

# sinopé

## TH1500WF

### Guide d'installation

Thermostat bipolaire intelligent



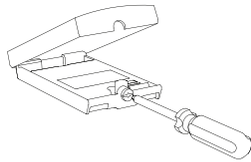
#### Avertissements

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

Avant de commencer l'installation du thermostat, assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique!

#### INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

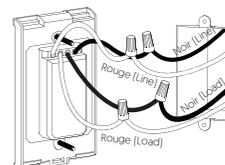
- 1 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



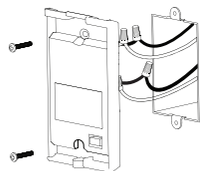
- 2 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils charge/alimentation situés à l'arrière du thermostat. Alimentation (Line), Charge (Load)



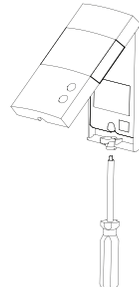
Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.



- 3 Utilisez les vis fournies pour fixer la base du thermostat à la boîte électrique.



- 4 Remplacez et verrouillez le couvercle.

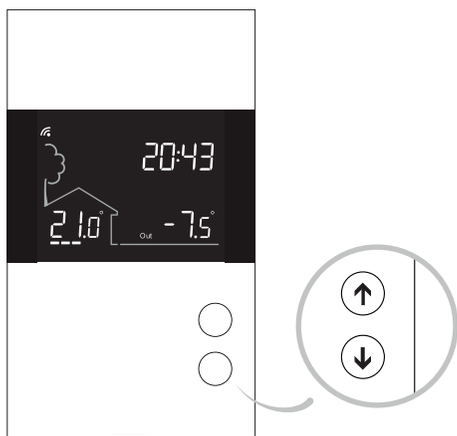


- 5 Alimentez le thermostat.



#### 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, 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.

#### PARAMÈTRES POUVANT ÊTRE MODIFIÉS SUR L'APPAREIL DIRECTEMENT

#	Nom	Paramètres & réglages	Affichage
1	Load	Puissance de la charge 0 W à 4155 W	P
2	Temp	Format d'affichage de la température °C ou °F (par défaut : °C)	°C
3	Min	Consigne minimale 5 °C à 30 °C (par défaut : 5 °C)	5.0°
4	Max	Consigne maximale 5 °C à 30 °C (par défaut : 30 °C)	30.0°

##### 1) Puissance de la charge

Lecture de la puissance de la charge branchée sur le thermostat, affichée en watts.

#### 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 créer un compte et ajouter votre appareil.



- 2 Appuyez sur ≡, puis sélectionnez « Ajouter un appareil ». Sélectionnez « Thermostats », puis votre modèle de thermostat : TH1500WF.



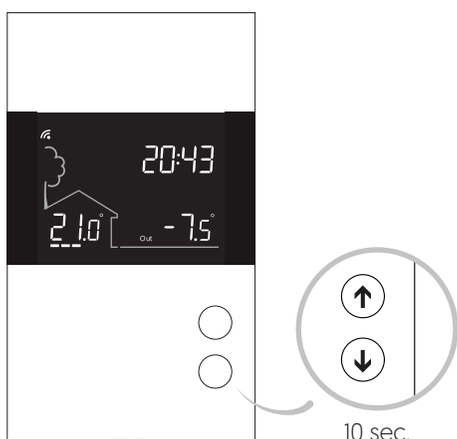
- 3 Suivez les étapes de l'assistant d'installation.



#### 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.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Alimentation :** 120/208/240/277 Vca, 50/60 Hz

**Charge maximale :**

1800 W @ 120 V / 15 A

3120 W @ 208 V / 15 A

3600 W @ 240 V / 15 A

4155 W @ 277 V / 15 A

**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

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.

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.

sinopé

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com



# sinopé

## TH1500WF Installation Guide

Smart Double Pole Thermostat



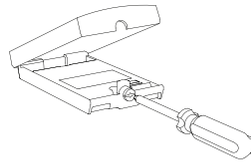
### Warnings

The installation of this thermostat must be performed by a certified electrician and comply with the national and local electrical codes and regulations.

Before starting the installation of your new thermostat, make sure that the breakers for your heating system are off at the main electrical panel!

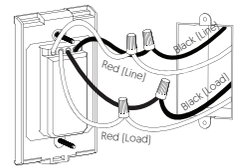
### INSTALL YOUR THERMOSTAT

- 1 Unlock and lift the thermostat cover.

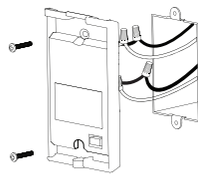


- 2 Use the provided connectors to connect the load/line wires located on the back of the thermostat.

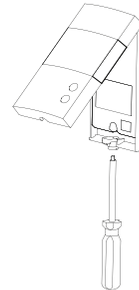
⚠ Make sure to firmly tighten the wire connectors for a secure connection. A loose connection can be a fire hazard.



- 3 Use the screws to secure the thermostat to the electrical box.



- 4 Replace the cover and lock.

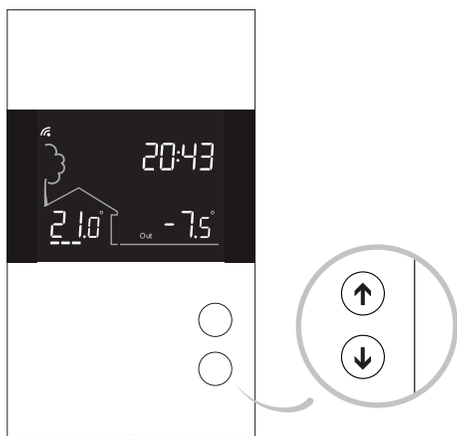


- 5 Power up the thermostat.



### USER SETTINGS

All of the thermostat's settings can be set through the Neviweb app. However, if you have not created your account and wish to change the temperature format, you need to:



Get the setpoint to its minimum and hold the ↓ button for 10 seconds to access the menu.

Press the ↓ or ↑ button to change the setting.

Press the ↓ and ↑ buttons simultaneously to save and go to the next parameter. Continue to press until the end of the list to exit the menu.

### SETTINGS WHICH CAN BE MODIFIED ON THE DEVICE DIRECTLY

#	Name	Parameters & settings	Display
1	Load	<b>Load power</b> 0 W to 4155 W	P
2	Temp	<b>Temperature format</b> °C or °F (Default: °C)	°C
3	Min	<b>Minimum setpoint</b> 5 °C to 30 °C (Default: 5 °C)	5.0°
4	Max	<b>Maximum setpoint</b> 5 °C to 30 °C (Default: 30 °C)	30.0°

1) **Load power**  
Reading of the load power connected to the thermostat, featured in watts.

### ADD YOUR THERMOSTAT TO THE NEVIWEB APP

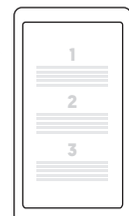
- 1 If you do not have an account yet, download the Neviweb app for iOS or Android to create an account and add your device.



- 2 Tap the ☰, then select "Add Device". Select "Thermostats", then tap on your thermostat model: TH1500WF.



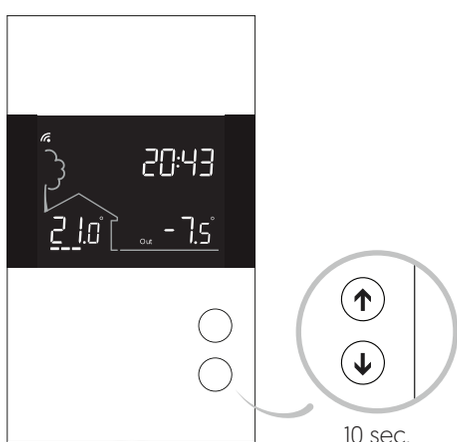
- 3 Follow the steps of the Installation Wizard.



### DISCONNECT YOUR THERMOSTAT FROM THE WI-FI ROUTER OR THE NEVIWEB APP

To disconnect your thermostat from the Wi-Fi router, press the ↓ and ↑ buttons simultaneously for 10 seconds. The symbol will disappear from the display.

To remove your thermostat from Neviweb, press "Delete" in the thermostat's settings.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Operating voltage:** 120/208/240/277Vac, 50/60 Hz

**Maximum load:**

1800 W @ 120 V / 15 A

3120 W @ 208 V / 15 A

3600 W @ 240 V / 15 A

4155 W @ 277 V / 15 A

**Setpoint range:** 5 °C to 30 °C (41 °F to 86 °F)

**Display range:** 0 °C to 50 °C (32 °F to 99 °F)

**Resolution:** ± 0.5 °C (± 1 °F)

**Storage:** -20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)

**Operation:** 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)

**Protocol:** Wi-Fi

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

**Frequency:** 2.4 GHz

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. HomeKit is a trademark of Apple Inc.

Neviweb® is a registered trademark of Sinopé Technologies Inc. in Canada and the United States. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®

Transmitter Module IC : 21098-ESPWRROOM32 / FCC ID: 2AC7Z-ESPWRROOM32  
This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:  
[1] this device does not cause interference, and [2] this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment OFF and ON, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### 3-year limited warranty

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. warrants the components of their products against defects in material and workmanship for a 3 year period from the date of purchase, under normal use and service, when proof of purchase of such is provided to the manufacturer. This warranty does not cover any transportation costs that may be incurred by the consumer. Nor does it cover a product subjected to misuse or accidental damage. The obligation of SINOPÉ TECHNOLOGIES INC., under the terms of this warranty, will be to supply a new unit and this releases the manufacturer from paying the installation costs or other secondary charges linked to replacing the unit or the components.

For more information, visit our website:  
[www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com)

sinopé



660-0738-0006-A