

Contenu

Introduction	7	Unité de température	10
Premiers réglages.....	7	Réglage de l'heure	10
Disjoncteur de fuite à la terre intégré (GFCI).....	7	Lecture	11
Programmation de 4 événements.....	8	Décalage de température	11
Réglage rapide de la température	9	Application.....	12
Fonction d'adaptation	9	Affichage.....	12
Mode manuel.....	9	Réinitialisation valeurs usine	12
Dérivation temporaire.....	10	Sortie de menu	13
Sécurité enfants (Séc. enfants).....	10	Messages d'erreur.....	13

Introduction

Le thermostat peut démarrer votre système de chauffage à des heures prédéterminées pour différents jours de la semaine. Pour chaque jour de la semaine, vous pouvez régler des températures individuelles pour 4 périodes nommées événements. Le thermostat est fourni avec un programme par défaut qui est adéquat pour la plupart des installations. Sauf si vous changez les réglages, le thermostat fonctionnera en suivant le programme par défaut. Abaisser la température quand le domicile est inoccupé réduira vos coûts d'énergie sans diminuer le confort.

De plus, le thermostat possède une fonction d'adaptation qui change automatiquement l'heure de démarrage de la période de chauffage afin que la température souhaitée soit atteinte à l'heure que vous avez réglée. Après trois jours, la fonction d'adaptation a appris quand le chauffage doit être démarré.

Premiers réglages

La première fois que vous mettez en marche le thermostat, l'heure et le jour doivent être réglés. L'heure clignote. Réglez l'heure actuelle en utilisant les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)**. Appuyez ensuite sur le bouton **OK** pour confirmer l'heure. Le jour de la semaine clignotera. Sélectionnez le jour actuel en utilisant les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)**. Appuyez sur le bouton **OK**. Le thermostat est maintenant prêt et il contrôlera votre chauffage en suivant le programme 4-événements par défaut (voir les réglages d'usine pour le programme automatique 5:2).

Disjoncteur de fuite à la terre intégré (GFCI)

Le thermostat possède un disjoncteur de fuite à la terre intégré pour assurer votre sécurité au cas où une faute à la terre se produirait.

Il est important de vérifier chaque mois le disjoncteur de fuite à la terre intégré.

Bouton d'essai du disjoncteur de fuite à la terre intégré



Vérification du disjoncteur de fuite à la terre intégré

La vérification ne peut s'effectuer que si le thermostat active le chauffage.

Réglez le point de consigne jusqu'à ce que le symbole du chauffage (SSS) apparaisse. Utilisez le bouton **Up (hausse)** pour accroître le besoin de chauffage puis appuyez sur le bouton **OK**. Attendez 10 secondes pour permettre au thermostat de s'ajuster au nouveau point de consigne.

Appuyez sur le bouton **TEST (essai)** au haut du thermostat.

Le test aura réussi si la lumière rouge dans le bouton **TEST (essai)** s'allume et que **GROUND FAULT (faute à la terre)** s'affiche à l'écran. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'installation/communiquez avec votre électricien-installateur.

Appuyez sur le bouton **Standby/Reset (attente/réarmement)** pour réarmer le disjoncteur de fuite à la terre intégré.

La lumière rouge s'éteindra et l'afficheur reprendra son apparence normale.

Appuyez sur le bouton **Down (baisse)** pour retourner au réglage initial de température.

Si la vérification échoue, vérifiez le câble chauffant et le thermostat.

Si le disjoncteur de fuite à la terre intégré se déclenche pendant l'opération normale sans que vous appuyiez sur le bouton **TEST (essai)**, il pourrait y avoir une faute à la terre ! Pour vérifier si c'est une faute à la terre ou un déclenchement intempestif, appuyez sur **Standby/Reset (attente/réarmement)**.

Si la lumière rouge s'éteint et demeure éteinte, c'était un déclenchement intempestif et le système fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, il y a une faute à la terre ! Communiquez avec votre électricien-installateur.

Programmation de 4 événements

Je veux que la température soit contrôlée automatiquement en fonction d'un programme de réglages individuels de température pour quatre événements distincts pendant une journée :

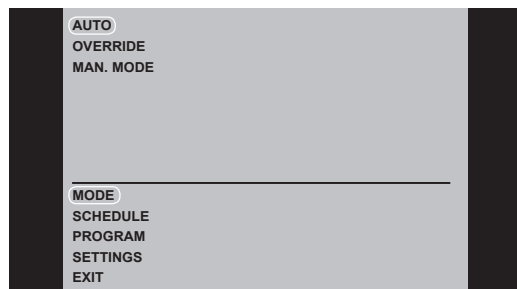
- quand je me lève le matin, ☀
- quand je suis absent pour le travail, 🏠
- quand je reviens à la maison, 🏠
- et pendant la nuit. 🌙

Pour le faire, vous devez suivre les 3 étapes suivantes :

Étape 1 : Sélectionnez le contrôle automatique de la température.

- 1 Appuyez sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Mode (mode)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Auto** clignote dans la partie supérieure de l'afficheur.
- 5 Appuyez sur le bouton **OK**.

Réglage d'usine : Mode Auto

**Étape 2 : Sélection de la programmation hebdomadaire pour votre programme.**

Vous avez les options suivantes :

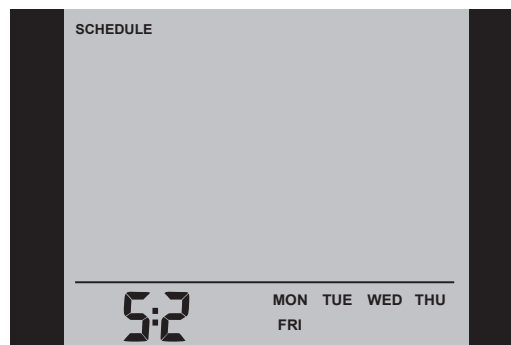
5:2 vous donnera 5 jours (lundi au vendredi) avec les mêmes quatre événements (matin, sorti, à la maison, nuit) et 2 jours (samedi et dimanche) avec les mêmes deux événements (matin et nuit).

6:1 vous donnera 6 jours (lundi au samedi) avec les mêmes quatre événements (matin, sorti, à la maison, nuit) et 1 jour (dimanche) avec les mêmes deux événements (jour et nuit).

7:0 vous donnera des réglages individuels pour chaque jour, du lundi au dimanche.

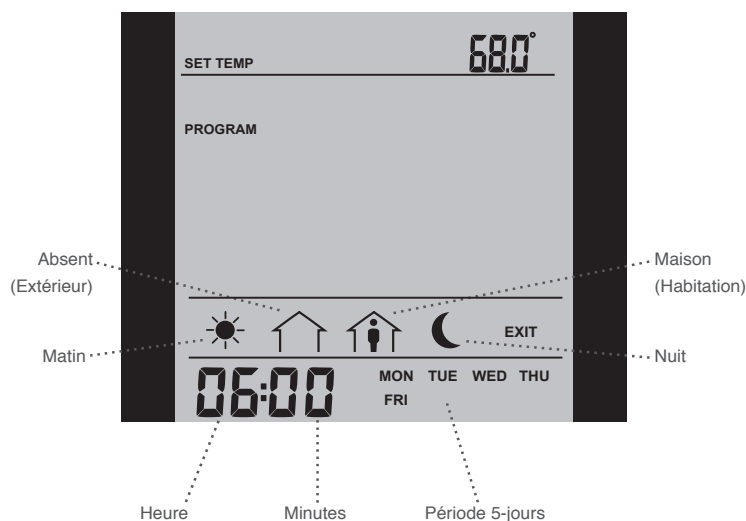
- 1 Appuyez sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Schedule (programme)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que le programme requis (**5:2**, **6:1** ou **7:0**) clignote dans la partie inférieure de l'afficheur.
- 5 Appuyez sur le bouton **OK**.

Réglage d'usine : 5:2

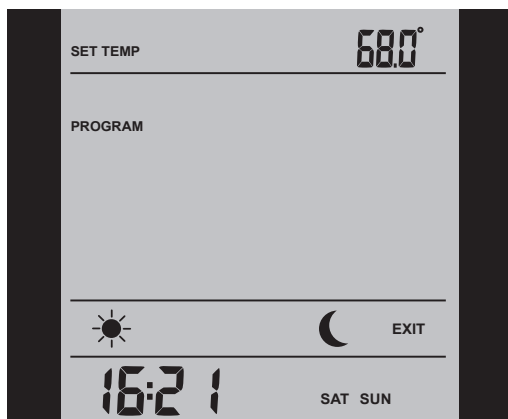
**Étape 3 : Choisissez l'heure et la température pour chaque événement du programme des jours que vous avez choisi à l'étape précédente.**

Veillez noter : La description qui suit est un exemple dans lequel les réglages sont faits pour les événements journaliers dans un programme 5:2.

- 1 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Program (programmation)** clignote.
- 2 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 3 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que les jours que vous voulez programmer clignotent dans la partie inférieure de l'afficheur, par ex. **lun mar mer jeu ven**.
- 4 Appuyez sur le bouton **OK**. Maintenant, le symbole pour le premier événement (par ex. le matin) clignotera.
- 5 Appuyez sur le bouton **OK**. L'heure clignotera pour vous permettre de régler l'heure à laquelle vous voulez que la période du matin débute.
- 6 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit affichée.
- 7 Appuyez sur le bouton **OK**. Les minutes clignoteront.
- 8 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que les minutes souhaitées soient affichées.
- 9 Appuyez sur le bouton **OK**. Maintenant, le réglage pour la température clignotera dans la partie supérieure de l'afficheur.
- 10 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour régler la température souhaitée.



- 11 Appuyez sur le bouton **OK**. Maintenant, le symbole du prochain événement (par ex. sorti) clignote pour vous permettre de régler l'heure et la température pour cette période de la journée en répétant les étapes 6-12.
- 12 Quand l'heure et la température ont été réglées pour les quatre événements applicables à la période de 5 jours du lundi au vendredi, **Exit (sortie)** clignotera.
- 13 Appuyez sur le bouton **OK**. Maintenant, les 2 prochains jours, **sam dim**, clignoteront. Veuillez noter que seulement deux événements (jour et nuit) sont affichés.
- 14 Appuyez sur le bouton **OK**. Le symbole du premier événement clignotera.
- 15 Réglez l'heure et la température pour cet événement et pour le suivant en répétant les étapes 6-12.
- 16 Finalement, sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de la programmation du programme 5:2.



Réglage rapide de la température

Je veux changer de façon permanente la température de l'événement courant dans le programme automatique.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour régler la température requise pour l'événement activé.
- 2 Appuyer sur le bouton **OK**.

Le nouveau réglage pour la température sera alors sauvegardé et utilisé pour cet événement à l'avenir.

Exemple : Si vous changez la température un mardi matin et que le thermostat exécute un programme 5:2, la nouvelle température sera appliquée pour tous les matins du lundi au vendredi.

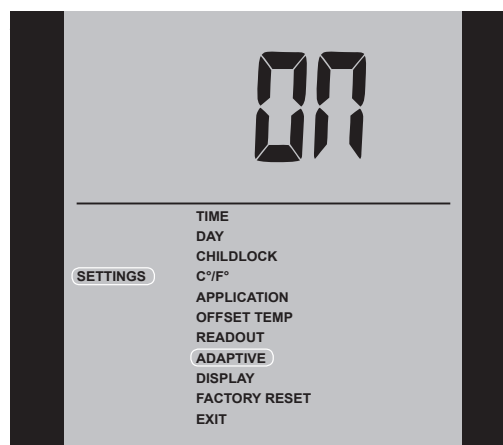
Fonction d'adaptation

Je veux être certain que la température souhaitée a été atteinte quand je me lève le matin ou quand je reviens du travail.

Vous devez alors activer la fonction d'adaptation :

- 1 Appuyez sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Adaptive (adaptation)** clignote.
- 5 Appuyez sur le bouton **OK**. On ou Off clignotera dans la partie supérieure de l'afficheur.
- 6 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que **On** clignote.
- 7 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 8 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Veillez noter : La fonction d'adaptation n'est associée qu'au programme 4-événements et ne fonctionne que pour les cas où en passant d'un événement à un autre la température sera haussée.



La fonction d'adaptation calcule le moment où le thermostat doit démarrer le système de chauffage pour assurer que la température requise est atteinte à l'heure réglée. Trois jours après l'activation de la fonction d'adaptation, cette dernière a appris quand le chauffage doit être démarré pour obtenir la bonne température.

Mode manuel

Je veux temporairement annuler le programme automatique à 4-événements et régler manuellement la température.

Pour le faire, vous devez utiliser le mode manuel :

- 1 Appuyez sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Mode (mode)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Man. Mode (mode man.)** clignote dans la partie supérieure de l'afficheur. La température commencera à clignoter.
- 5 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que la température souhaitée clignote.
- 6 Appuyer sur le bouton **OK**.

Veillez noter : Cette fonction peut être utile par exemple si vous vous absentez pour les vacances et que vous souhaitez maintenir une température de protection contre le gel (par ex. 41 °F) pendant votre absence.

Pour retourner au programme automatique à 4-événements, vous devez sélectionner Auto. Voir la page 2 pour les instructions.



Dérivation temporaire

Je veux régler temporairement une température de confort, pour un seul événement, par exemple si un jour je ne suis pas au travail et que je veux augmenter la température ou si je donne une fête.

Pour le faire, vous devez utiliser le mode de dérivation :

- 1 Appuyez deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Mode (mode)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que **Override (dérivation)** clignote dans la partie supérieure de l'afficheur. La température commencera à clignoter.
- 5 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que la température souhaitée clignote.
- 6 Appuyez sur le bouton **OK**.

Veillez noter : Le mode de dérivation est un réglage temporaire de température qui sera automatiquement annulé par le prochain événement du programme à 4-événements.



Sécurité enfants (Séc. enfants)

Je veux bloquer les menus du thermostat afin d'interdire que les réglages soient changés.

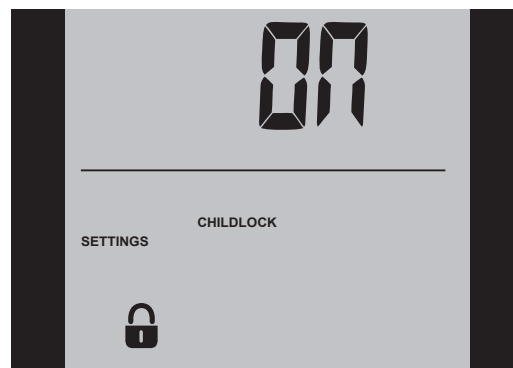
Pour le faire, vous devez activer la sécurité enfants :

- 1 Appuyez deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Childlock (sécurité enfants)** clignote. Le symbole d'un cadenas apparaîtra dans le menu et Off clignotera dans la partie supérieure de l'afficheur.
- 5 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que **On** clignote.
- 6 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 7 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Pour désengager la sécurité enfants, procédez comme suit :

- 1 Appuyez sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyez simultanément et maintenez enfoncé les boutons **Up (hausse)** et **Down (baisse)** pendant trois secondes.

Réglage d'usine : OFF (arrêt)



Unité de température

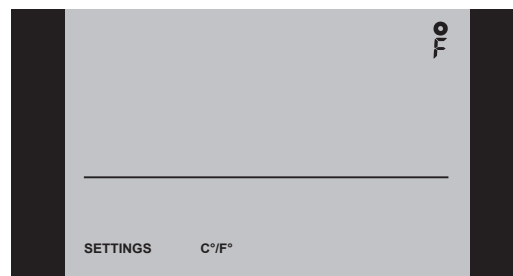
Je veux changer l'unité de température (°C//°F) qui est utilisée sur l'afficheur.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que °C/°F clignote dans le menu. L'unité couramment sélectionnée clignotera dans la partie supérieure de l'afficheur.
- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'unité requise °C/°F clignote.
- 6 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 7 Sélectionner **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Veillez noter : Les températures sont affichées en Celsius avec une résolution de 0,5 degré et en Fahrenheit avec une résolution de 1 degré.

Réglage d'usine : Celsius



Réglage de l'heure

Je veux changer l'heure.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Time (heure)** clignote. L'horloge courante sélectionnée, de 12 ou 24 heures, clignotera dans la partie inférieure de l'afficheur.
- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour sélectionner l'horloge 12 ou 24 heures.
- 6 Appuyer sur le bouton **OK**. L'heure commencera à clignoter dans la partie inférieure de l'afficheur.
- 7 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour régler l'heure.

- 8 Appuyer sur le bouton **OK**. Maintenant, les minutes clignoteront.
- 9 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour régler les minutes.
- 10 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 11 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Réglage d'usine : Horloge 24 heures



Réglage du jour

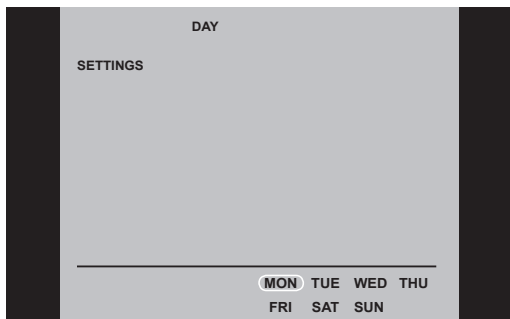
Je veux changer le jour de la semaine.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Day (jour)** clignote. Le jour courant sélectionné clignotera dans la partie inférieure de l'afficheur.
- 5 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que le jour souhaité clignote.
- 6 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 7 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Veillez noter : Habituellement, l'électricien qui fait l'installation du thermostat aura réglé la bonne heure et le bon jour de la semaine.

Réglage d'usine : Lun



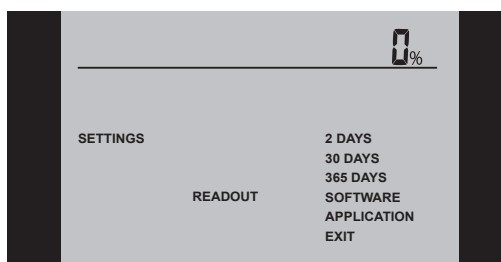
Lecture

Je veux savoir combien de temps (en pour cent) le chauffage a été énérgisé pendant une certaine période de temps.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Readout (lecture)** clignote.
- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour sélectionner la période voulue : **2 jours**, **30 jours** or **365 jours**. Le pourcentage de temps que le chauffage a été en fonction sera indiqué dans la partie supérieure de l'afficheur.

Le sous-menu de **lecture** contient également de l'information à propos de la version du **logiciel** et du type de contrôle (pièce, sol, régulateur ou limite de pièce) qui sont sélectionnés pour l'**application**. (Voir Application pour plus d'information).



Décalage de température

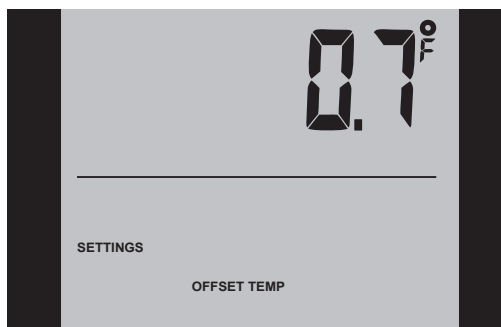
Je veux ajuster la différence de température entre le thermostat et mon thermomètre de pièce.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Offset Temp (décalage temp)** clignote.
- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour régler le décalage de température (par incréments de 1°).
- 6 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 7 Sélectionner **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Le décalage est utilisé pour réduire toute différence entre le thermostat et un thermomètre de pièce. Il est possible de régler le décalage jusqu'à +/- 10 °C or +/- 18 °F. Une fois que le décalage a été correctement réglé, le thermostat affichera la même température que le thermomètre.

Si le thermostat, par exemple, montre 1° de trop, le décalage doit être ajusté à 1°. La température sera alors ajustée 1° plus bas.



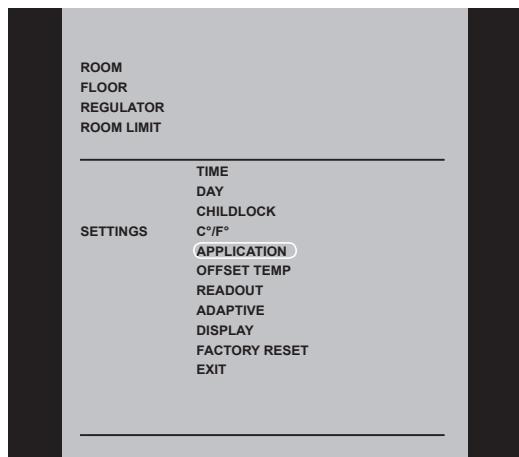
Application

Je veux choisir le type de contrôle de la température.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Application (application)** clignote.
- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour sélectionner un des quatre types de contrôles :
 - Pièce** : La sonde de pièce intégrée est utilisée. Seulement la température de la pièce est contrôlée.
 - Sol** : Une sonde au sol est utilisée. Seulement la température du sol est contrôlée.
 - Régulateur** : Le thermostat fonctionne comme simple régulateur et aucune sonde n'est utilisée.
 - Limite de pièce** : Le thermostat contrôle la température de la pièce et utilise une sonde de température externe comme sonde de limite. Si vous choisissez cette option, vous devez régler une température maximum et minimum pour la sonde de limite afin que le thermostat arrête ou démarre le chauffage si la température du sol atteint le maximum ou le minimum respectivement. Ceci peut être utilisé, par exemple, pour éviter des températures excessivement élevées sur un plancher de bois (limite maximum) ou des températures excessivement froides sur des planchers de tuiles/pierre (limite minimum).
- 6 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 7 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Veillez noter : Habituellement, l'électricien qui installe le thermostat aura sélectionné le bon type de contrôle de température pour votre application.



Affichage

Je veux choisir l'information qui sera affichée sur l'afficheur du thermostat.

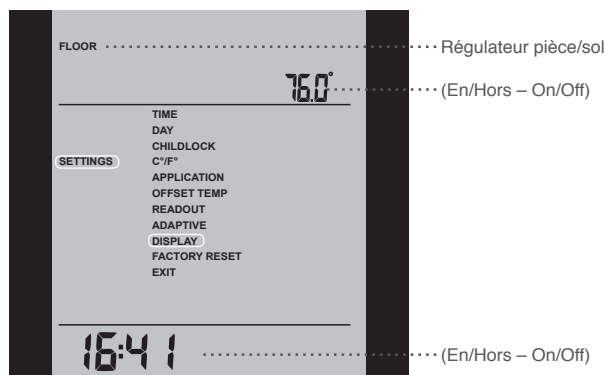
Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Display (affichage)** clignote.

- 5 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** pour sélectionner ce que vous voulez :
 - Afficher ou non l'**horloge** (On/Off),
 - Afficher ou non le **réglage de la température** (On/Off).
 Vous pouvez également décider si la température affichée sera :
 - la température de la pièce,
 - la température du sol (si une sonde de sol est utilisée), ou
 - la température du régulateur.
- 6 Appuyez sur le bouton **OK** pour confirmer les réglages au fur à mesure que vous progressez parmi les diverses options dans le sous-menu de **Display (affichage)**.
- 7 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.

Réglages d'usine:

- HEURE: ON (marche)
- Réglage temp. : ON (marche)
- La température du sol est montrée.

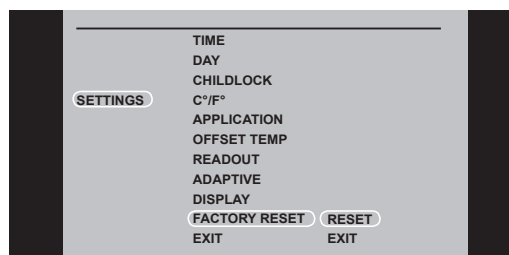


Réinitialisation valeurs usine

Je veux revenir aux réglages d'usine.

Pour le faire, vous devez :

- 1 Appuyer deux fois sur le bouton **OK** pour activer le menu.
- 2 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Settings (réglages)** clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyer sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Factory Reset (réinitialisation valeurs d'usine)** clignote.
- 5 Appuyer sur le bouton **OK**. Un sous-menu apparaîtra.
- 6 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que l'option **Reset (réinitialisation)** clignote.
- 7 Appuyez sur le bouton **OK**.
- 8 Sélectionnez **Exit (sortie)** pour sortir de l'option.



Sortie de menu

Je veux sortir d'un menu.

Pour le faire, vous devez utiliser l'option **Exit (sortie)** :

Les divers menus et sous-menus possèdent une option **Exit (sortie)**.

- 1 Appuyez sur les boutons **Up (hausse)** ou **Down (baisse)** jusqu'à ce que **Exit (sortie)** clignote.
- 2 Appuyez sur le bouton **OK**. Vous devrez peut-être répéter les étapes 1 et 2 pour retourner à l'option **Exit (sortie)** finale.

Veillez noter: Quand vous activez un menu, le dernier item du menu qui a été activé commencera à clignoter. Ceci vous permet de voir le dernier réglage. Si, par exemple, vous activez le menu **Mode, Man. Mode (mode manuel)** clignotera si vous avez utilisé **Man. Mode (mode manuel)** la dernière fois.

Ce principe s'applique également aux réglages courants de température/heure. Quand vous entrez dans les divers menus, ils afficheront toujours la dernière valeur sélectionnée. Ceci vous permet de vérifier les réglages courants.

Si vous ouvrez un menu par erreur, vous pouvez en sortir sans changer le réglage en confirmant simplement le réglage courant, c.-à-d. en appuyant sur le bouton **OK**.

Messages d'erreur

E0 = Panne interne. Remplacer le thermostat.

E1 = Sonde interne défectueuse ou court-circuitée. Remplacer le thermostat.

E2 = Sonde externe défectueuse ou court-circuitée. Vérifiez la sonde externe.

Réglage d'usine pour le programme automatique 5:2

Jours 1-5 (lundi – vendredi)		
Événement	Heure	Température
Matin	6h00 - 8h00	77 °F/25 °C
Absent (Ex- térieur)	8h00 - 16h00	68 °F/20 °C
Maison	16h00 - 22h00	77 °F/25 °C
Nuit	22h00 - 6h00	68 °F/20 °C
Jours 6-7 (samedi – dimanche)		
Événement	Heure	Température
Jour	8h00 - 23h00	77 °F/25 °C
Nuit	23h00 - 8h00	68°F / 20°C