



Bedienungsanleitung WiFi-Adapter

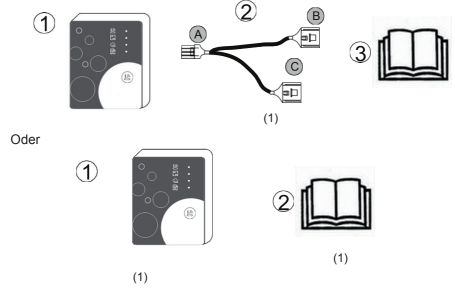
2609

INHALTSVERZEICHNIS

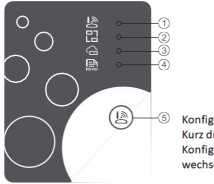
1	Kurze Einführung in den WiFi-Adapter	1
	1.1 Lieferumfang	1
	1.2 Beschreibung der Anzeigen	1
2	Montage des WiFi-Adapters	2
	2.1 Öffnen der Wärmepumpe	2
	2.2 Anschluss des Kabels	2
	2.3 Weitere mögliche Kabelposition	3
3	Verwendung des WIFI-Adapters	4
	3.1 Voraussetzungen für den Betrieb	4
	3.2 Die APP herunterladen	5
	3.3 Registrierung/Anmelden	6
	3.4 Konfiguration des WiFi-Adapters	7
4	Funktionsweise und Verwendung der APP	9
	4.1 Der Hauptbildschirm und seine Funktion	9
	4.2 Hauptfunktionen	10
	4.2.1 Ein- / Ausschalten	10
	4.2.2 Umschalten der Betriebsmodi	11
	4.2.3 Einstellen der Temperatur	12
	4.2.4 Einstellen des Timers	12
	4.3.5 Troubleshooting	13
	4.3 Andere Funktion	13
5	FAQ	14

1 Kurze Einführung in den WiFi-Adapter

1.1 Lieferumfang



1.2 Beschreibung der Anzeigen

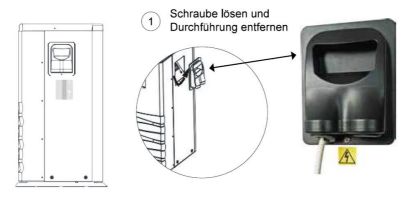


Konfigurations-Knopf: Kurz drücken um in den Konfigurationsmodus zu wechseln.

Nr.	Bezeichnung Leuchten Blinken		Blinken	Aus
1	Netzwerk-Konfiguration	Netzwerk- Konfiguration läuft	Smart-Link- Konfiguration läuft	Fertig
2	Router-Verbindung	Verbindung hergestellt	Fehler	
3	Server-Verbindung	Verbindung hergestellt	Fehler	
4	RS 485-Verbindung	Verbindung hergestellt	Fehler	

2 Montage des WiFi-Adapters

2.1 Öffnen der Wärmepumpe



2.2 Anschluss des Kabels

Position des Kabels im Lieferzustand (oberhalb der Öffnung)



Bestehende Verbindung durch leichten Druck auf den Entsperr-Riegel lösen



Zusätzliche Weiche installieren: Kabel WiFi-Adapter durch Durchführung nach außen führen, Verbindungen herstellen, Durchführung anbringen und verschrauben, WiFi-Adapter mit Magnet an Seitenwand anbringen.

Schaubild Weiche



Schaubild neue Verbindung nach Installation des WiFi-Adapters





4 fertige Einbausituation

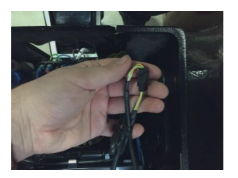
2.3 Weitere mögliche Kabelposition

In einigen Fällen kann es möglich sein, dass die obere Abdeckung, sowie die Abdeckung der Elektronikbox ebenfalls entfernt werden müssen.





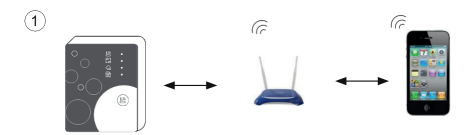
Das Kabel befindet sich dann direkt hinter dem Display. Der weitere Anschluss erfolgt dann wie unter 2.2 beschrieben



3 Verwendung des WIFI-Adapters

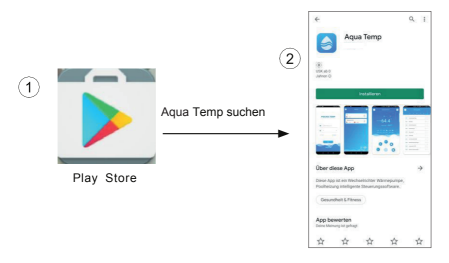
3.1 Voraussetzungen für den Betrieb

Zur Installation werden neben dem WiFi-Adapter auch ein Router und ein Smartphone oder Tablet mit Internetzugang benötigt.



3.2 Die APP herunterladen

Für die Android Version: In Google Play `Aqua Temp` suchen, herunterladen und dann installieren.

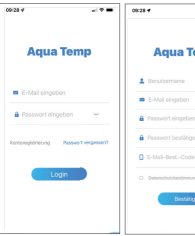


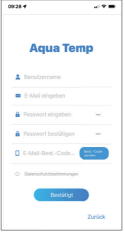
Für die IOS Version: 'Aqua Temp' im APP Store suchen, herunterladen und dann installieren.



3.3 Registrierung/Anmelden

Registrierung





Klicken Sie auf den Link "Account Registration" auf dem Startbildschirm.

Zur Registrierung geben Sie einen Benutzername, eine E-Mail-Adresse und ein Passwort ein. Bestätigen Sie das Passwort durch eine

Klicken Sie anschließend auf "Send Verification Code", um einen Verifizierungscode zu erhalten (dies kann mehrere Minuten dauern) und geben Sie diesen ein.

Klicken Sie danach auf "OK".

erneute Eingabe.

Anmelden



Geben Sie Ihre registrierte E-Mail-Adresse und das Passwort ein und klicken Sie auf "Log in".

3.4 Konfigurierung des WIFI-Moduls

1



Klicken Sie auf "Neues Gerät hinzufügen" oder das "+" Symbol und wählen Sie das entsprechende Gerät aus, um einen neuen WiFi-Adapter hinzuzufügen.



"Erteilen Sie der App die Berechtigung um auf Kamera, Standort sowie Bluetooth zu zugreifen"

Drücken Sie den Konfigurationsknopf für ca.1 Sekunde, anschließend beginnt die oberste LED zu leuchten.Bestätigen Sie diese Aktion und drücken Sie anschließend auf "Weiter".

2



(3)



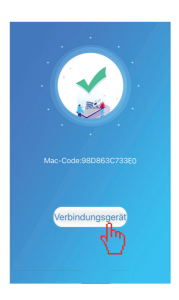
Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und bestätigen Sie mit "OK".





Die App verbindet sich nun mit dem Adapter sowie dem WLAN-Router.





Klicken Sie auf "Gerät verbinden". Anschließend öffnet sich eine Kameraansicht, scannen Sie den Barcode auf der Wärmepumpe, dessen Nummer mit "WF" beginnt. "Alternativ können Sie dort auch die manuelle Eingabe des Codes auswählen."

Bestätigen Sie die Verbindung anschließend mit "OK".



4 Funktionsweise und Verwendung der APP

4.1 Der Hauptbildschirm und seine Funktionen

NR	SYMBOL	BEZEICH- NUNG	FUNKTIONEN
1	(1)	Power	Ein- und Ausschalten der Wärmepumpe
2		Geräuschreduzie- rung	Ein- und Ausschalten der Geräuschreduzierung
3	÷	Moduswechsel	Wahl des Betriebsmodus. Heizen, Kühlen oder Automatik
4	0	Timer-Einstellung	Einstellung der Timer für Ein- und Ausschalten sowie für die Geräuschreduzierung
5	0	Troubleshooting	Anzeigen von Fehler- und Systemmeldungen sowie Lösungsvorschlägen
6	•	Menü	Auf- und Zuklappen des Menüs
7	Target Temp 8.0°C	Zieltemperatur	Einstellen der Zieltemperatur
8	(Zurück	Rückkehr zum Geräteauswahlbildschirm
9		Zusatzmenü	Öffnen des Menüs mit Zusatzfunktionen
10	FRI SAT SUN SATE SUN SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	Wetter	Anzeige des Wetters der nächsten 3 Tage
11	Inlet Water $8.2^{\circ \text{C}}$	Einlass- Temperatur	Anzeige der aktuellen Wassertemperatur

4.2 Hauptfunktionen

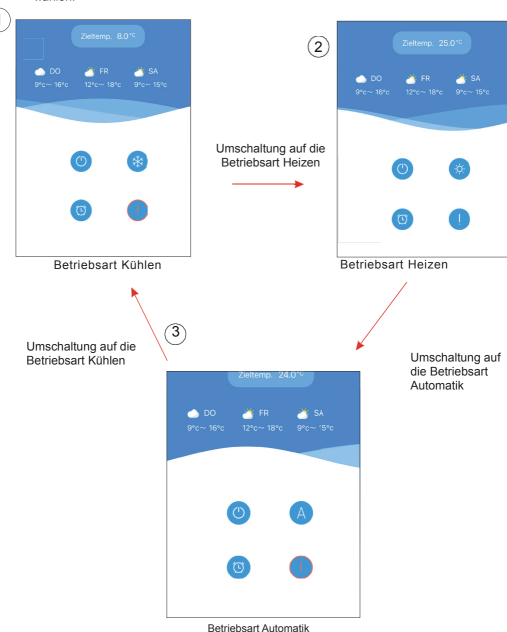
4.2.1 Ein-/ Ausschalten



Öffnen Sie das Menü

4.2.2 Umschalten der Betriebsmodi

Klicken Sie auf das "Modus wechseln" Symbol, um zwischen den 3 Betriebsmodi zu wählen.



4.2.3 Einstellen der Temperatur

Klicken Sie auf die Zieltemperatur und geben Sie die gewünschte Zieltemperatur ein.



4.2.4 Einstellen des Timers

- (1) Klicken Sie auf das Wecker-Symbol, um die Timer-Einstellung zu öffnen.
- (2) Klicken Sie auf die Ein- bzw. Ausschaltzeit, um diese festzulegen.
- (3) Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Timers, klicken Sie auf den Schalter neben der eingestellten Zeit.



4.2.5 Troubleshooting

Klicken Sie auf das "Troubleshooting"-Symbol, um die Liste mit Fehler- und Systemmeldungen zu öffnen.

Durch Klicken auf eine Meldung erhalten Sie Lösungsvorschläge für die vorliegende Störung.

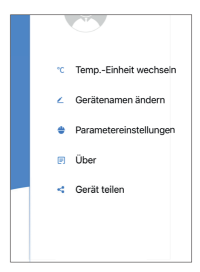




4.3 Andere Funktion

Klicken Sie auf das Symbol "Zusatzfunktionen", um das entsprechende Menü aufzurufen.





5. FAQ

- 5.1 Wenn die APP nicht mit dem Gerät verbunden werden kann, wird eine Störmeldung bezüglich der Verbindung mit dem Gerät angezeigt. Antwort: Das Netzwerk funktioniert nicht. Bitte lassen Sie Ihr Netzwerk überprüfen.
- 5.2 Wenn die APP nicht mit dem Gerät verbunden werden kann, wird das Gerät als offline angezeigt.

Antwort: Der WiFi-Adapter ist ausgefallen. Bitte überprüfen Sie die Verbindung des WiFi-Adapters oder starten Sie das Gerät neu und stellen Sie eine neue Verbindung mit dem Modul her.

5.3 Die Entfernung zwischen meinem Gerät und dem Router ist zu groß. Dies führt zu einer Instabilität des Signals.

Antwort: Versuchen Sie, einen anderen Router zwischen dem ursprünglichen

Router und dem Gerät hinzuzufügen, um das Signal zu verbinden.

5.4 Etwas ist mit meinem Gerät nicht in Ordnung. Was soll ich tun?

- (1) Überprüfen Sie die Fehlermeldung, die im Troubleshooting-Bildschirm oder auf dem Display des Geräts angezeigt wird.
- (2) Schlagen Sie den entsprechenden Fehlercode in der Anleitung Ihres Gerätes nach, um das Problem zu ermitteln.
- (3) Nehmen Sie, falls erforderlich, Kontakt mit Ihrem Fachhändler auf.

Anmerkungen:				



In der Eller 27, 36119 Neuhof-Dorfborn

Tel: +49 (0) 66 55 90 230-0 E-Mail: info@midas-gmbh.de

www.my-midas.de

