

ElementTM WiFi Thermostat

Chauffage intelligent. Simplifié.



Contrôle précis

Boutons 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

Régulation automatique du chauffage

Unique en son genre **SmartGeoTM** 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 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.

Warmup. 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.

Caractéristiques et avantages

- ❑ 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
- ❑ **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.**
- ❑ 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 de thermostats Element



Modèle	SKU	Couleur du boîtier	Bande
RSW-01-WH-RG	ELM-01-WH-RG	Blanc	Or rose
RSW-01-OB-DC	ELM-01-OB-DC	Noir	Chrome foncé

Contenu du pack

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

1 x sonde de sol NTC10K de 3 m

2 vis M3,5 x 25 x 0,6mm

1 x tournevis



Spécifications techniques

Modèle	RSW-01-XX-YY	Dimensions (Assemblé)	86 x 86 x 16 mm
SKU	ELM-01-XX-YY		
Tension de service	230 V CA: 50 Hz	Taille de l'écran	1.8"
Classe de protection	Classe II <input type="checkbox"/>	Sondes	Air et sol (ambient)
Charge maximale	16A (3680W)	Type de sonde	NTC10k 3 m de long (peut être étendue à 50 m)
Tension nominale d'impulsion	4000V	Fréquence de fonctionnement	2401 - 2484MHz
Action automatique	100 000 cycles	Max. Puissance radiofréquence transmise	20dBm
Moyens de déconnexion	Type 1B	Profondeur d'installation	Recommandé: boîtier arrière de 50 mm Minimum: boîtier arrière de 35 mm
Degré de pollution	2	Compatibilité	Chauffage au sol électrique Chauffage au sol hydronique Systèmes de chauffage central (chaudières mixtes et système avec interrupteur sous tension, entrée 230V AC)
Température ambiante Max.	40°C	Directive Er-P	Classe IV
Humidité relative	80%	Garantie	12 ans
Indice de protection	IP33	Agréments	BEAB

Contact

Warmup France
www.warmupfrance.fr
fr@warmup.com
T: 0805 10 14 49
F: 0805 10 14 50

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ Londen ■ NW10 7UW ■ UK
Warmup GmbH ■ Ottostrae 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE