

sinopé



## Thermostat intelligent pour plancher chauffant TH1300WF



Câbles chauffants



Tapis de câbles chauffants



## ■ FONCTIONNALITÉS

- Écran rétroéclairé
- Lecture de la puissance connectée
- Boutons verrouillables
- Permet le contrôle de la température ambiante ou de celle du plancher
- Permet le contrôle de la température ambiante en tenant compte des limites de température minimale et maximale du plancher
- Permet le contrôle de la température du plancher en tenant compte de la limite de température ambiante maximale
- Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Affichage des températures intérieure (selon le mode de contrôle), extérieure et de consigne à l'écran du thermostat
- Affichage de la température en °C ou °F

### Ce thermostat est muni de :

- Sortie pour sonde de plancher
- Sortie pour le contrôle d'un système de chauffage auxiliaire ou d'un module d'expansion
- Disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT Classe A)
- Protection pour plancher de bois d'ingénierie

## ■ COMMUNICATION

Protocole : Wi-Fi

Norme : IEEE 802.11 b/g/n

Fréquence : 2.4 GHz

## ■ ACCESSOIRES



### Module d'expansion TR1310

Utilisez le module d'expansion en complément du thermostat pour toute installation excédant 15 A.



### Sonde de plancher AC1310-01

Faites comme les pros et ajoutez une 2<sup>e</sup> sonde au moment de l'installation.

ineviweb

- **Scènes** : activez des ambiances personnalisées selon le moment de la journée, l'occasion ou l'activité
- **Horaires** : programmez des horaires différents pour chaque jour de la semaine, jusqu'à 8 périodes par jour
- **Rapports énergétiques** : voyez votre consommation et vos économies en temps réel
- **Géorepérage** : activez des actions en fonction de votre présence
- **Assistants vocaux** : compatible avec Alexa d'Amazon et l'Assistant Google

\* Découvrez encore plus de fonctionnalités : [sinopetech.com](http://sinopetech.com)

## ■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

Charge maximale :

1800 W @ 120 V / 15 A

3120 W @ 208 V / 15 A

3600 W @ 240 V / 15 A

Plage de réglage : 5 °C à 36 °C [41 °F à 97 °F]

Plage d'affichage : 0 °C à 70 °C [32 °F à 99 °F]

Résolution : ± 0,5 °C [± 1 °F]

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

Sortie auxiliaire : 24 Vca / Vcc / 0,1 A

Compatible : sondes 10 K Ω / 12 K Ω à 25° C

Sonde de plancher incluse

Garantie de 3 ans

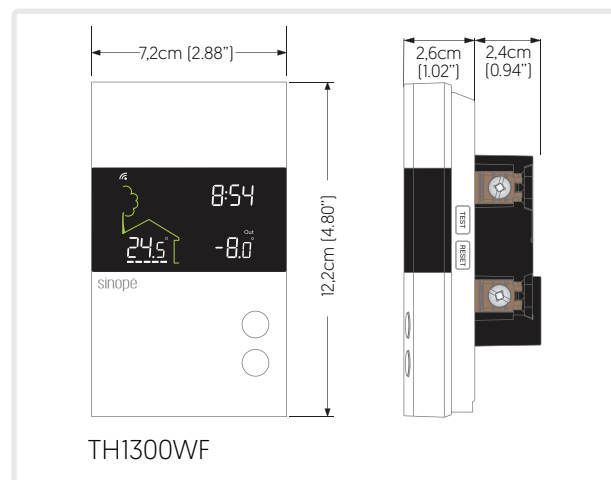
## ■ CERTIFICATION



## ■ NORMES

Base TB713-C : Conforme à ANSI/UL Std. 943

Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2 No. 144.1



sinopé

T. : 450.741.7700

S.F. : 1.855.741.7701

[sinopetech.com](http://sinopetech.com) - [ventes@sinopetech.com](mailto:ventes@sinopetech.com)

Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada

Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

Google est une marque de commerce de Google LLC.

The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®