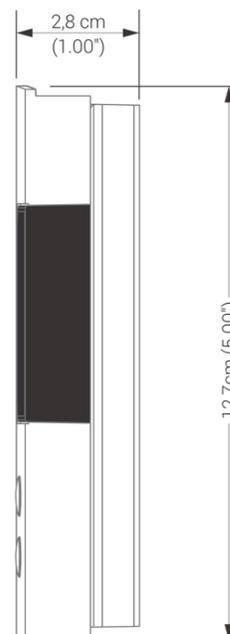


## Thermostat intelligent pour chauffage électrique

WIFI

**TH1123WF**



Testé en conformité avec la norme CSA-C828-19

Conforme à la norme NMB-003

## Caractéristiques

### Type

- Thermostat intelligent
- Commutation à TRIAC

### Communication

- Protocole : Wi-Fi
- Norme : IEEE 802.11 b/g/n
- Fréquence : 2.4 GHz

### Alimentation

- 120/208/240 Vca, 60 Hz

### Puissance

#### Charge minimale

- Plinthe, convecteur et plafond rayonnant
  - 2 A / 500 W @ 240 Vca
  - 2 A / 250 W @ 120 Vca
- Ventilconvecteur
  - 4,16 A / 1000 W @ 240 Vca

- 4,16 A / 500 W @ 120 Vca

Possibilité de connecter un seul ventiloconvecteur par thermostat

Charge maximale

- 12,5 A / 3000 W @ 240 Vca
  - 12,5 A / 1500 W @ 120 Vca
- Charge résistive seulement

#### 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

- 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)
- Opération : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

#### Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage noir
- Affichage du mode ventiloconvecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé)
- Affichage de la température extérieure\*
- Format d'affichage de la température (°C ou °F) et de l'heure (24h ou 12h).

#### Installation

- Thermostat à 2 fils non polarisés

#### Appareils de chauffage compatibles

- Plinthe électrique
- Convecteur
- Ventiloconvecteur
- Plafond radiant

#### Fonctionnalités

- Lecture de la puissance connectée
- Boutons verrouillables
- Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Programmation par automatisation via l'application Neviweb

#### Autre version disponible

- Thermostat Wi-Fi pour chauffage électrique TH1124WF (4000 W)

#### Garantie

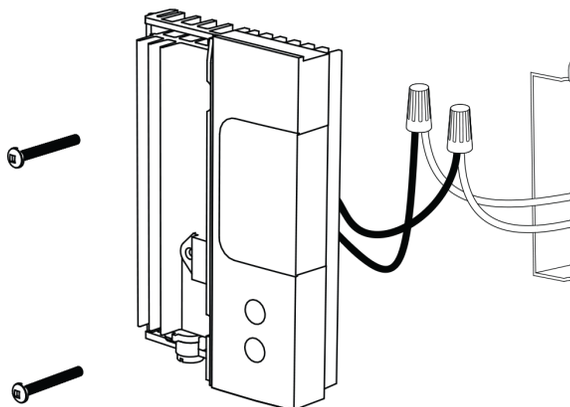
- 3 ans

\* Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb et ne requièrent pas l'utilisation de la passerelle GT130.

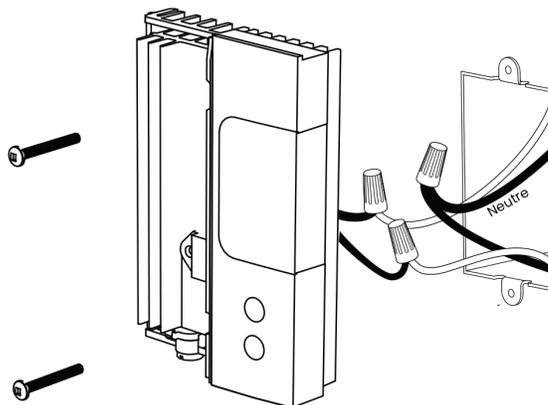
## Schémas d'installation

**Note:** Les fils du thermostat sont non polarisés.

Installation à 2 fils



Installation 4 fils



## Modèle

No. produit	Description	Volts	Watts	Qté
TH1123WF	Thermostat intelligent pour chauffage électrique - Wi-Fi	120/208/240	3000	

## Les spécifications peuvent changer sans préavis

La signature atteste que l'installation sera conforme au schéma de branchement ci-dessus.			
	Désignation	Corps de métier	Signature
Nom du projet :			
Adresse :			
Promoteur :			
Constructeur :			
Ingénieur conseil :			
Entrepreneur #1 :			
Entrepreneur #2 :			
Entrepreneur #3 :			
Date :			