

## BHT-3000 Thermostat



Français

Bienvenue

Merci pour votre achat.

Votre nouveau thermostat assurera un contrôle uniforme et confortable de la température dans toutes les pièces de votre propriété. Nous réunissons la technologie, l'artisanat et le plus haut qualité matériaux pour vous fournir un produit sûr et fiable combiné avec un design élégant et contemporain. Veuillez lire ce mode d'emploi/manuel de programmation instruction sur l'installation et l'utilisation de votre thermostat. Veuillez aussi Assurez-vous qu'une personne qualifiée installe votre thermostat et conforme à toutes les réglementations locales.

Dans la boîte, vous trouverez

Thermostat	1pc	Des vis	2pc
Mode d'emploi	1pc	Capteur de plancher (2,5m)	1pc
QC passé	1pc		

### À PROPOS DE VOS THERMOSTATS

La gamme BHT-3000 a été développée pour contrôler le sous-plancher électrique. Ces unités sont conçues pour une utilisation commerciale, Industrielles, civiles et domestiques.

### DÉFINITION DU MODÈLE

GA: Calentamiento de agua, 5A  
 GC: Caldera De Caldera, 5A  
 GB: Chauffage au sol électrique,16A  
 L: Rétro-éclairage  
 P: Programmable chaque semaine  
 W: Wifi  
 N: communication Modbus  
 S2: capteur interne et capteur externe de plancher  
 Par exemple: BHT-3000GCLP

### FONCTIONNALITÉS

#### Sur l'appareil

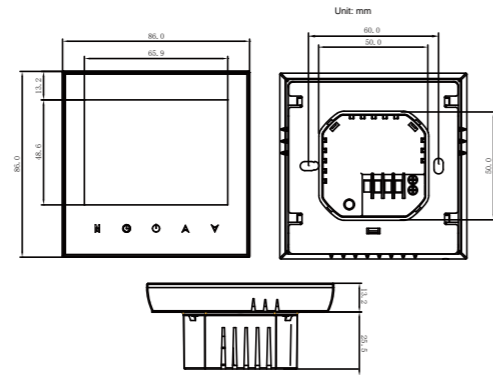
- 1.Un écran noir négatif vous apportera un monde secret
- 2.La zone d'affichage de 65,9 \* 48,6 mm protège vos yeux.
- 3.Lentille en verre ou en acrylique est pour votre sélection.
- 4.Touch buttons to make simple operation.
- 5.Amazing Silver Frame ouvre votre vie moderne.
- 6.L'épaisseur visible au dessus du mur n'est que de 13 mm.
- 7.Interlock pour connecter vous donne une installation facile.
- 8.La boîte cachée de 86mm et la boîte ronde européenne de 60mm conviennent.
- 9.Le boîtier blanc, noir ou or crée votre vie colorée.

#### Sur la fonctionnalité

- 1.Des fonctions puissantes sont disponibles telles que Modbus / WIFI, etc.
2. La précision à 0,5 ° C maintient la température dans les limites définies.
3. Mémoire de données lorsque l'appareil est hors tension.
- 4.5+1+1 six périodes programmables maximisent le confort et l'économie.

- 5.Créer un groupe de thermostats au contrôle centralisé
- 6.Intégration avec Amazon Echo, Google Home, Tmall Genie.
- 7.Toutes les langues de réglage synchronisent votre fuseau horaire, votre adresse et votre langue.
- 8.Aucune limite pour ajouter des salles et soutenir Smart Scene

### DIMENSION



### DONNÉES TECHNIQUES

Source de courant: 95 ~ 240 VCA, 50 ~ 60HZ  
 Charge actuelle:16A (chauffage électrique) 5A (Calentamiento de agua)  
 Capteur: NTC3950, 10K 5A (Caldera De Caldera)  
 Précision: ± 0,5 C  
 Définir la Température. Gamme: 5 -35 C  
 Afficher la température. Gamme: 5 ~ 99 C  
 Température ambiante: 0 ~ 45 C  
 Humidité ambiante: 5 ~ 95% RH (Non Condensing)  
 Température de stockage: -5 ~ 45 C  
 Consommation d'énergie:<1.5W  
 Erreur de synchronisation: <1%  
 Matériau de la coque: PC+ABS (Ignifuge)  
 Boîte d'installation: carré de 86\*86mm ou boîte ronde de 60mm  
 Terminaux de fil: Fil 2 x 1,5 mm2 ou 1 x 2,5 mm2  
 Classe de protection: IP 20  
 Boutons: Boutons tactiles capacitifs

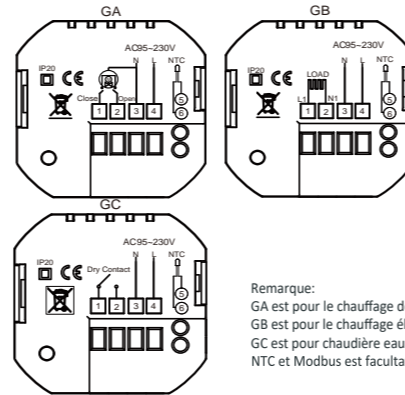
### AVANT CÂBLAGE ET INSTALLATION...

- 1.Lisez ces instructions attentivement. Ne pas les suivre pourrait endommager le produit ou provoquer une situation dangereuse.
- 2.Vérifiez les notes données dans les instructions et sur le produit pour vous assurer que le produit est adapté à votre application.
- 3.L'installation doit être faite par un technicien de service qualifié et expérimenté.
- 4.Une fois l'installation terminée, vérifiez le fonctionnement du produit comme indiqué dans ces instructions.

## MISE EN GARDE

Risque de choc électrique ou de dommage de l'équipement. Peut électrocuter les personnes ou courts circuiter l'équipement.  
 Débrancher l'alimentation avant l'installation.

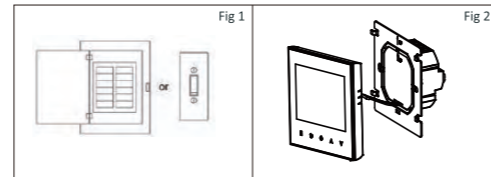
### CÂBLAGE



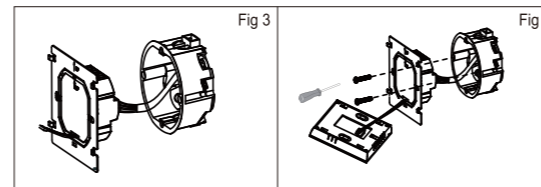
Remarque:  
 GA est pour le chauffage de l'eau;  
 GB est pour le chauffage électrique;  
 GC est pour chaudière eau / gaz;  
 NTC et Modbus est facultatif.

### INSTALLATION

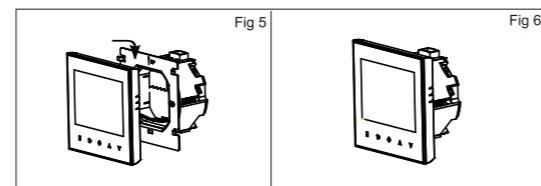
Votre thermostat est adapté pour être installé dans une cassette standard de 86 mm.  
 Étape 1. Gardez l'alimentation éteinte. Voir la figure 1.  
 Étape 2. Retirez la plaque de montage en faisant tourner la partie LCD. Voir la figure 2.



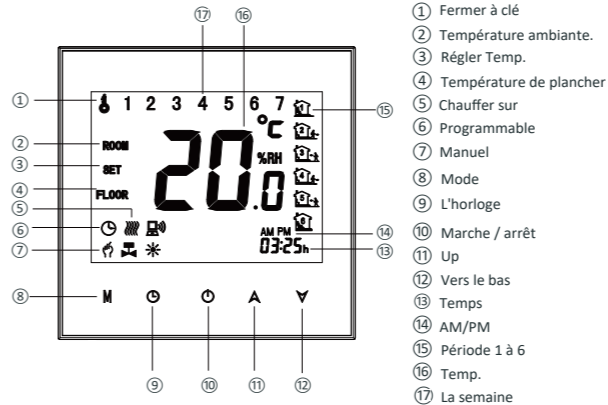
Étape 3. Connectez l'alimentation, chargez dans les bornes appropriées. (voir "Câblage de votre thermostat" pour plus de détails et Fig 3).  
 Étape 4. Fixez la plaque de montage dans le mur avec les vis dans la boîte. Voir la figure 4.



Étape 5. Fixer le corps du thermostat et la plaque de montage par rotation. Voyez la figure 5.  
 Étape 6. Installation complète. Voyez la figure 6.



### HOME SCREEN QUICK REFERENCE



- 1 Fermer à clé
- 2 Température ambiante.
- 3 Régler Temp.
- 4 Température de plancher
- 5 Chauffer sur
- 6 Programmable
- 7 Manuel
- 8 Mode
- 9 L'horloge
- 10 Marche / arrêt
- 11 Up
- 12 Vers le bas
- 13 Temps
- 14 AM/PM
- 15 Période 1 à 6
- 16 Temp.
- 17 La semaine

### OPÉRATION

#### Pendant la mise sous tension

1. Marche/arrêt: pressez **M** pour allumer/éteindre le thermostat.
2. Manuel et programmable  
 Touchez **M** (mode) pour passer du mode manuel au mode programmable. En mode manuel, **M** s'affichera en bas à gauche de l'écran. En mode programmable, l'icône de la période apparaît sur le côté droit.  
 3. Réglage de la Température  
 Dans le mode de température programmable et réglée, 1 heure n'a pas pu être réglée. Si l'utilisateur souhaite changer, veuillez passer en mode manuel ou réglage programmable.  
 En mode manuel, appuyez sur **A** / **V** pour régler la température souhaitée.  
 4. Ajustement/Réglage de l'horloge  
 Touchez l'icône **C** pour régler les minutes, les heures et les jours de la semaine (1 = lundi, 2 = mardi, etc.) en utilisant **A** / **V** flèches. pressez **C** une fois de plus pour confirmer et quitter.

5. Verrouiller votre thermostat  
 Appuyez et maintenez le **A** / **V** pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller votre thermostat.
6. Réglage/établissement des horaires du programme  
 Lorsque la connexion Wifi est établie, vous acceptez le programme établi via l'APP de votre appareil (voir les instructions détaillées ci-dessous). Pour configurer le programme par le biais de votre thermostat (PAS via votre smartphone / tablette), suivez simplement les instructions ci-dessous:  
 Remarque: le programme par l'intermédiaire de votre thermostat ne peut être configuré que s'il n'y a pas de connexion wifi entre votre thermostat et votre smartphone / tablette.  
 Touchez **M** pour passer du mode manuel au mode programme mode. En mode manuel, **M** s'affichera en bas à gauche de l'écran. En mode programme, touchez et maintenez l'icône **C** jusqu'à ce que les paramètres du calendrier de la semaine apparaissent (1 2 3 4 5 apparaissent en haut de l'écran)  
 Utilisez le **A** / **V** flèches pour ajuster l'heure. ( 1 période).  
**C** et utilisez le **A** / **V** flèches pour régler le temps d'arrêt.  
 Répétez ce processus pour les périodes 2, 3, 4, 5 et 6.  
 Répétez le processus ci-dessus pour régler la période, la température et l'horloge.  
 Pressez **C** une fois de plus pour confirmer et quitter.

#### Paramètre par défaut pour le programme horaires

Affichage de l'heure	WEEKDAY (LUNDI-VENDREDI) (12345 spectacles à l'écran)		WEEK-END (SAMEDI) (6 spectacles à l'écran)		WEEK-END (DIMANCHE) (7 spectacles à l'écran)	
	TEMPS	TEMPÉRATURE	TEMPS	TEMPÉRATURE	TEMPS	TEMPÉRATURE
Période 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Période 2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C
Période 3	11:30	15°C	11:30	20°C	11:30	20°C
Période 4	13:30	15°C	13:30	20°C	13:30	20°C
Période 5	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C
Période 6	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

7. Vérification de la température du capteur de plancher  
 Appuyez et maintenez le **V** flèche pendant 5 secondes pour afficher la température. Décapteur de plancher.

### PENDANT LA MISE HORS TENSION

Définir les fonctions et les options  
 Lorsque l'alimentation est coupée, appuyez et maintenez **M** et **C** en même temps pour 5 seconde. afin d'atteindre la fonction du système. Appuyez ensuite sur **M** pour faire défiler les fonctions disponibles et utilisez le **A** / **V** flèches pour changer les options disponibles. Tous les paramètres sont confirmés automatiquement.

Code	Une fonction	Réglage et options	Défaut
1	Compensation de température	-7 à +9 (pour capteur interne)	-1
2	Deadzone Température	1 ~ 5°C	1
3	Bouton de verrouillage	00: Tous les boutons sont verrouillés sauf le bouton d'alimentation. 01: Tous les boutons sont verrouillés.	01
4	Types de capteurs	In: Capteur interne (pour contrôler la température). Ou: Capteur externe (pour contrôler la température). AL: capteur interne et externe (capteur interne pour contrôler la température, capteur externe pour limiter la température) temp.	AL
5	Min. Régler Temp.	5-15°C	5
6	Max. Régler Temp.	15-45°C	35
7	Mode d'affichage	00: Afficher les deux temp. et la température ambiante 01: Affichage temp. seulement	00
8	Réglage de protection basse température.	0-10°C	00
9	Réglage de protection haute température.	25-70°C	45
A	Mode économie	00: Mode d'économie d'énergie 01: Mode économie d'énergie	00
B	Économie Temp.	0-30 °C	20
C	Luminosité en veille	3-99	04

# À PROPOS DU WI-FI

## CONNEXION WIFI

Avant d'utiliser votre thermostat Wi-Fi pour la première fois, vous devez configurer le signal Wi-Fi et les paramètres via votre smartphone ou tablette, cela permettra la communication entre vos appareils connectés

### Étape 1 Téléchargez votre APP (Fig1-1)



Fig 1-1



Fig 1-2 IOS



Fig 1-3 Android

Recherchez "Smartlife" dans Apple Store ou Google Play ou utilisez un navigateur pour scanner le code QR ci-dessus (Figure 1-2), et terminez l'enregistrement et l'installation du compte selon les instructions de l'APP.

### Étape 2. Connectez le thermostat

Consultez le didacticiel ci-dessous pour terminer la connexion et la configuration.

Méthode 1 : Scannez le code QR pour configurer le guide réseau (Fig 2.1-Fig 2.3)

Method 2: Ordinary distribution network guidance (Fig. 2. 1&Fig. 2.3.1)

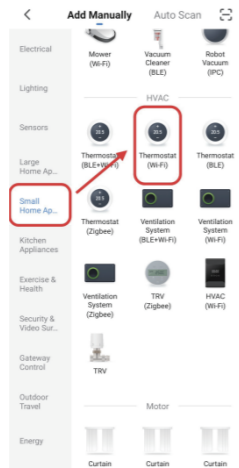


Fig2.3.1



Fig2.2

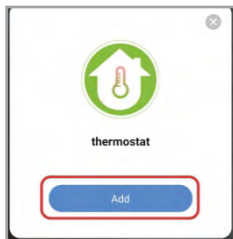


Fig2.3

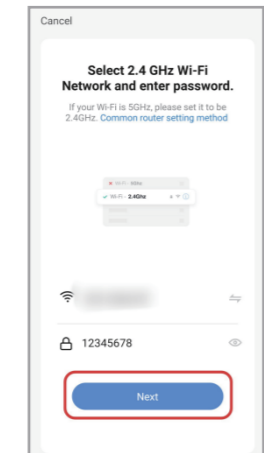


Fig2.6

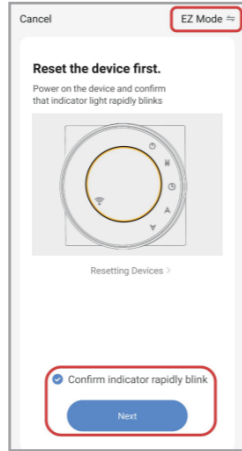


Fig2.4



Fig2.7

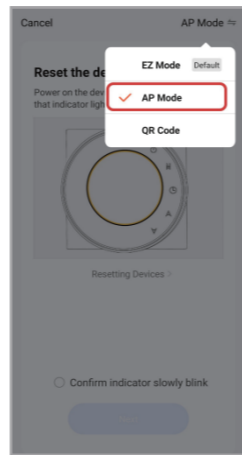


Fig2.8

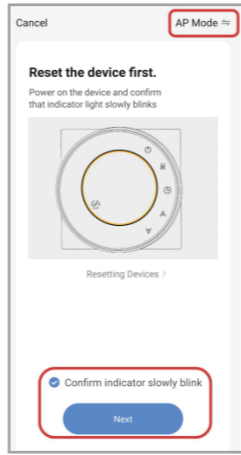


Fig2.9

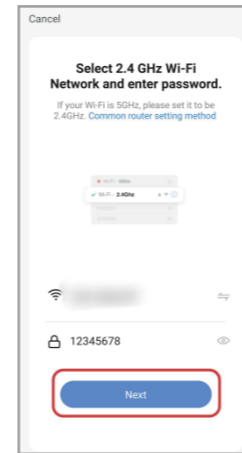


Fig2.10

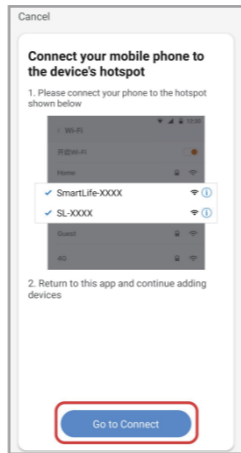


Fig2.11

### Mode de diffusion réseau :

#### 1、 Mode EZ

Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur la touche "V" et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'écran du thermostat clignote rapidement et affiche l'icône "Wi-Fi", puis procédez selon la figure suivante (Fig 2.4-Fig 2.7).

#### 2、 Mode AP

Lorsque le thermostat est éteint, maintenez enfoncée la touche "V" jusqu'à ce que l'écran du thermostat clignote lentement et que l'icône "Wi-Fi" s'affiche (si l'icône "Wi-Fi" apparaît, continuez d'appuyer sur la touche "V" jusqu'à ce que l'écran du thermostat clignote lentement et affiche le "Wi-Fi" icône), puis opérer selon la figure suivante (Fig 2.8-Fig 2.14).



Fig2.12

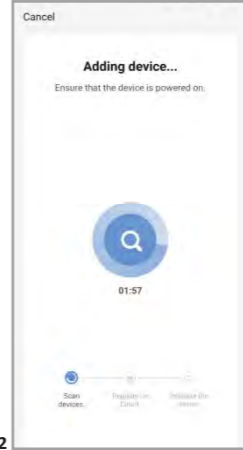


Fig2.13

Après vous être connecté à ce point d'accès, retournez à l'APP "smartlife"

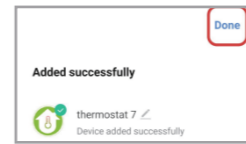
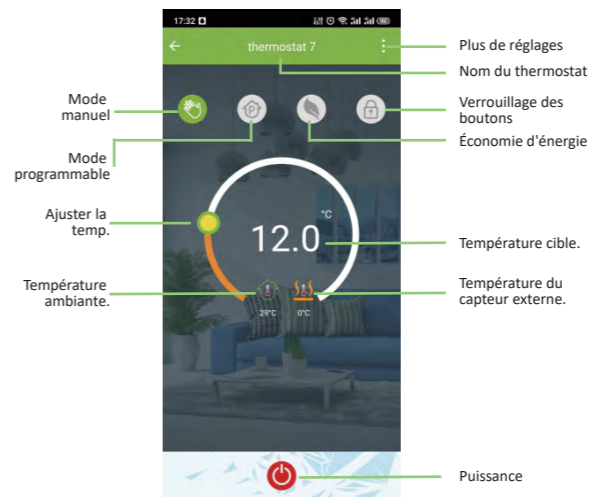
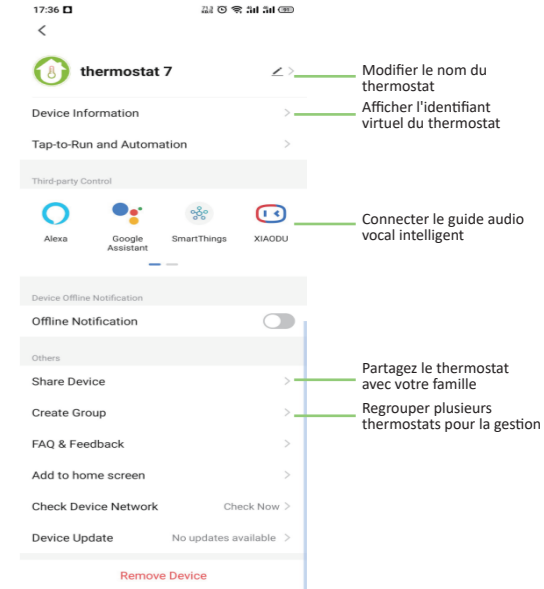


Fig2.14

### Description de l'interface de fonctionnement de l'APP (thermostat de chauffage)



### Plus de réglages



### Gestion simple des exceptions

Non.	Phénomènes	Manutention
1	L'alimentation est allumée mais sans affichage.	* Vérifiez si les bornes entre le panneau LCD et le boîtier de l'unité d'alimentation sont desserrées.
2	Sans sortie mais l'affichage fonctionne.	* Utilisez un nouveau panneau LCD ou un nouveau boîtier d'alimentation pour remplacer l'ancien.
3	Température ambiante. Est un peu différent de la réalité.	* Effectuer l'étalonnage de la température dans l'élément 1 des options de haut niveau

### Service

Garantie de 24 mois depuis la date d'achat Le service au-delà de la période de garantie peut nécessiter des frais. Plus de détails, s'il vous plaît contactez-nous.



Scannez ce code QR