# Téléchargez l'application ( E 🗆 🗵

## Ajouter un appareil

Téléchargez et ouvrez l'application CUBEE Smart, enregistrez-vous et connectez-vous à votre compte.

Cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil, sélectionnez « UFH » et choisissez l'appareil de type « thermostat » à droite.

Cliquez sur le module et suivez les instructions à l'écran pour poursuivre l'ajout de l'appareil et terminer son utilisation complète. Si l'appareil n'apparaît pas, tapez « Thermostat Heatcold UFH » dans la boîte de recherche afin de l'ajouter et de l'utiliser.

### Contrôle vocal

ur 🍳 dans le coin inférieur droit de la page d'accueil de 🛚 l'Appli.

Entrez ensuite «Autre Service» pour ajouter un tiers tels que Alexa, Google Assistant, etc.

Suivez ensuite chaque étape.

Echo mains-libres



installation automatique



## ectric Heating Thermostat

lligent control



## Spécifications techniques

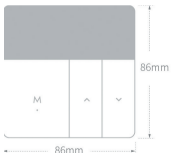
Tension: 240VAC. 50/60Hz

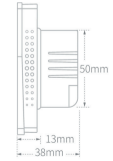
Intensité: 16A

Puissance consommée : <1.5W Sonde: NTC10kB 25/50: 3950K

Précision: +/-1°C

Plage de températures : 5~35°C Dimensions: 86 x 86 x 13 mm Matière du capot : PC+ABS (retardateur de flamme)





## Tour rapide de l'écran







- a Température mesurée
- **(b)** Température de consigne
- Opérationnel

Press' M': Changer de mode

Press' M'3s: Marche / Arrêt

De gauche à droite : Chargement, Verrouillé, Connection Cloud, Connection WiFi



Augmenter Diminuer Marche / Arrêt









Press' ^ : Augmenter la température Press' v ': Diminuer la température

Press' v'3s: Entrer dans le mode d'appareillage WiFi

'M'' ' : Appuyez simultanément pendant 3 sec pour verrouiller/déverrouiller

#### Connexion à internet

- a. Maintenir ' v ' 3 sec. ' ? clignote rapidement
- b. L'Appli laisse apparaître le module,
- c. sélectionner le produit proposé
- d. Introduire le SSID et le mot de passe, ensuite passer à l'appareillage

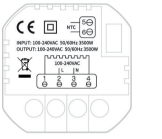


#### Plan de câblage

1/4: Connexion au ruban infrarouge AHT 2 : Phase

3 : Neutre

5/6: Connection à la sonde de sol



### / Appareillage Instructions d'installation

#### Équipement

Installer sur un boîtier octogonal. alimenté à du 240VAC

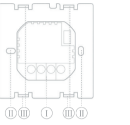
#### Couper le courant

Avant toute installation, couper le courant



#### Étapes d'installation

- Connecter chaque câble
- (II) Connecter la facade métallique à la boîte
- (III) Clipser le panneau frontal



## **Autres opérations**

a. Contrôle de la température extérieure et intérieure :

Lorsque le mode du capteur est sur intérieur & extérieur, appuvez longuement sur 'M' et simultanément sur 'A' pour alterner entre température intérieure et extérieure.

b. Avertissement de protection contre la température :

Lorsque la température est plus élevée que la valeur de protection contre la température élevée, le symbole ' 🖒 ' va clignoter ; ensuite, le brûleur va s'arrêter de fonctionner et va régler la température sur 2°C en dessous de la valeur de protection, ensuite 'O'', va cesser de clignoter et le mode de protection sera annulé.

c. Exception ERR:

Lorsque le message 'Er' s'affiche, cela signifie que le mode capteur était erroné ou que le capteur est hors d'usage. La valeur de température sur l'écran affichera ' -- '

#### ( @ TIP:

Afin d'améliorer la qualité du produit et de tirer profit de l'expérience des utilisateurs, le produit peut être amélioré de temps à autre. Si ces instructions ne devaient pas être mises à jour en temps voulu. nous vous remercions pour votre compréhension.

## Réglages avancés

Lorsque le thermostat est activé, appuvez longuement sur ' ^ ' et sur ' V ' (5 secondes), ensuite appuyez sur 'M', choisissez les éléments à régler et sélectionnez avec ' ^ ' ou ' V ' et enfin confirmez en appuyant de facon prolongée sur ' M '.

- 1. Fenêtre ouverte
- 2. Démarrage optimal
- Type de capteur

00 : Intérieur 01: Extérieur 02 : Intérieur & Extérieur

Valeur par défaut 00

- 4. Protection contre les fortes températures: 20~90°C, Valeur par défaut 28°C, ' -- ' Annuler la protection
- 5. Fluctuation: 1-9°C. Valeur par défaut: 2°C
- 6. Étalonnage de la température : -9°C~+9°C, Valeur par défaut 0°C
- 7. Température de consigne maximale : 35-90°C, Valeur par défaut 35°C
- 8. Température de consigne minimale : 0-30°C, Valeur par défaut 5°C
- 9. Température de consigne en mode présence : Valeur par défaut 22°C
- 10. Température de consigne en mode absence : Valeur par défaut 15°C
- 11. Température de consigne en mode AUTO : Valeur par défaut 20°C
- 12. Luminosité du rétro-éclairage en mode veille : 1-90, Valeur par défaut 20
- 13. Redémarrage du système :

Appuyez sur ' ^ ' ou ' V ' pour faire passer ' -- ' à ' == ' et attendez 5 secondes

14. Réglages d'usine :

Appuyez sur ' ^' ou ' V ' pour faire passer ' -- ' à ' == ' et attendez 5 secondes

