

505,104CF
12/2005

Thermostat tactile commercial



©2005 Lennox Industries, Inc.
Dallas, Texas, États-Unis

GUIDE DU PROPRIÉTAIRE



SOMMAIRE

Caractéristiques	3
Écran principal	4
Programmation du chauffage et du refroidissement	6
Utilisation du thermostat	10
Remplacement des piles	15
Nettoyage de l'écran du thermostat	18
Température intérieure distante	19
Température extérieure	20
Réglages avancés	26
Foire aux questions	30

IMPORTANT

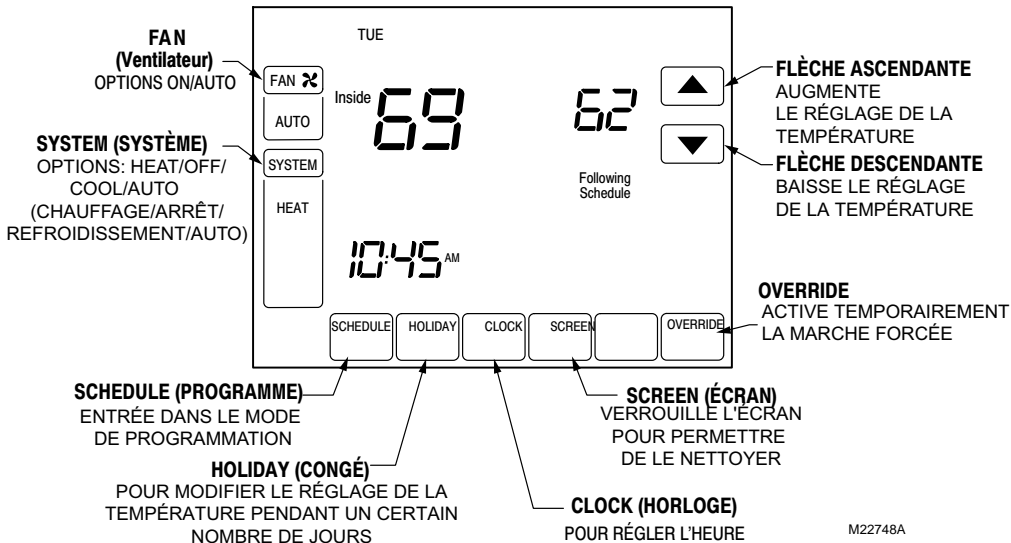
Le thermostat est équipé d'une interface tactile. En fonction des besoins, des touches tactiles apparaissent et permettent de réaliser certaines tâches. L'écran doit être utilisé du bout des doigts. Ne jamais utiliser d'instruments pointus comme un crayon ou un stylo qui pourraient endommager le thermostat.

CARACTÉRISTIQUES

- **Grand écran avec rétro-éclairage** : la température ambiante, la température réglée et l'heure sont faciles à lire et s'affichent sur l'écran principal.
- **Programmation par menus** : elle guide l'utilisateur en n'affichant que l'information et les options nécessaires sur chaque écran.
- **Possibilité de sélectionner plusieurs jours** : facilite la personnalisation des programmes.
- **Horloge temps réel** : garde l'heure pendant les coupures de courant ; se met automatiquement à jour au moment du passage à l'heure d'été/hiver.
- **Programmation dans le confort du fauteuil** : possibilité de décrocher le thermostat du mur pour le programmer.
- **Contrôle précis de la température ($\pm 1^\circ$ F)** : fiabilité et confort garantis.
- **multiples options de MARCHE FORCÉE** : possibilité de modifier le programme indéfiniment ou pendant une durée précise.
- **Ventilateur programmable** : améliore la qualité de l'air lorsqu'il est associé à un équipement de purification de l'air.
- **Indicateur de température extérieure** : affiche la température extérieure pour faciliter la planification des activités d'extérieur.

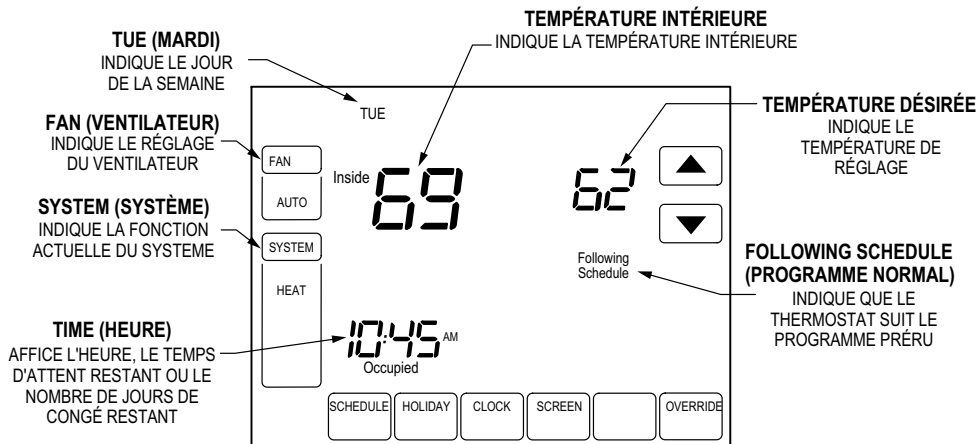
REMARQUE: L'écran principal peut varier légèrement en fonction du système, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) et des réglages du thermostat pour le type de système.

Écran principal



M22748A

Principaux affichages de l'écran



M22749

Programmation du chauffage et du refroidissement

Le thermostat peut contrôler jusqu'à quatre créneaux horaires différents par jour :

OCC 1 - Heure d'arrivée au travail. Moment où la pièce doit être maintenue à une température confortable.

UNOCC1 - Heure de fin du travail. Moment où la pièce doit être maintenue à une température permettant d'économiser l'énergie.

OCC 2 - Deuxième créneau horaire occupé.

UNOCC 2 - Deuxième créneau horaire inoccupé.

REMARQUE: Les intervalles de programmation possibles sont de 15 minutes.

Modification du programme

1. Appuyer sur SCHEDULE (PROGRAMME).
2. Appuyer sur EDIT (MODIFIER).

REMARQUES:

- La première fois qu'un changement est apporté, l'écran est presque entièrement vide.
 - Il est possible de sélectionner plusieurs jours.
3. Sélectionner n'importe quelle combinaison de jours à modifier.

REMARQUE: Des marqueurs apparaissent à côté des jours sélectionnés. Les horaires et les températures programmés pour ces jours sont identiques.

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
OK TO PICK MULTIPLE DAYS						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						CANCEL

M19954

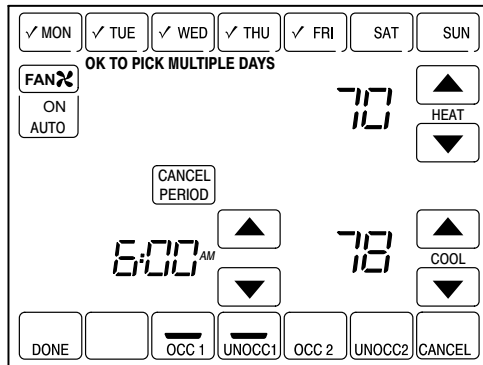
4. Appuyer sur OCC 1. La touche OCC 1 se met à clignoter pour indiquer qu'elle a été sélectionnée.
5. Appuyer sur les flèches ascendante et descendante pour modifier les horaires et les températures.

REMARQUE: Pour le créneau horaire sélectionné, le ventilateur peut être réglé sur ON ou sur AUTO. Pour savoir plus, voir la section Programmation du ventilateur.

6. Appuyer sur UNOCC 1 et répéter l'étape 5.

REMARQUE: Pour défaut, seuls OCC 1 et UNOCC1 peuvent être configurés. Pour utiliser OCC 2 et UNOCC2, utiliser le Réglage utilisateur pour modifier le paramètre correspondant.

7. Appuyer sur OCC 2 et répéter l'étape 5.
8. Appuyer sur UNOCC2 et répéter l'étape 5.



M22750

9. Une fois l'opération terminée, appuyer sur **DONE (TERMINÉ)**. **SAVING CHANGES (SAUVEGARDE MODIFICATIONS)** apparaît à l'écran pour indiquer que les modifications sont en cours de sauvegarde pour le ou les jours modifiés.

REMARQUE: Pour programmer les autres jours de la semaine, répéter les étapes 1 à 9.

10. Pour sortir du programme sans sauvegarder les changements, appuyer sur **CANCEL (ANNULER)** à tout moment.

MON	TUE	WED	THU	FRI	
SAVING CHANGES					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Annulation d'un créneau horaire programmé

M22751

REMARQUE: Pour satisfaire tous les besoins, il est possible d'annuler un créneau horaire.

Par exemple, si la pièce est toujours inoccupée pendant la fin de semaine, annuler tous les créneaux horaires (occupé et inoccupé) du samedi et du dimanche. Le thermostat maintient alors la dernière température UNNOC du vendredi jusqu'au premier créneau OCC 1 de lundi.

1. Appuyer sur **SCHEDULE (PROGRAMME)**.
2. Appuyer sur **EDIT (MODIFIER)**.
3. Sélectionner le ou les jour souhaités.
4. Appuyer sur le créneau horaire à annuler (OCC 1, UNOCC1, OCC 2 ou UNOCC2). Une fois sélection, le créneau horaire clignote.

Réglage de l'heure

1. Appuyer sur CLOCK (HORLOGE).
2. Utiliser les flèches pour régler l'heure.
3. Appuyer sur DONE (TERMINÉ).

IMPORTANT : Le jour de la semaine devrait déjà avoir été réglé.

Sinon, voir la section Réglages avants pour régler le jour.

Utilisation du thermostat

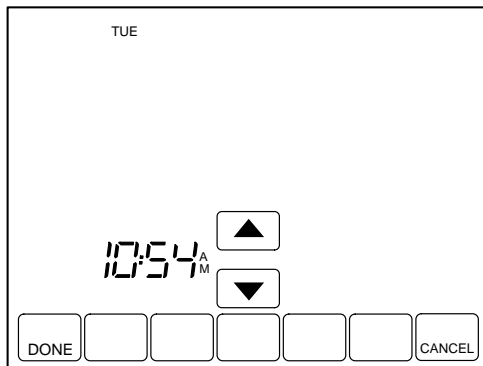
Réglage du ventilateur et du système

RÉGLAGE DU VENTILATEUR

Le fonctionnement du ventilateur dépend du type de système CVCA utilisé.

ON - le ventilateur fonctionne en continu. Utiliser cette position pour améliorer la circulation de l'air ou pour obtenir un nettoyage plus efficace de l'air.

AUTO - le fonctionnement du ventilateur est programmé. Pour en savoir plus, voir la section Programmation du ventilateur.



M19958

RÉGLAGE DU SYSTÈME

Les choix disponibles dépendent du type de système CVCA utilisé.

HEAT - le thermostat contrôle le système de chauffage.

OFF - les systèmes de chauffage et de refroidissement sont désactivés.

COOL - le thermostat contrôle le système de refroidissement.

AUTO - le thermostat contrôle à la fois le système de chauffage et le système de refroidissement en fonction de la température.

Réglage de la marche forcée

Il existe trois options de marche forcée :

- Hold Temperature Until (Maintenir la température jusqu'à)
- Override (Marche forcée)
- Holiday (Congé).

HOLD TEMPERATURE UNTIL (MAINTENIR LA TEMPÉRATURE JUSQU'À)

Maintient temporairement la température jusqu'à l'heure définie par l'utilisateur ou jusqu'au prochain créneau horaire programmé.

1. Appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à côté de la température pour régler celle-ci. L'heure jusqu'à laquelle la température doit être maintenue apparaît à l'écran. Par défaut, l'heure indiquée est l'heure de début du prochain créneau horaire programmé.

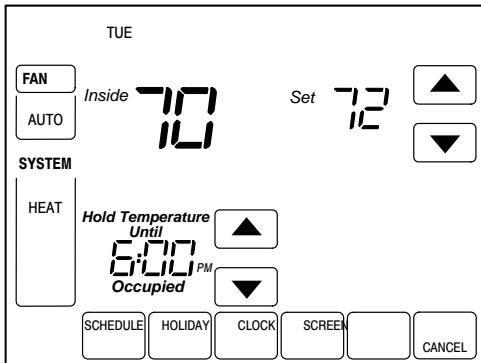
REMARQUE : Les flèches ascendante et descendante de l'heure s'affichent pendant environ sept secondes. Il suffit d'appuyer sur l'affichage de l'heure (là où s'affiche l'heure « Hold Temperature Until ») pour faire réapparaître les flèches.

- Appuyer sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante à côté de l'heure pour régler l'heure à laquelle le thermostat devra reprendre le cours du programme.

REMARQUE : Le réglage utilisateur peut limiter la dure d'une marche forcée à 1, 2, 3 ou 4 heures au-del de l'heure actuelle.

- Appuyer sur CANCEL (ANNULER) ou SCHEDULE (PROGRAMME) pour annuler la fonction « Maintenir la température jusqu'à » et reprendre le programme.

REMARQUE : Une fois que l'heure HOLD TEMPERATURE UNTIL est atteinte, le thermostat affiche la mention « FOLLOWING SCHEDULE » (Programme normal) pour indiquer que la marche forcée est terminée.



M22753

OVERRIDE (MARCHE FORCÉE)

Modifie le réglage de la température jusqu'au début du prochain créneau horaire. À utiliser pendant les créneaux horaires inoccupés.

- Appuyer sur OVERRIDE (MARCHE FORCÉE). Les réglage passent par défaut au créneau horaire Occupé suivant.

REMARQUE : Les modifications son limitées aux modifications autorisées par le niveau de verrouillage.

- Appuyer sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante pour changer la durée et la température de marche forcée.

HOLIDAY (CONGÉ)

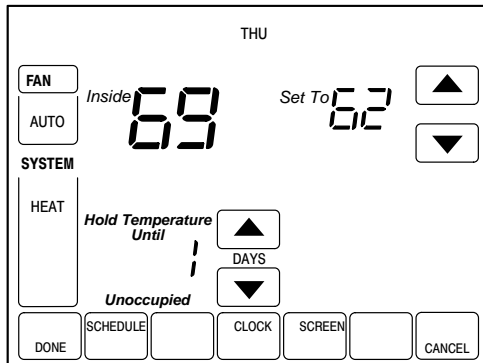
Permet de modifier le réglage de la température pendant un certain nombre de jours.

1. Appuyer sur HOLIDAY (CONGÉ). L'écran affiche la mention « Hold Temperature Until 1 DAYS » (Maintenir la température pendant 1 JOURS).
2. Appuyer sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante pour modifier le nombre de jours pendant lesquels le système sera en marche forcée.
3. Appuyer sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante pour modifier la température souhaitée pendant la durée des congés.

REMARQUE : Les flèches ascendantes et descendantes DAYS (JOURS) apparaissent pendant environ sept secondes. Il suffit d'appuyer sur l'écran juste en dessous de HOLD TEMPERATURE UNTIL pour faire réapparaître les flèches ascendantes et descendantes DAYS.

4. Pour annuler la marche forcée congé avant la fin, appuyer sur CANCEL (ANNULER).

REMARQUE : Lorsque le nombre de jours de marche forcée congé expire, l'écran affiche la mention « FOLLOWING SCHEDULE » (Programme normal) pour indiquer que la marche forcée est terminée.



M22754


Programmation du ventilateur


Appuyer sur FAN (VENTILATEUR) dans l'écran SCHEDULE (PROGRAMME) pour programmer le fonctionnement du ventilateur. Les options disponibles à partir de l'écran SCHEDULE sont les suivantes :

AUTO (réglage par défaut) – le ventilateur fonctionne en même temps que l'équipement. Programmable pour tous les créneaux horaires programmés (OCC 1, UNOCC1, OCC 2 et UNOCC2).

ON – le ventilateur fonctionne en continu (programmable pour tous les créneaux horaires programmés).

Statut du ventilateur affiché sur l'écran principal

Si le fonctionnement du ventilateur est programmé, le mode programmé (AUTO ou ON) est affiché. Lorsque le thermostat contrôle le ventilateur, le symbole //icon// apparaît à côté de FAN pour indiquer que le thermostat fait fonctionner le ventilateur.

REMARQUE : Si le thermostat ne contrôle pas le ventilateur (ce qui est typique de nombreux systèmes de chauffage au gaz à air pulsé), le symbole //icon//  n'apparaît pas même si le ventilateur fonctionne.

Marche forcée du ventilateur

AUTO – le ventilateur suit automatiquement le programme FAN (AUTO ou ON).

ON – ignore le programme FAN. Le ventilateur fonctionne en continu.

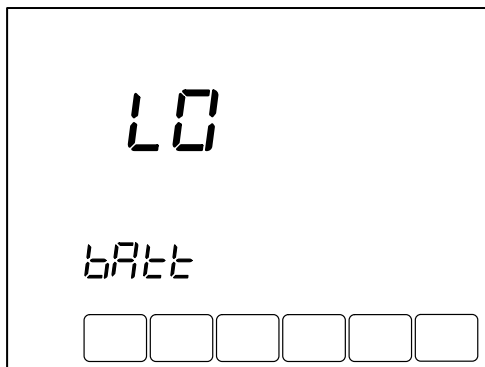
Remplacement des piles

Les différents modèles de thermostat n'ont pas tous besoin de piles. Si le thermostat utilise des piles, un voyant de batterie faible clignote sur l'écran principal pendant environ 30 jours.

REMARQUES :

*Si les piles ne sont pas remplacées lorsque le voyant de batterie faible clignote, la mention « **LO batt** » s'affiche en continu et le thermostat arrête de fonctionner jusqu'au remplacement des piles.*

Le thermostat est équipé d'un indicateur de batterie faible. Toutefois, il est recommandé de changer les piles une fois par an. Cela vite les fuites et permet d'éviter que le thermostat et le système CVCA ne s'arrêtent à cause d'un manque d'alimentation électrique



M22755

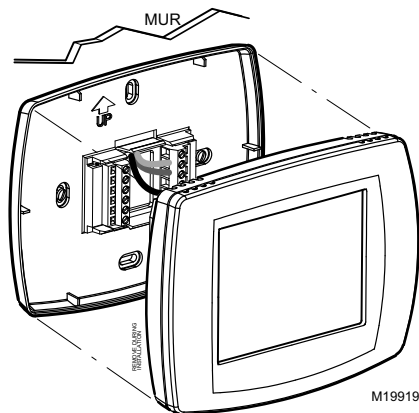
Pour remplacer les piles, procéder comme suit :

1. Retirer le thermostat de la base en le tirant vers l'avant.
2. Insérer trois nouvelles piles alcalines AAA.

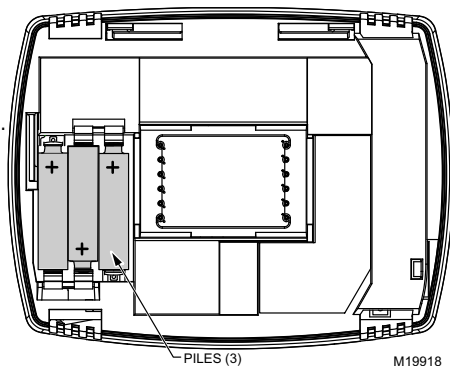
REMARQUES :

Toujours utiliser des piles alcalines AAA.

Toutes les informations programées (programme, date et heure) sont conservées pendant le remplacement des piles.



3. Remettre le thermostat sur sa base en alignant les borniers sur les broches situées à l'arrière du thermostat.
4. Enfoncer le thermostat pour le fixer sur la base.



Nettoyage de l'écran du thermostat

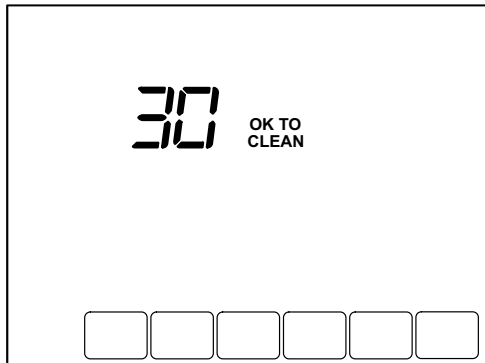
Le thermostat est équipé d'une interface tactile. Suivre les étapes suivantes pour nettoyer l'écran sans risquer de modifier la programmation:

1. Appuyer sur SCREEN (ÉCRAN). Le thermostat verrouille le clavier pendant 30 secondes pour permettre de le nettoyer.

IMPORTANT

Ne pas pulvériser de liquide directement sur l'écran. En cas d'utilisation d'un produit à vitres, pulvériser le produit sur un chiffon, puis frotter l'écran avec le chiffon.

2. Utiliser un linge légèrement humidifié avec de l'eau ou un produit à vitres pour nettoyer l'écran.
3. Si nécessaire, répéter les étapes ci-dessus.
4. Appuyer sur DONE (TERMINÉ) pour revenir à l'écran principal et au fonctionnement normal.



M22756

REMARQUES :

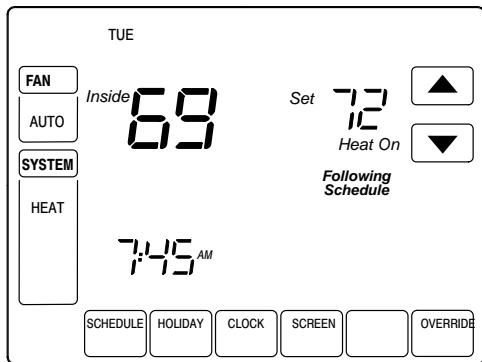
Si aucun bouton n'a été activé au bout de deux minutes, le dispositif revient automatiquement à l'écran principal.

Lecture de la température intérieure distante

S'il est relié à un capteur de température intérieur distant, le thermostat affiche la température intérieure mesurée par le ou les capteurs distants.

REMARQUES :

Lorsque le thermostat est relié à un capteur de température intérieur distant, le capteur interne du thermostat n'est pas utilisé.



M22758

UN SEUL CAPTEUR INTÉRIEUR DISTANT INSTALLÉ

En cas d'utilisation d'un seul capteur de température intérieur distant, l'écran affiche la température intérieure mesurée par le capteur intérieur distant.

PLUSIEURS CAPTEURS INTÉRIEURS DISTANTS INSTALLÉS

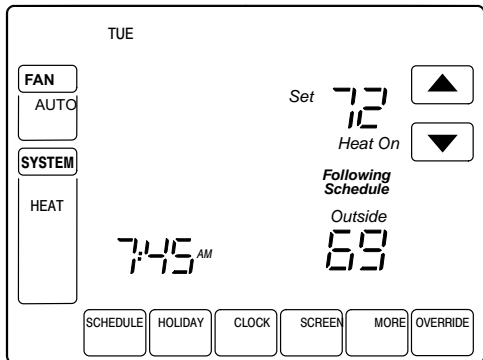
En cas d'utilisation de plusieurs capteurs intérieurs distants, l'écran affiche la moyenne des températures intérieures mesurées par tous les capteurs intérieurs distants.

Lecture de la température extérieure

S'il est relié à un capteur extérieur, le thermostat affiche la température extérieure.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

La température extérieure est située en bas à droite de l'écran principal. Si elle n'apparaît pas sur l'écran principal, appuyer sur MORE (AUTRES) jusqu'à ce que la température extérieure apparaisse.



M22757

Écran verrouillé

Certaines parties de l'écran tactile peuvent être partiellement ou entièrement verrouillées. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces fonctions, voir la section Réglages avancés.

Lorsque le thermostat affiche SCREEN LOCKED (ÉCRAN VERROUILLÉ), cela signifie que l'écran tactile est entièrement ou partiellement verrouillé.

Écran entièrement verrouillé

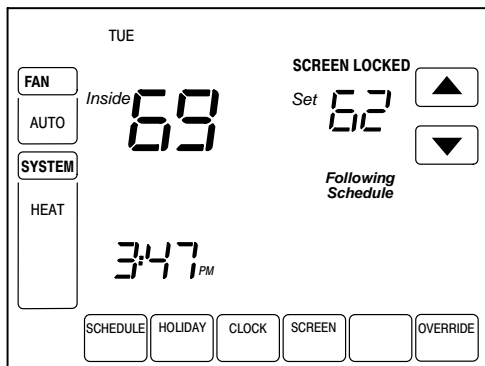
Dans ce mode, la totalité de l'interface est verrouillée et inutilisable. Pour déverrouiller l'écran, voir la section Réglages avancés. L'écran affiche en permanence la mention « SCREEN LOCKED ».

Écran partiellement verrouillé

Lorsque l'écran est partiellement verrouillé :

Si l'utilisateur appuie sur une touche verrouillée, la mention « SCREEN LOCKED » s'affiche pendant cinq à sept secondes.

Il suffit d'appuyer sur une touche non verrouillée lorsque la mention « SCREEN LOCKED » est affichée pour effacer cette mention de l'écran.



M22759

VERROUILLAGE PARTIEL 1

Ce mode verrouille toutes les touches sauf HOLIDAY (CONGÉ), OVERRIDE (MARCHE FORCÉE) et les flèches ascendante/descendante de température.

- L'utilisateur peut modifier le point de consigne de la température, mais ne peut pas modifier les réglages du programme.
- La température temporaire est modifiée jusqu'au prochain créneau horaire programmé. L'écran affiche cet horaire.
- Appuyer sur HOLIDAY pour régler la température à la valeur Inoccupée pendant la durée sélectionnée. Au début du créneau horaire Occupé suivant, le système revient aux réglages du programme.
- Appuyer sur OVERRIDE pour régler la température à la valeur Occupée pendant la durée sélectionnée. Au début du créneau horaire Inoccupé suivant, le système revient aux réglages du programme.
- Pour annuler la marche forcée et retourner au programme défini, appuyer sur CANCEL (ANNULER).
- Pour déverrouiller l'écran, voir la section Réglages avancés.

VERROUILLAGE PARTIEL 2

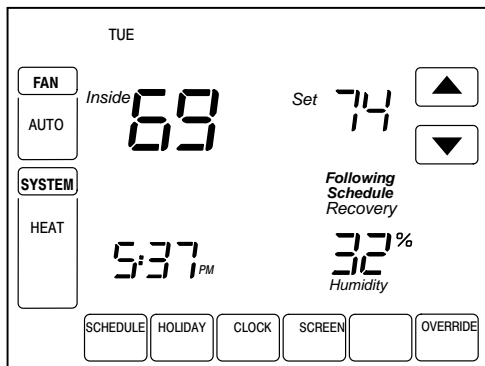
Ce mode verrouille toutes les touches sauf HOLIDAY (CONGÉ) et OVERRIDE (MARCHE FORCÉE):

- Appuyer sur HOLIDAY pour régler la température à la valeur Inoccupée pendant la durée sélectionnée. Au début du créneau horaire Occupé suivant, le système revient aux réglages du programme.
- Appuyer sur OVERRIDE pour régler la température à la valeur Occupée pendant la durée sélectionnée. Au début du créneau horaire Inoccupé suivant, le système revient aux réglages du programme.
- Pour annuler la marche forcée et retourner au programme défini, appuyer sur CANCEL (ANNULER).
- Pour déverrouiller l'écran, voir la section Réglages avancés.

Rampe de température

Le thermostat est équipé d'une fonction qui permet d'éliminer les tâtonnements lors de la programmation. En effet, l'utilisateur n'a pas besoin de savoir combien de temps il faut au système CVCA pour amener la pièce à température (sans dépassement) à l'heure souhaitée. Le thermostat gère cette fonction automatiquement.

Il suffit de programmer l'heure à laquelle la pièce doit être à la température souhaitée et de programmer cette température. Le thermostat active le système de chauffage ou de refroidissement au moment requis pour que la température programmée soit atteinte à l'heure prévue.



M22760

REMARQUES : *Le point de consigne évolue progressivement pour favoriser les économies et éviter les dépassements.*

Exemple, la pièce doit être occupée à partir de 8 heures et la température souhaitée est de 70 °F. Régler le créneau horaire OCC 1 sur 8:00 et 70 °F. Le thermostat active le chauffage avant 8:00 de manière à ce que la température de 70 °F soit atteinte à 8 heures.

Le thermostat avertit que le système de chauffage ou de refroidissement démarre avant l'heure programmée en affichant la mention « Recovery » (Rampe) à l'écran.

Réglage de la date

En conditions normales d'utilisation, ce thermostat est conçu pour conserver la date et l'heure en mémoire pendant une dizaine d'années une fois que la date a été réglée. Il existe deux moyens de régler la date sur ce thermostat :

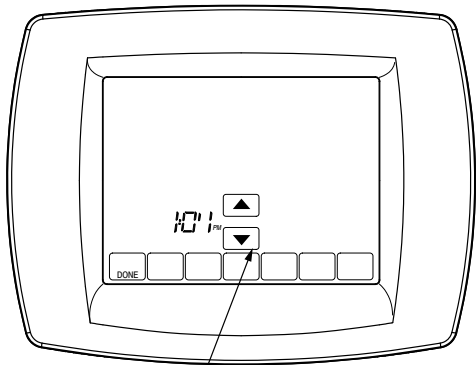
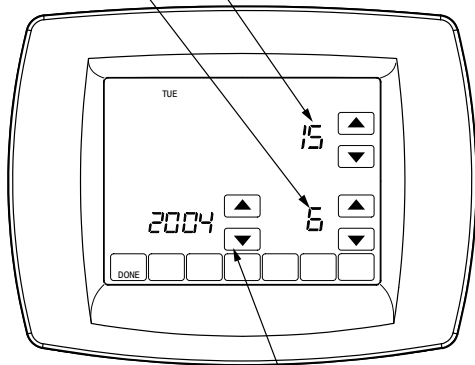
RÉGLAGE DE LA DATE LORSQUE LE THERMOSTAT FONCTIONNE DÉJÀ

Voir les étapes 1 à 4 de la section Réglages avancés pour régler l'année, le mois et le jour.

RÉGLAGE DE LA DATE À LA PREMIÈRE MISE SOUS TENSION DU THERMOSTAT

Au moment de la première mise sous tension, une série d'écrans s'affiche pour régler la date.

RÉGLER LE JOUR
RÉGLER LE MOIS



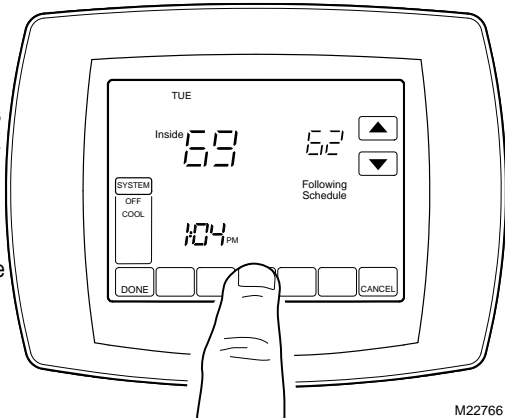
UTILISER LES FLÈCHES POUR RÉGLER L'ANNÉE ET L'HEURE

M22761

Réglages avancés

Le thermostat dispose de nombreux réglages avancés pour s'adapter au système CVCA utilisé. Ces réglages peuvent être ajustés en fonction des besoins particuliers :

1. Depuis l'écran principal, appuyer sur SYSTEM (SYSTÈME). Cinq touches tactiles vierges s'affichent au bas de l'écran entre DONE (TERMINÉ) et CANCEL (ANNULER).
2. Maintenir la touche vierge du milieu enfoncée pendant environ cinq secondes.
3. Le numéro du réglage s'affiche en bas à gauche de l'écran. Il s'agit d'un code à quatre chiffres commençant par zéro. Le réglage actuel s'affiche à droite.



M22766

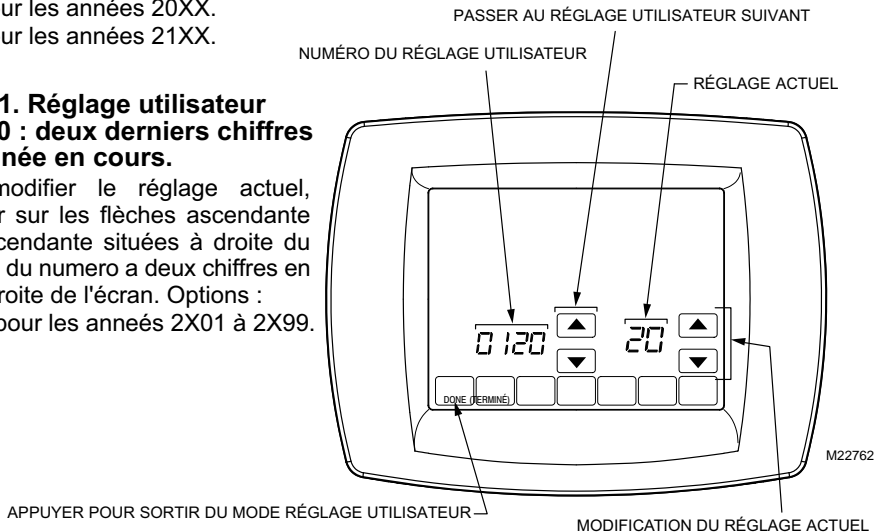
REMARQUE : Pour passer d'un numéro de réglage à l'autre, utiliser les flèches ascendante et descendante.

Étape 1. Réglage utilisateur n° 0120 : deux premiers chiffres de l'année en cours.

Pour modifier le réglage actuel, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro du numéro à deux chiffres en bas à droite de l'écran. Options :
20 – pour les années 20XX.
21 – pour les années 21XX.

Étape 1. Réglage utilisateur n° 0130 : deux derniers chiffres de l'année en cours.

Pour modifier le réglage actuel, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro du numéro à deux chiffres en bas à droite de l'écran. Options :
1 à 9 – pour les années 2X01 à 2X99.



Étape 4. Réglage utilisateur n° 0140 : mois actuelle.

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options : 1 à 12 – pour janvier à décembre.

Étape 4. Réglage utilisateur n° 0150 : date actuelle.

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options : 1 à 31 – du premier au 31 du mois.

Étape 5. Réglage utilisateur n° 0160 : Options de programmation.

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options :

0 – non-programmable. Le thermostat ne peut pas être programmé.

4 – programmable. Le thermostat est entièrement programmable, ce qui permet de programmer les 7 jours de la semaine.

Étape 6. Réglage utilisateur n° 0320 : Affiche la température en °F ou en °C.

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options :

0 – Fahrenheit.

1 – Celsius.

Étape 7. Réglage utilisateur n° 0330 : **Passage à l'heure d'été/hiver activé ou désactivé.**

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options :

0 – Désactivé. L'horloge du thermostat ne s'ajuste pas automatiquement à l'heure d'été ou d'hiver.

1 – Activé. L'horloge du thermostat s'ajuste automatiquement à l'heure d'été et d'hiver.

Étape 8. Réglage utilisateur n° 0540 : **Créneaux horaires programmables par jour.**

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options :

2 – 2 créneaux horaires par jour.

4 – 4 créneaux horaires par jour.

Étape 9. Réglage utilisateur n° 0640 : Format de l'heure.

Pour modifier les options, appuyer sur les flèches ascendante ou descendante situées à droite du numéro en bas à droite de l'écran. Options :

12 – 12 heures.

24 – 24 heures.

Étape 10. Sortie du mode Réglage utilisateur

Appuyer sur DONE (TERMINÉ) pour sortir des réglages avancés et revenir à l'écran principal.

Foire aux questions

Q. Tout ou partie des touches de l'écran ne fonctionnent pas; pourquoi?

R. L'écran du thermostat est verrouillé.

Q. Le rétro-éclairage semble faible, est-ce normal?

R. Si l'alimentation est assurée par des piles, installer de nouvelles piles alcalines AAA.

Q. Le thermostat demande au système de chauffage ou de refroidissement de se mettre en marche (l'écran affiche « Heat On » (Chauffage en marche) ou « Cool On » (Refroidissement en marche)), mais le système de chauffage ou de refroidissement ne fonctionne pas.

R. Appeler votre technicien local pour qu'il vienne vérifier le système de chauffage et/ou de refroidissement.

Q. Pourquoi le thermostat ne répond-il pas quand je touche l'écran?

R. Vérifier que l'écran n'est pas en mode Verrouillé ou Nettoyage. Voir les sections Écran verrouillé et Nettoyage de l'écran du thermostat.

Q. Le thermostat n'autorise la programmation que d'une seule journée. Pourquoi?

R. Vérifier que la mention « OK TO PICK MULTIPLE DAYS » (POSSIBILITÉ DE SÉLECTIONNER PLUSIEURS JOURS) est affichée à l'écran. Sinon, appuyer sur EDIT (MODIFIER) dans le menu SCHEDULE (PROGRAMME) et sélectionner OK TO PICK MULTIPLE DAYS.