

# STCNP

## THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE POUR PLANCHER CHAUFFANT

NON PROGRAMMABLE



3840 W



### CONTRÔLE EFFICACE POUR PLANCHER CHAUFFANT

Le STCNP est un thermostat pour système de plancher chauffant permettant la lecture de la température du plancher ou de l'air ambiant. Celui-ci peut être bloqué et ne pas dépasser un degré de température choisi.

#### ■ SIMPLE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

#### ■ ÉCONOMIES ET CONFORT ACCRUS PRÉCISION INCOMPARABLE

#### ■ CONTRÔLE LA TEMPÉRATURE DU PLANCHER OU CELLE DE L'AIR AMBIANT (AU CHOIX)

#### ■ ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ POUVANT SERVIR DE VEILLEUSE

#### COULEUR

- blanc

#### FINITION

- plastique moulé

#### FABRICATION

- muni d'un dispositif intégré de protection contre les fuites à la terre (DDFT) et d'un témoin lumineux (test)
- branchement à 4 fils/DPST avec coupure bipolaire
- sonde de plancher (4 m/13 pi) comprise\*

#### PUISSANCE ET TENSION

- maximum de 1920 W @ 120 V
- maximum de 3330 W @ 208 V
- maximum de 3840 W @ 240 V

#### CONTRÔLE

- agit comme un thermostat programmable en abaissant automatiquement la température une fois par période de 24 heures (mode Programmation unique)

- sauvegarde des paramètres en cas de pannes de courant (deux heures)
- 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 du plancher ou celle de l'air ambiant (au choix) à  $\pm 0,5$  °C (1 °F)
- lecture de température avec thermistance

#### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- mode Ambiant : 3 à 35 °C (37 à 95 °F)
- mode Plancher : 3 à 28 °C (37 à 82 °F)

#### GARANTIE

- trois ans

\* Le thermostat s'adapte également aux sondes de plancher d'autres fabricants.

#### CONÇU POUR :



SCU

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	WATTS	TENSION	AMPÉRAGE	FRÉQUENCE	DDFT	PRIX
CODE	MAXIMUM	VOLTS	AMPÈRES	HZ	MA	
STCNPW5*	1920/3330/3840	120/208/240	16	50/60	5	187,00

\* Thermostat de 5 mA protégé par un disjoncteur de fuites à la terre (DDFT) intégré (modèle à choisir pour les salles de bains et les pièces similaires)  
Veuillez vous référer au code électrique de votre région afin de choisir le thermostat qui convient à vos besoins.  
DIMENSIONS : largeur de 3 3/8 po (86 mm), hauteur de 4 7/8 po (124 mm) et profondeur de 1 po (25 mm) (hors-tout : 2 3/16 po (56 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](http://www.stelpro.com).

