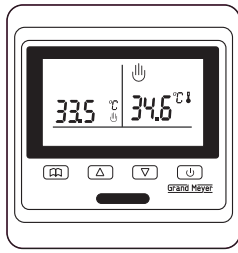


# Thermostat programmable HW500 (HW500i, HW800)



## MANUEL D'INSTALLATION



Scannez pour trouver le manuel dans d'autres langues.

Thermostat programmable avec fonction antigel recommandé pour le contrôle des dispositifs de chauffage électrique, y compris les systèmes de câbles chauffants au sol dans les espaces de vie.

### DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230V AC ±10% 50 Hz
Consommation électrique	2W
Relais de sortie SPST	16A
Température ambiante	-5°/+50°C en fonctionnement
Différentiel marche/arrêt	0.5°/10°
Boîtier	IP 20
Matériau	PC ininflammable

### FONCTIONS



#### Mode Manuel:

Dans ce mode, vous pouvez régler et maintenir la température manuellement.



#### Mode Programmable:

Dans ce mode, vous pouvez utiliser un programme réglable pour maintenir automatiquement la température.



Réveil



Départ (matin)



Retour (matin)



Départ (après-midi)



Retour (après-midi)



Sommeil



Chauffage activé











Verrouillage






Protection antigel

### RÉGLAGE DU THERMOSTAT





A. Pour régler l'horloge, appuyez sur «» et «» et maintenez pendant 5 secondes jusqu'à ce que le chiffre clignote. Utilisez «» ou «» pour régler l'horloge. Réglez le jour de la semaine (1 - Lundi, 2 - Mardi, etc.). Appuyez sur «» pour confirmer l'entrée.

B. Sélectionnez le mode de thermostat que vous souhaitez utiliser. Appuyez sur «» pour passer en mode manuel (le symbole «» apparaît à l'écran) ou en mode programmation (le symbole «» apparaît à l'écran).

#### C. Utilisation du mode manuel




Si le symbole «» s'affiche à l'écran, réglez la température souhaitée avec «» ou «». La température et l'heure souhaitées s'affichent sur le côté gauche de l'écran, la température réelle s'affiche sur le côté droit de l'écran.










#### D. Utilisation du mode programmable

Maintenez «» pendant 5 secondes pour configurer le mode programmable. L'écran affiche les événements selon le tableau ci-dessous. Les cinq premiers jours de la semaine ont 6 événements. Les week-ends ont deux événements (Réveil et Sommeil). Vous pouvez régler l'heure de fonctionnement et la température souhaitée pour chaque événement. Utilisez «» ou «» pour régler l'heure et/ou la température. Utilisez la touche «» pour passer à l'événement suivant. La température et l'heure souhaitées s'affichent sur le côté gauche de l'écran, la température réelle s'affiche sur le côté droit de l'écran.

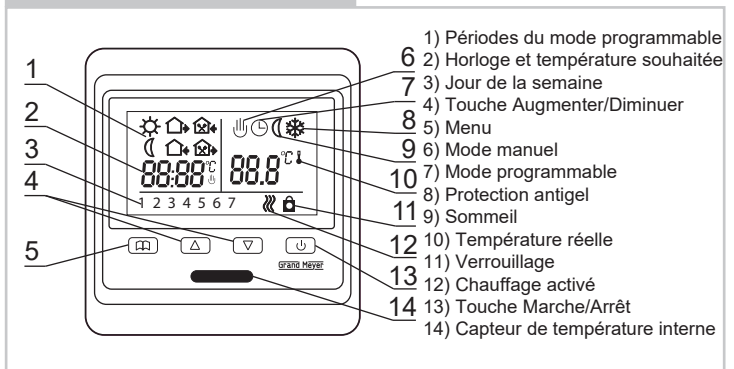
\*Température recommandée pour le chauffage au sol : 25–27°C.

### CONFIGURATION


Maintenez «» pendant 5 secondes pour démarrer la programmation. Utilisez «» ou «» pour régler l'heure et/ou la température.
















Boutons	Jour de la semaine	Événement (symbole)	Heure	▲ ▼	Température-	▲ ▼
	Day 1 ... 5	1 	06:00	Régler l'heure	20°C	Régler la température
		2 	08:00		15°C	
		3 	11:30		15°C	
		4 	12:30		15°C	
		5 	17:00		22°C	
		6 	22:00		15°C	
	6, 7	1 	08:00		22°C	
		2 	23:00		15°C	

### BOUTONS ET SYMBOLES




## RÉGLAGES AVANCÉS (personnel qualifié recommandé) :

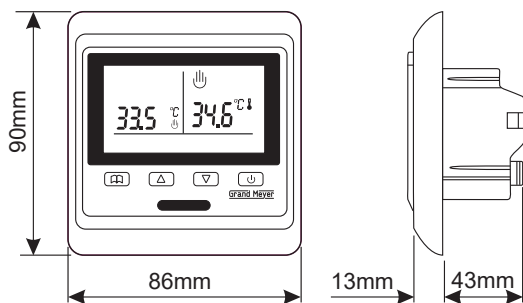
Appuyez simultanément sur «» et «» pour accéder au menu des réglages avancés :

Symbole	Réglages	Utiliser «▲» ou «▼»
	Calibration de température	Définir la plage de température
	Capteur de température actif	 : capteur interne uniquement  : capteur externe uniquement  : les deux capteurs
	Capteur externe : limite sup. de température	De +5°C à +60°C
	Hystérésis de température	De 0,5° à 10°
	Protection antigel	 : ACTIVÉ  : DÉSACTIVÉ
	Programmation hebdomadaire	5 jours ouvrables/2 jours week-end 6 jours ouvrables/1 jour week-end 7 jours ouvrables
	Contacts de relais	00: NO 01: NC 03: NC
	Non utilisé sur ce modèle	
	Limite sup. de température	De +35°C à +95°C
	Réinitialisation usine	Maintenir «▲» pendant 5 sec jusqu'à affichage

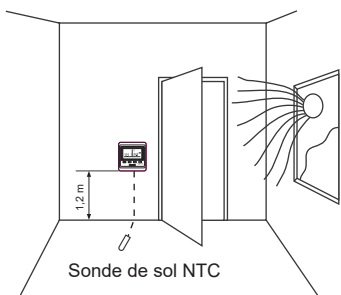
## FONCTION VERROUILLAGE DES TOUCHES

Appuyez sur les deux boutons («▲» «▼») pendant 5 secondes pour activer ou désactiver le VERROUILLAGE DES TOUCHES («» fonction de verrou activée).

## DIMENSIONS



## EMPLACEMENT DU THERMOSTAT



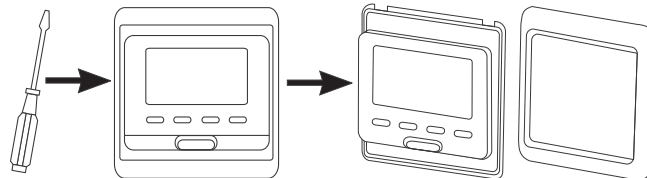
Le thermostat doit être installé sur un mur avec une circulation d'air libre. De plus, il doit être positionné de manière à ne subir aucune autre influence d'une source de chaleur (par exemple, le soleil), des portes ou des fenêtres, ni de l'influence de la température ambiante.

## RECYCLAGE DES APPAREILS HORS D'USAGE

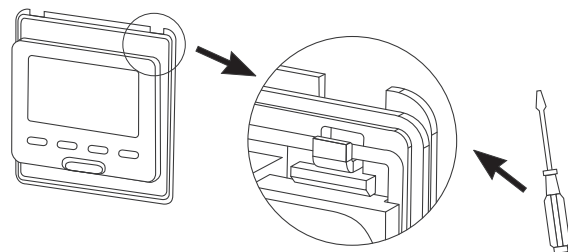


Les appareils portant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés séparément et éliminés conformément à la réglementation locale.

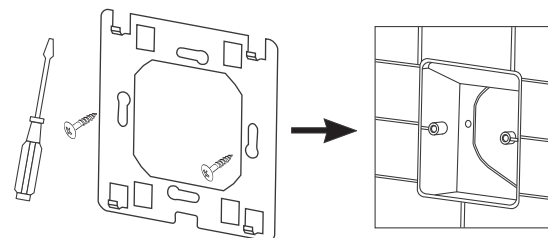
## INSTALLATION



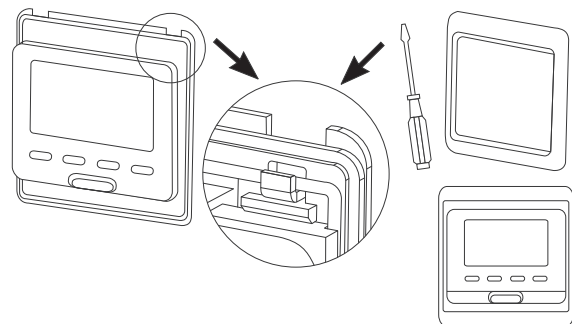
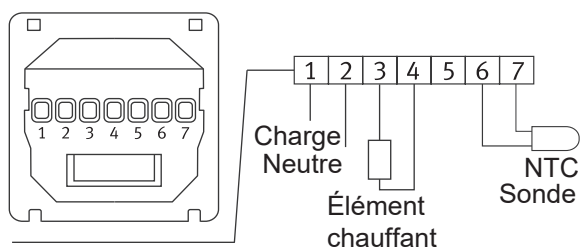
Retirez le cadre extérieur du thermostat à l'aide d'un tournevis.



Utilisez un tournevis pour libérer la plaque métallique du thermostat.



Utilisez un tournevis pour fixer la plaque métallique dans le boîtier d'encastrement.



Fixez le thermostat à la plaque métallique en l'attachant avec un clip métallique et un cadre extérieur.

## AVERTISSEMENT – Consignes de sécurité importantes :

Déconnectez l'alimentation avant d'effectuer toute installation ou opération de maintenance sur cet appareil et ses composants associés. Cet appareil et ses composants doivent uniquement être installés par une personne compétente (c'est-à-dire un électricien qualifié). L'installation électrique doit être conforme aux réglementations légales en vigueur.