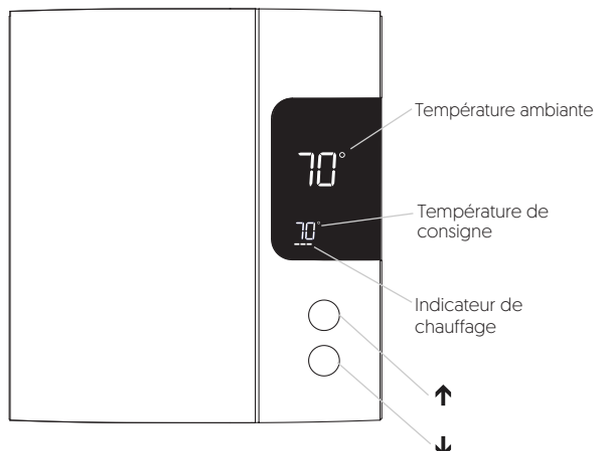


sinopé

TH1124NP

Guide d'installation

Thermostat non programmable
pour chauffage électrique



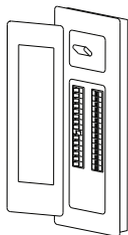
Avertissements

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

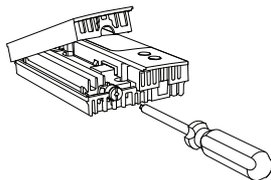
Pour le raccordement à des fils en aluminium, des connecteurs sans soudure CO/ALR approuvés doivent être utilisés.

INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

- 1 Assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique.



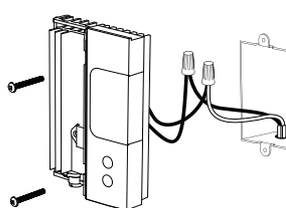
- 2 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



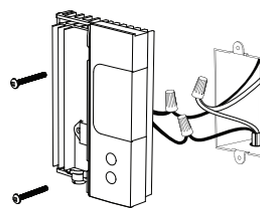
- 3 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du thermostat aux fils se trouvant dans la boîte électrique.

Note : Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

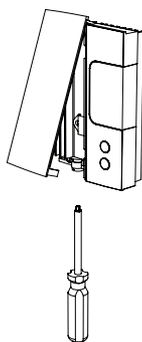
Installation à 2 fils



Installation à 4 fils



- 4 Remplacez et verrouillez le couvercle.



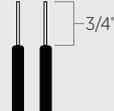
- 5 Alimentez le thermostat.



Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.

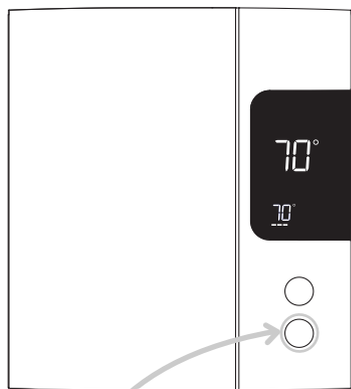
Pour installer les capuchons de connexion, vous devez :

- 1 Insérer les deux fils dans le capuchon de connexion de façon à ce que leurs extrémités cuivrées soient parallèles.
- 2 Tourner le capuchon de connexion dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il y ait une forte tension.
- 3 Tirer sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien attachés, ne laissant aucun écart entre eux.* Si les fils semblent se détacher, recommencez le processus.



* Des fils électriques mal installés pourraient brûler les capuchons de connexion.

PARAMÈTRES AVANCÉS



Maintenir 10 sec.

Pour modifier les paramètres du thermostat vous devez :

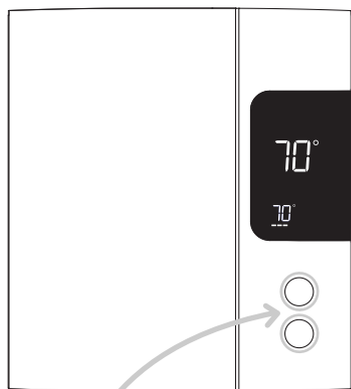
Abaisser la consigne à son minimum et maintenir le bouton ↓ enfoncé pendant 10 secondes pour accéder au menu.

Appuyer sur le bouton ↓ ou ↑ afin de modifier le réglage.

Appuyer sur les boutons ↓ et ↑ simultanément pour sélectionner le prochain paramètre. Continuer à appuyer jusqu'à la fin de la liste pour sortir du menu.

#	Nom	Paramètres et réglages	Affichage
1	Scale	Échelle de température °C ou °F (par défaut : °F)	°F
2	Cycle length	Cycle de contrôle SHT (cycle court pour plinthe électrique) FAN (cycle long pour ventiloconvecteur) (par défaut : SHT)	SHT
3	Setpoint Min	Consigne minimale 41 °F à 86 °F – (par défaut : 41 °F)	41°
4	Setpoint Max	Consigne maximale 41 °F à 86 °F – (par défaut : 86°F)	86°
5	Backlight	Contrôle du rétroéclairage ON, OFF ou BED – (par défaut : ON) ON [rétroéclairage toujours actif, intensité variable en fonction de la lumière ambiante] OFF [actif seulement si un bouton est appuyé] BED [mode chambre - le rétroéclairage s'assombrit en fonction de la lumière ambiante et s'éteindra en dessous de 20 % de la luminosité]	ON

MODE OFF



Maintenir 10 sec.

Pour mettre le thermostat en mode OFF, maintenez les boutons ↓ et ↑ durant 10 secondes.

Pour quitter le mode OFF, maintenez les boutons ↓ et ↑ durant 10 secondes ou monter/abaisser la consigne.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz

Charge maximale :

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

Charge minimale :

1,25 A / 300 W @ 240 Vac

Plage de réglage: 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)

Plage d'affichage : 0 °C à 50 °C (32 °F à 99 °F)

Résolution : ± 0,5 °C (± 1 °F)

Entreposage: -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Opération : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Compatible avec un système de chauffage électrique tel que :

- Plinthe (cycle court)
- Convecteur (cycle court)
- Ventiloconvecteur (cycle long)
- Plafond rayonnant

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 d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

sinopé

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

