

Home

Manuel d'utilisation



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTIO	Ν	4
TESTS SYSTÈN	ЛЕ	. 5
ASSISTANT DE	CONFIGURATION	. 5
GFCI		5
SECTION 1: ÉC	RAN D'ACCUEIL	6
1,1	Contournement provisoire et options en attente	. 7
1,2	Utilisation énergétique	8
1,3	Réglages	8
SECTION 2. CO		0
2 1		. 9
Z, I 2 2	Langue	. 9 0
2,2		. 9 0
2,3		. 9 10
2,4	Mada apárataira	10
2,5	Páglaga da tempáratura	10
2,0	Affichage de température	11 10
2,7		12
2,0		12
2,9 0.10	Limite de la température du plancher	12
2,10 0.11	Lumine de la temperature du plancher	10 10
2,11	Économiseur d'écran	13 13
_,		
SECTION 3: PR	OGRAMME/HORAIRE	14
SECTION 4: IN	FORMATION THERMOSTAT	15
SECTION 5: RÉ	INITIALISATION À L'USINE	16

INTRODUCTION



MERCI D'AVOIR CHOISI LE THERMOSTAT NUHEAT HOME

Vous avez choisi le thermostat le plus perfectionné pour régler votre système de chauffage de plancher électrique nVent NUHEAT. Ce manuel expliquera en détail toutes les caractéristiques du thermostat Nuheat HOME.

<u>TESTS SYSTÈME</u>

Le thermostat Nuheat HOME se caractérise par une série de tests de diagnostic visant à confirmer qu'il est installé et fonctionne correctement.

L'option *System Tests* est activée dès la première fois que le thermostat est alimenté ou après une réinitialisation à l'usine.

System Tests			
Thermostat	Réussite		
Air/Room sensor	Réussite		
Floor sensor	Non détecté		
Annuler	Suivant		

ASSISTANT DE CONFIGURATION

Le thermostat Nuheat HOME se caractérise aussi par un *Assistant de configuration* pour vous guider tout au long du processus d'installation et de configuration.

L'assistant de configuration est activé dès la première fois que le thermostat est alimenté ou après une réinitialisation à l'usine. Se reporter à la section 4 en page 15.

<u>GFCI</u>

Le thermostat Nuheat HOME comporte un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) intégré qui vous protège contre tout risque d'électrocution causée par une fuite de courant. Si une fuite de courant dépasse 5 mA, le GFCI se déclenchera automatiquement, coupant ainsi l'alimentation au système de chauffage de plancher. Un message s'affichera à l'écran pour vous indiquer le problème. Pour réenclencher le disjoncteur, appuyer sur le bouton du côté droit du thermostat. Si le problème persiste, communiquer avec NUHEAT au 1.800.778.9276.

SECTION 1: ÉCRAN D'ACCUEIL



- 1. Changer la date et l'heure
- 2. Accès aux réglages WiFi
- 3. Température courante

- Mode opératoire Auto* signifie que le thermostat suit le programme/ l'horaire prévu. Manuel* signifie que le thermostat NE suit PAS le programme/l'horaire prévu et est commandé manuellement. Se reporter à la section 2.5 en page 10.
- 5. Augmenter la température
- 6. Baisser la température
- Indicateur de chauffage le chauffage est activé s'il est visible
- 8. Accès aux données d'*Utilisation énergétique*
- 9. Accès au menu Réglages

*Quand le thermostat est en mode Auto:

- Reprendre l'horaire programmé apparaît seulement si le thermostat est en mode Auto et la température est augmentée/baissée manuellement
- Options en attente apparaît seulement si le thermostat est en mode Auto et la température est augmentée/baissée manuellement. Se reporter à la section 1.1 en page 7.

SECTION 1: ÉCRAN D'ACCUEIL

Section 1,1 Contournement provisoire et options en attente

Si le thermostat suit le programme/l'horaire prévu (en mode Auto), on peut temporairement contourner la température programmée en appuyant sur le bouton ▼ ou ▲ jusqu'à ce que la température *Réglée à* est affichée. Le thermostat demeurera à cette température jusqu'au début de la prochaine période.

Appuyer sur *Reprendre programme* pour annuler le contournement provisoire.

Appuyer sur **Options en attente** pour obtenir d'autres options.

Maintenir t	emp. pour
	1 h
Thermostat	
l'horaire à 3:05 PM	
Garde Pe	rmanente 🍨
Annuler	Sauvegarder

Options en attente

Le thermostat Nuheat HOME vous permet de régler la période durant laquelle vous voulez maintenir la température de contournement provisoire. Changer la durée de la période en attente en appuyant sur les boutons \blacktriangle ou \blacktriangledown . Autrement, appuyer sur *Garde permanente* pour maintenir indéfiniment la température de contournement provisoire.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

À l'écran d'accueil, appuyer sur **Reprendre programme** pour annuler le contournement provisoire.

SECTION 1: ÉCRAN D'ACCUEIL

Section 1,2 Utilisation énergétique

Le thermostat Nuheat HOME surveille le temps de fonctionnement de votre système de chauffage de plancher NUHEAT.

Appuyer sur *Jour/Semaine/Année* pour voir les différentes plages de température.

Appuyer sur **Retour** pour revenir à l'écran d'accueil.

NOTE: Le thermostat change le cycle le chauffage marche/arrêt pour maintenir la température de consigne désirée. Le temps de chauffage réel est normalement le pourcentage du temps de MARCHE prévu.

Retour		Utilisation						
h	Demiers 7 Jours							
24								
16								
8								
0								
	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve
Jour			S	Semaine			An	née

Exemple: Le thermostat est programmé pour ouvrir à 17 h et fermer à 20 h. Le temps total de MARCHE est de 3 heures, mais le nombre d'heures durant lesquelles le système CHAUFFE peut être un pourcentage du temps total de MARCHE.



Section 1,3 Réglages

Les options suivants sont offertes au menu *Réglages*:

- Config/Préf
- Programme/Horaire
- Info thermostat
- Réinitialisation à l'usine

À l'écran d'accueil, appuyer sur *Réglages>Configuration/Préférences* pour accéder au menu *Configuration/Préférences*. Appuyer sur les boutons ◀ ou ► en haut pour voir les deux pages de *Configuration/Préférences*.

Section 2,1 Langue

Choisir entre *English/Français/Español*.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

Section 2,2 Date

Régler le mois/la date/l'année courante. Choisir d'activer ou de désactiver l'heure avancée selon votre région géographique.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

Section 2,3 Heure Régler l'heure courante. Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.







Section 2,4 Unité

Choisir entre Fahrenheit ou Celcius.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.



Section 2,5 Mode de travail

Le thermostat a deux modes opératoires:

- Auto Utiliser le mode Auto (par défaut) si vous voulez que le thermostat suive un horaire de chauffage programmé. Se reporter à la section 3 en page 14.
- Manuel En mode Manuel, l'horaire programmé n'est pas suivi. Utiliser ce mode si vous voulez toujours régler la température manuellement. Le thermostat maintiendra la température réglée jusqu'à ce qu'il soit changé manuellement ou qu'un autre mode opératoire soit choisi.



Section 2,6 Contrôle de température

Le thermostat peut être configuré pour régler la température du plancher, la température ambiante ou une combinaison des deux.



Réglages de la température	Description		
Plancher (défaut)	Le thermostat contrôle la température du plancher.		
Ambiante	Le thermostat contrôle la température ambiante. Ce réglage désactive le capteur de plancher et est utile si ce capteur est endommagé ou n'est pas installé.		
Combinée (avancée)	Pour utilisateurs chevronnés seulement – Ce réglage contrôle le système de chauffage du plancher en fonction de la température ambiante. Toutefois, il n'actionnera pas le système si la température du plancher est au-dessus de la limite préréglée.		

Section 2,7 Affichage de température

Le thermostat peut afficher l'une ou l'autre des températures suivantes sur l'écran d'accueil ou l'économiseur d'écran:

- Plancher (par défaut)
- Ambiante

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

Section 2,8 Type de plancher

Régler selon le type de plancher Lorsque *Bois Lam./B.d'ing* est choisi, la température du plancher sera limitée à 82 °F/28 °C.

NOTE: Ce réglage n'est pas offert si Réglage de température est réglé à *Ambiante*. Se reporter à la section 2,6 en page 11.

Appuyer sur **Annuler** pour ignorer le changement ou appuyer sur **Sauvegarder** pour confirmer.

Section 2,9 Début Avancé

Début Avancé calcule le moment optimal pour activer le chauffage pour que le plancher atteigne la température désirée au moment prévu dans votre programme/horaire. Cela s'applique uniquement si le thermostat suit un horaire programmé (c.-à-d., thermostat en mode Auto).





Section 2,10 Limite de la température du plancher

Régler la température maximale que vous voulez que le plancher atteigne. Le chauffage ne sera pas activé si la température du plancher est au-dessus de la limite préréglée. Si cette limite est trop basse, votre système de chauffage ne s'activera pas. NUHEAT recommande de laisser la limite de température du plancher au réglage par défaut établi à l'usine.

NOTE: Ce réglage n'est pas offert si *Réglage de température* est réglé à *Ambiante*. Se reporter à la section 2,6 en page 11.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.c

Section 2,11 Luminosité de l'écran

Régler la luminosité désirée de l'écran.

Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

Section 2,12 Économiseur d'écran

Le thermostat affichera l'économiseur d'écran après 2 minutes d'inactivité. On peut choisir l'information à afficher sur l'économiseur d'écran.

NOTE: L'information météo s'affiche seulement si le thermostat est connecté à votre réseau WiFi.







SECTION 3: PROGRAMME/ HORAIRE

Section 3,1 Programme/Horaire

À l'écran d'accueil, appuyer sur **Réglages>Programme/Horaire** pour accéder au menu Programme/Horaire.

Voici l'horaire par défaut du thermostat Nuheat HOME:

Semaine

Période	Llouro do début	Température du plancher			
		Carrelage	Bois		
Réveil	6 h	88 °F (31 °C)	82 °F (28 °C)		
Départ	9 h	74 °F (23 °C)	74 °F (23 °C)		
Retour	17 h	88 °F (31 °C)	82 °F (28 °C)		
Coucher	23 h	74 °F (23 °C)	74 °F (23 °C)		

Fin de semaine

Période	Houro do dóbut	Température du plancher		
		Carrelage	Bois	
Réveil	8 h	88 °F (31 °C)	82 °F (28 °C)	
Coucher	23 h	74 °F (23 °C)	74 °F (23 °C)	

Pour régler les valeurs de consigne:

- Utiliser les boutons ◀ ou ► pour basculer entre les jours de semaine et les jours de fin de semaine.
- 2. Sélectionner la période que vous voulez régler.
- 3. À l'aide des boutons ▲ ou ▼, régler l'heure et la température de consigne.
- 4. Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.

Pour régler un nouveau programme/horaire, appuyer sur Nouveau programme en bas de l'écran.

- 1. Sélectionner les jours qui partagent le même horaire.
- 2. Appuyer sur Prochain.
- 3. Sélectionner la période que vous voulez régler.
- 4. À l'aide des boutons ▲ ou ▼, régler l'heure et la température de consigne.
- 5. Appuyer sur *Annuler* pour ignorer le changement ou appuyer sur *Sauvegarder* pour confirmer.
- 6. Appuyer sur Prochain.
- 7. Répéter les étapes 1 à 6 jusqu'à ce que tous les jours soient programmés.
- 8. Appuyer sur *Terminé* pour sauvegarder le programme/l'horaire.

SECTION 4: INFORMATION THERMOSTAT

Section 4,1 Information thermostat

À l'écran d'accueil, appuyer sur **Réglages>Info thermostat** pour accéder au menu Information.

Appuyer sur les boutons \blacktriangleleft ou \triangleright en haut pour voir les deux pages de l'information thermostat.



- Thermostat ID Numéro de série unique attribué au thermostat durant sa fabrication.
- Capteur de plancher État du capteur de plancher.
- Capteur d'air ambiant État du capteur de température ambiante intégré.
- **GFCI** État du disjoncteur de fuite de terre. Si? apparaît, cela indique que le GFCI n'a pas été testé. Se reporter à la section GFCI en page 5.
- GFCI testé Date à laquelle le disjoncteur de fuite de terre a été testé la dernière fois.
- Version appli Numéro de la version du micrologiciel (à l'usage interne durant la fabrication).

SECTION 5: RÉINITIALISATION À L'USINE

Section 5,1 Réinitialisation à l'usine

À l'écran d'accueil, appuyer sur Réglages>Réinitialisation à l'usine pour accéder au menu Réinitialisation à l'usine.

Ce réglage vous permet de réinitialiser le thermostat aux réglages par défaut de l'usine. Il peut être utilisé pour réinitialiser le thermostat pour un nouveau propriétaire ou à des fins de dépannage.

AVERTISSEMENT - Le réglage *Réinitialisation à l'usine* effacera toute l'information dans la mémoire du thermostat y compris les données d'utilisation énergétique.



Amérique Du Nord

Tel: +1.800.778.9276 Fax: +1.604.529.4404 res.customercare@nvent.com



nVent.com/NUHEAT

©2018 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.