

Thermostat de chauffage par rayonnement à partir du plancher Nuheat Element



Le thermostat Nuheat Element se compose d'une commande non programmable qui offre une fonction de marche/arrêt simple pour le système de chauffage par rayonnement à partir du plancher Nuheat. Le thermostat offre le type le plus fondamental de contrôle et comprend des renseignements sur la consommation de l'énergie, une compatibilité à double tension (120 V et 240 V), un interrupteur de marche/arrêt physique et un dispositif de protection GFCI de classe A intégré.

- Thermostat numérique non programmable
- Consommation de l'énergie – voir la consommation énergétique au cours des sept derniers jours
- Compatibilité universelle : compatible avec tout système de chauffage électrique par rayonnement à partir du plancher grâce à un capteur à 10 000 Ω
- Parquet – convient aux carrelages/pierres, planchers de bois d'ingénierie et stratifié
- Affichage rétroéclairé
- Affichage de l'horloge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Thermostat de chauffage par rayonnement à partir du plancher non programmable
- Éconergétique
- Capteur de plancher et capteur d'air ambiant
- Convient aux carrelages, pierres et planchers de bois d'ingénierie/stratifié
- Compatibilité à double tension (120 V ou 240 V)
- G.F.C.I. intégré (Classe A)
- Garantie limitée de trois (3) ans du fabricant