

Guide pour la connexion Wi-Fi

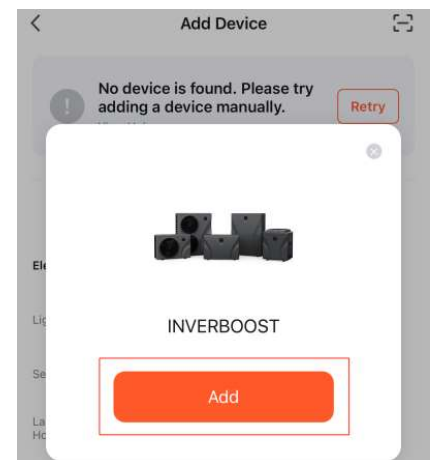
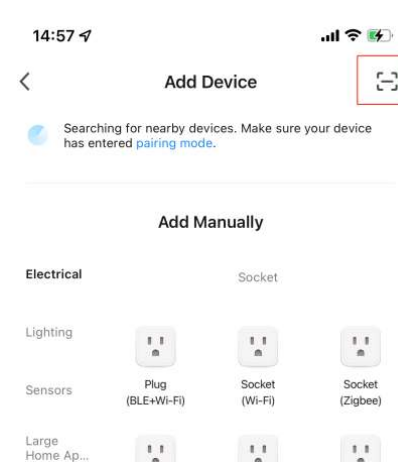
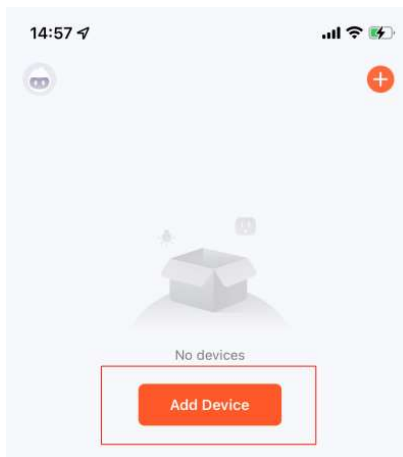
1. Téléchargement de l' APP INVERBOOST

Téléchargez l'application "INVERBOOST" à partir de GOOGLE PLAY ou APP STORE avec votre téléphone intelligent.

2. Connexion

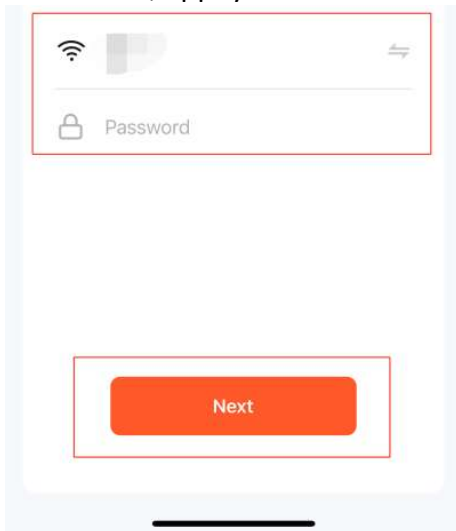
Assurez-vous que votre téléphone intelligent est sous un signal de réseau sans fil de 2,4 GHz/5 GHz et que votre appareil INVERBOOST est allumé pour utiliser l'application "INVERBOOST", et suivez les instructions ci-dessous.

- 1) Appuyez sur "Add Devices ", et scannez le code QR ci-dessous pour ajouter votre appareil INVERBOOST..



(QR code appareil INVERBOOST)

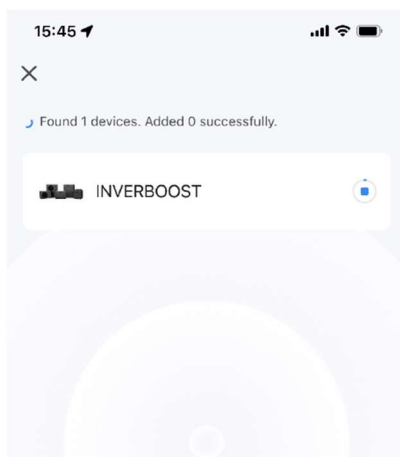
- 2) Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 Ghz/5 Ghz et entrez le mot de passe. Si votre appareil est allumé, appuyez directement sur "Next", sans avoir à le redémarrer.



- 3) Appuyez sur le bouton marche/arrêt du contrôleur de la PAC pendant 5 secondes.



- 4) La connexion a réussi et le nom de l'appareil a pu être modifié.

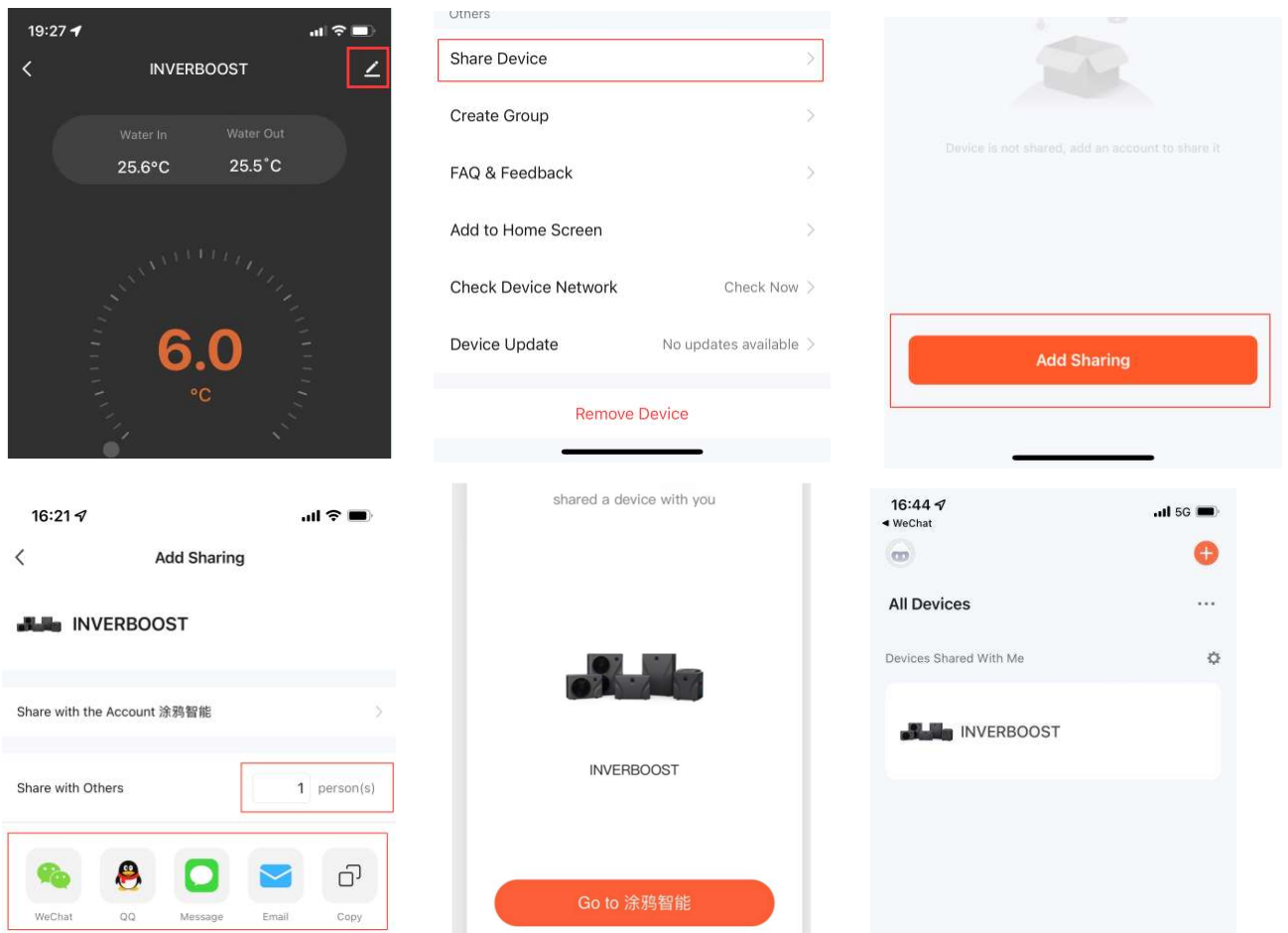


3. Fonction de l'APP INVERBOOST

1) Partage de connexion

Les utilisateurs qui ont réussi à se connecter peuvent librement partager le lien de la machine, de sorte que d'autres membres puissent également la contrôler à l'aide de leur téléphone portable.

Utilisez la fonction "Share Device" et créez un groupe pour partager la connexion.

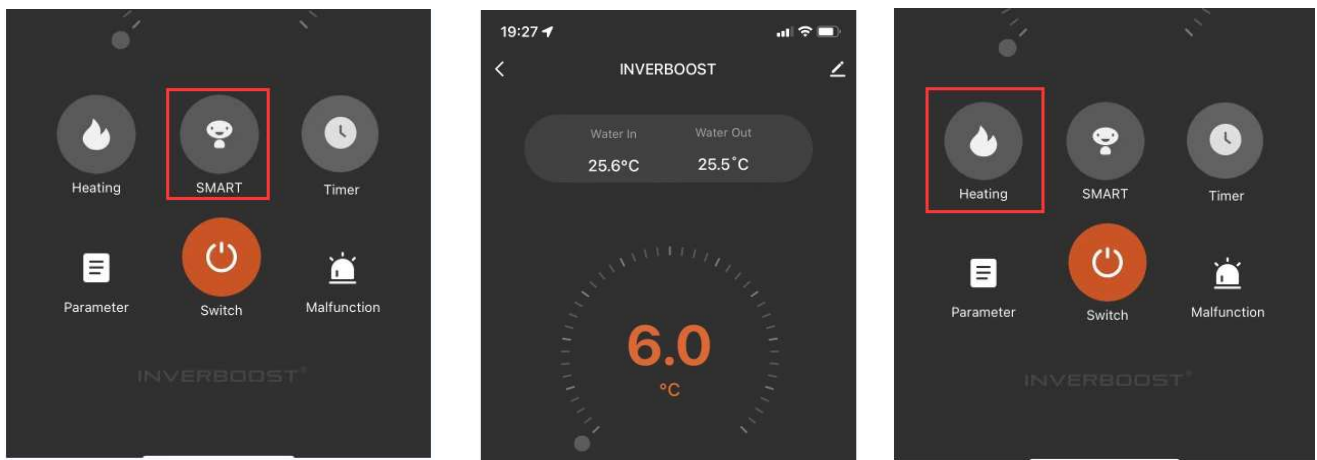


2) Contrôle du mode de fonctionnement, de la température cible et de l'état d'avancement des travaux

A/ Changement du mode de fonctionnement en choisissant "TURBO" "SMART" "SILENT".

B/ Ajustez la température cible en faisant glisser l'extrémité droite de la barre de température autour du cadran de température. La précision de la régulation de la température est de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

C/ Changement de l'état de fonctionnement en choisissant "Chauffage" "Auto" "Refroidissement".

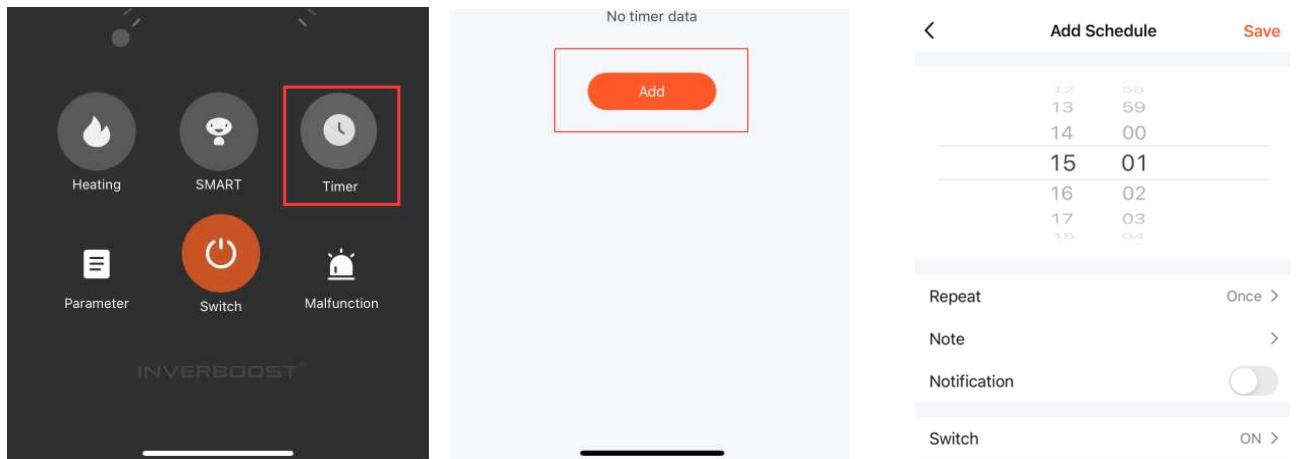


Mode	Plage de réglages de la température	Précision de la régulation de la température
Chauffage	6-41°C	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Auto	6-41°C	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Refroidissement	6-35°C	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

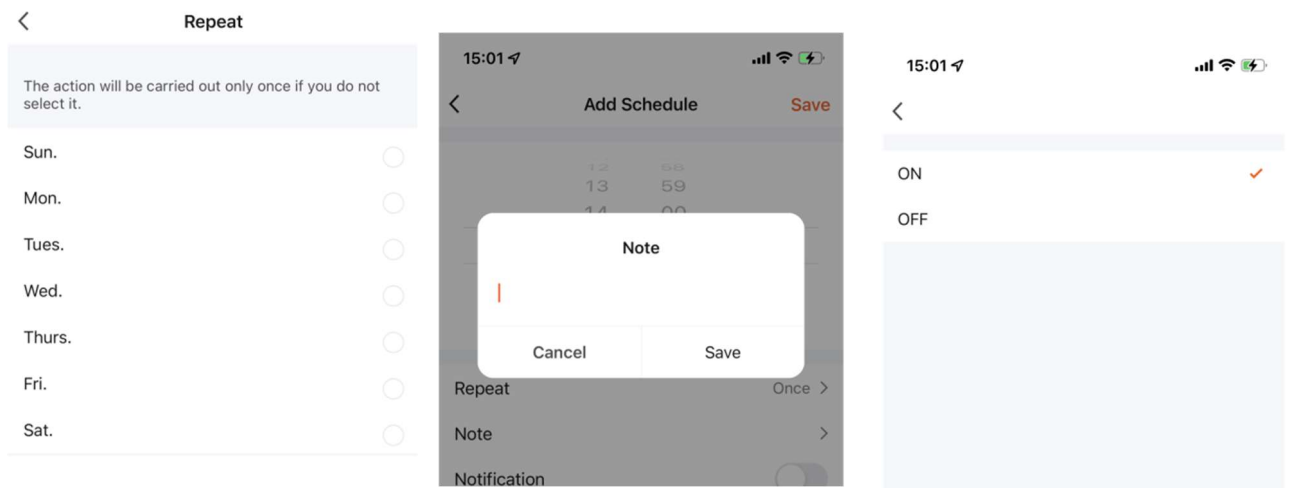
3) Réglage de la minuterie

Grâce à la fonction de minuterie, la machine peut être mise en marche ou arrêtée à une heure donnée.

A/ Il est également possible de définir plusieurs séries d'heures cibles en même temps.

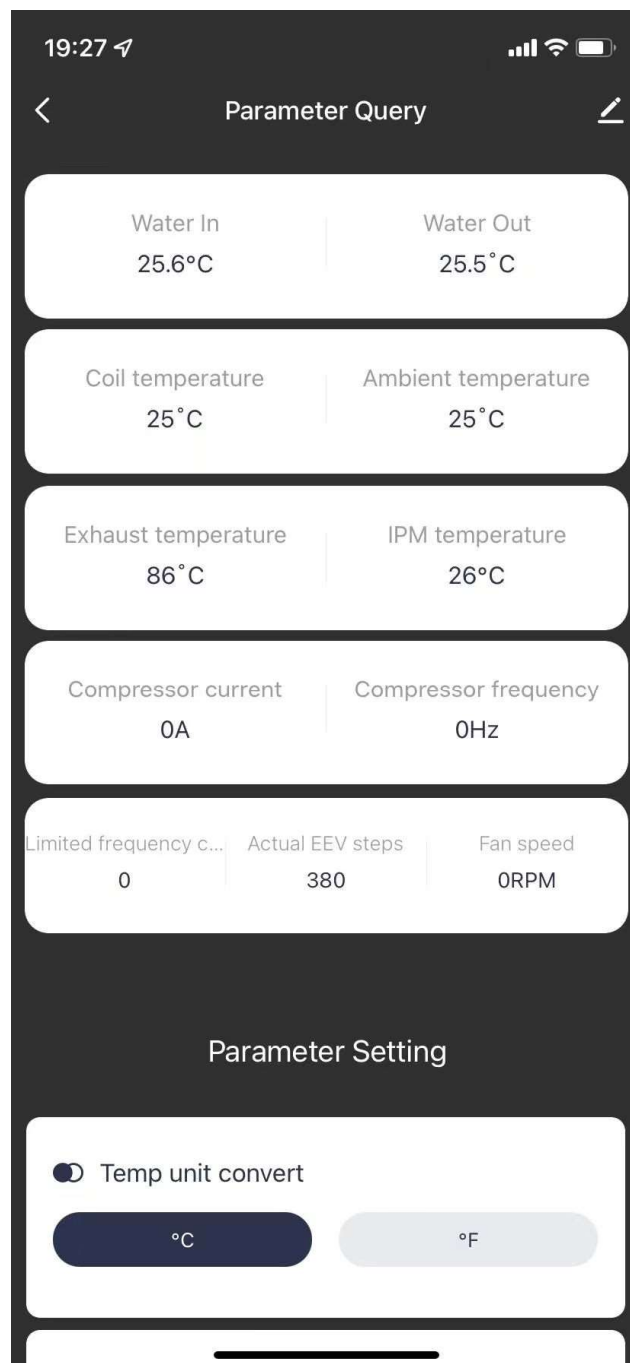


B/ La machine INVERBOOST peut être activée/désactivée en fonction du jour spécifié ou d'une période fixe définie par l'utilisateur.



4. Requête des paramètres et des défauts

Les paramètres en temps réel du fonctionnement de la machine peuvent être interrogés par l'intermédiaire de l'interface de paramétrage.



- 1) Lorsque la machine ne fonctionne pas normalement, une fenêtre contextuelle s'affiche sur l'interface pour demander le code d'erreur. Le code d'erreur peut être demandé via "MALFUNCTION".

