## 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**

Cliquez sur 😌 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.









Partage d'équipement Accepte ou peut initialiser le partage d'équipement

O Gestion résidentielle

L'Appli peut ajouter / gérer toute une résidence



Guide d'installation pour assurer une 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 x13 mm Matière du capot : PC+ABS (retardateur de flamme)

M





## Tour rapide de l'écran



Press' M': Changer de mode

Press' ^ : Augmenter la température

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

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

Press' - i Diminuer la température

Press' M'3s: Marche / Arrêt



a cb d

Mode Augmenter Diminuer Marche / Arrêt

A

M

## Appareillage Instructions d'installation

Connexion à internet

b. L'Appli laisse apparaître le module,

c. sélectionner le produit proposé

Plan de câblage

5/6 : Connection à la sonde de sol

l'appareillage

a. Maintenir ' Y ' 3 sec. ' ? cliqnote rapidement

d. Introduire le SSID et le mot de passe, ensuite passer à

#### Équipement

2 : Phase

3 : Neutre

Installer sur un boîtier octogonal. alimenté à du 240VAC

#### Couper le courant

Avant toute instatlation, couper le courant



# 1/4 : Connexion au ruban infrarouge AHT







### Étapes d'installation

① 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 ' ^ ' 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

3. 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

