



PRO 1000 Series Non-Programmable Thermostat

Product Information

TH1100DH: For 1 Heat systems

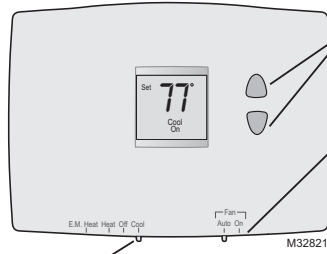
TH1110DH: For 1 Heat/1 Cool systems

TH1110E: For 1 Heat/1 Cool systems

*TH1110E model has a larger display than pictured

TH1210DH: For 2 Heat/1 Cool heat pump systems

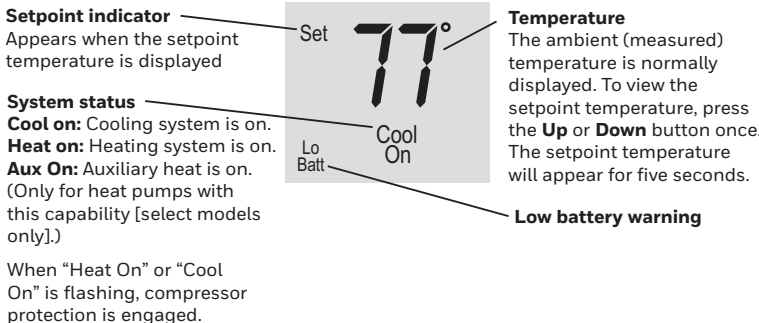
Quick reference to controls



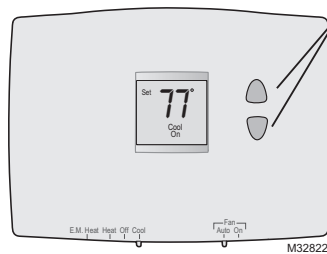
System switch

- **Cool:** Cooling system control.
- **Off:** All systems off.
- **Heat:** Heating system control.
- **Em Heat:** Emergency & Auxiliary Heat control. Compressor is locked out. (Select models only.)

Quick reference to display screen

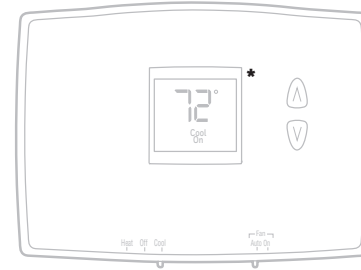


Adjust the temperature



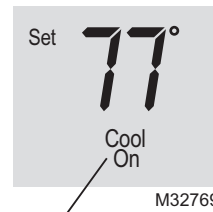
Press **▲** or **▼** to adjust the temperature.

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



Read before installing

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. When the safe wait time has elapsed, the message stops flashing and the compressor turns on.

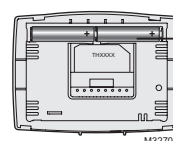
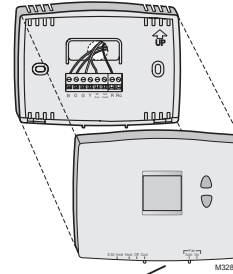


CAUTION

Equipment damage hazard

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

Battery replacement



Install two fresh AAA batteries when **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.

Product manuals

Search online for **Resideo 69-2607EFS** for the User Guide.

Electrical ratings

System	Voltage (50/60Hz)	Running Current
Heat (1st stage) (Powerpile)	20-30 Vac 750 mV DC	0.02-1.0 A 100 mA DC
Auxiliary heat	20-30 Vac	0.02-1.0 A
Cooling	20-30 Vac	0.02-1.0 A

Need Help?

For assistance please visit
Resideo.com



33-00529EFS-03



PRO 1000 Série Thermostat non programmable

Information produit

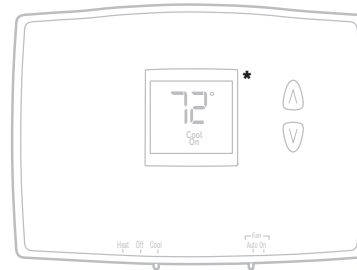
TH1100DH : Pour systèmes à un étage de chauffage

TH1110DH : Pour systèmes à un étage de chauffage/1 étage de refroidissement

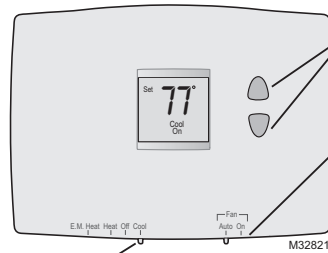
TH1110E : Pour systèmes à 1 phase de chauffage/1 phase de climatisation.

*L'écran du modèle TH1110E est plus grand que ce qui est illustré

TH1210DH : Pour thermopompes à 2 étages de chauffage/1 étage de refroidissement seulement



Coup d'oeil rapide sur les commandes



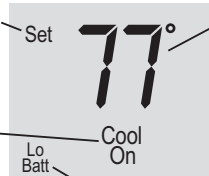
- Boutons Haut/Bas**
Appuyer sur ces touches pour régler la température.
- Sélecteur du ventilateur**
On : Le ventilateur fonctionne sans interruption.
Auto : Ventilateur fonctionne seulement quand le système de chauffage ou de refroidissement est en marche.

Sélecteur du système

- Cool** : Commande le système de refroidissement.
- Off** : Tous les systèmes sont à l'arrêt.
- Heat** : Commande le système de chauffage.
- Em Heat** : Commande le fonctionnement du système de chauffage d'urgence et du système de chauffage d'appoint. Le compresseur est mis sous sécurité. (Certains modèles seulement)

Coup d'oeil rapide sur l'affichage

Indicateur du point de réglage
S'affiche lorsque la température du point de consigne est affichée.



Température
La température ambiante (mesurée) de la pièce est normalement affichée. Pour voir la température du point de consigne, appuyer une fois sur le bouton Haut ou Bas. La température du point de consigne s'affiche pendant 5 secondes.

Avertissement de piles faibles

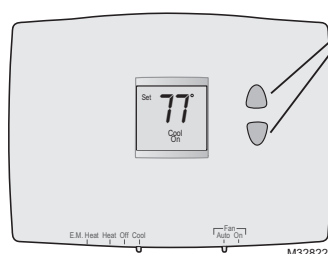
État du système
Cool On : Le système de refroidissement est en marche.

Heat On : Le système de chauffage est en marche.

Aux On : Le système de chauffage d'appoint est en marche. (Seulement pour les thermopompes qui offrent cette fonction (certains modèles seulement))

Lorsque «Heat On» ou «Cool On» clignote, la protection du compresseur est activée.

Régler la température



Appuyer sur ▲ ou ▼ pour régler la température.

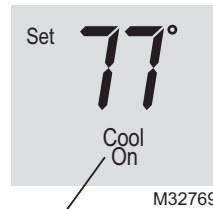
Remarque : S'assurer que le thermostat est réglé au système à mettre en marche (Heat-chauffage ou Cool-refroidissement).

Besoin d'aide?

Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter Resideo.com

Lire avant l'installation

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.

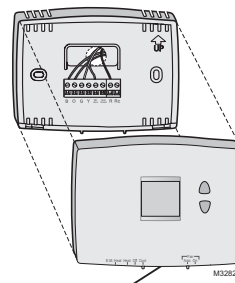
Durant l'attente, le message «Cool On» clignotera à l'écran. Lorsque le délai d'attente est écoulé, le message cesse de clignoter et le compresseur se met en marche.

MISE EN GARDE

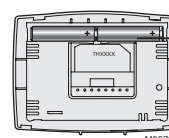
RISQUE DE DOMMAGE MATÉRIEL.

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 **Resideo 69-2607EFS** en ligne pour consulter le guide d'installation.

Caractéristiques électriques nominales

Système	Tension (50/60 Hz)	Intensité de service
Chauffage (1er étage) (Powerpile)	20-30V c.a. 750 mV c.c.	0,02-1,0 A 100 mA c.c.
Chauffage auxiliaire	20-30V c.a.	0,02-1,0 A
Refroidissement	20-30V c.a.	0,02-1,0 A



PRO 1000 Serie Termostato no programable

Información de producto

TH1100DH: Para sistemas de 1 calentador

TH1110DH: Para sistemas de 1 calentador y 1 refrigerador

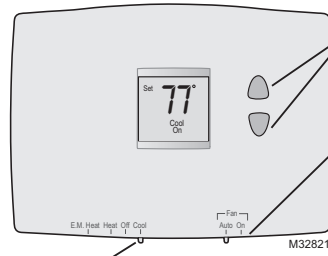
TH1110E: Para sistemas de 1 calentador/1 refrigerador

*El modelo TH1110E tiene una pantalla más grande

TH1210DH: Para sistemas de bomba de calor para 2 calentadores

y 1 refrigerador únicamente

Rápida referencia de los controles



Botones Arriba/Abajo

Presionar para ajustar la temperatura.

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.

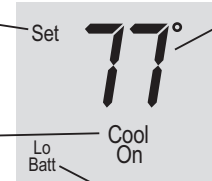
Interruptor "System" (del sistema)

- "Cool" (frío):** Controla el sistema de refrigeración.
- "Off" (apagado):** Apaga todos los sistemas.
- "Heat" (calor):** Controla el sistema de calefacción.
- "Em Heat" (calor de emergencia):** Controla el calor de emergencia y auxiliar. El compresor se bloquea. (Solamente en los modelos superiores).

Rápida referencia de la pantalla

Indicador de punto de ajuste

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



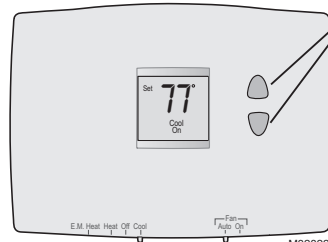
Temperature

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.

Aviso de batería baja

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

Ajuste la temperatura

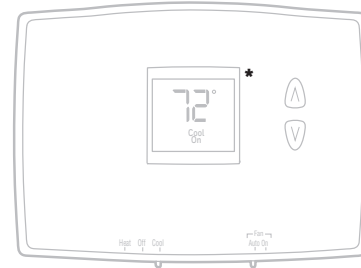


Presione **▲** o **▼** para ajustar la temperatura.

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

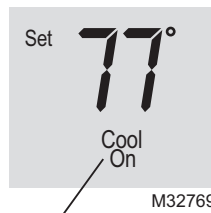
¿Necesita ayuda?

Para obtener ayuda visite Resideo.com



Leer antes de instalar

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.

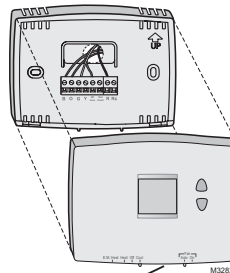
Durante el tiempo de espera, la pantalla destellará mostrando el mensaje "Cool On" (refrigeración activada). Cuando haya transcurrido el tiempo de espera de seguridad, el mensaje dejará de titilar y se encenderá el compresor.

PRECAUCIÓN

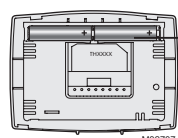
PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO

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.

Manuales de productos

Busque en Internet la Guía del Usuario **69-2607EFS de Resideo**.

Rangos eléctricos

Sistema	Voltaje (50/60 Hz)	Corriente
Calor (etapa 1) (Powerpile)	de 20 a 30 V CA 750 mV CC	de 0,02 a 1,0 A 100 mA CC
Calentador auxiliar	de 20 a 30 V CA	de 0,02 a 1,0 A
Refrigeración	de 20 a 30 V CA	de 0,02 a 1,0 A

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.
"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.
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, reinícielo.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.
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.



resideo

www.resideo.com

Resideo Technologies Inc.

1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422

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

33-00529EFS-03 M.S. Rev. 07-20 | Printed in United States | Imprimé aux États-Unis | Impreso en EE. UU.

© 2020 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.