

TH105PLUS

Thermostat électronique programmable



Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique de ligne programmable à pulsion proportionnelle.

Couleur

- Standard : blanc.

Dimension

- 4 7/8 po (124 mm) X 5 po (127 mm) X 1 7/16 po (36 mm).

Alimentation

- 120/208/240V, 60 Hz.

Puissance

- Charge résistive maximale : 14.6A
3500W à 240VAC, 3036W à 208VAC, 1750W à 120VAC.
- Charge résistive minimale : 0.83A
200W à 240VAC, 170W à 208VAC, 100W à 120VAC.

Contrôle

- Cycle de 5 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 5 minutes.

Plage d'affichage

- 0 °C (32°F) à 50 °C (122 °F).

Plage de réglage

- 5 °C (40°F) à 30 °C (85 °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) et de l'heure (24h ou 12h).

Programme

- Programmation disponible jusqu'à 4 périodes par jour.
- 2 programmes différents possibles : un pour les jours de semaine (du lundi au vendredi) et un autre pour la fin de semaine (samedi et dimanche).

Mode

- Automatique, Manuel, Absence, Veille.

Autre caractéristique

- Mémoire du point de consigne permanente en cas de panne électrique.
- Ajustement des températures maximales et minimales aux degrés désirés.
- Démarrage anticipé de la période de chauffage.

Installation

- Thermostat à 2 fils, facile à installer.

Application

- Plinthe électrique, plafond radiant, convecteur ou ventilo-convecteur.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Description
1750/3036/3500	120/208/240	TH105PLUS-U	66.00	Thermostat électronique de ligne programmable à pulsion proportionnelle

Couleur standard blanc.