

Thermostat intelligent LITE pour plinthe électrique

Guide d'installation

TH1133WF





Table des matières

Table des matières 2
Inclus dans la boîte
Outils requis3
Votre thermostat TH1133WF4
Spécifications techniques5
Installation et configuration6
Avertissements
Installation7
Installation 240 V
Installation 120 V9
Configuration10
Paramètres11
Paramètres pouvant être modifiés sur l'appareil directement
Ajustement du point de consigne de température12
Déconnexion de votre thermostat du routeur Wi-Fi12
Configuration avec l'appli Neviweb13
Paramètres14
Configuration14
Configuration avancée15
Longueur du cycle selon le type d'appareil de chauffage
Suppression de votre thermostat de l'application Neviweb
Dépannage et support16
Déclaration de conformité avec la réglementation d'ISDE Canada
Déclaration de conformité de la FCC17

Inclus dans la boîte

À l'intérieur de l'emballage, vous trouverez :





2 x vis de montage



Guide de bienvenue

Outils requis

Tournevis carré ou plat Dénudeur de fils (facultatif) Pince (facultatif)

Votre thermostat TH1133WF



Spécifications techniques

Alimentation	120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz
Charge maximale	12,5 A / 3000 W @ 240 Vca 12,5 A / 1500 W @ 120 Vca
Charge minimale	1,25 A / 300W @ 240 Vca
	Charge résistive seulement
Dimensions (L x H x P)	85,6 mm (3,35 po) x 127,3 mm (5 po) x 29,6 mm (1,14 po)
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)
Entreposage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Opération	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Résolution	± 1 °C (± 1 °F)
Communication	Protocole : Wi-Fi Norme : IEEE 802.11 b/g/n Fréquence : 2,4 GHz Clé d'encryptage : WPA2
Module transmetteur	IC : 21098-ESPC6WROOM1 FCC ID : 2AC7Z-ESPC6WROOM1
Certifications	CSA-C282-19 Performance Conformes aux normes CAN/CSA STD 22.2 nos, E60730-1-5 & E60730-2-9 FCC CFR 47 Title 15 Class B CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
Garantie	3 ans

Installation et configuration

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.

Pour fonctionner correctement, ce thermostat nécessite au minimum deux câbles dans la boîte électrique, chacun contenant au moins deux fils.

La couleur des câbles peut varier selon votre installation.



Installation

Coupez l'alimentation

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



2 Déverrouillez le thermostat à l'aide d'un tournevis, puis soulevez le couvercle du thermostat pour accéder aux trous des vis de montage.

3 Utilisez les connecteurs fournis pour relier **les fils du thermostat** aux fils de 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 installer les capuchons de connexion, vous devez :

- 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.
- 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.





sinopé

Installation 240 V

- A. Connectez le fil noir de ligne du thermostat, identifié L1, au fil noir de ligne (L1) à l'aide d'un des connecteurs de fils fournis.
- B. Connectez le fil bleu du thermostat, identifié Load, au deuxième fil noir à l'aide d'un connecteur de fils.
- C. Connectez le **fil rouge du thermostat,** identifié L2, aux fils rouges de la boîte électrique avec le connecteur de fils restant.



Installation 120 V

- A. Connectez le fil noir de ligne du thermostat, identifié L1, au fil noir de ligne (L1) à l'aide d'un des connecteurs de fils fournis.
- B. Connectez le fil bleu du thermostat, identifié Load, au deuxième fil noir à l'aide d'un connecteur de fils.
- C. Connectez le **fil rouge du thermostat**, identifié L2 (N) aux fils blancs de la boîte électrique avec le connecteur de fils restant.





Utilisez les vis de montage pour fixer le thermostat à la boîte électrique.



5

6

Remettez le couvercle et verrouillez-le en place.



Mettez le thermostat sous tension.

Après avoir réenclenché le disjoncteur, votre thermostat Sinopé devrait s'allumer automatiquement.

L'écran de démarrage apparaîtra pendant quelques instants.



Configuration

Une fois que votre thermostat sera mis sous tension, l'écran de démarrage s'affichera brièvement. Suivez les étapes ci-dessous pour modifier les paramètres de base du thermostat sans utiliser l'application Neviweb.

Paramètres

Tous les paramètres du thermostat peuvent être configurés via l'application Neviweb. Cependant, si vous n'avez pas relié votre thermostat à votre compte et souhaitez changer le format de température ou le cycle de contrôle, vous devez :

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

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



Appuyer sur les boutons \downarrow et \uparrow 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

Le tableau suivant répertorie les paramètres qui peuvent être modifiés directement sur le thermostat. Vous pouvez modifier d'autres paramètres via l'application Neviweb.

Valeur par défaut en **gras**.

#	Paramètres	Description
1	Temp	Format d'affichage de la température °C ou °F
2	Cycle	Cycle de contrôle SC - cycle court pour plinthe électrique LC - cycle long pour ventiloconvecteur

Ajustement du point de consigne de température

Pour ajuster la température, appuyez sur unit ou t. La température demandée clignotera pour confirmer le nouveau point de consigne.



Déconnexion de votre thermostat du routeur Wi-Fi

Pour déconnecter votre thermostat du routeur Wi-Fi, appuyez simultanément sur les boutons 🖡 et 🕇 pendant 10 secondes. Le symbole Wi-Fi disparaîtra de l'affichage.



Configuration avec l'appli Neviweb

L'appli Neviweb vous permet d'accéder à toutes les fonctionnalités de votre thermostat intelligent.

1. Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'application Neviweb sur votre téléphone mobile pour finaliser la configuration de votre thermostat.







Obtenir l'appli



- 2. Appuyez sur =, puis sélectionnez « Ajouter un appareil ».
- 3. Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Configuration des paramètres

Appuyez sur \mathbf{v} pour accéder aux paramètres de l'appareil. Continuez à configurer vos préférences système dans les différents menus de configuration.



Paramètres

Configuration

Valeur par défaut en **gras**.

Paramètres	Description	Options
Unité de température	Inité de Empérature Le format de température affiché à l'écran du thermostat.	
RétroéclairageSur demande : Le rétroéclairage s'allume lorsque vous appuyez sur les boutons du thermostat et s'éteint après 12 sec.Adaptatif : Le rétroéclairage de l'écran est toujours allumé, et son intensité s'ajuste en fonction de la lumière ambiante.Chambre : Le rétroéclairage s'ajuste en fonction de la lumière ambiante et s'éteint lorsque la luminosité est inférieure à 20 %.		Sur demande Adaptatif Chambre
Clavier	Active ou désactive les boutons de l'appareil LC s'affiche sur l'écran du thermostat si « Activé » ou « Prévenir la déconnexion » est sélectionné.	Déverrouillé Verrouillé Empêcher la déconnexion
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur le thermostat	5 °C à 30 °C / 41 °F à 86 °F 30 °C par défaut / 86 °F
Consigne min. La température de consigne minimale disponible sur le thermostat		5 °C à 30 °C / 41 °F à 86 °F 5 °C par défaut / 41 °F
Charge connectéeLa puissance en watts de la charge électrique connectée à l'appareil. Cette valeur doit être saisie par l'utilisateur et sert à évaluer la consommation d'énergie.		Inscrire la charge connectée
Consigne en absence	La température de consigne assignée au thermostat lorsque le réseau est en mode absence.	5 °C à 30 °C / 41 °F à 86 °F 15 °C par défaut / 59 °F
Démarrage anticipé	Le démarrage anticipé ne fonctionne qu'en mode auto. Lorsqu'il est activé, le thermostat détermine l'heure d'activation du chauffage afin que la température désirée soit atteinte à l'heure programmée.	Activé Désactivé

Configuration avancée

Valeur par défaut en gras.

Paramètre	Description	Options
Cycle sortie	Modifier la longueur du cycle de contrôle selon le type	Court
principale	d'appareil de chauffage	Long

Longueur du cycle selon le type d'appareil de chauffage

Type d'appareil de chauffage	Longueur du cycle
Plinthe électrique	Court
Convecteur	Court
Ventiloconvecteur	Long
Plafond radiant	Court

Suppression de votre thermostat de l'application Neviweb

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



Dépannage et support

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation du thermostat, de l'application Neviweb, ou de la connexion à d'autres plateformes, nous vous invitons à consulter le site de support de Sinopé à l'adresse suivante : https://support.sinopetech.com.

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

Appelez-nous au:

1 (855) 741-7701

Écrivez-nous au :

support@sinopetech.com

Nous trouver:

705, avenue Montrichard Saint-Jean-sur-Richelieu Québec, Canada (J2X 5K8)

Heures d'ouverture :

Lundi au vendredi - 8:00 à 16:30 pm (HNE) Samedi et dimanche - Fermé 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®.

Déclaration de conformité avec la réglementation d'ISDE Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences.

Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ;
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur ;
- en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

