

SÉRIE UT202NP THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE NON PROGRAMMABLE

ACCESSIBLE ET CONVIVIAL

Conciliant installation rapide et utilisation conviviale, le tout nouveau thermostat électronique non programmable d'Uniwatt est le choix idéal pour les petites pièces de votre maison. Le UT202NP peut contrôler les convecteurs électroniques ou les plinthes électriques ayant une puissance maximale de 2000 W. De plus, le thermostat est muni de seulement deux boutons, vous proposant ainsi un réglage de la consigne de température simple et facile.



ULTRA-PRÉCIS ($\pm 0,5\text{ °C}$)



INSTALLATION FACILE



POUR PLINTHES ET CONVECTEURS



ÉCONOMIES DE CONSOMMATION
PERMET D'ÉCONOMISER PLUS DE 10% DES FRAIS DE CONSOMMATION EN COMPARAISON À UN THERMOSTAT MÉCANIQUE

COULEUR

blanc

FINITION

plastique moulé

PUISSANCE ET TENSION

150 W à 1000 W @ 120 V / 260 W à 1730 W @ 208 V / 300 W à 2000 W @ 240 V

CONTRÔLE

- à 2 fils
- avertissement hors gel
- possibilité d'imposer une consigne de température maximale (mode Sécurité)
- la température peut être affichée en degrés Celsius ou Fahrenheit

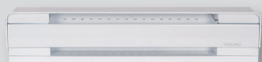
PRÉCISION

contrôle précisément la température ambiante à $\pm 0,5\text{ °C}$ (1 °F)

PLAGE DE TEMPÉRATURE

de 5 à 30 °C (de 41 à 86 °F)

CONÇU POUR



ET PLUS...

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	WATTS		TENSION	AMPÉRAGE	FRÉQUENCE	EMBALLAGE
CODE	MINIMUM	MAXIMUM	VOLTS	AMPÈRES	HZ	
UT202NP	150/260/300	1000/1730/2000	120/208/240	8,3	60	BOÎTE DE 10

DIMENSIONS: largeur de 3 3/8 po (85 mm), hauteur de 4 7/8 po (123 mm) et profondeur de 1 1/4 po (31 mm)