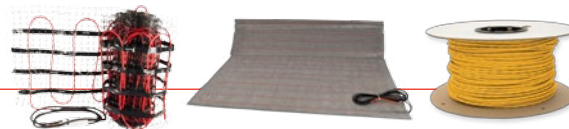


# THERMOSTAT CONÇU POUR PLANCHER CHAUFFANT



## THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE SÉRIE STCP

**M** PROGRAMMATION MULTIPLE 3840 W

### LE CONFORT DE VOS PIEDS EST AU PROGRAMME !

Le STCP est un thermostat pour système de plancher chauffant permettant la lecture de la température du plancher ou de l'air ambiant. Les 250 préprogrammations peuvent être sélectionnées en appuyant sur les boutons de façade.



**3** ANS  
GARANTIE

**252** PROGRAMMATION CONVIVIALE  
COMPRENANT 252 PROGRAMMES CONFIGURÉS  
D'AVANCE EN MODE « PRÉ-PROG »

**± 0,1 °C** ÉCONOMIES ET CONFORT ACCRUS  
PRÉCISION INCOMPARABLE

**🕒** DÉMARRAGE ANTICIPÉ  
ATTEINTE DE LA TEMPÉRATURE DÉSIRÉE  
PRÉCISÉMENT À L'HEURE PROGRAMMÉE

**7** PROGRAMMATION 7 JOURS

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

**📺** ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ

#### 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)
- quatre fils/DPST avec coupure bipolaire
- sonde de plancher (4 m/13 pi) comprise\*

#### PUISSANCE ET TENSION

0 W à 1920 W @ 120 V / 0 W à 3330 W @ 208 V / 0 W à 3840 W @ 240 V

#### CONTRÔLE

- peut gérer jusqu'à quatre périodes de programmation par jour
- démarrage anticipé (permet au thermostat d'atteindre la température désirée à l'heure demandée)
- 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
- modèle de 5 mA obligatoire pour les salles de bains et les pièces similaires

#### PRÉCISION

contrôle précisément la température du plancher ou celle de l'air ambiant (au choix) à  $\pm 0,15$  °C (0,27 °F)

#### PLAGE DE TEMPÉRATURE

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

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	WATTS	TENSION	AMPÉRAGE	FRÉQUENCE	DDFT	RIX
CODE	MAXIMUM	VOLTS	AMPÈRES	HZ	MA	
STCPW5*	1920/3840	120/240	16	50/60	5	181,00
STCPW15*	1920/3840	120/240	16	50/60	15	181,00

\* Thermostat de 5 mA protégé par un disjoncteur de fuites à la terre (DDFT) intégré (modèle à choisir pour les salles de bain et les pièces similaires)

\* Thermostat de 15 mA protégé par un dispositif de protection contre les fuites à la terre (EGFPD) intégré. 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 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).