

A6	Réglage de la limite de température maximale	20-70 °C	35 °C
A7	Alimentation de la sauvegarde de mémoire	0: Fonction alimentation de la sauvegarde de mémoire 1: Arrêt de l'alimentation après l'arrêt de l'appareil 2: Arrêt de l'alimentation après l'allumage de l'appareil	0 : Fonction alimentation de la sauvegarde de mémoire
A8	Sélection du paramétrage des programmes	0 : (5+2)/1 : (6+1)/2 : (7 jours)	0 : (5+2)
A9	Sélection du paramétrage du mode de ventilation	1 : 5-60 minutes 2 : <b>[- -]</b> mode fermeture de la ventilation	5
AA	Réinitialisation les réglages d'usine	Affichage de A o, appuyez sur OK jusqu'à ce que l'icône apparaisse entièrement.	

### Câblage et instructions d'installation

1. Lisez attentivement ces instructions. Ne pas suivre ces directives peut entraîner l'endommagement de l'appareil ou une situation dangereuse.
2. Vérifiez la charge maximale indiquée sur les instructions et le produit afin de garantir que le produit est adapté à votre utilisation.
3. L'installateur doit être formé et avoir de l'expérience en tant que technicien de service.
4. Après l'installation, veuillez suivre les étapes indiquées dans le manuel



### Attention

**L'électricité haute tension peut provoquer un court-circuit ou endommager l'appareil**

Coupez l'alimentation avant l'installation

Utilisations

Chauffage au sol par câbles

Radiateur mural

Climatiseur de fenêtre

Radiateur soufflant

Chauffage au sol par films

Chauffage au sol par feuilles

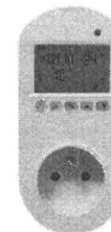
Chauffage au plafond

Chauffage par convection

Chauffage sur colonne

## Prise thermostat WIFI Manuel d'utilisation

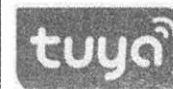
Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits et nos services, merci de votre confiance et de votre soutien.



AMB10002

Ce thermostat convient pour contrôler les systèmes de chauffage au sol électrique.

Téléchargez l'application WiFi avec l'icône ci-dessous.



- Allumez le thermostat, appuyez et maintenez les boutons « SET » et « OK ». Activez l'icône WiFi de distribution de réseau.
- Le mot de passe avancé de l'application est 123456

### Caractéristiques


- ◇ Sonde intégrée ou externe, plus sûr et confortable.
- ◇ Précision à 0,5 °C pour garder la température proche du niveau configuré.
- ◇ Sécurité enfant pour empêcher les enfants de manipuler l'appareil.
- ◇ Les modes de programmation hebdomadaires comprennent : 3 modes
- ◇ 5+2, 6+1, 7 jours, personnalisables
- ◇ Le mode vacance classique vous permet de profiter d'une température confortable lors de vos vacances.
- ◇ Mode température manuelle : en mode automatique, programmez la température, le thermostat fonctionnera un moment selon la température définie puis retournera en mode automatique.


### Spécification du produit


- ◇ Puissance : 230 Vac 50/60HZ
- ◇ Sonde : NTC (10k)1 %
- ◇ Courant : 16 A/250 V
- ◇ Température ambiante de
- ◇ fonctionnement : 0~70 °C
- ◇ Plage d'ajustement de température : 5~35°C
- ◇ Précision de l'affichage : ± 0,5 °C


◇ Taille : 140 x 67 x 78 mm


## Description des icônes et des boutons ( Fig.1 )


 Mode auto : fait fonctionner le programme pré-programmé


 Mode manuel

 Mode manuel temporaire


 Mode vacances, les jours et la température de vacances peuvent être configurés pour fonctionner en mode compte à rebours


 Chauffage, l'icône disparaît lorsque le chauffage s'arrête


 Horloge

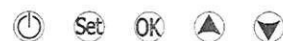
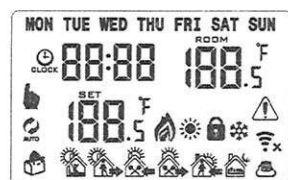
 Connexion WiFi, mode de distribution

EZ clignotant


 Statut du WiFi : déconnecté


 Icône nuage : mode de réseau de AP clignotant

 Sécurité enfant




## Fonction des boutons

 : Touche ON/OFF




 Appuyez brièvement sur SET pour intervertir le mode automatique et le mode manuel

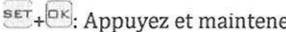
◇ Pour activer le thermostat, appuyez longuement sur SET pendant 3-5 secondes pour entrer dans les paramètres programmables


◇ Pour désactiver le thermostat, appuyez longuement sur SET pendant 3-5 secondes pour entrer dans les paramètres avancés


 Bouton de confirmation : utilisez-la avec le bouton SET


◇ Appuyez dessus uniquement brièvement pour configurer l'heure

Appuyez et maintenez le bouton pendant 3-5 secondes pour accéder aux paramètres du mode vacance. Appuyez  ou  pour changer la position OFF vers ON et appuyez sur  pour confirmer l'activation du mode vacance





: Appuyez et maintenez les boutons pour associer le WiFi







: Bouton diminuer, appuyez longuement pour verrouiller/déverrouiller

 Bouton augmenter

◇ Pendant le mode auto, appuyez sur  ou  pour entrer dans le mode manuel temporaire.


## Modes de programmation





5+2 (réglage usine), les modes 6+1 et 7 ont une programmation avec 6 créneaux horaires à programmer par l'utilisateur. Vous pouvez sélectionner le mode de votre choix dans les options avancées, lorsque l'appareil est allumé, appuyez longuement sur  pendant 3-5 secondes pour entrer dans les paramètres de programmation puis appuyez brièvement sur  pour choisir l'heure, la minute, le créneau horaire en appuyant sur  et  pour sélectionner. Lorsque la configuration est terminée, l'appareil enregistrera automatiquement avant de quitter les options.

					
Réveil	À l'extérieur	À la maison	À l'extérieur	À la maison	Nuit
6: 00	20°C	8: 00	15°C	11: 30	15°C
		13: 30	15°C	17: 00	15°C
				22: 00	15°C

La plage de température optimale de confort est 18 °C-22 °C.

## Options avancées

Lorsque l'appareil est en veille, appuyez longuement sur  pendant 3-5 secondes pour accéder aux paramètres avancés.

Pour choisir entre les options A1 à AC, appuyez brièvement sur  et ajuster les données avec  et , appuyez brièvement sur  pour aller à l'option suivante. Au bout de 5 secondes d'inactivité, l'appareil quittera les options.

N°	Options de réglage	Fonction de réglage	Réglage usine
A1	Calibration de la prise de mesure de température	-9-+9 °C	Précision de calibrage à 0,5 °C près
A2	Réglage de la température de départ	0,5-2,5 °C	1 °C
A3	Réglage de la sécurité enfant	0 : verrouillé à moitié 1 : entièrement verrouillé	0
A4	Valeur limite de la température minimale de la sonde externe	1. 1-10 °C 2. Si la température dépasse les 10 °C, l'écran affiche <b>[-]</b> , la protection contre les températures basses est annulée.	5 °C
A5	Réglage de la limite de température minimale	1-10 °C	5 °C