



## Régulation automatique du chauffage

Unique en son genre **SmartGeo™** réduit automatiquement le chauffage en cas d'absence de la maison

## Sécurité des données digne de confiance

Développé et exploité par Warmup à Londres, avec cryptage des données et haute sécurité

## APERÇU

Le Warmup 6iE est le premier thermostat UFH au monde avec un écran tactile pour smartphone offrant un contrôle sans effort. Disponible en blanc nuage avec un design ultra-fin (16 mm du mur), il aura fière allure dans les maisons classiques, contemporaines, minimalistes ou modernes. Personnalisez le 6iE avec des arrière-plans photo, le seul thermostat de chauffage par le sol doté de cette capacité.

La configuration se fait en quelques secondes, scannez simplement le code QR affiché sur l'écran du 6iE 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 6iE 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.



### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- ❑ Design premium ultra-mince avec le premier écran tactile type smartphone offrant **un contrôle intuitif**.
- ❑ **Personnalisez** le 6iE avec des thèmes d'écran.
- ❑ **Facile à installer**. Il suffit de scanner le code QR qui apparaîtra sur le 6iE 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.
- ❑ Gestion de l'énergie **Graphiques de l'énergie et des coûts** sur mobile, tablette et PC.
- ❑ **12 ans de garantie** lorsqu'il est installé avec une trame / câble chauffant(e) Warmup.

### MODÈLES 6iE



Modèle	Couleur du boîtier	Bande
6iE-04-CW-LC	Blanc Neige	Chrome clair

### CONTENU DU PACK

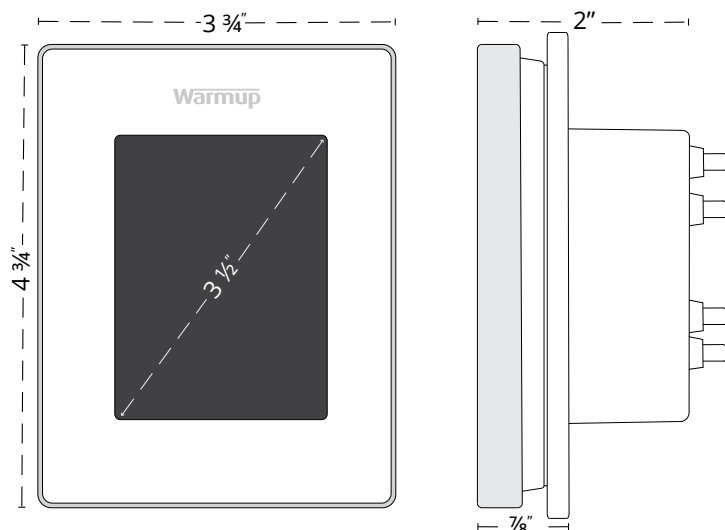


1 x 6iE (écran et base) avec manuel d'installation

1 x sonde de sol NTC10K de 10 ft

Des Vis

### DIMENSIONS



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	6iE-XX-YY-ZZ	Plage de température de fonctionnement	40°C / 104°F (T40)
Tension	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz	Humidité relative	80 %
Protection	II	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	1B	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