Guide d'installation

TH1120RF-3000 (3000 W) TH1120RF-4000 (4000 W)

Thermostat programmable Web

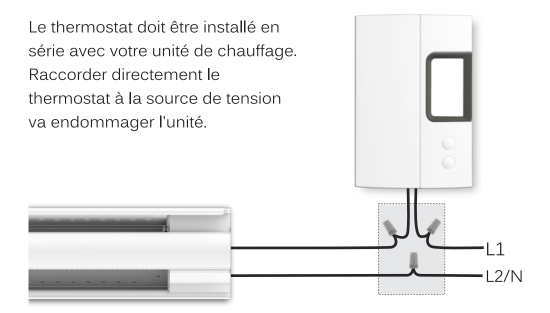


Avertissements

L'installation de ce thermostat doit être effectuée par un électricien certifié et être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.



Puisque vous êtes un client important pour nous, s'il vous plait, assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique!



Note: Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

Spécifications techniques

Alimentation: 120/208/240 Vca, 60 Hz

Thermostat TH1120RF-3000

Charge maximale:

12,5 A / 3000 W @ 240 Vca Charge résistive seulement

Charge minimale:

0,5 A / 120 W @ 240 Vca

Thermostat TH1120RF-4000

Charge maximale:

16,7 A / 4000 W @ 240 Vca Charge résistive seulement

Charge minimale:

0,5 A / 120 W @ 240 Vca

Plage de réglage : 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F) Plage d'affichage : 0 °C à 70 °C (32 °F à 99 °F)

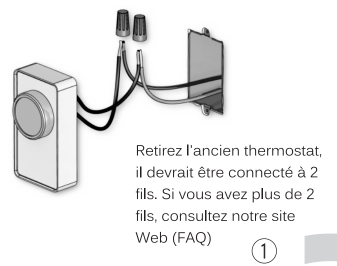
Résolution: ± 0.5 °C (± 1 °F)

Entreposage : -20 $^{\circ}$ C à 50 $^{\circ}$ C (-4 $^{\circ}$ F à 122 $^{\circ}$ F)

Compatible avec un système de chauffage électrique tel que :

- Plinthe
- Convecteur (cycle court)
- Ventilo-convecteur (cycle long)

Installer votre thermostat





Alimentez le thermostat.

Note: Pour un ventiloconvecteur (cycle long), voir la section « Paramètres avancés » afin de modifier le cycle du thermostat.



(5)

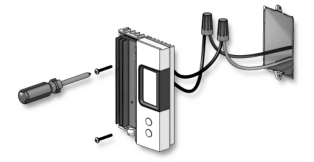


Replacez et verrouillez le couvercle.



Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat. Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les deux fils du thermostat aux fils qui étaient raccordés à l'ancien thermostat.

 \mathfrak{I} Utilisez les vis fournies pour installer le thermostat à la boîte électrique.





Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie. Pour le raccordement à des fils en aluminium, des connecteurs sans soudure CO/ALR approuvés doivent être utilisés.

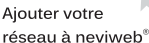
Relier votre thermostat à votre interface Web



Initiez la session de connectivité en appuyant sur le bouton a du GT125.
(Ne pas maintenir le bouton enfoncé).

Attendez que la lumière verte clignote, ce qui indiquera que de nouveaux appareils peuvent être ajoutés à votre réseau.





Si vous avez déjà un compte neviweb[®], votre thermostat a été intégré automatiquement à votre compte.

Si vous n'avez pas encore de compte, rendez-vous sur **neviweb.com** pour ouvrir un compte et ajouter votre réseau. Pour ce faire, référez-vous au guide d'installation de votre GT125.



Sur l'écran du thermostat : 🕉: Clignote = Se connecte Allumé = Connecté

Connectez à votre réseau le thermostat qui est le plus près du GT125 en appuyant une fois sur les boutons ↑ et ↓ simultanément.

Si la connexion échoue, un message d'erreur apparaîtra sur l'écran. Référez-vous à notre site Web pour dépanner l'unité.

Connectez tous vos
thermostats en procédant
de la même façon, en
allant au prochain
thermostat le plus près.



Lorsque tous les thermostats sont connectés, appuyez de nouveau sur le bouton a du GT125 afin de fermer la session de connectivité.





Pour plus d'information, visitez notre site Web : www.sinopetech.com

Paramètres avancés

Tous les paramètres du thermostat peuvent être programmés via le Web. Cependant, si vous n'avez pas créé votre réseau sans fil et que vous désirez changer le format du cycle, vous devez :



Appuyer sur le bouton **1** afin de changer le réglage.

Appuyer sur le bouton \checkmark pour sélectionner le prochain paramètre.

Appuyer et maintenir le bouton ψ pendant 3 secondes pour sortir du menu et retourner à l'affichage normal.

Ordre	Paramètre & réglage	Affichage
1	Cycle	SHPT
'	SHRT (cycle court pour plinthe électrique) FAN (cycle long pour ventilo-convecteur)	

Module transmetteur IC: 7693A-89XAM9A

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne produit pas de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits, contre les vices et les défauts de fabrication en fonction d'une utilisation et d'entretiens normaux, et ce, pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur présentation d'une facture attestant cette date.

La garantie ne prévoit pas le remboursement des frais de transport encourus par le consommateur et ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé.

La responsabilité de Sinopé Technologies Inc. se limite uniquement au remplacement du produit (appareil) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou de la pose de l'appareil ou pièces de remplacement.





Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

Pour être informé des produits à venir :





