

Mikroprozessorsteuerung der Wärmepumpe der Baureihe HP ALFA 2.0



Bedienungsanleitung

Z.U.G. "ELEKTROMET" W. JURKIEWICZ • 48-100 GŁUBCZYCE, GOŁUSZOWICE 53 TEL. +48 77 4710810, FAX +48 77 4853724 • WWW.ELEKTROMET.COM.PL



Original-Handbuch

11. Mikroprozessorsteuerung der Wärmepumpe.

11.1. Beschreibung des Displays der Steuerungseinheit.

Die gegenständliche Wärmepumpe ist mit einer modernen Mikroprozessorsteuerung zum Steuern des Pumpenbetriebs ausgestattet. Auf dem Display der Steuerungseinheit wird eine Reihe von nützlichen Informationen angezeigt, darüber hinaus erlaubt die Steuerung die Wahl zwischen automatischem und manuellem Betriebsmodus. Sollte die die Mikroprozessorsteuerung beschädigt werden, so schaltet die Wärmepumpe von selbst in den automatischen Betrieb über, wodurch sie in der Lage ist weiterzuarbeiten und somit ununterbrochen für die Warmwasseraufbereitung in dem Haushalt sorgt.

Abb. 1. Display der Steuerungseinheit der Wärmepumpe.

Die Steuerung der Wärmepumpe besitzt ein großes und gut lesbares Display, auf dem die wichtigsten Arbeitsparameter der Pumpe angezeigt werden, solche wie: Temperatur des Heizmediums am Vorlauf der Wärmepumpe, Wassertemperatur im Brauchwasserspeicher, Fehleranzeigen oder aktuelle Angaben zu den eingestellten Zeitintervallen, also sog. Timern/Tagesprogrammen.

Die Anordnung der einzelnen Symbole und Bildschirme mit den erforderlichen Informationen ist in Abbildung 1 dargestellt.

Unmittelbar unter dem LCD-Display der Steuerungseinheit befindet sich eine Reihe von Berührungstasten zur Bedienung der Wärmepumpe.

Display – die wichtigsten Arbeitsparameter des Gerätes.

Zentral am Display werden die Temperaturwerte des Heizmediums am Vorlauf der Wärmepumpe sowie die Temperatur des Wassers im Speicher dargestellt (Abb. 2).



Abb. 2. Arbeitsparameter der Pumpe – Heizmedium.

Display - Symbole des Betriebszustands des Gerätes.

In der linken unteren Ecke des Displays werden Informationen zum Betrieb des Gerätes, zum Betriebsmodus, zum Aktivieren der Abtaufunktion des Verdampfers, zum Betrieb der Elektroheizpatrone oder Störmeldungen angezeigt.

Abb. 3. Symbole des aktuellen Betriebszustands des Gerätes.



Display – Anzeige von Timer-Funktionen/Fehlercodes der Wärmepumpe.

In der rechten unteren Ecke des Displays werden die aktuelle Zeit (Uhr) und das Timer-Menü – d.i. die Programmierung der Ein- und Ausschaltzeiten der Wärmepumpe – angezeigt. Darüber hinaus werden hier sämtliche Codes von Fehlern eingeblendet, die während des Betriebs der Wärmepumpe auftreten können.

Abb. 4. Bildschirm der Timer/Fehlercodes.



11.2. Berührungstasten am Bedienfeld der Steuerung.

Unmittelbar unter dem LCD-Display der Pumpensteuerung befinden sich mehrere Berührungstasten, mit denen der Betrieb der Pumpe gesteuert werden kann.

Abb. 5. Beschreibung der einzelnen Tasten der Mikroprozessorsteuerung der Wärmepumpe.



*Kühlbetrieb ist in diesem Pumpenmodell nicht verfügbar.

<u>11.3. Beschreibung der einzelnen Funktionen der</u> <u>Mikroprozessorsteuerung der Wärmepumpe.</u>

11.3.1. Entsperren der Steuerung.

Zum Entsperren der Steuerung der Wärmepumpe drucken Sie irgendeine der sechs Tasten unter dem LCD-Display, das Schloss-Symbol (Abb. 6b) im zentralen Feld des Displays wird verschwinden. Gleichzeitig wird ein Signalton ertönen, welches auf das Entsperren der Steuerung und die Möglichkeit hindeutet, Veränderungen in den Einstellungen der Wärmepumpe vorzunehmen.

Abb. 6a. Gesperrte Steuerung der Wärmepumpe.



11.3.2. Verriegelung der Steuerung.

Beachten Sie, wenn die Steuerung der Wärmepumpe eingeschaltet wird, doch innerhalb von wenigen Sekunden keine weitere Handlung vorgenommen wird, erscheint im zentralen Teil des Displays das Schlosssymbol und das LCD-Display der Steuerung wird automatisch gesperrt (Abb. 6a).

Abb. 6b. Entriegelte Steuerung der Wärmepumpe.



11.3.3. Einschalten/Ausschalten der Wärmepumpe.

Zum Ein-/Ausschalten der Steuerung (und demzufolge der Wärmepumpe) drücken Sie und halten für ca. 2 Sekunden gedrückt die entsprechende Taste in der rechten unteren Ecke des Bedienfeldes (Abb. 7a).

Abb. 7a. Einschalten/Ausschalten der Steuerung der Wärmepumpe.



Auf dem Display erscheint das entsprechende Symbol, welches den eingeschalteten Zustand der Wärmepumpe anzeigt (Abb. 7b).

Abb. 7b. Ansicht des Hauptfeldes der Steuerung der Wärmepumpe im Heizbetrieb.





Beachten Sie bitte, bei einem Stromausfall speichert die Steuerung der Wärmepumpe die früher eingestellten Arbeitsparameter. Nach Wiederaufnahme der Arbeit nimmt die Pumpe die Arbeit mit zuletzt gespeicherten Parametern wieder auf. Dadurch ist der Benutzer nicht gezwungen, im Falle von etwaigen Problemen mit der Stromversorgung (Stromausfall) die einmal eingestellten Arbeitsparameter ständig neu einzustellen.

11.3.4. Auswahl der Betriebsart der Wärmepumpe.

Nach dem Einschalten der Steuerung muss der entsprechende Betriebsmodus gewählt werden. Drücken Sie für 1 Sekunde (bis zum Ertönen des Tonsignals) die Wahltaste der Arbeitsmodi (Abb. 5 – Pos. 2/Abb. 8). Beim Schalten zwischen den entsprechenden Betriebsmodi werden die Symbole in der linken unteren Ecke des Displays hinterleuchtet, die die Wahl der jeweiligen Betriebsart des Gerätes anzeigen, d.i.:

- Heizbetrieb (Abb. 8a). Das Gerät erwärmt im Heizbetrieb das Heizwasser bis auf die früher vorgegebene Temperatur.
- Kühlbetrieb (Abb. ab). Bei dieser Betriebsart wird der Arbeitskreis umgekehrt und die Wärmepumpe wird den Raum über die Zentralheizungsanlage kühlen. Diese Funktion in bei der Wärmepumpe der Baureihe ALFA 2.0 nicht verfügbar.

Abb. 8. Auswahl der Betriebsart der Wärmepumpe.



Abb. 8a. Die Wärmepumpe arbeitet im Heizbetrieb.



Abb. 8b. Die Wärmepumpe arbeitet im Kühlbetrieb.



Diese Funktion ist bei der Wärmepumpe der Baureihe HP ALFA 2.0 nicht verfügbar.



Nach der Wahl der entsprechenden Betriebsart (das Symbol hört auf zu blinken und leuchtet konstant) erscheint auf dem Display das entsprechende Symbol, welches die aktuelle Betriebsart der Wärmepumpe anzeigt.

11.3.5. Wahl der Betriebsmodi der Wärmepumpe.

Die Steuerung der Wärmepumpe ermöglicht den Betrieb der Wärmepumpe basierend auf der manuellen (per Hand) oder automatischen Einstellung der Temperatur, bis auf welche das Wasser im Brauchwasserspeicher erwärmt werden soll.

Um eins der Betriebsmodi der Wärmepumpe zu wählen, drücken Sie und halten gedrückt für 1 Sekunde (bis zum Ertönen des Tonsignals) die mit der Buchstabe M gekennzeichnete Taste (Abb. 5 – Pos. 5/ Abb. 9).

Abb. 9. Wahl des Betriebsmodus.



Beim Umschalten zwischen den einzelnen Betriebsmodi der Wärmepumpe erscheint auf dem Display die Meldung "AUTO" (Abb. ja), die auf das automatische Arbeitsregime des Gerätes hinweist. Im automatischen Betriebsmodus wird die Temperatur des warmen Brauchwassers von der Wärmepumpe auf Basis der durch die Temperaturfühler ermittelten Werte bestimmt. Im automatischen Arbeitsregime hat der Benutzer keine Möglichkeit die Arbeitsparameter der Wärmepumpe in irgendeiner Weise zu modifizieren.

Abb. 9a. Wärmepumpe im automatischen Betriebsmodus.



Wird auf dem Display die Meldung "AUTO" nicht angezeigt (Abb. Ob), so bedeutet es, dass die Wärmepumpe basierend auf der manuellen Temperatureinstellung arbeitet, die früher vom Benutzer vorgegeben wurde. Im manuellen Arbeitsregime kann der Benutzer zum beliebigen Zeitpunkt die Arbeitsparameter der Pumpe ändern.





11.3.6. Einstellung der Brauchwassertemperatur

Ausschließlich im manuellen Arbeitsregime (siehe Kapitel 11.3.5) ist die Abänderung der Brauchwassertemperatur in Abhängigkeit von den Präferenzen des Benutzers möglich.

Zu diesem Zweck wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten (Abb. 5 – Pos. 3 und 4) die gewünschte Temperatur, bis auf welche das Gerät das Wasser erwärmen soll. Nachdem eine der Cursortasten gedrückt wird blinkt auf dem Display das Symbol ST und darunter wird die aktuell eingestellte Brauchwassertemperatur angezeigt (Abb. 10). Mit Hilfe der Pfeiltasten kann diese verändert werden (Abb. 10a). Die eingeführten Änderungen werden durch zweifaches Drücken der Ein-/Ausschalttaste des Gerätes bestätigt (Abb. 5 – Pos. 1/Abb. 10b).



Wir keine Handlung innerhalb von 5 Sekunden nach Abänderung der vorgegebenen Temperatur vorgenommen, so wird diese automatisch bestätigt und die Steuerung kehrt zurück zum Hauptbildschirm.

Der gesamte Vorgang der Wassertemperaturänderung ist in den nachstehenden Abbildungen dargestellt. Das hervorgehobene Symbol ST zeigt an, dass Veränderungen der Temperaturparameter vorgenommen werden können.

Abb. 10. Veränderung der Brauchwassertemperatureinstellung mit Hilfe von Pfeiltasten.



In der nachstehenden Abbildung ist der Vorgang der Veränderung von Brauchwassertemperatur auf 48°C gezeigt.

Abb. 10a. Veränderung der Temperatureinstellung für das Warmwasser mit Hilfe der Cursortasten.



Nach Bestätigung der eingeführten Veränderung kehrt die Steuerung automatisch zurück zum Hauptbildschirm.

Abb. 10b. Bestätigung der Brauchwasser-Temperatureinstellung durch zweifaches Drücken der Ein-/Ausschalttaste des Gerätes.



11.3.7. Uhrzeiteinstellung.

Um eine Uhrzeitänderung vorzunehmen, drücken Sie das Symbol der Uhr auf dem Display der Steuerung (Abb. 11a). Die auf dem Display angezeigte Uhrzeit beginnt zu blinken und lässt sich mit Hilfe der Funktionstasten ändern (Abb. 5 – Pos. 3 und 4/ Abb. 11b). Nach Eingabe der entsprechenden Stunde drücken Sie das Symbol der Uhr und gehen zum Minutenwert weiter. Der angezeigte Minutenwert beginnt zu blinken, was bedeutet, dass er mit Hilfe der Funktionstasten editierbar ist (Abb. 11c).

Nach Einführung der gewünschten Änderungen in der Uhrzeiteinstellung (Einstellung der entsprechenden Uhrzeit) drücken Sie erneut die Taste mit dem Symbol der Uhr, um den neuen Wert zu speichern (Abb. 11d).

Abb. 11a. Aufrufen des Uhrzeit-Menüs zur Veränderung der Uhrzeiteinstellungen der Steuerung.











Abb. 11d. Bestätigung der vorgenommenen Abänderung im Menü der Uhrzeiteinstellung.



Wird beim Editieren der Uhrzeit vom Benutzer innerhalb von 5 Sekunden keine weitere Handlung unternommen, z.B. es wird keine der Tasten gedrückt, kehrt die Steuerung automatisch zum Hauptbildschirm zurück, ohne dass irgendwelche bis dahin vorgenommenen Abänderungen in der Uhrzeiteinstellung gespeichert werden.

11.3.8. Einstellung von Zeitprogrammen (Timer).

Die Mikroprozessorsteuerung der Wärmepumpe mit Touchscreen besitzt die Funktion des Ein- bzw. Ausschaltens des Gerätes zu einer vorgegebenen Uhrzeit. Diese Funktion wird vor allem dann angewandt, wenn der Benutzer zwei Stromtarife besitzt und daher möchte, dass die Wärmepumpe in einem vorgegebenen Zeitfenster arbeitet.

Zum Aktivieren und Einstellen der Funktion der Ein- und Ausschaltzeit der Wärmepumpe drücken Sie die Taste der Timer-Funktionen (ggf. nach vorherigem Entriegeln der Steuerung) und halten für 3 Sekunden gedrückt (Abb. 12).

Im rechten unteren Feld des Displays, wo früher die aktuelle Uhrzeit angezeigt wurde, erscheint der Bildschirm der Timer-Funktionen mit Möglichkeit ihrer Änderung (Abb. 12a).

Abb. 12. Aufrufen der Funktion der Ein- und Ausschaltzeit der Wärmepumpe.





Abb. 12a. Bearbeitungsfenster der Timer-Funktionen, die für das Ein- und Ausschalten des Gerätes zu einer vorgegebenen Uhrzeit verantwortlich sind.

Das Bearbeitungsfenster für Timer-Funktionen ermöglicht dem Benutzer die Zeitvorgaben mit Hilfe der Pfeiltasten zu editieren (Abb. 12b). Das als ON bzw. OFF gekennzeichnete Symbol (Abb. 12a – Pos. 3) informiert den Benutzer darüber, dass sich die in diesem Modus eingeführten Daten entsprechend auf die Ein- oder Ausschaltzeit der Pumpe beziehen werden. Im Bearbeitungsfenster der Timer-Funktionen werden die Nummer 1 bis 3 eingeblendet (Abb. 12a – Pos. 4), die sich auf den Speicherzustand der Pumpensteuerung bezieht. Die Steuerung kann bis drei verschiedene Zeiteinstellungen speichern.

Nachdem der für den Benutzer interessante Stundenwert eingegeben ist (Abb. 12b) muss er durch Drücken der entsprechenden Zeitmodi-Taste – markiert mit dem Uhr-Symbol – bestätigt werden (Abb. 5 – Pos. 6/ Abb. 12c).





Abb. 12c. Bestätigung der Einschaltzeit-Einstellung im Zeitmodus.



Nach Bestätigung des vorstehenden Parameters (Abb. 12c) geht die Steuerung zur Bearbeitung des nächsten Parameters, d.i. des Minutenwertes, der ebenfalls mit den Pfeiltasten (Abb. 12d) editierbar ist.

Abb. 12d. Bearbeitung des Minutenwertes der Einschaltzeit im Zeitmodus.



Zur Annahme des o.g. Parameters bestätigen Sie die eingeführten Daten mit der Funktionstaste (Abb. 12e). Im Anschluss erscheint auf dem Display das Symbol OFF. Dieses ermöglicht die Eingabe der Ausschaltzeit der Pumpe zu der vom Benutzer gewünschten Uhrzeit (Abb. 12e). Die Ausschaltzeit wird analogisch zu der Einschaltzeit der Pumpe eingegeben und gespeichert (siehe Abb. 12a – 12d).

Abb. 12e. Bestätigung der Einschaltzeitwerte mit gleichzeitigem Übergang zu den Ausschaltzeitparametern der Wärmepumpe.



Nach Bestätigung der Zeitvorgaben für das Einschalten/Ausschalten des Gerätes im ersten Speichersatz gehen Sie zum nächsten über. Sofern der Benutzer keine weiteren Zeitmodi speichern möchte, muss die Ein-/Ausschalttaste des Gerätes gedruckt werden. Dadurch werden die Timer-Funktionen geschlossen und die Steuerung kehrt automatisch zum Hauptbildschirm zurück und speichert die bis dahin eingeführten Einstellungen. Ein beispielhafter Hauptbildschirm ist in Abb. 9b dargestellt.

Beim Editieren der Zeiteinstellungen beachten Sie, dass die Einstellung des Nullwertes für Stunden und Minuten (00:00) keine Reaktion seitens des Gerätes bedeutet. Die Steuerung sieht in solchem Fall keine Notwendigkeit die Heizfunktion ein- bzw. auszuschalten.

Sollte beim Bearbeiten der einzelnen Werte der jeweiligen Timer-Funktion ungewollt die Ein-/Ausschalttaste gedrückt werden (Abb. 5 – Pos. 1), so führt es zur Rückkehr zum Hauptbildschirm der Steuerung und zum Speichern der bisher eingegebenen Werte. Nach erfolgter Eingabe der entsprechenden Zeitwerte werden diese durch Drucken und Halten für 3 Sekunden der Taste der Timer-Funktionen aus der Ebene des Hauptbildschirms der Steuerung übernommen (Abb. 12f). (Auf dem Hauptbildschirm erscheinen dann das Symbol der Uhr und das ON-Symbol. Zur Bestätigung der Aktivierung von Timer-Funktionen drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste des Gerätes (Abb. 12g).

Abb. 12f. Wahl der Timer-Funktionen des Gerätes.



Abb. 12g. Aktivierung der Timer-Funktionen des Gerätes.



Zum Ausschalten von Timer-Funktionen gehen Sie analogisch wie beim Einschalten vor (Abb. 12f), d.h. drücken und halten Sie für 3 Sekunden die Taste der Timer-Funktionen gedrückt. Das Ausschalten der Timer-Funktionen wird durch mangelndes Uhr-Symbol auf dem Display signalisiert, welches seither auf dem Hauptbildschirm der Steuerung der Wärmepumpe nicht mehr angezeigt wird (Abb. 12h).

Abb. 12h. Desaktivierung von Timer-Funktionen der Pumpensteuerung.



11.3.9. Manuelles Aktivieren der Abtaufunktion des Verdampfers.

Der Benutzer kann zum beliebigen Zeitpunkt manuell die Abtaufunktion einschalten. Zu diesem Zweck wählen Sie von der Ebene des Hauptbildschirms der Steuerung aus die Tastenkombination Betriebsart und Pfeiltaste (siehe Abb. 5 – Pos. 5 und 4/Abb. 13) und halten Sie diese 5 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Bildschirm das Symbol der tauenden Schneeflocke erscheint (Abb. 13), womit die Aktivierung der o.g. Funktion signalisiert wird.

Der Abtauzyklus kann jederzeit unterbrochen werden, indem der Benutzer erneut die Tastenkombination drückt (Abb. 13).

Abb. 13. Manuelles Einschalten der Abtaufunktion.



11.3.10. Manuelles Einschalten der Elektroheizpatrone des Brauchwasserspeichers.

Zur Unterstützung der Pumpenarbeit und zur wesentlichen Beschleunigung der Erwärmung des Brauchwassers im Speicher kann der Benutzer von Hand die Elektroheizpatrone einschalten. Dazu muss die Wärmepumpe zum Zeitpunkt ihrer Aktivierung bereits am Laufen sein.



Wärmepumpen mit integriertem Wasserspeicher besitzen eine werkseitig verbaute Heizpatrone, so dass in diesem Fall keine weiteren Maßnahmen erforderlich sind.

Zum manuellen Einschalten der Heizpatrone muss der Benutzer von der Ebene des Hauptbildschirms der Steuerung aus die Tastenkombination Betriebsart und Pfeiltaste (siehe Abb. 5 – Pos. 5 und 3/Abb. 14) drücken und diese 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Bildschirm das Symbol der Heizpatrone erscheint (Abb. 14), womit das Einschalten der Elektroheizpatrone des Brauchwasserspeichers signalisiert wird.

Anzeige der eingeschalteten Elektroheizpatrone

Abb. 14. Einschalten der Elektroheizpatrone des Brauchwasserspeichers.

Das manuelle Ausschalten der Elektroheizpatrone erfolgt analogisch zum Einschalten. Sobald das Heizelement ausgeschaltet wird, erlischt das Symbol der Heizpatrone auf dem Bildschirm (Abb. 14a).



Abb. 14a. Ausschalten der Elektroheizpatrone des Brauchwasserspeichers.

11.3.10. Manuelles Aktivieren der Anti-Legionellen-Schaltung

Die Wärmepumpe ermöglicht ein manuelles Aktivieren der Anti-Legionellen-Funktion. Dank dem Erwärmen des Brauchwassers im Speicher auf eine Temperatur von 70 - 75°C kann vermieden werden, dass die Warmwasseranlage durch Legionellen befallen wird.

Die Anti-Legionellen-Funktion kann von der Ebene des Hauptbildschirms der Steuerung aus aktiviert werden, indem die Tastenkombination Betriebsart und Pfeiltaste (siehe Abb. 5 – Pos. 5, 3 und 4 /Abb. 15) gedrückt und 12 Sekunden lang gedrückt gehalten wird, bis auf dem Bildschirm der Mikroprozesssteuerung das Symbol der Heizpatrone erscheint (Abb. 15).

Das blinkende Symbol der Heizpatrone auf dem Hauptbildschirm signalisiert, dass die Anti-Legionellen-Funktion manuell aktiviert wurde. Mit abgeschlossenem Anti-Legionellen-Zyklus erlischt das Symbol.

Abb. 15. Einschalten der Anti-Legionellen-Funktion.



Das manuelle Deaktivieren der Anti-Legionellen-Funktion erfolgt analogisch zum Aktivieren. Sobald die Funktion deaktiviert wird, erlischt das Symbol der Heizpatrone auf dem Bildschirm (Abb. 15a).



Abb. 15a. Ausschalten der Anti-Legionellen-Funktion.



Um das Risiko der Verseuchung von Brauchwasser mit o.g. Bakterien zu nivellieren, sollte mindestens einmal wöchentlich manuell die Anti-Legionellen-Funktion aktiviert werden.

11.3.11. Auslesen der Arbeitsparameter der Wärmepumpe.

Die Steuerung der Wärmepumpe mit Touchscreen erlaubt eine Ansicht der wichtigsten Arbeitsinformationen. Zur Ansicht der wichtigsten Arbeitsparameter drücken Sie auf dem Hauptbildschirm der Steuerung eine der Cursortasten (Abb. 5 – Pos. 3 oder 4 / Abb. 16) und halten Sie diese 5 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm erscheinen dann die aktuellen Arbeitsparameter der Pumpe. Diese Angaben sind nicht editierbar, sie können ausschließlich ausgelesen werden (Abb. 16).





Der Bildschirm mit den Arbeitsparametern besteht aus zwei Feldern. Das erste Feld (größere Ziffern -Abb. 16) zeigt die Werte der einzelnen Arbeitsparameter an. Das zweite Feld mit zwei kleineren Ziffern in der rechten unteren Ecke des Displays zeigt den nächsten Parameter an. Eine Liste der einzelnen Parameter mit Berücksichtigung der detaillierten Beschreibung ist in Tabelle Nr. 4 dargestellt. Zum Schalten zwischen den aufeinanderfolgenden Arbeitsparametern des Gerätes dienen die Cursortasten (Abb. 5 – Pos. 3 oder 4/Abb. 16b).

Abb. 16b. Wechseln zwischen den aufeinanderfolgenden Arbeitsparametern des Gerätes.



Parameter Code	Beschreibung des Parameters	Parameterwert
00	Anzeigen der Parameter der jeweiligen Betriebsweise der Wärmepumpe	0 – Auslesen der Parameter für das Heizmedium (Wasser)
		1 - Auslesen der Parameter
		fur das Kunimittei (fluorierte Treibhausgase)
01	Druckschalter für Hochdruck	0 - getrennt
01		1 – geschlossen
02	Druckschalter für Niederdruck	0 – getrennt
		1 – geschlossen
03	Wasserdurchflussschalter	0 – getrennt
		1 – geschlossen
04	Elektronisches Expansionsventil	Gemessener Wert
05	Temperatur am Eintritt des Verdampfers	°C
06	Umgebungstemperatur	°C
07	Temperatur am Eintritt des Verdichters	°C
08	Temperatur am Austritt des Verdichters	°C
09	Wassertemperatur im Brauchwasserspeicher	٥C
10	Temperatur des Ausgangswassers aus dem Kondensator	٥C
11	Verdichter	0 – ausgeschaltet
		1 – eingeschaltet
12	4-Wege-Ventil	0 - ausgeschaltet
		1 – eingeschaltet
13	Hohe Drehzahl des Ventilators	0 - ausgeschaltet
		1 – eingeschaltet
14	Niedrige Drehzahl des Ventilators	0 - ausgeschaltet
		1 – eingeschaltet
15	Zırkulationspumpe	0 - ausgeschaltet
1.6		1 – eingeschaltet
16	Elektroheizpatrone	0 - ausgeschaltet
17		1 – eingeschaltet
1/	Arbeitszeit des Verdichters seit dem letzten Abtauvorgang	Gemessener wert
10	LISAUSCHART	0 – getrennt
10	Versionsnummer der Steuerung	Version-Nr
20	-	0
20	-	0
22	-	5

Tab. 4. Beschreibung der einzelnen, auf dem Bildschirm angezeigten Arbeitsparameter des Gerätes.

Um das Fenster der ausgelesenen Arbeitsparameter zu verlassen, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste der Wärmepumpe (Abb. 5 – Pos. 1) oder warten Sie 30 Sekunden ab – die Steuerung kehrt automatisch zum Hauptbildschirm zurück.

11.3.12. Bearbeitung der Arbeitsparameter der Wärmepumpe.



Die Arbeitsparameter der Wärmepumpe sind werkseitig vorgegeben, der Hersteller empfiehlt nicht diese zu verändern. Sämtliche Anpassungen, die vom Kunden in den Einstellungen der Wärmepumpe vorgenommen werden, werden von ihm eigenverantwortlich unternommen.

Neben der Anzeige der o.g. Parameter (siehe Kapitel 11.3.11) ermöglicht die Steuerung der Wärmepumpe die Modifikation der Einstellung der einzelnen Pumpenparameter. Zum Bearbeiten der Parameter drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die Taste mit der Buchstabe M (Abb. 5 – Pos. 5) und halten Sie diese 5 Sekunden lang gedrückt. Im Anschluss wird der Bearbeitungsmodus der Arbeitsparameter aktiviert (Abb. 17).

Abb. 17. Einschalten des Bearbeitungsmodus der Arbeitsparameter der Wärmepumpe.



Der Bildschirm im Bearbeitungsmodus der Arbeitsparameter der Wärmepumpe besteht aus zwei Feldern. Das erste Feld mit zwei größeren Ziffern (Abb. 17 - 55) zeigt den definierten Wert des jeweiligen Arbeitsparameters an. Das zweite Feld – hier als F01 beschrieben – bestimmt den nächsten Parameter. Eine Liste der einzelnen editierbaren Parameter mit Berücksichtigung der detaillierten Beschreibung ist in Tabelle Nr. 5 dargestellt.

1 ab. 5. Liste	der eunerbaren mbensparameter d	ier wannepunpe.	T	
Symbol des Parameters	Beschreibung des Parameters	Möglicher Einstellbereich	Einheit	Gespeicherter Standardwert
F01	Einstellung der Wassertemperatur im Heizbetrieb	15 ÷ 60	٥C	55
F02	Einstellung der Wassertemperatur im Kühlbetrieb	7 ÷ 30	٥C	12
F03	Warmwasser-Hysteresewert	1 ÷ 15	°C	5
F04	Wahl des Einstellbereichs der Wassertemperatur im Heizbetrieb	$0 = 15 \div 55$ $1 = 15 \div 75$ $2 = 15 \div 60$ $3 = 15 \div 40 \text{ (Bereich nicht verfügbar im automatischen Arbeitsbetrieb)}$	-	2
F05	Kalibrierung der Wassertemperatur im automatischen Modus	-10 ÷ 20	٥C	0
F06	Konstante Messung der Wassertemperatur an der Zirkulationspumpe	0 – ausgeschaltet 1 – eingeschaltet	-	0
F07	Temperaturdifferenz, bei der die Umwälzpumpe eingeschaltet wird	1 ÷ 5	°C	3
F08	Maximale Wassertemperatur bei Erwärmung mit der Wasserpumpe	45 ÷ 75	٥C	55
F09	Einstellung der Umgebungstemperatur, bei der sich das Gerät ausschaltet	-15 ÷ 5	°C	-7
F10	Einstellung der Umgebungstemperatur, bei der sich die Elektroheizpatrone einschaltet	-10 ÷ 35	°C	5
F11	Kalibrierung des Fühlers der Wassertemperatur im Speicher	-20 ÷ 20	°C	0
F12	Kalibrierung des Temperaturfühlers am Rücklauf	-20 ÷ 20	°C	0
F13	Modus schnelles Aufheizen	0 – einschalten 1 – ausschalten	-	1
F14	Wassertemperatur, bei der sich das schnelle Aufheizen einschalten soll	2 ÷ 70	٥C	40
F15	Einstellung der Wassertemperatur, bei der der Alarm ausgelöst wird (Überhitzungsschutz)	50 ÷ 99	٥C	68
F16	Einstellung der Wassertemperatur, bei der der Alarm ausgelöst wird	2÷15	°C	5

Tab. 5. Liste der editierbaren Arbeitsparameter der Wärmepumpe.

	/II (1 "11 1 ())			
	(Unterkuhlungsschutz)			
545	l'emperaturdifferenz, bei der die	4		
F17	Umwälzpumpe ausgeschaltet	1 ÷ 5	٥C	2
	wird			
F18	Einschaltzeit der Umwälzpumpe	0 ÷ 30	min	3
F20	Zeitdauer zwischen den	$1 \div 90$	min	40
120	einzelnen Abtauzyklen	1 . 20	111111	
F21	Zeitdauer des Abtauzyklus	6 ÷ 90	min	10
EDD	Außentemperatur, bei der der	$0 \div 50$	96	22
1722	Abtauzyklus eingeschaltet wird	0 - 30	-C	23
	Verdampfertemperatur, bei der			
F23	der Abtauzyklus eingeschaltet	-30 ÷ 30	٥C	-3
	wird			
	Verdampfertemperatur, bei der			
F24	der Abtauzyklus ausgeschaltet	$0 \div 50$	٥C	18
	wird			
	Differenz zwischen			
	Außentemperatur und			
F25	Verdampfertemperatur, bei der	0 ÷ 15	٥C	10
	der Abtauzyklus eingeschaltet			
	wird			
	Arbeitszeitdauer des Verdichters	0		, ,
F26	im Abtauzyklus	$0 \div 40$	mın	6
	Bei der Aktivierung des			
	Abtauzvklus braucht der	0 – aktiviert		
F27	Verdampfer Zeit – Heizschlange	1 - aus	-	1
	des Verdampfers			
F2 0	Außentemperatur, bei der sich	10 10		25
F30	der Ventilator ausschaltet	$10 \div 40$	°C	25
	Temperatur des Kühlmittels			
F32	(gasförmig), bei der sich der	$10 \div 125$	°C	100
10-	Ventilator ausschaltet	10 1-0		100
	Temperaturabfall des			
	Kühlmittels		٥C	5
F33	(gasförmig), bei dem der	$1 \div 50$		
	Ventilator eingeschaltet wird			
	Wassertemperatur, bei der die			
	Drehzahl des Ventilator		°C	
F35	geändert wird	$10 \div 60$		48
	(langsame/schnelle)			
	Wassertemperatur, bei der der		_	
F36	Ventilator ausgeschaltet wird	$10 \div 75$	٥C	52
	Verdampfertemperatur, bei der		~	4.2
F37	der Ventilator ausgeschaltet wird	$10 \div 30$	°C	18
	Verdampfertemperatur, bei der		_	
F38	der Ventilator eingeschaltet wird	0 ÷ 15	°C	7
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 – geschlossen – Alarm		
	Einstellung des	wird ausgelöst	_	
F40	Niederdrucksensors am	1 – offen – Alarm wird		1
	Druckschalter	ausoelöst		
		2 – keine Vorgabe		
1	1		1	

F43	Einschaltverzögerung des Niederdrucksensors am Druckschalter	0 ÷ 60	min	3
F44	Einstellung des Hochdrucksensors am Druckschalter	0 – geschlossen – Alarm wird ausgelöst 1 – offen – Alarm wird ausgelöst 2 – keine Vorgabe	-	1
F45	Max. Anzahl der unternommenen Versuche, bevor der Hochdrucksensor am Druckschalter einsetzt	0 ÷ 10	-	3
F47	Einstellung des Wasserdurchflussschalters	0 – Wasserdurchflussschalter geschlossen, wenn der Durchfluss unzureichend ist 1 – Durchflussschalter offen, wenn der Durchfluss unzureichend ist 2 – keine Vorgaben	-	1
F48	Einstellungen der Schalter	0 – keine Vorgaben 1 – einschalten (Trennen des Sensors – Ausschalten der Wärmepumpe		
F50	Kontrollzyklus des Expansionsventils	$20 \div 90$	S	30
F51	Mittlere Überhitzung (bei Umgebungstemperatur über 15 °C)	-8 ÷ 15	٥C	1
F52	Auslauftemperatur des Kühlmittels. Zugelassener Wert durch das elektronisch geregelte Expansionsventil	70 ÷ 120	٥C	92
F53	Druckwert, bei dem sich das elektronisch geregelte Expansionsventil öffnet	20 ÷ 450	Р	400
F54	Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur > 5°C)	80 ÷ 250	Р	100
F55	Wahl der Arbeitsweise des elektronischen Expansionsventils	0 – automatisches Einschalten 1- manuelles Einschalten	-	0
F56	Druckwert, bei dem sich das elektronische Expansionsventil im Modus des manuellen Einschaltens öffnet	20 ÷ 450	Р	350
F60	Max. Temperatur des gasförmigen Kühlmittels, bei	50 ÷ 110	٥C	100

Aktiviert0Kompensation der automatischen Wassertemperatureinstellung0 - Automatisch 1 - keine Vorgaben1F61Heiz-/Kühlbetrieb0 - Kühlen 1 - Heizen1F63Heiz-/Kühlbetrieb1 - Heizen 0 - manuell0F64Kreislauftyp0 - Iteizmedium (Wassert)0F64Kreislauftyp0 - Liezmedium (gasförmig)0F65Parameter wird von der (automatisch)F66Anti-Legionellen-Funktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet0F68Frostschutzfunktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet-F70Passwort zum Mend der Arbeitsparameter der Steuerung Umgebungstemperatur SPC)0 - kein Passwort-F71Wassertemperature SPC)0 - state vassertemperature SPC)-0F72Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperature SPC)0 - 8 + 15°C1F73Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C-13F75Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf0F76Kaltwasser im Kreislauf de vorstchenden Funktionen 1 + 24010 s3F77Kaltwasser im Kreislauf de vorstchenden Funktionen de vorstchenden Funktionen 1 - verfügbar-0F79Wassertemperaturu		der sich der Hochdruckschutz			
F61Kompensation der automatisch Wassertemperatureinstellung0 - automatisch 1 - keine Vorgaben-1F62Heiz-/Kühlberieb0 - Kühlen 1 - Heizen-1F63Einstellung der Wassertemperatur0 - manuell 1 - automatisch-0F64Kreislauftyp1 - Kühlmittel (gasförmig)-0F65Parameter wird von der Wärmepunpe nicht unterstütztF66Anti-Legionellen-Funktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet-0F68Frostschutzfunktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet-0F70Parameter wird von der (automatisch)0 - kein Passwort -00F71Kalibrierung des wasseraufbeizen (für Bereich von - 5 bis 15°C)0 + 5°C0F72Expansionsventils (öle einer Umgebungstemperaturen im Bereich von - 5 bis 15°C)-18F73Umgebungstemperaturen im Bereich von - 5 bis 5°C11-1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von - 5 bis 5°C-13-F75Umgebungstemperaturen im Bereich von - 5 bis 5°C1-F76Zizkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1-F75Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Hunktionen8 + 15°C1F76Zizkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf0-		aktiviert			
WassertemperatureinstellungI actue toggetuF62Heiz-/Kühlbericb0 - Kühler 1 - Heizen-F63Einstellung der Wassertemperatur0 - manuell - automatisch-F64Kreislauftyp0 - Heizmedium (Wasser) 1 - Kühlmittel-F65Parameter wird von der Wärmepumpe nicht unterstütztF66Anti-Legionellen-Punktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet-0F68Frostschutzfunktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet-0F70Arbeitsparameter der Steuerung Arbeitsparameter der Steuerung (kläbinerung des uektronischen0 - kein Passwort 50 + 50F71Wassertemperaturfühlers Wassertungtemperature im Bereich von - 5 bis 15°C)0180F72Wasseraufteizen (für Wasseraufteizen (für Bereich von - 5 bis 15°C)-180F74Wasseraufteizen (für Besteich von - 5 bis 5°C)-811F75Wasseraufteizen (für Besteich von - 5 bis 5°C)-8111F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf vorstehenden Funktionen1 + 24010 s33F77Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 + 24010 s33F77Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 + 24010 s33F77Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 + 24010 s33F77<	F61	automatischen	0 – automatisch 1 – keine Vorgaben	-	1
F62Heiz-/Kühlbetrieb0 - Kühlen 1 - Hizzen1F63Einstellung der Wassertemperatur0 - manuell 1 - automatisch0F64Kreislauftyp0 - Heizmedium 		Wassertemperatureinstellung	i kenne vorgaben		
F63Einstellung der Wassertemperatur0 - manuell 1 - automatisch0F64Kreislauftyp $0 - Heizmedium(Wasser)0F65Parameter wird von der(gasfornig)-0F66Anti-Legionellen-Funktion(automatisch)0 - ausgeschaltet1 - eingeschaltet-0F68Frostschutzfunktion(automatisch)0 - ausgeschaltet1 - eingeschaltet-0F70Passwort zum Menü der(Arbeitsparameter der Steuerung)0 - kein Passwort-0F71Kalibrierung des(elektronischenUmgebungstemperaturfühlers0 ÷ 5°C0F72Kalibrierung des(elektronischenUmgebungstemperature 5°C)0 ÷ 5°C1F73Wassertaufheizen (fürBereich von -5 bis 15°C)-80F74Wasseraufheizen (fürBereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Wasseraufheizen (fürBereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (fürBereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszyt ohneKaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohneKaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für dievorstehender Funktionen1 – verfügbar-0F79Wassertemperaturfühler für dievorstehender Funktionen1 – verfügbar-0F79Wassertemperaturfühler fürdie vorstehende Funktionen1 – verfügbar-$	F62	Heiz-/Kühlbetrieb	0 - Kühlen 1 – Heizen	-	1
100Wassertemperatur1 - automatisch0F64Kreislauftyp $0 - Heizmedium$ (Wasser) 1 - Kühlmittel0F65Parameter wird von der (gasförnig)-0F66Anti-Legionellen-Funktion 	E63	Einstellung der	0 - manuell		0
F64Kreislauftyp0 - Heizmedium (Wasser) 1 - Kühlmittel (gasförmig)0F65Parameter wird von der Wärmepumpe nicht unterstütztF66Anti-Legionellen-Funktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet0F68Frostechutz/unktion (automatisch)0 - ausgeschaltet 1 - eingeschaltet1F70Passwort zum Menü der (automatisch)0 - kein Passwort 0 - kein Passwort0F71Kalibrierung des Wässertemperaturfühlers0 + 5°CF72elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperature 5°C)50 ÷ 250PF73Umgebungstemperature 5°C)P80F74Umgebungstemperature 5°C)P80F75Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Umgebungstemperaturen - - 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Wassertemperaturführen Vassertemperaturführen sertenperaturführen-0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar0F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 20°C35F77Kastwasser im Kreislauf die vorstehende Funktionen1 ÷ 20°C5F78Wassertemperaturfühler für die vorst	1.03	Wassertemperatur	1 – automatisch	_	0
F64Kreislauftyp $(Wasser)$ $1 - Kühlmittel(gasförnig)-0F65Parameter wird von derWärmepunpe nicht unterstütztF66Anti-Legondlen-Funktion(automatisch)0 - ausgeschaltet1 - eingeschaltet-0F68Frostschutzfunktion(automatisch)0 - ausgeschaltet1 - eingeschaltet-1F70Passwort zum Menü derArbeitsparameter der Steuerung(Arbeitsparameter der Steuerung)0 - kein Passwort-0F71Kalibrierung deselektronischen0 + 5°C0F72Expansionsventils (bei einerUmgebungstemperaturen imBereich von -5 bis 15°C)-80F73Umgebungstemperaturen imBereich von -5 bis 15°C)-81F74Umgebungstemperaturen imBereich von -5 bis 15°C)-81F75Wasseraufheizen (fürBereich von -5 bis 15°C)-15F75Umgebungstemperaturen imBereich von -5 bis 15°C)1F75Wasseraufheizen (fürBereich von -5 bis 5°C)1F76Zirkulationszeit ohneKaltwasser im Kreislauf1 \div 24010 s3F77Zirkulationszeit ohneKaltwasser im Kreislauf3 \div 240min15F78Wassertemperaturfühler für dievorstehenden Funktionendie vorstehender Funktionen1 \div 20°C5F80Wassertemperaturfühler zurfür die vorstehende Funktion1 \div 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit$			0 – Heizmedium		
International product of the second of th	F64	Kreislauftyp	(Wasser)	_	0
F65Parameter wird von der Wärmepumpe nicht unterstützt-F66Anti-Legionellen-Funktion (automatisch)0 – ausgeschaltet 1 – eingeschaltet-F68Frostschutzfunktion (automatisch)0 – ausgeschaltet 1 – eingeschaltet-F70Passwort zum Menü der (automatisch)0 – kein Passwort 0 – kein Passwort-F71Kalibrierung des (kalibrierung des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperaturfühlers0 ÷ 5 $^{\circ}$ CF72Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C)50 ÷ 250 VP80F73Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C)-1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)F75Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min 1 = -0F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen uorstehenden Funktionen1 ÷ 2000F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen die vorstehenden Funktionen1 ÷ 20min 22F80Wassertemperaturfühler zur die vorstehenden Funktionen1 ÷ 20min 22F79Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20min 22F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min 22			1 – Kühlmittel		
F65Parameter wird von der Wärmepunge nicht unterstütztF66Anti-Legionellen-Funktion (automatisch)0 – ausgeschaltet 1 – cingeschaltet-0F68Frostschutzfunktion (automatisch)0 – ausgeschaltet 1 – cingeschaltet-1F70Passwort zum Menü der Arbeitsparameter der Steuerung Wassertemperaturefühlers0 – kein Passwort-0F71Kalibrierung des Wassertemperaturefühlers0 ÷ 5°C0F72Ekzpansionsventiß (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)			(gastörmig)		
FieldWaintepunipe inclusion0 - ausgeschaltet-6Anti-Legionellen-Funktion0 - ausgeschaltet-01- eingeschaltet-11- eingeschaltet-170Passwort zum Meü der Arbeitsparameter der Steuerung0 - kein Passwort-071Kalibrierung des Wassertemperaturfühlers0 ÷ 5°C072Ekpansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)	F65	Parameter wird von der	-	-	-
F66Init-Regioned Function0 - adsgeschaftet-0F68Frostschutzfunktion1 - cingeschaftet-1F70Passwort zum Menü der (automatisch)0 - ausgeschaftet-1F70Passwort zum Menü der Arbeitsparameter der Steuerung0 - kein Passwort-0F71Kalibrierung des (ungebungstemperaturfühlers0 - 5 $^{\circ}$ C0F72Wassertemperaturfühlers0 - 5 $^{\circ}$ C0Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen (Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)		Anti Legionallan Evolution	0 augeogebaltet		
F68Frostschutzfunktion (automatisch)1 - Engeschaltet 1 - eingeschaltet-F70Passwort zum Menü der Arbeitsparameter der Steuerung (Atbitsparameter der Steuerung elektronischen Umgebungstemperatur $\langle 50 + 5 \rangle$ °C0F71Kalibrierung des (Umgebungstemperatur < 5°C)	F66	(automatisch)	0 - ausgeschaltet	-	0
F68Hostschuldrafiktor $0 - ausgeschaftet$ $ 1$ F70Passwort zum Menü der Arbeitsparameter der Steuerung $0 - kein Passwort$ $ 0$ F71Kalibrierung des Wassertemperaturfühlers $0 \div 5$ $\circ C$ 0 F72Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur $5^{\circ}C$) $0 \div 5$ $\circ C$ 0 F73Umgebungstemperatur $< 5^{\circ}C$) $50 \div 250$ P 80 F73Umgebungstemperature $5^{\circ}C$) $ 1$ $-$ Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis $15^{\circ}C$) $ 1$ F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis $5^{\circ}C$) $ 1$ F75Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis $5^{\circ}C$) $ 1$ F76Zirkulationszeit of (für Latuvasser im Kreislauf $ 1$ F77Zirkulationszyklus ohne vorstehenden Funktionen $3 \div 240$ min 15 F78Wassertemperaturefühler für die vorstehenden Funktionen $1 \div 20$ $\circ C$ 5 F80Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktionen $1 \div 20$ $\circ C$ 5 F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ ∞ 2 F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ ∞ 5		Erostschutzfunktion	1 - emgeschaltet		
InterpretativeF70Passwort zum Menü der Arbeitsparameter der Steuerung0 - kein Passwort-0F71Kalibrierung des Wassertemperaturfühlers0 ÷ 5°C0F72Kalibrierung des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)	F68	(automatisch)	1 - eingeschaltet	-	1
F70Arbeitsparameter der Steuerung0 - kein Passwort-0F71Kalibrierung des Wassertemperaturfühlers $0 \div 5$ $^{\circ}$ C0Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)		Passwort zum Menü der			
F71Kalibrierung des Wassertemperaturfühlers $0 \div 5$ $\circ C$ 0 F72Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C)	F70	Arbeitsparameter der Steuerung	0 – kein Passwort	-	0
F/1Wassertemperaturfühlers $0 \div 5$ $\circ C$ 0 Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5° C) $50 \div 250$ P80F72Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15^{\circ}C) $-8 \div 15$ $\circ C$ 1F73Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15^{\circ}C) $-8 \div 15$ $\circ C$ 1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5^{\circ}C) $-8 \div 15$ $\circ C$ 1F75Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5^{\circ}C) $-8 \div 15$ $\circ C$ 1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf $1 \div 240$ 10 s3F77Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $1 \div 20$ $\circ C$ 35F80Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktionen $1 \div 20$ $\circ C$ 5F81Kontrolle der Zirkulationszeit die vorstehende Funktion $1 \div 20$ min 2	574	Kalibrierung des	0 · · -		0
F72Minimaler Öffnungsdruck des elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C) $50 \div 250$ P80F73Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar00F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 20°C5F80Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit1 ÷ 20min2F81Kontrolle der Zirkulationszeit0nicht varfüpbar2	F/I	Wassertemperaturfühlers	$0 \div 5$	്	0
F72elektronischen Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C) $50 \div 250$ P80F73Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar-0F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 20°C5F80Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion0 – nicht verfügbar2		Minimaler Öffnungsdruck des			
$F72$ Expansionsventils (bei einer Umgebungstemperatur < 5°C) $30 \cdot 230$ F 30 $F73$ Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C) $-8 \div 15$ °C1 $F74$ Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C) $-8 \div 15$ °C1 $F74$ Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C) $-8 \div 15$ °C1 $F74$ Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C) $-8 \div 15$ °C1 $F74$ Umgebungstemperaturen Vasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 5°C) $-8 \div 15$ °C1 $F75$ Umgebungstemperaturen Vasseraufheizen (für F76 $-8 \div 15$ °C1 $F76$ Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf $1 \div 240$ 10 s3 $F77$ Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min15 $F78$ Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen die vorstehenden Funktionen $1 \div 55$ °C35 $F80$ Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ °C5 $F81$ Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ min2	F72	elektronischen	$50 \div 250$	D	80
Umgebungstemperatur < 5°C)Wasseraufheizen (für Wasseraufheizen (für Bereich von -5 bis 15°C) $-8 \div 15$ °C1F73Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Umgebungstemperaturen - 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Umgebungstemperaturen S°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 – verfügbar 1 – verfügbar-0F79Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	1.72	Expansionsventils (bei einer	50 · 250	1	00
F73Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Umgebungstemperaturen - 8 ÷ 15-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar-0F79Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F80Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit1 ÷ 20min2		Umgebungstemperatur < 5°C)			
F73Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 15°C)-8 ÷ 15°C1F74Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen < - 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 – verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F80Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2		Wasseraufheizen (für			
Bereich von -5 bis 15°C)Wasseraufheizen (für Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F74Umgebungstemperaturen (für Bereich von -5 bis 5°C)Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen < - -8 ÷ 15°C1F75Umgebungstemperaturen < - 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 55°C35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	F73	Umgebungstemperaturen im	-8 ÷ 15	°C	1
F74Wasserautheizen (für Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen < - 5° C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C55F80Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2		Bereich von -5 bis 15°C)			
F/4Umgebungstemperaturen im Bereich von -5 bis 5°C)-8 ÷ 15°C1F75Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen < - 5°C)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C35F80Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2		Wasserautheizen (für	o 4 7		
Bereich von -5 bis 5%C)Wasseraufheizen (für Umgebungstemperaturen < - 5° C)oC1F75Umgebungstemperaturen < - 5° C)-8 ÷ 15oC1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 55oC35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20oC5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	F [*] /4	Umgebungstemperaturen im	-8 ÷ 15	°C	1
F75Wasserautheizen (tur Umgebungstemperaturen < - $5^{\circ}C$)-8 ÷ 15°C1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf1 ÷ 24010 s3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar- 00F79Wassertemperaturfühler nur vorstehenden Funktionen1 ÷ 25°C35F80Wassertemperaturfühler zur die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2		Bereich von -5 bis 5°C)			
F75Omgebungstemperaturen < - $5^{\circ}C$)-8 ÷ 15 $^{\circ}C$ 1F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf $1 \div 240$ 10 s 3F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min 15 F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $0 - \text{nicht verfügbar}$ $1 - \text{verfügbar}$ - 0 F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $1 \div 55$ $^{\circ}C$ 35 F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ $^{\circ}C$ 5 F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ min 2	D7F	Wasserautheizen (für	0 · 15	00	1
F76Zirkulationszeit ohne Kaltwasser im Kreislauf $1 \div 240$ 10 s 3 F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min 15 F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $0 - \text{nicht verfügbar}$ $ 0$ F79Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $1 \div 55$ $\circ C$ 35 F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ $\circ C$ 5 F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ min 2	F/3	5°C	-8 - 15	്	1
F76Zinkulationszent ölne Kaltwasser im Kreislauf $1 \div 240$ 10 s 3 F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min 15 F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $0 - \text{nicht verfügbar}$ $1 - \text{verfügbar}$ $ 0$ F79Wassertemperatur für die vorstehenden Funktionen $1 \div 55$ $\circ C$ 35 F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ $\circ C$ 5 F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion $1 \div 20$ min 2		J ⁻ C) Zirkulationszeit ohne			
F77Zirkulationszyklus ohne Kaltwasser im Kreislauf $3 \div 240$ min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen $0 -$ nicht verfügbar $1 -$ verfügbar $ 0$ F79Wassertemperatur für die 	F76	Kaltwasser im Kreislauf	1 ÷ 240	10 s	3
F//Kaltwasser im Kreislauf3 ÷ 240min15F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 – nicht verfügbar 1 – verfügbar-0F79Wassertemperatur für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 55°C35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2		Zirkulationszyklus ohne			
F78Wassertemperaturfühler für die vorstehenden Funktionen0 - nicht verfügbar 1 - verfügbar-0F79Wassertemperatur für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 55°C35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	F77	Kaltwasser im Kreislauf	3 ÷ 240	min	15
F78vorstehenden Funktionen1 – verfügbar-0F79Wassertemperatur für die vorstehenden Funktionen1 ÷ 55°C35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Wassertemperaturfühler zur für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	F70	Wassertemperaturfühler für die	0 – nicht verfügbar		0
F79Wassertemperatur für die vorstehenden Funktionen1÷55°C35F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1÷20°C5F81Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1÷20min2	F/8	vorstehenden Funktionen	1 – verfügbar	-	0
F79vorstehenden Funktionen1 + 33C33F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Wassertemperaturfühler zur für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	E70	Wassertemperatur für die	$1 \div 55$	°C	35
F80Wassertemperaturdifferenz für die vorstehende Funktion1 ÷ 20°C5F81Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min2	1.1.2	vorstehenden Funktionen	1 · JJ	C	
Image: Note of the second s	F80	Wassertemperaturdifferenz für	$1 \div 20$	°C	5
F81Wassertemperaturfühler zur Kontrolle der Zirkulationszeit für die vorstehende Funktion1 ÷ 20min20nicht verfügber		die vorstehende Funktion	. 20		~
F81Kontrolle der Zirkulationszeit $1 \div 20$ min2für die vorstehende Funktion0nicht verfügber	F81	Wassertemperaturfühler zur	4 . 20		~
Iur die vorstenende Funktion 0 0		Kontrolle der Zirkulationszeit	$1 \div 20$	min	2
		tur die vorstenende Funktion	0 night marfrisher		
F82 Kalkschutzfunktion 1 - 1	F82	Kalkschutzfunktion	0 – ment vertugbar 1 – verfügbar	-	1

F83	Intervall für die Aktivierung der Zirkulationspumpe zum Schutz vor Kalksteinablagerung	0 ÷ 125	h	12
F84	Arbeitszeitdauer der Zirkulationspumpe zum Schutz vor Kalksteinablagerung	0 ÷ 125	min	1
F90	Ausschaltverzögerung des Ventilators vor Abtaubeginn	0 ÷ 30	s	0
F91	Maximaler Zuwachs der Einstellung für die Öffnung des elektronischen Expansionsventils	0 ÷ 30	-	0
F92	Temperatur	$0 - {}^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$ $1 - {}^{\mathrm{o}}\mathrm{F}$	-	0
F93	Vorranginge Betriebsart	0 – Wärmepumpe 1 – Lüftung	-	0
F99	IP-Adresse zur Kommunikation mit einem Ferngerät	1 ÷ 125	-	1

Zum Editieren von Einstellungen der Wärmepumpe wählen Sie im Bearbeitungsmodus (Abb. 17) mit Hilfe der Tasten, die mit den Symbolen der Buchstabe M und der Uhr beschrieben sind (Abb. 5 – Pos. 5 und 6), den gewünschten Parameter, dessen Wert verändert werden soll (Abb. 17a).

Abb. 17a. Wahl der entsprechenden Einstellung zum Editieren.



Sobald der konkrete Parameter gewählt wird (z.B. Veränderung des Intervalls zwischen den einzelnen Abtauzyklen – siehe Tab. 5) drücken Sie zur Modifikation der Einstellung eine der Pfeiltasten (Abb. 5 – Pos. 3 oder 4). Der auf dem Bildschirm als Zahlenwert des jeweiligen Parameters präsentierte Wert wird sodann verändert (Art. 17b).



Bevor Sie irgendwelche Veränderungen der Arbeitsparameter des Gerätes vornehmen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Installateur oder mit der Serviceabteilung der Fa. ZUG ELEKTROMET in Kontakt. Etwaige Veränderungen müssen bewusst vorgenommen werden, um sich nicht negativ auf den Betrieb der Pumpe auszuwirken.

Im Falle des Standardbetriebes der Wärmepumpe sind keinerlei Abänderungen der Parametereinstellungen erforderlich.

Abb. 17b. Veränderung des Wertes des jeweiligen Arbeitsparameters.



Zur Bestätigung der vorgenommenen Veränderungen drücken Sie die mit der Buchstabe M beschriebene Taste (Abb. 17c). Der abgeänderte Wert beginnt 2 Sekunden lang zu blinken, dies bedeutet, dass der neue Wert von der Steuerung übernommen wird. Sobald die vorgenommene Veränderung gespeichert ist, geht die Steuerung automatisch zum nächsten Arbeitsparameter über.

Abb. 17c. Bestätigung und Speichern der eingeführten Abänderungen durch die Mikroprozessorsteuerung des Gerätes.



Um zum Hauptbildschirm zu kehren drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste des Gerätes (Abb. 17d). Bitte beachten Sie, dass einfache Drücken der Ein-/Ausschalttaste des Gerätes beim Einführen von Veränderungen führt zum Verlassen des Bearbeitungsmodus und Rückkehr zum Hauptbildschirm der Steuerung. Ein beispielhafter Hauptbildschirm der Steuerung ist in Abb. 7b dargestellt.





12. Behebung von Störungen.

Etwaige Störungen in der Arbeitsweise der Wärmepumpe werden am Regler in Form von Fehlercodes angezeigt. Ein beispielhafter Bildschirm mit einem Fehlercode ist in Abb. 18 präsentiert. Beispielhafte Fehlermeldungen mitsamt Ursachen und Behebungsmöglichkeiten sind in Tabelle Nr. 5 zusammengefasst. Kann die Störung nicht selbstständig behoben werden, muss der Service des Herstellers kontaktiert werden.





Tab. 6. Fehlercode	s und deren	Behebungs	smöglichkeiten.
--------------------	-------------	-----------	-----------------

Fehlercode	Mögliche Ursache des Fehlers	Löschen des Fehlers	Mögliche Behebung
E01	Fehler des Durchflusssensors	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Der Durchflussfühler arbeitet nicht korrekt. Prüfen Sie die Funktionsweise des Sensors; prüfen Sie, ob der Sensor korrekt angeschlossen ist; prüfen Sie die Durchflussstärke des Wassers durch den Kondensator; prüfen Sie, ob der Abscheider/Filter am Rücklauf zur Wärmepumpe sauber ist; prüfen Sie, ob die hydraulische Anlage, die Durchmesser der Rohrleitungen im Verhältnis zur Leistung des Gerätes korrekt gewählt sind; prüfen Sie die Funktion der Umwälzpumpe;
E02	Zu hohe Temperatur am Austritt des Plattenwärmetauschers des Gerätes	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie die Wassertemperatur am Austritt des Wärmetauschers; prüfen Sie, ob ein ordnungsgemäßer Wasserdurchfluss durch den Wärmetauscher gegeben ist; prüfen Sie, ob der Wärmetauscher nicht beschädigt ist oder die Heizungsanlage nicht verstopft ist;
E03	Beschädigter Hochdrucksensor am Druckschalter	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob der Kabel vom Stromnetz nicht getrennt oder beschädigt ist; prüfen Sie den Widerstand des Fühlers
E04	Beschädigter Niederdrucksensor am Druckschalter	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob der Kabel vom Stromnetz nicht getrennt oder beschädigt ist; prüfen Sie den Widerstand des Fühlers
E09	Kommunikationsfehler	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine und Steuerung des Gerätes. Prüfen Sie die elektrische Verbindung zwischen den Komponenten; prüfen Sie, ob die Steuerleitung nicht länger als diejenige ist, die mit der Steuerung mitgeliefert wird – der Leitungswiderstand könnte sich in dem Fall verändern.
E11	Temperaturfühler am Eintritt zur Heizschlange des Verdampfers wurde beschädigt; keine Verbindung zwischen Sensor und Leitung; Trennung des Sensors von der Installation	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E12	Außentemperaturfühler wurde beschädigt; keine Verbindung zwischen Sensor und Leitung; Trennung des Sensors von der Installation,	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers

E13	Temperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (Vorlaufsensor) wurde beschädigt; keine Verbindung zwischen Sensor und Leitung; Trennung des Sensors von der Installation,	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E14	Wassertemperaturfühler des Speichers wurde beschädigt; keine Verbindung zwischen Sensor und Leitung; Trennung des Sensors von der Installation,	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E17	Abgastemperaturfühler (Rücklaufsensor) wurde beschädigt; keine Verbindung zwischen Sensor und Leitung; Trennung des Sensors von der Installation,	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E18	Beschädigter Temperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E19	Beschädigter Rücklauftemperaturfühler	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob das Kabel nicht getrennt oder beschädigt ist; kontrollieren Sie den elektrischen Widerstand des Fühlers
E20	Zu hohe Temperatur des Verdampfers	Fehler wird automatisch nach Behebung gelöscht	Prüfen Sie, ob der Verdampfer nicht verdeckt oder übermäßig verschmutzt ist; prüfen Sie die Funktionsweise des Ventilators
E21	Zu niedrige Temperatur des Verdampfers	Fehler kann automatisch zurückgesetzt werden	Wasserdurchfluss erhöhen