

sinopé



Thermostat intelligent pour plancher chauffant TH1310WF



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^e 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, l'Assistant Google et Siri d'Apple.

* Découvrez encore plus de fonctionnalités : 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 50 °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

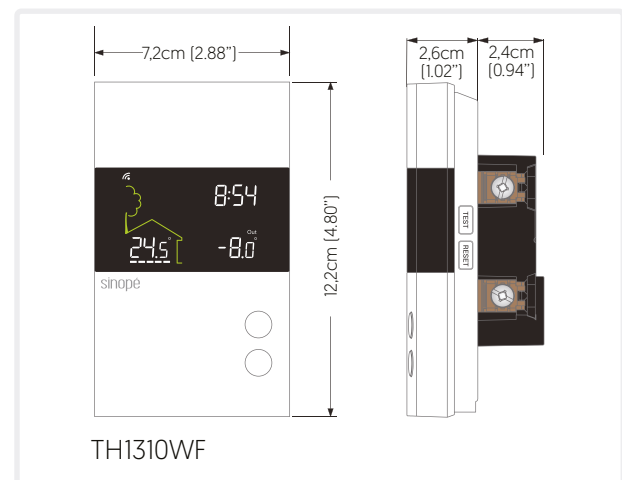
■ CERTIFICATION



■ 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 - 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.

Apple, Apple Watch, HomeKit, iPad, iPad Air, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. HomePod is a trademark of Apple Inc.

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