

Leitfaden für Wi-Fi

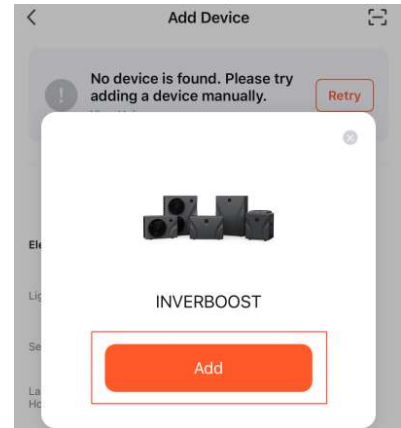
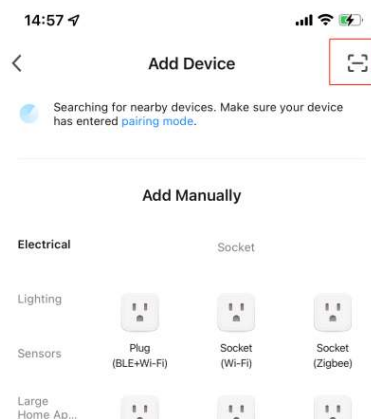
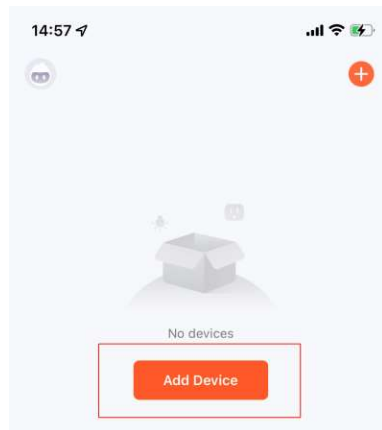
1. Herunterladen der INVERBOOST APP

Laden Sie die App "INVERBOOST" von GOOGLE PLAY oder APP STORE mit Ihrem Smartphone herunter.

2. Verbindung

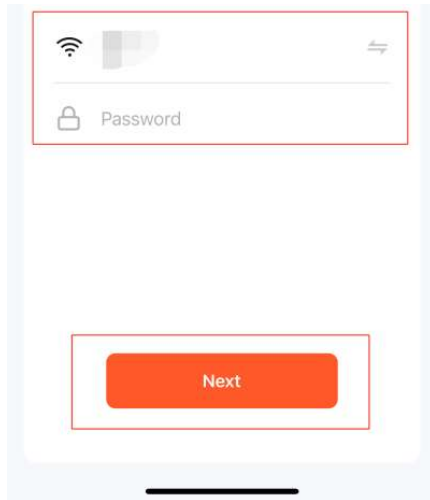
Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Smartphone unter einem drahtlosen 2,4-GHz-/5-GHz-Netzwerksignal befindet und Ihr INVERBOOST-Gerät eingeschaltet ist, um die "INVERBOOST"-App zu verwenden, und befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

- 1) Tippen Sie auf "Geräte hinzufügen" und scannen Sie den QR-Code unten, um Ihr INVERBOOST-Gerät hinzuzufügen.



(INVERBOOST QR-Code-Gerät)

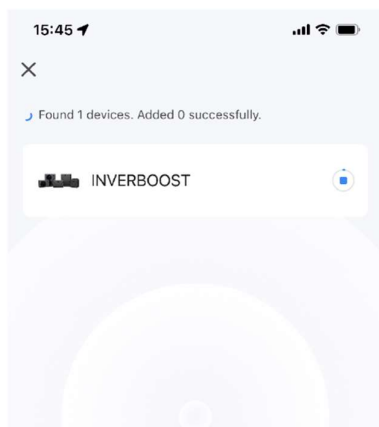
- 2) Wählen Sie das 2,4-GHz-/5-GHz-WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein. Wenn Ihr Gerät eingeschaltet ist, tippen Sie direkt auf "Weiter", ohne es neu starten zu müssen.



- 3) Halten Sie die Ein-/Aus-Taste am Wärmepumpenregler 5 Sekunden lang gedrückt.



- 4) Die Verbindung war erfolgreich und der Gerätenamen konnte geändert werden.

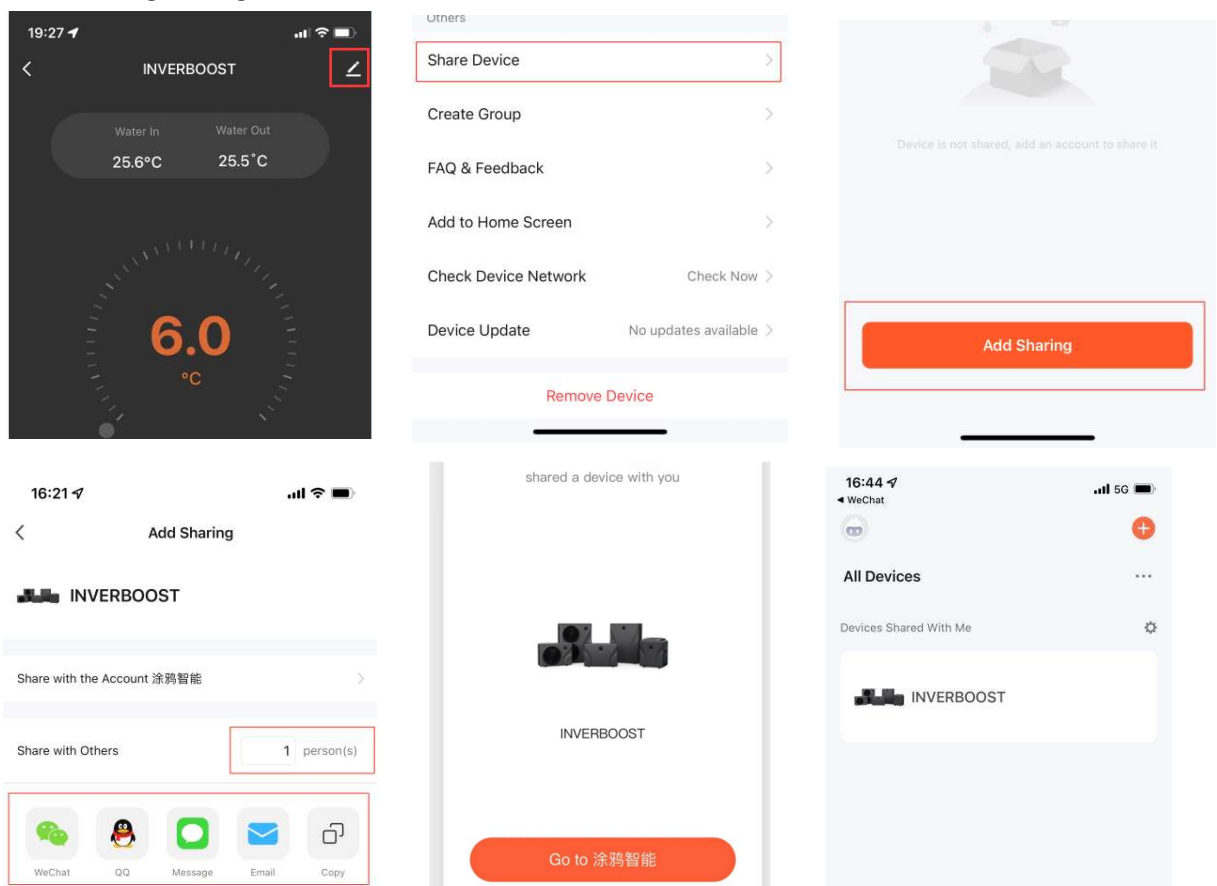


3. Funktion der INVERBOOST APP

1) Persönlicher Hotspot

Benutzer, die sich erfolgreich angemeldet haben, können den Link der Maschine frei teilen, so dass andere Mitglieder sie auch mit ihren Mobiltelefonen steuern können.

Verwenden Sie die Funktion "Gerät teilen" und erstellen Sie eine Gruppe, um die Verbindung freizugeben.

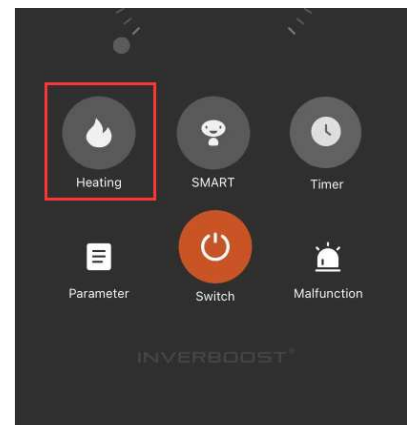
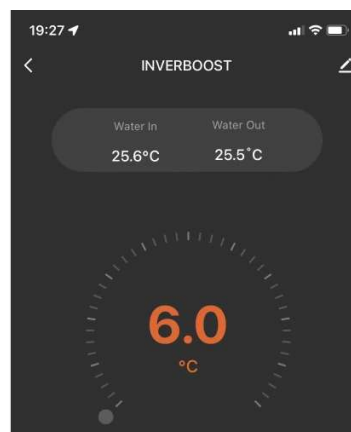
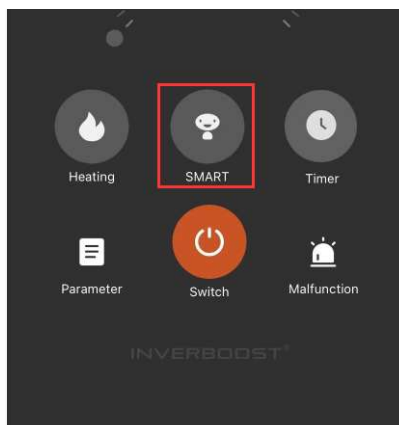


2) Kontrolle der Betriebsart, der Solltemperatur und des Arbeitsfortschritts

A/ Ändern Sie den Betriebsmodus, indem Sie "TURBO", "SMART", "SILENT" wählen.

B/ Stellen Sie die Zieltemperatur ein, indem Sie das rechte Ende des Temperaturbalkens um den Temperaturregler ziehen. Die Genauigkeit der Temperaturregelung beträgt $\pm 0,1^\circ \text{C}$.

C/ Ändern Sie den Betriebszustand, indem Sie "Heizen", "Auto", "Kühlen" wählen.

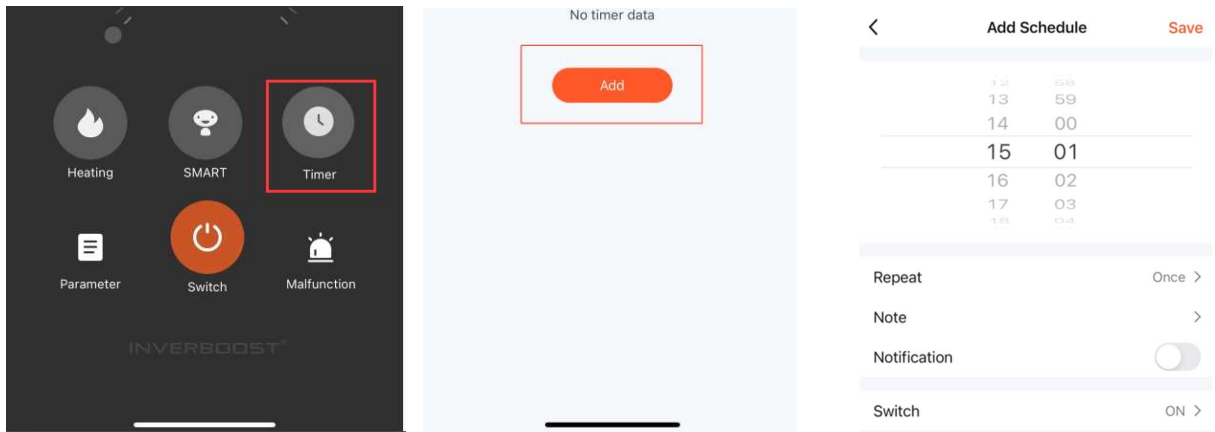


Mode	Temperatur-Einstellbereich	Präzise Temperaturregelung
Heizung	6-41°C	$\pm 0.1^\circ \text{C}$
Auto	6-41°C	$\pm 0.1^\circ \text{C}$
Kühlung	6-35°C	$\pm 0.1^\circ \text{C}$

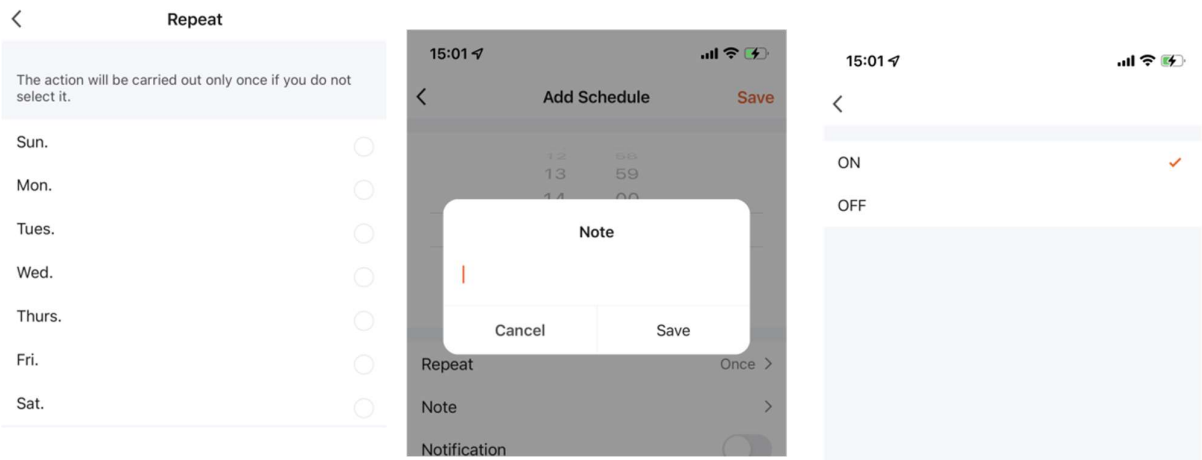
3) Einstellen des Timers

Dank der Timer-Funktion kann die Maschine zu einer bestimmten Zeit ein- oder ausgeschaltet werden.

A/ Es ist auch möglich, mehrere Zielzeitreihen gleichzeitig zu setzen.



B/ Die INVERBOOST-Maschine kann je nach dem angegebenen Tag oder einem vom Benutzer festgelegten Zeitraum ein- und ausgeschaltet werden.



4. Abfrage von Parametern und Defekten

Über die Parametrierschnittstelle können Echtzeitparameter des Maschinenbetriebs abgefragt werden.

The screenshot shows a mobile application interface with a dark theme. At the top, the status bar displays the time 19:27, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. The app's title bar is labeled 'Parameter Query' with a back arrow on the left and an edit icon on the right. The main content area consists of several white rounded rectangular cards. The first card displays 'Water In' at 25.6°C and 'Water Out' at 25.5°C. The second card shows 'Coil temperature' at 25°C and 'Ambient temperature' at 25°C. The third card displays 'Exhaust temperature' at 86°C and 'IPM temperature' at 26°C. The fourth card shows 'Compressor current' at 0A and 'Compressor frequency' at 0Hz. The fifth card displays 'Limited frequency c...' at 0, 'Actual EEV steps' at 380, and 'Fan speed' at 0RPM. Below these cards is a section titled 'Parameter Setting'. This section contains a toggle switch labeled 'Temp unit convert', which is currently turned on. Below the toggle are two buttons: a dark blue button labeled '°C' and a light grey button labeled '°F'.

Parameter	Value
Water In	25.6°C
Water Out	25.5°C
Coil temperature	25°C
Ambient temperature	25°C
Exhaust temperature	86°C
IPM temperature	26°C
Compressor current	0A
Compressor frequency	0Hz
Limited frequency c...	0
Actual EEV steps	380
Fan speed	0RPM

Parameter Setting

☒ Temp unit convert

°C °F

- 1) Wenn das Gerät nicht normal läuft, wird ein Popup-Fenster auf der Benutzeroberfläche angezeigt, in dem Sie nach dem Fehlercode gefragt werden. Der Fehlercode kann über "STÖRUNG" angefordert werden.

