

5-2 Programmable Thermostat

Owner's Manual

Read and save these instructions.

For help please visit
yourhome.honeywell.com

RLV4300



Application

This thermostat is designed to control an electric heating system such as a baseboard heater, a radiant ceiling, a convector or a fan-forced heater.

The thermostat **CANNOT** be used with:

- a resistive load under 1.25 A
- a resistive load over 12.5 A
- a system driven by a contactor or a relay (inductive load)
- a central heating system.



WARNING Electrical Shock Hazard.

This thermostat is a line voltage control (120–240 Volts). Do not install it if you are not completely familiar with house wiring. If handled improperly, there is risk of electric shock hazard, which may cause serious injury or death.



Do you need assistance? We are here to help.

Call 1-800-468-1502 for wiring assistance before returning the thermostat to the store.



NO MERCURY



ATTENTION: MERCURY RECYCLING NOTICE

This product does not contain mercury. However, this product may replace a product that contains mercury. Mercury and products containing mercury should not be discarded in household trash.

For more information on how and where to properly recycle a thermostat containing mercury in the United States, please refer to the Thermostat Recycling Corporation at www.thermostat-recycle.org.

For mercury thermostat recycling in Canada, please refer to Switch the Stat at www.switchthestat.ca

SUPPLIED PARTS

- One (1) thermostat
- Two (2) 6-32 mounting screws
- Two (2) solderless connectors

Installation

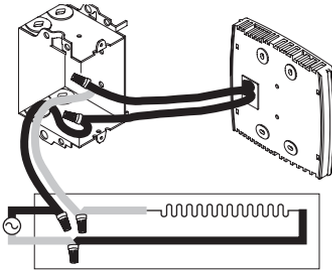


TURN OFF POWER TO THE HEATING SYSTEM AT THE MAIN POWER PANEL TO AVOID ELECTRICAL SHOCK.

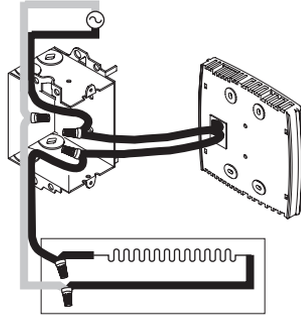
- All cables and connections must comply with local electrical codes.
- This thermostat has tinned copper wires for line and load connections.
- Special CO/ALR solderless connectors must be used if these wires will be connected to aluminium conductors.
- Install the thermostat onto an electrical box.
- Install the thermostat about 5 ft. (1.5 m) high, on an inside wall facing the heater.
- Avoid locations where there are air drafts (such as the top of a staircase or an air outlet), dead air spots (such as behind a door), or direct sunlight.
- Do not install the thermostat on a wall that conceals chimney or stove pipes.
- The thermostat wires are not polarized; either wire can be connected to the load or to the power supply.

Wiring

Connect the thermostat wires to the heating system (load) and to the power supply using solderless connectors for copper wires.



2-wire Installation



4-wire Installation

Mounting the thermostat

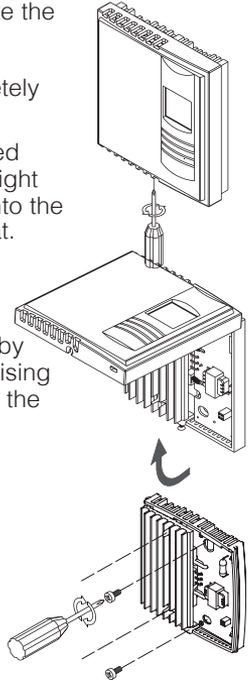
Loosen the screw underneath the thermostat and separate the faceplate from the wallplate.

NOTE: The screw remains captive and cannot be completely removed.

Mount the wallplate to the electrical box using the provided screws. Insert the screws through the two left or the two right mounting holes of the wallplate. Reinstall the faceplate onto the wallplate and tighten the screw underneath the thermostat.

NOTE: If there is a protective film or sticker on the thermostat's screen, peel it off.

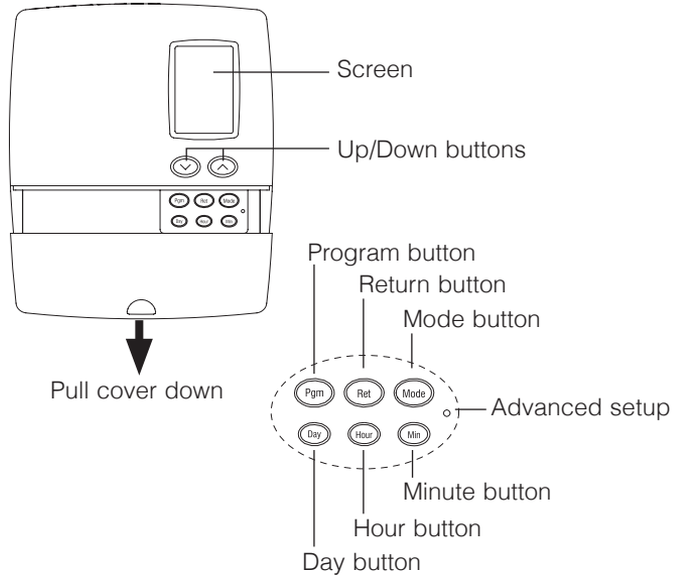
Apply power to the heating system. Verify the installation by checking that the heating system can be turned On by raising the setpoint using the **Up** button or turned Off by lowering the setpoint using the **Down** button.



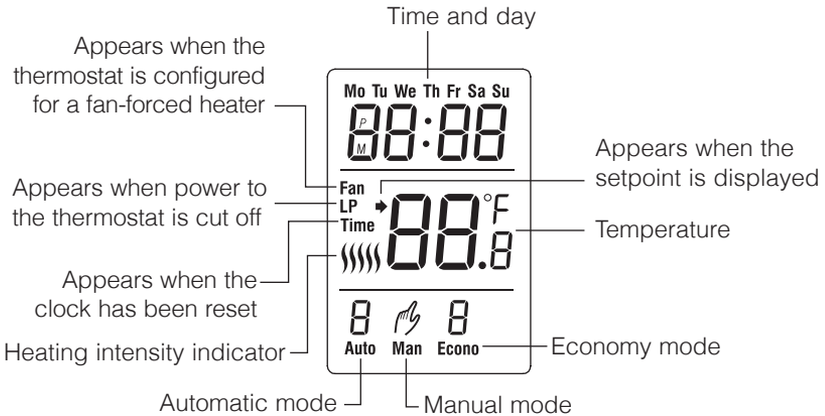
WARNING

Keep the thermostat's air vents clean and free from obstructions.

Controls



Display



Clock and day setting

The clock must be set when **Time** appears on the screen.

1. Pull the cover down.
2. Press the **Day** button to set the day.
3. Use the **Hour** and **Min** buttons to set the clock.
4. Press the **Ret** button to exit.

Temperature display and setting

The thermostat normally displays the room (measured) temperature.

- To display the set temperature (setpoint), press the **Up** or **Down** button once. The setpoint temperature will remain on the screen for 5 seconds.
- To change the setpoint temperature, press the **Up** or **Down** button repeatedly until the desired temperature is displayed.
- The screen is backlit for 12 seconds when any button is pressed.

Automatic mode

To place the thermostat in Automatic mode, press the **Mode** button until **Auto** appears on the screen. The current period number also appears.

In this mode, the thermostat follows the programmed schedule. You can program up to 4 periods in a day. You can set 2 different programs: one for the weekdays (Monday to Friday) and another one for the weekend (Saturday and Sunday).

By default, the thermostat is programmed with the following schedule:



		Monday to Friday		Saturday & Sunday	
	Period	Start Time	Temperature	Start Time	Temperature
1	Wake	6:00	21.0 °C (70 °F)	6:00	21.0 °C (70 °F)
2	Leave	8:00	16.5 °C (62 °F)	--:--	--
3	Return	18:00	21.0 °C (70 °F)	--:--	--
4	Sleep	22:00	16.5 °C (62 °F)	22:00	16.5 °C (62 °F)

Temporary Override

You can temporarily override the current temperature using the **Up** or **Down** button. The new setpoint will be used until the end of the current period. During the override, **Auto** flashes on the screen.

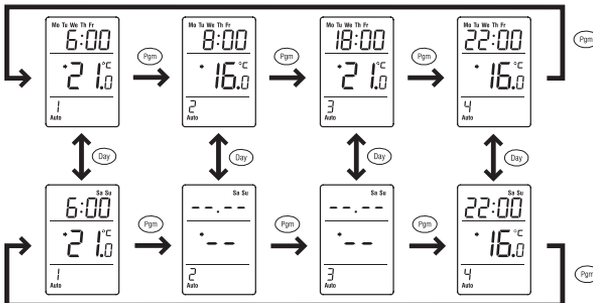
Automatic mode (continued)

To modify the schedule:

1. Press the **Mode** button until **Auto** appears on the screen.
2. Press the **Pgm** button. Period 1 of the weekday (Monday to Friday) program is displayed.
3. To display another period, press the **Pgm** button.
4. To toggle between the weekday (Mon to Fri) program and the weekend (Sat & Sun) program, press the **Day** button.
5. Press the **Hour** and **Min** buttons to set the start time of the displayed period.

NOTE: To cancel the period, press the **Mode** button. The thermostat will display --:--.
During operation, the thermostat will skip over that period.

6. Press the **Up** or **Down** button to set the temperature of the displayed period.
7. Repeat steps 3 through 6 to set another period.
8. Press the **Ret** button to end programming.



Manual mode (permanent override of schedule)

To place the thermostat in Manual mode, press the **Mode** button until **Man** appears on the screen. In this mode, any modification to the temperature must be done manually. Press the **Up** or **Down** button to set the temperature. The default setting is 21°C (70°F).



Economy mode

To place the thermostat in Economy mode, press the **Mode** button until **Econo** appears on the screen. This mode is ideal for weekend residences (cottages) as it can be used to keep the temperature at an economy level during most of your absence and raise the temperature to a comfortable level by your usual arrival time. If you do not show up at your cottage, the temperature will return to the economy level until the following weekend.



Economy mode (continued)

The Economy mode has two periods which you can set as follows:

Period	Temperature	Start Time
1	Set to a comfortable level (e.g., 22°C).	Set the day and time that you want the temperature to start rising so that the comfortable level is reached by the time you arrive (e.g., Friday at 3:00 pm).
2	Set to a comfortable level (e.g., 22°C).	Set the day and time that you want the temperature to start dropping to the economy level if you do not show up (e.g., Friday at 8:00 pm).

The Economy mode can be used as follows:

- Place the thermostat in Economy mode during your absence.
- When you arrive, place the thermostat in Automatic mode or in Manual mode before the temperature drops to the economy level.
- When you leave, switch the thermostat back to Economy mode.

To program the two periods of the Economy mode:

1. Press the **Mode** button until **Econo** appears on the screen.
2. Press the **Pgm** button. Period 1 is displayed.
3. Press the **Day** button to set the start day of the displayed period.
4. Press the **Hour** and **Min** buttons to set the start time of the displayed period.
5. Press the **Up** or **Down** button to set the temperature.
6. Press the **Pgm** button to select Period 2.
7. Repeat steps 3 through 5 to set Period 2.
8. Press the **Ret** button to end programming.

Temporary Override

You can temporarily override the current temperature using the **Up** or **Down** button. The new setpoint will be used until the end of the current period. **Econo** flashes during the override.

Power outage

During a power outage, the thermostat display remains lit for the first 2 minutes. During this time, the **LP** (low power) indicator appears and all buttons are disabled. Then the screen turns blank. The settings are stored in memory. When power returns, the thermostat returns to the mode of operation preceding the power outage. If the power failure has exceeded 5 hours, the clock and date must be re-adjusted.

Advanced settings

1. Pull the cover down.
2. Briefly insert a pointed object (e.g., paperclip) through the advanced setting opening. The first parameter will appear.
3. To display the next parameter, press the Mode button.
4. To modify a parameter, press the Up or Down button.
5. To exit the menu, press the Ret button or do not press any button for 1 minute.

Parameter and options	Display and Default Setting	Parameter and options	Display and Default Setting
Temperature display format • °C / °F	unit C	Time display format • 24 h / 12 h	Hr 24
Early Start * • OF (Off) / On	ES OF	Automatic Daylight Saving Time ** • OF (Off) / On	dSt OF
Year *** • 00 - 99	YE AR 09	Month *** • 1 - 12	MT H 1
Day *** • 1 - 31	DAY 1	Cycle length **** • Std / Fan	CY St _d

* Early Start is used in Automatic mode only. When Early Start is enabled (On), the thermostat determines when to start heating so the desired temperature be reached at the beginning of periods 1 and 3. When Early Start is disabled (Off), heating does not start in advance, and therefore the desired temperature will not yet be reached at the beginning of these periods.

** When Automatic Daylight Saving Time is enabled (On), the thermostat automatically switches to daylight saving time on the second Sunday of March and to normal time on the first Sunday of November.

*** Available only if Daylight Saving Time is enabled (On).

**** Generally set to 15-second cycle (Std) as it provides better temperature control. However, set to 5-minute cycle (Fan) if you have a fan-forced heater to prevent premature fan motor burnout. **Fan** appears on the thermostat's screen when 5-minute cycle is selected.

Troubleshooting

Problem	Solution(s)
Thermostat's housing is hot.	This condition is normal. Ensure that the heater capacity does not exceed the thermostat's maximum load.
Wrong temperature is displayed.	Correct it if any of the following situations exists: <ul style="list-style-type: none">• The thermostat is exposed to an air draft.• The sticker on the thermostat's screen has not been removed.• The thermostat is located near or above a heat source such as a light dimmer
Wrong time is displayed.	The time is not yet set or the thermostat was without power for more than 5 hours.
Temperature does not change according to the programmed schedule.	<ul style="list-style-type: none">• Ensure the thermostat is in Automatic mode.• Check the clock and the schedule. If the thermostat is configured for 12-hour format, ensure that PM appears on the screen when afternoon times are displayed.
LP appears on the screen or the screen is blank despite there is no power outage.	The thermal circuit breaker in the heater is opened. This can happen if the heater is obstructed by furniture or curtain and has overheated, or if the thermal circuit breaker is defective or too sensitive.

Specifications

Supply: 120/240 VAC, 60 Hz

Minimum load: 1.25 A (resistive only)
150 W @ 120 V AC
300 W @ 240 V AC

Maximum load: 12.5 A (resistive only)
1500 W @ 140 V AC
3000 W @ 240 V AC

Display range: 0 °C to 50.0 °C (32 °F to 99 °F)

Setpoint range: 5.0 °C to 27.0 °C (41 °F to 81 °F)

Resolution: 0.5 °C (1 °F)

Storage temperature: -20.0 °C to 50.0 °C (-4 °F to 120 °F)

1-year limited warranty

Honeywell warrants this product, excluding battery, to be free from defects in the workmanship or materials, under normal use and service, for a period of one (1) year from the date of purchase by the consumer. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective or malfunctions, Honeywell shall repair or replace it (at Honeywell's option).

If the product is defective,

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

(ii) call Honeywell Customer Care at 1-800-468-1502. Customer Care will make the determination whether the product should be returned to the following address: Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, or whether a replacement product can be sent to you.

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

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

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

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

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

Automation and Control Solutions

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

Honeywell

® U.S. Registered Trademark.
© 2015 Honeywell International Inc.
33-00150EF—01 M.S. 09-15
Printed in U.S.A.



33-00150EF-01

Thermostat programmable 5-2

Manuel du propriétaire

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

Pour obtenir de l'aide veuillez
visiter yourhome.honeywell.com

RLV4300



Application

Ce thermostat est conçu pour commander un appareil de chauffage électrique tel qu'une plinthe chauffante, un plafond radiant, un convecteur ou un ventilateur convecteur.

Ce thermostat **NE PEUT** être utilisé avec :

- une charge résistive inférieure à 1,25 A
- une charge résistive supérieure à 12,5 A
- un appareil muni d'un contacteur ou d'un relais (charge inductive)
- un système de chauffage central.



MISE EN GARDE : Risque de chocs électriques.

Ne pas installer ce régulateur tension secteur (tension secteur de 120 V à 140 V) à moins d'être très familier avec les raccordements électriques et l'installation des régulateurs tension secteur. Une mauvaise manipulation lors de l'installation peut causer des blessures graves ou la mort.



Besoin d'aide? Nous sommes à votre service.

Composer le 1-800-468-1502 pour obtenir de l'aide au
raccordement avant de retourner le thermostat au magasin.



**NO MERCURY
NE PAS JETER
LE MERCURE**



ATTENTION: AVIS RELATIF AU RECYCLAGE DU MERCURE

Ce produit ne contient aucun mercure. Cependant, ce produit peut remplacer un produit qui contient du mercure. Le mercure et les produits contenant du mercure ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères.

Pour obtenir plus d'informations pour savoir comment et où recycler adéquatement un thermostat contenant du mercure aux États-Unis, consultez l'organisme de recyclage des thermostats (Thermostat Recycling Corporation) à www.thermostat-recycle.org.

Pour le recyclage de thermostats contenant du mercure au Canada, consultez l'organisme Switch the Stat à www.switchthestat.ca

PIÈCES FOURNIES

- Un (1) thermostat
- Deux (2) vis de montage 6-32
- Deux (2) connecteurs sans soudure

Directives d'installation

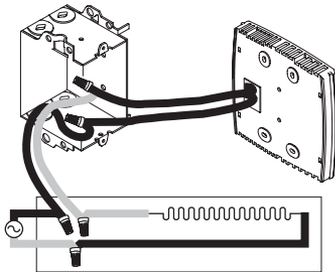


METTRE LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE HORS TENSION AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

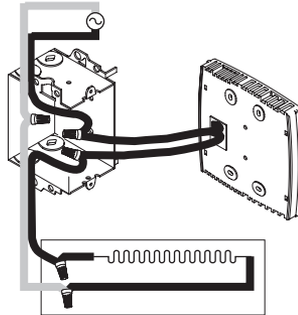
- Tous les câbles et les connexions doivent être conformes au code d'électricité local.
- Les fils du thermostat qui servent aux raccordements de ligne et de charge sont étamés. Des connecteurs CO/ALR spéciaux doivent être utilisés si ces fils seront reliés à des conducteurs d'aluminium.
- Installer le thermostat sur une boîte électrique.
- Installer le thermostat à environ 1,5 mètre (5 pieds) du sol, sur une cloison intérieure faisant face à l'appareil de chauffage.
- Éviter les endroits où il y a des courants d'air (comme le haut d'un escalier ou une sortie d'air), des points d'air stagnant (comme derrière une porte) ou des rayons de soleil.
- Ne pas installer le thermostat sur un mur qui dissimule des conduits d'air ou d'une cheminée.
- Les fils du thermostat ne sont pas polarisés; le sens du branchement n'a donc aucune importance.

Câblage

Brancher le thermostat au système de chauffage (charge) et à l'alimentation en utilisant des connecteurs sans soudure pour fils de cuivre.



Installation à 2 fils



Installation à 4 fils

Installer le thermostat

Desserrer la vis sous le thermostat et séparer la façade du thermostat de la plaque murale.

REMARQUE : La vis ne peut être complètement retirée.

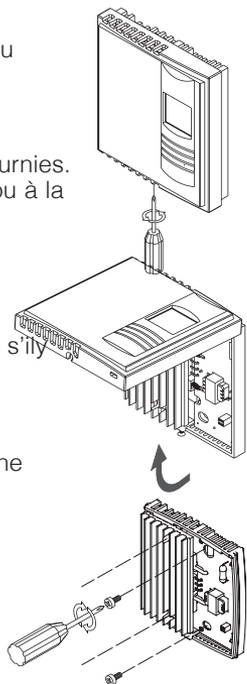
Fixer le thermostat à la boîte électrique à l'aide des vis fournies. Insérer les vis dans les deux trous de fixation à la droite ou à la gauche de la plaque murale.

Replacer la façade du thermostat sur la plaque murale et resserrer la vis sous le thermostat.

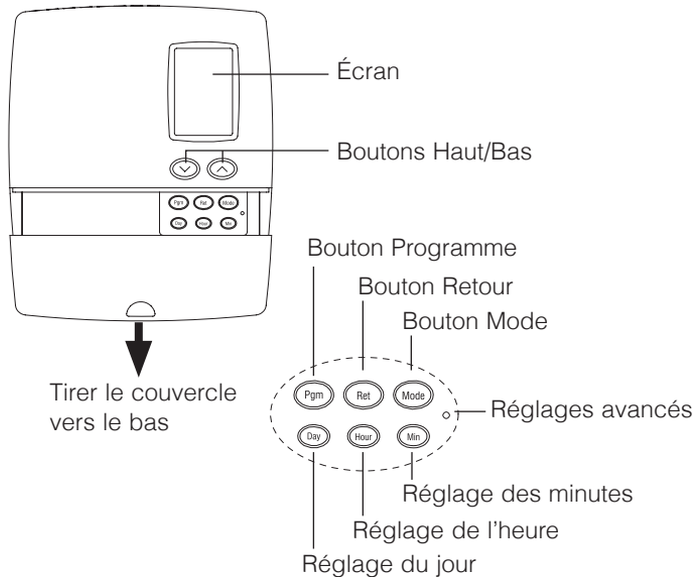
REMARQUE : Enlever la pellicule (autocollant) de l'écran s'il y a lieu.

Mettre le système de chauffage sous tension. Vérifier l'installation en s'assurant que le système de chauffage peut être activé en augmentant la température de consigne à l'aide du bouton **Haut** et désactivé en diminuant la température de consigne à l'aide du bouton **Bas**.

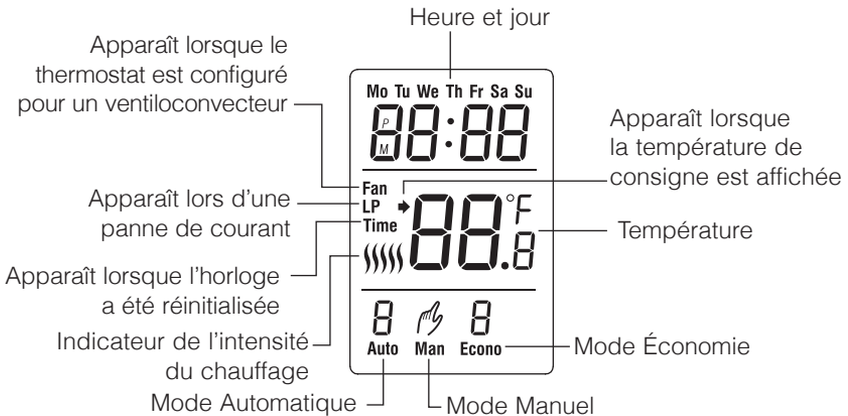
⚠ MISE EN GARDE :
Garder les ouvertures d'aération du thermostat propres et non obstruées.



Contrôles



Affichage



Réglage de l'heure et du jour

Régler l'horloge lorsque **Time** apparaît à l'écran.

1. Tirer le couvercle vers le bas.
2. Appuyer sur le bouton **Day** pour régler le jour.
3. Utiliser les boutons **Hour** et **Min** pour régler l'heure.
4. Appuyer sur le bouton **Ret** pour terminer.

Affichage et réglage de la température

Le thermostat affiche normalement la température (mesurée) de la pièce.

- Pour voir la température de consigne (réglée), appuyer une fois sur le bouton **Haut** ou **Bas**. La température de consigne restera affichée pendant 5 secondes.
- Pour modifier la température de consigne, appuyer sur le bouton **Haut** ou **Bas** pendant que la température de consigne est affichée.
- L'écran est rétroéclairé pendant 12 secondes lorsqu'on appuie sur un bouton.

Mode Automatique (utiliser l'horaire)

Pour placer le thermostat en mode Automatique, appuyer sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Auto** apparaisse à l'écran. La période en cours est affichée.

Dans ce mode, le thermostat suit l'horaire programmé. Vous pouvez programmer jusqu'à 4 périodes par jour. Vous pouvez avoir 2 programmes différents : un pour les jours de la semaine (lundi au vendredi) et un autre pour la fin de semaine (samedi et dimanche).

Par défaut, le thermostat est programmé avec l'horaire suivant :



		Lundi au vendredi		Samedi et dimanche	
Périodes	Début	Température	Début	Température	
1	Réveil	6:00	21.0 °C (70 °F)	6:00	21.0 °C (70 °F)
2	Départ	8:00	16.5 °C (62 °F)	--:--	--
3	Retour	18:00	21.0 °C (70 °F)	--:--	--
4	Coucher	22:00	16.5 °C (62 °F)	22:00	16.5 °C (62 °F)

Dérogation temporaire

Vous pouvez modifier temporairement la température à partir des boutons **Haut** et **Bas**. La nouvelle valeur sera utilisée jusqu'à la fin de la période en cours. Durant la dérogation, **Auto** clignote à l'écran.

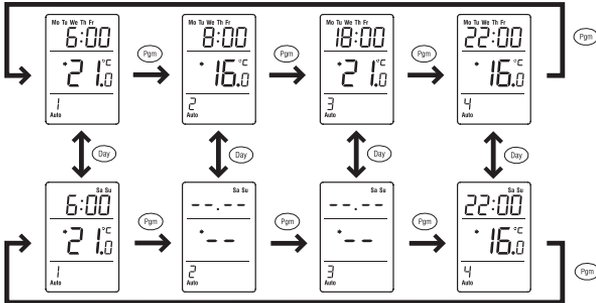
Mode Automatique (suite)

Pour modifier l'horaire :

1. Appuyer sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Auto** apparaisse à l'écran.
2. Appuyer sur le bouton **Pgm**. La période 1 pour les jours de la semaine (lundi au vendredi) est affichée.
3. Pour changer de période, appuyer sur le bouton **Pgm** jusqu'à ce que la période désirée soit affichée.
4. Pour alterner entre le programme pour les jours de la semaine (lundi au vendredi) et celui pour la fin de semaine (samedi et dimanche), appuyer sur le bouton **Day**.
5. Appuyer sur boutons **Hour** et **Min** pour régler l'heure du début de la période affichée.

REMARQUE : Pour désactiver la période, appuyer sur le bouton Mode. Le thermostat affichera --:--. Durant son fonctionnement, le thermostat sautera cette période.

6. Appuyer sur le bouton Haut ou Bas pour régler la température pour la période affichée.
7. Répéter les étapes 3 à 6 pour régler une autre période.
8. Appuyer sur le bouton Ret pour sortir de la programmation.



Mode Manuel (dérogation permanente à l'horaire)

Pour placer le thermostat en mode Manuel, appuyer sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Man** apparaisse à l'écran. Dans ce mode, toute modification au réglage de température doit être faite manuellement. Appuyer sur le bouton **Haut** ou **Bas** pour régler la température.



Mode Économie

Pour placer le thermostat en mode Économie, appuyer sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Econo** apparaisse à l'écran. Ce mode est idéal pour les résidences de fin de semaine (chalets), puisqu'il peut être utilisé pour maintenir la température à un niveau économique pendant la majeure partie de votre absence et augmenter la température pour qu'elle atteigne un niveau confortable à votre heure d'arrivée habituelle. Si vous n'allez pas à votre chalet, la température reviendra au niveau économique jusqu'à la fin de semaine suivante.



Le mode Économie utilise deux périodes que vous pouvez régler comme suit :

Période	Température	Heure du début de la période
1	Régler à un niveau confortable (ex : 22 °C).	Régler le jour et l'heure auxquels vous désirez que la température commence à augmenter afin d'atteindre un niveau confortable à votre arrivée (ex : vendredi à 15 h).
2	Régler à un niveau économique (ex : 15 °C).	Régler le jour et l'heure auxquels vous désirez que la température commence à diminuer à un niveau économique si vous n'allez pas au chalet (ex : vendredi à 20 h).

Le mode Économie peut être utilisé comme suit :

- Placer le thermostat en mode Économie durant votre absence.
- Dès votre arrivée, placer le thermostat en mode Automatique ou Manuel avant qu'il ne revienne au niveau économique.
- Lors de votre départ, replacer le thermostat en mode Économie.

Pour programmer les deux périodes du mode Économie :

1. Appuyer sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Econo** apparaisse à l'écran.
2. Appuyer sur le bouton **Pgm**. La période 1 est affichée.
3. Appuyer sur le bouton **Day** pour régler le jour du début de la période.
4. Appuyer sur les boutons **Hour** et **Min** pour régler l'heure du début de la période.
5. Appuyer sur le bouton **Haut** ou **Bas** pour régler la température.
6. Appuyer sur le bouton **Pgm** pour sélectionner la période 2.
7. Répéter les étapes 3 à 5 pour régler la période 2.
8. Appuyer sur le bouton **Ret** pour terminer la programmation.

Dérogation temporaire

Vous pouvez modifier temporairement la température à partir des boutons **Haut** et **Bas**. La nouvelle valeur sera utilisée jusqu'à la fin de la période en cours. Durant la dérogation, **Econo** clignote à l'écran.

Panne de courant

Lors d'une panne de courant, l'écran reste allumé pendant les 2 premières minutes. Durant cette période, la mention **LP** est affichée et tous les boutons sont désactivés. Ensuite, l'écran s'éteint. Les réglages sont sauvegardés en mémoire. Au retour du courant, le thermostat retourne au mode de fonctionnement précédant la panne. Si la panne a duré plus de 5 heures, l'horloge et la date devront être réglés de nouveau. Réactivez le passage automatique à l'heure normale/avancée si vous désirez continuer à utiliser cette fonction.

Réglages avancés

1. Tirer le couvercle vers le bas.
2. Insérer brièvement un objet pointu (par exemple: un trombone) dans l'ouverture des réglages avancés. Le premier paramètre apparaîtra.
3. Pour afficher le paramètre suivant, appuyer sur le bouton **Mode**.
4. Pour modifier un paramètre, appuyer sur le bouton **Haut** ou **Bas**.
5. Pour sortir du menu, appuyer sur le bouton **Ret** ou n'appuyer sur aucun bouton pendant 1 minute.

Paramètre et options	Affichage et réglage par défaut	Paramètre et options	Affichage et réglage par défaut
Format d'affichage de la température • °C / °F		Format d'affichage de l'heure • 24 h / 12 h	
Démarrage anticipé * • OF (désactivé) / On (activé)		Heure normale/avancée ** • OF (désactivé) / On (activé)	
Année *** • 00 - 99		Mois *** • 1 - 12	
Jour *** • 1 - 31		Durée du cycle **** • Std / Fan	

* La fonction de démarrage anticipé n'est utilisée qu'en mode Automatique. Lorsque la fonction est activée, le thermostat détermine l'heure du début du chauffage afin que la température désirée soit atteinte dès le début des périodes 1 et 3. Lorsque la fonction est désactivée, le chauffage ne débute pas d'avance, donc la température désirée n'est pas encore atteinte au début de ces périodes.

** Lorsque le passage automatique à l'heure normale/avancée est activé, il permet au thermostat de passer automatiquement à l'heure avancée (d'été) le deuxième dimanche de mars et à l'heure normale (d'hiver) le premier dimanche de novembre..

*** Disponible lorsque le passage automatique à l'heure normale/avancée est activé.

**** En règle générale, utilisez le cycle de 15 secondes (Std); il fournit une meilleure régulation de température. Cependant, utilisez le cycle de 5 minutes (Fan) si vous avez un ventiloconvecteur pour éviter que le moteur du ventilateur s'use prématurément. Fan apparaît à l'écran lorsque le cycle de 5 minutes est sélectionné

Dépannage

PROBLÈMES	SOLUTIONS
Le boîtier du thermostat est chaud.	Ceci est normal.
La température affichée est erronée	Corriger la situation si : <ul style="list-style-type: none">• Il y a un courant d'air à proximité.• L'autocollant sur l'écran du thermostat n'a pas été enlevé.• Le thermostat est situé près ou au-dessus d'une source de chaleur tel qu'un gradateur de lumière.
L'heure affichée est erronée.	L'heure n'est pas encore réglée ou il y a eu une panne de courant de plus de 5 heures.
Le réglage de température ne change pas selon l'horaire.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier si le thermostat est placé en mode Automatique.• Vérifier l'horloge et l'horaire. Si le thermostat est configuré en format 12 heures, s'assurer que PM apparaît à l'écran lorsque l'heure de l'après-midi est affichée.
LP apparaît à l'écran ou l'écran est éteint même s'il n'y a pas de panne de courant.	Le disjoncteur thermique de la plinthe est temporairement ouvert. Cette situation est susceptible d'arriver si la plinthe est obstruée par un meuble ou un rideau causant ainsi une surchauffe, ou encore si le disjoncteur thermique est défectueux ou trop sensible.

Caractéristiques

Alimentation : 120/240 Vca, 60 Hz

Charge minimale : 1,25 A (resistive only)
150 W @ 120 Vca
300 W @ 240 Vca

Charge maximale : 12,5 A (resistive only)
1500 W @ 140 Vca
3000 W @ 240 Vca

Plage d'affichage : 0 °C à 50,0 °C (32 °F à 99 °F)

Plage de réglage : 5,0 °C à 27,0 °C (41 °F à 81 °F)

Résolution : 0,5 °C (1 °F)

Entreposage : -20,0 °C à 50,0 °C (-4 °F à 120 °F)

Garantie limitée d'un an

Honeywell garantit ce produit, à l'exception des piles, contre tout défaut de pièce ou de main-d'œuvre, durant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat par le consommateur si le produit est utilisé et entretenu convenablement. En cas de défectuosité ou de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Honeywell remplacera ou réparera le produit, à sa discrétion.

Si le produit est défectueux,

(i) le renvoyer avec la facture ou une autre preuve d'achat date au lieu d'achat; ou

(ii) appeler le service à la clientèle de Honeywell en composant le 1-855-733-5465. Le service à la clientèle déterminera si le produit doit être retourné à l'adresse suivante : Honeywell Return Goods, Dock 4MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, ou si un produit de remplacement peut vous être expédié.

La présente garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation. La présente garantie ne s'appliquera pas s'il est démontré par Honeywell que la défectuosité ou le mauvais fonctionnement sont dus à un endommagement du produit alors que le consommateur l'avait en sa possession.

La responsabilité exclusive de Honeywell se limite à réparer ou à remplacer le produit conformément aux modalités susmentionnées. HONEYWELL N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES PERTES OU DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE VIOLATION QUELCONQUE D'UNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, APPLICABLE AU PRÉSENT PRODUIT, OU TOUTE AUTRE DÉFECTUOSITÉ DU PRÉSENT PRODUIT. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou accessoires et, par conséquent, la présente restriction peut ne pas s'appliquer.

CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE FAITE PAR HONEYWELL POUR CE PRODUIT. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, EST LIMITÉE PAR LES PRÉSENTES À LA PÉRIODE D'UNE ANNÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. Certaines provinces ne permettent pas de limiter la durée des garanties tacites et, par conséquent, la présente limitation peut ne pas s'appliquer.

La présente garantie donne au consommateur des droits spécifiques et certains autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.

Pour toute question concernant la présente garantie, prière d'écrire aux Services à la clientèle de Honeywell à l'adresse suivante : Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 ou composer le 1-855-733-5465.

Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell International Inc.

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

yourhome.honeywell.com



® Marque de commerce déposée aux É.-U.

© 2015 Honeywell International Inc.

33-00150EF—01 M.S. 09-15

Imprimé aux États-Unis



33-00150EF-01