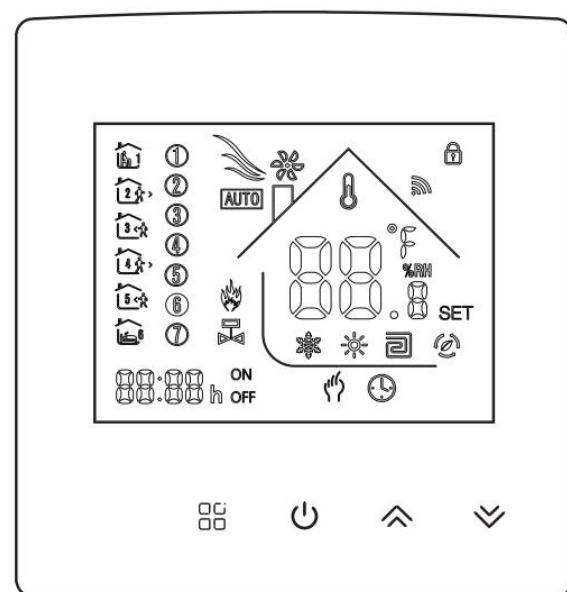


## MANUEL DE L'UTILISATEUR DU THERMOSTAT TGR85



CE THERMOSTAT EST ADAPTÉ POUR LE CHAUFFAGE D'EAU,  
LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ET LA CHAUDIÈRE À GAZ

### Bienvenue

Merci pour votre confiance et votre soutien. En adoptant une technologie haut de gamme et une technologie plus parfaite, votre nouveau thermostat vous fournira chaque jour le bon environnement de température, rendant votre vie plus confortable et votre cadre de vie plus élégant et plus beau. Pour des instructions détaillées sur l'installation et l'utilisation de ce thermostat, veuillez lire attentivement ce manuel. Veuillez contacter un professionnel pour installer le thermostat pour vous et installer et utiliser le produit dans la mesure permise par la loi

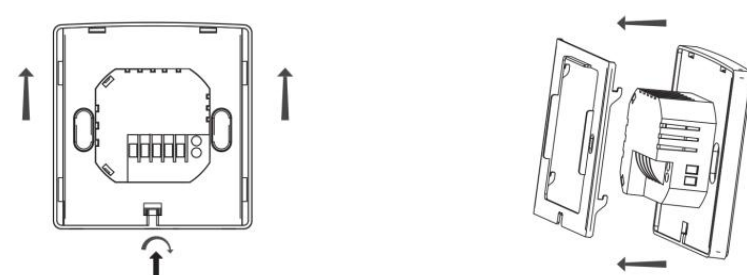
### Application

Le régulateur de température numérique intelligent est un système de chauffage par le sol adapté au contrôle de la température ambiante et au contrôle de la température domestique. Il contrôle l'état de fonctionnement de l'équipement de chauffage par le sol en comparant la température ambiante avec la température de consigne, ce qui améliore le confort et réalise des économies d'énergie. Ce contrôleur de température numérique adopte la technologie de contrôle par micro-ordinateur et est équipé de boutons tactiles d'affichage plein écran qui sont de conception élégante et faciles à utiliser. Le thermostat dispose de fonctions manuelles automatiques, programmables et de mémoire d'état.

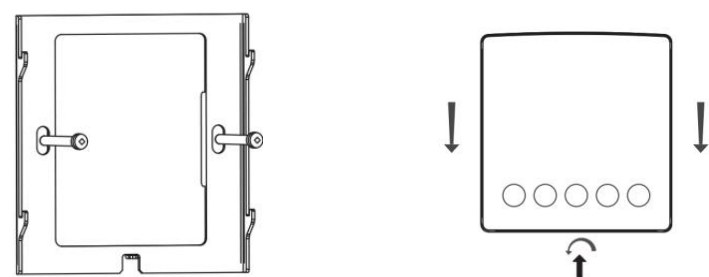
01

### Procédure d'installation

Ce produit est installé avec un interrupteur de commande standard 86 (conformément à la réglementation européenne)



1. Tournez le fixateur de sorte que la flèche soit alignée avec l'écran d'affichage. Retirez la plaque de montage
2. Retirez la plaque de montage dans cette direction



3. Fixez la plaque de montage sur la cassette supérieure avec une vis
4. Insérez le thermostat dans la plaque de montage de bas en haut et réutilisez-le, le tournevis fera pivoter le fixateur à 180 degrés pour terminer l'installation

04

### Instructions de programmation de l'heure

Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour entrer dans les paramètres de programmation, appuyez brièvement sur la touche pour changer d'option, appuyez sur la touche ou la touche pour régler chaque paramètre d'option et appuyez sur la touche pour quitter et enregistrer.

TOUCHE	OPTION	ICÔNE	HEUR E	RÉGLER	DÉFAUT	RÉGLER
	Journée de travail	1		06: 00		20°C
		2		08: 00		15°C
		3		11: 30		15°C
		4		12: 30		15°C
		5		17: 00		22°C
		6		22: 00		15°C
	Vacance	1		08: 00		22°C
		2		23: 00		15°C

07

### Emballage du produit

Unité principale du thermostat -----1PC      Manuel----- 1 PC  
Certificat de qualification-----1PC      Vis -----2PCS  
Ligne de détection (facultatif) -----1PC

### Modèle du Produit

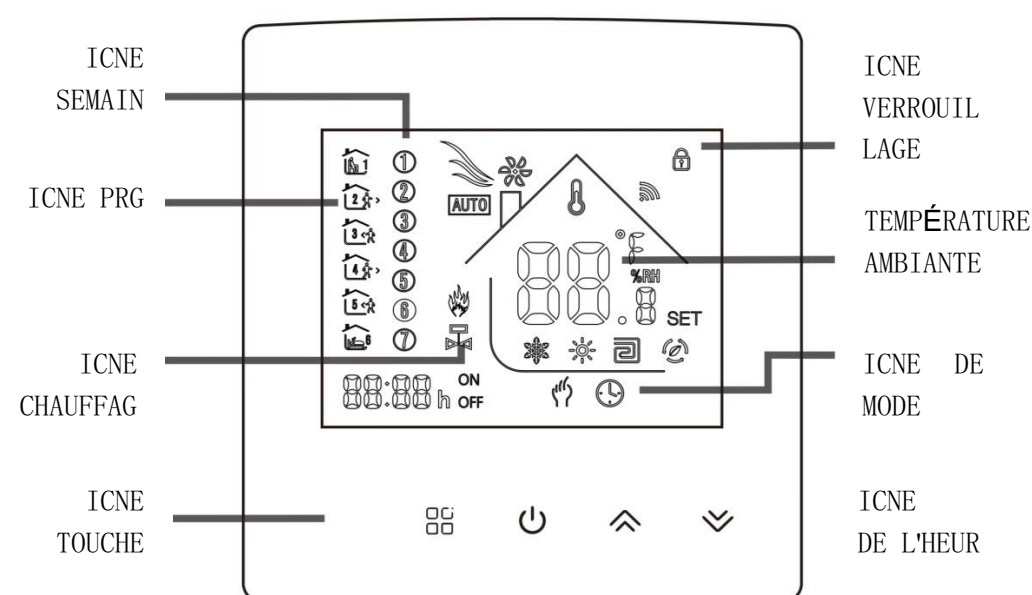
WP Plomberie 3A

Chauffage Électrique EP 16A

Tringlerie WPB, Chaudière à Gaz 3A

02

### Description de l'affichage et de l'icône



### Options avancées

Lors de la mise hors tension, appuyez sur la touche et la touche pendant 5 secondes pour accéder au réglage des options avancées. Appuyez sur 8 pour accéder à l'option suivante, appuyez sur et pour régler, et appuyez sur pour quitter l'option Niveau de hauteur.

1	Compensation de température	La valeur par défaut de la température ambiante d'étalonnage est de -2 °C. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler. Le rang réglable est de 9 à 9,9.
2	Sélection du capteur	Le capteur de température est sélectionné comme IN par défaut. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler respectivement sur IN, indiquant que l'interne.
3	Modification de la limite de température	La valeur limite de température par défaut est de 35 °C. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler la plage de 5°C à 60°C.
4	Début de différence de température	La différence de température par défaut est réglée sur 1°C. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler la plage de 1 à 10 degrés.
5	Fonction antigel	Réglez la fonction antigel par défaut sur OFF, affichez OFF, appuyez sur la touche haut pour activer l'antigel et afficher ON
6	Option vacances et éteindre la programmation hebdomadaire	Réglez le jour de repos par défaut sur double OFF. Appuyez sur les touches haut et bas pour le régler sur double OFF (1-5), simple OFF (1-6), sans OFF (1-7) et désactiver la programmation hebdomadaire (OFF).
7	Sélection inverse primaire et secondaire	Réglez l'inversion principale et auxiliaire par défaut sur 0. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler 0 afin de désactiver l'inversion principale et auxiliaire. 01 signifie marche arrière auxiliaire, 02 signifie marche arrière auxiliaire, 03 signifie marche arrière principale et auxiliaire, l'arrêt et l'antigel ne sont pas activés.
8	Temps de retard de sortie de liaison passive	Réglez le délai de liaison passive par défaut sur 0. Appuyez sur les touches haut et bas pour régler la plage de 0 à 5 minutes.
9	Définir la limite supérieure de température	La valeur par défaut de la limite supérieure de température définie est de 60°C et la plage de réglage est de 35 à 95°C en appuyant sur les touches haut et bas.
10	Restaurer les paramètres par défaut	Réglez pour restaurer les paramètres d'usine par défaut pour afficher « - » ; appuyez sur le bouton haut pour régler l'affichage -, appuyez sur le bouton entrée pour restaurer les paramètres d'usine

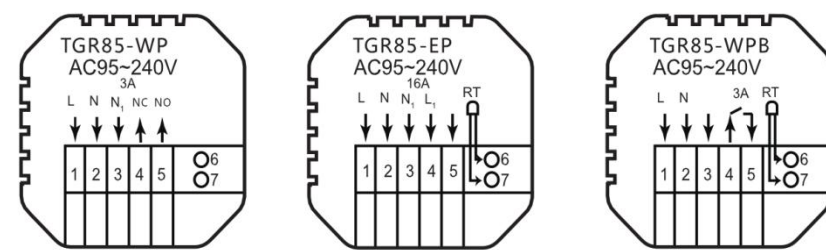
08

### Remarque de l'utilisateur

1. Lisez attentivement ce manuel. Un fonctionnement incorrect peut endommager le produit ou provoquer des conditions dangereuses.
2. Le personnel d'installation doit être des techniciens de service bien formés et expérimentés.
3. Après l'installation, veuillez lire attentivement ce manuel et utiliser le produit conformément aux instructions.

Précaution: Risque de choc électrique ou de dommages matériels

### Schéma de Câblage



Remarque : WP pour le chauffage de l'eau ; EP pour le chauffage électrique; WPB pour chaudière à gaz

03

### Mode d'Emploi

1. Marche/arrêt : appuyez pour allumer/éteindre le thermostat.
2. Appuyez sur la touche g pour basculer entre les modes manuel et automatique.
3. En mode automatique. Appuyez sur ou pour régler la température pour entrer dans le mode temporaire automatique. Ce mode s'exécute pour une seule session.
4. Appuyez longuement sur la touche et la touche pour entrer dans le réglage de l'horloge, appuyez sur la touche pour changer l'élément Paramètres, appuyez sur les touches et pour ajuster la valeur de chaque paramètre. Remarque: l'heure du modèle WIFI sera automatiquement l'heure d'Internet.
5. Appuyez sur et pendant 5 secondes pour ajouter ou annuler le verrouillage enfant.
6. Lien WIFI: Lorsque le thermostat est allumé, appuyez longuement sur le bouton pendant 5 secondes et l'affichage du thermostat s'affichera. Maintenant, l'icône WIFI clignote, à ce moment-là, le thermostat passe à l'état de code.

06

### Informations de connexion WIFI

Avant d'utiliser le thermostat WIFI pour la première fois, vous devez définir le signal et la configuration WiFi via votre smartphone ou votre tablette pour permettre la communication entre vos appareils connectés.

Lien WIFI : Lorsque le thermostat est allumé, appuyez longuement sur le bouton pendant 5 secondes et l'affichage du thermostat s'éteindra, maintenant l'icône WIFI clignote, à ce moment le thermostat est en état de code.

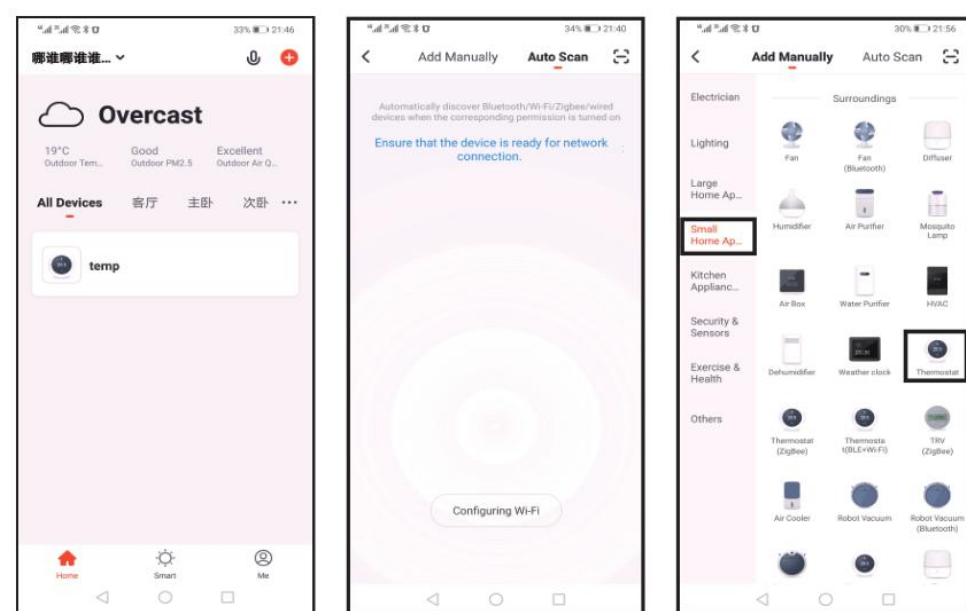
#### 1. Téléchargement de l'application

Recherchez « Tuya » dans le marché des applications ou scannez ci-dessous le code QR pour télécharger



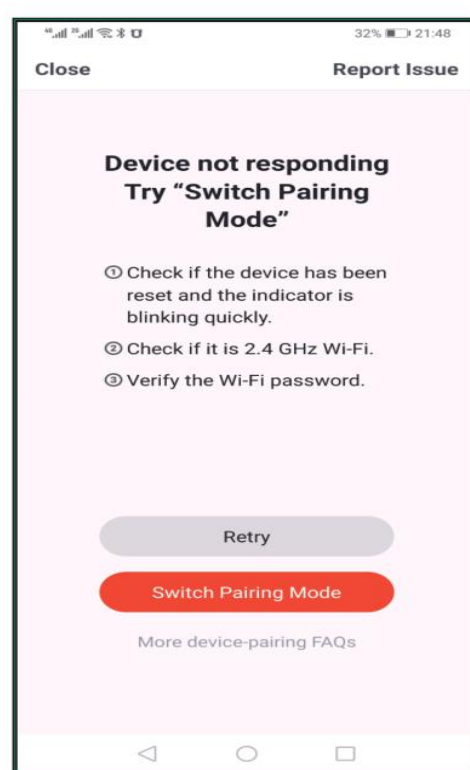
09

3. Ajoutez un appareil. Cliquez sur "ajouter un appareil" ou "+" en haut à droite de la page d'accueil de l'APP pour accéder à la page "ajouter un appareil". Actuellement, il existe deux façons d'ajouter manuellement un appareil et un appareil de recherche.



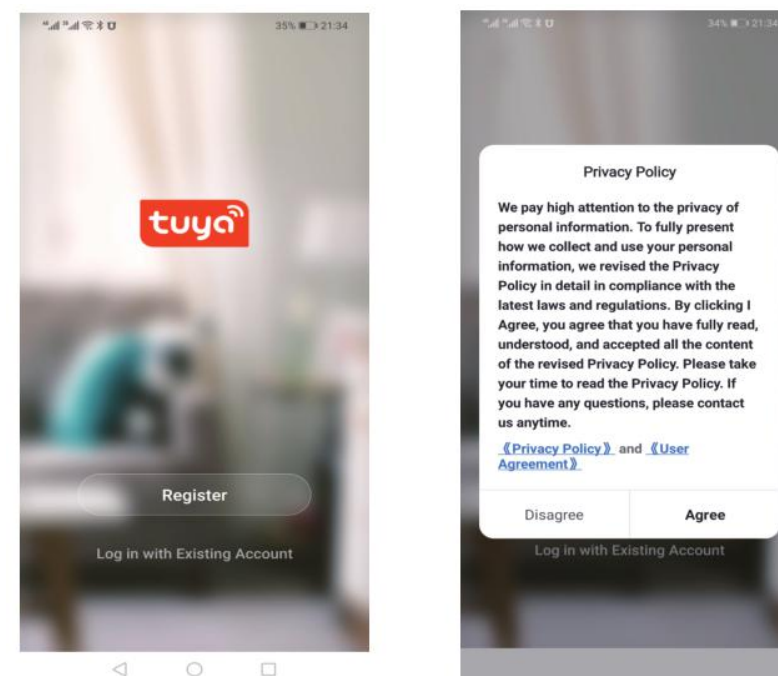
12

Si le réseau de distribution tombe en panne, l'application affichera la page illustrée dans la figure ci-dessous. Vous pouvez choisir d'ajouter ou d'afficher à nouveau l'aide. Remarque : si la connexion échoue, veuillez confirmer si le dispositif de contrôle de la température est entré dans l'état de correspondance de code, reportez-vous à l'article 6 du manuel d'utilisation.



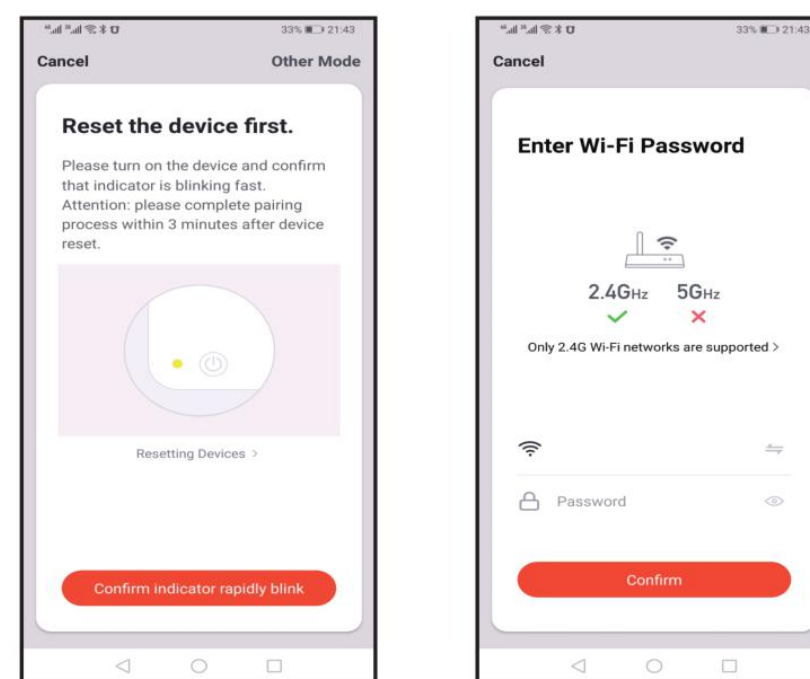
15

2. Registre du compte. S'il n'a pas encore de compte App, il peut choisir de s'inscrire ou de se connecter via le code de vérification SMS. Cliquez sur "Créer un nouveau compte", accèdera à la page de politique de confidentialité de la plate-forme Tuya Smart. Afterclick "Agree", entrera officiellement sur la page d'enregistrement du téléphone mobile.



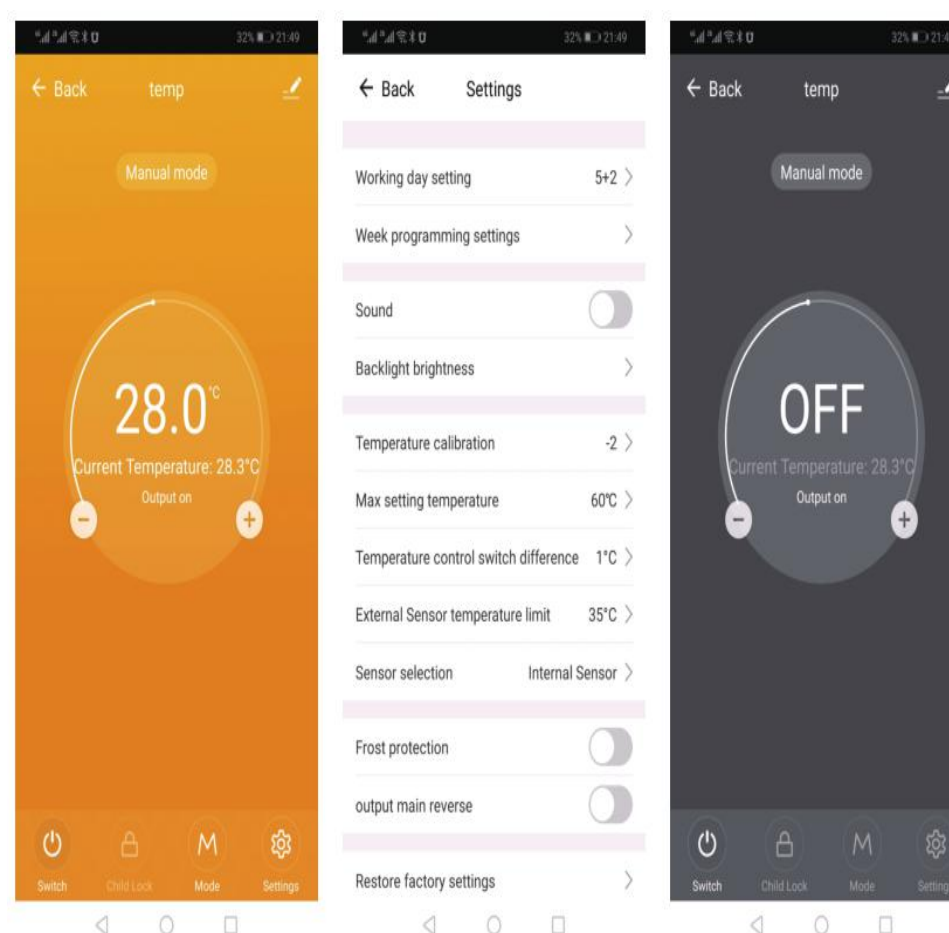
10

Trouvez le produit thermostat (modèle WIFI) dans la liste des appareils. Dans le mode réseau spécifié, l'indicateur clignote (clignote lentement), puis cliquez sur le bouton de confirmation sur la page. Sélectionnez la zone de travail de l'appareil pour vous connecter au WiFi d'Internet et entrez le mot de passe WIFI. Cliquez sur « OK » pour entrer dans le processus de mise en correspondance du réseau.



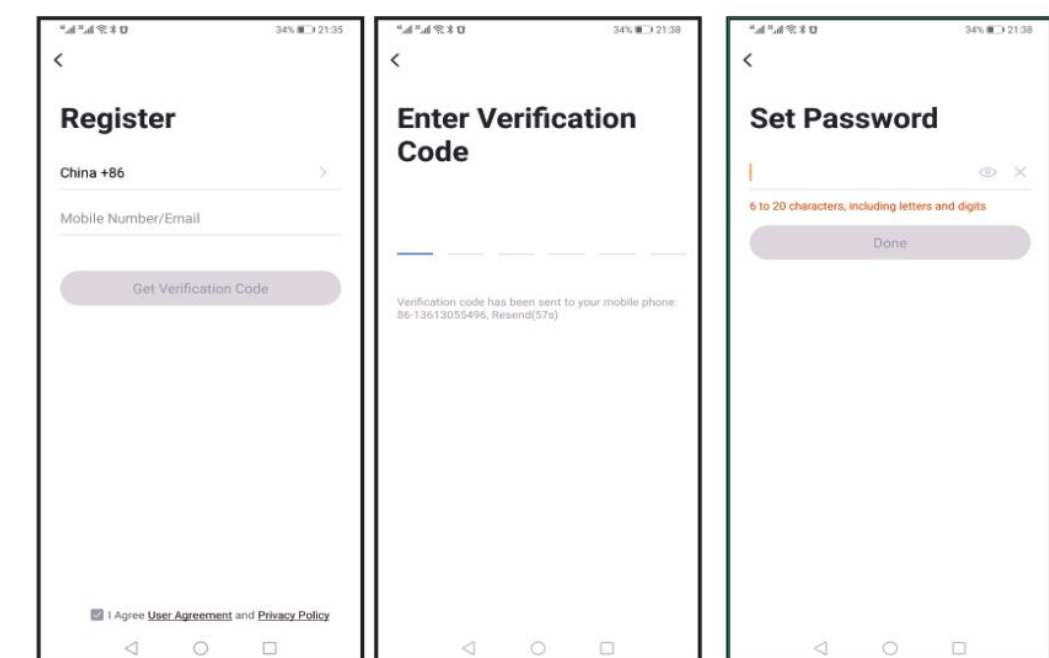
13

#### 4. Affichage de l'interface de l'application du contrôleur de température



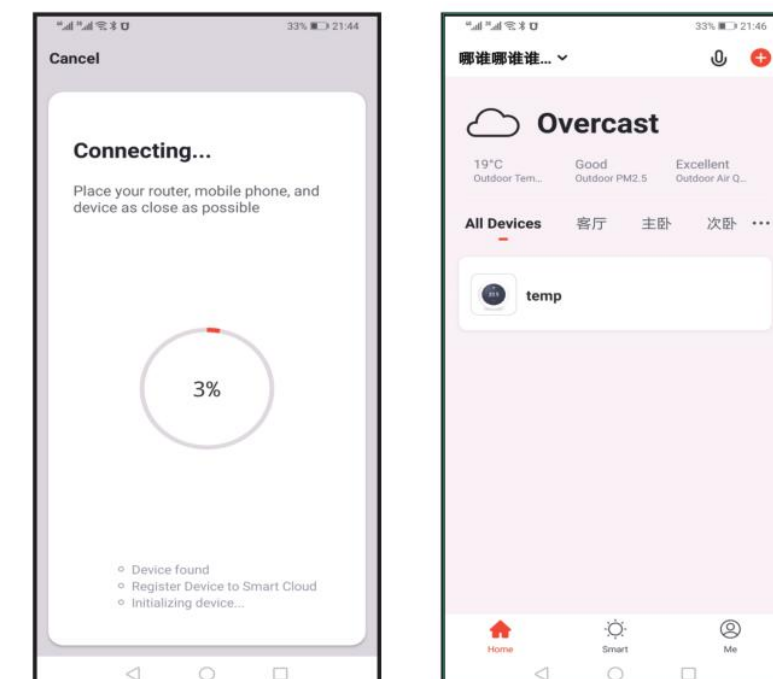
16

Le système détermine automatiquement le pays/la région actuel(le). Vous pouvez également sélectionner le pays/la région manuellement. Après avoir entré votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail, cliquez sur « obtenir le code de vérification ». Entrez le code de vérification reçu, puis entrez le mot de passe et cliquez sur "Terminer" pour vous inscrire avec succès.



11

Si le réseau de distribution en mode par défaut est sélectionné, l'application de processus de distribution est illustrée dans la figure 1 ci-dessous et le réseau de distribution affiche avec succès l'interface illustrée dans la figure 2. Le nom de l'appareil peut être modifié ou l'emplacement de la pièce peut être sélectionné.



14