

contrôle efficace de câble chauffant

Un thermostat pour plancher chauffant pouvant contrôler la température de la pièce soit à partir des données du plancher ou de celles de l'air ambiant. Son boîtier bien dessiné est offert en trois couleurs passe-partout : blanc, amande et argent. Chacune des pressions sur un des boutons allumera le rétroéclairage du thermostat. Le thermostat peut être bloqué et ne pas dépasser un degré de température choisi. Stelpro fait des pieds et des mains pour vous offrir le meilleur confort qui soit.



{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) · écran rétroéclairé · 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	couleur
code	watts	volts	amp.	Hz	mA	
STCNPW5	3840	240	16	50/60	5	blanc
STCNPA5	3840	240	16	50/60	5	amande
STCNPS5	3840	240	16	50/60	5	argent
STCNPW15	3840	240	16	50/60	15	blanc
STCNPA15	3840	240	16	50/60	15	amande
STCNPS15	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



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



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)

