

# 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 :  $\pm 0.15$  °C (0.27 °F) pour les cycles de 15 secondes.
- Précision :  $\pm 0.5$  °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	<b>66.00</b>	Thermostat électronique de ligne programmable à pulsion proportionnelle

Couleur standard blanc.