

# THERMOSTAT À ÉCRAN TACTILE WIFI



Veuillez scanner le code QR pour obtenir:

English manual  
Русский мануал  
Manual de español  
Manuale italiano  
Manuel en français  
Deutsches Handbuch



## I. Résumé du produit:

Le thermostat de chauffage de la série WIFI est un thermostat à écran tactile WIFI avec commande téléphonique. Il est appliqué au contrôle de la température des locaux industriels, commerciaux et domestiques et au démarrage des appareils de chauffage à régulation, en particulier des systèmes de chauffage par le sol. Il peut être contrôlé par téléphone. Les systèmes téléphoniques sont des systèmes IOS et Android facultatifs.

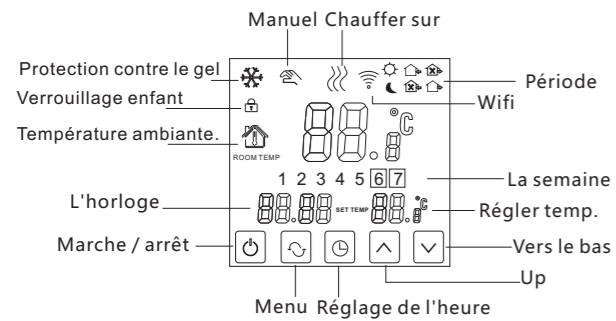
## II. Paramètre technique:

Source de courant	200 ~ 240V 50 ~ 60Hz
Charge actuelle	≤3A (chauffage à l'eau) ≤16A(chauffage électrique)
Consommation d'énergie	<0.3W
Matériau externe	PC+ABS (ignifuge)
Élément sensible	NTC
Régler Temp. Gamme	5-60°C
Plancher Temp. Gamme	5-99°C
Précision	±1°C
Dimension	86x86x13.3mm
Temp ambiante	0-45°C, 5-95%RH(Sans condensation)
Température de stockage	-5-55°C
Erreur de chronométrage	<1%

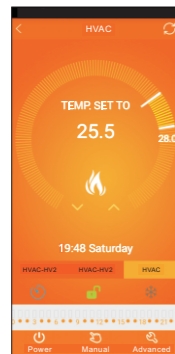
## III. Fonctions principales et caractéristiques

1. WIFI pour Android et Apple iOS
2. Grand écran et bouton tactile
3. Fonction de mise hors tension de la mémoire
4. Real-time data save fonction
5. Calendrier du programme 5 + 2 ou 6 + 1 ou 7 jours six périodes
6. Fonction antigel
7. 3 modes de capteur peuvent être réglés
8. Boîte cachée européenne sélectionnable de 80mmx80mm.
9. Avec fonction de verrouillage enfant

## IV. Explication de l'interface utilisateur (port du thermostat)



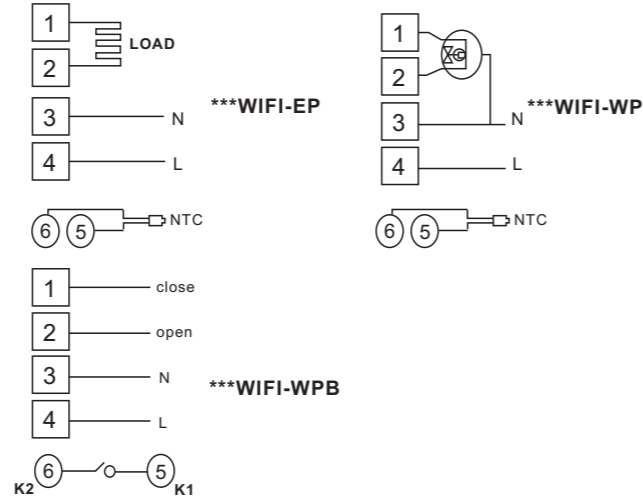
## V. Interface Utilisateur (sur SmartPhone)



## VI. Spécifications des Modèles

Modèle	Actuel Chargement	Capteur externe	Programme de la semaine	Objets Contrôlés
***WIFI-EP	16A	✓	✓	Pour les appareils de chauffage électrique
***WIFI-WP	3A		✓	Pour les appareils de chauffage de l'eau
***WIFI-WPB	3A		✓	Pour chaudière à gaz

## VII. Schéma de Câblage



## VIII. Utilisation du Thermostat

### 1. Changement Marche/ Arrêt

Appuyer pour mettre en Marche ou Arrêter le thermostat.

### 2. Réglage Température

Appuyer pour régler la température.

### 3. Réglage Horloge

Appuyer pour régler heure, minute et jour de la semaine en utilisant

Appuyer pour l'ajuster.

### 4. Réglage Mode Manuel.

Le mode manuel permet de passer outre la programmation automatique.

Appuyer alors est affiché, c'est le mode manuel.

Appuyer pour régler la température.

Appuyer pour régler heure, minute et jour de la semaine.

### 5. Blocage Enfant

Appui long pour initialiser le blocage enfant, est affiché.

Appui long à nouveau, le blocage enfant disparaît.

### 6. Réglage du mode programmable.

Appuyer and hold into programmable mode. LOOP and 12345 will display.

Appuyer pour sélectionner le programme : 5+2 ou 6+1 ou 7 jours.

12345 affiché signifie 5 jours semaine +2 jours WeekEnd;

123456 affiché signifie 6 jours semaine +1 jour WeekEnd;

1234567 affiché signifie 7 jours semaine

Appuyer pour sélectionner les périodes.

Appui Pour changer la température;

Appui pour régler les horaires

Appui pour changer l'heure;

Appui une 2ème fois pour sélectionner la température du week-end

Appui alors clignotera. Quand les réglages sont terminés, tout sera confirmé automatiquement.

	Période	Icône de période	Heure par défaut	Temp par défaut
La semaine	1		6:00	20°C
	2		8:00	15°C
	3		11:30	15°C
	4		12:30	15°C
	5		17:30	22°C
	6		22:00	15°C
	Weekend	1		8:00
	2		23:00	15°C

### Remarque:

(1) La température par défaut de period3 et period4 est la même que period2. Veuillez le changer en fonction de la demande.

(2) Lorsque la température est réglée sur 00, cette période est mise hors tension.

(3) Comment vérifier la température du sol? Pendant la mise sous tension, maintenez enfoncés puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier la température de l'étage. OUT TEMP s'affiche. Appuyez à nouveau pour afficher la température ambiante.

### 7. Paramètre avancé

En mode hors tension, maintenez enfoncée la touche , puis appuyez sur pour passer en mode de réglage avancé. Puis appuyez sur pour définir l'élément relatif.

Code d'affichage	Une fonction	Réglage et options	Défaut de fabrication
SEN	Mode capteur	0: capteur interne 1: capteur de sol 2: capteur interne et capteur de sol	0
OSV	Régler temp. intervalle pour capteur de sol	5-99°C	42°C
DIF	Précision pour température au sol	1-9°C	2°C
SVH	Limite supérieure temp. pour capteur interne	5-99°C	35°C
SVL	Basse limite temp. pour capteur interne	5-99°C	5°C
ADJ	Mesurer temp.	Vérifiez et calibrez le température ambiante réelle	0.5°C précision étalonner
FRE	Antigel	00 : Fermer anti-congelé 01 : Ouvert antigel	00
PON	Mémoire de puissance	00 : Éteindre la mémoire 01 : Alimenter la mémoire	00
DFI	Précision pour température ambiante.	0.5-3°C	1°C
FAC	Réglage d'usine	10 ou 32: mode Wifi ouvert 08: il suffit d'afficher	08

### Remarque:

Zone morte pour la température de plancher: c'est-à-dire que la zone morte de réglage pour la sonde de plancher est 2, OSV est de 42, lorsque la température réelle. atteindre 44, le relais cessera de fonctionner; quand temp réelle. est de retour à 40, le relais recommence à fonctionner. Cela fonctionne quand la pièce temp. est inférieure à la température définie.

### Erreur du capteur:

Veuillez sélectionner le bon mode de capteur. Si vous sélectionnez un mode différent ou si une erreur de capteur se produit, Err affiche sur l'écran LCD, le thermostat cesse de chauffer jusqu'à ce que le problème soit résolu.

## IX. Utilisation du Smartphone

### 1. Installation de APP on phone

Pour iOS system: Se connecter sur App Store, chercher " Beok Home ", et télécharger sur votre iphone.

Pour Android system: Se connecter sur Google Play, chercher " Beok Home ", et télécharger sur votre smartphone.

Ou scanner ci dessous pour télécharger :



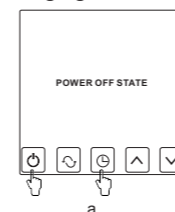
Pour IOS



Pour Android

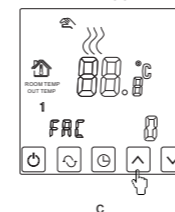
### 2. Connexion du Thermostat au SmartPhone

#### Réglage du thermostat

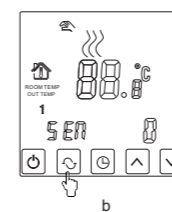


a. Maintenez la touche Bas enfoncée, puis appuyez sur la touche Marche / Arrêt.

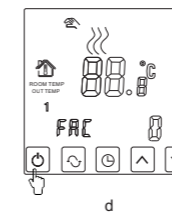
b. Allez dans Paramètres avancés, appuyez sur la touche Menu 9 fois jusqu'à ce que le mode FAC apparaisse.



c



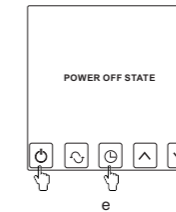
b



d

c. Lorsque FAC apparaît, appuyez sur la touche HAUT pour passer de 08 à 10 ou 32.

d. Ensuite, appuyez sur la touche Marche / Arrêt.

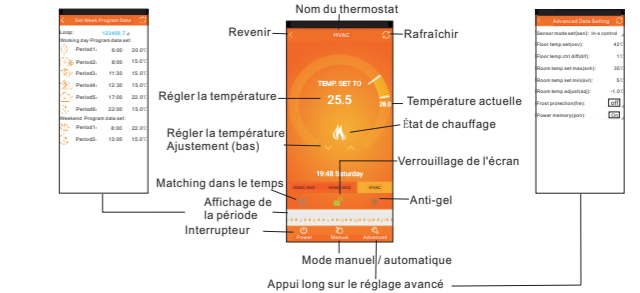


e. Maintenez la touche Horloge, puis appuyez à nouveau sur la touche Marche / Arrêt.

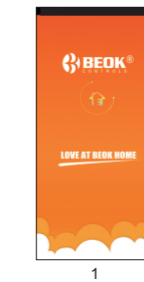
f. À ce moment, le symbole Wi-Fi clignotera rapidement et fréquemment. Cela signifie que, vous pouvez connecter le thermostat avec le téléphone maintenant.

Lorsque le symbole Wi-Fi arrête de clignoter, cela signifie que le thermostat est connecté avec succès au téléphone..

### APP Interface on the Phone



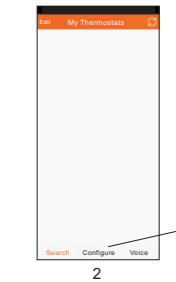
### Connexion avec le SmartPhone



1

1. Ouvrez Beok Home APP sur votre téléphone, vous pouvez voir la page d'accueil de l'application

2. Lorsque le symbole Wifi du thermostat clignote rapidement, vous pouvez démarrer la configuration sur votre téléphone.



2

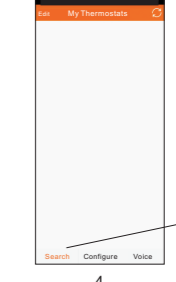


3

3. Entrez votre nom et mot de passe wifi, puis démarrez la connexion ci-dessous.

Lorsque la connexion sera valide, il apparaîtra "Connection Success".

4. Après le succès de la connexion, vous devez appuyer sur la touche "Search".

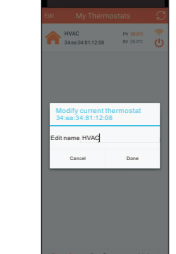
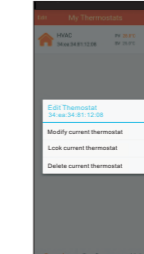


4



5

5. Ensuite, il apparaîtra votre thermostat WIFI HVAC. HVAC est le nom du réglage d'usine. Si vous avez plus de 2 thermostats, vous pouvez le changer par n'importe quel nom que vous souhaitez.



a. Appuyer longuement sur HVAC pendant 5 s pour afficher la page "Edit thermostat".

b. Appuyer sur Modify Current Thermostat.

a. Vous pouvez remplacer HVAC par chambre 1, salon ou n'importe quel nom.

### Programmation du Thermostat avec le téléphone

1. Horloge : Appuyer sur Time Matching pour synchroniser l'horloge du thermostat avec l'horloge de votre téléphone.

2. Blocage enfant (écran bloqué) : appuyer sur pour bloquer le thermostat.

3. Anti-Givrage : appuyer le thermostat affiche sur l'écran, la fonction Anti-givrage est activée.

4. Réglage température : Faire glisser directement le pointeur sur le cadran pour régler la température. Ou appuyer sur ou pour régler la température.

5. Réglage Période: Appui long Period Display, puis vous allez dans le mode de réglage des périodes :

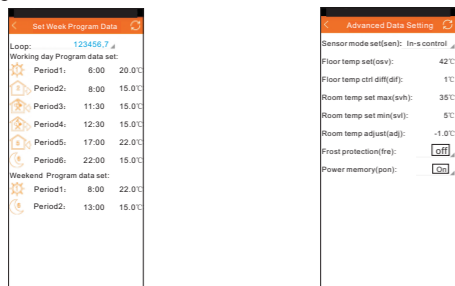
**Boucle hebdomadaire** : vous pouvez choisir le mode de programme de la semaine : 5+2, 6+1 ou 7.

Appuyer sur chaque période de temps pour définir l'heure de début de la période.

Appuyer sur chaque température pour définir la température de la période.

**Note**: Lorsque vous choisissez le mode programme sur 7, l'ensemble des données du programme Week-end ne sera pas affiché.

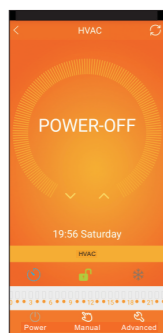
6. Paramètres avancés: Appui long Senior pour passer en mode réglages avancés



Code d'affichage	Une fonction	Réglage et options	Défaut de fabrication
SVH	Limite supérieure temp. pour capteur interne	5-99°C	35°C
SVL	Temp limite basse pour capteur interne	5-99°C	5°C
ADJ	Temp. étalonnage	Vérifiez et calibrez le température ambiante réelle	0.5 °C précision étalonner
FRE	Protection antigel	00 : Fermer 01 : Ouvrir	00
PON	Mémoire de puissance	00 : De 01 : Sur	00

7. Changement mode Manuel et mode Auto : Appu pour passer en mode manuel ou en mode automatique.

8. Eteindre : Appuyer sur pour allumer ou éteindre le thermostat.



### X. Précisions sur la connexion WiFi du téléphone

1. Après avoir appuyé sur Configurer, si la connexion échoue :

a. Confirmer que votre téléphone portable est en mode WLAN et que ses (données mobiles) 3G/4G sont désactivées. Connecter au wifi 2.4Ghz, pas wifi 5Ghz

b. Indiquer votre nom de réseau wifi, nous vous recommandons de ne pas inclure des espaces ou des caractères spéciaux.

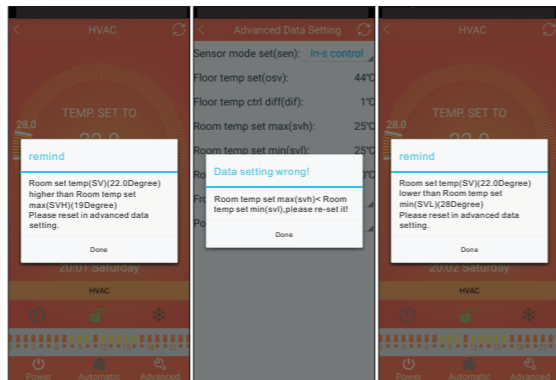
c. Vérifier le mot de passe de votre routeur wifi. Nous ne recommandons pas plus de 32 caractères, pas d'espaces, pas de mot de passe vide, pas de symboles spéciaux, seulement des lettres et des chiffres.

c. Vérifier que le module a bien été réinitialisé. À l'état hors tension, appuyez d'abord sur la touche Bas, puis appuyez sur la touche Marche / Arrêt pour accéder aux paramètres avancés. Trouvez le mode FAC, pour changer FAC à 10 ou 32, puis éteignez le thermostat .....

Appuyez sur la touche Bas dans les 2 minutes, puis appuyez à nouveau sur la touche Marche / Arrêt. Cette fois, il ne passera pas en réglage avancé, mais le symbole WIFI sur l'écran LCD clignotera rapidement et fréquemment. Cela signifie que le module wifi a été réinitialisé avec succès. Ensuite, attendez que APP se connecte bien.

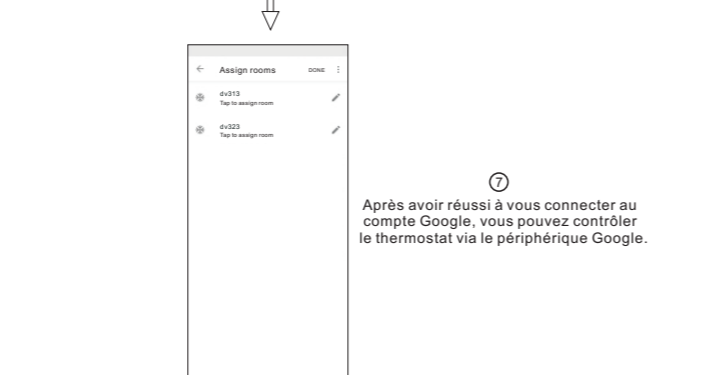
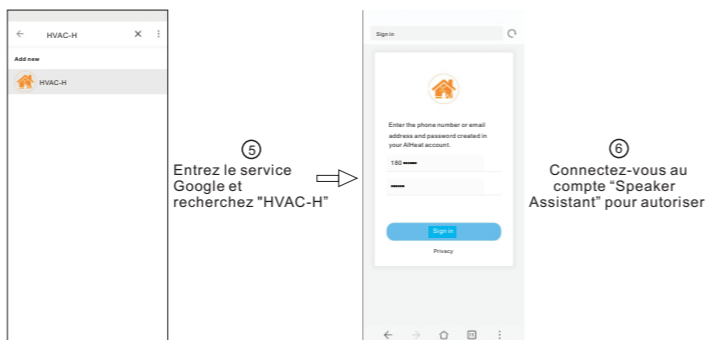
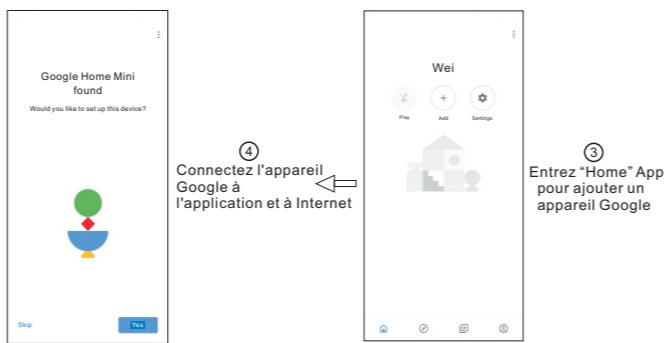
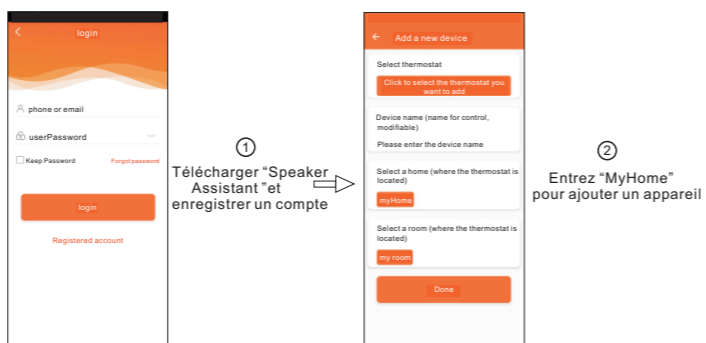
e. Confirmer que le mot de passe wifi est correctement rempli. Nous vous recommandons de vérifier le mot de passe en mode visible quand il est entré.

2. S'il affiche le rappel suivant, veuillez passer à Paramètres avancés pour réinitialiser le réglage correspondant.



### XI. Travailler avec Google Home

#### Instructions de connexion:



1. Connectez le thermostat à l'application Beok Home App normalement.

2. Installez "Speakers Assistant", connectez-vous au compte de la zone UE (enregistrez-en un si vous ne l'avez pas encore fait), suivez les invites pour ajouter un périphérique et définissez le nom du périphérique "XXX".

3. Connectez l'appareil Google Home à l'application "Accueil" et à Internet: allumez l'appareil Google Home, ouvrez l'application "Accueil", cliquez sur Ajouter sur la page d'accueil, cliquez sur Définir le périphérique, puis sur Nouveau périphérique, puis sur (Ajouter) Maison. pour entrer dans l'interface de recherche, après avoir recherché, suivez les instructions pour la configurer.

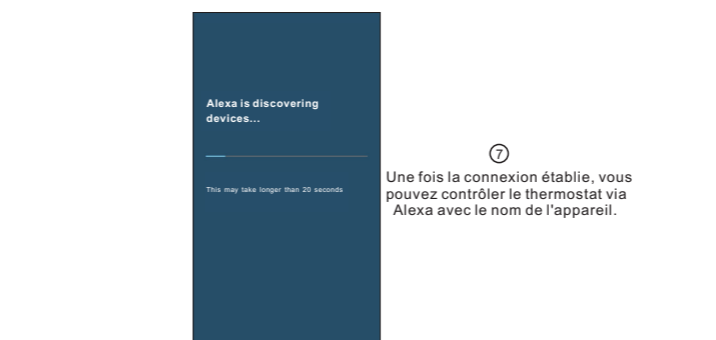
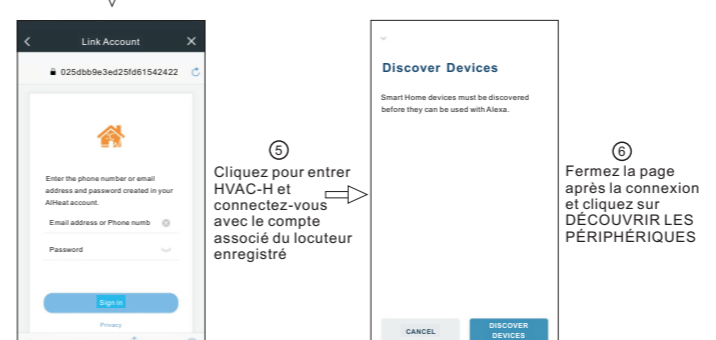
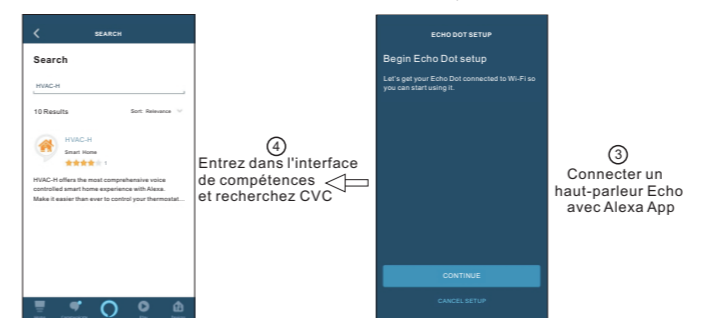
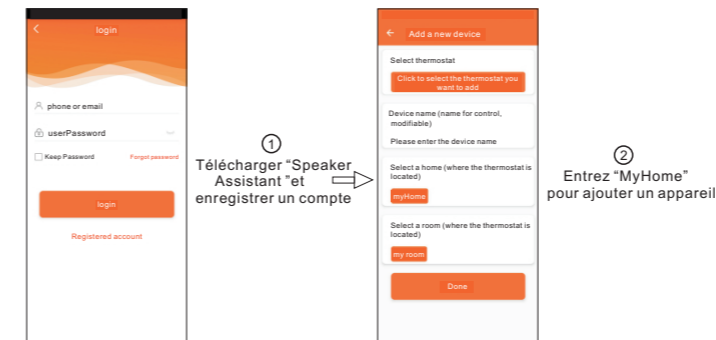
4. Cliquez sur Ajouter sur la page d'accueil de l'application "Accueil", cliquez sur Définir l'appareil, puis sur Utiliser le service Google pour accéder à l'interface de recherche, recherchez "HVAC-H", cliquez sur "HVAC-H" et connectez-vous au compte "Assistant de haut-parleur." autoriser.

5. Après avoir réussi, il sera affiché sur la page d'accueil: il a été associé à votre compte.

6. Vous pouvez ensuite contrôler votre thermostat avec l'appareil Google Home. Vous pouvez dire "OK Google, activez XXX"; "OK Google, réglez XXX sur 22"

### XII. Travailler avec Alexa Echo

#### Instructions de connexion:



1. Connectez le thermostat à l'application Beok Home App normalement.

2. Installez "Speakers Assistant", connectez-vous au compte de la zone UE (enregistrez-en un si vous ne l'avez pas encore fait), suivez les invites pour ajouter un périphérique et définissez le nom du périphérique "XXX".

3. Ouvrez le logiciel Alexa, recherchez HVAC dans Skills et autorisez-le via le compte de l'assistant de haut-parleur.

4. Modifiez le nom du périphérique ajouté dans l'assistant de haut-parleur afin que Alexa puisse le comprendre.

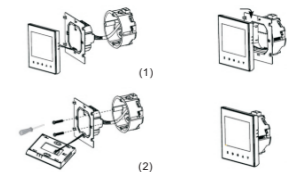
5. Ouvrez le périphérique vocal Alexa et connectez-le à l'application Alexa du téléphone.

6. Recherchez l'appareil sur l'APP Alexa et ajoutez-le à l'APP Alexa.

7. Une fois la connexion établie, vous pouvez contrôler le thermostat vocalement. Vous pouvez dire: Alexa, allumez XXX (nom de l'appareil modifié par l'assistant de haut-parleur)

### XIII. Instructions d'installation

Ce produit convient à la boîte murale standard de 80 \* 80mm et à la boîte ronde européenne de 60 mm.



1. Connecter la ligne d'alimentation et la vanne dans les bornes. Fixer la plaque murale dans la boîte murale à l'aide d'un tournevis
2. Connecter les lignes avec la carte LCD..
3. Connecter la carte LCD dans la plaque murale.

#### NOTE:

La hauteur d'installation suggérée est de 1,2 à 1,6 m. Le fil d'installation doit être de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.

### XIV. ATTENTION:

Merci d'avoir acheté ce produit! Veuillez lire ce manuel pour des instructions complètes sur l'installation et l'utilisation de votre thermostat. Si vous avez besoin d'aide, n'hésitez pas à nous contacter.

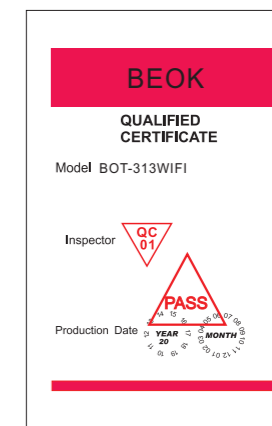
#### Dans la boîte, vous trouverez:

Model	***WIFI-EP	***WIFI-WP	***WIFI-WPB
Thermostat	✓	✓	✓
Manuel utilisateur	✓	✓	✓
Des vis	✓	✓	✓
Séchoir	✓	✓	✓
Capteur externe	✓		

#### Notre Service:

La garantie est de 24 mois à compter du jour de la vente. Pendant la garantie, si la panne provient de la qualité des éléments, nous les réparons ou les remplaçons gratuitement après les avoir testés.

Si ce n'est pas un problème de qualité ou que la garantie est dépassée, nous facturons le service après-vente.



#### Warning:



Le symbole signifie que l'appareil est en cours d'installation, cela pourrait entraîner un risque de choc électrique lors de l'entretien, veuillez donc vous assurer qu'il est utilisé par le technicien professionnel.

