

Non-Programmable Thermostat

Product Information



PRO 1000 Series

- TH1100DV:** For 1 Heat systems
- TH1110DV:** For 1 Heat/1 Cool systems
- TH1210DV:** For 2 Heat/1 Cool heat pump systems

Quick reference to controls

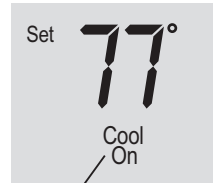
Fan Switch
On: Fan runs continuously.
Auto: Fan runs only when heating or cooling system is on.

System switch

- **Cool**
- **Off**
- **Heat**
- **Em Heat:** Some models don't have Em Heat. For heat pump with backup heat only.

Up/Down buttons
 Press to adjust temperature.

Built-in compressor protection



Message flashes until safe restart time has elapsed.

This feature helps prevent damage to the compressor in your air conditioning or heat pump system.

Damage can occur if the compressor is restarted too soon after shutdown. This feature forces the compressor to wait 5 minutes before restarting.

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



CAUTION
 Equipment damage hazard

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

Quick reference to display screen

Setpoint indicator
 Appears when the setpoint temperature is displayed

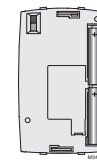
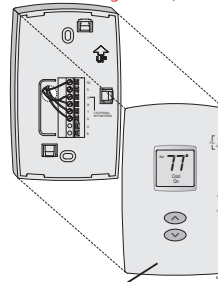
Low battery warning
 Lo Batt

System status
Cool on: Cooling system is on.
Heat on: Heating system is on.
Aux On: Auxiliary heat is on. (Only for heat pumps with this capability [select models only].)

Temperature
 The ambient (measured) temperature is normally displayed. To view the setpoint temperature, press the **Up** or **Down** button once. The setpoint temperature will appear for five seconds.

When "Heat On" or "Cool On" is flashing, compressor protection is engaged.

Battery replacement



Turn thermostat over, insert fresh AAA alkaline batteries, then reinstall thermostat.

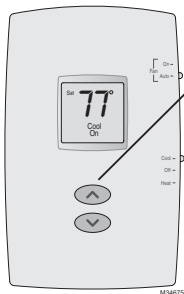
Install two fresh AAA batteries when **Lo Batt** flashes on the screen. **Lo Batt** appears for 60 days before the batteries are depleted.

Replace batteries once a year, or when you will be away for more than a month.

The settings are stored in non-volatile (permanent) memory and are thus preserved when the thermostat is without batteries.

Pull at bottom to remove thermostat from wallplate.

Adjust the temperature



Press ▲ or ▼ to adjust the temperature.

Note: Make sure the thermostat is set to the system you want to control (heat or cool).

Product Manuals

Search online for **Honeywell 69-2798EFS** for the User Guide.

Need Help?

For assistance please visit
<https://yourhome.honeywell.com>
 or call toll-free: 1-800-468-1502

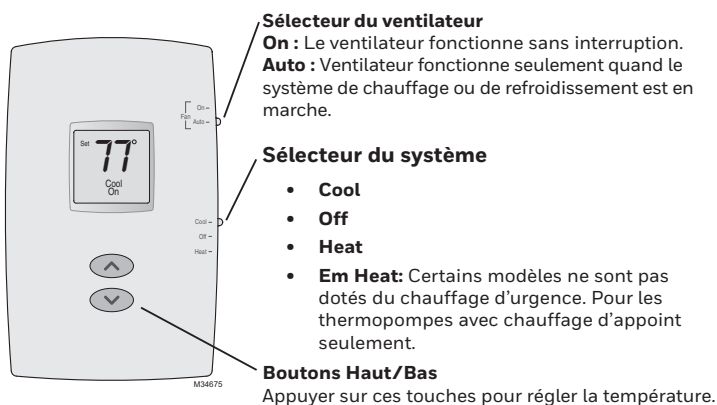


Thermostat non programmable

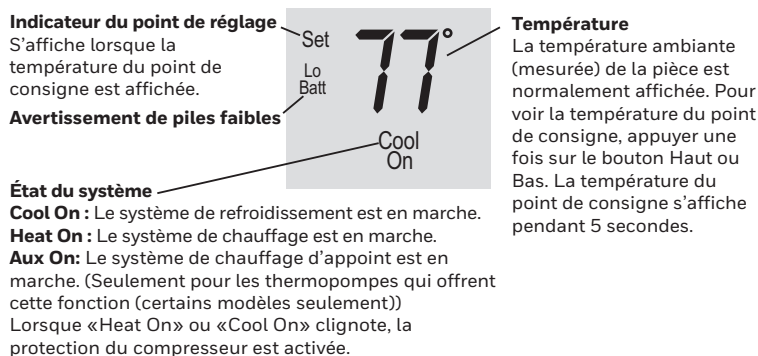
Information produit



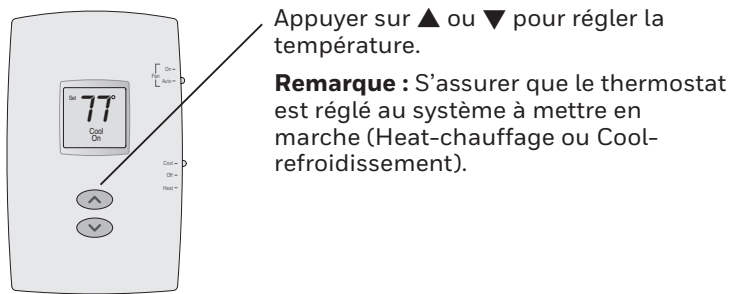
Coup d'oeil rapide sur les commandes



Coup d'oeil rapide sur l'affichage



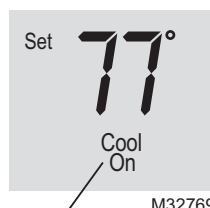
Régler la température



PRO 1000 Série

- TH1100DV**: Pour systèmes à un étage de chauffage
- TH110DV**: Pour systèmes à un étage de chauffage/1 étage de refroidissement
- TH1210DV**: Pour thermopompes à 2 étages de chauffage/1 étage de refroidissement seulement

Protection intégrée du compresseur



Le message clignote jusqu'à ce que le délai d'attente soit écoulé.

Cette fonction sert à éviter d'endommager le compresseur qui fait partie du système de refroidissement ou de la thermopompe.

Le compresseur pourrait en effet être endommagé s'il redémarre trop rapidement après avoir été mis à l'arrêt. Cette fonction oblige le compresseur à attendre 5 minutes avant de redémarrer.

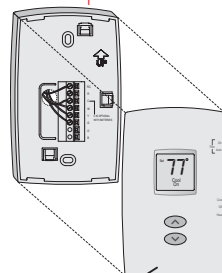
Durant l'attente, le message **Cool On** clignotera à l'écran (ou **Heat On** dans le cas d'une thermopompe). Lorsque le délai d'attente est écoulé, le message cesse de clignoter et le compresseur se met en marche.



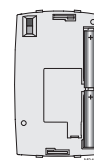
MISE EN GARDE RISQUE DE DOMMAGE MATÉRIEL.

Ne pas faire fonctionner le système de refroidissement lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F).

Remplacement des piles



Tirer le thermostat par le bas pour le détacher de la plaque murale.



Retourner le thermostat et installer des piles alcalines AAA neuves, puis remettre le thermostat en place.

Mettre deux piles AAA neuves lorsque **Lo Batt** (Piles faibles) clignote à l'écran. **Lo Batt** (Piles faibles) s'affiche pendant 60 jours avant que les piles ne soient complètement déchargées.

Remplacer les piles une fois par an ou avant de quitter la maison pour une période de plus d'un mois.

La plupart des réglages sont sauvegardés dans la mémoire non volatile (permanente). Seuls l'horloge et le jour doivent être réglés après le remplacement des piles.

Manuels de produits

Recherchez **Honeywell 69-2798EFS** en ligne pour consulter le guide d'installation.

Besoin d'aide?

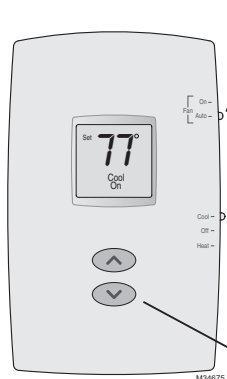
Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter <https://yourhome.honeywell.com> ou appeler le numéro gratuit : 1-800-468-1502

Termostato no programable

Información de producto



Rápida referencia de los controles



Interruptor "Fan" (ventilador)

"On" (encendido): El ventilador funciona sin interrupción.

"Auto" (automático): El ventilador funciona solamente cuando la calefacción o el sistema de refrigeración están encendidos.

Interruptor "System" (del sistema)

- **"Cool" (frío)**
- **"Off" (apagado)**
- **"Heat" (calor)**
- **"Em Heat" (calor de emergencia):** Algunos modelos no tienen Em Heat (Calefacción de emergencia). Para bomba de calor con calefacción de respaldo únicamente.

Botones Arriba/Abajo

Presionar para ajustar la temperatura.

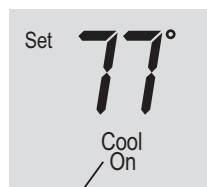
PRO 1000 Serie

TH1100DV: Para sistemas de 1 calentador

TH1110DV: Para sistemas de 1 calentador y 1 refrigerador

TH1210DV: Para sistemas de bomba de calor para 2 calentadores y 1 refrigerador únicamente

Protección del compresor incorporada



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

Esta función ayuda a prevenir el daño del compresor en su acondicionador de aire o en su sistema de bomba de calor.

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

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

Rápida referencia de la pantalla

Indicador de punto de ajuste

Aparece cuando se visualiza el punto de ajuste de la temperatura.

Aviso de batería baja

Estado del sistema

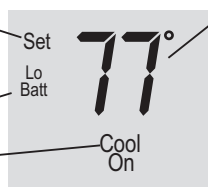
"Cool on" (frío encendido):

El sistema de refrigeración está encendido.

"Heat on" (calor encendido): El sistema de calefacción está encendido.

"Aux On": El calor auxiliar está encendido. (Solamente para bombas de calor con esta característica (solamente en los modelos superiores).)

Cuando Heat On o Cool On parpadean, la protección del compresor está activada.



Temperatura

Indica normalmente la temperatura ambiente (medida). Para ver la temperatura del punto de ajuste, presionar el botón **Arriba** o **Abajo** una vez. La temperatura del punto de ajuste aparecerá durante 5 segundos.

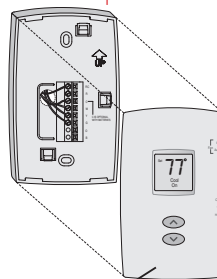


PRECAUCIÓN

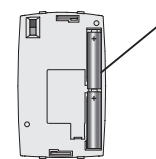
PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO

No haga que el sistema de refrigeración funcione cuando la temperatura exterior sea inferior a 50 °F (10 °C).

Reemplazo de la batería



Hale de la parte inferior para quitar el termostato de la placa para pared.



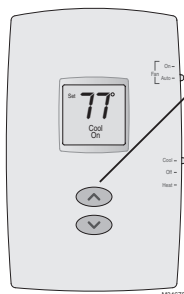
Gire el termostato e inserte baterías AAA alcalinas nuevas; luego, vuelva a instalar el termostato.

Instalar dos pilas AAA nuevas cuando **Lo Batt** parpadee en la pantalla. **Lo Batt** aparecerá 60 días antes de que las pilas estén completamente descargadas.

Reemplazar las pilas una vez por año o luego de una ausencia de más de un mes.

Los ajustes están salvaguardados en la memoria (permanente) no volátil y por lo tanto se preservan cuando el termostato está sin pilas.

Ajuste la temperatura



Presione **▲** o **▼** to para ajustar la temperatura.

Nota: Asegúrese de que el termostato esté configurado con el sistema que usted quiere controlar (calor o frío).

Manuales de productos

Busque en Internet la Guía del Usuario **69-2798EFS** de **Honeywell**.

¿Necesita ayuda?

Para obtener ayuda visite
<https://yourhome.honeywell.com>
 o llame gratis al: **1-800-468-1502**

In case of difficulty

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 at heating & cooling system is on. • Make sure furnace door is closed securely. • Make sure fresh AAA alkaline batteries are correctly installed.
Heating or cooling system does not respond	<ul style="list-style-type: none"> • Set system switch to <u>Heat</u>. Make sure the temperature is set higher than the Inside temperature. • Set system switch to <u>Cool</u>. Make sure the temperature is set lower than the Inside temperature. • Wait 5 minutes for the system to respond.
Temperature settings do not change	<p>Make sure heating and cooling temperatures are set to acceptable ranges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heat: 40° to 90°F (4.5° to 32°C). • Cool: 50° to 99°F (10° to 37°C).
“Heat On” or “Cool 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 .
“Heat On” is not displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Set the System switch to <u>Heat</u>, and set the temperature level <u>above</u> the current room temperature.
“Cool On” is not displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Set the System switch to <u>Cool</u>, and set the temperature level <u>below</u> the current room temperature.

En cas de difficulté

Si vous éprouvez des difficultés, nous vous proposons d'essayer les solutions suivantes. La plupart des problèmes peuvent être corrigés rapidement et facilement.

Rien n'apparaît à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que le coupe-circuit n'est pas déclenché et le remettre en position de marche au besoin. • S'assurer que le bouton de marche-arrêt du système de chauffage ou de refroidissement est à la position de marche. • S'assurer que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée. • S'assurer qu'il y a bien des piles alcalines AAA neuves en place.
Le système de chauffage ou de refroidissement ne répond pas	<ul style="list-style-type: none"> • Régler le sélecteur du système à <u>Heat</u>. S'assurer que le point de consigne est plus élevé que la température ambiante. • Régler le sélecteur du système à <u>Cool</u>. S'assurer que le point de consigne est moins élevé que la température ambiante. • Attendre 5 minutes pour laisser au système le temps de réagir.
Le point de consigne de la température ne change pas	<p>S'assurer que les températures de chauffage et de refroidissement sont réglées à l'intérieur des seuils de température permis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heat : 4,5 à 32 °C (40 à 90 °F). • Cool : 10 à 37 °C (50 à 99 °F).
Les mots «Heat On» ou «Cool On» clignotent à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de protection du compresseur est en marche. Attendre 5 minutes pour que le système se remette en marche en toute sécurité sans endommager le compresseur.
Les mots «Heat On» n'apparaissent pas à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre le sélecteur du système en mode de chauffage <u>Heat</u> et régler le point de consigne à une température <u>supérieure</u> à la température ambiante.
Les mots «Cool On» n'apparaissent pas à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre le sélecteur du système à <u>Cool</u>, et régler le point de consigne à une température <u>inférieure</u> à la température ambiante.

En caso de inconvenientes

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

La pantalla está vacía	<ul style="list-style-type: none"> • Controle el interruptor de circuito y, si es necesario, reinicielo. • Asegúrese de que el interruptor de energía del sistema de calefacción y refrigeración esté encendido. • Asegúrese de que la puerta del sistema de calefacción esté bien cerrada. • Asegúrese de que las baterías AAA alcalinas estén instaladas correctamente.
El sistema de calefacción o refrigeración no responde	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva el interruptor "System" hasta la posición "<u>Heat</u>". Asegúrese de que la temperatura sea más alta que la temperatura interna. • Mueva el interruptor "System" hasta la posición "<u>Cool</u>". Asegúrese de que la temperatura sea más baja que la temperatura interna. • Espere 5 minutos para que responda el sistema.
Las con-figuraciones de la temperatura no cambian	<p>Asegúrese de que las temperaturas de calor y frío estén configuradas en rangos aceptables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Heat": De 40 °F a 90 °F (de 4,5 °C a 32 °C). • "Cool": De 50 °F a 99 °F (de 10 °C a 37 °C).
El mensaje "Cool On" titila	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
“Heat On” no aparece en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva el interruptor "System" hasta la posición "<u>Heat</u>" y configure el nivel de temperatura por <u>encima</u> de la temperatura ambiente actual.
“Cool On” no aparece en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva el interruptor "System" hasta la posición "<u>Cool</u>" y configure el nivel de temperatura por <u>debajo</u> de la temperatura ambiente actual.

Home and Building Technologies

Honeywell
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
yourhome.honeywell.com

® U.S. Registered Trademark.
© 2017 Honeywell International Inc.
33-00309EFS-01 M.S. 08-17
Printed in U.S.A.

Honeywell