

## Leitfaden für Wi-Fi

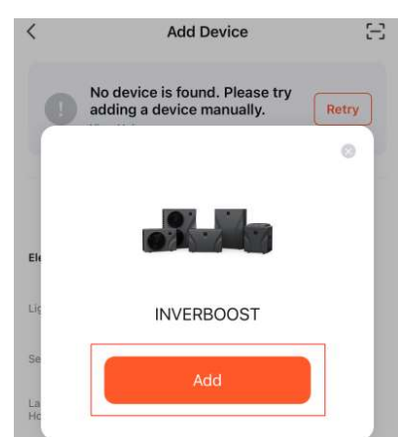
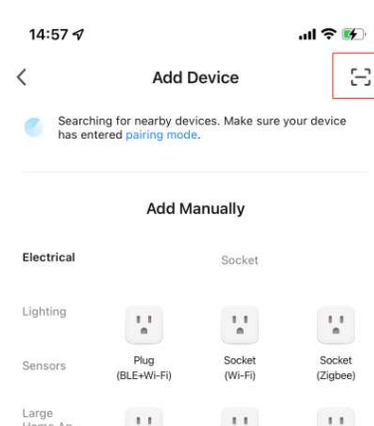
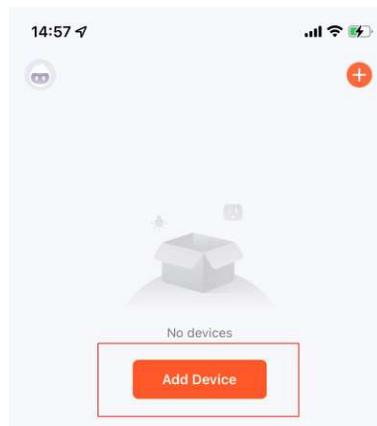
### 1. Herunterladen der INVERBOOST APP

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

### 2. Verbindung

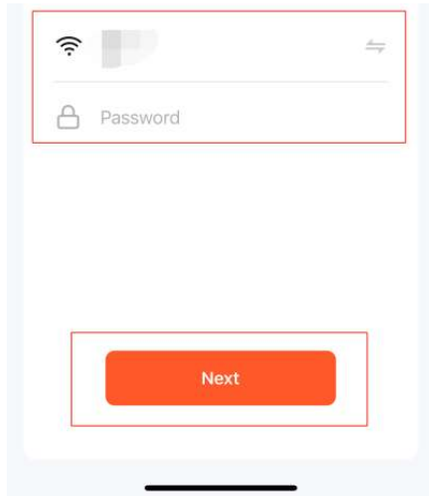
Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Smartphone unter einem drahtlosen 2,4-GHz-/5-GHz-Netzwerksignal befindet und Ihr INVERBOOST-Gerät eingeschaltet ist, um die "INVERBOOST"-App zu verwenden, und befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

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



(INVERBOOST QR-Code-Gerät)

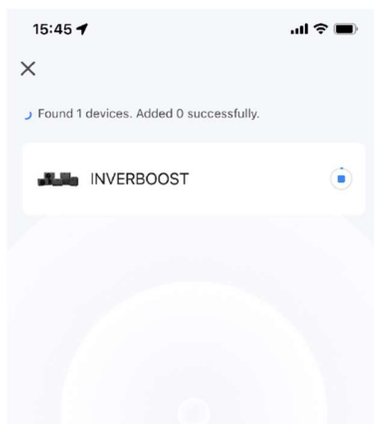
- 2) Wählen Sie das 2,4-GHz-/5-GHz-WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein. Wenn Ihr Gerät eingeschaltet ist, tippen Sie direkt auf "Weiter", ohne es neu starten zu müssen.



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



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

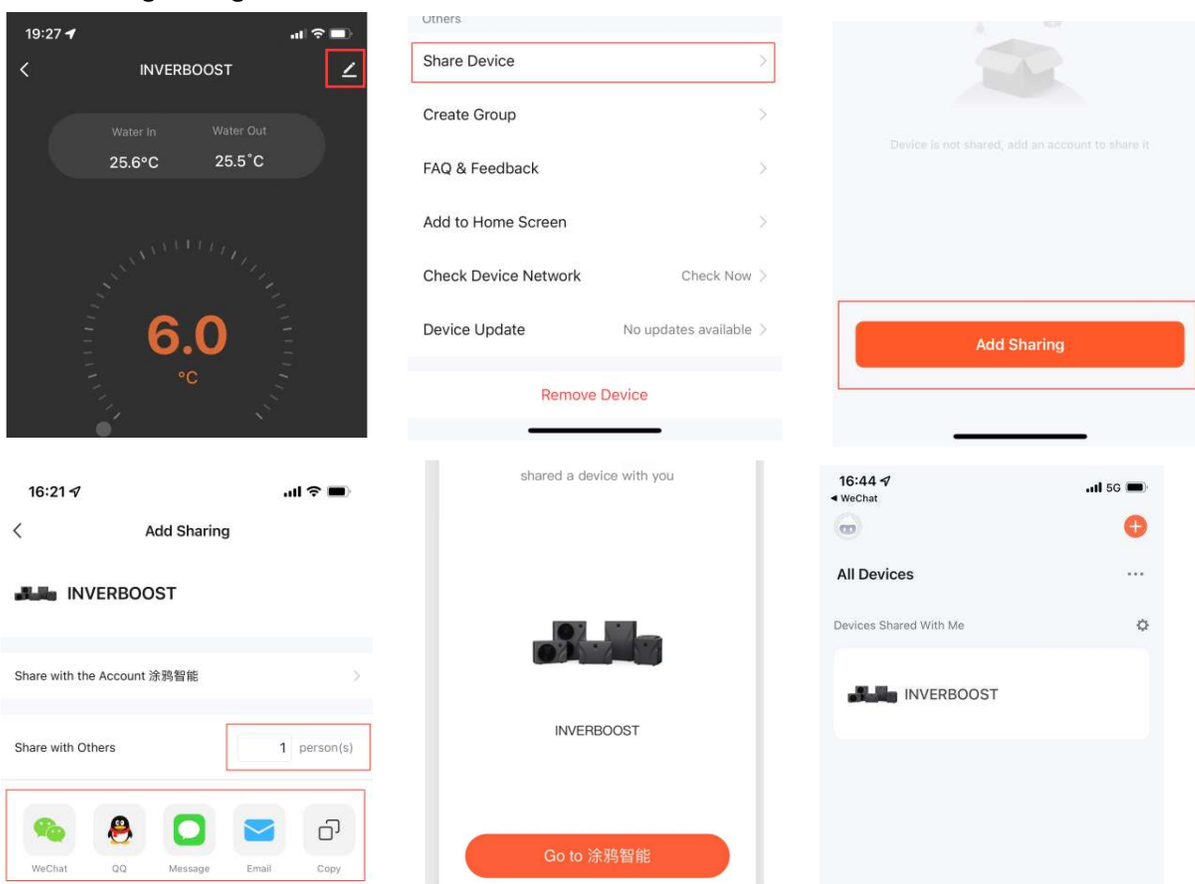


### 3. Funktion der INVERBOOST APP

#### 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.

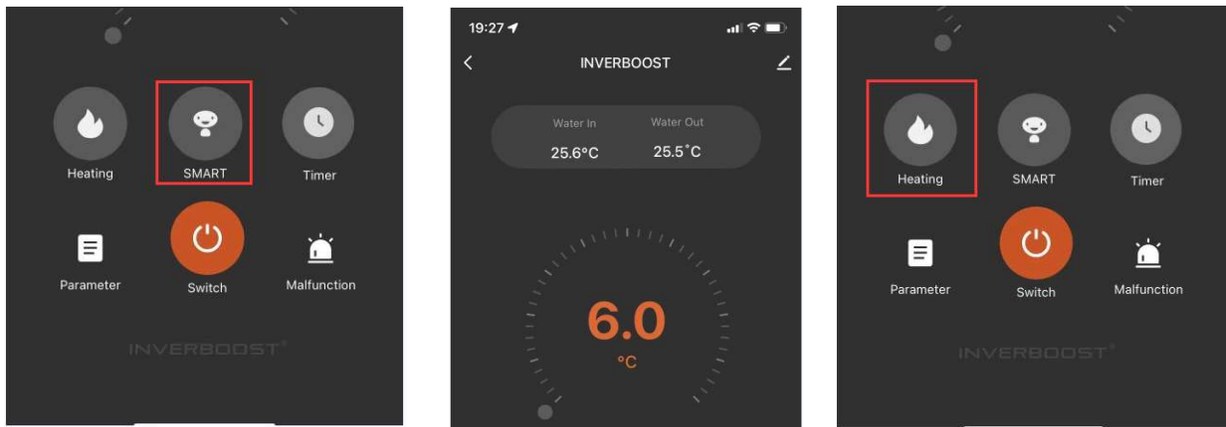


2) Kontrolle der Betriebsart, der Solltemperatur und des Arbeitsfortschritts

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  $\pm 0,1$  °C.

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

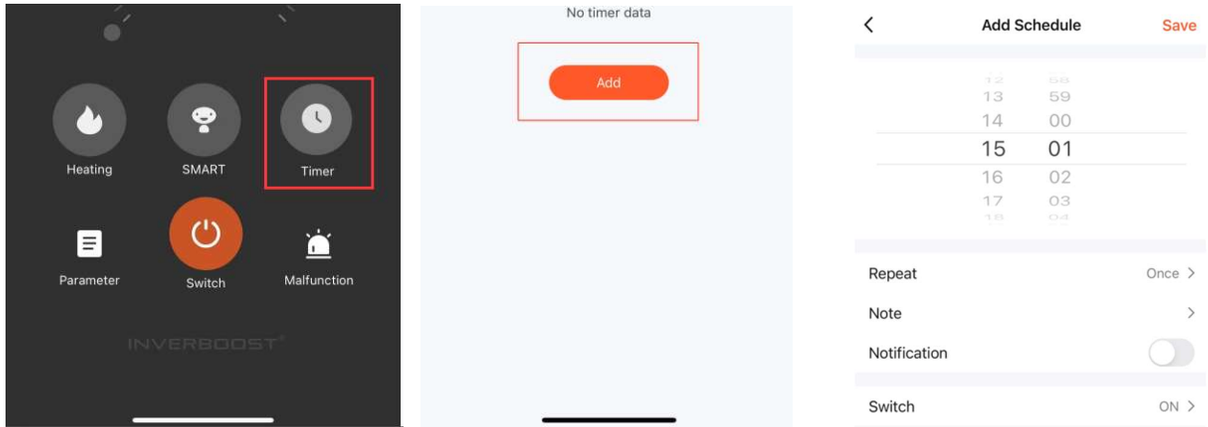


Mode	Temperatur-Einstellbereich	Präzise Temperaturregelung
Heizung	6-41°C	$\pm 0.1$ °C
Auto	6-41°C	$\pm 0.1$ °C
Kühlung	6-35°C	$\pm 0.1$ °C

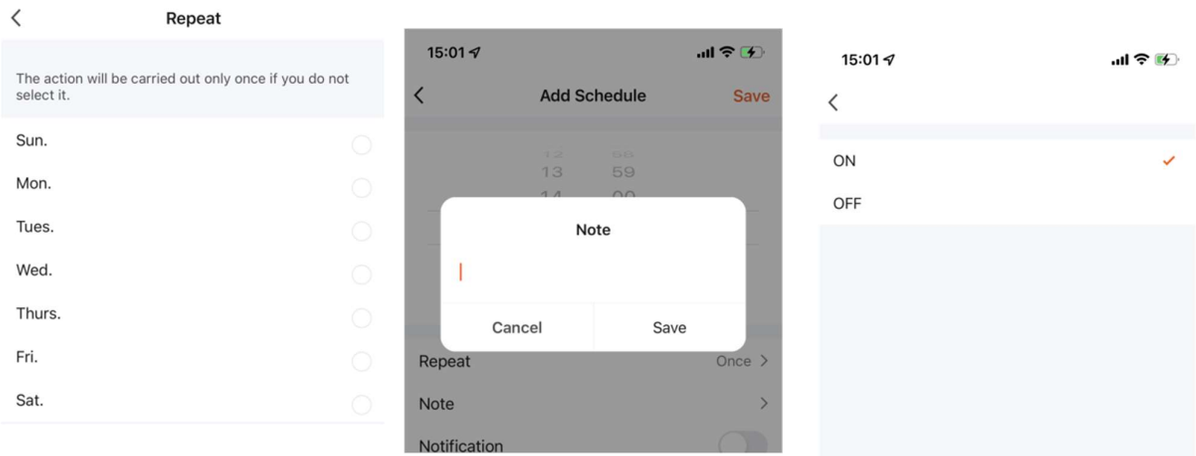
3) Einstellen des Timers

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.

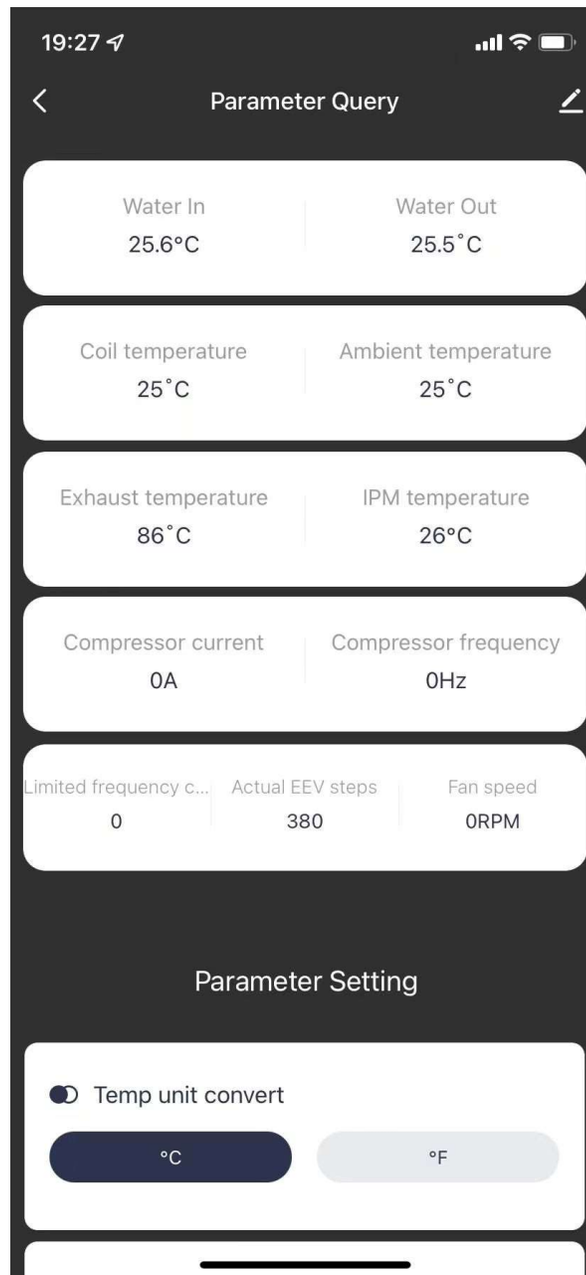


B/ Die INVERBOOST-Maschine kann je nach dem angegebenen Tag oder einem vom Benutzer festgelegten Zeitraum ein- und ausgeschaltet werden.



#### 4. Abfrage von Parametern und Defekten

Über die Parametrierschnittstelle können Echtzeitparameter des Maschinenbetriebs abgefragt werden.



- 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.

