

# *Braeburn*

## Manuel utilisateur



**Thermostat Wi-Fi programmable universel intelligent**

**7205** Pour les systèmes comportant jusqu'à  
3 chauffages / 2 refroidissements

***Voir le Guide de configuration Wi-Fi pour les  
consignes de configuration Wi-Fi. Lisez toutes les  
instructions avant de commencer.***

**Conservez ce manuel pour référence ultérieure**

# Table des matières

## 1 À propos de votre thermostat

Caractéristiques du thermostat .....	3
Thermostat et afficheur .....	4

## 2 Réglage des options de l'utilisateur

Options d'utilisateur avancées .....	8
Tableau des options d'utilisateur .....	9
Contrôleur pour l'entretien du filtre .....	10
Période de maintien prolongée .....	10
Code de verrouillage du thermostat .....	11
Effacer les paramètres Wi-Fi .....	11

## 3 Réglage de votre horaire programmé

Réglage de l'heure et du jour .....	12
Conseils avant de régler votre horaire programmé .....	13
Programmation d'un horaire résidentiel de 7 jours.....	15
Programmation d'un horaire résidentiel de 5-2 jours.....	17

## 4 Fonctionnement de votre thermostat

Réglage du mode de commande du système .....	18
Réglage du mode de commande du ventilateur ....	19
Réglage de température .....	20
Indicateurs d'état .....	21
Indicateurs d'événement du programme .....	22
Réinitialisation du thermostat .....	22

## 5 Caractéristiques de fonctionnement supplémentaires

Mode de commutation automatique .....	23
Mode de récupération adaptatif .....	24
Protection du compresseur .....	25
Verrouillage et déverrouillage du thermostat.....	25

## 6 Entretien du thermostat

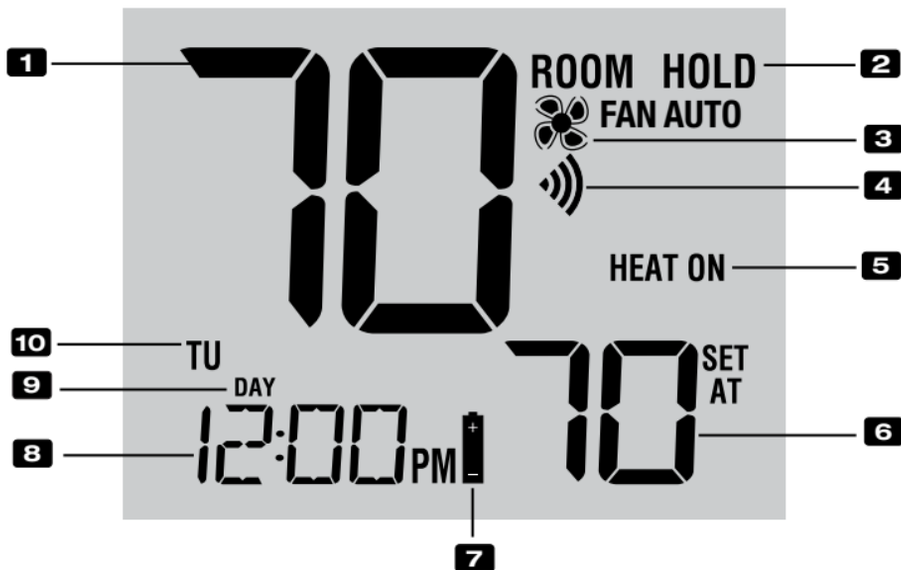
Nettoyage du thermostat .....	27
Changement des piles .....	27

**Félicitations! Vous commandez l'un des thermostats les plus faciles à utiliser actuellement sur le marché. Ce thermostat a été conçu pour vous offrir un rendement et un contrôle du confort fiables pendant de nombreuses années.**

## **Caractéristiques**

- Connectivité Wi-Fi facultative – contrôlez et surveillez votre thermostat à partir d'un téléphone intelligent, d'une tablette ou d'un ordinateur.
- 7 jours, 5-2 jours ou non programmable
- Commutation automatique ou manuelle
- Le grand écran rétroéclairé bleu vif, de 20 cm<sup>2</sup> (3 po<sup>2</sup>) est facile à lire
- Les très gros caractères affichables facilitent le réglage de l'affichage
- Un contrôleur de filtre sélectionnable par l'utilisateur vous rappelle quand il faut entretenir le filtre
- La précision de la température vous permet de contrôler votre confort
- Mode commode de ventilation de circulation

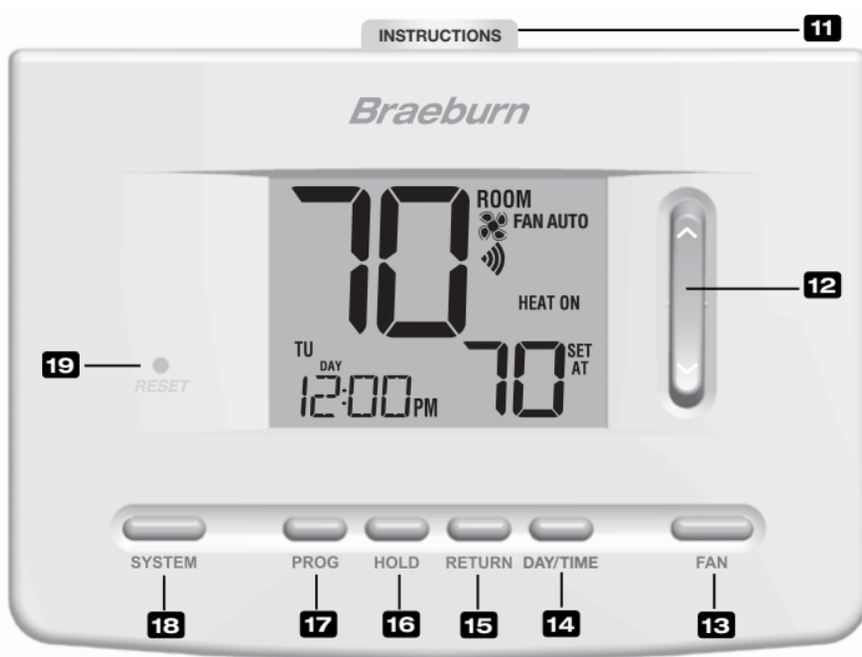
# 1 À propos de votre thermostat



## Affichage du thermostat

- 1** Température ambiante.....Affiche la température ambiante actuelle
- 2** Indicateur de mode « Hold »..... Indique si le thermostat est en mode « HOLD » (Maintien)
- 3** Indicateur du ventilateur.....Indique que le ventilateur du système est en marche
- 4** Indicateur Wi-Fi.....Indique lorsque connecté au Wi-Fi (clignote lorsque la connexion a été perdue)
- 5** Indicateur d'état du système.....Affiche des informations sur l'état du système
- 6** Température de consigne..... Affiche la température de consigne actuelle
- 7** Indicateur de pile faible.....Indique lorsque les piles doivent être remplacées
- 8** Heure du jour.....Affiche l'heure actuelle du jour
- 9** Indicateur d'événement  
du programme .....Affiche l'événement de programmation
- 10** Jour de la semaine.....Affiche le jour actuel de la semaine

# 1 À propos de votre thermostat



# Thermostat

- 11** Instructions à consultation rapide .....Placé dans la fente au haut du thermostat
  - 12** SpeedBar<sup>MD</sup> .....Augmente ou réduit le réglage (heure, température, etc.)
  - 13** Bouton « FAN » (Ventilateur).....Sélectionne le mode de ventilation du système
  - 14** Bouton « DAY/TIME » (Jour/Heure) .....Règle l'heure et le jour actuels de la semaine
  - 15** Bouton « RETURN » (Retour).....Retourne au mode normal depuis le mode de programmation ou de réglage
  - 16** Bouton « HOLD » (Maintien).....Entre en mode « HOLD » (Maintien) (dérivation du programme) ou le quitte
  - 17** Bouton « PROG » (Programmation) .....Sélectionne le mode de programmation ou appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour sélectionner SpeedSet<sup>MD</sup>
  - 18** Bouton « SYSTEM » (Système).....Sélectionne le système que vous voulez commander
  - 19** Bouton de réinitialisation.....Réinitialise l'heure actuelle, les paramètres de programmation et d'utilisateur
- Compartment de piles.....Situé à l'arrière du thermostat

## 2 Réglage des options de l'utilisateur

### Options d'utilisateur avancées

Les options d'utilisateur vous permettent de personnaliser certaines caractéristiques de votre thermostat. La plupart des utilisateurs n'auront pas besoin de modifier les paramètres de cette section.

Pour accéder au menu Options d'utilisateur, appuyez sur le bouton « **RETURN** » (Retour) et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran change et affiche la première option d'utilisateur.

Appuyez sur **▲** ou **▼** du SpeedBar<sup>MD</sup> pour modifier le réglage de l'option d'utilisateur affichée. Une fois que vous avez modifié au réglage voulu, appuyez sur le bouton "**RETURN**" pour passer à l'option pour utilisateur suivante.

Une fois que le dernier réglage par l'utilisateur est atteint, le thermostat repassera en mode normal.



## Tableau des options d'utilisateur

**REMARQUE :** Il est possible que certaines options d'utilisateur ne soient pas offertes. Cela dépend de la configuration de votre thermostat dans les paramètres d'installateur (se reporter au Guide de l'installateur). Une description détaillée de chaque option d'utilisateur suit ce tableau.

N°	Options d'utilisateur	Paramètres par défaut d'usine	Options de réglage	Commentaires	p.
1	Indicateur d'entretien du filtre	OFF	OFF	Désactive la fonction d'indicateur d'entretien du filtre.	10
			30, 60, 90 120, 180, 365	Sélectionne un certain nombre de jours que le thermostat doit attendre avant de clignoter un rappel d'entretien du filtre (SRVC FILTR) à l'écran.	
2	Période « Hold » (Maintenance) prolongée	LONG	LONG	Sélectionne le mode « HOLD » (Maintenance) (permanent) long.	10
			24 HRS	Sélectionne le mode « HOLD » (Maintenance) (temporaire) de 24 h.	
3	Code de verrouillage du thermostat	000	0-9	Sélectionne un code de verrouillage à 3 chiffres, de 0 à 9, pour chaque chiffre.	10
4	Effacer les paramètres Wi-Fi	WIFI	WIFI	Aucune modification aux paramètres de votre réseau Wi-Fi.	11
			WIFI CL	Efface les paramètres du réseau Wi-Fi.	

## Contrôleur pour l'entretien du filtre

### Option d'utilisateur 1

Un contrôleur sélectionnable par l'utilisateur affichera un rappel quand une intervention de remplacement du filtre devient nécessaire. La partie d'affichage du temps clignotera avec SRVC FLTR quand l'intervalle pour une nouvelle intervention de

SRVC ↔ FLTR

service sur le filtre est écoulé. Lorsque l'intervalle sélectionné est atteint, et que le nettoyage ou le remplacement requis a été exécuté, appuyez sur le bouton « **RETURN** » (Retour) pour réinitialiser la minuterie. Sélectionnez « OFF » (Éteint) ou un certain nombre de jours avant que le rappel s'affiche.

## Période « Hold » (Maintien) prolongée

### Option d'utilisateur 2

La période « Hold » (Maintien) prolongée vous permet de sélectionner la période pendant laquelle votre thermostat maintiendra la température lorsque le mode « HOLD » (Maintien) est activé (*voir Réglage de la température, page 20*). Lorsque « LONG » (Longtemps) est sélectionné, le thermostat maintient votre température indéfiniment. Lorsque « 24 HRS » (24 h) est sélectionné, le thermostat maintient votre température pendant 24 heures, puis retourne au programme en cours à ce moment-là. Non disponible au mode non programmable.

## **Code de verrouillage du thermostat**

### ***Option d'utilisateur 3***

Le code de verrouillage du thermostat établit un code à 3 chiffres que vous pouvez utiliser en tout temps pour verrouiller ou déverrouiller le thermostat. Régler le code en mode d'options d'utilisateur ne permet pas d'activer la fonction de verrouillage (*se reporter à Verrouillage/déverrouillage du thermostat, page 25*). Vous pouvez choisir un code à 3 chiffres dont chaque chiffre se situe entre 0 et 9.

## **Effacer les paramètres Wi-Fi**

### ***Option d'utilisateur 4***

Utilisez cette option si vous ne souhaitez plus être connecté à votre réseau Wi-Fi ou si vous changez vos routeurs Wi-Fi. Sélectionnez « WIFI » pour ignorer les modifications à vos paramètres réseau. Sélectionnez « CL WIFI » pour effacer tous les paramètres réseau Wi-Fi. Vous pouvez configurer une connexion Wi-Fi à nouveau à une date ultérieure si désiré (voir le Guide de configuration Wi-Fi).

### 3 Réglage de votre horaire programmé

#### Réglage de l'heure et du jour

1. En mode de fonctionnement normal, appuyez sur le bouton « **DAY/TIME** » (Jour/Heure). L'affichage passe au mode de réglage du jour et de l'heure et l'heure clignotera.
2. Appuyez sur les flèches ascendante et descendante de SpeedBar<sup>MD</sup> pour régler l'heure, appuyez ensuite sur « **DAY/TIME** » (Jour/Heure).
3. Appuyez sur les flèches ascendante et descendante de SpeedBar pour régler les minutes, appuyez ensuite sur « **DAY/TIME** » (Jour/Heure).
4. Appuyez sur les flèches ascendante et descendante de SpeedBar pour régler le jour de la semaine.
5. Appuyez sur le bouton « **RETURN** » pour quitter.

**REMARQUE :** Si la fonction Wi-Fi est utilisée, l'horloge s'ajustera automatiquement sur le fuseau horaire et l'heure d'été mise en place dans la fonction Wi-Fi.



## Conseils avant de régler votre horaire programmé

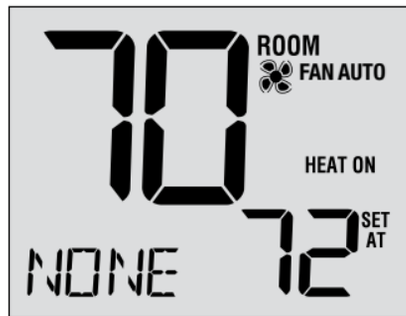
- Assurez-vous que l'heure et le jour de la semaine actuels sont correctement définis.
- Lors de la programmation, assurez-vous que les indicateurs « AM » (Matin) et « PM » (Après-midi) sont corrects.
- Plusieurs réglages d'installateur, notamment le mode de commutation automatique et les limites de réglage de la température peuvent compromettre la flexibilité de votre programmation.
- Votre événement « NIGHT » (Nuit) ne peut pas dépasser 23 h 50.

### Ce thermostat a été configuré avec l'une des options de programmation suivante :

- Programmation du mode résidentiel 7 jours avec 4 événements par jour (par défaut)
- Programmation du mode résidentiel 5-2 jours (jours de semaine/fin de semaine) avec 4 événements par jour.
- Mode non programmable

**REMARQUE :** Si ce thermostat a été configuré dans les paramètres d'installateur pour être non programmable, alors vous ne pouvez pas définir un programme d'utilisateur. Si vous appuyez sur les boutons « **PROG** » (Programmation) ou « **HOLD** » (Maintien), le mot « **NONE** » (Aucun) s'affichera à l'écran, indiquant qu'il n'y a pas de programme présent. Se reporter au Guide de l'installateur pour connaître les différentes options de configuration.

**(Des modifications au programme peuvent être faites sur le thermostat ou de l'application intelligente BlueLink Connect® sur votre téléphone intelligent, tablette ou ordinateur personnel.)**



## Programmes d'économie d'énergie

Ce thermostat est livré préprogrammé avec un programme d'économie d'énergie par défaut. Les tableaux suivants présentent les durées et les températures préprogrammées pour le chauffage et le refroidissement pour chacun de vos 4 événements quotidiens. Si vous souhaitez utiliser ces paramètres, aucune programmation supplémentaire n'est nécessaire :

<b>Programmation sur 7 jours</b> <i>Réglages d'usine</i>	
<b>4 événements</b>	<b>Tous les jours</b>
<b>MORN (matin)</b>	Heure : 6:00 a.m. Chaud : 21°C (70°F) Froid : 26°C (78°F)
<b>DAY (jour)</b>	Heure : 8:00 a.m. Chaud : 17°C (62°F) Froid : 29°C (85°F)
<b>EVE (soirée)</b>	Heure : 6:00 p.m. Chaud : 21°C (70°F) Froid : 26°C (78°F)
<b>NIGHT (nuit)</b>	Heure : 10:00 p.m. Chaud : 17°C (62°F) Froid : 28°C (82°F)

<b>Programmation 5-2 jours pour les jours de semaine</b> <i>et jours de fin de semaine Réglages d'usine</i>		
<b>4 événements</b>	<b>jour de semaine</b>	<b>fin de semaine</b>
<b>MORN (matin)</b>	Heure : 6:00 am Chaud : 21° C (70° F) Froid : 26° C (78° F)	Heure : 6:00 am Chaud : 21° C (70° F) Froid : 26° C (78° F)
<b>DAY (jour)</b>	Heure : 8:00 am Chaud : 17° C (62° F) Froid : 29° C (85° F)	Heure : 8:00 am Chaud : 17° C (62° F) Froid : 29° C (85° F)
<b>EVE (soirée)</b>	Heure : 6:00 pm Chaud : 21° C (70° F) Froid : 26° C (78° F)	Heure : 6:00 pm Chaud : 21° C (70° F) (Froid : 26° C (78° F))
<b>NIGHT (nuit)</b>	Heure : 10:00 pm Chaud : 17° C (62° F) Froid : 28° C (82° F)	Heure : 10:00 pm Chaud : 17° C (62° F) Froid : 28° C (82° F)

## Programmation d'un horaire résidentiel de 7 jours

Le mode de programmation résidentielle 7 jours vous donne la possibilité de programmer des jours individuels (1 jour à la fois) ou d'utiliser SpeedSet et de programmer toute la semaine (les 7 jours) avec un horaire programmé de 4 événements.

### Réglage des 7 jours en une fois (SpeedSet<sup>MD</sup>)

**REMARQUE :** Le réglage des 7 jours en une fois écrasera les jours individuels préprogrammés.

1. Maintenez le bouton « **PROG** » (Programmation) pendant 3 secondes. L'affichage passera en mode de programmation SpeedSet. Les 7 jours de la semaine s'affichent et l'heure clignotera.
2. Appuyez sur le bouton « **SYSTEM** » (Système) pour sélectionner le mode « HEAT » (Chauffage) ou « COOL » (Refroidissement).
3. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar<sup>MD</sup> afin de régler l'heure pour l'événement « MORN » (Matin). Appuyez sur « **PROG** » (Programmation).
4. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler les minutes pour l'événement « MORN ». Appuyez sur « **PROG** ».
5. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler la température pour l'événement « MORN ». Appuyez sur « **PROG** ».
6. Répétez les étapes de 3 à 5 pour les événements « DAY » (Jour), « EVE » (Soirée) et « NIGHT » (Nuit).
7. Si nécessaire, répétez les étapes 2 à 6 pour programmer le mode opposé (« HEAT » ou « COOL ») (Chauffage ou Refroidissement).
8. Appuyez sur le bouton « **RETURN** » (Retour) pour quitter.



## Réglage des jours individuels (7 jours résidentiels)

1. Appuyez sur le bouton « **PROG** » (Programmation).  
L'affichage passera en mode de programmation.  
M (Lundi) s'affiche et l'heure clignotera.
2. Appuyez sur le bouton « **SYSTEM** » (Système) pour sélectionner le mode « **HEAT** » (Chauffage) ou « **COOL** » (Refroidissement).
3. Appuyez sur « **DAY/TIME** » (Jour/Heure) pour sélectionner le jour que vous souhaitez programmer.
4. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar<sup>MD</sup> afin de régler l'heure pour l'événement « **MORN** » (Matin). Appuyez sur « **PROG** » (Suivant).
5. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler les minutes pour l'événement « **MORN** ». Appuyez sur « **PROG** ».
6. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler la température pour l'événement « **MORN** ». Appuyez sur « **PROG** ».
7. Répétez les étapes 4 à 6 pour les événements « **DAY** » (Jour), « **EVE** » (Soirée) et « **NIGHT** » (Nuit).
8. Si nécessaire, répétez les étapes 3 à 6 pour sélectionner un autre jour à programmer.
9. Si nécessaire, répétez les étapes 2 à 8 pour programmer le mode opposé (« **HEAT** » ou « **COOL** ») (Chauffage ou Refroidissement).
10. Appuyez sur le bouton « **RETURN** » (Retour) pour quitter.



## Programmation d'un horaire résidentiel de 5-2 jours

Le mode de programmation résidentielle 5-2 jours vous permet de programmer du lundi au vendredi, avec un horaire de 4 événements et vous permet de modifier le samedi et le dimanche avec un horaire différent de 4 événements.

1. Appuyez sur le bouton « **PROG** » (Programmation).  
L'affichage passera en mode de programmation. Les jours M, TU, W, TH, et F (Lun., Mar., Merc., Jeu. et Ven.) seront affichés et l'heure clignotera.
2. Appuyez sur le bouton « **SYSTEM** » (Système) pour sélectionner le mode « HEAT » (Chauffage) ou « COOL » (Refroidissement).
3. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar<sup>MD</sup> afin de régler l'heure pour l'événement « MORN » (Matin). Appuyez sur « **PROG** » (Suivant).
4. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler les minutes pour l'événement « MORN ». Appuyez sur « **PROG** ».
5. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar afin de régler la température pour l'événement « MORN ». Appuyez sur « **PROG** ».
6. Répétez les étapes de 3 à 5 pour les événements « DAY » (Jour), « EVE » (Soirée) et « NIGHT » (Nuit).
7. Répétez les étapes 3 à 6 pour le programme de fin de semaine (S, SU) (Sam. et Dim.).
8. Si nécessaire, répétez les étapes 2 à 8 pour programmer le mode opposé (« HEAT » ou « COOL ») (Chauffage ou Refroidissement). Appuyez sur le bouton « **RETURN** » (Retour) pour quitter.



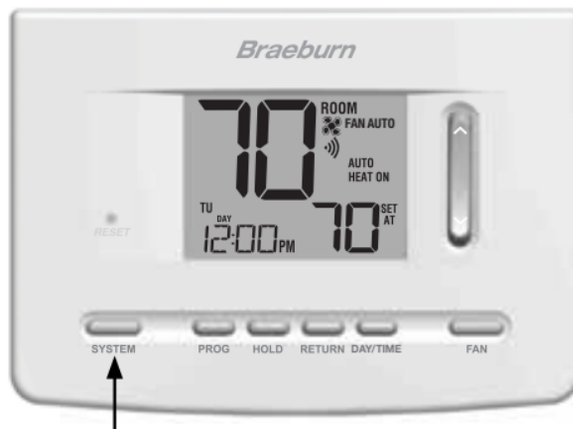
## 4 Fonctionnement de votre thermostat

### Réglage du mode de commande « SYSTEM » (Système)

La commande du système comporte 5 modes de fonctionnement – « AUTO » (Auto), « COOL » (Refroidissement), « OFF » (Éteint), « HEAT » (Chauffage) et « EMER » (Chauffage d'urgence). Le mode peut être sélectionné en appuyant le bouton « SYSTEM » (Système) pour naviguer entre les différents modes.

**REMARQUE :** Selon la configuration de votre thermostat, il est possible que certains modes de système ne soient pas offerts.

- AUTO** Le système effectuera automatiquement un cycle entre le chauffage et le refroidissement selon les points de consigne de votre programme. « AUTO » (Auto) sera affiché à l'écran avec soit « HEAT » (Chauffage) ou « COOL » (Refroidissement).
- COOL** Seul votre système de refroidissement fonctionnera.
- OFF** Les systèmes de chauffage et de refroidissement sont éteints.
- HEAT** Seul votre système de chauffage sera en marche
- EMER** Fait fonctionner une source de chauffage de secours (chauffage d'urgence) pour les systèmes à pompe à chaleur uniquement.



## Réglage du mode de commande « FAN » (Ventilateur)

La commande du ventilateur possède 3 modes de fonctionnement – « AUTO » (Auto), « ON » (Allumé) et « CIRC » (Circuler). Pour sélectionner un mode de fonctionnement de ventilateur, il suffit d'appuyer sur le bouton « **FAN** » (Ventilateur) et de faire défiler les différents modes.

**REMARQUE :** Selon la configuration de votre thermostat, il est possible que certains modes de ventilateur ne soient pas offerts.

**AUTO** Le ventilateur du système ne fonctionnera que si votre système de chauffage ou de refroidissement est en marche.

**ON** Le ventilateur du système restera allumé.

**CIRC** Le ventilateur du système fonctionne par intermittence pour aider à faire circuler l'air et fournir une distribution plus homogène de la température lorsque le système de chauffage ou de refroidissement n'est pas en marche.



## Réglage de température

**Réglage temporaire** – Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar<sup>MD</sup> pour régler la température de consigne actuelle. Si votre thermostat fonctionne en mode programmable 5-2 jours ou 7 jours, la température de consigne retournera à vos paramètres programmés d'origine lors du prochain changement de température prévu.

**Réglage prolongé** – Appuyez sur le bouton « **HOLD** » (Maintien) pour que « **HOLD** » s'affiche à l'écran d'affichage. Appuyez sur les flèches ascendante ou descendante de SpeedBar pour régler la température de consigne actuelle (*voir Période de maintien prolongée, page 10*).

**REMARQUE** : Si ce thermostat a été configuré pour être non programmable, vous n'aurez pas l'option « **HOLD** » (Maintien).



## Indicateurs d'état

Les indicateurs d'état s'affichent à l'écran pour vous permettre de savoir si votre système est en mode chauffage, refroidissement ou éteint.

**HEAT ON** Le système de chauffage est en marche.

**COOL ON** Le système de refroidissement est en marche.

**AUX** Indique que la phase auxiliaire de chauffage est en marche (systèmes à phases multiples pompe à chaleur uniquement).

**EMER** Indique que le système de chauffage d'urgence est en marche (systèmes de pompe à chaleur uniquement).

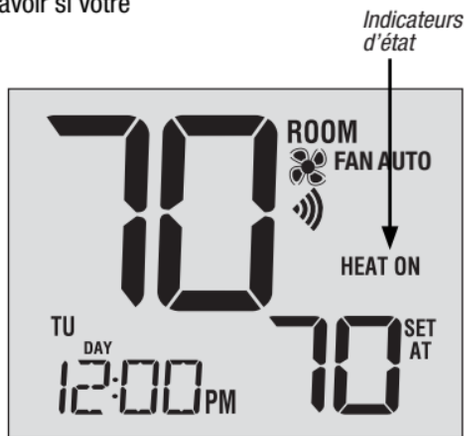
**ADJ** La limite d'ajustement de la température a été atteinte.



Le thermostat est connecté à un réseau Wi-Fi (clignote si la connexion est perdue).



La pile du thermostat est faible (*voir Entretien du thermostat, page 27*).



## Indicateurs d'événement du programme

Les indicateurs d'événement du programme s'affichent à l'écran pour que vous sachiez quelle partie de votre programme actuel est active.

- En mode de programmation résidentielle, « MORN » (Matin), « DAY » (Jour), « EVE » (Soirée) ou « NIGHT » (Nuit) s'affichera à l'écran.

Lorsque l'indicateur d'événement de programme clignote, votre programme a été temporairement contourné et reprendra au prochain événement planifié.

**REMARQUE :** Vous ne verrez pas d'indicateur d'événement de programme lorsque vous êtes en mode « HOLD » (Maintien) ou non programmable.

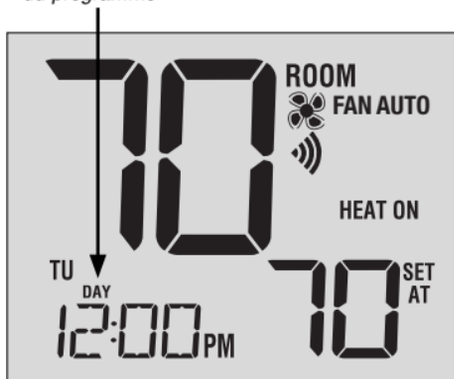
## Réinitialisation du thermostat

Ce thermostat comprend un bouton de réinitialisation qui effacera tous vos paramètres d'utilisateur et la programmation. La fonction de réinitialisation ne compromet pas les paramètres d'installateur.

Pour réinitialiser le thermostat, utilisez un petit objet comme un cure-dent ou un trombone et enfoncez délicatement le bouton situé à l'intérieur du petit trou sur le devant du boîtier du thermostat marqué « reset » (Réinitialisation).

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas réinitialiser le thermostat s'il est verrouillé.

Indicateurs d'événement  
du programme



## 5 Caractéristiques de fonctionnement supplémentaires

### Mode de commutation automatique

Le mode de commutation automatique est une fonction activée ou désactivée par les paramètres d'installateur (se reporter au Guide d'utilisation). Si la fonction est activée, elle est sélectionnée en appuyant sur le bouton « SYSTEM » (Système) jusqu'à ce que « AUTO HEAT » (Chauffage automatique) ou « AUTO COOL » (Refroidissement automatique) s'affiche à l'écran.

Lorsque le mode de commutation automatique est activé et sélectionné, le système commute automatiquement entre le chauffage et le refroidissement lorsque la température ambiante atteint les points de consigne programmés pour le chauffage ou le refroidissement. Afin de fonctionner correctement, le thermostat exige la présence d'un réglage de « zone morte » de manière à éviter les conflits de programmes. La zone morte est réglée par les paramètres d'installateur (se reporter au Guide d'utilisation). Le réglage par défaut est de 3° C (3° F). Par conséquent, vous ne pourrez pas régler le chauffage ou le refroidissement si l'écart n'est que de 3° F entre les deux températures. Si un réglage qui viole la zone morte est effectué dans le chauffage ou le refroidissement, le mode opposé se réglera automatiquement à la hausse ou à la baisse afin de maintenir l'écart de zone morte.



## **Mode de récupération adaptatif (ARM<sup>MC</sup>)**

*Le mode de récupération adaptative est une possibilité activée ou désactivée dans les réglages d'installateur (Voir le manuel d'installateur). S'il est activé après les réglages par l'installateur, votre thermostat va automatiquement ajuster le moment de démarrage en fonction de la température de la pièce.*

“ARM ON” La température de consigne est atteinte au moment prévu

“ARM OFF” La température commence à se modifier au moment prévu

### **Exemples**

“ARM ON” Température de 62°F la nuit, avec température de 70°F à partir de 7 heures du matin – le thermostat s'activera plus tôt pour que les 70°F soient atteints à 7 heures.

“ARM OFF” Température de 62°F la nuit, avec réchauffage jusqu'à 70°F à partir de 7 heures du matin – le thermostat commencera à demander ce réchauffement à 7 heures.

Le passage du thermostat sur pause (“Hold”), chauffage d'urgence (“Emergency Heat”), ou réglage manuel de température, interrompent la fonction “ARM”.

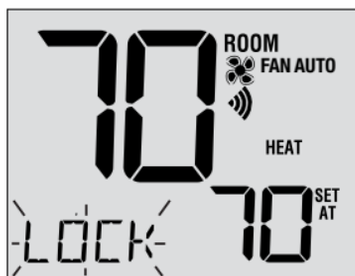
## Protection du compresseur

*Cette capacité sera automatiquement présente dans les modes de chauffage et/ou refroidissement.*

Ce thermostat comporte un délai de protection automatique du compresseur afin d'éviter tout dommage possible à votre système à la suite d'un fonctionnement en cycles courts. Cette fonction active un court délai après avoir éteint le compresseur du système.

## Verrouillage et déverrouillage du thermostat

*Votre code de verrouillage à 3 chiffres est réglé dans la partie « Options d'utilisateur » de ce guide (se reporter à « Réglage des options d'utilisateur », pages 8 -11). Une fois le code réglé, le thermostat peut être verrouillé ou déverrouillé en tout temps. Il suffit d'entrer ce code.*



## Verrouillage et déverrouillage du thermostat *(suite)*

Pour verrouiller ou déverrouiller le thermostat, appuyez sur les boutons « **DAY/TIME** » (Heure/Jour) et « **HOLD** » (Maintien) et maintenez-les enfoncés durant 5 secondes. L'écran changera. Il affichera 000. Appuyez sur **▲** ou **▼** de SpeedBar<sup>MD</sup> pour saisir le premier chiffre de votre code de verrouillage, puis appuyez sur « **RETURN** »\* (Suivant) pour passer au chiffre suivant. Répétez ce processus pour saisir les deuxième et troisième chiffres de votre code de verrouillage. Après avoir saisi le troisième chiffre, appuyez sur « **RETURN** » (Retour).

Si vous entrez un code valide, le thermostat sera verrouillé ou déverrouillé (selon son état précédent). Une fois verrouillé, le mot « **LOCKED** » (Verrouillé) s'affiche à l'écran (figure 1). Si un code invalide est entré, le mot « **NO** » (Non) s'affichera brièvement, indiquant qu'un code erroné a été entré (figure 2).

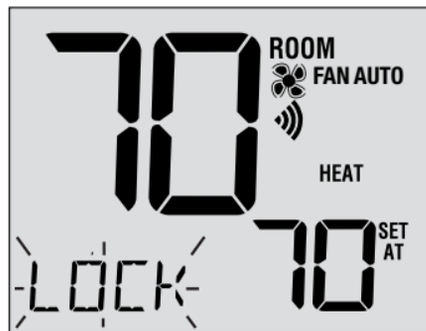


Figure 1



Figure 2

## 6 Entretien du thermostat

### Nettoyage du thermostat

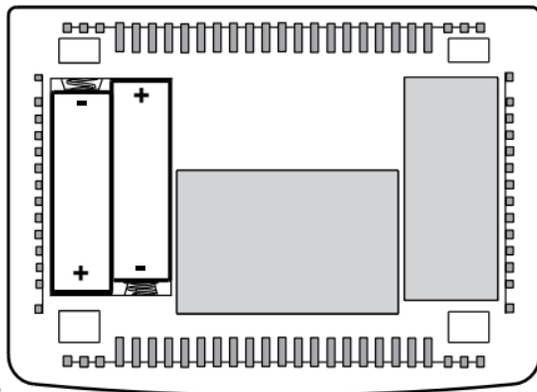
Ne vaporisez jamais un liquide directement sur le thermostat. Essuyez le corps extérieur du thermostat à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer votre thermostat.

### Remplacement des piles

Ce thermostat exige deux (2) piles alcalines AA correctement installées afin d'alimenter l'horloge du thermostat et assurer l'alimentation au thermostat si aucune source 24 V c.a. n'est raccordée. *(Se reporter au Guide de l'installateur).*

**Si les piles deviennent faibles, un indicateur de pile s'affichera à l'écran.** Vous devriez changer vos piles dès que vous voyez le signal de pile faible en suivant ces instructions.

1. Retirez le corps du thermostat en le tirant doucement à partir de la base.
2. Enlevez les piles usagées et remplacez-les par des nouvelles.
3. Assurez-vous de bien positionner les symboles (+) et (-).
4. Remettez doucement le corps du thermostat en place sur la base.



**REMARQUE :** Nous recommandons de remplacer les piles du thermostat une fois par an ou si le thermostat est laissé sans surveillance pendant une période de temps prolongée.

## Garantie limitée

Lorsqu'il est installé par un entrepreneur professionnel, ce produit est couvert par une garantie limitée de 5 ans. Certaines limitations s'appliquent. Pour les limitations et les conditions générales, vous pouvez obtenir une copie complète de cette garantie :

- Visitez-nous en ligne : [www.braeburnonline.com/warranty](http://www.braeburnonline.com/warranty)
- Écrivez-nous : Braeburn Systems LLC  
2215 Cornell Avenue  
Montgomery, IL 60538



***Conservez ce manuel pour référence ultérieure.***

Pour plus d'informations visitez [www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com)

Pour la visite de l'accès en ligne [www.bluelinksmartconnect.com/bluelink](http://www.bluelinksmartconnect.com/bluelink)

# Braeburn®

Braeburn Systems LLC

2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538

Assistance technique : [www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com)

Composez le numéro sans frais : 866-268-5599 (aux É.-U.)

630-844-1968 (à l'extérieur des É.-U.)