

7900-C40-BB

Thermostat électronique non programmable



CSA-C828-13
Norme de performance

Conforme à la norme
NMB-003

Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- Charge maximale : 16.7A à 120/208/240V.

- Charge minimale : 1.25A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycle de 10 minutes (ventilo-convecteur) ou de 15 secondes (convecteur).

- Résolution : 0.5 °C (1 °F).

- Précision : ± 0.15 °C (0,27 °F) pour les cycles de 15 secondes.

- Précision : ± 0.5 °C (1 °F) pour les cycles de 10 minutes.

Plage de température

- 5 °C (41°F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage à DEL blanc.

- Affichage du mode ventilo-convecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé).

- Format d'affichage de la température (°C ou °F).

Autre caractéristique

- Mémoire du point de consigne permanente en cas de panne électrique.

- Ajustement des températures maximales et minimales aux degrés désirés.

- Mode veilleuse du rétroéclairage DEL.

Installation

- Thermostat à 2 fils, facile à installer.

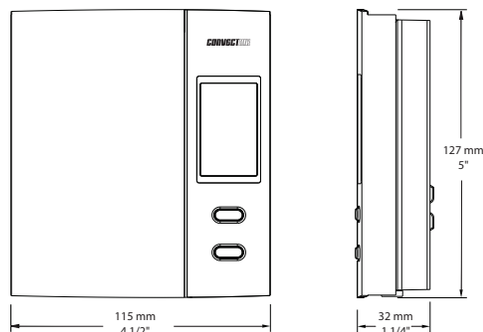
Application

- Plinthe électrique, convecteur, ventilo-convecteur.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Le thermostat électronique non programmable 7900 à 2 fils, remplace avantageusement le thermostat mécanique traditionnel. Avec sa charge maximale de 4000W, c'est la solution idéale pour contrôler des appareils à convection ou des soufflants sans thermostat intégré.



Modèle

# Produit	Prix	Description	Volts	Watts
7900-C40-BB	60.00	Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle	120/208/240	2000/3465/4000

Couleur standard blanc.