

THERMOSTAT WIFI INTELLIGENT 7iE FICHE DE PRESENTATION

Plancher chauffant **simple et confortable**™



Réalise des économies d'énergie plus intelligentes

Ajuste automatiquement votre chauffage pour maximiser le confort et l'efficacité

Intégration de la maison intelligente sans effort

Compatible avec les appareils Apple, Google et Amazon grâce à sa technologie Matter

Expert en chauffage

Facilite la surveillance proactive du système et le soutien à distance grâce à son accès à Smartcare

APERÇU

Le 7iE de Warmup dispose d'une technologie de pointe pour intégrer votre chauffage dans votre Smart Home Ecosystem. Disponible en Cloud White avec un design ultra mince (16 mm du mur), il sera parfait dans les maisons modernes classiques ou simples et personnalisera le 7iE avec des fonds de photos personnalisés.

La configuration se fait en quelques secondes, scannez simplement le code QR affiché sur l'écran du 7iE à l'aide de l'application MyHeating et il se connectera automatiquement au réseau WiFi. Pas besoin de rechercher le mot de passe WiFi.

Le 7iE fonctionne avec toutes nos fonctionnalités avancées d'économie d'énergie dans l'application MyHeating telles que SmartGeo. SmartGeo est une technologie unique développée par Warmup et intégrée à l'application MyHeating qui utilise un algorithme avancé pour comprendre les réglages de chaleur les plus efficaces pour la maison.

Travailler automatiquement; il apprend les routines et l'emplacement des utilisateurs grâce à une communication en arrière-plan avec un smartphone et abaisse les températures lorsque l'utilisateur est loin de chez lui, ne s'élevant qu'à la température de confort idéale à temps pour l'utilisateur qui arrive à la maison, économisant de l'argent et de l'énergie.









THERMOSTAT WIFI INTELLIGENT 7iE FICHE DE PRESENTATION

CARACTERÍSTIQUES ET AVANTAGES

- Design premium ultra-mince avec le premier écran tactile type smartphone offrant un contrôle intuitif.
- ☐ Personnalisez le 7iE avec des thèmes d'écran.
- □ **Facile à installer.** Il suffit de scanner le code QR qui apparaîtra sur le 7iE en utilisant l'application MonChauffage et il se connectera automatiquement au réseau WiFi.
- Contrôle automatique du chauffage. SmartGeo apprend les habitudes et l'emplacement de l'utilisateur grâce à la communication en arrière-plan avec un smartphone et abaisse la température lorsque l'utilisateur n'est pas chez lui, pour ne la faire remonter à la température de confort idéale qu'à son retour à la maison **Économies d'argent et d'énergie.**
- Démarrage anticipé basé sur la météo. Le chauffage se met en marche juste au bon moment pour qu'il fasse chaud à l'heure prévue **pas de surchauffe ni de gaspillage d'énergie.** Prend en compte les prévisions météorologiques pour une chaleur juste au moment voulu, même les jours froids, et pas de gaspillage d'énergie les jours chauds.
- Profitez d'une chaleur intuitive grâce à l'utilisation de n'importe quel appareil relié à la matière dans votre maison, y compris Apple Home, Google Home et Amazon Alexa. Contrôlez votre chauffage avec le son de votre voix ou installez des routines simples à partir d'une plateforme universelle.
- □ **12 ans de garantie** lorsqu'il est installé avec une trame / câble chauffant(e) Warmup.

MODÈLES 7IE



Modèle	Couleur du boîtier	Bande
7iE-04-CW-LC	Blanc Neige	Chrome clair

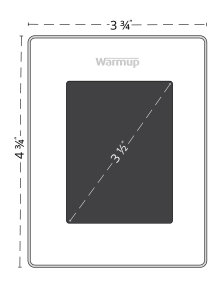


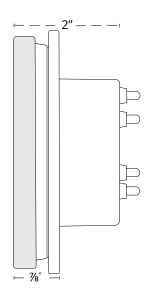
THERMOSTAT WIFI INTELLIGENT 7IE FICHE DE PRESENTATION

CONTENU DU PACK



DIMENSIONS





1 x sonde de sol NTC10K de

Des Vis

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	7iE-XX-YY-ZZ	Plage de température de fonctionnement	40°C / 104°F (T40)
Tension	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz	Humidité relative	80 %
Protection	П	Indice de protection	IP30
Degré de pollution	2	Sondes	Air et sol
GFCI	GFCI de classe A avec niveau de déclenchement 5mA	Type de sonde	NTC10K @ 25°C
Tension nominale d'impulsion	4000V	Fréquence de fonctionnement	2401 - 2484MHz
Action automatique	100,000	Max. Puissance radiofréquence transmise	20dBm
Moyens de déconnexion	18	Compatibilité	Plancher chauffant électrique et plinthes chauffantes
Charge maximale	15A résistif (120 V/1800W, 240 V/3600W)	Normes	UL-60730-1 UL-60730-2-9 UL-943 CAN/CSA-E60730-1 CAN/CSA-E60730-2-9 CAN/CSA-C22.2 No. 144.1 FCC 47 CFR Part 15, ICES-003