



Veuillez scanner le code QR pour obtenir:



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



I. Présentation :

Le thermostat pour chaudière BOT-313WIFI est pilotable en WIFI avec votre smartphone. Pour cela, vous devez, télécharger l'Application pour contrôler le thermostat

Ce thermostat a un grand afficheur numérique LCD, et il est développé selon les conditions du marché. Ce thermostat est facile à utiliser et possède de nombreuses fonctions. Il peut être utilisé pour contrôler les chaudières, les vannes à boisseau sphérique motorisées, les vannes motorisées, les vannes électriques, les vannes électromagnétiques, etc.

II. Données Techniques:

Tension	220V/110V
Intensité	3A
Précision contrôle température	+/-1 celsius
Réglage température	5-60 celsius (réglage usine 5-35 celsius)
Limitation température	5-99 celsius
Consommation	< 0.15W
Capteur de température	NTC

III. Utilisation des touches

⏻ Touche Marche/Arrêt;

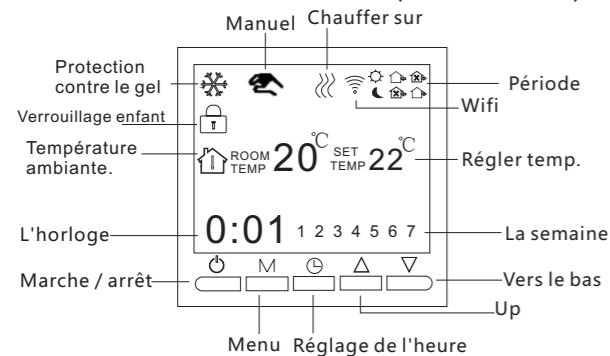
M 2 modes : **appui court** : mode manuel
appui long : mode programmation des périodes.

⌚ Réglage temps : Heure, minute et jour de la semaine.

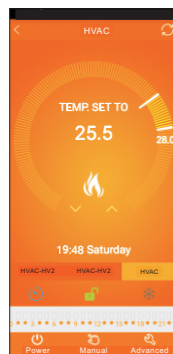
⬆ Haut : augmenter (température, heure, minute, jour,...)

⬇ Bas : diminuer (température, heure, minute, jour,...)

IV. Interface Utilisateur (sur Thermostat)



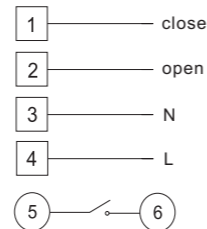
V. Interface Utilisateur (sur Smartphone)



VI. Spécifications des Modèles

Modèle	Fonction du programme	Fonction filaire	Fonction wifi	Rétro-éclairage	Récepteur terminal
BOT-313WIFI-BL	✓	✓	✓	✓	blue
BOT-313WIFI-WH	✓	✓	✓	✓	white

VII. Schéma de Câblage



Réaliser les connexions : **L et N** au secteur 220V, **5 et 6** à la chaudière gaz. **1 et 2** sont pour les vannes motorisées, ne pas les connecter à la chaudière

Remarques: SVP respecter le schéma de câblage. A défaut, vous pourriez faire un court circuit et endommager votre chaudière!!!

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 **⬆** pour l'ajuster.

4. Réglage Mode Manuel.

Le mode manuel permet de passer outre la programmation automatique. Appuyer **M** 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 **M** 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 **M** pour sélectionner les périodes.

Appui **⬆** Pour changer la température;

Appui **⌚** pour régler les horaires;

Appui **⬆** pour changer l'heure;

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

Si vous voulez faire un réglage horaire à n'importe quelle période,

Appui **M** 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	22°C
	2	🌙	23:00	15°C

Remarque:

(1)La température par défaut des périodes 3 et 4 sont les mêmes que la période 2. Vous pouvez les changer selon vos besoins.

(2)Quand vous mettez **00** dans la température, cette période n'est pas utilisée.

7. Fonctions avancées

Thermostat éteint, appuyer sur **⬇** et sur **⏻** simultanément pour entrer dans les fonctions avancées. Appuyer sur **M** pour aller à la fonction suivante .

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 : Off 01 : On	00
DFI	Précision pour la température ambiante	0.5-3°C	1°C
Opt	Terminal de liaison direction de sortie	00: Régler temp> Temp ambiante relais à proximité 01: Temp réglée <Temp ambiante relais à proximité	00: Sortie positive
FAC	Réglage WIFI	10 ou 32: mode Wifi ouvert 08: il suffit d'afficher 00: retour aux paramètres d'usine	08

Remarque

Différentiel température au sol: c'est-à-dire que si la différence de température pour la sonde de sol est de 2°C, OSV est de 42 °C, lorsque la température réelle atteinte est de 44 °C, le relais cessera de fonctionner et lorsque la température réelle retombe à 40 °C, le relais recommence à fonctionner. Cela fonctionne quand la température ambiante. est inférieure à la température réglée.

Erreur Sonde:

Sélectionner la bonne sonde (Int – Ext). Si vous sélectionnez la mauvaise sonde ou s'il y a une erreur de sonde, **Err** s'affichera sur l'écran LCD, le thermostat arrêtera le chauffage 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 :



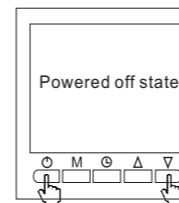
Pour IOS



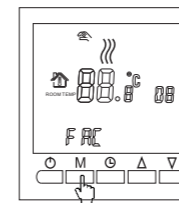
Pour Android

2. Connexion du Thermostat au Smartphone

Sur Thermostat



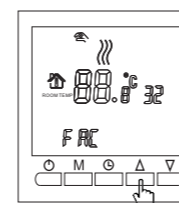
a



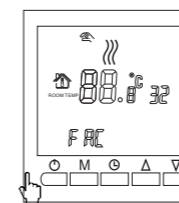
b

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.



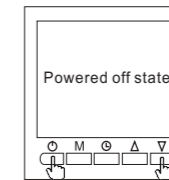
c



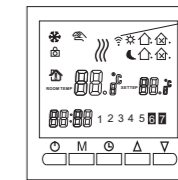
d

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



f

Clignotement rapide et fréquent: La connexion peut commencer

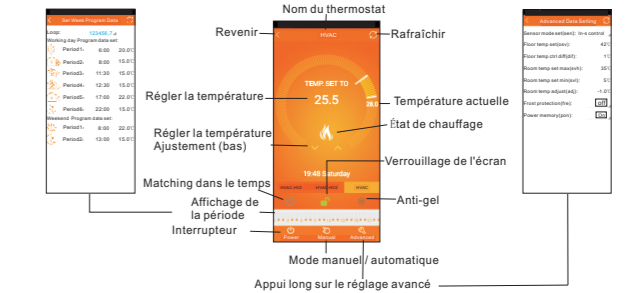
La connexion peut commencer Hors Ligne

Arrêt du clignotement: Connexion réussie

e. Maintenez la touche Bas enfoncée, 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..

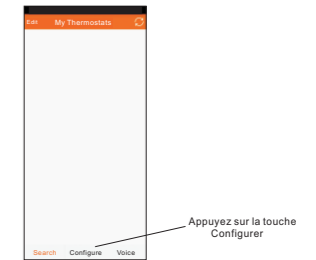
APP Interface on the Phone



Connexion avec le SmartPhone



1



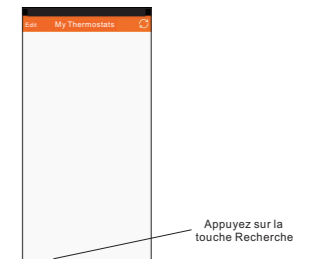
2

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.



3



4

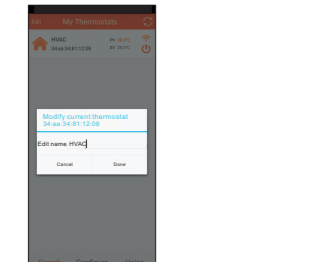
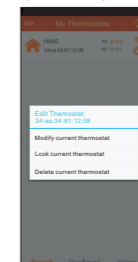
3. Entrez votre nom et mot de passe wifi, puis démarrez la connexion ci-dessous. Lorsque la connexion sera valide, il apparaîtra "Connection Success".

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



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 sur (❄️) 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 :

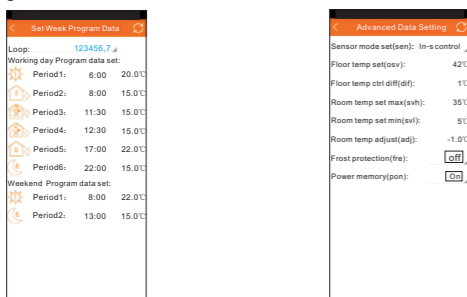
Boucle hebdomadaire : vous pouvez choisir le mode de programme de la semaine : 5+2, 6+1 ou 7.

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.

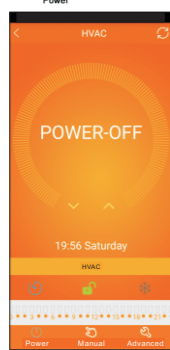
6. Paramètres avancés: Appui long Senior (👴) pour passer en mode réglages avancés



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 la 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 (M) 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.

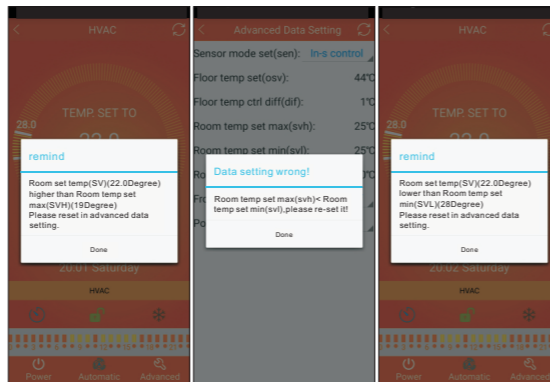
c. Vérifier le mot de passe de votre routeur wifi. Nous ne recommandons pas plus de 32 caractères, pas d'espaces, pas de mot de passe vide, pas de symboles spéciaux, seulement des lettres et des chiffres.

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.

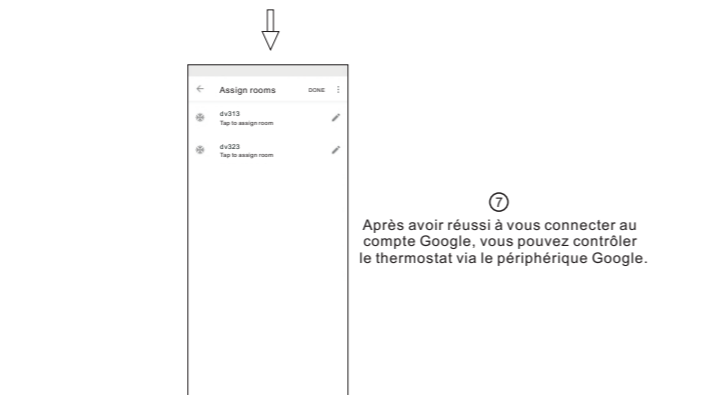
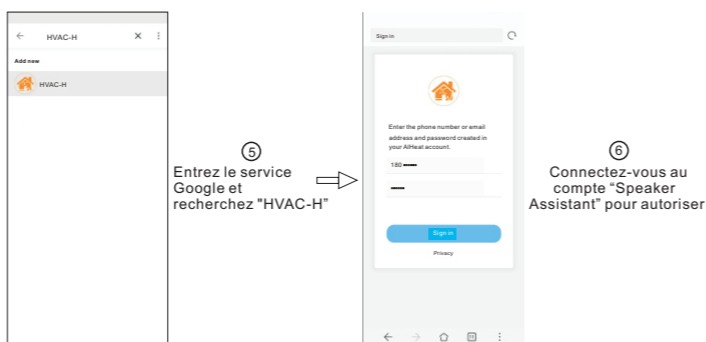
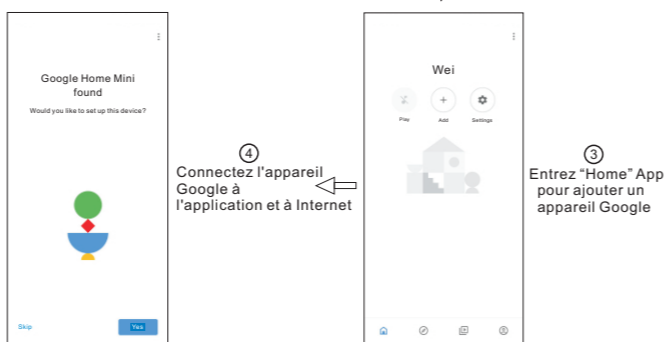
e. Confirmer que le mot de passe wifi est correctement rempli. Nous vous recommandons de vérifier le mot de passe en mode visible quand il est entré.

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.

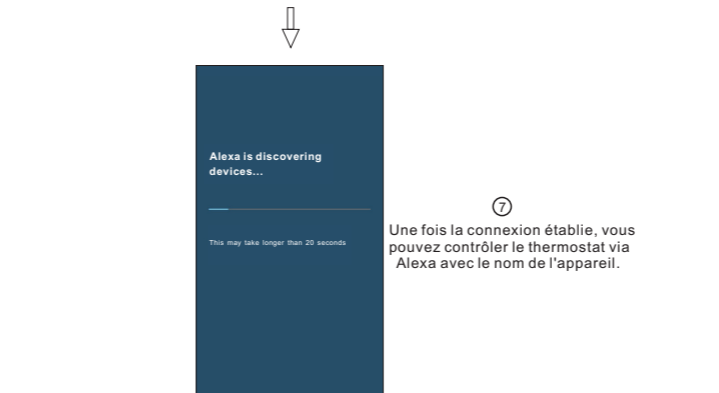
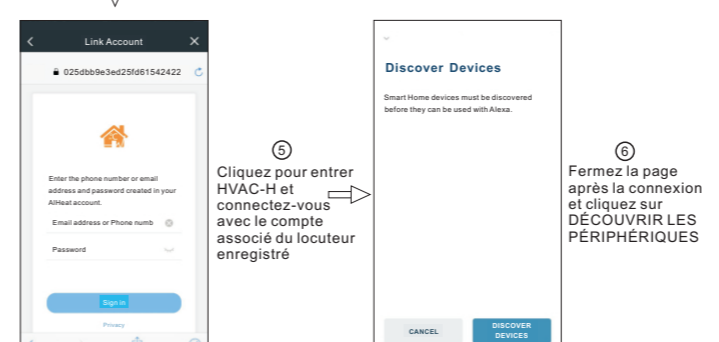
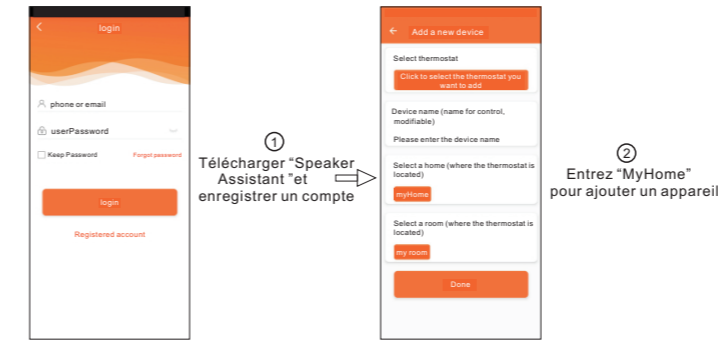
4. Cliquez sur Ajouter sur la page d'accueil de l'application "Accueil", cliquez sur Définir l'appareil, puis sur Utiliser le service Google pour accéder à l'interface de recherche, recherchez "HVAC-H", cliquez sur "HVAC-H" et connectez-vous au compte "Assistant de haut-parleur." autoriser.

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:



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.

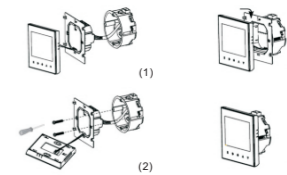
5. Ouvrez le périphérique vocal Alexa et connectez-le à l'application Alexa du téléphone.

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 mm².

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.

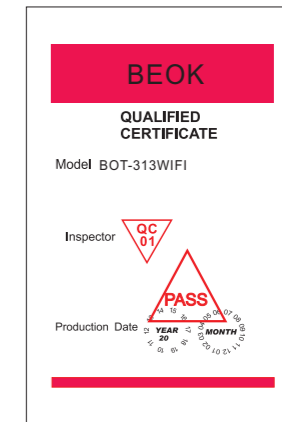
Dans la boîte, vous trouverez:

Modèle	BOT-313WIFI-BL	BOT-313WIFI-WH
Thermostat	✓	✓
Manuel utilisateur	✓	✓
Vis	✓	✓
Disséant	✓	✓
Sonde 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.

