



Commande exceptionnelle de câble chauffant

Un thermostat pour système de plancher chauffant permettant la lecture de la température du plancher ou de l'air ambiant. Offert avec un livret proposant plus de 250 pré-programmations obtenues par de simples pressions sur les boutons de façade. Le thermostat peut être bloqué et ne pas dépasser un degré de température choisi. Un véritable petit ordinateur pour vous procurer le plus grand confort.

{caractéristiques}

couleur	blanc (W), amande (A) ou argent (S)
 finition	peinture en poudre d'époxy-polyester
 fabrication	<ul style="list-style-type: none"> · muni d'un dispositif intégré de protection contre les fuites à la terre (DDFT) intégré, et témoin lumineux (test) · quatre fils/DPST avec coupure bipolaire · sonde de plancher (4 m/13 pi) comprise* · fabriqué au Canada
 puissance et tension	<ul style="list-style-type: none"> · 0 à 1920 W @ 120 V · 0 à 3475 W @ 208 V · 0 à 3840 W @ 240 V
 contrôle	<ul style="list-style-type: none"> · contrôle précisément la température du plancher ou celle ambiante (au choix) · peut gérer jusqu'à quatre périodes de programmation par jour · écran rétroéclairé · 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 · la température peut être affichée en degrés Celsius ou Fahrenheit
 précision	± 0,15 °C (± 0,27 °F)
 plage de température	entre 1 et 35 °C (34 à 95 °F)
 garantie	3 ans

* le thermostat s'adapte également aux sondes de plancher de certains autres fabricants

{tableau de sélection}

produit	maximum	tension	ampérage	fréquence	milliampérage	
code	watts	volts	amp.	Hz	mA	couleur
STCPW5	3840	240	16	50/60	5	blanc
STCPA5	3840	240	16	50/60	5	amande
STCPS5	3840	240	16	50/60	5	argent
STCPW15	3840	240	16	50/60	15	blanc
STCPA15	3840	240	16	50/60	15	amande
STCPS15	3840	240	16	50/60	15	argent

thermostats de 5 mA protégé par un disjoncteur de fuites à la terre (DDFT) intégré
 thermostats 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



pré-programmations
 plus de 250 pré-programmations à l'aide d'un seul bouton



câble chauffant
 contrôle la température du plancher ou celle ambiante (au choix)



démarrage anticipé
 le thermostat atteint la température désirée à l'heure demandée



Hors gel
 avertissement hors gel et mise à l'arrêt complète (OFF)



blocage
 possibilité d'imposer une consigne de température maximale



écran numérique
 la température peut être affichée en degrés Celsius ou Fahrenheit



panne de courant
 sauvegarde les paramètres (deux heures)