

# STCNP

## THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE POUR PLANCHER CHAUFFANT – PROGRAMMATION UNIQUE

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

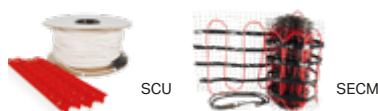
- mode Ambiant : 3 à 35 °C (37 à 95 °F)
- mode Plancher : 3 à 28 °C (37 à 82 °F)

#### GARANTIE

- trois ans

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

#### CONÇU POUR :



### 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)

Veillez 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. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).

