

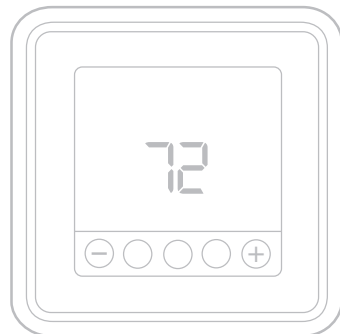


T6 Pro Programmable Thermostat

User Guide

Package Includes:

- T6 Pro Thermostat
- UWP™ Mounting System
- Decorative Cover Plate
- Screws and Anchors
- 2 AA Batteries
- Thermostat Literature

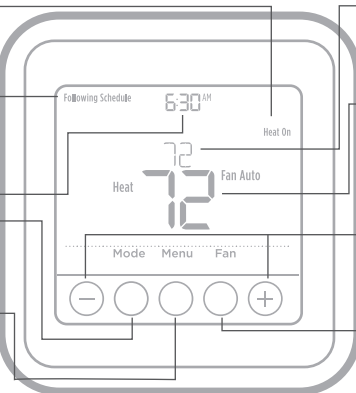


M37762

**TH6320U2008,
TH6220U2000,
TH6210U2001,**
Read before installing

Thermostat controls

- **System status information**
Cool On/Heat On/Em Heat On, Recovery, Compressor Protection
- **Schedule information**
Following time based schedule
- **Actual time**
- **Mode**
Select system mode Heat/Off/Cool/Auto/EM Heat (emergency heat)
- **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
- **Fan**
Select Fan mode Auto/On/Circulate



M36224A

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

Visit <https://www.honeywellhome.com/support>

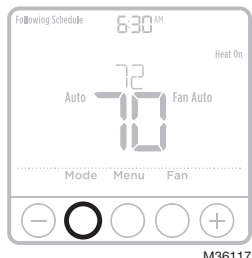
System operation settings

- 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.

NOTE: Available System modes vary by model and system settings.

System modes:

- Auto
- Heat
- Cool
- Em Heat
- Off



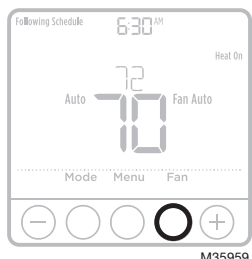
Fan operation settings

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

NOTE: Available Fan modes vary with system settings.

Fan modes:

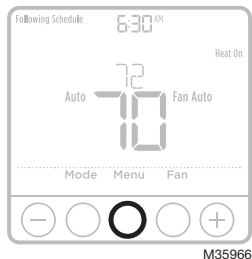
- **Auto:** Fan runs only when the heating or cooling system is on.
- **On:** Fan is always on.
- **Circ:** Fan runs randomly about 33% of the time.



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/cooling 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 4.

	Heat	Cool
Wake (6:00 am)	70°	78°
Away (8:00 am)	62°	85°
Home (6:00 pm)	70°	78°
Sleep (10:00 pm)	62°	82°

M36013

To adjust program schedules

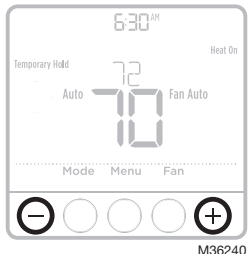
- 1 Press **Menu** on your thermostat.
- 2 **PROG** is displayed. Press **Select**. Then **ON** is displayed. (If you do not want to use a schedule, press \oplus or \ominus to display **OFF**. Press **Select**.) Press **Select**.
- 3 Press \oplus or \ominus to select day or set of days to edit. Press **Select**.
- 4 Press \oplus or \ominus 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 \oplus and then **Select** to turn off the schedule period.
- 6 Time starts blinking. Press \oplus or \ominus to adjust the schedule period start time. Press **Select**.
- 7 Temperature starts blinking. Press \oplus or \ominus to adjust the "Heat" setpoint temperature. Press **Select**. Press \oplus or \ominus to adjust the "Cool" temperature setpoint. 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.



M35966

Program schedule override (temporary)

- 1 Press \oplus or \ominus 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 3.
- 3 To cancel the Temporary Hold, Press \oplus or \ominus and then press **Cancel**.



Program schedule override (permanent)

- 1 Press \oplus or \ominus 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 \oplus or \ominus and then press **Cancel**.



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**.

NOTE: On some models, the keypad lockout setting is not available in the user menu if the installer didn't configure the thermostat to allow this setting.

Adaptive Intelligent Recovery

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

Built-in compressor protection

Damage can occur if the compressor is restarted too soon after shutdown. This feature forces the compressor to wait for a few minutes before restarting.

During the wait time, the display will flash the message Cool On (or Heat On if you have a heat pump). When the safe wait time has elapsed, the message stops flashing and the compressor turns on.

Message flashes until safe restart time has elapsed.



M35968

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.

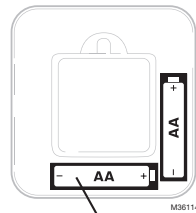
If batteries are inserted within two minutes, the time and day will not have to be reset. All other settings are permanently stored in memory, and do not require battery power.

NOTE: When replacing batteries, alkaline batteries are recommended.



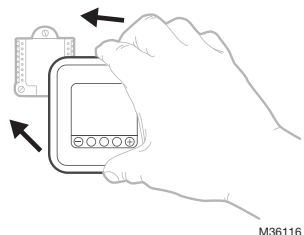
M36010

When the low battery warning appears, carefully pull the thermostat from the wall mount.



M36114

Insert fresh alkaline AA batteries and reinstall thermostat.



M36116

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.



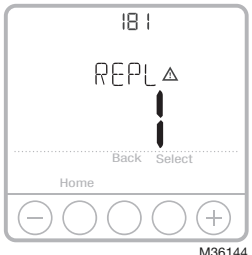
M36141



M36142

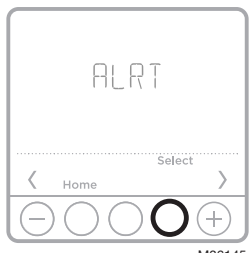
Air Filter Reminder

- 1 The alert icon  appears on the Home screen.
- 2 Press **Menu**, and then press  until display shows **ALRT**.
- 3 Press **Select** to display which alert(s) are present.
- 4 The message **REPL** (REPLACE AIR FILTER) appears.
- 5 The reminder can be snoozed or cleared. Resideo recommends changing the air filter before clearing the reminder.
- 6 To snooze, press **Select**. The word **SNZE** (SNOOZE) appears.
- 7 Press **Select** again to snooze the reminder for 7 days.
- 8 To clear, press **Select**, and then press  to go to **CLER** (Clear).
- 9 Press **Select** to clear the air filter reminder.



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 and cooling professional if this occurs. The heating and cooling 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 | <ul style="list-style-type: none">• Check circuit breaker and reset if necessary.• Make sure power switch for heating & cooling system is on.• Make sure furnace door is closed securely.• Make sure fresh AA alkaline batteries are correctly installed (see page 6). |
| Heating or cooling system does not respond | <ul style="list-style-type: none">• Press Mode button to set system <u>Heat</u> (see page 2). Make sure the desired temperature is set higher than the inside temperature.• Press Mode button to set system <u>Cool</u> (see page 2). Make sure the desired temperature is set lower than the inside temperature.• Check circuit breaker and reset if necessary.• Make sure power switch for heating & cooling system is on.• Make sure furnace door is closed securely.• Wait 5 minutes for the system to respond. |
| Temperature settings do not change | Make sure heating and cooling temperatures are set to acceptable ranges: <ul style="list-style-type: none">• Heat: 40 °F to 90 °F (4.5 °C to 32.0 °C)• Cool: 50 °F to 99 °F (10.0 °C to 37.0 °C) |
| “Cool On” or “Heat On” is flashing | <ul style="list-style-type: none">• Compressor protection feature is engaged. Wait 5 minutes for the system to restart safely, without damage to the compressor (see page 5). |

Electrical Ratings

Terminal	Voltage (50 Hz/60 Hz)	Running Current
W Heating	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 1.0 A
W2 (Aux) Heating	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 1.0 A
E Emergency Heat	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 0.5 A
Y Compressor Stage 1	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 1.0 A
Y2 Compressor Stage 2	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 1.0 A
G Fan	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 0.5 A
O/B Changeover	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 0.5 A
L/A Input	20 Vac - 30 Vac	0.02 A - 0.5 A

5-year limited warranty

<https://www.honeywellhome.com/support>



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 should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection centers or authorized recyclers.

The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>



resideo

www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
<https://www.honeywellhome.com/support>
33-00182EFS-10 M.S. Rev. 04-22 | Printed in United States

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.



33-00182EFS-10



T6 Pro Thermostat Programmable

Guide de l'utilisateur

La boîte comprend :

- Thermostat T6 Pro
- Système de montage UWP™
- Plaque décorative
- Vis et chevilles
- 2 piles AA
- Documentation du thermostat



M37762

**TH6320U2008,
TH6220U2000,
TH6210U2001,
Lire avant l'installation**

Commandes du thermostat

Informations d'état du système

Cool On (Refroidissement)/
Heat On (Chauffage), Recovery
(Récupération)/Em Heat
On (Urgence), Compressor
Protection (Protection du
compresseur)

Informations sur le programme

Programme horaire activé

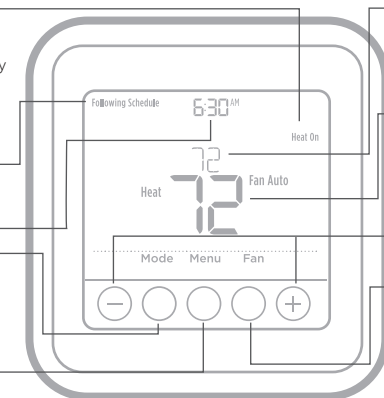
Heure actuelle

Mode

Sélectionnez le mode du
système Heat/Off/Cool/
Auto/EM Heat (Chauffage/
Arrêt/Refroidissement/Auto/
Chauffage d'urgence)

Menu

Appuyez pour afficher les
options. Commencez ici pour
configurer un programme.



M36224A

Point de consigne de température intérieure

Appuyez sur les boutons + ou - pour modifier le réglage de la température

Température intérieure actuelle

Boutons de température/navigation

Appuyez sur pour augmenter ou diminuer la température de consigne et pour naviguer dans les menus et options de menu

Ventilateur

Sélectionnez le mode ventilateur Auto/On (Marche)/Circulation

L'écran s'active sur pression de l'un des cinq boutons. Si l'alimentation est obtenue avec le fil C, l'écran reste allumé pendant 45 secondes une fois les modifications terminées. Si l'alimentation est obtenue par les piles, l'écran reste allumé pendant 8 secondes. En fonction de l'installation du thermostat, l'écran peut rester allumé en permanence.

Service à la clientèle

Consulter le site <https://www.honeywellhome.com/support>

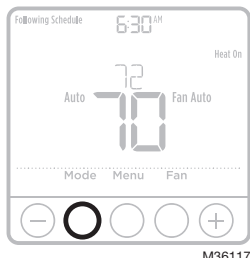
Réglages pour le fonctionnement du système

- 1 Appuyez sur le bouton **Mode** pour passer au prochain mode de système disponible.
- 2 Faites défiler les modes jusqu'à ce que le mode de système requis soit affiché, et laissez-le s'activer.

REMARQUE : Les modes de système disponibles varient en fonction du modèle et des paramètres du système.

Modes de **système** :

- **Auto** (Automatique)
- **Heat** (Chauffage)
- **Cool** (Refroidissement)
- **Em Heat** (Chauffage d'urgence)
- **Off** (Arrêt)



M36117

Réglages pour le fonctionnement du ventilateur

- 1 Appuyez sur le bouton **Fan** (Ventilateur) pour passer au prochain mode de ventilateur disponible.
- 2 Faites défiler les modes jusqu'à ce que le mode de ventilateur requis soit affiché, et laissez-le s'activer.

REMARQUE : Les modes de ventilateur varient en fonction des paramètres du système.

Modes du **ventilateur** :

- **Auto** (Automatique) : Le ventilateur fonctionne uniquement lorsque le système de chauffage ou de refroidissement est en marche.
- **On** (Marche) : Le ventilateur est toujours activé.
- **Circ** (Circulation) : Le ventilateur fonctionne de façon aléatoire environ 33 % du temps.



M35959

Réglage de l'heure et de la date

Heure

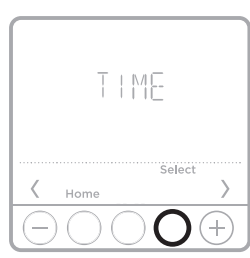
- 1 Appuyez sur le bouton **Menu** de votre thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **TIME** (Heure). Appuyez sur **Select** (Sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour choisir entre 12 ou 24 heures. Appuyez sur **Select** (Sélectionner).
- 4 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler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



M35966

Date

- 1 Si vous venez de régler l'heure, passez à l'étape 2. Si l'écran d'accueil est affiché, appuyez sur le bouton **Menu** de votre thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **DATE**. Appuyez sur **Select** (Sélectionner).
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler l'année. Appuyez sur **Select** (Sélectionner).
- 4 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler le mois. Appuyez sur **Select** (Sélectionner).
- 5 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler le jour. Appuyez sur **Select** (Sélectionner) pour enregistrer et quitter le menu Date.



M36119

Programmation

Vous pouvez programmer quatre périodes de temps par jour, avec des réglages différents pour les jours de la semaine et les fins de semaine. Nous recommandons les paramètres prédéfinis (illustrés dans le tableau ci-dessous), car ils permettent de réduire vos frais de chauffage/refroidissement.

Wake (Réveil) - Réglez à l'heure du lever et à la température voulue le matin, jusqu'à votre départ.

Away (Absent) - Réglez à l'heure de départ et à la température voulue durant l'absence (en règle générale à un niveau permettant d'économiser de l'énergie).

Home (À la maison) - Réglez à l'heure du retour et à la température voulue durant la soirée, jusqu'au coucher.

Sleep (Sommeil) - Réglez à l'heure du coucher et à la température voulue durant le sommeil (en règle générale à un niveau d'économie d'énergie).

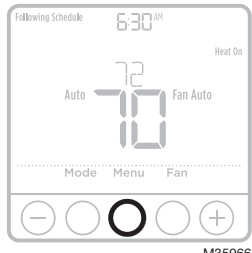
REMARQUE : Pour déroger à l'un des programmes ci-dessus de manière temporaire ou permanente, consultez la page 4.

	Heat Chauffage	Cool Refroidissement
Wake (Réveil) (6 h)	70 °	78 °
Away (Absent) (8 h)	62 °	85 °
Home (À la maison) (18 h)	70 °	78 °
Sleep (Coucher) (22 h)	62 °	82 °

MF36013

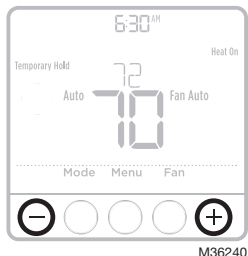
Pour régler le programme

- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 **PROG** s'affiche. Appuyez sur **Select**. **ON** s'affiche. (Si vous ne voulez pas utiliser un programme, appuyez sur **+** ou **-** pour afficher **OFF**. Appuyez sur **Select**.) Appuyez sur **Select**.
- 3 Appuyez sur **+** ou **-** pour sélectionner le jour ou le groupe de jours à modifier. Appuyez sur **Select**.
- 4 Appuyez sur **+** ou **-** pour sélectionner un programme à modifier (Réveil, Absent, À la maison et Coucher). Appuyez sur **Select**.
- 5 **ON** s'affiche. Appuyez sur **Select** pour conserver la période du programme. Ou appuyez sur **+** puis sur **Select** pour désactiver la période du programme.
- 6 L'heure commence à clignoter. Appuyez sur **+** ou **-** pour régler l'heure de début de la période. Appuyez sur **Select**.
- 7 La température commence à clignoter. Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température de consigne du chauffage. Appuyez sur **Select**. Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température de consigne du refroidissement. Appuyez sur **Select**.
- 8 Répétez les étapes 4 à 7 pour les périodes restantes du programme.
- 9 Appuyez sur **Home** une fois terminé et pour revenir à l'écran d'accueil.
- 10 Le programme peut être réglé et **ACTIVÉ** ou **DÉSACTIVÉ** en revenant au **Menu** et en suivant les étapes indiquées ci-dessus.



Dérogation (temporaire) au programme

- 1 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température.
- 2 Une fois la température de consigne souhaitée obtenue, aucune autre action n'est requise. La nouvelle température de consigne est utilisée jusqu'à ce que la prochaine période commence. Pour plus d'informations sur les périodes du programme, consultez la section Programmation à la page 3.
- 3 Pour annuler le maintien temporaire, appuyez sur **+** ou **-** puis sur **Cancel** (Annuler).



Dérogation (permanente) au programme

- 1 Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température.
- 2 **TEMPORARY HOLD** (Maintien temporaire) s'affiche et la température de consigne clignote. Pendant le clignotement, appuyez sur le bouton de mode **Hold** (Maintien) pour passer au maintien permanent.
- 3 Pour annuler le maintien permanent, appuyez sur **+** ou **-** puis sur **Cancel** (Annuler).



Réglage du verrouillage du clavier

- 1 Appuyez sur **Menu** sur le thermostat.
- 2 Appuyez sur **+** ou **-** pour aller à **LOCK** (Verrouillage). Appuyez sur **Select**.
- 3 Appuyer **+** ou **-** pour se rendre à **OFF** (arrêt), **PART** (partiel), ou **ON** (marche), et puis appuyer sur **Select** (électionner).
OFF (arrêt) : Déverrouillé et accès total permis.
PART (partiel) : Verrouillage partiel, ne permet qu'à la température d'être modifiée.
ON (marche) : Aucun accès permis.
- 4 Pour déverrouiller le clavier, appuyer sur le bouton **central** et entrer le mot de passe « 1234 ». Pour entrer le mot de passe, appuyer **+** ou **-** pour changer le premier chiffre du numéro. Ensuite, appuyer sur **Select** (Sélectionner). Répéter ce processus pour entrer le deuxième, troisième et quatrième chiffres du numéro. Lorsque les quatre chiffres ont été entrés, appuyer de nouveau sur **Select** (Sélectionner).
- 5 Ceci permet de déverrouiller le clavier.
- 6 Si le code n'est pas correct, l'écran affiche les lignes « -- » qui clignotent.
- 7 Appuyez sur **Back** (Retour) pour revenir d'une étape et entrer le chiffre correct, puis appuyez sur **Select**.

REMARQUE : Sur certains modèles, le paramètre de verrouillage du clavier n'est pas affiché dans le menu de l'utilisateur si le programme d'installation n'a pas configuré le thermostat de sorte à autoriser ce paramètre.

Système de récupération intelligent adaptatif

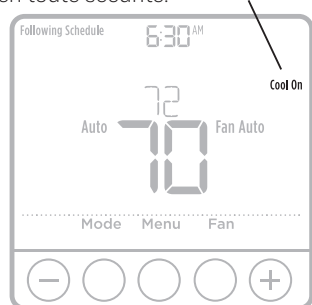
Avec le temps, le thermostat T6 Pro « apprend » combien de temps prend votre système à atteindre la température que vous avez programmée. Il active préalablement le chauffage ou le refroidissement pour garantir une température confortable au moment voulu.

Protection intégrée du compresseur

Des dommages peuvent survenir si le compresseur redémarre trop rapidement après une interruption. Cette fonction contraint le compresseur à attendre quelques minutes avant de redémarrer.

Durant l'attente, le message Cool On (Heat On dans le cas d'une thermopompe) clignote. Une fois le délai de sécurité écoulé, le message cesse de clignoter et le compresseur démarre.

Le message clignote jusqu'à ce que le système puisse démarrer en toute sécurité.



M35968

Remplacement des piles

Les piles sont facultatives (pour fournir une alimentation de secours) si le thermostat a été câblé sur le courant secteur lors de l'installation. Si ce n'est pas le cas, les piles sont requises.

Installez immédiatement des piles neuves lorsque l'icône indiquant que la charge des piles est faible s'affiche. Cette icône s'affiche environ deux mois avant que les piles ne soient complètement épuisées.

Même si l'icône ne s'affiche pas, remplacez les piles au moins une fois par an ou avant de quitter la maison pour une période de plus d'un mois.

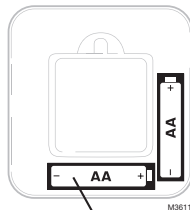
Si les piles sont insérées dans un intervalle de 2 minutes, il ne sera pas nécessaire de régler à nouveau l'heure et le jour. Tous les autres réglages sont conservés en mémoire en permanence et les piles ne sont pas requises.

REMARQUE : Il est recommandé de remplacer les piles par des piles alcalines.

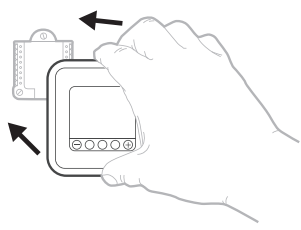


M36010

Lorsque l'avertissement de pile faible s'affiche, retirez avec soin le thermostat du support mural.



Insérez les piles alcalines AA neuves et réinstallez le thermostat.



Notifications

En cas d'alerte ou de rappel, l'icône d'alerte **⚠** s'affiche sur l'écran d'accueil.

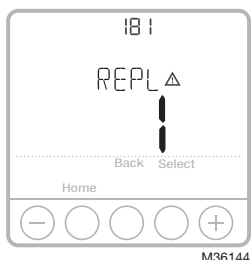
Avertissement de faible charge des piles

- 1 Les piles doivent être remplacées lorsque **BATT**, l'icône d'alerte des piles **⚠** et l'icône des piles s'affichent sur l'écran d'accueil.
- 2 Lorsque la charge des piles est très faible, le rétroéclairage du thermostat est désactivé pour économiser la charge des piles.
- 3 Lorsque la charge des piles est extrêmement faible, seuls **BATT**, l'icône d'alerte des piles **⚠** et l'icône des piles sont affichés.



Rappel de remplacement du filtre à air

- 1 L'icône d'alerte  s'affiche sur l'écran d'accueil.
- 2 Appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur  jusqu'à ce que l'affichage montre **ALRT** (alerte).
- 3 Appuyer sur **Select** (Sélectionner), pour afficher l'/les alerte(s) présente(nt).
- 4 Le message **REPL** (Remplacer le filtre à air) s'affiche.
- 5 Le rappel peut être mis en pause ou effacé. Resideo recommande de remplacer le filtre à air avant d'effacer le rappel.
- 6 Pour mettre en pause, appuyez sur **Select**. Le mot **SNZE** (Pause) s'affiche.
- 7 Appuyez une fois de plus sur **Select** pour mettre le rappel en pause pendant 7 jours.
- 8 Pour l'effacer, appuyez sur **Select**, puis sur  pour aller à **CLER** (Effacer).
- 9 Appuyez sur **Select** pour effacer le rappel de remplacement du filtre à air.



Mise en pause et effacement des alertes et des rappels*

- 1 Appuyez sur **Menu**, puis appuyez sur  jusqu'à ce que l'affichage montre **ALRT** (alerte).
- 2 Appuyer sur **Select** (Sélectionner), pour afficher l'/les alerte(s) présente(nt).
- 3 Le mot **SNZE** (Pause) s'affiche.
- 4 Appuyez une fois de plus sur **Select** pour mettre le rappel en pause pendant 7 jours.
- 5 Pour effacer l'alerte, appuyez sur **Select**, puis sur  pour aller à **CLER** (Effacer).
- 6 Appuyez sur **Select** pour effacer le rappel.

* Certaines alertes ne peuvent ni être mises en pause ni effacées. Veuillez contacter votre professionnel en chauffage et refroidissement si cela se produit. Le système de chauffage et de refroidissement nécessite peut-être d'être réparé.



Dépannage

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

- | | |
|--|---|
| Rien n'apparaît à l'écran | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.• Assurez-vous que l'interrupteur de marche-arrêt du système de chauffage et de refroidissement est sur marche.• Assurez-vous que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée.• Assurez-vous que des piles alcalines AA neuves sont correctement installées (voir la page 6). |
| Le système de chauffage ou de refroidissement ne répond pas | <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton Mode pour régler le <u>chauffage</u> du système (voir la page 2). Vérifiez que le réglage de température est supérieur à la température intérieure.• Appuyez sur le bouton Mode pour régler le <u>refroidissement</u> du système (voir la page 2). Vérifiez que le réglage de température est inférieur à la température intérieure.• Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.• Assurez-vous que l'interrupteur de marche-arrêt du système de chauffage et de refroidissement est sur marche.• Assurez-vous que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée.• Attendez 5 minutes que le système réponde. |
| Les réglages de température ne changent pas | Assurez-vous que les températures de chauffage et de refroidissement sont réglées dans les plages permises : <ul style="list-style-type: none">• Chauffage : 40 °F à 90 °F (4,5 °C à 32,0 °C)• Refroidissement: 50 °F à 99 °F (10,0 °C à 7,0 °C) |
| Les mentions « Cool On » ou « Heat On » clignotent | <ul style="list-style-type: none">• La fonction de protection du compresseur est activée. Attendez 5 minutes que le système redémarre en toute sécurité, sans endommager le compresseur (voir la page 5). |

Caractéristiques électriques

Borne	Tension (50 Hz/60 Hz)	Courant de fonctionnement
W Chauffage	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 1,0 A
W2 (Aux) Chauffage	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 1,0 A
E Chauffage d'urgence	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 0,5 A
Y Étage de compresseur	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 1,0 A
Y2 Étage de compresseur	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 1,0 A
G Ventilateur	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 0,5 A
O/B Commutation	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 0,5 A
L/A Entrée	20 V c.a. - 30 V c.a.	0,02 A - 0,5 A

Garantie limitée de 5 ans

<https://www.honeywellhome.com/support>



MISE EN GARDE : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Peut provoquer des chocs électriques ou endommager le matériel. Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer le raccordement.



MISE EN GARDE : RISQUE DE DOMMAGES DE L'ÉQUIPEMENT

La protection du compresseur est annulée durant le test. Pour éviter d'endommager l'équipement, éviter d'actionner le compresseur trop rapidement.



MISE EN GARDE : AVIS RELATIF AU MERCURE

Si ce produit remplace un régulateur contenant du mercure dans un tube scellé, ne pas mettre l'ancien régulateur à la poubelle. Contacter le responsable de gestion des déchets local pour les instructions concernant le recyclage et l'élimination.



MISE EN GARDE : AVIS DE DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Ne disposez pas ce produit avec les autres ordures ménagères. Recherchez les centres de collecte ou de recyclage accrédités les plus proches. La mise au rebut appropriée de l'équipement en fin de vie aidera à prévenir tout effet potentiellement nuisible à l'environnement et à la santé humaine.

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>



resideo

www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
<https://www.honeywellhome.com/support>
33-00182EFS-10 M.S. Rev. 04-22 | Imprimé aux États-Unis

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.



33-00182EFS-10

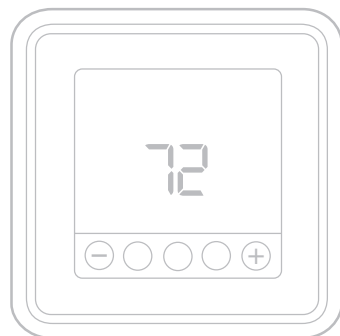


T6 Pro Programmable Thermostat

Guía del usuario

El paquete incluye:

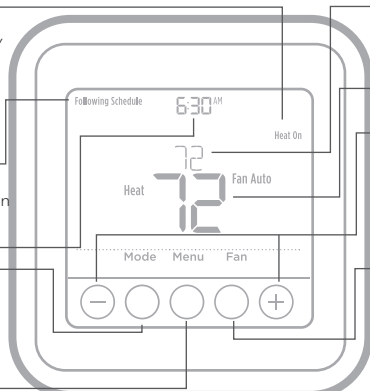
- Termostato T6 Pro
- Sistema de montaje UWP™
- Cubierta decorativa pequeña
- Tornillos y tarugos
- 2 baterías AA
- Material de lectura sobre el termostato



M37762

**TH6320U2008,
TH6220U2000,
TH6210U2001,
Leer antes de instalar**

Controles del termostato

- **Información del estado del sistema**
Cool On (refrigeración activada)/Heat On (calefacción activada)/Em Heat On (emergencia), Recovery (recuperación), Compressor Protection (protección del compresor)
 - **Información de la programación**
Sigue la programación en función del cronograma
 - **Hora real**
 - **Modo**
Seleccione el modo del sistema: Heat (calefacción)/Off (apagado)/Cool (refrigeración)/Auto (automático)/EM Heat (calefacción de emergencia)
 - **Menú**
Presione para mostrar las opciones. Comience aquí para configurar un cronograma del programa.
- 
- M36224A
- **Punto de referencia de la temperatura interior**
Presione + o - para cambiar la configuración de temperatura
 - **Temperatura real en interiores**
 - **Botones de regulación de la temperatura/Navegación**
Presione para aumentar o disminuir el punto de referencia de la temperatura y para navegar por los menús y sus opciones
 - **Ventilador**
Seleccione el modo del ventilador Auto (automático)/On (activado)/Circulate (circulación)

La pantalla se activará presionando cualquiera de los cinco botones. Si el suministro de energía se realiza desde el cable C, la pantalla permanecerá iluminada durante 45 segundos después de que efectúe los cambios. Si el suministro de energía se realiza desde las baterías únicamente, la pantalla permanecerá iluminada durante 8 segundos. Dependiendo de la forma como se instaló su termostato, la luz de la pantalla puede estar siempre encendida.

Asistencia al cliente

Visite <https://www.honeywellhome.com/support>

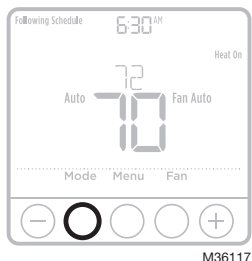
Configuraciones de funcionamiento del sistema

- Presione el botón **Mode** para pasar al siguiente modo disponible del sistema.
- Avance a través de los modos hasta que se muestre el modo requerido del sistema y déjelo para activarlo.

NOTA: Los modos disponibles del sistema varían según el modelo y las configuraciones del sistema.

Modos del **sistema**:

- **Auto** (Automático)
- **Heat** (Calefacción)
- **Cool** (Refrigeración)
- **Em Heat** (Calef. emerg.)
- **Off** (Apagado)



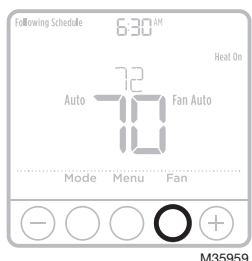
Configuraciones de funcionamiento del ventilador

- Presione el botón **Fan** (ventilador) para pasar al siguiente modo de ventilador disponible.
- Avance a través de los modos hasta que se muestre el modo de ventilador requerido y déjelo para activarlo.

NOTA: Los modos disponibles del ventilador varían según las configuraciones del sistema.

Modos del **ventilador**:

- **Auto** (Automático): El ventilador funciona solo cuando el sistema de calefacción o refrigeración está encendido.
- **On** (Encendido): El ventilador está siempre encendido.
- **Circ** (Circ): El ventilador funciona en forma aleatoria, aproximadamente 33% del tiempo.



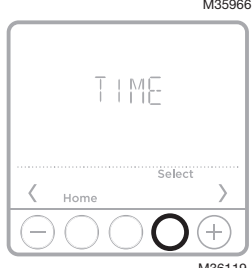
Configuración de hora y fecha

Hora

- Presione **Menu** en su termostato.
- Presione **+** o **-** para ir a **TIME** (hora) Presione **Select** (seleccionar).
- Presione **+** o **-** para elegir entre 12 o 24 horas.
- Use **+** o **-** para ajustar la hora. Presione **Select** (seleccionar).
- Use **+** o **-** para ajustar los minutos. Presione **Select** (seleccionar).

Fecha

- Si ha configurado la hora previamente, continúe con el paso 2. Si está en la pantalla de inicio, presione **Menu** (menú) en el termostato.
- Presione **+** o **-** para ir a **DATE** (fecha) Presione **Select** (seleccionar).
- Use **+** o **-** para ajustar el año. Presione **Select** (seleccionar).
- Use **+** o **-** para ajustar el mes. Presione **Select** (seleccionar).
- Use **+** o **-** para ajustar el día. Presione **Select** (seleccionar) para guardar y salir del menú de Fecha.



Cronograma del programa

Puede programar cuatro períodos de tiempo por día, con diferentes configuraciones para los días de semana y los fines de semana. Recomendamos las configuraciones preestablecidas (que se muestran en el cuadro a continuación), debido a que estas reducen los gastos de calefacción y refrigeración.

Wake (Despertar) - Programe la hora en que se despierta y la temperatura que desea durante la mañana, hasta que se marche de su casa.

Away (Fuera) - Programe la hora en que se marcha de su casa y la temperatura que desea mientras no está en su casa (por lo general, un nivel de ahorro de energía).

Home (En casa) - Programe la hora en que regresa a su casa y la temperatura que desea durante la tarde hasta que se va a dormir.

Sleep (Dormir) - Programe la hora en que se va a dormir y la temperatura que desea durante toda la noche (por lo general, un nivel de ahorro de energía).

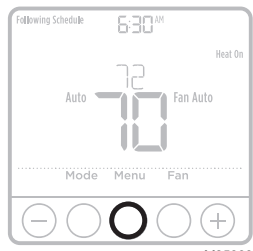
NOTA: Para anular de forma temporal o permanente cualquiera de los cronogramas del programa anterior, consulte la página 4.

	Heat Calefacción	Cool Refrigeración
Wake (Despertar) (6:00 a.m.)	70 °	78 °
Away (Fuera) (8:00 a.m.)	62 °	85 °
Home (En casa) (6:00 p.m.)	70 °	78 °
Sleep (Dormir) (10:00 p.m.)	62 °	82 °

MS36013

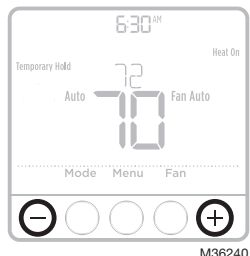
Para ajustar los cronogramas del programa

- 1 Presione **Menu** (menú) en su termostato.
- 2 Aparecerá **PROG**. Presione **Select** (seleccionar). Aparece **ON** (encendido). (Si no desea utilizar la configuración del cronograma, presione **+** o **-** para mostrar **OFF** [apagado]. Presione **Select** [seleccionar].) Presione **Select** (seleccionar).
- 3 Presione **+** o **-** para seleccionar el día o grupo de días para editar. Presione **Select** (seleccionar).
- 4 Presione **+** o **-** para seleccionar un período de cronograma para editar (Wake [despertar], Away [fuera], Home [en casa] y Sleep [dormir]). Presione **Select** (seleccionar).
- 5 Aparecerá **ON** (encendido). Presione **Select** (seleccionar) para mantener activado el período del cronograma. O presione **Select** (seleccionar) para desactivar el período del cronograma.
- 6 La hora comienza a destellar. Presione **+** o **-** para ajustar la hora de inicio del período del cronograma. Presione **Select** (seleccionar).
- 7 La temperatura comienza a parpadear. Presione **+** o **-** para ajustar el punto de referencia de la temperatura en "Heat" (calefacción). Presione **Select** (seleccionar). Presione **+** o **-** para ajustar el punto de referencia de la temperatura en "Cool" (refrigeración). Presione **Select** (seleccionar).
- 8 Repita los pasos 4 al 7 para los períodos restantes del cronograma.
- 9 Presione **Home** (pantalla de inicio) cuando haya terminado para almacenar y regresar a la pantalla de inicio.
- 10 El cronograma se puede ajustar y activar o desactivar regresando al **Menu** (menú) y siguiendo los pasos indicados anteriormente.



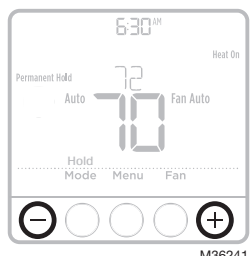
Anulación del cronograma del programa (temporal)

- 1 Presione o para regular la temperatura.
- 2 Una vez que se encuentre en la temperatura del punto de referencia deseado, no necesita hacer nada más. El nuevo punto de referencia de la temperatura se mantendrá hasta que comience el siguiente período. Para obtener información sobre los períodos de tiempo del cronograma, consulte "Cronograma del programa" en la página 3.
- 3 Para cancelar la pausa temporal, presione o y luego presione **Cancel** (cancelar).



Anulación del cronograma del programa (permanente)

- 1 Presione o para regular la temperatura.
- 2 Las palabras **TEMPORARY HOLD** (pausa temporal) se muestran y el punto de referencia de la temperatura destella. Mientras está destellando, presione el botón **Hold** (pausa) para cambiar a pausa permanente.
- 3 Para cancelar la pausa permanente, presione o y luego presione **Cancel** (cancelar).



Ajuste del bloqueo del teclado

- 1 Presione **Menu** (menú) en su termostato.
- 2 Presione \oplus o \ominus para ir a **LOCK** (bloqueo). Presione **Select** (seleccionar).
- 3 Presione \oplus o \ominus para ir a **OFF** (apagado), **PART** (parcial) u **ON** (encendido) y seguidamente presione **Select** (seleccionar).
OFF (apagado): Desbloqueado y permite el acceso total.
PART (parcial): Bloqueo parcial, permitiendo solo el cambio de la temperatura.
ON (encendido): Acceso no permitido.
- 4 Para desbloquear el teclado, presione el botón **central** y seguidamente ingrese la contraseña "1234". Para ingresar la contraseña, presione \oplus o \ominus para cambiar el primer dígito del número. Seguidamente presione **Select** (seleccionar). Repita este proceso para ingresar del segundo al cuarto dígito del número. Una vez que se hayan ingresado los cuatro números, presione **Select** (seleccionar) nuevamente.
- 5 Esto desbloqueará el teclado.
- 6 Si el código es incorrecto, la pantalla destellará con las líneas “--”.
- 7 Presione **Back** (regresar) para retroceder un paso e ingresar el número correcto y presionar **Select** (seleccionar).

NOTA: En algunos modelos, la configuración de bloqueo del teclado no está disponible en el menú del usuario si el instalador no configuró el termostato para permitir esta configuración.

Recuperación inteligente adaptable

Con el tiempo, el termostato T6 Pro recordará cuánto tarda su sistema en alcanzar la temperatura deseada. Este activa el sistema de calefacción o refrigeración más temprano para que esté confortable a la hora que usted espera.

Protección del compresor incorporada

El compresor puede dañarse si se vuelve a iniciar inmediatamente después de que se haya apagado. Esta característica hace que el compresor demore unos minutos antes de volver a iniciarse.

Durante el tiempo de espera, la pantalla titilará mostrando el mensaje Cool On (refrigeración activada) (o Heat On [calefacción activada] si tiene una bomba de calor). Cuando haya transcurrido el tiempo de espera de seguridad, el mensaje dejará de titilar y se encenderá el compresor.

El mensaje titila hasta que haya transcurrido el tiempo de reinicio de seguridad.



Reemplazo de las baterías

Las baterías son opcionales (para ofrecer suministro de energía de respaldo) si su termostato fue cableado para funcionar con corriente CA cuando fue instalado. Si su termostato no fue cableado para funcionar con suministro de energía CA, necesita baterías.

Instale baterías nuevas inmediatamente cuando aparezca el ícono de baterías con poca carga. El ícono aparece aproximadamente dos meses antes de que se agoten las baterías.

Incluso si el ícono de batería con poca carga no aparece, debe reemplazar las baterías una vez al año o antes de abandonar el hogar por más de un mes.

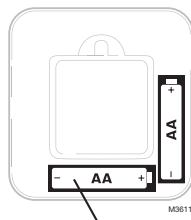
Si coloca las baterías en el lapso de dos minutos, no tendrá que volver a configurar la hora y el día. Todos los otros ajustes están almacenados de manera permanente en la memoria y no requieren suministro energía de la batería.

NOTA: Cuando reemplace las baterías, se recomiendan las baterías alcalinas.

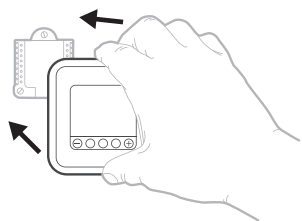


M36010

Cuando aparezca la advertencia de batería baja, retire el termostato con cuidado del montaje de pared.



Inserte baterías AA alcalinas nuevas y vuelva a instalar el termostato.

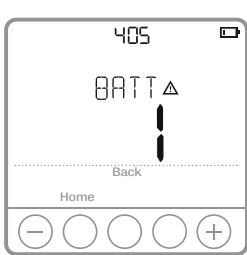


Avisos

Si hay un aviso o recordatorio, el ícono de alerta aparece en la pantalla de inicio.

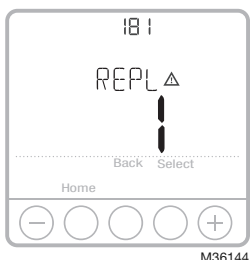
Advertencia de batería con poca carga

- 1 Las baterías se deben cambiar cuando aparezca el ícono de aviso **BATT** (batería) y el ícono de la batería se muestre en la pantalla de inicio.
- 2 Cuando el suministro de energía de la batería esté muy bajo, la luz de fondo del termostato se desactiva para ahorrar suministro de energía de la batería.
- 3 Cuando el suministro de energía de la batería esté extremadamente bajo, solo se mostrará **BATT** (batería), el ícono de aviso y el ícono de la batería.



Recordatorio del filtro de aire

- 1 Aparece el icono de aviso  en la pantalla de inicio.
- 2 Presione **Menú**, y después pulse  hasta que la pantalla muestra **ALRT**.
- 3 Presione **Select** (seleccionar) para mostrar cuál(es) alerta(s) está(n) presente(s).
- 4 Aparece el mensaje **REPL** (reemplace el filtro de aire).
- 5 El recordatorio se puede repetir o borrar. Resideo recomienda el cambio del filtro de aire antes de eliminar el recordatorio.
- 6 Para repetir el aviso, presione **Select** (seleccionar). Aparece la palabra **SNZE** (repetición del aviso).
- 7 Presione **Select** (seleccionar) nuevamente para repetir el recordatorio en 7 días.
- 8 Para eliminar, presione **Select** (seleccionar) y luego presione  para ir a **CLER** (borrar).
- 9 Presione **Select** (seleccionar) para borrar el recordatorio del filtro de aire.



Repetición del aviso y borrar todos los avisos o recordatorios*

- 1 Presione **Menú**, y después pulse  hasta que la pantalla muestra **ALRT**.
- 2 Presione **Select** (seleccionar) para mostrar cuál(es) alerta(s) está(n) presente(s).
- 3 Aparece la palabra **SNZE** (repetición del aviso).
- 4 Presione **Select** (seleccionar) nuevamente para repetir el recordatorio en 7 días.
- 5 Para eliminar el aviso, presione **Select** (seleccionar) y luego presione  para ir a **CLER** (borrar).
- 6 Presione **Select** (seleccionar) para borrar el recordatorio.



* Algunos avisos no se pueden repetir o borrar. Si esto ocurre, llame a su profesional local de calefacción y refrigeración. Es posible que el sistema de calefacción y refrigeración pueda necesitar servicio.

Localización y solución de problemas

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

La pantalla está en blanco

- Revise el interruptor de circuito y, si es necesario, reinícielo.
- Asegúrese de que el interruptor de suministro de energía del sistema de calefacción y refrigeración esté encendido.
- Asegúrese de que la puerta del sistema de calefacción esté bien cerrada.
- Asegúrese de que las baterías AA alcalinas estén instaladas correctamente (consulte la página 6).

El sistema de calefacción o refrigeración no responde

- Presione **Mode** (modo) para configurar el sistema de calefacción (consulte la pág. 2) Asegúrese de que la temperatura deseada sea más alta que la temperatura interior.
- Presione **Mode** (modo) para configurar el sistema de refrigeración (consulte la pág. 2) Asegúrese de que la temperatura deseada sea más baja que la temperatura interior.
- Revise el interruptor de circuito y, si es necesario, reinícielo.
- Asegúrese de que el interruptor de suministro de energía del sistema de calefacción y refrigeración esté encendido.
- Asegúrese de que la puerta del sistema de calefacción esté bien cerrada.
- Espere 5 minutos para que responda el sistema.

Las configuraciones de la temperatura no cambian.

Asegúrese de que las temperaturas de calefacción y refrigeración estén configuradas en rangos aceptables:

- Calefacción: 40 °F a 90 °F (4.5 °C a 32.0 °C)
- Refrigeración: 50 °F a 99 °F (10.0 °C a 37.0 °C)
- La función de la protección del compresor está funcionando. Espere 5 minutos para que el sistema se vuelve a iniciar de forma segura, sin dañar el compresor (consulte la página 5).

El mensaje “Cool On” (refrigeración activada) o “Heat On” (calefacción activada) está destellando.

Clasificaciones eléctricas

Terminal	Voltaje (50 Hz/60 Hz)	Corriente de funcionamiento
W Calefacción	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 1.0 A
W2 Calefacción (Aux)	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 1.0 A
E Calefacción de emergencia	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 0.5 A
Y Etapa 1 del compresor	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 1.0 A
Y2 Etapa 2 del compresor	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 1.0 A
G Ventilador	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 0.5 A
O/B Cambio	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 0.5 A
L/A Entrada	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 0.5 A

Garantía limitada de 5 años

<https://www.honeywellhome.com/support>



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE ELECTROCUCCIÓN

Puede causar descargas eléctricas o daños al equipo. Desconecte el suministro eléctrico antes de comenzar la instalación.



PRECAUCIÓN: RIESGOS DE DAÑOS AL EQUIPO

Se evita la protección del compresor durante la prueba. Para prevenir daños al equipo, evite encender y apagar rápidamente el compresor.



PRECAUCIÓN: AVISO SOBRE EL MERCURIO

Si este producto está reemplazando a un equipo de control existente que contiene mercurio en un tubo sellado, no coloque dicho equipo en la basura. Contacte al organismo encargado del manejo y disposición de desechos de su localidad para obtener instrucciones sobre cómo reciclar y desechar adecuadamente.



PRECAUCIÓN: AVISO DE DESPERDICIO ELECTRÓNICO

El producto no se debe tirar con otros desechos domésticos. Verifique los centros de recolección autorizados más cercanos o centros de reciclaje autorizados. La eliminación correcta del equipo al final de su vida útil ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>



resideo

www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
<https://www.honeywellhome.com/support>
33-00182EFS-10 M.S. Rev. 04-22 | Impreso en EE. UU.

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.



33-00182EFS-10