



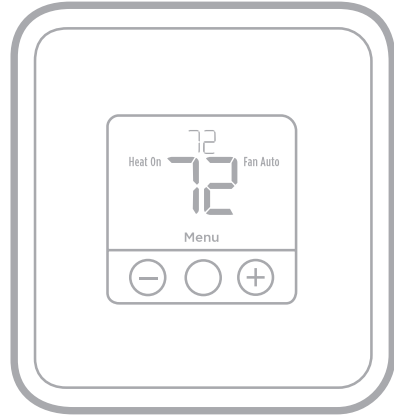
T1 Pro

Non-Programmable
Thermostat

User Guide

Package Includes:

- T1 Pro Thermostat
- UWP™ Mounting System
- Decorative Cover Plate
- Screws and anchors
- 2 AA Batteries
- Thermostat literature



Read and save these
instructions.

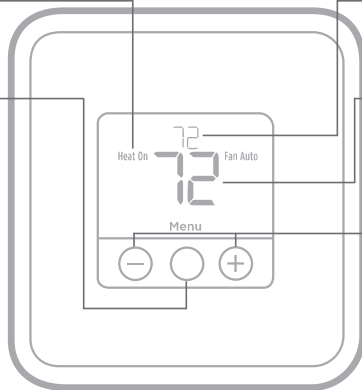
Thermostat controls

• System status information

Cool On/Heat On/
Compressor Protection

• Menu

Press to display Mode
(Heat, Off, Cool) and Fan
(Auto, On)



• 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 three 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>

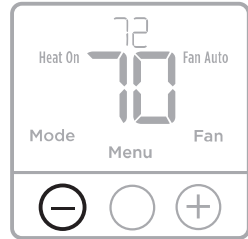
System operation settings

- 1 Press the **Menu** to cause the Mode and Fan menus to appear.
- 2 Press **Mode** (⊖) to cycle through the available modes.

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

System modes:

- Heat
- Cool
- Off



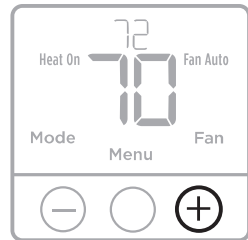
Fan operation settings

- 1 Press **Menu** to cause the Mode and Fan menus to appear.
- 2 Press **Fan** (⊕) to cycle through Fan modes.

NOTE: Available Fan modes vary with system settings.

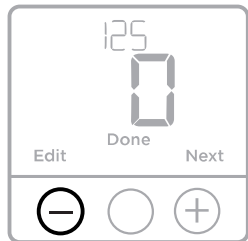
Fan modes:

- **Auto:** Fan runs only when the heating or cooling system is on.
- **On:** Fan is always on.



Setting degrees Fahrenheit (F) or Celcius (C)

- 1 Press and hold **Menu** (center) for approximately 3 seconds to enter advanced menu.
- 2 Change setup option 125 by pressing **Edit** (⊖) to change the value: 0 = Fahrenheit, 1 = Celsius.
- 3 Press **Done** to Save and return to the main menu screen.

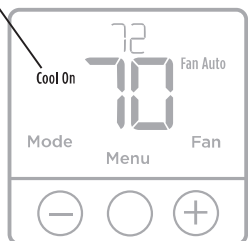


Built-in compressor protection

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.



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.

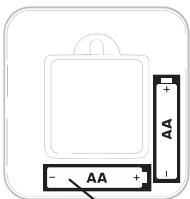
Install fresh batteries immediately when the low battery icon appears. The icon appears about two months before the batteries are depleted.

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.

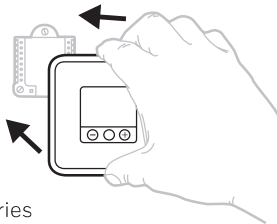
NOTE: When replacing batteries, alkaline batteries are recommended.



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.



Electrical Ratings

Terminal	Voltage (50/60Hz)	Running Current
W Heating	20-30 Vac	0.02-1.0 A
Y Compressor Stage 1	20-30 Vac	0.02-1.0 A
G Fan	20-30 Vac	0.02-0.5 A
O/B Changeover (TH1110D only)	20-30 Vac	0.02-0.5 A

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 & cooling system is on.
- Make sure furnace door is closed securely.
- Make sure fresh AA alkaline batteries are correctly installed (see above).

Heating or cooling system does not respond

- Press Mode button to set system Heat (see page 2). Make sure the desired temperature is set higher than the inside temperature.
- Press Mode button to set system Cool (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

- If you are in the correct mode, but you cannot set the heat from 32 °F to 90 °F (0 °C to 32 °C), or set the cool from 50 °F to 99 °F (10 °C to 37 °C), you may have range-stops restricting your setting. Check with the installer to see if they set range-stops.

“Cool On” or “Heat On” is flashing

- Compressor protection feature is engaged. Wait 5 minutes for the system to restart safely, without damage to the compressor (see page 2).



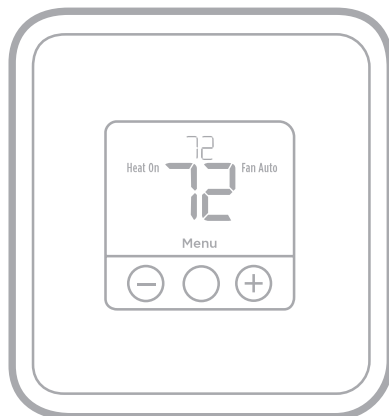
T1 Pro

Non-Programmable
Thermostat

Guide de l'utilisateur

La boîte comprend :

- Thermostat T1 Pro
- Système de montage UWP™
- Plaque de couvercle décorative
- Vis et chevilles
- 2 piles AA
- Documentation du thermostat



Veuillez lire le
mode d'emploi et le
conserver en lieu sûr.

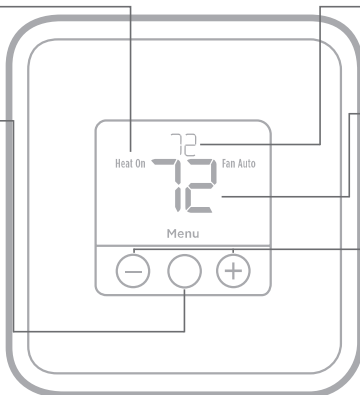
Commandes du thermostat

Informations d'état du système

Cool On (Refroidissement)/
Heat On (Chauffage)/
Compressor Protection
(Protection du compresseur)

Menu

Appuyez pour afficher Mode
(Heat, Off, Cool) et Fan
(Auto, On)



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

L'écran se réveillera lorsque vous appuyez sur n'importe quel des trois 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>

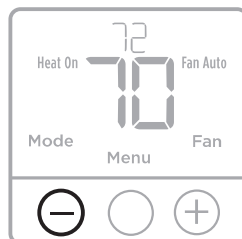
Réglages pour le fonctionnement du système

- 1 Appuyer sur **Menu** pour afficher les menus Mode et Fan (ventilateur).
- 2 Appuyer sur **Mode** (⊖) pour faire défiler les modes disponibles.

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

Modes de **système** :

- **Heat** (Chauffage)
- **Cool** (Refroidissement)
- **Off** (Arrêt)



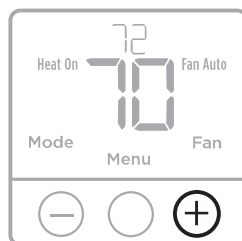
Réglages pour le fonctionnement du ventilateur

- 1 Appuyer sur **Menu** pour afficher les menus Mode et Fan (ventilateur).
- 2 Appuyer sur **Fan** (⊕) pour faire défiler les modes du Fan (ventilateur) disponibles.

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.



Réglage des degrés Fahrenheit (F) ou Celsius (C)

- 1 Appuyez sur **Menu** pendant environ 3 secondes pour entrer dans le menu avancé.
- 2 Réglez le paramètre de configuration 125 en appuyant sur **Edit** (⊖) pour modifier la valeur :
0 = Fahrenheit, 1 = Celsius.
- 3 Appuyez sur **Done** pour l'enregistrer et revenir à l'écran du menu principal.

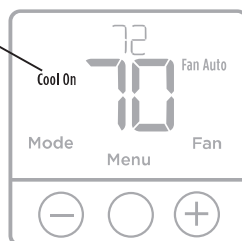


Protection intégrée du compresseur

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 (ou 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.



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.

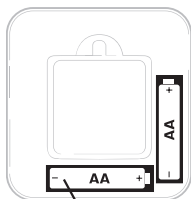
Installez immédiatement des piles neuves lorsque l'icône indiquant que la charge des piles est faible s'affiche. Cette icône s'affiche environ deux mois avant que les piles ne soient complètement épuisées.

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.

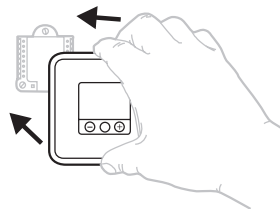
REMARQUE : Il est recommandé de remplacer les piles par des piles alcalines.



Lorsque l'avertissement de charge faible des piles s'affiche, appuyez délicatement sur le thermostat pour le retirer avec précaution de son support mural.



Insérez les piles alcalines AA neuves et réinstallez le thermostat.



Caractéristiques électriques

Borne	Tension (50/60 Hz)	Courant de fonctionnement
W Chauffage	20-30 V c.a.	0,02-1,0 A
Y Étage de compresseur	20-30 V c.a.	0,02-1,0 A
G Ventilateur	20-30 V c.a.	0,02-0,5 A
O/B Commutation (TH1110D seulement)	20-30 V c.a.	0,02-0,5 A

Dépannage

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

Rien n'apparaît à l'écran

- Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que l'interrupteur de marche-arrêt du système de chauffage et de refroidissement est sur marche.
- Assurez-vous que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée.
- Assurez-vous que des piles alcalines AA neuves sont correctement installées (voir ci-dessus).

Le système de chauffage ou de refroidissement ne répond pas

- Appuyez sur le bouton **Mode** pour régler le chauffage 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 refroidissement 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

- Si vous êtes dans le mode approprié, mais que vous ne pouvez pas régler le chauffage de 0 °C à 32 °C (32 °F à 90 °F), ou régler la climatisation de 10 °C à 37 °C (50 °F à 99 °F), il se pourrait que des butées de plage de température limitent vos réglages. Informez-vous auprès de l'installateur pour savoir si des butées de plage ont été mises en place.

Les mentions « Cool On » ou « Heat On » clignotent

- 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 2).



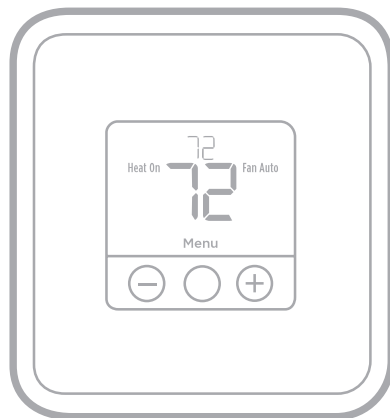
T1 Pro

Non-Programmable
Thermostat

Guía del usuario

El paquete incluye:

- Termostato T1 Pro
- Sistema de montaje UWP™
- Placa de cubierta decorativa
- Tornillos y taquetes
- 2 baterías AA
- Material de lectura sobre el termostato



Lea y guarde estas
instrucciones.

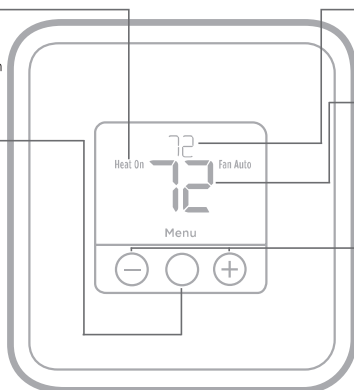
Controles del termostato

• Información del estado del sistema

Cool On (refrigeración activada)/Heat On (calefacción activada)/Compressor Protection (protección del compresor)

• Menú

Presione para mostrar el Mode (modo) visualizer (Heat [calefacción], Off [apagado], Cool [frio]) y Fan [ventilador] (Auto [automático], On [encendido])



• 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

La pantalla se encenderá al presionar cualquiera de los tres botones. Si el suministro de energía se realiza desde el cable C, la pantalla permanecerá iluminada durante 45 segundos después de que efectúa 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>

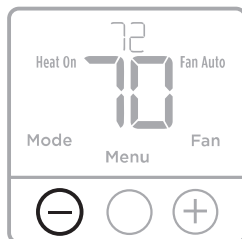
Configuraciones de funcionamiento del sistema

- 1 Presione **Menu** (Menú) para que aparezcan los menús Mode (Modo) y Fan (Ventilador).
- 2 Presione **Mode** (Modo) (⊖) para ver las opciones de modos disponibles.

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

Modos del **sistema**:

- **Heat** (Calefacción)
- **Cool** (Refrigeración)
- **Off** (Apagado)



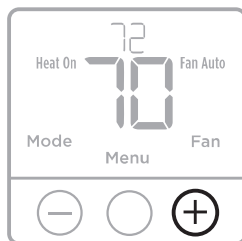
Configuraciones de funcionamiento del ventilador

- 1 Presione **Menu** (Menú) para que aparezcan los menús Mode (Modo) y Fan (Ventilador).
- 2 Presione **Fan** (Ventilador) (+) para ver las opciones de modos de ventilador.

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.



Configuración de los grados Fahrenheit (F) o Centígrados (C)

- 1 Mantener presionado el botón de **Menu** (Menú) (centro) por aproximadamente 3 segundos para entrar al menú Avanzado.
- 2 Para cambiar la opción de configuración 125 presione **Edit** (⊖) para cambiar unidades: 0 = Fahrenheit, 1 = Celsius.
- 3 Presionar **Done** para salvar y regresar a la pantalla del menú principal

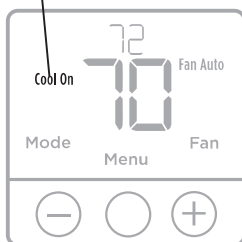


Protección del compresor incorporada

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.

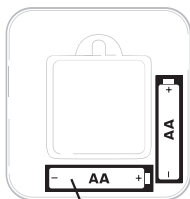
Instale baterías nuevas inmediatamente cuando aparezca el icono de baterías con poca carga. El icono aparece aproximadamente dos meses antes de que se agoten las baterías.

Incluso si el icono 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.

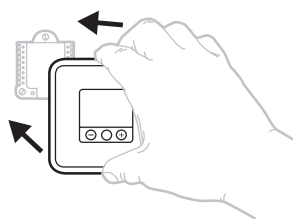
NOTA: Cuando reemplace las baterías, se recomiendan las baterías alcalinas.



Cuando aparezca la advertencia de batería con poca carga, presione suavemente para aflojar el termostato y luego retírelo cuidadosamente de la pared.



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



Clasificaciones eléctricas

Terminal	Voltaje (50/60Hz)	Corriente de funcionamiento
W Calefacción	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 1.0 A
Y Etapa 1 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 (únicamente TH1110D)	20 V CA - 30 V CA	0.02 A - 0.5 A

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, reinicielo.
- 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 (véase arriba).

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, reinicielo.
- 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.

- Si está utilizando el modo correcto, pero no puede configurar la calefacción entre 32 °F y 90 °F (0 °C y 32 °C) o la refrigeración entre 50 °F y 99 °F (10 °C y 37 °C), es posible que haya rangos de detención que restringen la configuración. Pregúntele al instalador si configuró rangos de detención.

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

- La función de la protección del compresor está funcionando. Espere 5 minutos para que el sistema se vuelva a iniciar de forma segura, sin dañar el compresor (consulte la página 2).