



sinopé | Pro

Thermostat évolutif pour plinthes électriques

TH1133CR

evo

Le thermostat Evo est un thermostat évolutif pouvant être connecté au Wi-Fi afin d'accéder à un maximum de fonctionnalités intelligentes. Il s'agit d'une alternative écologique qui permet aux clients de faire évoluer ce thermostat non programmable en un thermostat intelligent connecté au Wi-Fi sans avoir à le remplacer. Alliant économies d'énergie, confort et simplicité d'utilisation, le thermostat Evo se distingue également par son design moderne et épuré.

**Thermostat standard prêt pour
la connexion Wi-Fi**

Avantages pour l'installateur



Installation express



Prix imbattable



Connectivité sur demande par l'utilisateur

Avantages pour l'utilisateur

Appareil évolutif pouvant se connecter au Wi-Fi :



Confort inégalé grâce à la commutation à triac



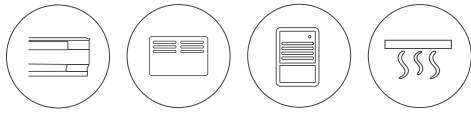
Fonctionnalités intelligentes avec l'appli Neviweb
(horaires, programmations, etc.)



Jusqu'à 25 % d'économies sur la facture d'électricité

Compatibilités

- Plinthe électrique
- Convecteur
- Ventilconvecteur
- Plafond rayonnant



Communication

- Protocole : Wi-Fi
- Norme : IEEE 802.11 b/g/n
- Fréquence : 2.4 GHz
- Clé d'encryption : WPA2

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 / 300 W @ 240 Vca
- Commutation à triac
- Plages de températures
Réglage : 5 °C à 30 °C [41 °F à 86 °F]
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]

Normes

- Testé en conformité avec CSA-C828-19



Dans la boîte

36 thermostats par boîte (master box) incluant
12 thermostats par boîte intérieure (inner box)



Dimensions du produit

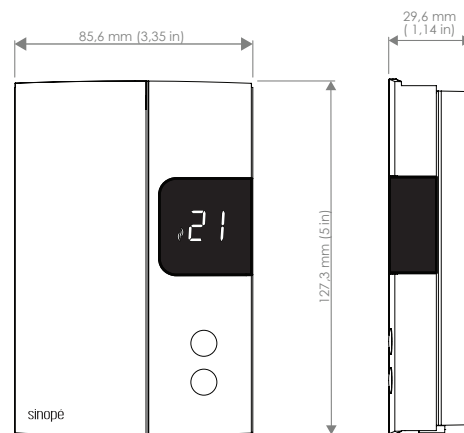


Schéma de branchement

