

ST202NP

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE POUR PLINTHES ET CONVECTEURS

NON PROGRAMMABLE



2000 W



ACCESSIBLE ET CONVIVIAL

Conciliant installation rapide et utilisation conviviale, le tout nouveau thermostat électronique non programmable de Stelpro est le choix idéal pour les petites pièces de votre maison. Le ST202NP 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.

- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE POUVANT ATTEINDRE 10 %**
EN COMPARAISON À UN THERMOSTAT MÉCANIQUE
- **ULTRA-PRÉCIS : ± 0,5 °C (± 1 °F)**
- **INSTALLATION FACILE**
- **POUR PLINTHES ET CONVECTEURS**

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 ± 0,5 °C (1 °F)

PLAGE DE TEMPÉRATURE

- de 5 à 30 °C (de 41 à 86 °F)

GARANTIE

- trois ans

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	WATTS		TENSION	AMPÉRAGE MAX.	FRÉQUENCE
	MINIMUM	MAXIMUM	VOLTS	AMPÈRES	HZ
ST202NP	150/260/300	1000/1730/2000	120/208/240	8,3	60

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)

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.

ST202NP

ELECTRONIC THERMOSTAT FOR BASEBOARDS AND CONVECTORS

NON-PROGRAMMABLE



2000 W



ACCESSIBLE AND FRIENDLY

Uniting fast installation with user-friendly installation, the new Stelpro non-programmable electronic thermostat is the ideal choice for small rooms in your home. The ST202NP can control convectors or baseboards with a power up to 2000 W. In addition, the thermostat has only two buttons, offering you simple and easy temperature setting.

- **ENERGY SAVINGS UP TO 10% COMPARED TO A MECHANICAL THERMOSTAT**
- **ULTRA PRECISE : $\pm 0,5$ °C (± 1 °F)**
- **EASY INSTALLATION**
- **FOR BASEBOARDS AND CONVECTORS**

COLOUR

- white

FINISH

- molded plastic

WATTAGE & VOLTAGE

- 150 W to 1000 W @ 120 V
- 260 W to 1730 W @ 208 V
- 300 W to 2000 W @ 240 V

CONTROL

- 2-wire connection
- frost-free warning
- lock option at a maximum temperature set point (Security mode)
- display in either Celsius or Fahrenheit

ACCURACY

- accurate ambient temperature control of ± 0.5 °C (1 °F)

TEMPERATURE RANGE

- between 5 and 30 °C (41 to 86 °F)

WARRANTY

- three years

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRODUCT	WATTS		VOLTAGE	MAX. AMPERAGE	FREQUENCY
	MINIMUM	MAXIMUM	VOLTS	AMPERES	HZ
ST202NP	150/260/300	1000/1730/2000	120/208/240	8,3	60

Dimensions: width of 3 3/8 in. (85 mm), height of 4 7/8 in. (123 mm) and depth of 1 1/4 in. (31 mm)

°STELPRO

Stelpro reserves the right to modify at any time the description, manufacturing, or price of its products. Additionally, Stelpro may apply restocking fees or refuse a refund based on one or more of the following criteria: optional color, custom product, assembly with low-demand options. For the latest product information and prices regarding the products, please visit the website www.stelpro.com.