



RÉDUIT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE JUSQU'À 25 %

Réduisez la consommation d'énergie jusqu'à 25 % grâce à la technologie d'application **MyHeating** écoénergétique.

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 avec cryptage des données et haute sécurité

APERÇU

Le thermostat WiFi Element de Warmup a été conçu dans un souci de simplicité et d'efficacité, tout en étant élégant. Combinant une technologie intelligente avec un design simple et contemporain, le thermostat WiFi Element est le parfait polyvalent pour contrôler les systèmes de chauffage.

Il est équipé de touches tactiles simples pour un contrôle précis des systèmes de chauffage par le sol. Son design élégant et discret s'adaptera à n'importe quel décor de maison.

L'installation et la configuration se font en quelques secondes, il suffit de scanner le QR code sur le thermostat Element à l'aide de l'application MyHeating et il se connectera automatiquement à votre réseau WiFi.

Il fonctionne avec toutes nos fonctionnalités avancées d'économie d'énergie dans l'application MyHeating telles que SmartGeo. Cette dernière est une technologie unique développée par Warmup et intégrée à l'application MyHeating qui utilise un algorithme avancé pour chauffer en fonction de la fréquentation de votre logement.

Lorsque vous quittez le domicile, le chauffage bascule automatiquement en mode ECO et chauffe en mode CONFORT lors de votre retour, afin d'avoir constamment la bonne température, au bon moment.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- ❑ Touches tactiles simples pour un **contrôle précis** des systèmes de chauffage par le sol. Son design élégant et discret s'adapte à n'importe quel décor de maison.
- ❑ **Facile à installer.** Scannez simplement le code QR sur le thermostat Element à l'aide de l'application MyHeating et il se connectera automatiquement à votre réseau WiFi.
- ❑ Contrôle automatique du chauffage. SmartGeo apprend les routines et l'emplacement des utilisateurs grâce à une communication en arrière-plan avec un smartphone et abaisse les températures en mode ECO lorsque vous êtes absents. Le mode CONFORT sera mis lors de votre retour au domicile. Le moyen le plus ludique **d'économiser sur vos factures d'énergie.**
- ❑ **Réduisez la consommation d'énergie jusqu'à 25 % grâce à la technologie d'application MyHeating écoénergétique.**
- ❑ Démarrage anticipé basé sur la météo. Le chauffage se met en marche juste au bon moment pour que la température de confort soit atteinte à l'heure prévue, **pas de gaspillage d'énergie.** Prend en compte les prévisions météorologiques pour se déclencher plus tôt par temps froid, ou plus tard lors des températures plus douces.
- ❑ Gestion d'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 TERRA



Modèle	SKU	Couleur du boîtier	Bande
RSW-04-CW-LC	TRA-04-WH-LC	Blanc Neige	Chrome clair

CONTENU DU PACK

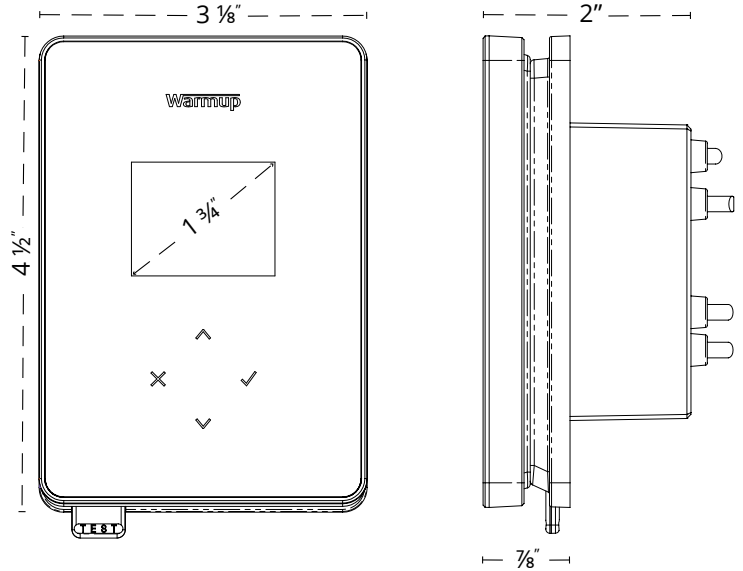


1 x Terra (écran et base) avec manuel d'installation

1 x sonde de sol NTC10K de 10 ft

Des Vis

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle / SKU	RSW-04-CW-LC / TRA-04-WH-LC	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