Economy) mode

If your thermostat is configured to operate in AF mode (see page 2) and the program schedule is followed, you can disable the minimum floor temperature limits set by your local heating professional during away and sleep periods. Depending on your heating system installation and floor type used, disabling the minimum floor temperature limit setting can reduce your energy bills during times when comfort is not required (Away and Sleep periods). Your floor covering and system remains protected as the thermostat keeps controlling maximum floor temperature limit and minimum freeze protection temperature all the time.

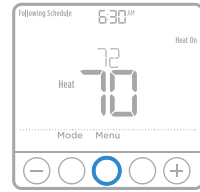
- 1 Press **Menu** on your thermostat.
- 2 Press **+** or **-** to go to **ECO**. Press **Select**.
- 3 Press **+** or **-** to turn Eco mode **ON** or **OFF**. Press **Select**.

**NOTE:** Eco mode is available in thermostat menu only if thermostat is configured for AF control mode and is disabled (OFF) by default.



## Setting degrees Fahrenheit (F) or Celcius (C)

- 1 Press **Menu**.
- 2 Press **+** or **-** to go to **F / C**. Press **Select**.
- 3 Press **+** or **-** to select **F** or **C**. Then press **Select**.
- 4 Press **Home** to return to the home screen.



## Adjusting keypad lockout

- 1 Press **Menu** on the thermostat.
- 2 Press **+** or **-** to go to **LOCK**. Press **Select**.
- 3 Press **+** or **-** to go to **OFF, PART, or ON**, and then press **Select**.  
**OFF**: Unlocked, and full access allowed.  
**PART**: Partial lockout, allowing only the temperature to be changed.  
**ON**: No access allowed.
- 4 To unlock the keypad, press the **CENTER** button and then enter the password "1234". To enter the password, press **+** or **-** to change the first digit of the number. Then press **Select**. Repeat this process to enter the second through fourth digits of the number. Once all four numbers have been entered, press **Select** again.
- 5 This will unlock the keypad.
- 6 If the code is incorrect, the screen will flash the lines "--".
- 7 Press **Back** to go back a step to enter the correct number and press **Select**.

## Adaptive Intelligent Recovery

Over time, the Honeywell T6 Pro Thermostat "learns" how long it takes your system to reach the temperature you want. It turns on the heating system earlier to make sure you're comfortable at the time you expect.

# Battery replacement

Batteries are optional (to provide backup power) if your thermostat was wired to run on AC power when installed. If your thermostat was not wired to run on AC power, then batteries are required.

Install fresh batteries immediately when the low battery icon appears. The icon appears about two months before the batteries are depleted.

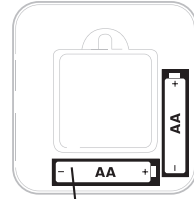
Even if the low battery icon does not appear, you should replace batteries once a year, or before leaving home for more than a month.

If batteries are inserted within two minutes, the time and day will not have to be reset. All other settings are permanently stored in memory, and do not require battery power.

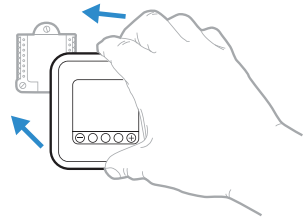
**NOTE:** When replacing batteries, alkaline batteries are recommended.



When the low battery warning appears, press gently to loosen the thermostat and then carefully pull it from the wall mount.




Insert fresh alkaline AA batteries and reinstall thermostat.





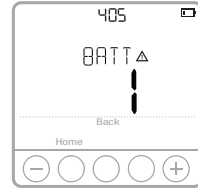
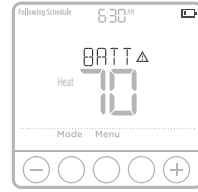


# Alerts



If there is an alert or reminder, the alert icon  appears on the Home screen.

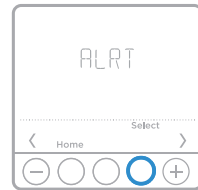
## Low Battery Warning

- 1 The batteries need to be replaced when **BATT**, the alert icon , and the battery icon are displayed on the Home screen.
- 2 When the battery power is very low, the thermostat's backlight is disabled to save battery power.
- 3 When battery power is critically low, only **BATT**, the alert icon , and the battery icon are displayed.



## Snoozing and Clearing Alerts or Reminders\*

- 1 Press **Menu**, and then press  until display shows **ALRT**.
  - 2 Press **Select** to display which alert(s) are present.
  - 3 The word **SNZE** (SNOOZE) appears.
  - 4 Press **Select** again to snooze the reminder for 7 days.
  - 5 To clear the alert, press **Select**, and then press  to go to **CLER** (Clear).
  - 6 Press **Select** to clear the reminder.
- \* Some alerts cannot be snoozed or cleared. Please call your local heating professional if this occurs. The system may require service.



# 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 for heating system is on.
- Make sure fresh AA alkaline batteries are correctly installed (see page 8).

## Heating system does not respond

- Press **Mode** button to set system Heat (see page 3). Make sure the desired temperature is set higher than the inside temperature.
- Check circuit breaker and reset if necessary.
- Make sure power switch for heating system is on.
- Wait 5 minutes for the system to respond.

## Temperature settings do not change

- Make sure heating temperature is set to an acceptable range:
- Heat: 40 °F to 90 °F (4.5 °C to 32.0 °C)

## 5-year limited warranty

Honeywell warrants this product, excluding battery, to be free from defects in the workmanship or materials, under normal use and service, for a period of five (5) years from the date of purchase by the consumer. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective or malfunctions, Honeywell shall repair or replace it (at Honeywell's option).

If the product is defective,

(i) return it, with a bill of sale or other dated proof of purchase, to the place from which you purchased it; or

(ii) call Honeywell Customer Care at 1-800-468-1502. Customer Care will make the determination whether the product should be returned to the following address:

Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, or whether a replacement product can be sent to you.

This warranty does not cover removal or reinstallation costs. This warranty shall not apply if it is shown by Honeywell that the defect or malfunction was caused by damage which occurred while the product was in the possession of a consumer.

Honeywell's sole responsibility shall be to repair or replace the product within the terms stated above. HONEYWELL SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY LOSS OR DAMAGE OF ANY KIND, INCLUDING ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING, DIRECTLY OR INDIRECTLY, FROM ANY BREACH OF ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OR ANY OTHER FAILURE OF THIS PRODUCT. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you.

THIS WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY HONEYWELL MAKES ON THIS PRODUCT. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS HEREBY LIMITED TO THE FIVE-YEAR DURATION OF THIS WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

If you have any questions concerning this warranty, please write Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 or call 1-800-468-1502.

**CAUTION: ELECTRICAL HAZARD**

Can cause electrical shock or equipment damage. Disconnect power before beginning installation.

**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.

## Regulatory Information

### FCC - 47 CFR § 15.21, 15.105 (b)

See <https://customer.honeywell.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> for additional FCC information for this product.

### Home and Building Technologies

In the U.S.:

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

<http://yourhome.honeywell.com>

® U.S. Registered Trademark.  
© 2017 Honeywell International Inc.  
33-00343EFS-01 M.S. 09-17  
Printed in U.S.A.



33-00343EFS-01

## T6 Pro Hydronic

Thermostat programmable

## Guide de l'utilisateur



### La boîte comprend :

- Thermostat programmable hydronique T6 Pro
- Capteur de plancher (modèle AQ12C20)
- Système de montage UWP™
- Adaptateur d'installation standard Honeywell (adaptateur pour boîte de jonction)
- Plaque de couvercle décorative Honeywell – Petit format; dimensions : 4-49/64 po x 4-49/64 po x 11/32 po (121 mm x 121 mm x 9 mm)
- Vis et ancrages
- 2 piles AA
- Les instructions d'installation et le guide de l'utilisateur.

## Commandes thermostatiques

- 
- **Informations sur l'état du système**  
Chauffage en marche/ reprise
  - **Informations sur l'horaire**  
Calendrier basé sur le temps
  - **Temps réel**
  - **Mode**  
Sélectionnez le mode du système Chauffage/Arrêt :
  - **Menu**  
Appuyez pour afficher les options. Commencez ici pour définir un programme
  - **Point de consigne de la température intérieure**  
Appuyez sur + ou - pour modifier le réglage de la température
  - **Température intérieure réelle**
  - **Boutons de température et de navigation**  
Appuyez sur les boutons pour augmenter ou diminuer le point de consigne de la température et pour naviguer dans les menus et leurs options

L'écran s'allume en appuyant sur l'un des cinq boutons. Un écran alimenté par un fil C demeure allumé pendant 45 secondes après la programmation des modifications. Un écran alimenté par pile seulement demeure allumé pendant 8 secondes. En fonction de l'installation de votre thermostat, l'écran peut demeurer allumé en tout temps.

## Assistance clientèle

Communiquez avec le service à la clientèle de Honeywell au numéro sans frais  
1-800-468-1502.

# Modes de régulation de la température

Votre thermostat hydronique programmable T6 Pro peut être réglé pour fonctionner dans l'un des trois différents modes de régulation. Ces réglages permettent de déterminer la mesure, le réglage et l'affichage de la température sur l'écran d'accueil du thermostat. Vous pouvez régler chacun des thermostats de votre domicile dans un mode de régulation différent. Veuillez demander à votre professionnel local en matière de chauffage quel mode de régulation utiliser pour mieux contrôler le thermostat.

## Mode A (température de l'air uniquement) :

Régule et affiche la température de l'air ambiant seulement.

## Mode F (température du plancher uniquement) :

Régule et affiche la température du plancher seulement, à l'aide d'un capteur externe de température du plancher. Ce mode de régulation est habituellement utilisé dans les endroits comme les salles de bain, où la température du plancher peut être programmée afin que celui-ci soit chaud uniquement le matin, le soir et lorsque la pièce est occupée.

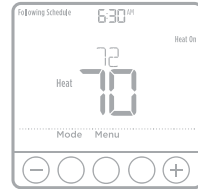
- La température réelle du plancher est indiquée par l'inscription « FLR » au-dessus de la valeur réelle de la température du plancher.
- Pour régler l'affichage du point de consigne de la température du plancher, appuyer sur **+** ou **-**.
- Il est également possible d'afficher la température réelle de l'air ambiant sur le thermostat dans **MENU/TEMP**.

## Mode AF (température de l'air et du plancher) :

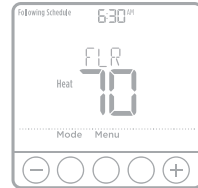
Ce mode régule et affiche la température de l'air ambiant tout en maintenant la température du plancher dans les limites souhaitées à l'aide d'un capteur de température de plancher externe. Le réglage des limites minimales et maximales de la température du plancher est effectué par votre professionnel local en matière de chauffage. Ces limites vous permettent d'améliorer votre confort tout en protégeant le revêtement de votre plancher.

- La limite minimale de la température du plancher contourne la température de l'air dans ce mode. Si le réglage de cette limite est trop élevé, elle risque de provoquer une surchauffe de la pièce. Veuillez communiquer avec votre installateur si cela se produit.
- Il est également possible d'afficher la température réelle du plancher sur le thermostat dans **MENU/TEMP**.

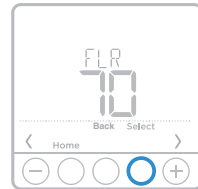
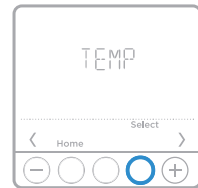
### Mode A, AF; écran principal



### Mode F; écran principal



### Menu des températures

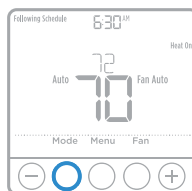


# Réglage du système d'exploitation

- 1 Appuyez sur le bouton **Mode** pour passer au mode suivant du système.
- 2 Parcourez les modes jusqu'à ce que vous arriviez au mode du système voulu, puis laissez-le pour l'activer.

Modes du **système** :

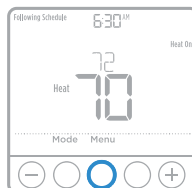
- **Heat (chauffage)**
- **Off (arrêt)**



## Réglez l'heure et la date

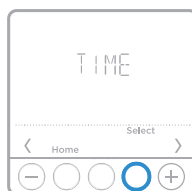
### Heure

- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **TIME** (heure). Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour choisir l'affichage 12 ou 24 heures. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 4 Utilisez **+** ou **-** pour régler l'heure. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 5 Utilisez **+** ou **-** pour régler les minutes. Appuyez sur **Select** (Sélectionner) pour quitter le menu Time (heure).



### Date

- 1 Si vous avez déjà réglé l'heure, poursuivez à l'étape 2. Si vous êtes à l'écran principal, appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **DATE**. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour modifier l'année. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 4 Appuyez sur **+** ou **-** pour modifier le mois. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 5 Appuyez sur **+** ou **-** pour modifier le jour. Appuyez sur **Select** (Sélectionner) pour sauvegarder et quitter le menu Date.



# Définir le programme

Vous pouvez programmer quatre périodes par jour, avec des réglages différents pour la semaine et la fin de semaine. Nous recommandons d'utiliser les pré-réglages (indiqués dans le tableau ci-dessous), car ils permettent de réduire vos frais de chauffage.

**Wake (Réveil)** - Réglez l'heure à laquelle vous vous levez ainsi que la température désirée le matin, jusqu'à l'heure de départ de votre domicile.

**Away (Départ)** - Réglez l'heure à laquelle vous quittez votre domicile ainsi que la température désirée lorsque vous êtes absent (habituellement un niveau écoénergétique).

**Home (Retour)** - Réglez l'heure à laquelle vous rentrez à votre domicile ainsi que la température désirée en soirée, jusqu'à l'heure du coucher.

**Sleep (Sommeil)** - Réglez l'heure à laquelle vous allez vous coucher ainsi que la température désirée pendant la nuit (habituellement un niveau écoénergétique).

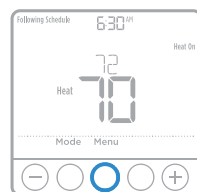
**REMARQUE :** Pour contourner de manière temporaire ou permanente un des programmes ci-dessus, consultez la page 5.

En fonction du mode de régulation de la température sur lequel le thermostat est configuré (voir la page 2), vous programmerez soit la température de l'air soit celle du plancher. La température du plancher sera indiquée avec l'inscription « FLR » au-dessus de la valeur réelle de la température du plancher.

	Température de l'air (mode A/ mode AF)	Température du planche (mode F)
Wake (Réveil) (6 h)	70°	82°
Away (Départ) (8 h)	62°	68°
Home (Retour) (18 h)	70°	82°
Sleep (Sommeil) (22 h)	62°	68°





## Pour définir les programmes

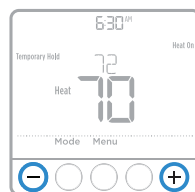
- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 **PROG** s'affiche. Appuyez sur **Select** (sélectionner). **ON** (marche) s'affiche alors. (Si vous ne souhaitez pas utiliser de programme, appuyez sur ou pour afficher **OFF** [arrêt]. Appuyez sur **Select** [sélectionner].) Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur  $\oplus$  ou  $\ominus$  pour sélectionner un ou plusieurs jours à modifier. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 4 Appuyez sur ou pour sélectionner une période du programme à modifier (Réveil, Départ, Retour et Sommeil). Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 5 **ON** (marche) s'affiche. Appuyez sur **Select** (sélectionner) pour garder la période du programme activée. Ou appuyez sur puis sur **Select** (sélectionner) pour désactiver la période du programme.
- 6 L'heure commence à clignoter. Appuyez sur  $\oplus$  ou  $\ominus$  pour régler l'heure de début de la période du programme. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 7 La température commence à clignoter. Appuyez sur  $\oplus$  ou  $\ominus$  pour régler le point de consigne de « chauffage » de la température. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 8 Répétez les étapes 4 à 7 pour les périodes des programmes restants.
- 9 Une fois terminé, appuyez sur **Home** (accueil) pour enregistrer et retourner à l'écran d'accueil.
- 10 Le programme peut être réglé et activé (**ON**) ou désactivé (**OFF**) en retournant au **Menu** et en suivant les étapes indiquées ci-dessus.









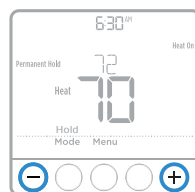
## Contourner le programme (temporaire)



- 1 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
- 2 Une fois que vous êtes au point de consigne désiré de la température, aucune autre mesure n'est nécessaire. Le nouveau point de consigne de la température restera en place jusqu'à ce que la période programmée suivante commence. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant les périodes de programmation, consultez la section « Programme » à la page 4.
- 3 Pour annuler le maintien temporaire, appuyez sur  ou  puis sur **Cancel** (annuler).



## Contourner le programme (permanent)

- 1 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
- 2 **TEMPORARY HOLD** (maintien temporaire) s'affiche et le point de consigne de la température clignote. Lorsqu'il clignote, appuyez sur le bouton **Hold** (Mode) pour passer au maintien permanent.
- 3 Pour annuler le maintien permanent, appuyez sur  ou  puis sur **Cancel** (annuler).



**REMARQUE :** En fonction du mode de régulation de la température sur lequel le thermostat est configuré (voir la page 2), vous réglerez soit la température de l'air soit celle du plancher. La température du plancher sera indiquée avec l'inscription **FLR** au-dessus de la valeur réelle de la température du plancher. Dans ce cas, le point de consigne de la température du plancher est masqué sur l'écran d'accueil. Il peut être affiché de nouveau en appuyant sur  ou .

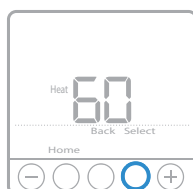
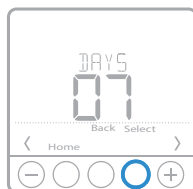
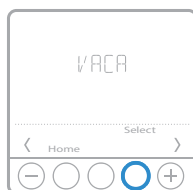
## Contourner le programme Vacances (temporaire)

Le programme Vacances contourne le programme actuel pendant une période plus longue. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous savez que vous serez absent pendant un moment.

- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **VACA**. Appuyez sur **Select** (sélectionner). Le nombre de jours commence à clignoter.
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler le nombre de jours durant lequel vous souhaitez que le point de consigne de la température contourne votre programme. Appuyez sur **Select** (sélectionner). Le point de consigne de la température commence à clignoter.
- 4 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler le point de consigne de la température pour ces jours. Appuyez sur **Select** (sélectionner) pour activer votre programme Vacances et retourner à l'écran d'accueil du thermostat.

### REMARQUES :

- Le programme Vacances actif indique **VACA** au-dessus de la température affichée sur l'écran d'accueil du thermostat.
- Une fois la période de vacances terminée, le thermostat revient à votre programme habituel.
- Pour revenir au programme normal avant que le programme Vacances ne se termine, appuyez sur **Cancel** (annuler) sur l'écran d'accueil du thermostat.

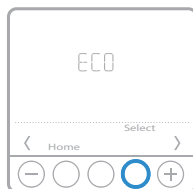


## Mode ECO (économie d'énergie)

Si votre thermostat est configuré pour fonctionner en mode AF (voir la page 2) et que le programme est suivi, vous pouvez désactiver les limites minimales de la température du plancher réglées par votre professionnel local en matière de chauffage pour les périodes Départ et Sommeil. En fonction de l'installation de votre système de chauffage et du type de plancher utilisé, le fait de désactiver les limites minimales de la température du plancher peut réduire vos factures d'électricité lorsque le confort n'est pas nécessaire (périodes Départ et Sommeil). Le revêtement de votre plancher et votre système de chauffage sont continuellement protégés grâce au thermostat qui contrôle en tout temps la limite maximale de la température du plancher ainsi que la température minimale pour protéger contre le gel.

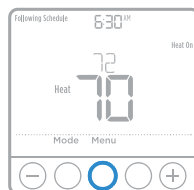
- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **ECO**. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour activer (**ON**) ou désactiver (**OFF**) le mode Éco. Appuyez sur **Select** (sélectionner).

**REMARQUE :** Le mode Éco est disponible dans le menu du thermostat uniquement si celui-ci est configuré en mode de contrôle AF et qu'il est désactivé (OFF) par défaut.



## Régler les degrés en Fahrenheit (F) ou en Celcius (C)

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **F / C**. Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour sélectionner **F** ou **C**. Puis appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 4 Appuyez sur **Home** (accueil) pour revenir à l'écran d'accueil.



## Régler le verrouillage du clavier

- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **LOCK** (verrouiller). Appuyez sur **Select** (sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **OFF**, **PART**, ou **ON**, puis appuyez sur **Select** (sélectionner).  
**OFF** (arrêt) : déverrouillé et accès complet autorisé.  
**PART** (partiel) : verrouillage partiel, seule la température peut être modifiée.  
**ON** (marche) : aucun accès autorisé.
- 4 Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur le bouton au **CENTRE** et entrez le mot de passe « 1234 ». Pour saisir le mot de passe, appuyez sur ou pour modifier le premier chiffre du numéro. Appuyez ensuite sur **Select** (sélectionner). Répéter cette action pour entrer les chiffres restants. Une fois les quatre chiffres saisis, appuyez de nouveau sur **Select** (sélectionner).
- 5 Cette action permet de déverrouiller le clavier.
- 6 Si le code est incorrect, les lignes « -- » clignoteront à l'écran.
- 7 Appuyez sur **Back** (retour) pour revenir à l'étape précédente et saisir le bon numéro, puis appuyez sur **Select** (sélectionner).

## Reprise intelligente adaptative

Peu à peu, votre thermostat T6 Pro d'Honeywell « se souvient » du temps que prend votre système pour atteindre la température désirée. Il met en marche votre système de chauffage plus tôt afin que votre maison soit à la bonne température au moment souhaité.

## Remplacement de la pile

Les piles sont facultatives (pour fournir une alimentation de secours) si votre thermostat a été raccordé à une alimentation secteur lors de son installation. Si votre thermostat n'a pas été raccordé à une alimentation secteur, des piles sont alors requises.

Insérez immédiatement des piles neuves lorsque l'icône de pile faible s'affiche. L'icône s'affiche environ deux mois avant l'épuisement des piles.

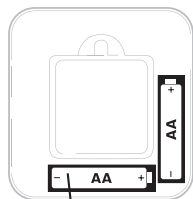
Même si l'icône de pile faible ne s'affiche pas, vous devriez remplacer les piles une fois par année. Remplacez-les également si vous quittez votre domicile pendant plus d'un mois.

Si les piles sont insérées en l'espace de deux minutes, vous n'aurez pas besoin de reconfigurer l'heure et la date. Tous les autres réglages sont stockés en permanence dans la mémoire et ne requièrent aucune alimentation par pile.

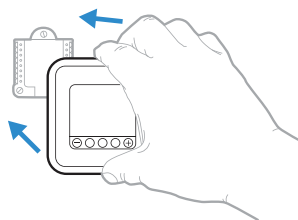
**REMARQUE :** Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.




Lorsque l'avertissement de pile faible s'affiche, appuyez doucement sur le thermostat pour le desserrer, puis retirez-le soigneusement du support mural.

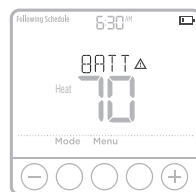


Insérez des piles alcalines AA neuves, puis réinstallez le thermostat.





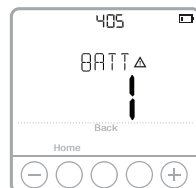
# Alertes

L'icône d'alerte s'affiche sur l'écran d'accueil s'il y a une alerte ou un rappel à signaler .





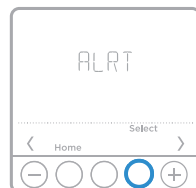
## Avertissement de pile faible

- 1 Vous devez remplacer les piles lorsque l'icône d'alerte **BATT** ainsi que l'icône  de pile s'affichent sur l'écran d'accueil.
- 2 Lorsque le niveau des piles est très faible, le rétroéclairage du thermostat se désactive pour économiser leur énergie.
- 3 Lorsque le niveau des piles est extrêmement faible, seules l'icône d'alerte **BATT** et l'icône  de pile s'affichent sur l'écran d'accueil.



## Répéter et supprimer les alertes et les rappels\*

- 1 Appuyez sur **Menu**, puis  continuez jusqu'à ce que l'écran affiche **ALRT**.
  - 2 Appuyez sur **Select** (sélectionner) pour afficher les alertes qui sont configurées.
  - 3 Le mot **SNZE** (SNOOZE, rappel) s'affiche.
  - 4 Appuyez de nouveau sur **Select** (sélectionner) pour répéter le rappel pendant 7 jours.
  - 5 Pour effacer l'alerte, appuyez sur **Select** (sélectionner), puis appuyez sur  pour aller à **CLER** (CLEAR, effacer).
  - 6 Appuyez sur **Select** (sélectionner) pour effacer le rappel.
- \* Certaines alertes ne peuvent pas être répétées ni effacées. Veuillez communiquer avec votre professionnel local en matière de chauffage si cela se produit. Le système peut nécessiter une réparation.



# Dépannage

Si vous rencontrez des difficultés avec votre thermostat, veuillez essayer les suggestions suivantes. La plupart des problèmes peuvent être corrigés rapidement et simplement.

## L'écran est vide

- Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur du système de chauffage est actionné.
- Assurez-vous que des piles alcalines AA neuves sont correctement insérées (voir la page 8).

## Le système de chauffage ne répond pas

- Appuyez sur le bouton **Mode** pour régler le système de chauffage (voir la page 3). Assurez-vous que la température réglée est supérieure à la température intérieure.
- Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur du système de chauffage est actionné.
- Attendez 5 minutes que le système réponde.

## Impossible de modifier les réglages de la température

Assurez-vous que la température de chauffage est réglée à une plage acceptable :

- Chauffage : 4,5 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F)

## Garantie limitée de 5 ans

Honeywell garantit ce produit, à l'exception des piles, contre tout vice de fabrication ou de matériaux dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales, et ce, pour cinq (5) ans à partir de la date d'achat par le consommateur. En cas de défectuosité ou de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Honeywell remplacera ou réparera le produit (au gré de Honeywell).

Si le produit est défectueux,

(i) le retourner, accompagné d'une preuve d'achat datée, au détaillant auprès de qui il a été acheté, ou

(ii) appeler le service à la clientèle de Honeywell au 1 800 468-1502. Le service à la clientèle décidera si le produit doit être renvoyé à l'adresse suivante : Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, ou si un produit de remplacement doit être envoyé à l'acheteur.

Cette garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation. Cette garantie ne s'applique pas si Honeywell parvient à démontrer que la défectuosité ou le mauvais fonctionnement a été entraîné par un dommage survenu pendant que le produit était en possession de l'acheteur.

La responsabilité de Honeywell se limite à réparer ou à remplacer le produit conformément aux modalités susmentionnées. HONEYWELL N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES PERTES OU DOMMAGES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE VIOLATION QUELCONQUE D'UNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, APPLICABLE AU PRÉSENT PRODUIT NI DE TOUTE AUTRE DÉFECTUOSITÉ DU PRÉSENT PRODUIT.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages accidentels ou consécutifs. Cette limitation ne s'applique donc pas dans tous les cas.

CETTE GARANTIE TIENT LIEU D'UNIQUE GARANTIE EXPRESSE FOURNIE PAR HONEYWELL AU REGARD DE CE PRODUIT. LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, NOTAMMENT D'UNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST, DANS LA PRÉSENTE, LIMITÉE À CINQ ANS.

Certains États n'autorisent aucune limitation quant à la durée d'une garantie implicite. Cette limitation ne s'applique donc pas dans tous les cas. La présente garantie donne au consommateur des droits légaux spécifiques et peut-être certains autres droits qui peuvent varier d'un État ou d'une province à l'autre.

Pour toute question concernant cette garantie, veuillez contacter Honeywell en écrivant à l'adresse Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 ou en appelant au 1 800 468-1502.

**ATTENTION : RISQUE ÉLECTRIQUE**

Peut provoquer un choc électrique ou endommager l'équipement. Coupez l'alimentation avant de commencer l'installation.

**ATTENTION : AVIS RELATIF AU MERCURE**

Si ce produit remplace un thermostat contenant du mercure dans un tube scellé, ne jetez pas l'ancien thermostat aux ordures. Veuillez communiquer avec vos autorités locales de gestion des déchets pour connaître les instructions d'élimination adéquates.

## Informations réglementaires

### FCC - 47 CFR § 15.21, 15.105 (b)

Voir <https://customer.honeywell.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> pour plus d'informations de la FCC sur ce produit.

### Home and Building Technologies

Aux États-Unis:

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

<http://yourhome.honeywell.com>

® Marque de commerce déposée aux É.-U.  
© 2017 Honeywell International Inc.  
33-00343EFS-01 M.S. 09-17  
Imprimé aux États-Unis



33-00343EFS-01



## T6 Pro Hydronic

Termostato programable

### Guía del usuario

.....

#### El paquete incluye lo siguiente:

- Termostato hidrónico programable T6 Pro.
  - Sensor de piso (modelo AQ12C20).
  - Sistema de montaje UWP™.
  - Adaptador de instalación estándar Honeywell (adaptador de caja de conexiones).
  - Placa de cubierta decorativa Honeywell – Pequeña; tamaño de 4 a 49/64 in x 4-49/64 in x 11/32 in (121 mm x 121 mm x 9 mm)
  - Tornillos y anclajes.
  - Dos baterías AA.
  - Instrucciones de instalación y guía del usuario.
- .....



### Controles del termostato

- **Información del estado del sistema**  
Calefacción encendida/  
Recuperación
- **Programar información**  
Horario basado en el  
tiempo siguiente
- **Hora real**
- **Mode (Modo)**  
Seleccione el modo del  
sistema Calefacción/  
Apagado
- **Menu (Menú)**  
Presione para ver las  
opciones. Empiece  
aquí para configurar un  
programa.
- **Punto de referencia de temperatura interior**  
Presione + o - para  
cambiar la configuración  
de la temperatura.
- **Temperatura interior real**
- **Botones de Temperatura/ Navegación**  
Presione para aumentar  
o disminuir el punto  
de referencia de  
temperatura, y para  
navegar por los menús y  
las opciones de menú.

La pantalla se activará cuando presione cualquiera de los cinco botones. Si se alimenta con el cable C, la pantalla permanece encendida durante 45 segundos después de que completa los cambios. Si se utiliza solo con la batería, la pantalla permanece encendida durante 8 segundos. Según cuándo se instaló el termostato, la luz de la pantalla puede estar siempre encendida.

### Servicio de atención al cliente

Llame sin cargo a Atención al Cliente de Honeywell al **1-800-468-1502**.

# Modos de control de temperatura

El termostato hidrónico programable T6 Pro se puede configurar para que funcione con uno de los 3 diferentes modos de control. Estas configuraciones determinan qué temperatura se mide, controla y muestra en la pantalla de inicio del termostato. Cada termostato en su hogar se puede configurar con un modo de control diferente. Pregunte a su profesional de calefacción local qué modo de control debe utilizar para poder controlar mejor el termostato.

**Modo A (solo temperatura del aire):** controla y muestra la temperatura del aire ambiente únicamente.

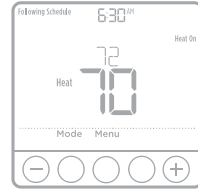
**Modo F (solo temperatura del piso):** controla y muestra la temperatura del piso solo mediante el uso de un sensor de temperatura de piso externo. Este modo de control por lo general se utiliza en áreas como los baños, donde la temperatura del piso podría ser cálida solo cuando está ocupado, durante la mañana y la noche.

- La temperatura real del piso se indica con el texto "FLR" arriba del valor de temperatura de piso real.
- El punto de referencia de temperatura no se muestra hasta que presiona (+) o (-) para configurarlo.
- La temperatura del aire ambiente real también se puede ver en **MENU/TEMP** (Menú/Temp.) en el termostato.

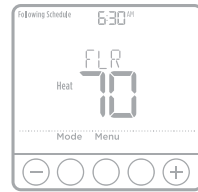
**Modo AF (temperaturas del aire y del piso):** controla y muestra la temperatura del aire ambiente, y mantiene la temperatura del piso dentro de los límites de temperatura de piso deseados con un sensor de temperatura de piso externo. La configuración de los límites mínimos y máximos de temperatura de piso la debe realizar su profesional de calefacción local; y es una forma de mejorar el confort y proteger las cubiertas del piso al mismo tiempo.

- El límite mínimo de temperatura de piso anulará la temperatura del aire en este modo, y si se configura demasiado alto, puede sobrecalentar la habitación. Si esto sucede, comuníquese con el instalador.
- La temperatura real del piso también se puede ver en **MENU/TEMP** (Menú/Temp.) en el termostato.

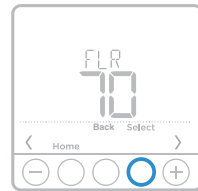
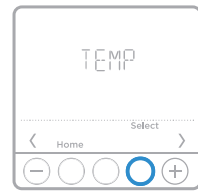
**Modo A, AF; pantalla principal**



**Modo F; pantalla principal**



**Menú de temperatura**

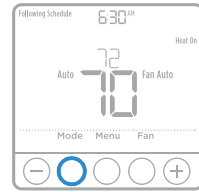


# Configuración del funcionamiento del sistema

- 1 Presione el botón **Mode** (Modo) para pasar al próximo modo del sistema disponible.
- 2 Pase por los modos hasta que se muestre el modo del sistema requerido y déjelo para activar.

Modos del **sistema**:

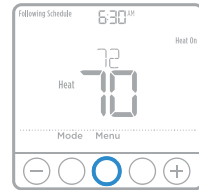
- **Heat** (Calefacción)
- **Off** (Desactivado)



## Configure la hora y fecha

### Hora

- 1 Presione **Menu** (Menú) en el termostato.
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **TIME** (Hora). Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para elegir entre 12 o 24 horas. Presione **Select** (Seleccionar).
- 4 Utilice **+** o **-** para ajustar la hora. Presione **Select** (Seleccionar).
- 5 Utilice **+** o **-** para ajustar los minutos. Presione **Select** (Seleccionar) para salir del menú Time (Hora).



### Fecha

- 1 Si ya configuró la hora, continúe con el paso 2. Si está en la pantalla de inicio, presione **Menu** (Menú) en el termostato.
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **DATE** (Fecha). Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Utilice **+** o **-** para ajustar el año. Presione **Select** (Seleccionar).
- 4 Utilice **+** o **-** para ajustar el mes. Presione **Select** (Seleccionar).
- 5 Utilice **+** o **-** para ajustar el día. Presione **Select** (Seleccionar) para guardar y salga del menú Date (Fecha).



# Programa

Puede programar cuatro períodos cada día, con diferentes configuraciones para los días de la semana y los fines de semana. Le recomendamos los preajustes (que se muestran en la tabla a continuación), ya que pueden reducir los gastos de calefacción.

**Wake (Despertarse)** - se establece en la hora en que se despierta y en la temperatura que desea durante la mañana, hasta que sale de su casa.

**Away (Fuera de casa)** - se establece en la hora que sale de su casa y en la temperatura que desea mientras está fuera de casa (por lo general, un nivel de ahorro de energía).

**Home (En casa)** - se establece en la hora en que regresa a su casa y en la temperatura que desea durante la noche, hasta la hora de acostarse.

**Sleep (Dormir)** - se establece en la hora que se acuesta y en la temperatura que desea durante la noche (por lo general, un nivel de ahorro de energía).

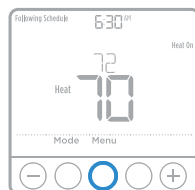
**NOTA:** Para anular en forma temporal o permanente cualquiera de los programas anteriores, consulte la página 5.

Usted programará la temperatura de aire o de piso según el modo de control de temperatura en que configure el termostato (consulte la página 2). La temperatura de piso se indicará con el texto FLR arriba del valor de temperatura de piso real.

	Temperatura del aire (modo A/ modo AF)	Temperatura de piso (modo F)
Wake (Despertarse) (6:00 a. m.)	70°	82°
Away (Fuera de casa) (8:00 a. m.)	62°	68°
Home (En casa) (6:00 p. m.)	70°	82°
Sleep (Dormir) (10:00 p. m.)	62°	68°

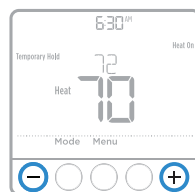
## Para ajustar los programas

- 1 Presione **Menu** (Menú) en el termostato.
- 2 Aparece **PROG**. Presione **Select** (Seleccionar). Luego, aparece **ON** (Activado) (si no desea utilizar un programa, presione **+** o **-** para ver **OFF** (Desactivado). Presione **Select** (Seleccionar). Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para seleccionar el día o un conjunto de días para editar. Presione **Select** (Seleccionar).
- 4 Presione **+** o **-** para seleccionar un período del programa para editar (despertarse, fuera de casa, en casa y dormir). Presione **Select** (Seleccionar).
- 5 Aparece **ON** (Activado). Presione **Select** (Seleccionar) para mantener activado el período del programa. O bien, presione **+** o **-** y luego presione **Select** (Seleccionar) para desactivar el período del programa.
- 6 La hora comienza a parpadear. Presione **+** o **-** para ajustar la hora de inicio del período del programa. Presione **Select** (Seleccionar).
- 7 La temperatura comienza a parpadear. Presione **+** o **-** para ajustar la temperatura de punto de referencia de "Calefacción". Presione **Select** (Seleccionar).
- 8 Repita los pasos del 4 al 7 para los períodos del programa restantes.
- 9 Cuando finalice, presione **Home** (Inicio) para guardar y volver a la pantalla de inicio.
- 10 El programa se puede ajustar y activar (**ON**) o desactivar (**OFF**) si vuelve a **Menu** (Menú) y sigue los pasos provistos anteriormente.



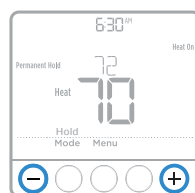
## Anulación del programa (temporal)

- 1 Presione **+** o **-** para ajustar la temperatura.
- 2 Una vez que establece la temperatura de punto de referencia deseada, no necesita realizar ninguna otra acción. La nueva temperatura de punto de referencia se mantendrá hasta que comience el próximo período programado. Para obtener más información acerca de los períodos del programa, consulte "Programas" en la página 4.
- 3 Para cancelar el intervalo temporal, presione **+** o **-** y luego presione **Cancel** (Cancelar).



## Anulación del programa (permanente)

- 1 Presione **+** o **-** para ajustar la temperatura.
- 2 Aparece **TEMPORARY HOLD** (Intervalo temporal) y la temperatura de punto de referencia parpadea. Mientras parpadea, presione el botón **Hold** (Intervalo) (Modo) para cambiar a Permanent Hold (Intervalo permanente).
- 3 Para cancelar el intervalo permanente, presione **+** o **-** y luego presione **Cancel** (Cancelar).



**NOTA:** Usted ajustará la temperatura de aire o de piso según el modo de control de temperatura en que configure el termostato (consulte la página 2). La temperatura de piso se indicará con el texto **FLR** arriba del valor de temperatura de piso real. En este caso, el punto de referencia de temperatura de piso se oculta en la pantalla de inicio y se muestra nuevamente cuando presiona **+** o **-**.

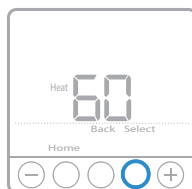
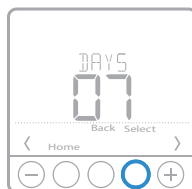
## Anulación del programa de vacaciones (temporal)

El programa de vacaciones anula el programa actual durante un período más largo. Puede utilizar esta función cuando usted sepa que estará ausente por un tiempo considerable.

- 1 Presione **Menu** (Menú) en el termostato.
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **VACA**. Presione **Select** (Seleccionar). El número de días comienza a parpadear.
- 3 Presione **+** o **-** para configurar el número de días que desea que el nuevo punto de referencia de temperatura anule su programa. Presione **Select** (Seleccionar). El punto de referencia de temperatura comienza a parpadear.
- 4 Presione **+** o **-** para ajustar el punto de referencia de temperatura para estos días. Presione **Select** (Seleccionar) para activar su programa de vacaciones y volver a la pantalla de inicio del termostato.

### NOTAS:

- El programa de vacaciones activo se indica con el texto **VACA** arriba de la temperatura que se muestra en la pantalla de inicio del termostato.
- Luego de que el período de vacaciones finalice, el termostato seguirá el programa regular.
- Para volver a su programa normal antes de que el período de vacaciones finalice, presione **Cancel** (Cancelar) en la pantalla de inicio del termostato.



## Modo ECO (económico)

Si el termostato está configurado para funcionar en modo AF (consulte la página 2) y se sigue el programa, puede deshabilitar los límites mínimos de temperatura de piso establecidos por su profesional de calefacción local durante los períodos Fuera de casa y Dormir. Según la instalación de su sistema de calefacción y el tipo de piso utilizado, deshabilitar la configuración de límite mínimo de temperatura de piso puede reducir sus facturas de energía durante los períodos en que no se requiere confort (períodos Fuera de casa y Dormir). Su sistema y cubiertas de piso se mantienen protegidos ya que el termostato sigue controlando el límite máximo de temperatura de piso y la temperatura mínima de protección contra el congelamiento en todo momento.

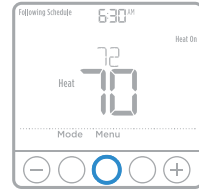
- 1 Presione **Menu** (Menú) en el termostato.
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **ECO** (Económico). Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para **activar** o **desactivar** el modo Eco. Presione **Select** (Seleccionar).

**NOTA:** El modo eco está disponible en el menú del termostato solo si el termostato se configura con el modo de control AF y se deshabilita en forma predeterminada.



# Configuración de grados Fahrenheit (°F) o Celsius (°C)

- 1 Presione **Menu** (Menú).
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **F/C**. Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para seleccionar **F** o **C**. Luego presione **Select** (Seleccionar).
- 4 Presione **Home** (Inicio) para volver a la pantalla de inicio.



## Ajuste de bloqueo de teclado

- 1 Presione **Menu** (Menú).
- 2 Presione **+** o **-** para ir a **LOCK** (Bloqueo). Presione **Select** (Seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para ir a **OFF** (Desactivado), **PART** (Parcial) o **ON** (Activado), y luego presione **Select** (Seleccionar).  
**OFF (Desactivado):** desbloqueado y acceso completo permitido.  
**PART (Parcial):** bloqueo parcial, que solo permite cambiar la temperatura.  
**ON (Activado):** sin acceso permitido.
- 4 Para desbloquear el teclado, presione el botón **CENTER** (Centro) y luego ingrese la contraseña "1234". Para ingresar la contraseña, presione **+** o **-** para cambiar el primer dígito del número. Luego presione **Select** (Seleccionar). Repita este paso para ingresar el segundo dígito hasta el cuarto dígito del número. Una vez que ingresó los cuatro números, presione nuevamente **Select** (Seleccionar).
- 5 Esto desbloqueará el teclado.
- 6 Si el código es incorrecto, la pantalla mostrará las líneas "--".
- 7 Presione **Back** (Atrás) para volver al paso anterior e ingresar el número correcto, y luego presione **Select** (Seleccionar).

## Adaptive Intelligent Recovery

Con el tiempo, el termostato Honeywell T6 Pro recordará cuánto tarda su sistema en alcanzar la temperatura deseada. Este enciende el sistema de calefacción de antemano para asegurarse de que su hogar le brinde comodidad en el momento que usted espera.

# Reemplazo de la batería

Las baterías son opcionales (para proporcionar alimentación de respaldo) si el termostato se conectó para funcionar con corriente CA al momento de la instalación. Si el termostato no se conectó para funcionar con corriente CA, se necesitan baterías.

Instale baterías nuevas de inmediato cuando aparece el icono de batería baja. El icono aparece aproximadamente dos meses antes de que las baterías se agoten.

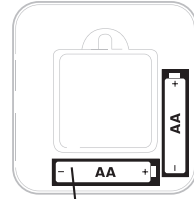
Incluso si el icono de batería baja no aparece, usted debe reemplazar las baterías una vez al año o antes de irse de su casa durante más de un mes.

Si las baterías se colocan en dos minutos, no tendrá que restablecer la hora y el día. Todas las demás configuraciones se guardan de manera permanente en la memoria y no necesitan energía de la batería.

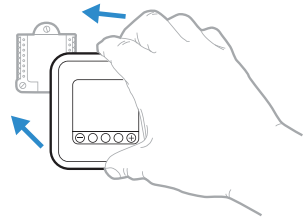
**NOTA:** Al reemplazar una batería, se recomiendan las baterías alcalinas.



Cuando aparece la advertencia de batería baja, presione ligeramente para aflojar el termostato y luego retírelo con cuidado del montaje de pared.



Coloque baterías AA alcalinas nuevas y reinstale el termostato.





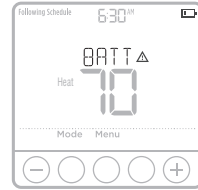


# Alertas



Si hay una alerta o un recordatorio, aparece el icono  de alerta en la pantalla de inicio.

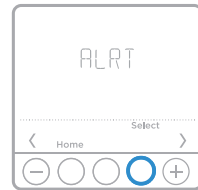
## Advertencia de batería baja

- 1 Las baterías se deben cambiar cuando aparece **BATT** (Batería), el icono de alerta  y el icono de batería en la pantalla de inicio.
- 2 Cuando la energía de la batería es muy baja, la luz de fondo del termostato de desactiva para ahorrar energía de batería.
- 3 Cuando la energía de la batería es muy baja, solo aparece **BATT** (Batería), el icono de alerta  y el icono de batería.



## Postergación y eliminación de alertas y recordatorios\*

- 1 Presione **Menu** (Menú) y luego presione  hasta que la pantalla muestre **ALRT** (Alerta).
- 2 Presione **Select** (Seleccionar) para ver las alertas disponibles.
- 3 Aparece la palabra **SNZE** (Postergar).
- 4 Presione **Select** (Seleccionar) nuevamente para postergar el recordatorio durante 7 días.
- 5 Para borrar la alerta, presione **Select** (Seleccionar) y luego presione  para ir a **CLER** (Borrar).
- 6 Presione **Select** (Seleccionar) para borrar el recordatorio.



- \* Algunas alertas no se pueden postergar ni borrar. Si esto sucede, llame a su profesional de calefacción local. Es posible que el sistema requiera mantenimiento.

# Solución de problemas

Si tiene dificultades con el termostato, intente las siguientes sugerencias. La mayoría de los problemas se puede corregir rápida y fácilmente.

## La pantalla está en blanco

- Revise el disyuntor del circuito y restablezca si es necesario.
- Asegúrese de que el interruptor de alimentación del sistema de calefacción esté encendido.
- Asegúrese de que las baterías AA alcalinas nuevas estén debidamente instaladas (consulte la página 8).

## El sistema de calefacción no responde

- Presione el botón **Mode** (Modo) para configurar la calefacción del sistema (consulte la página 3). Asegúrese de que la configuración de la temperatura deseada sea mayor que la temperatura interior.
- Revise el disyuntor del circuito y restablezca si es necesario.
- Asegúrese de que el interruptor de alimentación del sistema de calefacción esté encendido.
- Espere 5 minutos hasta que el sistema responda.

## Las configuraciones de temperatura no cambian

Asegúrese de que la temperatura de calefacción esté establecida en un rango aceptable:

- Calefacción: de 4,5 °C a 32 °C

## Garantía limitada de 5 años

Honeywell garantiza que este producto, excepto las baterías, no presenta defectos en la mano de obra ni en los materiales, en condiciones normales de uso y mantenimiento, por un período de cinco (5) años desde la fecha de compra por parte del consumidor. Si en algún momento durante el período de garantía el producto tiene fallas o presenta un funcionamiento incorrecto, Honeywell lo reparará o reemplazará (a criterio de Honeywell).

Si el producto tiene fallas:

(i) devuélvalo con una factura de venta o algún otro comprobante de compra fechado, al lugar donde lo compró;

(ii) o bien, llame a Atención al Cliente de Honeywell al 1-800-468-1502. Atención al Cliente determinará si el producto debe devolverse a la siguiente dirección: Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, o si se le puede enviar un producto de remplazo.

Esta garantía no cubre los costos de retiro ni de reinstalación. Esta garantía no se aplicará si Honeywell demuestra que la falla o el funcionamiento incorrecto fue causado por daños que ocurrieron cuando el producto estaba en posesión del consumidor.

La única responsabilidad de Honeywell será reparar o reemplazar el producto dentro de los términos establecidos más arriba. HONEYWELL NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO DE NINGÚN TIPO, INCLUIDOS LOS DAÑOS INCIDENTALES O DERIVADOS, QUE RESULTEN, DE MANERA DIRECTA O INDIRECTA, DEL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRA FALLA DE ESTE PRODUCTO. Algunos estados no admiten la exclusión o limitación de daños incidentales o derivados, por lo que es posible que esta limitación no se aplique a su caso.

ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA QUE HONEYWELL OFRECE RESPECTO DE ESTE PRODUCTO. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO, SE LIMITA POR EL PRESENTE A LA DURACIÓN DE CINCO AÑOS DE ESTA GARANTÍA.

Algunos estados no admiten limitaciones de la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación anterior no se aplique a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y puede tener otros derechos que varían según el estado.

Si tiene alguna pregunta sobre la garantía, escríbanos a Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422, o llámenos al 1-800-468-1502.

**PRECAUCIÓN: PELIGRO ELÉCTRICO**

Puede causar una descarga eléctrica o daños al equipo. Desconecte la corriente antes de comenzar la instalación.

**PRECAUCIÓN: AVISO SOBRE EL MERCURIO**

Si este producto reemplaza un control que contiene mercurio en un tubo sellado, no arroje el control viejo a la basura. Comuníquese con la autoridad local de gestión de residuos para obtener instrucciones sobre cómo desecharlo y reciclarlo de forma apropiada.

## Información regulatoria

### FCC - 47 CFR § 15.21, 15.105 (b)

Consulte <https://customer.honeywell.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> para obtener más información de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) sobre este producto.

### Home and Building Technologies

En los EE. UU.:

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

<http://yourhome.honeywell.com>

® Marca comercial registrada en los EE. UU.  
© 2017 Honeywell International Inc.  
33-00343EFS-01 M.S. 09-17  
Impreso en los EE. UU.



33-00343EFS-01