



Systèmes de planchers chauffants

Thermostat programmable

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AU BOUT DES DOIGTS

Grâce au large écran et au design séduisant du thermostat électronique programmable, économiser de l'énergie n'a jamais été si attrayant.



RÉGLEZ ET LE TOUR EST JOUÉ

Vous n'avez qu'à régler le thermostat électronique programmable FLEXTHERM et il s'occupera du reste. Confort garanti, comme vous le voulez, au moment désiré.

Caractéristiques générales

Affichage de la température et de l'heure	°C ou °F, 24 h ou 12 h
Plage de température	5 °C à 40 °C (40 °F à 104 °F) Plage limite du plancher : 5 °C à 40 °C (40 °F à 104 °F) Température ambiante : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Choix de contrôle de la température	Plancher : température du plancher seulement Pièce : température ambiante est contrôlée (non recommandé avec un système de plancher chauffant) Régulateur : capteur non utilisé, en marche pendant le % désiré d'une période de 30 minutes (non recommandé avec un système de plancher chauffant) Limite de la pièce : température ambiante est contrôlée selon les réglages choisis pour le plancher
Précision de lecture des capteurs	± 0,4 °C (0,7 °F)
Sonde de lecture au plancher	Longueur du fil de raccordement : 3 m (10 pi)
Mémoire	Aucune pile requise. Un circuit interne conserve l'heure et le jour lors de pannes de courant de moins de 2 heures. La programmation est sauvegardée dans une mémoire et n'est pas touchée par les coupures de courant.
Certifications	DDFT de Classe A testé selon la norme UL n° 943 4e éd. & CSA C22.2 n° 144.1-06 Thermostat testé selon la norme UL n° 873 & CSA C22.2 n° 24
Garantie	Limitée de 3 ans

Caractéristique électriques

N° de produit	FLP35-120/240GA
Alimentation	120/208/240 VAC, 50/60 Hz
Charge résistive	15 A
Capacité	1 800 W à 120 V 3 600 W à 240 V
Connexion	Relais à 2 pôles
DDFT	Classe A (5 mA)
Branchement à circuits multiples	Unités d'expansion disponibles