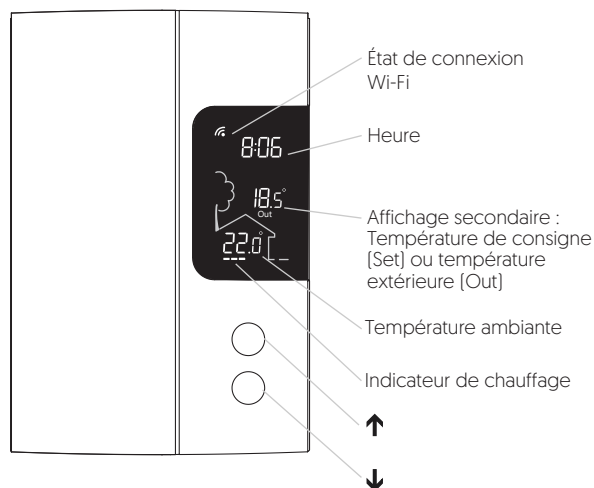


sinopé

# TH1123WF TH1124WF

## Guide d'installation

Thermostat intelligent pour  
chauffage électrique



**Alimentation :** 120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz

• **Thermostat TH1123WF**

**Charge maximale :**  
12,5 A / 3000 W @ 240 Vca  
Charge résistive seulement.

• **Thermostat TH1124WF**

**Charge maximale :**  
16,7 A / 4000 W @ 240 Vca  
Charge résistive seulement.

**Charge minimale :**

Plinthe, convecteur et plafond rayonnant  
2 A / 500 W @ 240 Vca  
Ventiloconvecteur  
4,16 A / 1000 W @ 240 Vca

**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]

**Protocole :** Wi-Fi

**Norme :** IEEE 802.11 b/g/n

**Fréquence :** 2.4 GHz

**Compatible avec un système de chauffage électrique tel que :**

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

Le contrôle automatique et hors domicile de cet accessoire compatible HomeKit nécessite un HomePod, une Apple TV ou un iPad configuré comme concentrateur Maison. Il est recommandé de mettre à jour le logiciel et le système d'exploitation.

### Avertissements

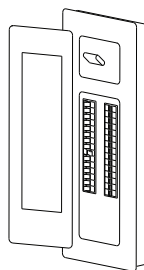
L'installation de ce thermostat doit être effectuée par un électricien certifié et être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.

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

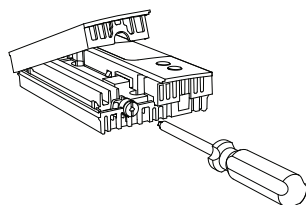


### INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

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



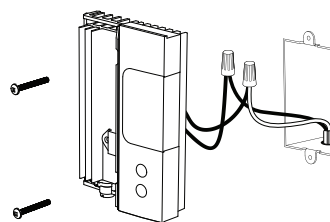
- 2** Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



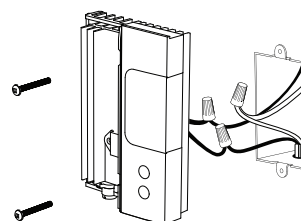
- 3** Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du thermostat aux fils se trouvant dans la boîte électrique.

**Note :** Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

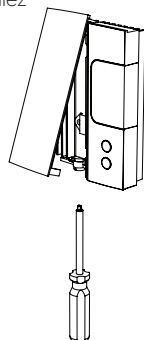
Installation à 2 fils



Installation à 4 fils



- 4** Remplacez et verrouillez le couvercle.



- 5** Alimentez le thermostat.

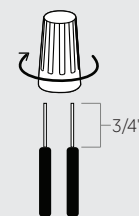


Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.

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.



## RELIER VOTRE THERMOSTAT À L'APPLI NEVIWEB

- 1 Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'application Neviweb pour iOS ou Android pour ouvrir un compte et ajouter votre appareil.



- 2 Appuyez sur ≡ puis sélectionnez « Ajouter un appareil »

Sélectionnez "Thermostats", puis votre modèle de thermostat : TH1123WF ou TH1124WF



- 3 Suivez les étapes de l'Assistant d'installation



## PARAMÈTRES UTILISATEURS

Tous les paramètres du thermostat peuvent être réglés via l'application neviweb. Cependant, si vous n'avez pas relié votre thermostat à votre compte et que vous désirez changer les paramètres de température ou bien le cycle de contrôle, vous devez :

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

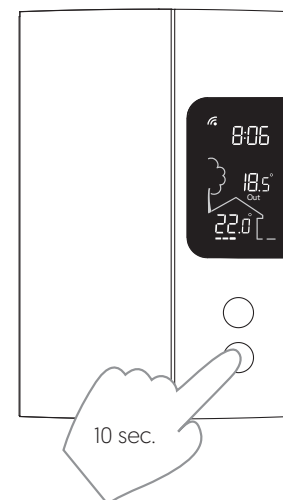
Appuyer sur le bouton ↓ ou ↑ afin de modifier le réglage.

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.


Vous trouverez dans le tableau suivant les paramètres pouvant être modifiés directement sur le thermostat. Vous pouvez modifier d'autres paramètres via l'application Neviweb.

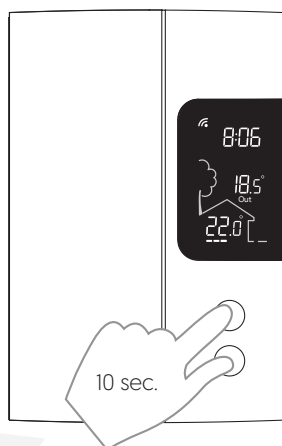
### Paramètres pouvant être modifiés sur l'appareil directement :

#	Nom	Paramètres & réglages	Affichage
1	Temp	<b>Format d'affichage de la température</b> °C ou °F (par défaut : °C)	°C
2	Cycle	<b>Cycle de contrôle</b> SHT (cycle court pour plinthe électrique) FAN (cycle long pour ventilateur)	SHT



## DÉCONNECTER VOTRE THERMOSTAT DU ROUTEUR WI-FI OU DE L'APPLI NEVIWEB

Pour déconnecter votre appareil du routeur Wi-Fi, appuyez simultanément sur les boutons ↑ et ↓ du thermostat pendant 10 secondes. L'icône  disparaîtra de l'écran du thermostat.



Pour retirer votre thermostat de Neviweb, appuyez sur Supprimer dans les paramètres du thermostat.

## DÉPANNAGE

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation du thermostat, de l'application Neviweb ou lors de la connexion à d'autres plateformes, nous vous invitons à consulter le site d'assistance de Sinopé en scannant le code QR ou en vous rendant sur [support.sinopetech.com](http://support.sinopetech.com).

L'équipe du support technique se fera un plaisir de vous aider.



L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. HomeKit est une marque d'Apple Inc. Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®

Module transmetteur IC : 21098-ESPWROOM32  
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 d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

Pour plus d'information, visitez notre site Web : [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com)