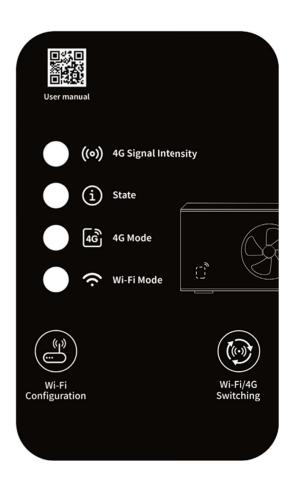
WLAN-/4G-Modul

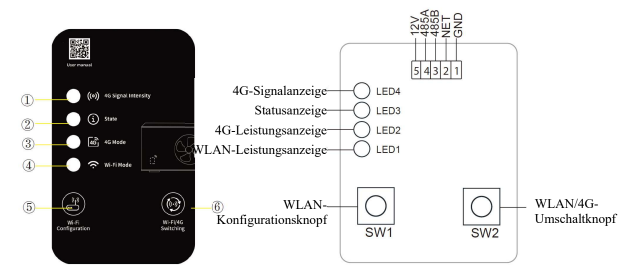
BENUTZERHANDBU CH



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Verwendung sorgfältig durch Bitte bewahren Sie diese Benutzerhandbuch ordnungsgemäß auf.

Funktionsbeschreibung

Einführung der LED-Anzeige



WIFI-Modus

Nr.	Name	Farbe	Status
1	4G-Signalanzeige	/	Nutzlos
		Rot	Netzwerk konfigurieren
	Statusanzeige	Lila	Router verbinden
2		Blau	Mit dem Server verbinden
		Grün	Normale Kommunikation mit dem Server
		Flackern	Anormale Kommunikation mit der Hauptplatine
3	4G-Leistungsanzeige	/	Nutzlos
4	WLAN-Leistungsanzeige	Grün	Im WLAN-Modus
(5)	WLAN-Konfigurationsknopf	Klicken Sie, um zum Verteilungsschritt zu gelangen	
6	WLAN/4G-Umschaltknopf	Tippen Sie hier, um in den 4G-Modus zu wechseln	

4G-Modus

Nr.	Name	Farbe	Status	
	4G-Signalanzeige (von schwach zu stark)	Weiß	X II	
		Rot		
1		Rosa-lila		
		Blau	000	
		Grün		
	Statusanzeige	Weiß	Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig eingesetzt ist, entfernen Sie die SIM-Karte und schalten Sie das Gerät wieder ein.	
		Blau	Ziehen Sie die Antenne heraus und starten S sie neu, um die Signalqualität zu überprüfer Blau Sollte keine Reaktion erfolgen, ist e erforderlich, einen Techniker zu konsultierer der eine Überprüfung durchführt.	
2		Rosa-lila	Überprüfen Sie, ob die Kabelverbindungen korrekt sind; überprüfen Sie, ob die Hauptplatine Daten zurückgibt.	
		Cyan	Überprüfen Sie, ob die Hauptplatine einen Antwort-PK- oder WF-Code hat	
		Gelb	Überprüfen Sie, ob das Gerät auf der IoT- Plattform verfügbar ist.	
		Rot	Überprüfen Sie, ob der von der IoT-Plattform zurückgegebene geheime Schlüssel identisch ist mit dem von AliCloud bereitgestellten	
		Grün	Normalbetrieb	
3	4G-Leistungsanzeige	Grün	Im 4G-Modus	
(4)	WLAN-Leistungsanzeige	/	Nutzlos	
(5)	WLAN- Konfigurationsknopf	Nutzlos		
6	WLAN/4G- Umschaltknopf	Tippen Sie hier, um in den WLAN-Modus zu wechseln.		

Grundparameter

WIFI-Modus

Form	WLAN	Bluetooth	
Übertragungsfrequenz (GHz)	2,412~2,472	2,402~2,480	
	802.11b: +16dBm(@11Mbps)		
Maximale Sendeleistung	802.11g: +15.5dBm(@54Mbps)	10dBm	
	802.11n: +15dBm(@HT20,MCS7)		
Netzspannung (V)	3,0~3,6		
	Spitzen (kontinuierliche Übertragung): 260 mA		
Vonconorm ocetuem	Durchschnitt (STA, vernetztes Standby): 24mA(DTIM1)		
Versorgungsstrom	Durchschnitt (STA, 1KB/s): 54 mA		
	Durchschnitt (AP): 85 mA		
Betriebstemperatur (°C)	-40~85		
Lagertemperatur (°C)	-40~125		

4G-Modus

Modell		TL3302-EU	TL3000-AU	TL3304-EU
Arbeitsfre quenz	Unterstützt 2G (GSM/GPRS/EDGE)	900/1.800MHz	850/900/1.800/ 1.900MHz	900/1.800MHz
	Unterstützt 3G (WCDMA-Bänder)	B1/B5/B8	B1/B2/B5/B8	/
	Unterstützt 4G (LTE-Bänder)	B1/B3/B5/B7/ B8/B20/B38/B 40/B41	B1/B2/B3/B4/ B5/B7/B8/B28 /B66	B34/B38/B39/B40/ B41/B1/B3/B5/B8/ B7/B20
Maximale Sendeleist ung	Unterstützt 2G (GSM/GPRS/EDGE)	33dBm±2dB		33dBm±2dB
	Unterstützt 3G (WCDMA-Bänder)	24dBm+1/-3dB		/
	Unterstützt 4G (LTE-Bänder)	23dBm±2,7dB		23dBm±2dB
Netzspannung (V)		12~24		
Versorgungsstrom (A)		1		
Betriebstemperatur (°C)		-30~70		
Lagertemperatur (°C)		-40~85		

Entsorgungshinweise



Entsorgung des Altgeräts

Geräte, die mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche alten Elektrogeräte separat zu entsorgen. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde nach den Möglichkeiten einer organisierten Entsorgung. Diese umweltfreundliche Entsorgungsform umfasst das Recycling von Altgeräten oder deren Weiterverwendung in anderer Form.

Installation

- Auf der Rückseite des Kommunikationsmoduls befindet sich ein Magnet. Es kann im Innenoder Außenbereich installiert werden, wobei direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden ist.
- Bitte scannen Sie den folgenden QR-Code, um die APP herunterzuladen.



Kontoanmeldung

Verwenden Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort, um sich zu registrieren, anzumelden oder das Passwort zurückzusetzen.

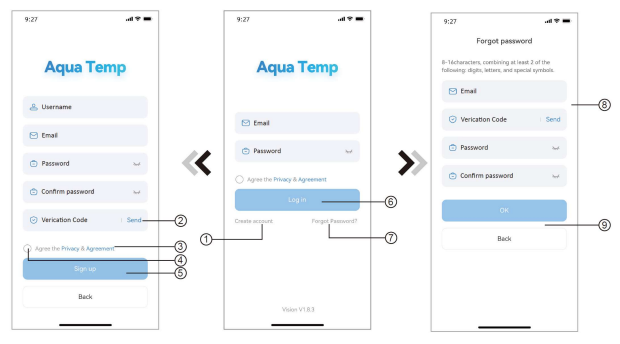


Abb. 2 Kontoregistrierungsoberfläche

Abb. 1 Anmeldeoberfläche

Abb. 3 "Passwort vergessen"-Oberfläche

- 1. Kontoregistrierung: Um ein Konto zu registrieren, klicken Sie auf ① (Abb. 1), um zur Kontoregistrierungsoberfläche zu gelangen, füllen Sie die entsprechenden Informationen aus und klicken Sie auf ②, um den Bestätigungscode zu erhalten. Während Sie die Anmeldeinformationen ausfüllen, klicken Sie auf ③, um die Details der Datenschutzerklärung zu lesen, klicken Sie dann auf ④, um zuzustimmen, und klicken Sie auf ⑤, um die Registrierung abzuschließen.
 - Bitte beachten Sie, dass die Gültigkeitsdauer eines Bestätigungscodes 15 Minuten beträgt. Bitte geben Sie den Bestätigungscode innerhalb von 15 Minuten ein. Andernfalls müssen Sie einen neuen anfordern.
- 2. Einloggen: Befolgen Sie die Anweisungen auf der Seite (Abb. 1), geben Sie Ihre registrierte E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein, klicken Sie auf 6 und springen Sie zur Geräteliste.
- 3. Passwort vergessen: Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie bitte auf (7) (Abb. 1), um zur "Passwort vergessen"-Oberfläche (Abb. 3) zu gelangen. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Seite, geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf (8), um den Bestätigungscode aus Ihrem E-Mail-Postfach zu erhalten. Bestätigen Sie anschließend durch Klicken auf (9), um die Passwortzurücksetzung abzuschließen.

Gerät hinzufügen

Nach der Anmeldung wird die Benutzeroberfläche "Mein Gerät" angezeigt (Abb. 4). Befolgen Sie die Anweisungen, um WLAN oder DTU hinzuzufügen.

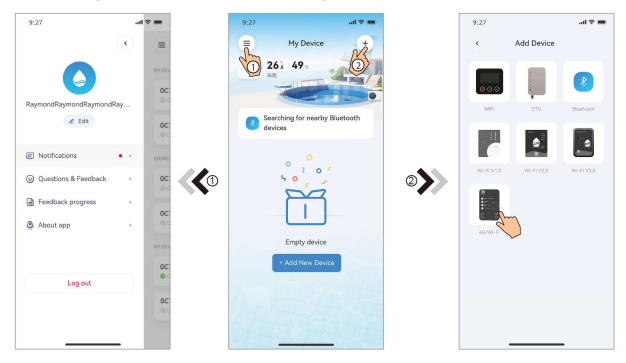


Abb. 5 Linkes Menü

Abb. 4 Mein Gerät-Oberfläche

Abb. 6 Gerät hinzufügen-Oberfläche

WLAN Netzwerk konfigurieren

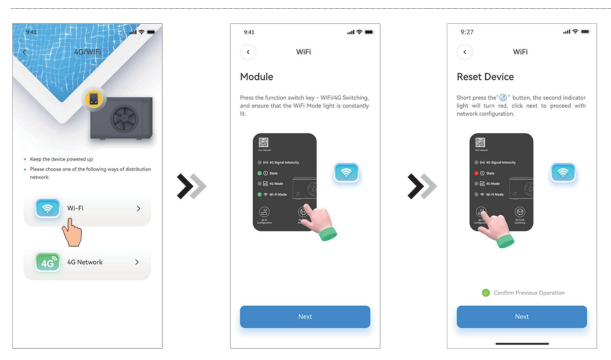


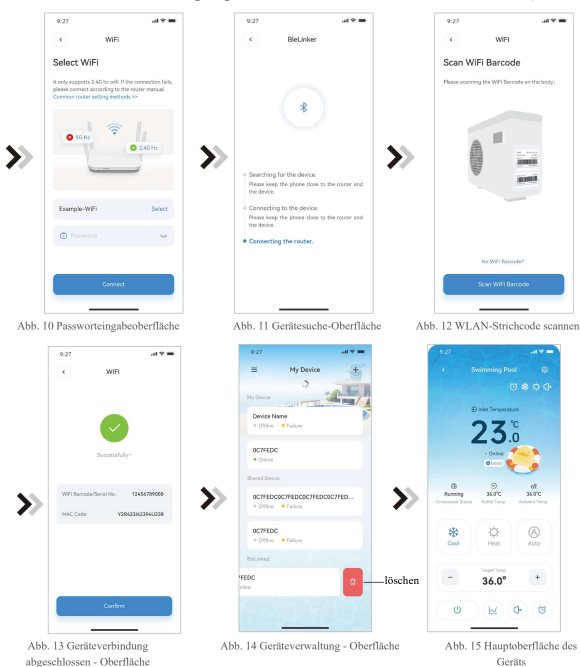
Abb. 7 Oberfläche zur Auswahl von 4G/WLAN

Abb. 8 WLAN-Modus-Oberfläche

Abb. 9 WLAN-Modul-Ein-Oberfläche

WLAN Netzwerk konfigurieren

- 1. Wählen Sie die WLAN-Verteilungsmethode des Netzwerks (Abb. 7) aus, stellen Sie sicher, dass das WLAN-Modul konstant angemacht ist, und klicken Sie auf "Weiter". Befolgen Sie die Anweisungen auf der Seite und drücken Sie kurz den Konfigurationsknopf.
- 2. Klicken Sie auf "Weiter", um das WLAN-Passwort für die aktuelle Verbindung (Abb. 9) einzugeben, die APP sucht automatisch nach dem WLAN-Modul.
- 3. Klicken Sie auf "Scannen des WLAN-Strichcodes" (Abb. 12), um der App die Nutzung der Kamera zur Erkennung der Seriennummer/WLAN-Code auf der Wärmepumpe zu erlauben.
- 4. Klicken Sie auf "Bestätigen", die Geräteverbindung ist abgeschlossen (Abb. 13);
- 5. Sobald die WLAN-Verbindung hergestellt wurde, kehren Sie zurück zu "Mein Gerät" (Abb. 15).



4G-Verbindung des Geräts

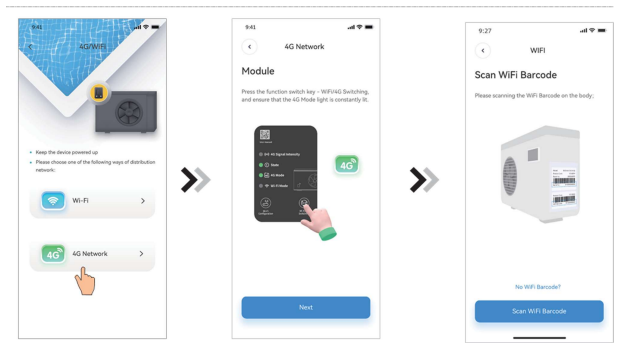


Abb. 16 Oberfläche zur Auswahl von $4 \text{G/WLAN} \label{eq:gamma}$

Abb. 17 4G-Modus-Oberfläche

Abb. 18 WLAN-Strichcode scannen

- 1. Wählen Sie die 4G-Verteilungsmethode des Netzwerks (Abb. 16), stellen Sie sicher, dass das 4G-Modul konstant angemacht ist, und klicken Sie auf "Weiter";
- 2. Scannen Sie den WF-Code oder den SN-Code auf dem Gehäuse und den IMEI-Code auf dem Gerät, um das Gerät zu verbinden;
- 3. Klicken Sie auf "Bestätigen", um zur Mein Geräte-Oberfläche (Abb. 22) zu gelangen.

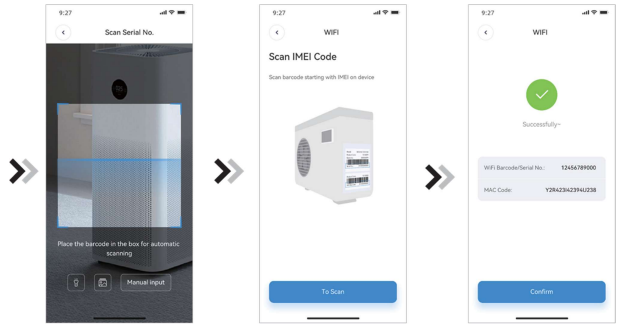


Abb. 19 Scannen-Oberfläche

Abb. 20 IMEI-Code scannen

Abb. 21 IMEI-Code scannen

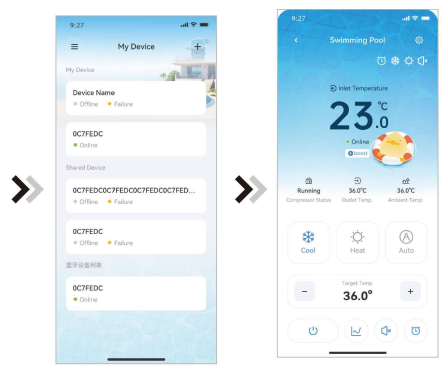


Abb. 23 Geräteverwaltungsoberfläche

Abb. 24 Hauptoberfläche des Geräts

Geräteverwaltung

Die Vorgänge zur Geräteverwaltung sind wie folgt:



Abb. 27 Kurven-Oberfläche

Abb. 25 Hauptoberfläche des Geräts

Abb. 26 Rechtes Menü-Oberfläche





Abb. 28 Timer-Auswahloberfläche





Abb. 30 Cloud-Timer-Liste



Abb. 29 Timer-Einstellungsoberfläche

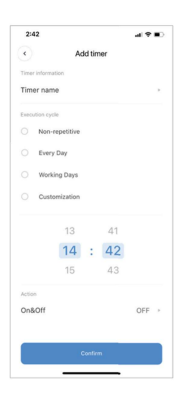


Abb. 31 Cloud-Timer-Einstellungsoberfläche

SYMBOL	NAME	FUNKTIONEN	
U	EIN/AUS	Klicken Sie darauf, um das Gerät ein- oder auszuschalten.	
()II	Stummschaltungsmodus Aus	Stummschaltungsmodus aus, zum Aktivieren des Stummschaltungsmodus anklicken	
٧×	Stummschaltungsmodus Ein	Anzeigen von Stummschaltungsmodus aktiviert, klicken Sie darauf, um den Stummschaltungsmodus zu deaktivieren	
	Moduswechsel	Modusänderung: KühlungHeizungAuto	
*	Kühlung	Kühlmodus anzeigen, zum Ändern des Betriebsmodus darauf klicken	
-Ö-	Heizung	Heizmodus anzeigen, zum Ändern des Betriebsmodus anklicken	
A	Auto	Auto-Modus anzeigen, zum Ändern des Betriebsmodus anklicken	
(L)	Timing-Einstellungen	Klicken Sie darauf, um zur Oberfläche für die Einstellung des Timers (Ein/Aus) und der Stummschaltung zu gelangen	
•	Fehlerbehebung	Klicken Sie darauf, um zur Fehlerbehebungs-Oberfläche zu gelangen	
©	Menü	Klicken Sie hier, um das Menü auf- oder zuzuklappen	
\sim	Kurve	Klicken Sie hier, um die Temperaturkurve anzuzeigen	

Code: DKSMS-241111005