

## Regler Teil 2

- Lieferumfang, Montage, Elektrische Anschlussarbeiten, Installation von Fühlern, Demontage
- **Softwareupdate**
- Frsteinschaltung / Inbetriebnahme
- Programmbereich "Kühlung"
- Programmbereich "Service"
  Anhang





## Bitte zuerst lesen

Diese Betriebsanleitung ist Teil 2 der aus 2 Teilen bestehenden Betriebsanleitung für den Heizungs- und Wärmepumpenregler. Vergewissern Sie sich, dass Ihnen Teil 1 dieser Betriebsanleitung vorliegt. Sollte Teil 1 fehlen, fordern Sie ihn von Ihrem Lieferanten an.

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts griffbereit aufbewahrt werden. Sie muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts verfügbar bleiben. An nachfolgende Besitzer/-innen oder Benutzer/-innen des Geräts muss sie übergeben werden.

Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit dem Gerät die Betriebsanleitung lesen. Insbesondere das Kapitel Sicherheit. Alle Anweisungen vollständig und uneingeschränkt befolgen.

Möglicherweise enthält diese Betriebsanleitung Beschreibungen, die unverständlich oder unklar erscheinen. Bei Fragen oder Unklarheiten den Werkskundendienst oder den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers heranziehen.

Die Betriebsanleitung ist ausschließlich für die mit dem Gerät beschäftigten Personen bestimmt. Alle Bestandteile vertraulich behandeln. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, vervielfältigt, in elektronischen Systemen gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

## Signalzeichen



Informationen oder Anweisungen für Nutzer.



Informationen oder Anweisungen für qualifiziertes Fachund autorisiertes Servicepersonal.



#### **GEFAHR**

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.



### **GEFAHR**

Steht für Lebensgefahr durch elektrischen Strom!



#### **WARNUNG**

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.



#### **VORSICHT**

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen könnte.

#### ! ACHTUNG

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen könnte.

## **HINWEIS**

Hervorgehobene Information.



#### **ENERGIESPAR-TIPP**

Steht für Ratschläge, die helfen, Energie, Rohstoffe und Kosten zu sparen.



Nutzer/-innen und Fachpersonal können Daten einstellen. Datenzugang: "Benutzer".



Autorisierter Installateur kann Daten einstellen, Passwort nötig. Datenzugang: "Installateur".



Autorisiertes Servicepersonal kann Daten einstellen. Zugang nur über USB-Stick.

Datenzugang "Kundendienst".



Werksvorgabe, keine Datenänderung möglich

- Anleitende Information: Einschrittige Handlungsaufforderung.
- 1., 2., 3., ... Nummerierter Schritt innerhalb einer mehrschrittigen Handlungsaufforderung. Reihenfolge einhalten.
  - Aufzählung.
  - ✓ Voraussetzung einer Handlung.
  - → Verweis auf eine weiterführende Information an einer anderen Stelle in der Betriebsanleitung oder in einem anderen Dokument.



## **Inhaltsverzeichnis**

of the second	

4	PROGRAMMBEREICH	SERVICE
•	INCONTINUENTICI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

PROGRAMMBEREICH AUSWÄHLEN	.17
INFORMATIONEN ABRUFEN	.17
Temperaturen abrufen	.17
Eingänge abrufen	18
Ausgänge abrufen	
Ablaufzeiten abrufen	19
Betriebsstunden abrufen	
Fehlerspeicher abrufen	
Abschaltungen abrufen	
Anlagenstatus abrufen	
Energiemonitor abrufen	
Wärmemenge abrufen	
Eingesetzte Energie abrufen	
Historie abrufen und exportieren	
Gebäudeleittechnik (GLT) abrufen	
Smart abrufen	
InfoLog abrufen	
Inverter abrufen	
EventLog abrufen	
EINSTELLUNGEN VORNEHMEN	
Datenzugang festlegen	
Kurzprogramme aufrufen	
Temperaturen festlegen	
Heissgasnutzung / Enthitzer	
Prioritäten festlegen	
Systemeinstellungen festlegen	
System entlüften	
Parameter IBN setzen	
Fehlerspeicher extern sichern	
Effizienzpumpe	
RBE – Raumbedieneinheit	
Zusätzlicher WärmeerzeugerInverter	
FlexConfig	
Silent Mode	
Pumpenvorlauf	
Smart	
Smart Grid	
Betriebszustände	
Absenkung / Erhöhung einstellen	
Klemmenpläne Smart Grid	
SPRACHE DER BILDSCHIRMANZEIGE AUSWÄHLEN	
DATUM UND UHRZEIT FESTLEGEN	
AUSHEIZPROGRAMM	
Temperaturen und Zeitintervalle einstellen	
Ausheizprogramm starten	
Ausheizprogramm manuell beenden	
ANLAGENKONFIGURATION	
IBN-ASSISTENT	
IBN PARAMETER ZURÜCKSETZEN	39
DATENLOGGER	39
SYSTEMSTEUERUNG	40
Kontrast der Anzeige des Bildschirms einstellen	
Webserver	
Fernwartung	40



## ANHANG

FEHLERDIAGNOSE / FEHLERMELDUNGEN	
Quittieren einer Störung	
Blinkcodes auf Reglerplatine	45
TECHNISCHE DATEN	46
Montage	46
Ausgänge	46
Eingänge	
Anschlüsse	
Schnittstellen	46
Schutzklasse	46
Kennlinien Temperaturfühler	
Übersicht: Abtauzyklus, Luftabtauung, VL max	47
Meßbereich der Fühler	
SYSTEMEINSTELLUNG BEI DER INBETRIEBNAHME	48
ABKÜRZUNGEN (AUSWAHL)	52



## Lieferumfang

#### **HINWEIS**

Funktionsnotwendige Temperaturfühler (Rücklauf, Vorlauf, Heissgas) sind in der Wärmepumpe eingebaut und gehören nicht zum Lieferumfang des Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Der Heizungs- und Wärmepumpenregler wird in zwei Varianten ausgeliefert. Die gelieferte Variante ist abhängig vom Gerätetyp der zu regelnden Wärmepumpe.

#### LIEFERUMFANG EINBAUREGLER

Bei Geräten für die Innenaufstellung ist die Grundplatine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers als "Einbauregler" im jeweiligen Gerät integriert. Der Lieferumfang "Einbauregler" gehört zum Lieferumfang des Gerätes für die Innenaufstellung.

- Heizungs- und Wärmepumpenregler, bestehend aus Grundplatine (mit Anschlussklemmen) und Bedienteil (mit Statusanzeige, Bildschirm und "Dreh-Druck-Knopf")
- Außenfühler für Aufputzmontage
- Betriebsanleitung (in 2 Teilen)
- Kurzbeschreibung Wärmepumpen-Regelung

#### 1 HINWEIS

Kurzbeschreibung bitte in der Nähe des Gerätes befestigen.

#### LIEFERUMFANG WANDREGLER

Bei Geräten für die Außenaufstellung ist die Grundplatine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers nicht im Gerät integriert, sondern im Wandregler.

- Heizungs- und Wärmepumpenregler für Aufputzmontage, bestehend aus Grundplatine (mit Anschlussklemmen), Gehäuse und Bedienteil (mit Statusanzeige, Bildschirm und "Dreh-Druck-Knopf")
- Wandbefestigungsmaterial (Bohrschablone, Schrauben, Dübel für festes Mauerwerk)
- Außenfühler für Aufputzmontage
- Betriebsanleitung (in 2 Teilen)
- Kurzbeschreibung Wärmepumpen-Regelung

#### **å** HINWEIS

Kurzbeschreibung bitte in der Nähe des Heizungs- und Wärmepumpenreglers befestigen.

- 1. Gelieferte Ware auf äußerlich sichtbare Lieferschäden prüfen.
- Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen. Etwaige Liefermängel sofort reklamieren.

## Montage

#### MONTAGE DES EINBAUREGLERS

Bei Geräten für die Innenaufstellung ist die Grundplatine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers im elektrischen Schaltkasten des jeweiligen Geräts integriert.

Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe, Montage des Bedienteils

#### MONTAGE DES WANDREGLERS

Luft/Wasser-Außengeräte Standard

→ Betriebsanleitung Wandregler

Luft/Wasser-Außengerät Professionell (LWP)

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:

#### HINWEIS

Jeweils die vor Ort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen und Richtlinien einhalten.



#### **WARNUNG**

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf den Heizungs- und Wärmepumpenregler montieren.

 Bohrschablone an der Stelle ausrichten, wo der Heizungsund Wärmepumpenregler angebracht werden soll.

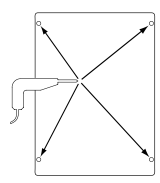
#### ! ACHTUNG

Anbringungsort auf Unterputzleitungen prüfen. Bohrschablone so ausrichten, dass bei den folgenden Montagearbeiten keine Unterputzleitungen angebohrt und beschädigt werden können.

#### HINWEIS

Rechts und links von der Bohrschablone muss jeweils ≥ 2 cm Freiraum sein, damit die seitlichen Befestigungsschrauben der Gehäuseabdeckung ausreichend Platz finden.

2. Bohrschablone mit Klebeband an der Wand fixieren, Löcher bohren (Ø 6 mm, Tiefe ≥ 55 mm).



 Bohrschablone von der Wand lösen, Dübel in die Löcher einschlagen, Schrauben eindrehen (Abstand von Untergrund zu Schraubenkopf etwa 10mm).



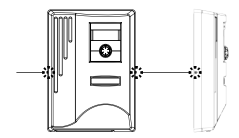
#### HINWEIS

Das im Lieferumfang enthaltene Wandbefestigungsmaterial setzt festes Mauerwerk voraus.

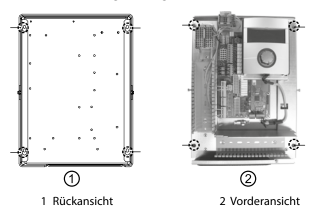
#### ! ACHTUNG

Sicherstellen, dass Schrauben fest im Untergrund sitzen.

4. Rechte und linke Befestigungsschraube der Gehäuseabdeckung des Heizungs- und Wärmepumpenregler lösen.



- 5. Gehäuseabdeckung abheben und an sicherer Stelle ablegen.
- 6. Heizungs- und Wärmepumpenregler in die Schrauben an der Wand vollständig einhängen. Schrauben fest anziehen.



 Falls die elektrische Installation nicht im unmittelbaren Anschluss erfolgt: Gehäuseabdeckung aufsetzen und seitliche Befestigungsschrauben anziehen.

## **Elektrische Anschlussarbeiten**



#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



#### WARNUNG

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten!

Bei den elektrischen Anschlussarbeiten den Anweisungen in der Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe folgen.

→ Betriebsanleitung Ihres Gerätes, "Elektrische Anschlussarbeiten", "Klemmenplan" sowie "Stromlaufpläne" zu Ihrem Gerätetyp

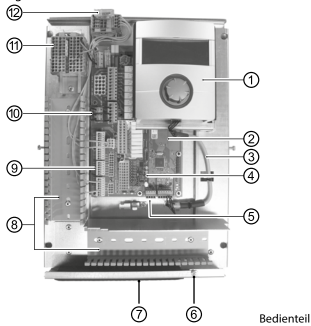
#### INSTALLATION DES WANDREGLERS

Luft/Wasser-Außengeräte Standard

→ Betriebsanleitung Wandregler

Luft/Wasser-Außengerät Professionell (LWP)

- Falls noch nicht geschehen: Gehäuseabdeckung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers abnehmen.
- → Abschnitt "Montage", "Montage des Wandreglers", Anweisung 4. 5.



- 2 Grundplatine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers
- 3 LIN-BUS Verbindungsleitung zwischen Grundplatine und Bedienteil (werksseitig vorverdrahtet)
- 4 Erweiterungsplatine 2.1
- 5 Anschlussklemme (Klemmenblock X10 Modbus) für BUS-Leitung zur Außeneinheit
- 6 Befestigungsschraube des Klappbügels
- 7 Kabeleinführung mit Klappbügel
- 8 Kabelkanäle mit Abdeckungen (Abdeckungen hier nicht im Bild)
- 9 Anschlussklemme Rücklauffühler TRL (an NTC8)
- 10 EVU-Brücken (müssen bei Anschluss eines potentialfreien Kontaktes entfernt werden)
- 11 Klemmenblock für 1~/N/PE/230 V Spannungsversorgung
- 12 Anschluss PWM-Steuersignal Umwälzpumpe
- Befestigungsschraube des Klappbügels der Kabeleinführung lösen und Klappbügel nach unten ziehen, bis ein Wegklappen nach oben möglich ist. Klappbügel seitlich nach oben wegklappen.
- 3. Abdeckungen der Kabelkanäle abziehen.
- BUS-Verbindungsleitung, die zur Wärmepumpe führt, auf der Grundplatine am Klemmenblock X10 anlegen.
   Anschließend BUS-Verbindungsleitung nach unten und durch die Kabelkanäle sowie durch die Kabeleinführung nach außen führen.



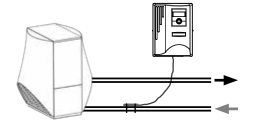
5. Leitung für 230 V Spannungsversorgung am Klemmenblock für Spannungsversorgung anklemmen.

### **HINWEIS**

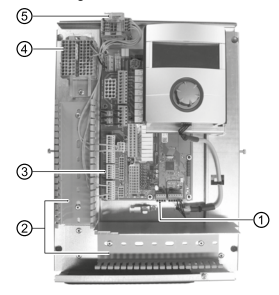
Klemmenblock hat Federzugklemmen bis maximal 2,5 mm<sup>2</sup>.

Kabelmantel so abisolieren, dass das Mantelende zwischen Dichtlippe und Kabelkanal zu liegen kommt.

- 6. 230 V Spannungsversorgung für Außengerät am Klemmen block anlegen und nach unten durch die Kabelkanäle sowie durch die Kabeleinführung nach außen zum Außengerät führen.
- PWM-Steuersignal für Umwälzpumpe am Klemmenblock X10 anlegen.
- 8. Der Luft/Wasser Wärmepumpe zur Außenaufstellung liegt ein separat beigepackter Rücklauffühler (TRL) mit entsprechendem Montagematerial bei. Rücklauffühler mit Kabelbinder und Wärmeleitpaste am Rücklauf (wärmeleitendes Rohr) zur Wärmepumpe der Abbildung entsprechend befestigen und gemäß Stromlaufplan (an NTC8) anklemmen.



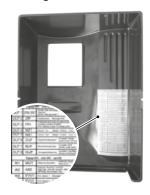
#### Basisverdrahtung:



- 1 BUS-Verbindungsleitung anschliessen
- 2 Leitungsverlegung in den Kabelkanälen
- 3 Rücklauffühler TRL (an NTC8) anschliessen
- 4 1~/N/PE/230 V Spannungsversorgung für Wandregler und Außengerät anschliessen
- 5 PWM-Steuersignal für Umwälzpumpe anschliessen
- 9. Gegebenenfalls weitere externe Kabel installieren.
- → Betriebsanleitung Ihres Gerätes, "Klemmenplan" sowie "Stromlaufpläne" zu Ihrem Gerätetyp

#### HINWEIS

Die Ein- und Ausgänge auf der Grundplatine werden durch den Klemmenplan des Gerätes zugeordnet. Zusätzlich finden Sie die Zuordnung auf der Innenseite der Gehäuseabdeckung des Wandreglers.



- 10. Abdeckungen der Kabelkanäle aufstecken. Klappbügel der Kabeleinführung in Ausgangsstellung zurückschwenken und unter die Befestigungsschraube einrasten lassen. Befestigungsschraube fest anziehen.
- 11. Gehäuseabdeckung aufsetzen und seitliche Befestigungsschrauben anziehen.

#### ! ACHTUNG

Alle Leitungen, die Sie am Heizungs- und Wärmepumpenregler anschließen, außerhalb des Heizungs- und Wärmepumpenreglers in einem Kabelkanal führen (zur Zugentlastung nötig; bauseits zu stellen).

### ! ACHTUNG

BUS-Verbindungsleitung benötigt Verlegeabstand von > 10 cm zu anderen Leitungen. Daher mit entsprechendem Abstand in einem eigenen Kabelkanal verlegen.

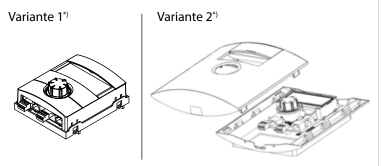


- 1 1~/N/PE/230V Spannungsversorgung (zum Klemmenblock); Kabelquerschnitt max. 2,5 mm²
- weitere 230 V Eingänge (EVU-Sperre, ...)
- 3 Fühlerzuleitungen inklusive Rücklauffühler TRL am Rücklauf zur Wärmepumpe
- 4 BUS-Verbindungsleitung zum Außengerät
- 5 weitere 230 V Ausgänge (Umwälzpumpen, Mischer, ...)
- 6 PWM-Steuersignal für Umwälzpumpe
- 7 230 V Spannungsversorgung zum Außengerät
- K Kabelkanäle



#### **BEDIENTEILVARIANTEN**

Je nach Wärmepumpentyp ist folgendes Bedienteil im Lieferumfang enthalten:



<sup>\*)</sup> Variante geräteabhängig

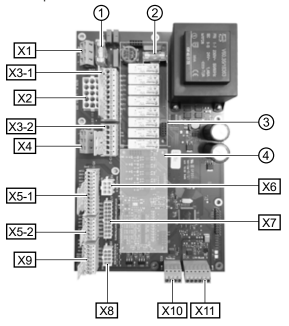
Belegung der Stecker an der Unterseite des Bedienteils:

→ Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe.

#### VARIANTEN DER GRUNDPLATINE

Der Heizungs- und Wärmepumpenregler ist je nach Wärmepumpentyp mit einer der folgenden Grundplatinen ausgestattet:

HZ I/O Grundplatine



- 1 Relais-Sicherung 6,3 AT
- 2 Trafo-Sicherung 1,6 AT
- 3 Steckplatz für Zusatzplatine MLRH
- 4 Steckplatz für Erweiterungsplatine
- X1 Klemmenblock: Steuerspannung
- X2 Klemmenblock (bei Standardausführung nicht bestückt / ungenutzt)
- X3-1 Klemmenblock: 230 V Ausgänge
- X3-2 Klemmenblock: 230 V Eingänge
- X4 Klemmenblock: 230V Verteilung (Dauerstrom)
- X5-1 Klemmenblock: Externe Fühlereingänge
- X5-2 Klemmenblock: Externe Fühlereingänge
- X6 Klemmenblock: Verbindungsklemme für PWM-

Umwälzpumpe

X7 Klemmenblock (bei Standardausführung nicht bestückt / ungenutzt)

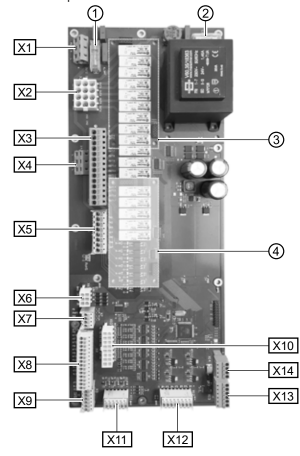
X8 Klemmenblock (bei Standardausführung nicht bestückt / ungenutzt)

X9 Klemmenblock: Analoge Aus- und Eingänge

X10 Klemmenblock: Modbus Schnittstelle

X11 Klemmenblock: LIN-Bus Schnittstelle für Bedienteil

I/O MAX Grundplatine



- 1 Relais-Sicherung 6,3 AT
- 2 Trafo-Sicherung 1,6 AT
- 3 Steckplatz für Zusatzplatine MLRH
- 4 Steckplatz für Erweiterungsplatine
- X1 Klemmenblock: Steuerspannung
- X2 Klemmenblock: Interne 230 V Ein- und Ausgänge
- X3 Klemmenblock: 230 V Ausgänge
- X4 Klemmenblock: 230V Verteilung (Dauerstrom)
- X5 Klemmenblock: 230 V Eingänge
- X6 Klemmenblock: Verbindungsklemme für Expansionsventil oder PWM Umwälzpumpe
- X7 Klemmenblock: Verbindungsklemme für PWM-Umwälzpumpe
- X8 Klemmenblock: Externe Fühlereingänge
- X9 Klemmenblock: Externe Fühlereingänge
- X10 Klemmenblock: Interne Fühlereingänge
- X11 Klemmenblock: Analoge Eingänge
- X12 Klemmenblock: Analoge Ausgänge
- X13 Klemmenblock: LIN-Bus Schnittstelle für Bedienteil
- X14 Klemmenblock: Modbus Schnittstelle



## MONTAGE UND INSTALLATION VON FÜHLERN

#### **Außenfühler**

Der Außenfühler (Schutzklasse IP 67) ist funktionsnotwendiges Zubehör und im Lieferumfang enthalten.

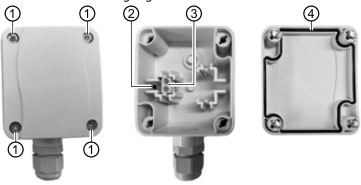
#### **HINWEIS**

Bei nicht installiertem oder defektem Außenfühler setzt der Heizungs- und Wärmepumpenregler die Außentemperatur automatisch auf -5 °C. Die Statusanzeige des Bedienteils leuchtet rot, der Bildschirm des Bedienteils meldet einen Fehler.

#### ! ACHTUNG

Außenfühler an der Nord- oder Nord-Ost-Seite von Gebäuden montieren. Außenfühler darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Die Kabelverschraubung muss zum Boden weisen.

1. Gehäuse des Außenfühlers öffnen und ≥ 2 m über dem Boden an der Befestigungsstelle ausrichten.



- 1 Schnellverschlussschrauben
- 2 NTC-Sensorelement 2,2 kΩ bei 25 °C
- 3 Kabelklemmen
- 4 Gehäusedichtung im Gehäusedeckel
- 2. Befestigungslöcher an der Befestigungsstelle anzeichnen und in die Befestigungsstelle bohren. Dübel einschlagen und Gehäuse des Außenfühlers an die Wand schrauben.

#### ∄ HINWEIS

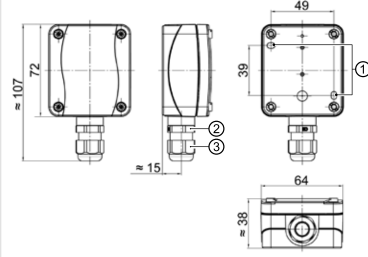
Dübel und Schrauben zur Befestigung des Außenfühlers gehören nicht zum Lieferumfang.

- Kabelverschraubungen lösen und 2-adriges Kabel (Ø 5 -9,5 mm, Querschnitt ≤ 1,5 mm² pro Ader, Kabellänge ≤ 50 m) durch die Kabelverschraubung in das Gehäuse führen.
- 4. Kabeladern mit Aderendhülsen versehen, auf Kabelklemmen des Außenfühlers auflegen und mit einem Drehmoment von 0,5 Nm festziehen.
- 5. Kabelverschraubungen mit einem Drehmoment von 2,5 Nm festziehen und Gehäuse des Außenfühlers verschließen. Dabei auf Sauberkeit der Gehäusedichtung und der Dichtflächen sowie auf korrekte Lage der Gehäusedichtung achten.

### ! ACHTUNG

Es darf keine Feuchtigkeit in dem Gehäuse eingeschlossen werden. Gegebenenfalls das Gehäuse innen restlos trockenlegen, bevor der Gehäusedeckel montiert wird. Sicherstellen, dass die Dichtigkeit des Gehäuses durch spannungsfreie Montage gewährleistet ist und zu keiner Zeit (beispielsweise während der Bauphase) Wasser in das Gehäuse des Außenfühlers eindringen kann.

#### Maßbilder



Alle Maße in mm.

- 1 Befestigungslöcher (Ø 4,3)
- 2 Kabelverschraubung M16 x 1,5
- 3 Kabelverschraubung SW 20

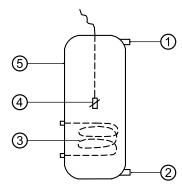
#### Trinkwarmwasserfühler

Der Trinkwarmwasserfühler ist optionales Zubehör und nur bei separatem Trinkwarmwasserspeicher funktionsnotwendig. Sie dürfen ausschließlich Trinkwarmwasserfühler einsetzen, die vom Hersteller der Wärmepumpe zugelassen sind.

#### **ACHTUNG**

Trinkwarmwasserspeicher muss befüllt sein, bevor der Anschluss des Trinkwarmwasserfühlers an den Heizungs- und Wärmepumpenregler erfolgt.

Soweit werksseitig nicht schon vorbereitet, Trinkwarmwasserfühler ( $\emptyset$  = 6 mm) auf halber Höhe des Trinkwarmwasserspeichers montieren – in jedem Fall jedoch **oberhalb** des internen Wärmetauschers des Trinkwarmwasserspeichers.

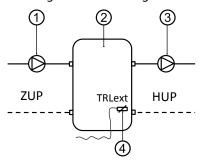


- 1 Anschluss Trinkwarmwasser
- 2 Anschluss Kaltwasser
- 3 Wärmetauscher
- 4 Trinkwarmwasserfühler (Ø = 6 mm)
- 5 Trinkwarmwasserspeicher



#### Externer Rücklauffühler

Der externe Rücklauffühler (optionales Zubehör) ist bei hydraulischer Einbindung eines Trennspeichers (Multifunktionsspeicher, ...) funktionsnotwendig. Er muss wie folgt installiert werden:



- Umwälzpumpe in den Trennspeicher (Wärmepumpenkreis)
- 2 Trenn- bzw. Multifunktionsspeicher
- 3 Umwälzpumpe aus dem Trennspeicher (Heizkreis)
- 4 Externer Rücklauffühler (Ø = 6mm)

ZUP Ladekreis Wärmepumpe

**HUP** Entladekreis Heizkreis

Vom Trennspeicher kommenden Rücklauffühler an die Platine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers klemmen.

## **Demontage**



#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Arbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

## Softwareupdate / -downgrade

Softwareupdates / -downgrades können über die USB-Schnittstelle am Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers vorgenommen werden.

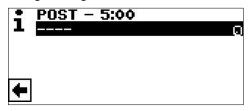
- 1. USB-Schnittstelle am Bedienteil freilegen.
- → Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".
- 2. USB-Stick mit Software in die USB-Schnittstelle einstecken und Bildschirmanweisungen folgen.

#### ! ACHTUNG

Nur Updates / Downgrades installieren, die im Bildschirm in der Liste "Gültige Updates" ausgewiesen werden.

## Einschalten / Inbetriebnahme

Beim Einschalten der Reglerspannung oder nach einem Neustart des Heizungs- und Wärmepumpenreglers (Reset) startet ein Selbsttest. Dieser Selbsttest prüft, ob grundlegende Komponenten der Wärmepumpenanlage verfügbar sind.



Die angezeigten Komponenten variieren nach Wärmepumpentyp.

Der Selbsttest (POST = Power on startup) kann bis zu 5 min (Time-out) dauern.

Werden alle grundlegenden Komponenten der Anlage innerhalb von 5 Minuten erkannt, ist die Anlage betriebsbereit.

#### 1 HINWEIS

Ist der Selbsttest fehlgeschlagen, wird ein Notfallmodus aktiviert, sofern zumindest die dafür erforderlichen Komponenten erkannt worden sind.

→ Seite 13, "Notfallmodus"

Bei einer betriebsbereiten, aber noch nicht konfigurierten Anlage (Ersteinschaltung) erscheint zunächst die Sprachauswahl.

Sprache der Bildschirmanzeige auswählen: Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

#### **HINWEIS**

Die Sprache muss in jedem Fall bestätigt werden.



Anschließend auf den Navigationspfeil im Sprachendisplay klicken. Daraufhin erscheint folgender Bildschirm:



Die Abfrage erscheint immer beim Einschalten der Reglerspannung, sofern diese > 20 Stunden unterbrochen war

Sind Datum und Uhrzeit korrekt, ✓ auswählen und anklicken. Andernfalls 🗹 auswählen, anklicken, korrektes Datum und Uhrzeit einstellen und speichern. Danach den Navigationspfeil im Display auswählen und anklicken.



Daraufhin erscheint eine Sicherheitsabfrage:

#### **ACHTUNG**

Ist die Anlage korrekt gefüllt und entlüftet? Dann mit OK bestätigen. Ansonsten kann das Gerät Schaden nehmen!





Die Sicherheitsabfrage erscheint immer beim Einschalten der Reglerspannung oder nach einem Neustart des Heizungs- und Wärmepumpenreglers (Reset).
Sollte die Wärmepumpe oder der ZWE1 mehr als 10 Betriebsstunden aufweisen, wird dieser Bildschirm nicht mehr angezeigt.

Solange die Anzeige nicht mit Auswählen und Anklicken von 
bestätigt wurde, wird kein ZWE (Zusätzlicher Wärmeerzeuger) freigegeben.

## **HINWEIS**

Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen läuft dann während eines Kaltstarts kein Wärmeerzeuger.

#### ! ACHTUNG

Sollte die Anzeige mit ☑ bestätigt werden, obwohl die Anlage nicht fachgerecht gefüllt ist, kann das Gerät Schaden nehmen

Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen muss nun ausgewählt werden, welches Wärmequellenmedium verwendet wird.



Sole

Muss gewählt werden, wenn die Sole/Wasser-Wärmepumpe mit einem Sole-Wasser-Gemisch betrieben wird (= Standard). Ob es sich dabei um Sonden oder Flächenkollektoren handelt ist nicht relevant.

Falls auf der Wärmequellenseite ein **Zwischenwärmetauscher** vorhanden ist:

Wasser M Sole

Muss gewählt werden, wenn auf der Primärseite des Zwischenwärmetauschers Wasser und auf dessen Sekundärseite ein Sole- Wassergemisch zum Einsatz kommt.

Wasser M Wasser

Muss gewählt werden, wenn sowohl auf der Primär- als auch auf der Sekundärseite des Zwischenwärmetauschers Wasser als Wärmequellenmedium zum Einsatz kommt. Die Wärmequelleneintrittstemperatur muss mindestens 7°C oder höher betragen.

### ! ACHTUNG

Leistungsgeregelte Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Kältemittel R407C dürfen auf der Sekundärseite des Zwischenwärmetauschers nicht mit Wasser als Wärmequellenmedium betrieben werden. Daher ist der Menüeintrag "Wasser И Wasser" bei leistungsgeregelten Sole/Wasser-Wärmpumpen mit Kältemittel R407C im Display nicht sichtbar.

Die Mindesttemperatur der Wärmequelle (T-WQ min) wird je nach gewähltem Medium automatisch gesetzt.

Seite 48, "Systemeinstellung bei der Inbetriebnahme", "T-WQ min"

#### i HINWEIS

Wird keine Wärmequelle gewählt und die Abfrage nur durch Ansteuern und Auswählen von 🗹 beantwortet, wird automatisch "Sole" als Wärmequelle gesetzt.

Eine spätere Änderung des Wärmequellenmediums sowie von "T-WQ min" ist nur mit Kundendienstzugang möglich.

Falls im Anschluss dieser Bildschirm



angezeigt werden sollte, den Heizungs- und Wärmepumpenregler vom Stromnetz nehmen, die 3-polige Leitung für die BUS-Verbindung prüfen und gegebenenfalls Mangel beheben.

Schließlich erscheint der Navigationsbildschirm.

#### i HINWEIS

Bei manchen Geräten erfolgt zunächst die Aufheizung des Verdichters.

Die Aufheizphase bis zum Verdichterstart kann bei Erstinbetriebnahme mehrere Stunden dauern.

Bei dualen Luft/Wasser-Geräten erfolgt im Pumpenverlauf eine Durchflussüberwachung. Ist der Durchfluss nicht in Ordnung, läuft die Wärmepumpe nicht an und es wird kein Fehler angezeigt. Hierzu Eingang ASD überprüfen. Steht dieser nicht auf EIN, ist der Durchfluss zu niedrig.

→ Seite 18, "Eingänge abrufen"

Solange die Wärmepumpe noch nicht konfiguriert ist, blinkt rechts oben im Navigationsbildschirm das Symbol "GO":



Durch Ansteuern und Anklicken von "GO" wird der Inbetriebnahme-Assistent aufgerufen. Dieser führt Sie bei der Erstinbetriebnahme durch die wichtigsten Einstellungen der Regelung.

Nach Abschluss der Erstinbetriebnahme wird das "GO"-Symbol nicht mehr angezeigt.

→ Seite 12, "IBN-Assistent" und Seite 13, "IBN Parameter zurücksetzen"



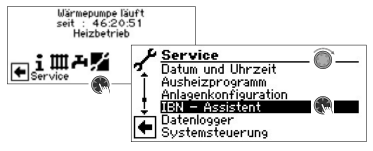
Falls Sie den Inbetriebnahme-Assistenten nicht nutzen möchten, nehmen Sie zuerst die für Ihre Anlage nötigen Einstellungen im Menü "System Einstellung" vor (→ Seite 26, "Systemeinstellungen festlegen").

Stellen Sie anschließend die gewünschten Temperaturen ein (→ Seite 23, "Temperaturen festlegen").

Nehmen Sie danach alle weiteren Einstellungen vor, die für die Gegebenheiten Ihrer Anlage notwendig sind.

## **IBN-Assistent**

Falls der Inbetriebnahme-Assistenten nicht über das blinkende "GO"-Symbol im Navigationsbildschirm aufgerufen wird, kann dies im Programmbereich "Service" erfolgen.

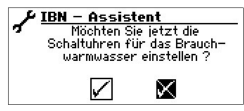


Schrittweise werden Sie durch mehrere Auswahlmöglichkeiten geführt, mit denen Ihre Wärmepumpe eingestellt wird. Beispiel:

# FIBN - Assistent Geben Sie die Nummer Ihres

Hydraulikschemas ein : (0 = Standardeinstellung)

Diese Nummer für die Reglereinstellung finden Sie auf unseren veröffentlichen Hydraulikschemen.



Weitere Abfrägen folgen.



Nähere Hinweise zum Inbetriebnahmeassistenten entnehmen Sie den zugehörigen Teilen dieser Betriebsanleitung.

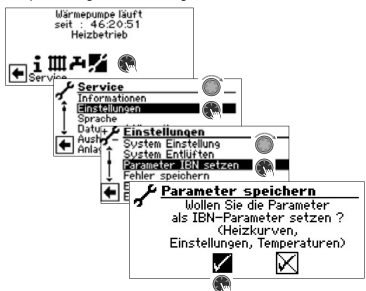
#### ∄ HINWEIS

Sobald der IBN-Assistent einmalig ausgeführt worden ist, erscheint im Display anstelle des Menüeintrags "IBN-Assistent" der Menüeintrag "IBN Parameter zurück".

#### PARAMETER IBN SETZEN

Mit Installateur- oder Kundendienstzugang besteht die Möglichkeit, die Einstellungen, die bei der Inbetriebnahme vorgenommen wurden, abzuspeichern (= Parameter IBN setzen). Bei Bedarf kann dadurch die Anlage schnell und bequem auf den Status der Inbetriebnahme zurückgesetzt werden.

Die Speicherung der Daten erfolgt auf der Platine des Bedienteils.



Den Bildschirmanweisungen folgen und abschließend die Einstellungen speichern.



Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Einstellungsdaten extern auf einem USB-Stick zu sichern.



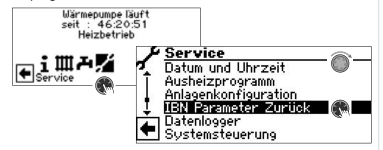


#### IBN PARAMETER ZURÜCKSETZEN

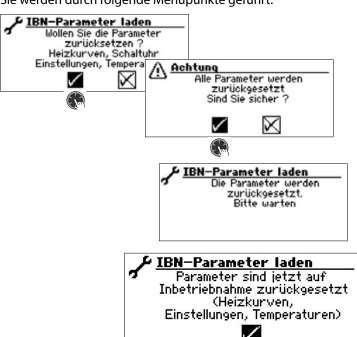
Wenn Ihre Wärmepumpe von einem autorisierten KD-Partner in Betrieb genommen wurde und dieser die Inbetriebnahmeparameter gespeichert hat, können Sie diese über diesen Menüpunkt wiederherstellen.

Dies kann hilfreich sein, wenn Einstellungen verändert wurden, welche zu einer Fehlfunktion der Anlage führen. Bitte beachten, dass alle Einstellungen wie z.B. Heizkurven, Systemeinstellungen, Sollwerte damit auf den zur Inbetriebnahme gültigen Wert zurückgesetzt werden.

Die programmierten Schaltzeiten sind davon nicht betroffen.



Sie werden durch folgende Menüpunkte geführt:



## **Notfallmodus**

Der Notfallmodus stellt den Heizbetrieb und die Trinkwarmwasserbereitung sowie die Frostschutzfunktion und das Ausheizprogramm auch dann zur Verfügung, wenn nach dem Einschalten der Reglerspannung im Verlauf des Selbsttestes

- eine oder mehrere grundlegenden Komponenten der Anlage nicht erkannt wurden,
- jedoch zumindest die für den Notfallmodus erforderlichen Komponenten der Anlage erkannt worden sind.

Der Notfallmodus wird automatisch aktiviert.

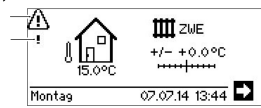
Im Bildschirm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers wird zunächst ein Verbindungsfehler ausgegeben.



Beispiel eines im Bildschirm angezeigten Verbindungsfehler

Durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfes" erscheint der Navigationsbildschirm.

Ist der Notfallmodus aktiv, zeigen dies im Standardbildschirm entsprechende Warnsymbole.



Während des Notfallmodus ist die Verdichteranforderung gesperrt. Um den Heizbetrieb und die Trinkwarmwasserbereitung zu gewährleisten, als Betriebsart "Heizung" und Betriebsart "Trinkwarmwasserbereitung" die Option "Zus. Wärmeerz." einstellen.

Während des Notfallmodus wird die Suche nach nicht gefundenen Komponenten der Anlage im Hintergrund fortgeführt. Werden die fehlenden Komponenten während des Notfallmodus erkannt, erfolgt ein automatischer Neustart der Anlage. Die Einstellung der Betriebsarten "Heizung" und "Trinkwarmwasser" muss manuell auf "Automatik" zurückgestellt werden.



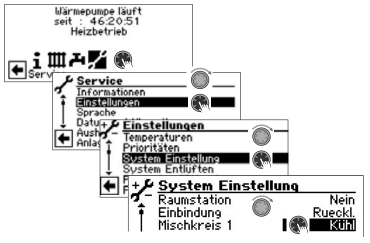
## Programmbereich "Kühlung"

Die Funktion "Kühlung" (mit automatischer Umschaltung in den Heiz- beziehungsweise Kühlbetrieb, je nach Anforderung) kann mit einem Mischkreis genutzt werden.

Um die Kühlfunktion mit weiteren Mischkreisen zu nutzen, ist die Installation der Erweiterungsplatine (kostenpflichtiges Zubehör) nötig.

Die Kühlfunktion muss durch autorisiertes Servicepersonal im Zuge der Inbetriebnahme eingestellt werden.

Nötige Einstellung:



Mischkreis 1 = Kühl

→ Seite 26, "Systemeinstellungen festlegen", "Mischkreis 1"

### ! ACHTUNG

Ist ein Kühlkreismischer angeschlossen, die Kühlfunktion unbedingt aktivieren, da sonst beim angeschlossenen Mischer Fehlfunktionen auftreten.

#### ! ACHTUNG

Beim Einsatz der Kühlung einen Taupunktwächter in die Anlage einbinden. Wenn über Vorlauffühler gekühlt wird, diesen entweder in Reihe zum Kühlfühler oder anstatt der Brücke setzen.

## **HINWEIS**

Die minimale Vorlaufsolltemperatur der Kühlung ist werkseitig auf 18 °C eingestellt. Dieser Wert kann im Abschnitt "Temperaturen festlegen" unter dem Menüpunkt "min. VL Kühlung" verändert werden.

#### ! ACHTUNG

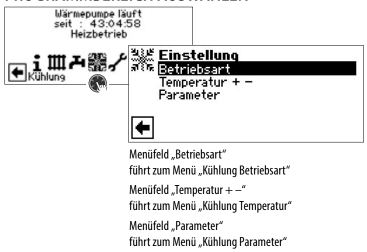
Bei Sole-Wasser-Wärmepumpen mit integrierten hydraulischen Komponenten die minimale Vorlaufsolltemperatur der Kühlung nicht < 18°C einstellen.

→ Seite 23, "Temperaturen festlegen"

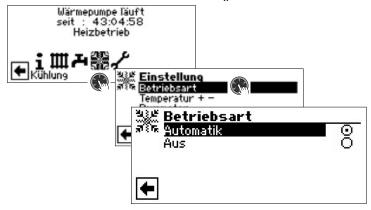
Ist die Kühlfunktion eingestellt, erscheint im Navigationsbildschirm das Symbol ∰ für den Programmbereich "Kühlung":



## PROGRAMMBEREICH AUSWÄHLEN



## EINSTELLEN DER BETRIEBSART "KÜHLUNG"



Die aktuelle Betriebsart ist mit 
markiert:

Automatik

Schaltet die Kühlung abhängig von der Außentemperaturfreigabe oder nach eingestellter Festtemperatur (= Solltemperatur) ein.

Aus

Die Kühlung ist generell ausgeschaltet.

### **HINWEIS**

Die Kühlung hat stets letzte Priorität.

Beispiel: Besteht eine Anforderung zur Trinkwarmwasser-Bereitung, wird die Kühlung unterbrochen beziehungsweise nicht freigegeben.



#### ∄ HINWEIS

Den Automatikbetrieb nur während der Sommermonate aktivieren oder die Kühlung während der Heizperiode über ein vorhandenes Raumthermostat abschalten. Wird dies nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass bei un-

Wird dies nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass bei ungünstiger Platzierung des Außenfühlers die Anlage auf Kühlung umschaltet, wenn die eingestellten Außentemperaturen überschritten werden.

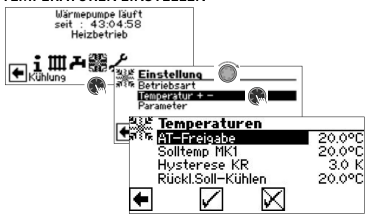
#### **HINWEIS**

Automatikbetrieb bedeutet auch, dass während der Sommermonate die Anlage automatisch auf Heizbetrieb beziehungsweise in die im Programmbereich "Heizung" gewählte Betriebsart umschaltet, sobald die eingestellten Außentemperaturen unterschritten werden.

Um sicherzustellen, dass die Anlage in den Sommermonaten nicht zu heizen beginnt, kann die Betriebsart der Heizung auf "Aus" gestellt werden.

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Heizung", Abschnitt "Einstellen der Betriebsart der Heizung".

#### TEMPERATUREN EINSTELLEN



## AT-Freigabe

Gewünschte Außentemperaturfreigabe

Oberhalb des eingestellten Wertes ist die Kühlung für die Dauer der unter "Parameter" eingestellten Zeit freigegeben

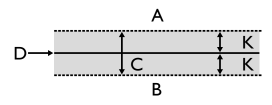
→ Parameter einstellen

#### Solltemp MK1

Gewünschte Vorlauf-Solltemperatur für Kühlfreigabe im Mischkreis 1

Der Sollwert legt die Regelgröße für den angesteuerten Kühlmischer fest, sofern die Kühlung in Abhängigkeit einer Festtemperatur erfolgen soll. Ist Kühlfreigabe in Abhängigkeit von der Außentemperatur (AT-Abh.) eingestellt, erscheint hier das Menüfeld "AT-Diff. MK1". Dann eine entsprechende Temperaturspreizung in Kelvin eingeben.

Hysterese KR Hysterese Kühlregler Wird ohne installierte Erweiterungsplatine nur bei reversiblen Luft/Wasser-Wärmepumpen angezeigt und regelt die automatische Umschaltung von passiver zu aktiver Kühlung.

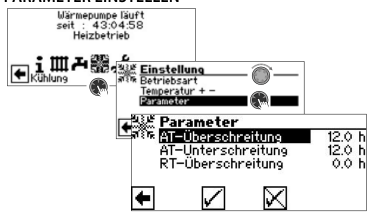


- A in diesem Temperaturbereich erfolgt eine Anforderung der aktiven Kühlung
- 3 in diesem Temperaturbereich erfolgt keine Anforderung der aktiven Kühlung
- C Neutrale Zone
- D Solltemperatur Mischkreis
- K Hysterese in Kelvin

#### Rückl.Soll-Kühlen

Menüzeile,, Rücklauf-Soll Kühlen" wird nur bei manchen reversiblen Luft/Wasser-Wärmepumpen angezeigt.

## PARAMETER EINSTELLEN



#### AT-Überschreitung

Die Kühlung startet in der Betriebsart "Automatik", wenn die Außentemperatur länger als die unter "AT-Überschreitung" eingestellte Zeit oder einmalig um 5 K überschritten wird

#### AT-Unterschreitung

Die Kühlung wird in der Betriebsart "Automatik" beendet, wenn die Außentemperatur länger als die bei "AT-Unterschreitung" eingestellte Zeit unterschritten wird

#### RT-Überschreitung

Dieses Menüfeld zur Regelung der Kühlung nach Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur erscheint nur, wenn in der Anlage eine Raumbedieneinheit (RBE) vorhanden ist und die entsprechenden Einstellungen vorgenommen worden sind.

→ Betriebsanleitung RBE – Raumbedieneinheit

#### 1 HINWEIS

Bei Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Geräten wird die Kühlung nur freigegeben, wenn die Soleeintrittstemperatur > 2 °C ist.

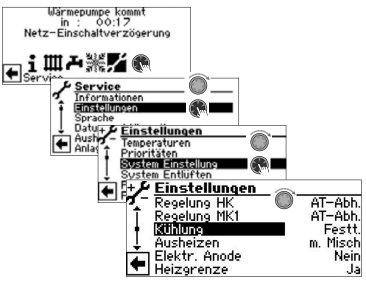
Die eingestellte Solltemperatur bestimmt die Vorlauftemperatur der Wärmepumpe während der Kühlung.



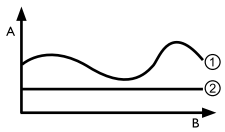
# KÜHLFREIGABE NACH SOLLTEMPERATUR ODER NACH AUSSENTEMPERATUR

Die Kühlfreigabe kann in Abhängigkeit von der Außentemperatur oder nach einer Festtemperatur (=Solltemperatur) erfolgen.

Kühlung nach einer festgelegten Solltemperatur



Bei Einstellung "Festt." entspricht die Vorlauftemperatur der Kühlung der eingestellten Solltemperatur des Mischkreises 1 (MK 1):



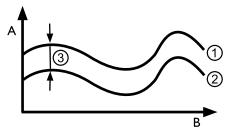
- A Temperatur
- B Zeit
- 1 Außentemperatur
- 2 Festt. ( = Solltemperatur Mischkreis)

Kühlung in Abhängigkeit zur Außentemperatur



Bei Einstellung "AT-Abh." bleiben eingestellte Solltemperaturen unberücksichtigt. Stattdessen werden Solltemperaturen in Abhängigkeit von der Außentemperatur automatisch errechnet.

Die Berechnung erfolgt auf Grundlage des unter "AT-Diff. MK1" in Kelvin eingegebenen Wertes, ist jedoch begrenzt auf eine Spreizung von 1 K – 10 K (einstellbar in 0,5 Schritten).



- A Temperatur
- B Zeit
- 1 Außentemperatur
- 2 Solltemperatur Mischkreis
- 3 AT-Abh. (= Außentemperatur-Differnz)

## FREIGABE AKTIVE KÜHLUNG

#### **HINWEIS**

Die Funktion der aktiven Kühlung ist nur verwendbar, wenn die Anlage dem entsprechenden Hydraulikschema gemäß errichtet ist.

Andernfalls ist die Funktionalität der aktiven Kühlung nicht gewährleistet.

#### i HINWEIS

Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen ist die aktive Kühlung nur möglich, wenn die Erweiterungsplatine (kostenpflichtiges Zubehör) installiert ist.

### ាំ ACHTUNG

Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen mit integrierter passiver Kühlfunktion ist die Nutzung der aktiven Kühlung generell ausgeschlossen.

Die Funktion der aktiven Kühlung setzt einen Software-Stand > 3.31 voraus.



## → Programmbereich "Service"

#### **HINWEIS**

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in diesem Programmbereich dokumentierten Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Manche Menüs erfordern ein Scrollen des Bildschirms mit dem "Dreh-Druck-Knopf".

#### **HINWEIS**

Einige Menüeinträge und Parameter sind zudem nur bei aktiviertem Installateur- oder Kundendienst-Zugang sichtbar und einstellbar. Die unterschiedlichen Datenzugänge sind in dieser Betriebsanleitung durch Symbole gekennzeichnet.

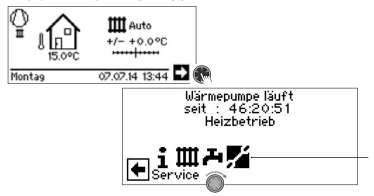
→ Seite 2, "Signalzeichen"

#### **HINWEIS**

Manche Parameter haben einstellbare Wertebereiche. Diese finden Sie im Anhang.

Seite 48, "Systemeinstellung bei der Inbetriebnahme"

## PROGRAMMBEREICH AUSWÄHLEN



#### INFORMATIONEN ABRUFEN



## Temperaturen abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

Vorlauf Vorlauftemperatur Heizkreis
Vorlauf Soll Vorlauf-Solltemperatur Heizkreis
Rücklauf Rücklauftemperatur Heizkreis
Rückl.-Soll Rücklauf-Soll Heizkreis

Rückl.-Extern Rücklauftemperatur im Trennspeicher.

Heissgas Heissgastemperatur
Aussentemperatur
Außentemperatur
Durchschnittstemperatur Außen

über 24 h (Funktion Heizgrenze)
Warmwasser-Ist Trinkwarmwasser Ist-Temperatur
Warmwasser oben Temperatur im oberen Speicherbereich
Warmwasser-Soll Trinkwarmwasser Soll-Temperatur
Wärmequelle-Ein Wärmequellen-Eintrittstemperatur
Wärmequellen-Aus Wärmequellen-Austrittstemperatur

Wärmequelle-Aus Wärmequellen-Austrittstemperatur
Mischkreis1-Vorlauf Vorlauftemperatur Mischkreis 1
Wischkreis1 VL Soll Vorlauf-Solltemperatur Mischkreis 1
Raumstation Ist-Temperatur der Raumbedieneinheit

Zusätzlich erscheinen hier – abhängig vom Gerätetyp der angeschlossenen Wärmepumpe – die durch Sensoren im Kältekreis bereitgestellten Kältekreisinformationen.

Vorlauf max. maximale Vorlauftemperatur Ansaug VD Ansaugtemperatur Verdichter Ansaug-Verdamp. Ansaugtemperatur Verdampfer VD-Heizung Temperatur Verdichterheizung Überhitzung Überhitzungstemperatur Überhitzung Soll Solltemperatur Überhitzung Verd.temp.EVI Verdampfertemperatur EVI **Ansaug EVI** Ansaugtemperatur EVI Überhitzung EVI Überhitzungstemperatur EVI Überhitzung EVI Soll Solltemperatur Überhitzer EVI Kondensationstemp. Kondensationstemperatur Flüssig vor EEV Temperatur des flüssigen

Kältemittels vor dem elektronischen Expansionsventil (Heizen)

Verdampfungstemp. Verdampfungstemperatur Verflüssigungstemp. Verflüssigungstemperatur TFL1 Temperatur des flüssigen

TFL2

Kältemittels vor dem elektronischen

Expansionsventil (Heizen) Temperatur des flüssigen

Kältemittels vor dem elektronischen Expansionsventil (Kühlen)

Unterkühlung EEV errechnete Unterkühlung am elektronischen Expansionsventil
THG Grenze maximale Heissgastemperatur

Defrost End Zieltemperatur im Verdampfer zum Beenden der Abtauung

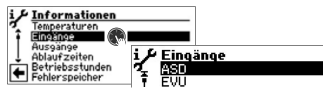
Enthitzer Temperatur am Enthitzer Schaltkasten Temperatur im elektrischen

Schaltkasten

DSH Temperatur Heißgasüberhitzung
DSH Soll Soll-Temperatur Heisgasüberhitzung



## Eingänge abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

EIN

EIN

#### HINWEIS

il

**BWT** 

**EVU** 

Das Menü gibt Aufschluss darüber, ob die Digitaleingänge der Steuerung eingeschaltet oder ausgeschaltet sind.

ASD Abtau, Soledruck, Durchfluss

Je nach Gerätetyp kann der Eingang

verschiedene Funktionen erfüllen:

Bei L/W-Geräten

Abtau-Ende-Pressostat:

EIN = Abtauung wird beendet. Bei LWD, LWP, S/W- und W/W-Geräten mit werksseitig angeschlossenem

Durchflussschalter:

EIN = Durchfluss in Ordnung. Bei S/W-Geräten ohne werksseitig

angeschlossenen Durchflussschalter kann hier ein Soledruckpressostat

angeschlossen werden:

EIN = Soledruck ausreichend. Trinkwarmwasserthermostat

EIN = Trinkwarmwasseranforderung

Sperrzeit vom Energieversorgungs-

unternehmen

AUS = Sperrzeit
HD Hochdruckpressostat

AUS = Druck in Ordnung

MOT Motorschutz

EIN = Motorschutz in Ordnung

ND Niederdruckpressostat

EIN = Druck in Ordnung

PEX Anschluss einer Fremdstromanode

(bei einigen Geräten möglich)

Aln ... Analoges Eingangssignal (z.B. für

Durchflusssensor)

Freigabe Kühlung (von extern)

vorhanden

HD Druck Hochdrucksensor
ND Druck Niederdrucksensor
Durchfluss Durchfluß Heizkreis

Durchfluss Durchfluß Heizkreis
Smart Grid 1 EVU-Sperre

2 abgesenkte Betriebsweise

3 Normalbetrieb

4 erhöhte Betriebsweise

→ Seite 35, "Betriebszustände"

EVU 2 zusätzliches EVU-Signal zum Abbilden

der Smart Grid-Zustände

STB E-Stab Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)

zur Überwachung des Elektroheizstabs

EIN = STB in Ordung AUS = STB hat ausgelöst

Druck EVI-Drucksensor

Spannung Inverter Netzspannung seitens des Energieversorgers (EVU)

Ausgänge abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

Abtauwunsch Abtaubedarf

AV-Abtauventil Ventil- / Kreislaufumkehr

EIN = Abtaubetrieb beziehungsweise

Kreislaufumkehr aktiv

BUP Trinkwarmwasserumwälzpumpe FUP 1 Fußbodenheizungsumwälzpumpe /

Kühlsignal 1

HUP Heizungsumwälzpumpe Mischer 1 Auf Mischer 1 fährt auf

EIN = fährt auf

AUS = keine Ansteuerung

Mischer 1 Zu Mischer 1 fährt zu

EIN = fährt zu

AUS = keine Ansteuerung

Ventilation Ventilation des Wärmepumpen-Gehäuses bei bestimmten L/W-

Geräten

Bei L/W-Großgeräten: 2. Stufe des

Ventilators

Ventil.- BOSUP Ansteuerung Ventilator, Brunnen- oder

Soleumwälzpumpe

Verdichter Verdichter in Wärmepumpe
Verdichter 1 Verdichter 1 in Wärmepumpe
Verdichter 2 Verdichter 2 in Wärmepumpe

ZIP Zirkulationspumpe ZUP Zusatzumwälzpumpe

ZWE 1 Zusätzlicher Wärmeerzeuger 1ZWE 2 - SST Zusätzlicher Wärmeerzeuger 2 –

Sammelstörung

(Funktion Sammelstörung: Dauer-EIN bei Störung, taktet 1x pro Sekunde,

wenn automatischer RESET)

AO ... Analogausgang ... (Stromversorgung

für z.B. Durchflusssensor)

VD-Heizung Verdichterheizung

HUP Leistung Heizungsumwälzpumpe in % ZUP Leistung Zusatzumwälzpumpe in %

Freq. Sollwert
Freq. aktuell
St-Drehzahl Verdichter
Freq. min.
Freq. max.
Steuersignal UWP
Solldrehzahl Verdichter
Mindestdrehzahl Verdichter
Maximale Drehzahl des Verdichters
Leistung Umwälzpumpe in %

Ventilatordrehzahl aktuelle Drehzahl des Ventilators der

Wärmepumpe

Verdichterdrehzahl aktuelle Drehzahl des Verdichters der

Wärmepumpe

Öffnung EVIÖffnung Enhanced vapour injectionÖffnung EEVÖffnung Elektronisches ExpansionsventilEEV HeizenElektronisches Expansionsventil HeizenEEV KühlenElektronisches Expansionsventil KühlenVBO SollwertSollwert Leistung SoleumwälzpumpeVBO aktuellIst-Wert Leistung Soleumwälzpumpe

HUP Sollwert Sollwert Leistung

Heizungsumwälzpumpe

Druck EVI



HUP aktuell Ist-Wert Leistung

Heizungsumwälzpumpe

#### Ablaufzeiten abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

WP seit Wärmepumpe läuft seit

(Zeitangabe jeweils in hh:mm:ss)

ZWE 1 seit Zusätzlicher Wärmeerzeuger 1 läuft seit

ZWE 2 seit Zusätzlicher Wärmeerzeuger 1 lauft seit Zwsätzlicher Wärmeerzeuger 2 läuft seit

Netzeinschaltv. Netzeinschaltverzögerung

SSP-Zeit Schaltspielsperre

VD-Stand Verdichter-Standzeit

HRM-Zeit Heizungsregler Mehr-Zeit

HRW-Zeit Heizungsregler Weniger-Zeit

TDI seit Thermische Desinfektion läuft seit

Sperre WW Sperre Trinkwarmwasser

Freig. ZWE HZ Dauer der Freigabe des zusätzlichen

Wärmeerzeugers im Heizbetrieb

Freig. ZWE WW Dauer der Freigabe des

zusätzlichen Wärmeerzeugers bei

Trinkwarmwasserbereitung

Abtauen Zeit bis zur nächsten Abtauung

Sperre 2. VD HG Sperre 2. Verdichter

Heissgasüberschreitung

## Betriebsstunden abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

Betriebsstund. VD 1 Betriebsstunden Verdichter 1

Impulse Verdichter 1 Impulse Verdichter 1
Laufzeit Ø VD1 durchschnittliche Laufzeit Verdichter 1

Betriebsstund. VD2 Betriebsstunden VD2 Impulse Verdichter 2 Impulse Verdichter 2

Laufzeit Ø VD2 durchschnittliche Laufzeit Verdichter 2

Betriebsstunden ZWE1 Betriebsstunden Zusätzlicher

Wärmeerzeuger 1

Betriebsstunden ZWE2 Betriebsstunden Zusätzlicher

Wärmeerzeuger 2

Betriebsstunden WP
Betriebsstunden Wärmepumpe
Betriebsstunden Heiz.
Betriebsstunden Heizung

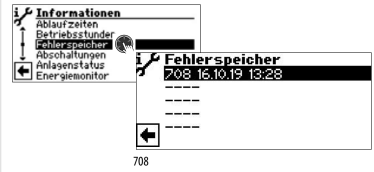
Betriebsstunden Heiz. Betriebsstunden Heizung
Betriebsstunden WW Betriebsstunden Trinkwarmwasser

Betriebsstunden Kuehl Betriebsstunden Kühlung

### **HINWEIS**

Die Verdichter werden anhand der Impulse abwechselnd zugeschaltet. Ein Unterschied in den Betriebsstunden der Verdichter ist also durchaus möglich.

## Fehlerspeicher abrufen



Fehlercode (hier beispielhaft)

16.10.19

Datum des eingetretenen Fehlers (hier beispielhaft)

13:28

Uhrzeit(en) des eingetretenen Fehlers (hier beispielhaft)

Wird ein Eintrag angeklickt, werden Detailinformationen zu diesem Eintrag angezeigt.

→ Bedeutung der Fehlercodes ab Seite 41

#### 1 HINWEIS

Es werden maximal die letzten fünf aufgetretenen Fehler angezeigt.

## Abschaltungen abrufen



16.10.19

Datum der Abschaltung (hier beispielhaft)

13.53

Uhrzeit(en) der Abschaltung (hier beispielhaft)

**EVU-Sperre** 

Abschaltcode (hier beispielhaft)

WPStörung Wärmepumpe Störung AnlStörung Anlagen Störung

BA\_ZWE Betriebsart Zusätzlicher Wärmeerzeuger

EVU-Sperre EVU-Sperre Luftabt Lauftabtauung

TEGMAX Temperatur Einsatzgrenze maximal TEGMIN Temperatur Einsatzgrenze minimal

(bei reversibler LWD

möglicherweise Abschaltung wegen Frostschutz bei Kühlbetrieb:-

Verdampfungstemperatur zu lange

unter 0°C)

UEGUntere Einsatzgrenzekeine Anf.Keine AnforderungTEEExterne Energiequelle

Durchfluss

p0\_Pause Niederdruck-Pause



u0\_PauseÜberhitzungs-PauseI0 PauseInverter-PauseD0 PauseEnthitzer-Pause

DSH\_Pause Heißgasüberhitzungs-Pause

h0\_Pause Heißgas-Pause

OpMode Betriebsarten-Umschaltung Stop Sonstige Abschaltung

#### **HINWEIS**

Es werden maximal die letzten fünf Abschaltungen angezeigt.

Wird ein Eintrag angeklickt, werden Detailinformationen zu diesem Eintrag angezeigt.

## Anlagenstatus abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

Wärmepumpentyp Wärmepumpentyp

Softwarestand Softwarestand des Heizungs- und

Wärmepumpenreglers

Revision Prozessor-Version
HZ/IO HZ/IO Version
ASB ASB Softwarestand
ASB HW Revision ASB Hardware Revision
Inverter SW Version Softwarestand des Inverters
Inverter HW Type Hardware-Typ des Inverters

Bivalenz Stufe Bivalenz stufe

1 = ein Verdichter darf laufen2 = zwei Verdichter dürfen laufen

3 = zusätzlicher Wärmeerzeuger darf

mitlaufen

Betriebszustand aktueller Betriebszustand

Heizen, Trinkwarmwasser, ...

Abtauen, EVU, ...

Leistung Ist Aktuell bereitgestellte Heizleistung

durch den leistungsgeregelten

Verdichter

Diese Heizleistung kann verwendet werden, um nach dem Einstelldiagramm in der

Geräteanleitung das Überströmventil bei einer Reihenspeichereinbindung

einzustellen.

Leistung Soll Angeforderte Leistung beim

leistungsgeregelten Verdichter durch den Heizungs- und

Wärmepumpenregler

Softwarestand SEC Softwarestand des Inverterreglers der

leistungsgeregelten Wärmepumpe

Max. Lstg. SEC Maximale Leistung SEC

Softwarestand RBE Softwarestand der Raumbedieneinheit

Abtaubedarf in %

Letzte Abt. Zeitpunkt der letzten Abtauung

Stop ID Identifikationsnummer der

Verdichterabschaltung

HG Level Excess Überschreitung der Heißgastemperatur

Überhitzungsmodus SSH = Sauggasüberhitzung DSH = Heißgasüberhitzung

#### **Energiemonitor abrufen**

Durch den Energiemonitor können Wärmemenge und Energieverbrauch von Betriebszeiträumen miteinander verglichen werden, um die Energieeffizienz der Anlage im Blick zu behalten. Weist beispielsweise der Betriebszeitraum eines Monats einen deutlich höheren Stromverbrauch auf als die Betriebszeiträume der entsprechenden Monate der Vorjahre, wurden womöglich in der Zwischenzeit Einstellungen am Heizungs- und Wärmepumpenregler vorgenommen, die sich ungünstig auf die Energieeffizienz der Anlage auswirken. Bei auffälligen Abweichungen sollten daher die Einstellungen am Heizungs- und Wärmepumpenregler überprüft und gegebenenfalls korrigiert werden. Darüberhinaus sollten zusätzlich die Anlagenkomponenten auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.

Der Energiemonitor ist keine geeichte Messeinrichtung. Daher dürfen die von ihm bereitgestellten Daten nicht für Abrechnungen mit Mietern oder für ähnliche Zwecke herangezogen werden. Auch zur Feststellung der genauen Jahresarbeitszahl sind die vom Energiemonitor gelieferten Daten nicht geeignet.



Wärmemenge

Thermische Energie in kW/h, die von der Anlage abgegeben wurde

Eingesetzte Energie

ELektrische Energie in kW/h, die der

Anlage zugeführt wurde

Wärmemenge abrufen



Gesamt abgegebene thermische Energie seit

Installation des aktuell angebrachten

Bedienteils

Aktueller Monat im aktuellen Monat abgegebene

thermische Energie. Die in den Untermenüs angezeigten Werte in kW/h werden im 2-Stunden-Rhythmus aktualisiert. Nach Ablauf des aktuellen Monats wird dieser Monat automatisch

in die Historie übertragen.

Historie in den Vorjahren und Vormonaten

abgegebene thermische Energie



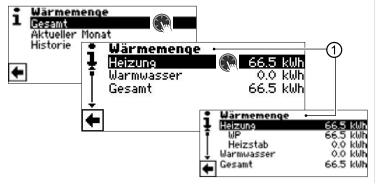
#### ∄ HINWEIS

Die erfassten Daten werden auf der Platine des Bedienteils gespeichert. Es wird empfohlen, die Historie regelmäßig zu exportieren, da bei einem Defekt / Austauch des Bedienteils die zuvor erfassten Daten verloren sind.

→ Seite 21, "Historie abrufen und exportieren"

#### **HINWEIS**

Der Titel (①) der Untermenüs zeigt an, welcher Betriebszeitraum aktuell abgefragt wird. Erscheint im Titel keine Jahres- oder Monatsangabe, beziehen sich die angezeigten Daten auf alle Betriebszeiträume seit Installation des aktuell installierten Bedienteils.



Heizung kW/h der für die Betriebsart Heizung abgegebenen thermischen Energie Warmwasser kW/h der für die Betriebsart Trinkwarmwasser abgegebenen thermischen Energie

Gesamt kW/h der für alle Betriebsarten abgegebenen thermischen Energie.

Wird ein Eintrag angeklickt, werden der Energieanteil des Kompressors der Wärmepumpe (WP) sowie der Energieanteil des Elektroheizstabs angezeigt.

### រុំ HINWEIS

Je nach Anlagenkonfiguration erscheinen auch Menüzeilen für die Betriebsarten Kühlung und / oder Schwimmbad. Falls im aktuellen Monat die Betriebsart Kühlung und / oder Schwimmbad zunächst aktiviert, später jedoch wieder deaktiviert wurde, erscheint diese Betriebsart nicht mehr als Menüzeile im Menü. Die Energieaufwände dieser Betriebsart werden aber dennoch unter "Gesamt" mitgerechnet. Damit Menüzeilen "Kühlung" und / oder "Schwimmbad" im Menü erhalten bleiben, wird empfohlen, nicht die Anlagenkonfiguration zu ändern, sondern lediglich die entsprechende Betriebsart auf "Aus" zu setzen.

#### Eingesetzte Energie abrufen

Das Abrufen der Daten zur eingesetzten Energie erfolgt auf gleiche Weise wie das hier beschriebene Abrufen der Daten zur Wärmemenge.

#### Historie abrufen und exportieren

Die in den Vorjahren und Vormonaten erfassten Daten aller Betriebszeiträume können als csv-Datei auf einen USB-Stick gespeichert werden. Die auf der Platine des Bedienteils gespeicherten Daten bleiben erhalten.



## Gebäudeleittechnik (GLT) abrufen



Menü unvollständig abgebildet.

#### HINWEIS

Daten werden nur angezeigt, wenn die Wärmepumpe in eine Gebäudeleittechnik eingebunden ist. Dies erfordert eine besondere Konfiguration des Heizungs- und Wärmepumpenreglers mit kostenpflichtiger Zusatz-Software.

→ Betriebsanleitung "Anbindung an eine Gebäudeleittechnik via BACnet/IP | ModBus/TCP"

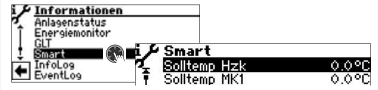
#### Smart abrufen

#### i HINWEIS

Menüeintrag wird nur bei aktiviertem Kundendienst-Zugang angezeigt und wenn:

- "Raumstation" auf "Smart" eingestellt ist
- "Smart"-Regelungen eingestellt sind.
- → Seite 26, "Systemeinstellungen festlegen", "Raumstation"
- → Seite 35, "Smart"

Solltemp Hzk



Solltemperatur Heizkreis

Menü unvollständig abgebildet.

Solltemp. MK1	Solltemperatur Mischkreis 1
Warmwasser-Soll	Solltemperatur
	Trinkwarmwasserbereitung
Sollwert Max	höchster Anforderungs-Sollwert aus
	dem Smart-System
FBH Total HK	Anzahl der Fußbodenheizungskreise,
	die dem Heizkreis zugeordnet sind
FBH Offen HK	Anzahl der offenen Fußbodenhei-
	zungskreise, die dem Heizkreis zuge-
	ordnet sind



Raumtemp. Ist HK

FBH Offen MK1

Anz. Rad. HK Anzahl der Radiatorenantriebe, die

dem Heizkreis zugeordnet sind aktuelle Raumtemperatur des

ungünstigsten Raums im Heizkreis

Raumtemp. Soll HK Solltemperatur des ungünstigsten

Raums im Heizkreis

FBH Total MK1 Anzahl der Fußbodenheizungskreise,

die dem Mischkreis 1 zugeordnet sind Anzahl der offenen Fußbodenhei-

zungskreise, die dem Mischkreis 1 zu-

geordnet sind

Anz. Rad. MK1 Anzahl der Radiatorenantriebe, die

dem Mischkreis 1 zugeordnet sind Raumtemp. Ist MK1 aktuelle Raumtemperatur des

ungünstigsten Raums im Mischkreis 1

Solltemperatur des ungünstigsten

Raums im Mischkreis 1

## InfoLog abrufen

Raumtemp. Soll MK1

#### **HINWEIS**

Menüeintrag wird nur bei aktiviertem Kundendienst-Zugang angezeigt.

Im InfoLog werden Fehler, die während des Betriebs der Wärmepumpe auftreten, in einer Liste gespeichert. Jeder Fehler wird mit einem Zeitstempel versehen.

Die Fehlerliste enthält maximal 100 Einträge. Der zuletzt aufgetretene Fehler führt die Liste an. Bei mehr als 100 Einträgen fällt der älteste (= letzte) Eintrag aus der Liste und wird überschrieben.

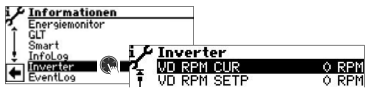


Menü unvollständig abgebildet.

### Inverter abrufen

#### **HINWEIS**

Menüeintrag wird nur bei aktiviertem Kundendienst-Zugang angezeigt. Die im Bildschirm angezeigte Liste dient ausschliesslich Servicezwecken.



Menü unvollständig abgebildet.

## **EventLog abrufen**

#### **HINWEIS**

Menüeintrag wird nur bei aktiviertem Kundendienst-Zugang angezeigt.

Im EventLog werden Ereignisse protokolliert, die im Betrieb der Wärmepumpe sowie des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auftreten (z.B. Änderung von Systemeinstellungen).



Menü unvollständig abgebildet.

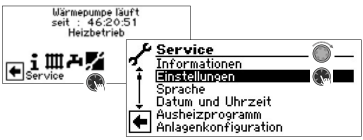
Wird ein Eintrag angeklickt, werden Detailinformationen zu diesem Ereignis angezeigt.

Die im Bildschirm angezeigte Ereignisliste enthält maximal 20 Einträge. Das zuletzt aufgetretene Ereignis führt die Liste an. Bei mehr als 20 Einträgen fällt der älteste (= letzte) Eintrag aus der angezeigten Liste. Er wird jedoch nicht überschrieben, sondern bleibt in der dahinterstehenden Datenbankdatei gespeichert. Diese Datei kann über den Datenlogger ausgelesen werden.

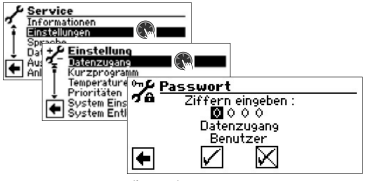
→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Datenlogger".



#### **EINSTELLUNGEN VORNEHMEN**



## Datenzugang festlegen



Ziffern eingeben

Eingabefelder für vierstelligen Zahlencode (9445 = Datenzugang "Installateur"):

Erstes Eingabefeld des Zahlencodes durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfes" aktivieren.

Erste Ziffer durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfes" einstellen und Eingabe durch Drücken bestätigen.

Das jeweils nächste Eingabefeld ansteuern und ebensoverfahren.

Abschließend 🗹 ansteuern und Eingaben durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfes" speichern.

Die Eingabefelder werden automatisch auf 0000 gesetzt. Der Cursor springt automatisch auf den Navigationspfeil. Das Programm informiert in der Menüzeile "Datenzugang" über den gerade gewählten Status des Datenzugangs.

Datenzugang

Information über den aktuellen Status des Datenzugangs (hier: Benutzer)

## ! ACHTUNG

Durch falsche, nicht an den Anlagenkomponenten ausgerichtete Programmeinstellungen können Funktionsstörungen bis hin zu schweren Schäden an der Anlage entstehen. Daher darf der Zugriff auf grundlegende Einstellungen der Anlage über das Installateur-Passwort 9445 nur durch qualifizierte Fachhandwerker erfolgen und muss für unbefugte Personen gesperrt werden.

Nach Servicearbeiten unbedingt den Datenzugang auf "Benutzer" zurücksetzen (Zahlencode 0000 eingeben und speichern).

## **HINWEIS**

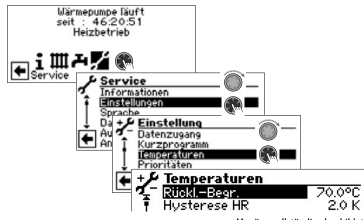
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aufgrund von falschen, nicht an den Anlagenkomponenten ausgerichteten Programmeinstellungen entstehen.

Wurde der "Dreh-Druck-Knopf" 3 Stunden lang nicht benutzt, wird der Datenzugang automatisch auf "Benutzer" zurückgesetzt.

## Kurzprogramme aufrufen

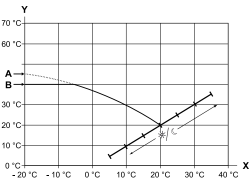
→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Kurzprogramme aufrufen".

## Temperaturen festlegen



Menü unvollständig abgebildet.

Rückl.-Begrenz. Rücklauf-Begrenzung
Einstellung der maximalen Rücklaufsolltemperatur im
Heizbetrieb.



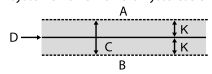
X Außentemperatur

Y Rücklauftemperatur

A Heizkurven-Endpunkt

B Rücklauf-Begrenzung (im abgebildeten Beispiel: 40 °C)

Hysterese HR Hysterese Heizungsregler
Einstellung der Regelhysterese des Heizungsreglers
Bei sehr reaktionsfähigen Heizsystemen eine größere, bei
trägen Heizsystemen eine kleinere Hysterese einstellen.



A in diesem Temperaturbereich erfolgt keine Anforderung der Heizung

B in diesem Temperaturbereich erfolgt eine Anforderung der Heizung

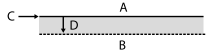
C Neutrale Zone

D Rücklauf-Solltemperatur

K Hysterese in Kelvin



Hysterese WW Hysterese Trinkwarmwasser Einstellung der Regelhysterese für die Trinkwarmwasserbereitung (negative Hysterese).



- Α in diesem Temperaturbereich erfolgt keine Anforderung der Trinkwarmwasserbereitung
- in diesem Temperaturbereich erfolgt eine Anforderung der Trinkwarmwasserbereitung
- C Trinkwarmwassertemperatur-Soll
- D negative Hysterese

TR Erh max Temperatur Rücklauf maximale Erhöhung

Einstellung der maximal zulässigen Überschwingung der Rücklauftemperatur. Bei Überschreiten der Rücklauftemperatur in der Heizung um den hier eingestellten Wert werden interne Mindestlaufzeiten ignoriert und alle Wärmeerzeuger abgeschaltet. Wert stets höher einstellen als den Wert der Hysterese HR.

Freigabe 2. Verdichter Freig. 2. VD Einstellung der minimalen Außentemperatur, von der ab der 2. Verdichter bedarfsgerecht freigegeben werden kann. Oberhalb der eingestellten Außentemperatur bleibt der 2. Verdichter gesperrt.

Freig. ZWE Freigabe zusätzlicher Wärmeerzeuger Einstellung der Außentemperatur, von der ab zusätzliche Wärmeerzeuger bedarfsgerecht freigegeben werden können. Oberhalb der eingestellten Außentemperatur bleiben die zusätzlichen Wärmeerzeuger gesperrt. Ausnahme:

Bei Störung und Einstellung Störung mit ZWE werden zusätzliche Wärmeerzeuger unabhängig von der eingestellten Außentemperatur freigegeben.

T-Luftabt. Temperatur-Luftabtauung Einstellung der Freigabetemperatur für die Luftabtauung. Unterhalb der eingestellten Temperatur ist die Luftabtauung gesperrt.

#### **ACHTUNG**

Luftabtauung nur bei dafür zugelassenen Gerätetypen einstellen.

TDI-Solltemp. Solltemperatur Thermische Desinfektion

Einstellung der Solltemperatur für die thermische Desinfektion in der Trinkwarmwasserbereitung.

Vorl. 2. VD WW Vorlauf 2. Verdichter Trinkwarmwasser Einstellung der Vorlauftemperatur, bis zu der mit dem zweiten Verdichter Trinkwarmwasser bereitet wird zur Optimierung der Ladezeit und der erreichbaren Trinkwarmwassertemperaturen.

TAußen max maximale Aussentemperatur Einstellung der maximalen Außentemperatur, von der ab die Wärmepumpe gesperrt wird. Zusätzliche Wärmeerzeuger werden nach Bedarf freigegeben.

minimale Aussentemperatur TAußen min 🗟 Einstellung der minimalen Außentemperatur, unter der die Wärmepumpe gesperrt wird. Zusätzliche Wärmeerzeuger werden nach Bedarf freigegeben.

T-WO min minimale Wärmequellentemperatur Einstellung der minimal zulässigen Temperatur am

Wärmequellen-Austritt der Wärmepumpe.

bei S/W-Geräten:

Mit KD-Zugang kann ein Wert oberhalb von -9°C eingestellt werden (notwendig bei der Einbindung mit Zwischentauschern)

bei W/W-Geräten

Die Einstellung ist nur mit Werkszugang möglich.

min. WQE VL max. minimale Wärmequellen-Eintrittstemperatur bei maximalem Vorlauf

T-HG max maximale Heissgastemperatur Einstellung der maximal zulässigen Temperatur im Kältekreis der Wärmepumpe.

T-LABT-Ende Temperatur Luftabtauung Ende Einstellung der Temperatur, am Austritt des Verdampfers, bei der die Luftabtauung beendet wird.

Seite 47, "Übersicht: Abtauzyklus, Luftabtauung, VL max"

Absenk.bis 🚳 maximale Absenkung Einstellung der Außentemperatur, bis zu der eine Nachtabsenkung durchgeführt wird. Fällt die tatsächliche Außentemperatur unter den eingestellten Wert, wird die Absenktemperatur ignoriert.

Vorlauf max. maximale Vorlauftemperatur Wird diese Temperatur im Vorlauf überschritten, wird ein Verdichter der Wärmepumpe ausgeschaltet. Dies gilt für alle Bereitungsarten!

Seite 47, "Übersicht: Abtauzyklus, Luftabtauung, VL max"

min. AT VL max.

Wärmequellentemperaturabhängige Anpassung der Vorlauftemperatur

Hier wird die Außentemperatur eingestellt, bis zu der die Vorlauf-Max.-Temperatur mit der Wärmepumpe erreicht werden darf.

Unter dieser Außentemperatur wird die tatsächliche VL-max-Temperatur der Wärmepumpe linear fallen bis zum Wert "Vorlauf EG".

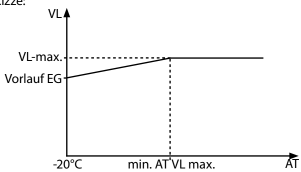


Vorlauf EG

Wärmequellentemperaturabhängige Anpassung der Vorlauftemperatur

Hier wird die max. Vorlauftemperatur der Wärmepumpe bei -20°C Außentemperatur eingestellt.

Weitere Hinweise siehe "min. AT VL max." und folgende Skizze:



Hysterese KR 🗟

Hysterese Kühlkreis

Standardwert bei reversiblen Luft/Wasser-Wärmepumpen: 3 K Standardwert bei Sole/Wasser-Wärmepumpen: 2 K

Max. Warmwassertemp. Maximale

Trinkwarmwassertemperatur

Ein Wert, der eingestellt wird, um die maximale Trinkwarmwasser-Solltemperatur zu begrenzen.

Min. Rückl. Solltemp. minimale Rücklauf-Solltemperatur Wird im Betrieb nicht unterschritten.

Abtauendtemperatur



Minimaler Vorlauf MK1

minimale Vorlauftemperatur Mischkreis 1

Wird im Betrieb nicht unterschritten.

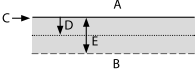
Maximaler Vorlauf MK1

maximale Vorlauftemperatur Mischkreis 1

Wird nur angezeigt, wenn Mischkreis 1 auf "Entlade" oder "Hz+Kühl" eingestellt ist. Dann dient der Vorlauffühler an TB1 zur Begrenzung der Vorlauftemperatur nach dem Mischer. Das heißt: Überschreitet TB1 den hier eingestellten Wert, wird der Mischer in Richtung >Zu< gefahren.

Hysterese 2.VD verk. 💩 Hysterese Heizungsregler ab der die Einschaltzeit des 2. Verdichters verkürzt wird (siehe "System Einstellung").

Zuschaltung 2. Verdichter:



- Α Keine Zuschaltung
- В verkürzte Zuschaltung
- C **RL-Sollwert**
- D HR Hysterese
- F Hysterese HR verkürzt

Enthitzer max.



Maximale Temperatur Enthitzer

Min. VL Kühlung Minimale Vorlauftemperatur Kühlung Wird diese Temperatur am Kühlfühler (je nach Einbindung TB1, TB2 oder TRL) unterschritten, so wird die Kühlung unterbrochen (Werkseinstellung 18°C). Gleichzeitig ist der angezeigte Wert der minimale Grenzwert für einstellbare Solltemperaturen Kühlung.

Min. VL Kühlung 2VD 🗟 Minimale Vorlauftemperatur Kühlung 2. Verdichter

Wird diese Temperatur am Kühlfühler (je nach Einbindung TB1, TB2 oder TRL) unterschritten, so wird die Kühlung unterbrochen (Werkseinstellung 18°C). Gleichzeitig ist der angezeigte Wert der minimale Grenzwert für einstellbare Solltemperaturen Kühlung.

Nachtabsenkung HK 🚳 Temperatur, um die die Heizung im Nachtbetrieb im Vergleich zum Tagbetrieb abgesenkt wird

Nachtabsenkung MK 1 Temperatur, um die der Mischkreis 1 im Nachtbetrieb im Vergleich zum Tagbetrieb abgesenkt wird

> Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern.









## Heissgasnutzung / Enthitzer

(nur LWP)

Bei der Heissgasnutzung stehen höhere Temperaturen bis 75°C zur Verfügung. Die Temperatur ist nicht immer gewährleistet. Die Wärmepumpe muss aufgrund einer anderen Anforderung in Betrieb sein.

Bei einer Enthitzer-Temperatur von 80°C schaltet die Wärmepumpe ab.

Bei Heissgastemperatur größer 85°C wird die Umwälzpumpe alle 30 min. für 30 sek. angesteuert.



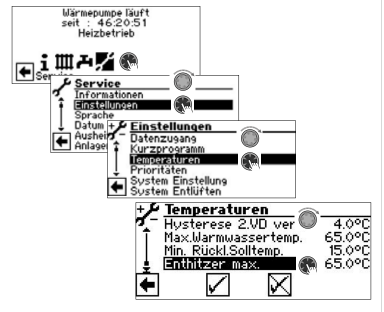
#### VORSICHT

Verletzung durch hohe Temperaturen!

Wird die Heissgasnutzung genutzt, können am Enthitzer und den Leitungen für die Heissgasnutzung sehr hohe Temperaturen entstehen. Bei Berührung kann es zu Verbrennungen führen. Enthitzer und Leitungen im Betrieb oder danach nicht berühren!

Die Heissgasnutzung ist werksseitig auf "Ja" gestellt.

Ist der Enthitzer im FlexConfig-Menü (→ Seite 33, "FlexConfig") ausgewählt, kann die Temperatur vorgegeben werden.



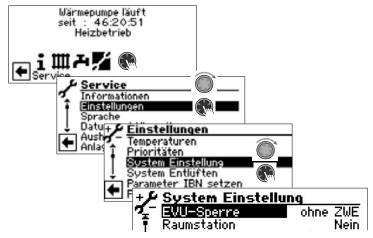
Hier kann die Temperatur des Enthitzers von 30°C bis 75°C vorgegeben werden.

Soll keine Heissgasnutzung verwendet werden, muss der Enthitzer im FlexConfig-Menü abgewählt werden.

#### Prioritäten festlegen

Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Prioritäten festlegen".

## Systemeinstellungen festlegen



Menü unvollständig abgebildet.

#### **ACHTUNG**

Falsche, nicht an den Anlagenkomponenten ausgerichtete Einstellungen gefährden die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit der Anlage und können zu schweren Schäden führen.

#### **HINWEIS**

Abweichung von der jeweiligen Werkseinstellung in die Übersicht "Systemeinstellung bei der Inbetriebnahme" eintragen.

Seite 48, "Systemeinstellung bei der Inbetriebnahme"

EVU-Sperre 🗟	<b>EVU Sperrzeiten</b>

ohne ZWE ZWE bei EVU-Sperre ebenfalls gesperrt mit ZWE ZWE bei EVU-Sperre freigegeben

Einstellung wirkt sich nur bei Kessel

oder Therme als ZWE aus.

Raumstation 6 Raumstation

Nein keine Raumstation angeschlossen

RRF RBE-Raumbedieneinheit (kostenpflichtiges Zubehör)

angeschlossen

Smart Smart-Einzelraumregelung

(kostenpflichtiges Zubehör)

angeschlossen

Einbindung Hydraulische Einbindung

Einstellung der hydraulischen Einbindung des Pufferspeichers

Rückl. hydraulische Einbindung mit Reihenspeicher (Vor-/Rücklauf)

hydraulische Einbindung Trennsp.

> mit Trenn- / Parallelspeicher (Multifunktionsspeicher)

#### **HINWEIS**

Bei Einstellung "Trennsp." externer Rücklauffühler (TRLext) erforderlich.



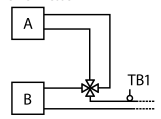
Mischkreis 1

Mischkreis 1

Einstellung der Funktion der Mischeraussteuerung Lade Nicht bei leistungsgeregelter

Wärmepumpe einstellen.

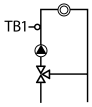
Mischer dient als Lademischer, etwa für einen Kessel



Kessel

Wärmepumpe TB1 Fühler Vorlauf

**Entlade** Mischer dient als Regelmischer, etwa für eine Fussbodenheizung



TB1 Fühler Vorlauf (zwingend

erforderlich)

Kühl Aktivierung der Kühlfunktion

> Falls Mischer vorhanden, dient dieser dann als Regelmischer für die

Kühlfunktion

Hz+Kühl Aktivierung der Kühlfunktion

> (Einstellung nur bei S/W und L/W reversibel oder bei Parallelschaltung nur beim Wärmepumpen-Master

möglich)

Falls Mischer vorhanden, dient dieser dann als Regelmischer für die Heiz- und

Kühlfunktion

Nein Mischer ohne Funktion

#### i **HINWEIS**

Die Kühlung wird bei Einbindung "Rückl." über TB1-Fühler (bei gebrücktem TB1-Kontakt über TVL-Fühler) oder bei Einbindung "Trennsp." über TRLext-Fühler geregelt.

Störung

Störung

ohne ZWE bei Störung der Wärmepumpe werden angeschlossene ZWE nur zugeschaltet,

wenn Rücklauf-Temperatur < 15 °C

(Frostschutz); (nur Heizung)

Heizung Warmwasser

mit ZWE bei Störung der Wärmepumpe werden

angeschlossene ZWE bedarfsabhängig

zugeschaltet (Hz + Ww)

Warmwasser 1 🔊 Fuehler

Trinkwarmwasser 1

Trinkwarmwasserbereitung wird über einen Fühler mit Hysterese

(Werkseinstellung: 2K) im

Trinkwarmwasserspeicher eingeleitet

oder beendet

Therm. Trinkwarmwasserbereitung

wird über ein Thermostat am

Trinkwarmwasserspeicher eingeleitet oder beendet. Im Regler können keine

Temperaturen eingestellt werden.

### **HINWEIS**

Trinkwarmwasserthermostat an denselben Klemmen wie den Trinkwarmwasserfühler anschließen (Kleinspannung). Trinkwarmwasserthermostat muss für Kleinspannungen geeignet sein (potentialfreier Kontakt).

Thermostat geschlossen (= Signal Ein) = Trinkwarmwasseranforderung.

Warmwasser 2

Trinkwarmwasser 2 ZIP Einstellung ZIP bedeutet Zirkulationspumpe.

Die zugehörigen Einstellungen entnehmen Sie bitte der Beschreibung der Zirkulationspumpe in Teil 1 der Betriebsanleitung für den Heizungs- und Wärmepumpenregler, Programmbereich "Trinkwarmwasser", Abschnitt "Zirkulation".

**BLP** Einstellung BLP bedeutet, dass

der Ausgang ZIP während der Trinkwarmwasserbereitung aktiv ist und 30 Sekunden nach der WW-

Bereitung abschaltet.

#### ñ **HINWEIS**

par. HUP

Falls der Menüeintrag "Warmwasser 2" nicht sichtbar ist, müssen Sie die entsprechenden Einstellungen im Menü "FlexConfig" unter "OUT 2" vornehmen.

→ Seite 33, "FlexConfig"

Warmwasser 3 Trinkwarmwasser 3

mit ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft während

Trinkwarmwasserbereitung

ohne ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft nicht

während Trinkwarmwasserbereitung

Warmwasser 4 Trinkwarmwasser 4

Sollwert Wärmepumpe versucht, den

> eingestellten Sollwert der Trinkwarmwassertemperatur zu

erreichen

Warmwasser 5 Trinkwarmwasser 5

mit HUP Heizungsumwälzpumpe läuft während

> Trinkwarmwasserbereitung immer mit Heizungsumwälzpumpe läuft nicht

ohne HUP während Trinkwarmwasserbereitung

Heizungsumwälzpumpe läuft parallel zur Trinkwarmwasserbereitung, wenn

eine Heizungsanforderung besteht. Bei Überschreiten der Heizgrenze schaltet die Heizungsumwälzpumpe ab.



WW+WP max ♠

maximale Laufzeit

Trinkwarmwasserbereitung +

Wärmepumpe

Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet ZWE in der Trinkwarmwasserbereitung zu, jedoch nur, falls dieser vorher im Heizbetrieb freigeschaltet war!

Abtzyk max Abtauzykluszeit, maximale Zeit

zwischen zwei Abtauvorgängen

Einzustellende Zeit der Betriebsanleitung zum jeweiligen Luft/Wasser-Gerät entnehmen. Finden sich dort keine Angaben, gilt:

Seite 47, "Übersicht: Abtauzyklus, Luftabtauung, VL max"

Luftabt. Luftabtauung

Nein Luftabtauung nicht freigegeben Ja Luftabtauung generell oberhalb der eingestellten Temperatur freigegeben

freigegebene Geräte, Seite 47, "Übersicht: Abtauzyklus, Luftabtauung, VL max"

#### **ACHTUNG**

Bei nicht freigegebenen Geräten keine "Luftabtauung" einstellen.

Luft-Abt max maximale Dauer Luftabtauung Option nur möglich, wenn Luftabtauung freigegeben

Pumpenoptim.

Pumpenoptimierung

Nein

Heizungsumwälzpumpen laufen immer, es sei denn, es wird eine andere Bereitungsart angefordert (Trinkwarmwasser, ...) oder das Gerät

ist ausgeschaltet

Ja

Einstellung nur wirksam bei einer

Außentemperatur > 0 °C.

Die Heizungsumwälzpumpen werden ausgeschaltet, wenn die Wärmepumpe mehr als 3 Stunden nicht angefordert wird. Die Heizungsumwälzpumpen takten jeweils 30 Minuten aus und 5 Minuten ein, bis die Wärmepumpe wieder eine Anforderung bekommt. Liegt die Außentemperatur über der Rücklauf-Soll-Temperatur, werden die Heizungsumwälzpumpen dauerhaft ausgeschaltet. Sie werden alle 150 Stunden für jeweils 1 Minute eingeschaltet, um das Festsitzen der Pumpe zu verhindern.

#### **ACHTUNG**

Bei Multifunktionsspeicher-Einbindung mit Feststoff oder Solar, muss Pumpenoptimierung auf "Nein" gestellt werden.

Zugang Datenzugangsberechtigung Bei Einstellung "Inst" (= Installateur) können alle Parameter, die sonst nur mit "KD"-Zugang (= Kundendienst mit USB-Stick) eingesehen und geändert werden können, mit Installateur-Passwort eingesehen und geändert werden.

Soledr/Durchf Soledruck, Durchfluss

Nein weder Soledruckpressostat noch

Durchflussschalter angeschlossen Soledr bei Sole/Wasser-Geräten ist am

Eingang Soledr/Durchf (ASD) ein Soledruckpressostat angeschlossen

Durchfl bei Wasser/Wasser-Geräten ist am

Eingang Soledr/Durchf (ASD) ein Durchflussschalter angeschlossen

Phasenüberwachungsrelais in der

Zuleitung für den Verdichter am Eingang Soledr/Durchf (ASD) angeschlossen

Phasenüberwachungsrelais und Netz+Dfl

Durchflussschalter in Reihe am Eingang

Soledr/Durchf (ASD) angeschlossen

#### **ACHTUNG**

Netzüberw

Bei bestimmten Geräten ist werksseitig ein Durchflussschalter eingebaut. In diesem Fall unbedingt Soledr/Durchf auf "Netzüberw" oder "Netz+Dfl" stellen.

Eine falsche Einstellung gefährdet die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit Ihres Geräts und kann zu schweren Schäden führen.

ÜberwachungVD

Aus Ein

Überwachung Verdichter Verdichterüberwachung ausgeschaltet Verdichterüberwachung eingeschaltet,

Falls das Drehfeld der Zuleitung falsch ist, wird bei "Netz Ein" Störung erkannt

#### Seite 42, Fehlernummer 729

Bei startendem Verdichter prüft die Verdichterüberwachung die Temperaturveränderung des Heissgases. Findet bei laufendem Verdichter keine Temperaturerhöhung des Heissgases statt, wird eine Störung angezeigt.

### **ACHTUNG**

Verdichterüberwachung nur zur Fehlersuche bei Wartungseinsätzen ausschalten.

Bei Geräten mit einem Netzwächter ist die Verdichterüberwachung in Werkseinstellung ausgeschaltet.

Regelung HK Regelung Heizkreis

AT-Abh.

Rücklauf-Solltemperatur der Heizung

wird über eingestellte Heizkurve

errechnet

Festt. Rücklauf-Solltemperatur

kann unabhängig von der

Außentemperaturvorgabe gewählt

werden

Regelung MK1 Regelung Mischkreis 1

AT-Abh.

Vorlauf-Solltemperatur der Heizung

wird über eingestellte Heizkurve

errechnet

Festt. Vorlauf-Solltemperatur

kann unabhängig von der

Außentemperaturvorgabe gewählt

werden

Kühlung Regelung Kühlung

AT-Abh. Kühlung erfolgt abhängig von der

Aussentemperatur

Kühlung erfolgt nach eingestellter Festt.

Festtemperatur

 $\rightarrow$ Seite 16, "Kühlfreigabe nach Solltemperatur nach Außentemperatur"



Ausheizen 🚳

Mischerverhalten während des

Ausheizprogramms

Option nur möglich mit externer Energiequelle (Holzkessel,

Solaranlage mit Parallelspeicher)

m. Misch Falls Mischer als Entlade-Mischer

definiert ist, regelt er nach der im Ausheizprogramm eingestellten

Solltemperatur

o. Misch Falls Mischer als Entlade-Mischer

definiert ist, fährt er während des Ausheizprogramms immer auf

Austieizprogramms imi

Elektr. Anode 💩 Elektrische Anode

Fremdstromanode im Trinkwarmwasserspeicher

Ja Fremdstromanode vorhanden

Nein Fremdstromanode nicht vorhanden

#### ! ACHTUNG

Bei Geräten mit Fremdstromanode im Trinkwarmwasserspeicher muss in diesem Menüfeld "Ja" eingestellt werden, um den Korrossionsschutz des Speichers sicherzustellen. Der Anschluss der Fremdstromanode muss nach den Massgaben der Betriebsanleitung der jeweiligen Wärmepumpe erfolgen.

Heizgrenze Ein- / Ausschalten der Heizgrenze

Ja Heizgrenze ein Nein Heizgrenze aus

Ist der Parameter Heizgrenze auf "Ja" gestellt, führt das zu einer automatischen Abschaltung der Heizung in den

Sommerbetrieb und auch wieder zurück.
Rei aktivierter Heizgrenze wird unter Service

Bei aktivierter Heizgrenze wird unter Service > Informationen > Temperaturen die Tagesmitteltemperatur angezeigt. Gleichzeitig erscheint im Menü "Heizung" der Menüpunkt "Heizgrenze". Hier wird eine Temperatur eingestellt, ab der die Wärmepumpe nicht mehr heizen soll. Überschreitet nun die Mitteltemperatur diesen eingestellten Wert, dann wird die Rücklauf-Solltemperatur auf ein Minimum reduziert und die Heizungsumwälzpumpen abgeschaltet. Unterschreitet die Mitteltemperatur wiederum die eingestellte Heizgrenze, dann wird der Heizbetrieb wieder automatisch gestartet.

Parallelschaltung und übernimmt die Regelung der Heizungssolltemperatur

einer Anlage

Slave Wärmepumpe ist Teil in einer

Parallelschaltung und erhält Befehle von der Master-WP für den Heizbetrieb und die Trinkwarmwasserbereitung

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Parallelschaltung"

Fernwartung n Verbindung zum Fernwartungsserver

des Herstellers

JaFernwartungsfunktion eingeschaltetNeinFernwartungsfunktion ausgeschaltet

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Fernwartung".

Pumpenoptim. Zeit Dauer der Pumpenoptimierung Wenn die Pumpenoptimierung eingeschaltet ist (→ Pumpenoptim. = Ja), kann hier die Zeit definiert werden, nach der die Heizungsumwälzpumpe abschaltet. Ist für diese Zeit die Wärmepumpe aus, weil keine Heizungsanforderung ansteht, geht die Pumpe in einem Zyklus für 30 Minuten aus, 5 Minuten ein, bis wieder eine Heizungsanforderung ansteht.

Vorlauf VBO

→ Seite 34, "Pumpenvorlauf"

Abtzyk min

Abtauzykluszeit, minimale Zeit zwischen zwei Abtauvorgängen

Einzustellende Zeit der Betriebsanleitung zum jeweiligen Luft/Wasser-Gerät entnehmen.

Verkürzung 2. VD Verkürzung 2. Verdichter
Zeit bis zur Zuschaltung der 2. Verdichterstufe. Ist die
Abweichung von Rücklauf-Soll zu Rücklauf-Ist größer
als die Einstellung "Hysterese 2.VD verk", dann wird die
2. Verdichterstufe nach dieser Zeit zugeschaltet.

### i HINWEIS

Ein Verdichter darf maximal dreimal pro Stunde zuschalten. Ist dies bereits erreicht, verschiebt sich die Zuschaltung.

Meldung TDI Meldung Thermische Desinfektion

Ja siehe Fehlernummer 759

→ Seite 43, Fehlernummer 759

Nein Störungsmeldung wird unterdrückt

Medium Wärmequelle

Wärmequellenmedium

Nein Werkseinstellung bei Auslieferung und

für Servicezwecke

Sole (= Betrieb ohne Zwischentauscher)

Wird diese Option gewählt, wird die Temperatur von "T-WQ min"

automatisch gesetzt

Wass./Sole Solegemisch auf der Sekundärseite des

Zwischentauschers. Wird diese Option gewählt, wird die Temperatur von "T-WQ min" automatisch gesetzt Wasser auf der Sekundärseite des

Wasser auf der Sekundärseite des Zwischentauschers. Wird diese Option

gewählt, wird die Temperatur von "T-WQ min" automatisch gesetzt

Freig. ZWE HZ Seitdauer bis zur Freigabe des

zusätzlichen Wärmeerzeugers im

Heizbetrieb

Freig. ZWE WW 🗟 Zeitdauer bis zur Freigabe des

zusätzlichen Wärmeerzeugers in der

Trinkwarmwasserbereitung

ZWE wird sofort (Zeiteinstellung = 0) oder nach Ablauf der eingestellten Zeit eingeschaltet, um die Wärmepumpe bei der Trinkwarmwasserbereitung zu unterstützen und die gewünschte Trinkwarmwassertemperatur schnellstmöglich zu erreichen.

→ Seite 33, "Inverter"

Einstellung wird nur wirksam, wenn: Zus. Wärmeerz 1 Art = Heizstab

> Funktion = Hz u. Ww Position = Integriert

oder





Zus. Wärmeerz 2

Art = Heizstab

Funktion = Ww Position = Speicher

→ Seite 32, "Zusätzlicher Wärmeerzeuger"

Warmw. Nachheizung Trinkwarmwasser-Nachheizung

Trinkwarmwasser-

Nachheizungsfunktion ausgeschaltet

(werksseitige Einstellung)

Ja

Trinkwarmwasser-

Nachheizungsfunktion eingeschaltet.

Aus dem Trinkwarmwasser-Wunschwert wird die

Trinkwarmwasser-Zieltemperatur.

Teil Betriebsanleitung des Heizungs-Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Trinkwarmwasser", Abschnitt "Trinkwarmwassertemperatur mit Nachheizung"

Warmw. Nachh. max. Maximale Zeitspanne für

Trinkwarmwasser-Nachheizung

Maximale Zeitspanne, innerhalb der die Trinkwarmwasser-Nachheizung erfolgen soll. Wird diese Zeitspanne überschritten, wird die Trinkwarmwasser-Nachheizung abgebrochen.

Hochdruckgrenze Leistung ZWE

Abschaltwert Hochdruck (Sensor)

Niederdruckgrenze Abschaltwert Niederdruck (Sensor)

Leistung des Elektroheizstabes (= Zusätzlicher Wärmeerzeuger)

Smart Grid

Nein Smart Grid Funktion ausgeschaltet Smart Grid Funktion eingeschaltet la

Seite 35, "Smart Grid"

Regelung MK1 🔊 schnell

Geschwindigkeit Mischkreis 1 schnelle Regelgeschwindigkeit mittlere Regelgeschwindigkeit langsame Regelgeschwindigkeit

langsam VD-Heizung Ja

mittel

Nein

Verdichter-Heizung Verdichterheizung an Verdichterheizung aus

Die Verdichterheizung wird - sofern im Gerät vorhanden selbständig erkannt und ausgeregelt. Die Einstellung hier dient zur manuellen Steuerung im Servicefall.

Kühlung

mit ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft während

des Kühlbetriebs

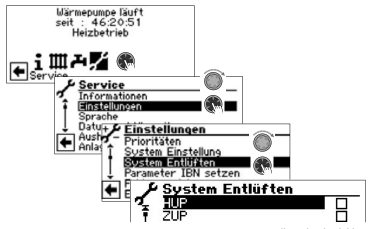
ohne ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft nicht während des Kühlbetriebs

> Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern.





## System entlüften



Menü unvollständig abgebildet.

HUP Heizungs- und Fußbodenheizungs-

Umwälzpumpe **ZUP** Zusatzumwälzpumpe

**BUP** Trinkwarmwasserumwälzpumpe

Ventilator BOSUP Ventilator, Brunnen- oder

Soleumwälzpumpe

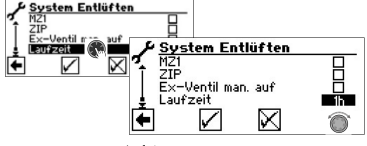
MA1 Mischer 1 AUF MZ1 Mischer 1 ZU 7IP Zirkulationspumpe Ventilatordüsenheiz. Ventilatordüsenheizung Ex-Ventil man.auf Expansionsventil manuell auf

Bei LWD fährt das Expansions-Ventil für

die eingestellte Laufzeit komplett auf.

Laufzeit Laufzeit der Entlüftung

- 1. Zu entlüftende(n) Anlagenteil(e) ansteuern und auswählen.
- 2. Menü nach unten scrollen. Menüfeld "Laufzeit" ansteuern, auswählen und Laufzeit (Stundentakt) einstellen.



Laufzeit

Werkseinstellung: 1 Stunde

Wertebereich für Laufzeit = 1 - 24 Stunden.

Einstellungen speichern.







#### **HINWEIS**

Sind Umwälzpumpen ausgewählt, startet das Entlüftungsprogramm sofort, nachdem die Einstellungen gespeichert wurden.

Entlüftung taktet 5 Minuten ein / 5 Minuten aus.



Solange das Entlüftungsprogramm aktiv ist, erscheint im Navigationsbildschirm das entsprechende Programmsymbol \( \begin{align\*} \text{:} \\ \text{:} \\ \text{:} \end{align\*}



#### Parameter IBN setzen

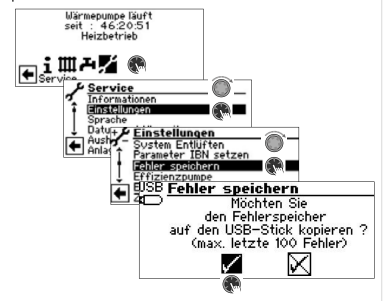
→ Seite 12, "Parameter IBN setzen"

#### Fehlerspeicher extern sichern

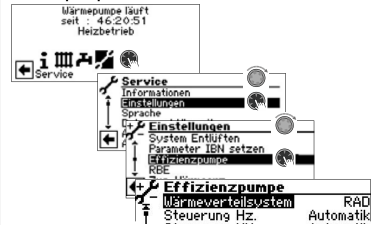
#### i **HINWEIS**

Die Nutzung der Funktion erfordert Kundendienst-Zugang.

Der interne **Fehlerspeicher** des Heizungs-Wärmepumpenreglers kann auf einen USB-Stick kopiert werden. Dabei werden maximal die letzten 100 aufgetretenen Fehler ko-



### Effizienzpumpe



Menü unvollständig abgebildet.

Wärmeverteilsystem

RAD Heizkörper (Radiator) **FBH** Fußbodenheizung

Steuerung Hz. Steuerung der Heizungsumwälzpumpe Automatische Steuerung Automatik

Manuell zusätzliche Menüeinträge sichtbar:

Lstg. Hz. Nom. Lstg. Hz. Min.

Nominale sowie minimale Leistung der Heizungsumwälzpumpe (Begrenzung bei Strömungsgeräusch) manuell

einstellbar

Max. Lstg. Hz. Maximale Leistung

Heizungsumwälzpumpe (nur bei "Steuerung Hz. = Automatik" sicht- und

einstellbar)

Steuerung WW. Steuerung der

Trinkwarmwasserladepumpe

**Automatik** Automatische Steuerung Manuell zusätzlicher Menüeintrag sichtbar:

Lstg. Warmwasser

Leistung der Trinkwarmwasserlade-

pumpe manuell einstellbar

Max. Lstg. WW. Maximale Leistung

> Trinkwarmwasserladepumpe (nur bei Steuerung WW. = Automatik sicht- und

einstellbar)

Lstg. Kühlung 🗟 Maximale Leistung der Kühlung Steuerung VBO Steuerung der Soleumwälzpumpe Automatik Automatische Steuerung

Manuell zusätzlicher Menüeintrag sichtbar:

Lstq. VBO

Leistung der Soleumwälzpumpe ma-

nuell einstellbar

Lstg. VBO (Kühl) Leistung der Soleumwälzpumpe bei

Kühlung

dT Kühluna 🗟 Einstellung der Temperaturdifferenz

Kühlung in K

Überströmv. einst. 🚳 Überströmventil einstellen Steuersignal UWP aktueller Wert in % ablesbar Ist Durchfluss aktueller Wert in I/h ablesbar

Einstellungen speichern.



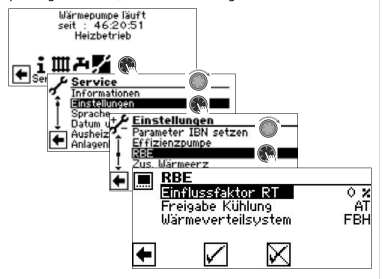






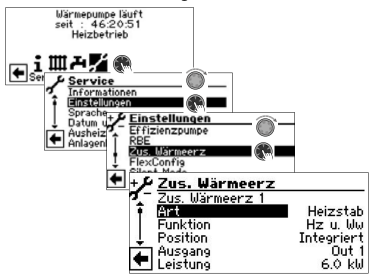
#### RBE – Raumbedieneinheit

Verfügt die Anlage über eine RBE Raumbedieneinheit (kostenpflichtiges Zubehör), wird diese hier eingestellt:



→ Betriebsanleitung RBE – Raumbedieneinheit

## Zusätzlicher Wärmeerzeuger



Hier können Sie angeschlossene zusätzliche Wärmeerzeuger aktivieren und deren Parameter einstellen oder angeschlossene zusätzliche Wärmeerzeuger deaktivieren

#### **HINWEIS**

Die möglichen Einstellungen sind vom jeweiligen Gerätetyp abhängig. Sind mehrere zusätzlicher Wärmeerzeuger angeschlossen, können Sie deren Einstellungen ansteuern, indem Sie mit dem "Dreh-Druck-Knopf" nach unten / nach oben scrollen (Bei diesem Scrollen darf kein Eingabefeld aktiviert sein).

Zus. Wärmeerz 1

Angesteuerter zusätzlicher Wärmeerzeuger 1 (ZWE 1)

Art

Nein

kein ZWE 1 angeschlossen, Anlage arbeitet monovalent

Heizstab Elektroheizstab mit

Bivalenzstufenregelung für Heizstab (während EVU-Sperre nicht freigegeben)

Kessel

Heizkessel mit Bivalenzstufenregelung für Kessel (in Bivalenzstufe 3 dauerhaft

ein, bis Rückschaltung in Bivalenzstufe 2)

Therme Heiztherme mit

Bivalenzstufenregelung für Therme (Regelungsverhalten analog Heizstab, jedoch auch während EVU-Sperre aktiv)

**Funktion** 

Nein ohne Funktion Heizen Heizen

*Hz u. Ww* Heizen und Trinkwarmwasser

Position

Speicher Direkt im Heiz- oder Trinkwarmwasser-

speicher eingebunden

Integriert Im Wärmeerzeuger

(= Wärmepumpe oder dazugehörige Hydraulikkomponente) integriert kein ZWE 1 angeschlossen

Ausgang Der Ausgangskontakt für den

elektrischen Anschluss des ZWE wird automatisch angezeigt. Ist unter "Art" eine Bereitungsart ausgewählt und es wird hier als Ausgang "---" angezeigt, so ist die Verdrahtung werksseitig

hergestellt.

Leistung Auf Grundlage des hier eingestell-

ten Wertes werden Wärmemenge sowie eingesetzte Energie für den angeschlossenen Elektroheizstab berechnet. Falls an der Anschlussklemme ZWE 1 mehrere Heizstäbe angeschlossen sind, muss die Gesamtsumme ihrer

Leistung eingegeben werden. Angesteuerter zusätzlicher

Zus. Wärmeerz 2

Wärmeerzeuger 2 (ZWE 2)

Art

Nein kein ZWE 2 angeschlossen Heizstab Elektroheizstab mit

Bivalenzstufenregelung für Heizstab (während EVU-Sperre nicht freigegeben)

**Funktion** 

Nein ohne Funtion Heizen Heizen

*Ww* Trinkwarmwasser

Wenn aktiviert, kommt kein ZWE 1 für die Trinkwarmwassererwärmung

**Position** 

Speicher Direkt im Heiz- oder Trinkwarmwasser-

speicher eingebunden kein ZWE 2 angeschlossen

Ausgang Der Ausgangskontakt für den

elektrischen Anschluss des ZWE wird automatisch angezeigt. Ist unter "Art" eine Bereitungsart ausgewählt und es wird hier als Ausgang "---" angezeigt, so ist die Verdrahtung bereits

werksseitig hergestellt.

32

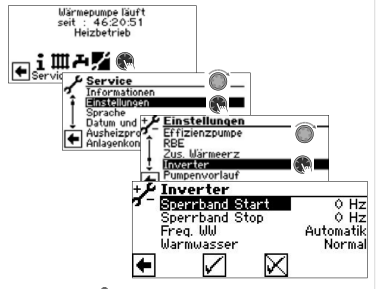


Leistung

Auf Grundlage des hier eingestellten Wertes werden Wärmemenge sowie eingesetzte Energie für den angeschlossenen Elektroheizstab berechnet. Falls an der Anschlussklemme ZWE 2 mehrere Heizstäbe angeschlossen sind, muss die Gesamtsumme ihrer Leistung eingegeben werden.

### Inverter

Die Funktion "Inverter" ermöglicht, die Betriebsfrequenz des Verdichters - und damit die Leistung - zu regeln.



Sperrband Start

Untergrenze der Betriebsfrequenz (Drehzahl) des Verdichters

Sperrband Stop

Obergrenze der Betriebsfrequenz (Drehzahl) des Verdichters

Freq. WW && Frequenzvorgabe bei

> Trinkwarmwasserbereitung automatische Frequenzvorgabe

Automatik Hz manuelle Vorgabe einer festen Drehzahl bei

Trinkwarmwasserbereitung

Warmwasser Leistungssteuerung bei

Trinkwarmwasserbereitung

Standard Automatikbetrieb Normal (= energieeffiziente

Trinkwarmwasserbereitung)

erhöhte Leistung im Automatikbetrieb

(= schnellere

Trinkwarmwasserbereitung)

#### i **HINWEIS**

Luxus

Die Einstellung "Luxus" erhöht den Energieverbrauch. Falls bei der Einstellung "Luxus" die Leistung der Wärmepumpe nicht ausreicht, um die gewünschte Trinkwarmwassertemperatur zu erreichen:

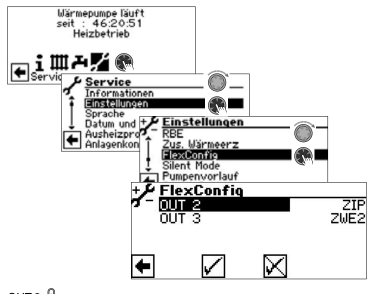
- ▶ In der Systemeinstellung "Freig. ZWE WW" Zeit einstellen, ab wann das Elektroheizelement / der Heizstab zugeschaltet werden soll.
- → Seite 29, "Freig. ZWE WW"

## FlexConfig

Die Funktion "FlexConfig" ermöglicht die individuelle Konfiguration ausgewählter Ausgänge der Platine des Heizungs- und Wärmepumpenreglers. Zu beachten ist, dass jedem Ausgang nur bestimmte Funktionen zur Verfügung stehen.

#### i **HINWEIS**

Aus Sicherheitsgründen können FlexConfig-Einstellungen nur direkt am Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers vorgenommen werden.



OUT 2 👹	
ZIP	Zirkulationsumwälzpumpe
KS	Kühlsignal (aktiv bei Kühlfreigabe)
BLP	Trinkwarmwasserladepumpe (aktiv be
	Trinkwarmwasseranforderung, läuft
	30 s nach)
Enth	Enthitzer
	Falls ausgewählt, ist Heissgasnutzung
	eingeschaltet (→ Seite 26, "Heissgas-
	nutzung / Enthitzer").
	nicht belegt
OUT 3 🗟	-
ZWE2	2. zusätzlicher Wärmeerzeuger
FP1	Umwälzpumpe Mischkreis 1
	nicht belegt

#### **ACHTUNG**

Werden Einstellungen geändert, können - sobald diese Einstellungen gespeichert werden – Warnhinweise im Bildschirm erscheinen. Diese unbedingt befolgen.

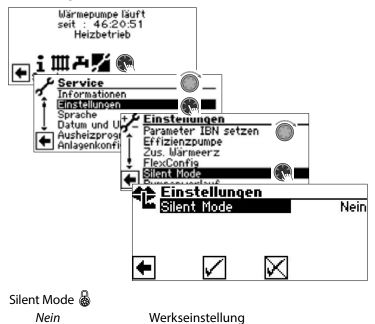
bei



#### Silent Mode

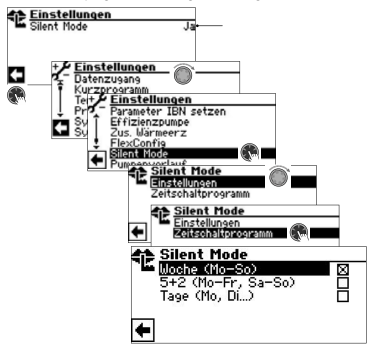
la

Einige Luft/Wasser-Wärmepumpen bieten neben dem Standard-Betrieb den "Silent Mode" an. Dieser stellt einen geräuscharmen Betrieb dar und kann je nach Gerätetyp mehrere Stufen haben. Bei schallreduziertem Betrieb werden Verdichter in der Leistung und Ventilator in der Drehzahl begrenzt. Dadurch kann jedoch deren maximale Heizleistung nicht mehr abgerufen werden. Um Komfort zu erhalten, wird die benötigte Leistungsdifferenz durch einen zusätzlichen Wärmeerzeuger (in der Regel der Heizstab) kompensiert. Durch den höheren Heizstabanteil an der Heizleistung kann es zu höheren Heizkosten kommen.



Ist der Silent Mode eingeschaltet, erscheint – nachdem das Menü erst verlassen und anschließend neu aufgerufen wird – das Menüfeld "Zeitschaltprogramm" zur Programmierung der Laufzeiten:

Silent Mode eingeschaltet



Die Programmierung der Laufzeiten des Silent Mode erfolgt wie im Abschnitt "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises" beschrieben.

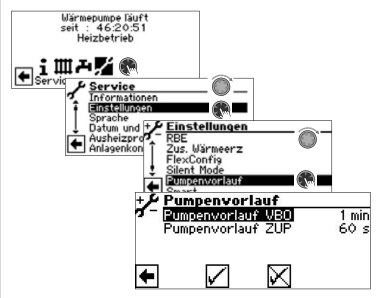
→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Info + Einstellung", Abschnitt "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises"

Während der eingestellten Zeiten arbeitet die Wärmepumpe im schallreduzierten Betrieb.

## Pumpenvorlauf

#### i HINWEIS

Die Veränderung von Einstellungen erfordert Installateuroder Kundendienst-Zugang.



Pumpenvorlauf VBO

Pumpenvorlauf Soleumwälzpumpe Vorlaufzeit für die

Wärmequellenpumpe bei Sole/ Wasser oder Wasser/Wasser-Geräten. Einstellung nötig, wenn die Zeit vom Einschalten der Pumpe bis zum Erreichen des nominalen Durchflusses > 30 s.

Einstellung wird im Menü "Systemeinstellungen" in der Zeile "Vorlauf VBO" gespiegelt und kann auch dort vorgenommen werden.

Pumpenvorlauf ZUP

Pumpenvorlauf Zusatzumwälzpumpe



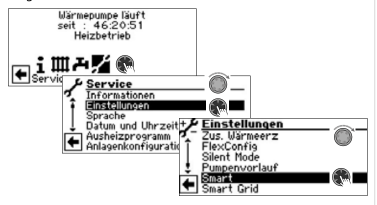
#### **Smart**

Der Menüeintrag "Smart" erscheint, wenn an den Heizungs- und Wärmepumpenregler eine Einzelraumregelung (kostenpflichtiges Zubehör) angeschlossen und unter "Raumstation" (→ "Service > Einstellungen >System Einstellung") die Option "Smart" eingestellt ist.





Sind diese Voraussetzungen erfüllt, müssen im Menü "Smart" Einstellungen vorgenommen werden, um den Heizungs- und Wärmepumpenregler komfortabel über mobile iOS- / Android-Endgeräte bedienen zu können.



→ Betriebsanleitung "alpha home"

#### **Smart Grid**

Die Nutzung der Smart Grid Funktion setzt die Verfügbarkeit der Smart Grid Funktionalität in Ihrem Stromtarif sowie eine besondere Verdrahtung voraus.

→ Seite 36, "Klemmenpläne Smart Grid"

#### **HINWEIS**

Wenn EVU Sperre aufgelegt ist, darf die Smart Grid Funktion nicht aktiviert werden.

#### **il HINWEIS**

Der Menüeintrag erscheint nur, wenn unter "Smart Grid" (→ "Service > Einstellungen") die Option "Ja" eingestellt ist.



Die Veränderung von Einstellungen erfordert Installateuroder Kundendienst-Zugang.

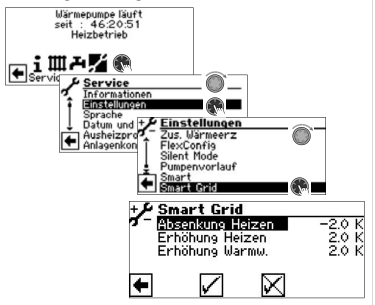
#### Betriebszustände

Smart Grid wird über die zwei Kontakte der EVU Sperre geschaltet. Daraus ergeben sich vier mögliche Betriebszustände.

EVU 1	EVU 2	Betriebszustand
EIN (1)	AUS (O)	1 (= EVU-Sperre)
AUS (O)	AUS (O)	2 (= abgesenkte Betriebsweise) Die Wärmepumpe setzt einen neuen Sollwert für die Heizung, der um den Wert "Absenkung Heizung" abgesenkt ist. Es gilt die eingestellte Heizungshysterese HR.  Heizung: Die Wärmepumpe arbeitet im Heizbetrieb im Bereich "Sollwert" minus "Absenkung Heizen" +/- Heizungshysterese HR.
		HINWEIS Bei hohen Absenktemperaturen kann es im SmartGrid-Betrieb zu Komforteinbußen kommen.
		<b>Warmwasserbereitung:</b> normale Bereitung.
AUS (O)	EIN (1)	3 (= Normalbetrieb) Zieltemperatur ist die eingestellte Solltemperatur für Heizung- und Trinkwarmwasser. Diese eingestellten Zieltemperaturen werden unter Berücksichtigung der jeweiligen Hysterese gehalten.
EIN (1)	EIN (1)	4 (= erhöhte Betriebsweise)
		Die Wärmepumpe setzt einen neuen Sollwert für die Heizung, der um den Wert "Erhöhung Heizung" erhöht ist. Es gilt die eingestellte Heizungshysterese HR.  Heizung:  Die Wärmepumpe arbeitet im Heizbetrieb im Bereich "Sollwert" plus "Erhöhung Heizen" +/- Heizungshysterese HR.
		HINWEIS Bei hohen Erhöhungstemperaturen kann es im SmartGrid-Betrieb zu Komforteinbußen kommen. Bei Reihenspeichereinbindung die Rücklaufbegrenzungstemperatur überprüfen. Warmwasserbereitung: Die Wärmepumpe setzt einen neuen Sollwert Warmwasser, der um den Betrag "Erhöhung Warmwasser" erhöht ist. Es gilt die eingestellte Hysterese für Warmwasser.



#### Absenkung / Erhöhung einstellen



Absenkung Heizen 🗟

Temperaturdifferenz in K für Heizkreis in Betriebszustand 2

Erhöhung Heizen 🗟

Temperaturdifferenz in K für Heizkreis in Betriebszustand 4

Erhöhung Warmw.

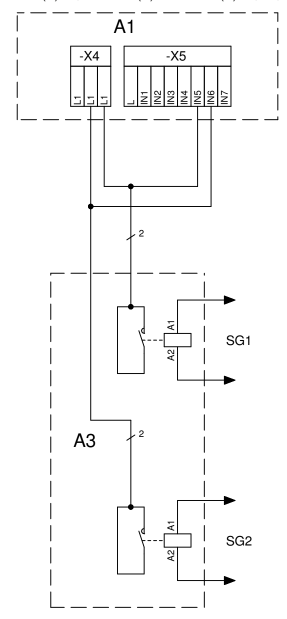
Temperaturdifferenz in K für Trinkwarmwasserbereitung in Betriebszustand 4

#### **HINWEIS**

Die Prioritätensteuerung bleibt im Smart Grid-Betrieb erhalten. Rücklaufbegrenzungstemperatur (Rückl.-Begr.) und Vorlauf-max werden auch im SmartGrid-Betrieb überwacht.

### Klemmenpläne Smart Grid

SW H3 • SWC(V) H1/H3 • WZS(V) H3 • PWZS(V) H1/H2/H3



Legende: Betriebsmittel DE 831211a Funktion

А3

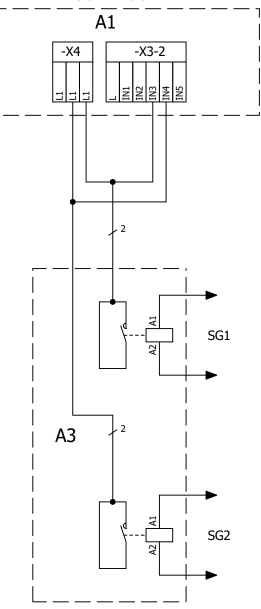
Reglerplatine; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC

Unterverteilung Hausinstallation

IN5 SG1 SG2 IN<sub>6</sub> Smart Grid Ansteuerung 1 Smart Grid Ansteuerung 2



#### LWCV • LWDV • LW(A)V • LW(A)HV • LWAV+ • Paros • LWP



Legende: DE 831210
Betriebsmittel Funktion

A1 Reglerplatine; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC
A3 Unterverteilung Hausinstallation

SG1 IN3 Smart Grid Ansteuerung 1
SG2 IN4 Smart Grid Ansteuerung 2

## SPRACHE DER BILDSCHIRMANZEIGE AUSWÄHLEN

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

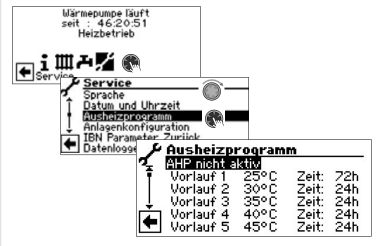
#### **DATUM UND UHRZEIT FESTLEGEN**

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

#### **AUSHEIZPROGRAMM**

Das Ausheizprogramm dient zur automatischen Aufheizung von Estrichböden. Dazu werden im Menü zehn Stufen von Vorlaufsolltemperaturen für die jeweils zugeordneten Zeitintervalle angefahren. Sobald alle Stufen durchlaufen wurden, beendet sich das Ausheizprogramm automatisch selbst.

Die Außentemperatur wird während des Ausheizprogramms fest auf -10 °C gesetzt, um diverse Abschaltgründe zu umgehen beziehungsweise die volle Funktionsfähigkeit eines zusätzlichen Wärmeerzeugers zu gewährleisten.



#### 1 HINWEIS

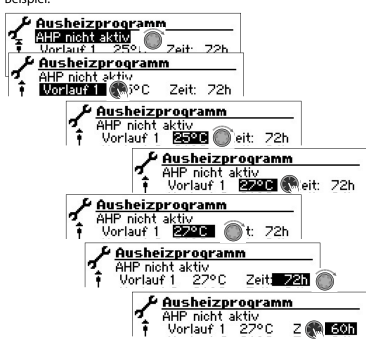
Die Werte der Werkseinstellung entsprechen den Vorgaben einiger Estrichhersteller, können aber vor Ort geändert werden.

#### ! ACHTUNG

Die Werte der Werkseinstellung oder eigene, gewünschte Werte unbedingt daraufhin überprüfen, ob sie den Herstellervorgaben für den Estrich entsprechen, der ausgeheizt werden soll.

## Temperaturen und Zeitintervalle einstellen

Beispiel:



Vorgang für die Tabellenzeilen "Vorlauf 2" bis "Vorlauf 10" wiederholen.



#### A HINWEIS

Werden für das Ausheizen des Estrichs weniger als zehn Stufen benötigt, das Zeitintervall bei allen nichtbenötigten Stufen jeweils auf "0h" setzen.

#### ! ACHTUNG

Während das Ausheizprogramm läuft, keine Trinkwarmwasser Schnellladung starten.

#### **HINWEIS**

Sind die Temperaturen im Heizungssystem bereits größer als die Solltemperatur der ersten Vorlauf-Temperaturstufe, das Ausheizprogramm mit der nächsthöheren Vorlauf-Temperaturstufe starten. Sonst kann das Ausheizprogramm in der ersten Vorlauf-Temperaturstufe eine Fehlermeldung auslösen.

Um die gewünschten Vorlaufsolltemperaturen zu erreichen, stehen Verdichter und zusätzlicher Wärmeerzeuger zur Verfügung je nach Einstellung im Menü "Betriebsart Heizung":



Automatik Verdichter schaltet bei Anforderung zu

Zusätzlicher Wärmeerzeuger schaltet

zu ab Bivalenzstufe 3

Zus. Wärmeerz Verdichter schaltet niemals zu

Zusätzlicher Wärmeerzeuger schaltet

sofort zu

Aus Verdichter schaltet bei Anforderung zu

Zusätzlicher Wärmeerzeuger schaltet

niemals zu

Mischkreise können in das Ausheizprogramm eingebunden werden. Daraufhin versucht die Steuerung über Öffnen bzw. Schließen des Mischkreisventils das aktuelle Temperatursoll des Ausheizprogramms am jeweiligen Vorlauffühler auszuregeln. Die Mischkreis-Regelung und -Temperaturen haben keinerlei Einfluss auf den Ablauf des Ausheizprogramms.

Um die Funktion für einen Mischkreis freizuschalten, muss der jeweilige Mischkreis als "Entlade" eingestellt werden. Zudem muss unter der Systemeinstellung "Aufheizen" die Option "m. Misch" eingestellt sein.

## Ausheizprogramm starten

#### HINWEIS

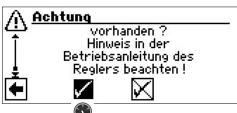
Während das Ausheizprogramm läuft, wird im Bildschirm -10°C als Außentemperatur angezeigt. Eine Trinkwarmwasserbereitung ist nicht möglich.

#### 1 HINWEIS

Im Ausheizprogramm werden bedarfsabhängig alle angeschlossenen Wärmeerzeuger freigegeben. Dennoch gilt: Eine Heizungsanlage ist für den Heizbetrieb und nicht für das Ausheizen eines Estrichs ausgelegt. Daher kann es für die Ausheizphase nötig sein, zusätzliche Wärmeerzeuger in die Anlage einzubringen.



Menü unvollständig abgebildet. Bildschirm nach unten scrollen. Sicherheitsabfrage beantworten.



#### ាំ HINWEIS

Wird Sicherheitsabfrage mit ✓ beantwortet, wechselt der Bildschirm zurück in das Menü "Ausheizprogramm".

Nach dem Start des Ausheizprogramms werden die programmierten Vorlauf-Temperaturstufen automatisch nacheinander abgefahren.

Das für eine Vorlauf-Temperaturstufe eingestellte Zeitintervall ist nicht unbedingt die tatsächliche Zeit, die nötig ist, um die nächste Vorlauf-Temperaturstufe zu erreichen. Je nach Heizungsanlage und Leistung der Wärmepumpe kann es unterschiedlich lange dauern, bis die nächste Vorlauf-Temperaturstufe erreicht wird. Wird aufgrund zu geringer Heizleistung eine Vorlauf-Temperaturstufe nicht erreicht, erscheint im Bildschirm eine entsprechende Fehlermeldung. Die Fehlermeldung informiert auch über die Vorlauf-Temperaturstufe, die nicht erreicht wurde. Das Ausheizprogramm läuft dennoch weiter und versucht, die nächsten Vorlauf-Temperaturstufen zu erreichen.



#### ∄ HINWEIS

Nach Ablauf einer Vorlauf-Temperaturstufe wird das jeweils zugehörige Zeitintervall auf "Oh" gesetzt. Dies gewährleistet, dass das Ausheizprogramm nach einem etwaigen Stromausfall am Anfang jener Vorlauf-Stufe fortsetzt, bei der es unterbrochen wurde.

#### **HINWEIS**

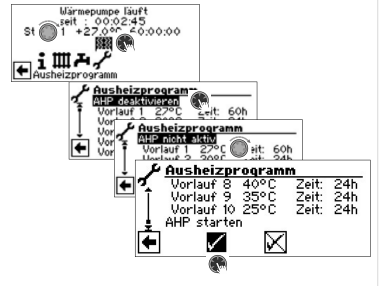
Erscheint die Fehleranzeige "Leistung Ausheizen" (= Fehlernummer 730), ist dies lediglich ein Hinweis darauf, dass das Ausheizprogramm eine Vorlauf-Temperaturstufe nicht im festgelegten Zeitintervall abarbeiten konnte. Das Ausheizprogramm läuft trotzdem weiter.

Die Fehlermeldung kann erst quittiert werden, wenn das Ausheizprogramm abgelaufen ist oder manuell ausgeschaltet wurde.

Solange das Ausheizprogramm aktiv ist, erscheint im Navigationsbildschirm das entsprechende Programmsymbol <u>\*\*\*</u>:



## Ausheizprogramm manuell beenden



## **ANLAGENKONFIGURATION**

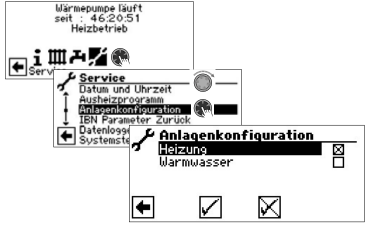
#### 1 HINWEIS

Wenn es eine Nutzungsart gibt, die bei Ihrer Anlage nicht benötigt wird, ist es unnötig, dass die zugehörigen Programmbereiche im Bildschirm dargestellt werden.

Ein Beispiel: Ihre Anlage ist ausschließlich für den Heizbetrieb ausgelegt. Es sind keinerlei Komponenten zur Trinkwarmwasserbereitung installiert. Somit benötigen sie den Zugriff auf die Menüs des Programmbereichs "Trinkwarmwasser" nicht. Es ist deshalb auch unnötig, dass diese Menüs im Bildschirm angezeigt werden. In der "Anlagenkonfiguration" legen Sie fest, dass diese Menüs grundsätzlich nicht im Bildschirm erscheinen und damit ausgeblendet bleiben.

#### **HINWEIS**

Das Ausblenden der Menüs beeinflusst aber nicht die Funktion beziehungsweise den Betrieb einer Nutzungsart. Soll Nutzungsart ausgeschaltet werden, muss dies im Menü "Betriebsart" eingestellt werden.



Nicht benötigten Programmbereich abwählen.
Das Abbildungsbeispiel besagt, dass die Menüs des Programmbereichs "Heizung" im Bildschirm angezeigt werden. Die Menüs des Programmbereichs "Trinkwarmwasser" werden nicht angezeigt.

## **IBN-ASSISTENT**

→ Seite 12, "IBN-Assistent"

## IBN PARAMETER ZURÜCKSETZEN

→ Seite 13, "IBN Parameter zurücksetzen"

#### **DATENLOGGER**

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Datenlogger".



## **SYSTEMSTEUERUNG**

## Kontrast der Anzeige des Bildschirms einstellen

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

#### Webserver

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Systemsteuerung / Webserver".

#### **Fernwartung**

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service", Abschnitt "Systemsteuerung / Fernwartung".





# Fehlerdiagnose / Fehlermeldungen

		<b>a</b>	
Nr.	Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
701	Niederdruckstörung Bitte KD rufen	Niederdruckpressostat oder NiederdruckFühler im Kältekreis hat mehrmals angesprochen (L/W) oder länger als 20 Sekunden (S/W).	WP auf Leckage, Schaltpunkt Pressostat, Abtauung und TA-min überprüfen.
702	Niederdrucksperre Reset automatisch	Niederdruck im Kältekreis hat angesprochen. Nach einiger Zeit automatischer WP-Neuanlauf.	WP auf Leckage, Schaltpunkt Pressostat, Abtauung und TA-min überprüfen.
703	Frostschutz Bitte Inst. rufen	Läuft die Wärmepumpe und wird die Temperatur im Vorlauf < 5°C, wird auf Frostschutz erkannt.	WP-Leistung, Abtauventil und Heizanlage überprüfen.
704	Heissgasstörung Reset in hh:mm	Maximale Temperatur im Heissgas-Kältekreis überschritten. Automatischer WP-Neuanlauf nach hh:mm.	Kältemittelmenge, Verdampfung, Überhitzung Vorlauf, Rücklauf und WQ-min überprüfen.
705	Motorschutz VEN Bitte Inst. rufen	Motorschutz des Ventilators hat angesprochen.	Ventilator überprüfen.
706	Motorschutz BSUP Bitte Inst. rufen	Motorschutz der Sole- oder Brunnenwasserumwälzpumpe oder des Verdichters hat angesprochen.	Eingestellte Werte, Verdichter, BOSUP überprüfen.
707	Codierung WP Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß der Kodierungsbrücke in WP nach der Ersteinschaltung.	Kodierungswiderstand in WP, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
708	Fühler Rücklauf Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Rücklauffühlers.	Rücklauffühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
709	Fühler Vorlauf Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Vorlauffühlers. Keine Störabschaltung bei S/W- und W/W-Geräten.	Vorlauffühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
710	Fühler Heissgas Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Heissgasfühlers im Kältekreis.	Heissgasfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
711	Fühler Außentemp. Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Außentemperaturfühlers. Keine Störabschaltung. Festwert auf -5°C.	Außentemperaturfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
712	Fühler Trinkwarmwasser Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Trinkwarmwasserfühlers. Keine Störabschaltung.	Trinkwarmwasserfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
713	Fühler WQ-Ein Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Wärmequellenfühlers (Eintritt).	Wärmequellenfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
714	Heissgas WW Reset in hh:mm	Thermische Einsatzgrenze der WP überschritten. Trinkwarmwasserbereitung gesperrt für hh:mm. Fehler löst nur aus, wenn Verdichter läuft.	Durchfluss Trinkwarmwasser, Wärmetauscher, Trinkwarmwasser- Temperatur und Umwälzpumpe Trinkwarmwasser überprüfen.
715	Hochdruck-Abschalt. Reset automatisch	Hochdruckpressostat im Kältekreis hat angesprochen. Nach einiger Zeit automatischer WP-Neuanlauf.	Durchfluss HW, Überströmer, Temperatur und Kondensation überprüfen.
716	Hochdruckstörung Bitte Inst rufen	Hochdruckpressostat im Kältekreis hat mehrfach angesprochen.	Durchfluss HW, Überströmer, Temperatur und Kondensation überprüfen.
717	Durchfluss-WQ Bitte Inst rufen	Durchflussschalter bei W/W-Geräten hat während der Vorspülzeit oder des Betriebs angesprochen.	Durchfluss, Schaltpunkt DFS, Filter, Luftfreiheit überprüfen.
718	Max. Außentemp. Reset automatisch	Außentemperatur hat zulässigen Maximalwert überschritten. Hinweis: Die vom Fühler gemessene Außentemperatur kann aufgrund ungünstiger Witterungsverhältnisse vom Außentemperaturwert abweichen, der im Display des Heizungs- und Wärmepumpenreglers angezeigt wird.	Außentemperatur und eingestellten Wert überprüfen.
719	Min. Außentemp. Reset automatisch	Außentemperatur hat zulässigen Minimalwert unterschritten. Hinweis: Die vom Fühler gemessene Außentemperatur kann aufgrund ungünstiger Witterungsverhältnisse vom Außentemperaturwert abweichen, der im Display des Heizungs- und Wärmepumpenreglers angezeigt wird.	Außentemperatur und eingestellten Wert überprüfen.
720	WQ-Temperatur Reset automatisch in hh:mm	Temperatur am Verdampferaustritt ist auf WQ-Seite mehrfach unter den Sicherheitswert gefallen. Automatischer WP-Neuanlauf nach hh:mm.	Durchfluss, Filter, Luftfreiheit, Temperatur überprüfen.
721	Niederdruckabschaltung Reset automatisch	Niederdruckpressostat oder NiederdruckFühler im Kältekreis hat angesprochen. Nach einiger Zeit automatischer WP-Neuanlauf (S/W und W/W).	Schaltpunkt Pressostat, Durchfluss WQ- Seite überprüfen.
722	Tempdiff Heizwasser Bitte Inst rufen	Temperaturspreizung im Heizbetrieb ist negativ (=fehlerhaft)	Funktion und Platzierung der Vor- und Rücklauffühler überprüfen.



Nr.	Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
723	Tempdiff Warmw. Bitte Inst rufen	Temperaturspreizung im Trinkwarmwasserbetrieb ist negativ (=fehlerhaft).	Funktion und Platzierung der Vor- und Rücklauffühler überprüfen.
724	Tempdiff Abtauen Bitte Inst rufen	Temperaturspreizung im Heizkreis ist während des Abtauens > 15 K (=Frostgefahr).	Funktion und Platzierung der Vor- und Rücklauffühler, Förderleistung HUP, Überströmer und Heizkreise überprüfen.
725	Anlagefehler WW Bitte Inst rufen	Trinkwarmwasserbetrieb gestört, gewünschte Speichertemperatur ist weit unterschritten.	Umwälzpumpe WW, Speicherfüllung, Absperrschieber und 3-Wege-Ventil überprüfen. Heizwasser und WW entlüften.
726	Fühler Mischkreis 1 Bitte Inst rufen	Bruch oder Kurzschluß des Mischkreisfühlers.	Mischkreisfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
727	Soledruck Bitte Inst rufen	Soledruckpressostat hat während Vorspülzeit oder während des Betriebs angesprochen.	Soledruck und Soledruckpressostat überprüfen.
728	Fühler WQ-Aus Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des Wärmequellenfühlers am WQ-Austritt.	Wärmequellenfühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
729	Drehfeldfehler Bitte Inst rufen	Verdichter nach dem Einschalten ohne Leistung.	Drehfeld und Verdichter überprüfen.
730	Leistung Ausheizen Bitte Inst rufen	Ausheizprogramm konnte eine VL-Temperaturstufe nicht im vorgegebenen Zeitintervall erreichen. Ausheizprogramm läuft weiter.	Leistungsbedarf während des Ausheizens überprüfen.
731	Zeitüberschreitung TDI	Die für die thermische Desinfektion nötige Temperatur konnte innerhalb der eingestellten Schaltzeiten nicht erreicht werden.	
732	Störung Kühlung Bitte Inst rufen	Heizwassertemperatur von 16 °C wurde mehrfach unterschritten.	Mischer und Heizungsumwälzpumpe überprüfen.
733	Störung Anode Bitte Inst. rufen	Störmeldeeingang der Fremdstromanode hat angesprochen.	Verbindungsleitung Anode und Potenziostat überprüfen. WW-Speicher füllen.
734	Störung Anode Bitte Inst. rufen	Fehler 733 liegt seit mehr als zwei Wochen an und Trinkwarmwasserbereitung ist gesperrt.	Fehler vorübergehend quittieren, um Trinkwarmwasserbereitung wieder freizugeben. Fehler 733 beheben.
735	Fühler Ext. En Bitte Inst rufen	Bruch oder Kurzschluß des Fühlers "Externe Energiequelle" (TEE).	Fühler "Externe Energiequelle", Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
736	Fühler Solarkollektor Bitte Inst rufen	Außentemperatur unterhalb des Meßbereichs des Fühlers "Solarkollektor" (TSK) oder Bruch / Kurzschluß des Fühlers.	Fühler "Solarkollektor", Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
737	Fühler Solarspeicher Bitte Inst rufen	Bruch oder Kurzschluß des Fühlers "Solarspeicher" (TSS).	Fühler "Solarspeicher", Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
738	Fühler Mischkreis2 Bitte Inst rufen	Bruch oder Kurzschluß des Fühlers "Mischkreis2".	Fühler "Mischkreis2", Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
739	Fühler Mischkreis 3 Bitte Inst rufen	Bruch oder Kurzschluß des Fühlers "Mischkreis3".	Fühler "Mischkreis 3", Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
750	Fühler Rücklauf extern Bitte Inst. rufen	Bruch oder Kurzschluß des externen Rücklauffühlers.	Externer Rücklauffühler, Stecker und Verbindungsleitung überprüfen.
751	Phasenüberwachungsfehler	Phasenfolgerelais hat angesprochen.	Überprüfung Drehfeld und Phasenfolgerelais.
752	Phasenüberwachungs / Durchflussfehler	Phasenfolgerelais oder Durchflussschalter hat angesprochen.	siehe Fehler Nr. 751 und Nr. 717.
755	Verbindung zu Slave verloren Bitte Inst. rufen	Ein Slave hat für mehr als 5 Minuten nicht geantwortet.	Netzwerkverbindung, Switch und IP- Adressen prüfen. Gegebenenfalls WP- Suche erneut ausführen.
756	Verbindung zu Master verloren Bitte Inst. rufen	Master hat für mehr als 5 Minuten nicht geantwortet.	Netzwerkverbindung, Switch und IP- Adressen prüfen. Gegebenenfalls WP- Suche erneut ausführen.
757	ND-Störung bei W/W-Gerät	Niederdruckpressostat hat bei W/W-Gerät hat mehrmals oder länger als 20 Sekunden angesprochen.	Bei 3maligem Auftreten dieser Störung kann die Anlage nur vom authorisierten Servicepersonal freigeschaltet werden!
758	Störung Abtauung	Abtauung wurde 5mal in Folge zu niedriger Vorlauftemperatur beendet.	Durchfluss prüfen. Vorlauffühler prüfen.



Nr.	Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
759	Meldung TDI	Thermische Desinfektion konnte 3mal in Folge nicht korrekt durchgeführt werden.	Einstellung Zusätzlicher Wärmeerzeuger und Sicherheitstemperaturbegrenzer prüfen.
760	Störung Abtauung	Abtauung wurde 5mal in Folge über Maximalzeit beendet (starker Wind trifft auf Verdampfer).	Ventilator und Verdampfer vor starkem Wind schützen.
761	LIN-Timeout	LIN-Verbindung unterbrochen	Kabel/Kontakt prüfen.
762	Fühler Ansaug Verdichter	Fühlerfehler Tü (Ansaug Verdichter).	Fühler prüfen, evtl. tauschen.
763	Fühler Ansaug-Verdampfer	Fühlerfehler Tü1 (Ansaug Verdampfer).	Fühler prüfen, evtl. tauschen.
764	Fühler Verdichterheizung	Fühlerfehler Verdichterheizung.	Fühler prüfen, evtl. tauschen.
765	Überhitzung (SSH)	Sauggas-Überhitzung länger als 5 Minuten über / unter 2K. Reset automatisch nach 5 Minuten oder manuell.	Bei mehrmaligem Auftreten des Fehler wird der dauerhaft Kältekreis gesperrt. Kundendienst rufen.
766	Einsatzgrenzen-VD	Betrieb 5 Minuten außerhalb des Einsatzbereichs des Verdichters. Reset, wenn TRLext > 17 °C oder nach max. 2 h	Falls ZWE vorhanden, ZWE für Heizung zuschalten.
767	STB E-Stab	STB des Heizstabs wurde aktiviert.	Heizstab überprüfen und Sicherung wieder reindrücken.
768	Durchflussüberwachung	5mal in Folge zu geringer Durchfluss vor der Abtauung.	Durchfluss HW und Überströmer überprüfen. Fehler beheben.
769	Pumpenansteuerung	Kein gültiges Durchflusssignal von der Umwälzpumpe. Reset automatisch.	Verkabelung Last und Steuerung der Umwälzpumpe überprüfen. Fehler beheben.
770	Niedrige Überhitzung	Überhitzung liegt über einen längeren Zeitraum unter dem Grenzwert.	Temperaturfühler, DruckFühler und Expansionsventil prüfen.
771	Hohe Überhitzung	Überhitzung liegt über einen längeren Zeitraum über dem Grenzwert.	Temperaturfühler, DruckFühler, Füllmenge und Expansionsventil prüfen.
775	SEC EVI Ventil	Elektronisches Expansionsventil wird im EVI-Kreis vom Regler nicht mehr erkannt	Expansionsventil, Verbindungskabel und ggf. SEC-Platine prüfen
776	Einsatzgrenzen-VD	Verdichter arbeitet über längeren Zeitraum außerhalb seiner Einsatzgrenzen.	Thermodynamik prüfen.
777	Expansionsventil	Elektronisches Expansionsventil defekt.	Expansionsventil, Verbindungskabel und ggf. SEC-Platine prüfen.
778	Fühler Niederdruck	Niederdruckfühler defekt.	Fühler, Stecker und Verbindungsleitung prüfen.
779	Fühler Hochdruck	Hochdruckfühler defekt.	Fühler, Stecker und Verbindungsleitung prüfen.
780	Fühler EVI	EVI-Fühler defekt.	Fühler, Stecker und Verbindungsleitung prüfen.
781	Fühler Flüssig, vor Ex-Ventil	Temperaturfühler Flüssig vor Ex-Ventil defekt.	Fühler, Stecker und Verbindungsleitung prüfen.
782	Fühler EVI Sauggas	Temperaturfühler EVI Sauggas defekt.	Fühler, Stecker und Verbindungsleitung prüfen.
783	Kommunikation SEC- Platine / Inverter	Kommunikation zwischen SEC-Platine und Inverter gestört.	Verbindungskabel, Entstörkondensatoren und Verkabelung prüfen.
784	VSS gesperrt	Inverter gesperrt.	Komplette Anlage 2 Minuten lang spannungslos schalten. Bei wiederholtem Auftreten Inverter und Verdichter prüfen.
785	SEC-Platine defekt	Fehler an der SEC-Platine festgestellt.	SEC-Platine austauschen.
786	Kommunikation SEC- Platine / Inverter	Kommunikation zwischen SEC-Platine und HZ/IO durch SEC-Platine gestört.	Verkabelung HZ/IO – SEC-Platine prüfen.
787	VD Alarm	Verdichter meldet Fehler.	Störung quittieren. Falls Fehler mehrfach auftritt, autorisiertes Servicepersonal (= Kundendienst) rufen.
788	Schwerw. Inverter Fehler	Fehler im Inverter.	Inverter prüfen.
789	LIN/Kodierung nicht vorhanden	Bedienteil konnte keine Kodierung feststellen. Entweder ist die LIN-Verbindung unterbrochen oder der Kodierungswiderstand wird nicht erkannt.	Verbindungskabel LIN / Kodierwiderstand prüfen.
790	Schwerw. Inverter Fehler	Fehler in der Stromversorgung des Inverters / Verdichters.	Verkabelung, Inverter und Verdichter prüfen.



Nr.	Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
791	ModBus Verbindung verloren Inverter	Bedienteil hat seit mindestens 10 Sekunden keine ModBus-Kommunikation mit dem Inverter oder 10 Kommunikationspakete an den Inverter gingen verloren. Reset automatisch.	Modbus Verkabelung Inverter prüfen.
792	LIN-Verbindung unterbrochen	Es konnte keine Grundplatine und auch sonst keine Konfiguration gefunden werden.	Kodierungsstecker auf LIN-Platine(n) prüfen.
793	Inverter Temperatur	Temperaturfehler im Inverter. Mindestens 5x innerhalb von 24 h zu hohe interne Invertertemperatur.	Fehler behebt sich selbst.
794	Überspannung	Überspannung am Inverter.	Spannungsversorgung Inverter prüfen.
795	Unterspannung	Unterspannung am Inverter.	Spannungsversorgung Inverter prüfen.
796	Sicherheitsabschaltung	Safety Input wurde ausgelöst. Manueller Reset nötig. Fall 1: Inverterstörung.  Fall 2: Hochdruckpressostaten im Kältekreis hat ausgelöst  Fall 3: Nur LWDV / Hydrox Störmeldung durch Spannungsschwankungen außerhalb der gültigen Norm. Fall 4: Bei installiertem Kondensat-Überlaufschutz-Set:	Fall 1: Inverter überprüfen. Fehler beheben. Fall 2: Durchfluss HW, Überströmer, Vorlauftemperaturfühler und HochdruckFühler überprüfen. Fehler beheben. Fall 3: Gerät muss manuell aus- und wieder eingesichert werden. Fall 4: Kondensat aus Kondensat-
797	MLRH wird nicht	Schwimmerschalter hat ausgelöst Heizstabregelung wird nicht unterstützt	Überlaufschutzwanne entfernen
798	unterstützt  ModBus Verbindung verloren Ventilator	Mindestens 10 Sekunden keine ModBus-Kommunikation zum Ventilator. Reset automatisch.	Modbus Verkabelung Ventilator prüfen.
799	ModBus Verbindung verloren ASB	Mindestens 10 Sekunden keine ModBus-Kommunikation mit der ASB-Platine. Reset automatisch.	Modbus Verkabelung ASB-Platine prüfen.
800	Enthitzer-Fehler	Abschaltung wird ausgelöst, wenn Enthitzer-Temperatur ≥ 80°C. Gerät wird abgeschaltet und es wird D0_Pause in Abschaltungen geschrieben. Gerät wird nach 2 Stunden wieder für den Betrieb freigegeben. Tritt die Abschaltung 5 mal innerhalb von 24 Stunden auf, wird Fehler 800 in den Fehlerspeicher geschrieben.	Energie aus Enthitzer-Speicher abnehmen. Sobald die Temperatur < 80°C fällt, kann die Maschine wieder gestartet werden.
801	WP Offline	Heizungs- und Wärmepumpenregler hat keine Internetverbindung zum Fernwartungsserver.	Internetverbindung herstellen.
802	Schaltkasten-Temperatur	Abschaltung wird ausgelöst, wenn Temperatur im elektrischen Schaltkasten ≥ 80°C. Fällt die Temperatur unter 70°C, läuft die Wärmepumpe wieder an. Reset automatisch.	Ventilator auf Funktion prüfen. Anschlusskabel prüfen. Fühler prüfen. Schaltraumöffnungen auf Verstopfung prüfen.
803	Schaltkasten-Temperatur Sperre	Fehler 802 hat 3 mal innerhalb von 24h ausgelöst. Reset manuell erforderlich. Ist die Temperatur im elektrischen Schaltkasten noch ≥ 80°C, wird der Fehler sofort wieder ausgelöst.	Ventilator auf Funktion prüfen. Anschlusskabel prüfen. Fühler prüfen. Schaltraumöffnungen auf Verstopfung prüfen.
804	Fühler Schaltkastentemperatur	Fühlerfehler Temperatur Schaltkasten.	Fühler prüfen.
805	Fühler Enthitzer	Fühlerfehler Temperatur Enthitzer.	Einstellung im Menu "FlexConfig - Out2" steht auf "Enth" obwohl dieser nicht benötigt wird. "Enth" abwählen. Fühler prüfen.
806	ModBus SEC	SEC-Platine hat seit mindestens 10 Sekunden keine ModBus- Kommunikation oder Abfrage ist 10 mal hintereinander fehlgeschlagen. Reset automatisch.	Modbus Verkabelung SEC Platine prüfen.
807	ModBus Verbindung verloren	Alle für das jeweilige Gerät möglichen ModBus-Kommunikationsstörungen mit Gerätekomponenten liegen für mindestens 10 Sekunden gleichzeitig an. Reset automatisch.	ModBus-Schnittstelle am Bedienteil, Verbindungskabel zum ModBus-Verteiler sowie ModBus-Verteiler prüfen. Modbus Verkabelung prüfen.
808	Nicht unterstützte Hardware	Softwareversion des Heizungs- und Wärmepumpenreglers ist inkompatibel mit verbauter ASB Hardware	Softwareupdate durchführen
809	Heißgasüberhitzung (DSH)	DSH_Pause wurde 3x innerhalb von 24 h ausgelöst. Reset automatisch nach 5 Minuten oder manuell	Bei mehrmaligem Auftreten des Fehlers bitte KD rufen



Nr.	Anzeige	Beschreibung	Abhilfe
810	Maximaler Durchfluss	Maximal zulässiger Volumenstrom der Umwälzpumpe wurde	Bitte Inst. rufen
		innerhalb von 24h 5x überschritten	

#### **QUITTIEREN EINER STÖRUNG**

Tritt eine Störung auf und erscheint im Bildschirm eine Fehlermeldung, dann:

- 1. Fehlernummer notieren.
- 2. Fehlermeldung quittieren durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfs" (7 Sekunden lang). Der Bildschirm wechselt von der Fehlermeldung zum Navigationsbildschirm.
- 3. Bei erneutem Auftreten dieser Fehlermeldung Installateur oder autorisiertes Servicepersonal (= Kundendienst) rufen, falls die Fehlermeldung dazu aufgefordert hat. Fehlernummer mitteilen und weiteres Vorgehen abstimmen.

## **BLINKCODES AUF REGLERPLATINE**

alles in Ordnung
über LIN-Bus werden Daten empfangen
die Platine kann ein Softwareupdate empfangen

Während des Softwareupdates leuchtet die grüne LED und die rote LED flackert schnell



## **Technische Daten**

#### **MONTAGE**

Nur in frostfreien, trockenen und witterungsgeschützten Räu-

men.

Umgebungstemperatur: 0 °C – 35 °C

Elektrischer Anschluss: 230 V AC, 18 VA, 0,1 A

(max. Leistungsaufnahme Regler

ohne angeschlossene Geräte)

Sicherung: 1,6 AT (Trafo)

#### **AUSGÄNGE**

Relaiskontakte: 8 A / 230 V

Sicherung: 6,3 AT (Relaisausgänge)

Es können Verbraucher bis insgesamt 1450 VA an den Ausgängen

angeschlossen werden.

## **EINGÄNGE**

Optokoppler: 230 V

Fühlereingänge: NTC-Fühler 2,2 kΩ / 25 °C

#### **ANSCHLÜSSE**

Steuerleitung: 12polig, Ausgänge 230 V Fühlerleitung: 12polig, Kleinspannung Steckklemmen: 1polig, Schraubklemmen

## **SCHNITTSTELLEN**

USB: USB-Version 2.0 (USB 2.0)

Host, A-Stecker (nur für USB-Stick!)

Ethernet: 1 x 10 Base-T / 100 Base-TX

(RJ-45, Stecker, abgewinkelt)

#### **SCHUTZKLASSE**

Schutzklasse: IP 20

## KENNLINIEN TEMPERATURFÜHLER

t/°C	R/kΩ
-25	21,291
-20	16,425
-15	12,773
-10	10,010
-5	7,903
+/-0	6,284
+5	5,030
+10	4,053
+15	3,287
+20	2,681
+25	2,200
+30	1,815
+35	1,505
+40	1,255
+45	1,051
+50	0,885
+55	0,748
+60	0,636
+65	0,542
+70	0,464
+75	0,399
+80	0,345
+85	0,299
+90	0,260
+95	0,227
+100	0,198
+105	0,174
+110	0,153
+115	0,136
+120	0,120
+125	0,106
+130	0,095
+135	0,085
+140	0,076



## **MESSBEREICH DER FÜHLER**

WESS DEILEICH DEIN FOREEN				
Fühlertyp	Meßbereich	Setzwert bei Fühlerdefekt		
PEX	-40°C bis 40°C	_		
TA	-50°C bis 90°C	-5 °C		
TBW	-45°C bis 155°C	75 °C		
TFB1	-20°C bis 150°C	75 °C		
TRL ext	-40°C bis 40°C	5 °C		
TVL	0°C bis 100°C	5 °C		
TVL2/TEH	0°C bis 100°C	5 ℃		
TRL	0°C bis 100°C	5 °C		
Erweiterung	splatine			
TSS	-20°C bis 140°C	150°C		
TSK	-20°C bis 140°C	150°C oder 5°C		
TB2	0°C bis 100°C	75°C		
TB3	0°C bis 100°C	75°C		
TEE	0°C bis 100°C	5°C		

## ÜBERSICHT: ABTAUZYKLUS, LUFTABTAUUNG, VL MAX

	Abtauzyklus	Luftabtauung		VL Max	
		ab / Ende	Vorlauf max.	min. AT VL max.	Vorlauf EG
LW 160H(A)V	45	_	65	-15	60
LW 161H(A)V	variabel	_	65	-15	60
Paros 4	variabel	_	65	2	45
LWV 82R1/3	variabel	_	60	-5	45
LWV 122R3	variabel	_	60	-5	45
LWAV 82R1/3	variabel	_	60	-5	45
LWAV 122R3	variabel	_	60	-5	45
LWAV+ 82R1/3	variabel	_	60	-5	45
LWAV+ 122R3	variabel	_	60	-5	45
LWCV 82R1/3	variabel	_	60	-5	45
LWCV 122R3	variabel	_	60	-5	45
LWP 450AR3	60	_	65	-10	60
LWDV	variabel	_	70	-7	60



## Systemeinstellung bei der Inbetriebnahme

#### រុំ HINWEIS

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in dieser Übersicht enthaltenen Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Parameter	Werkseinstellung	Einstellung bei Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang	
Programmbereich Kühl	Programmbereich Kühlung				
AT-Freigabe	20 ℃	°C	15 °C − 35 °C (‡ 1) LWP & S/W: 10 °C − 35 °C (‡ 1)	<b>ℰ</b> Nutzer	
AT-Diff. MK1	5,0 K	K	1,0 K – 10 K (‡0,5)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Solltemp MK1	20 ℃	°C	18 °C – 25 °C ( $\ddag$ 1) bei Einbindung mit Trennspeicher: 5 °C – 25 °C ( $\ddag$ 1)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Hysterese KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K – 5,0 K (‡0,5)	& Inst	
Rückl.Soll-Kühlen	20 °C	K	13 °C − 25 °C ( \$ 0,5)	<b>ℰ</b> Nutzer	
AT-Überschreitung	12 h	h	0 h – 12 h (‡ 0,5)	<b>ℰ</b> Nutzer	
AT-Unterschreitung	12 h	h	0 h – 12 h (‡0,5)	<b>ℰ</b> Nutzer	
RT-Überschreitung	12 h	h	0 h – 12 h (‡ 0,5)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Temperaturen			1		
Rückl. Begrenz	50 °C	°C	35 °C − 70 °C (‡ 1)	& Inst	
Hysterese HR	2,0 K	K	0,5 K – 6,0 K (‡ 0,5)	& Inst	
Hysterese WW	2,0 K	K	1,0 K – 30,0 K (\$1)	& Inst	
TR Erh Max	7,0 K	K	1,0 K – 10,0 K (\$1)	88 KD	
Freig. 2. VD	5 ℃	°C	-20 °C − 30 °C (\$1)	& Inst	
Freig. ZWE	L/W: -2 °C S/W & W/W: -16 °C	°C	-20 °C − 20 °C (‡ 1)	& Inst	
T-Luftabt.	7 ℃	°C	6 °C − 20 °C (‡ 1)	88 KD	
TDI-Solltemp	65 °C	°C	50 °C − 70 °C (\$1)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Vorl 2. VD WW	50 °C	°C	10 °C − 70 °C (\$ 1)	& Inst	
TAußen max	35 °C LWV, LWP: 40 °C LWDV: 45 °C	°C	20 °C – 45 °C (‡1)	88 KD	
TAußen min	-20 °C	°C	-20 °C − 10 °C (‡1)	& Inst	
T-WQ min	Sole: -9°C Wass./Sole: 1°C Wass./Wass.: 3°C LWP: -20°C	°C	-20 °C −20 °C (‡1)	<b>&amp;&amp;</b> KD	
min. WQE VL max.	0°C	°C	-5 °C − 10 °C (\$ 1)	88 KD	
T-HG max	LWP: 140 °C S/WV: 115 °C S/W: 130 °C	°C	100 °C − 150 °C (‡1)	<b>W</b> Werk	
T-LABT-Ende	LWP: 6 °C	°C	2 °C – 10 °C (\$ 1)	88 KD	
Absenk. bis	-20 °C	°C	-20 °C − 10 °C (\$ 1)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Vorlauf max.	L/W: geräteabhängig LWP: 65°C S/W & W/W: 64°C	°C	35 °C − 75 °C (‡ 1)	88 KD	
min. AT VL max.	-7 ℃ L/W: geräteabhängig	°C	-20 °C − 5 °C (‡ 1)	& Inst	

<sup>\*)</sup> Bitte eingestellte Werte eintragen  $\,$  Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.



Parameter	Werkseinstellung	Einstellung bei Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Vorlauf EG	L/W: geräteabhängig LDWV: 62 °C S/W & W/W: 52 °C	°C	35 °C − 75 °C (‡ 1)	88 KD
Hysterese KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K – 5,0 K (‡0,5)	& Inst
Max. Warmwasertemp.	65 °C	℃	30 °C – 65 °C (\$ 0,5)	& Inst
Min.Rückl.Solltemp	15 ℃	°C	15 °C – 30°C (\$ 0,5)	
Abtauendtemperatur	45 °C		35 °C − 45 °C (‡ 1) LW161HAV / LW161HV: 35 °C − 50 °C (‡ 1)	88 KD
Minimaler Vorlauf MK1	20 °C	°C	20 °C – 40 °C (\$1)	& Inst
Maximaler Vorlauf MK1	45 °C	°C	25 °C – 75 °C (\$ 1)	& Inst
Hysterese 2. VD verk.	4,0 K	K	2 – 6 (\$1)	& Inst
Enthitzer max.	65 °C	°C	30 °C − 75 °C (\$ 1)	& Inst
Min. VL Kühlung	18℃	°C	18°C − 25 °C (‡ 1)	& Inst
Min. VL Kühlung 2. VD	10 °C	°C	7 °C − 20 °C (‡ 1)	8 Inst
System Einstellung				
EVU-Sperre	ohne ZWE		ohne ZWE • mit ZWE	8 Inst
Raumstation	Nein		Nein • RBE • Smart	<b>ℰ</b> Nutze
Einbindung	Rückl		Rückl • Trennsp	8 Inst
Mischkreis 1	Nein		Nein • Lade • Entlade • Kühl • HZ+Kühl	& Inst
Störung	ohne ZWE		ohne ZWE • Heizen • Warmwasser • mit ZWE	& Inst
Warmwasser1	Fühler		Fühler • Thermostat	<b>♂</b> Nutze
Warmwasser2	ZIP		ZIP • BLP	8 Inst
Warmwasser3	mit ZUP		ohne ZUP • mit ZUP	8 Inst
Warmwasser4	Sollwert		Sollwert • Max	<b>&amp;</b> Werk
Warmwasser5	geräteabhängig		ohne HUP • mit HUP • par HUP	& Inst
WW+WP max	0 h		0 h – 8 h (‡ 0,5)	<b>ℰ</b> Nutze
Abtzyk max	45 min		45 • 60 • 75 • 90 • 120 • 180 • 240 min	& Inst
Luftabt.	Nein		Nein • Ja	88 KD
Luft-Abt max	15 min		5 min – 30 min (\$1)	88 KD
Pumpenoptim.	Ja		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Zugang	KD		Inst • KD	88 KD
Soledr/Durchf	geräteabhängig		Nein • Durchfl • Soledr • Netzüberw. • Netz+Dfl	88 KD
ÜberwachungVD	Ein		Aus • Ein	88 KD
Regelung HK	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	& Inst
Regelung MK1	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	& Inst
Kühlung	Festt.		AT-Abh. • Festt.	<b>ℰ</b> Nutze
Ausheizen	m. Misch		o. Misch • m. Misch	<b>ℰ</b> Nutze
Elektr. Anode	geräteabhängig		Nein • Ja	88 KD
Heizgrenze	Ja		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Parallelbetrieb	Nein		Nein • Slave • Master	& Inst
Fernwartung	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Pumpenoptim. Zeit	180 min		5 – 180 min (‡5)	<b>ℰ</b> Nutze
Vorlauf VBO	1 min		1 – 5 min (‡1)	& Inst
Abtzyk min	45 min		45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300	<b>&amp;</b> Werk
Verkürzung 2. VD	20 min		5 – 20 min (\$1)	<b>8</b> Inst

<sup>\*)</sup> Bitte eingestellte Werte eintragen  $\,$  Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.



Parameter	Werkseinstellung	Einstellung bei Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Meldung TDI	Ja		Nein • Ja	<b>8</b> Inst
Medium Wärmequelle	Nein		Nein • Sole • Wass./Sole • Wasser	88 KD
Freig. ZWE HZ	60 min		20 min - 360 min (‡5)	& Inst
Freig. ZWE WW	Nein		0 min - 120 min (\$5)	8 Inst
Warmw.Nachheizung	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Warmw.Nachh. max.	-		1 h – 10 h (\$0,5)	& Inst
Hochdruckgrenze	geräteabhängig		geräteabhängig	<b>&amp;</b> Werk
Niederdruckgrenze	geräteabhängig		geräteabhängig	<b>&amp;</b> Werk
Leistung ZWE	9 kW		0,5 kW – 9 kW (\$0,5)	<b>ℰ</b> Nutze
Smart Grid	Nein		Nein • Ja	& Inst
Regelung MK1	schnell		schnell • mittel • langsam	<b>ℰ</b> Nutze
VD-Heizung	Ja		Nein • Ja	& Inst
Kühlung	ohne ZUP		mit ZUP • ohne ZUP	& Inst
Nachtabsenkung HK	0 ℃	°C	-15 °C – 10°C (\$ 0,5)	<b>ℰ</b> Nutze
Nachtabsenkung MK1	0 ℃	°C	-15 °C − 10°C (‡0,5)	<b>ℰ</b> Nutze
Effizienzpumpe	ſ			
Wärmeverteilsystem	RAD		RAD • FBH	
Steuerung Hz.	Automatik		Automatik • Manuell	
Lstg. Hz. Nom.	100 %		1 % - 100 % (\$ 1)	
Lstg. Hz. min.	100 %		1 % – 100 % (\$ 1)	
Max. Lstg. Hz.	100 %		50 % – 100 % (\$1)	& Inst
Steuerung WW.	Automatik		Automatik • Manuell	
Lstg. Warmwasser	100 %		1 % – 100 % (\$1)	<b>8</b> Inst
Max. Lstg. WW.	100 %		50 % – 100 % (\$ 1)	<b>8</b> Inst
Lstg. Kühlung	100 %		1 % – 100 % (\$ 1)	8 Inst
Steuerung VBO	Automatik		Automatik • Manuell	& Inst
Lstg. VBO	100 %		1 % – 100 % (\$1)	& Inst
Lstg. VBO (Kühl)	100 %		1 % – 100 % (\$1)	& Inst
dT Kühlung	5 K		1 K – 5 K (‡0,1)	<b>8</b> Inst
Überströmv. einst.	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Zusätzl. Wärmeerzeuger				
Zus. Wärmeerz. 1	A1 .		Nain Heimel V I T	Q 1
Art	Nein		Nein • Heizstab • Kessel • Therme  Nein • Hz u Ww • Heizen	
Funktion	Hz u Ww			
Position	integriert		• integriert • Speicher	
Ausgang	installationsabhängig		• (Ausgangskontakt)	
Leistung	geräteabhängig		0,5 kW – 27,0 kW (‡0,5)	• inst
Zus. Wärmeerz. 2				
Art	Nein		Nein • Heizstab	
Funktion	Nein		Nein • Heizen • Warmwasser	
Position			• Speicher	
Ausgang			– – • (Ausgangskontakt)	
Leistung	geräteabhängig		0,5 kW – 27,0 kW (\$0,5)	8 Inst
Inverter				١
Sperrband Start	0 Hz		0 Hz – 120 Hz (\$1)	<b>8</b> Inst



Parameter	Werkseinstellung	Einstellung bei Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Sperrband Stop	0 Hz		0 Hz – 120 Hz (‡1)	& Inst
Freq. WW	Automatik		Automatik • Hz 20 Hz – 120 Hz (\$1)	88 KD
Warmwasser	Normal		Normal • Luxus	<b>ℰ</b> Nutze
FlexConfig				
OUT 2	ZIP		ZIP • KS • BLP • Enth •	& Inst
OUT 3	ZWE 2		ZWE 2 • FP1 •	& Inst
Silent Mode		,		
Silent Mode	Nein		Ja • Nein	& Inst
Pumpenvorlauf			1	
Pumpenvorlauf VBO	1 min		1 – 5 min (‡1)	<b>&amp;</b> Inst
Pumpenvorlauf ZUP	60 s		60 – 300 s (‡5)	8 Inst
Smart		,		
Smart Home ID	-		1 – 4 (‡1)	<b>ℰ</b> Nutze
Heizkreis	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Bereich +	0 K		0 K – 5 K (‡ 1)	<b>ℰ</b> Nutze
Bereich –	0 K		0 K – 5 K (‡ 1)	<b>ℰ</b> Nutze
Mischkreis 1	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Bereich +	0 K		0 K – 5 K (‡ 1)	<b>ℰ</b> Nutze
Bereich –	0 K		0 K – 5 K (‡ 1)	<b>ℰ</b> Nutze
Warmwasser	Nein		Nein • Ja	<b>ℰ</b> Nutze
Intelligente Abt. Fkt.	Nein		Nein • Ja	& Inst
Smart Grid		,		
Absenkung Heizen	-2 K		-0,5 K − -25 K (‡0,5)	& Inst
Erhöhung Heizen	2 K		0,5 K − 5 K (‡ 0,5)	& Inst
Erhöhung Warmw.	2 K		0,5 K – 10 K (\$0,5)	& Inst
Einstellungen Parallell	petrieb	,	1	
IP-Adressen				<b>ℰ</b> Nutze
Master				<b>ℰ</b> Nutze
Slave 1	_		_	<b>ℰ</b> Nutze
Slave 2	_		_	<b>ℰ</b> Nutze
Slave 3	-		_	<b>ℰ</b> Nutze
HR Zeit	20 min		5 min – 60 min (\$1)	& Inst
HysParallel	4,0 K		1 K – 10 K (‡ 0,5)	8 Inst
Kühl Zeit	20 min		5 min – 60 min (‡ 1)	<b>8</b> Inst

<sup>\*)</sup> Bitte eingestellte Werte eintragen Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.



# Abkürzungen (Auswahl)

Abkürzung	Bedeutung
ABS	Abschaltung
Absenk. bis	maximale Absenkung
Abt	Abtauen
Abtzyk	Abtauzyklus
AHP	Ausheizprogramm
Aln	Analog Eingang
ANS	Anlagenstörung
Ans Kon	Temperaturfühler Ansaugung Verdampfer
Ans VD	Temperaturfühler Ansaugung Verdichter
AO	Analog Ausgang
ASD	Abtau, Soledruck, Durchfluß
AT	Außentemperatur
AT-Abh.	Außentemperaturabhängig
AT-Diff.	Differenz zur Außentemperatur
Ausheiz	Ausheizen, Ausheizprogramm
Außentemp	Außentemperatur
AV	Abtauventil
ВА	Betriebsart
BetrZ	Betriebsstunden zusätzlicher Wärmeerzeuger
BivStufe	Bivalenzstufe
BLP	Trinkwarmwasserladepumpe
BOSUP	Brunnen- oder Soleumwälzpumpe
Bstd	Betriebsstunden
BSUP	Brunnen-/Soleumwälzpumpe
BUP	Umwälzpumpe Trinkwarmwasser
BWT	Trinkwarmwasserthermostat
CWP	Codierung Wärmepumpe
d.EZ	durchschnittliche Laufzeit / Einsatzzeit
Dfl	Durchfluss
DFS	Durchfluss
dT	Temperaturdifferenz
Durchfl.	Durchfluss
EEV	Elektronisches Expansionsventil
EEVC	Elektronisches Expansionsventil Kühlung
EEVH	Elektronisches Expansionsventil Heizen
EG	Einsatzgrenze
Ent	Enthitzer
EP	Erweiterungsplatine
EVI	Enhanced vapour injection
EVU	Energieversorgungsunternehmen / Sperrzeit
Ext	Extern
Ex-Ventil	Expansionsventil
FBH	Fußbodenheizung
Festt.	Festtemperatur
FP(1 / 2 / 3)	Umwälzpumpe Mischkreis (1 / 2 / 3
Freig.	Freigabe
Freq.	Frequenz
FRO	Frostschutz
FSA	Fremdstromanode
FUP	Umwälzpumpe Fußbodenheizung
GLT	Gebäudeleittechnik
HD	Hochdruckpressostat
H(D)V	Leistungsgeregeltes Hydraulikmodul (Dual)
Heiz.	Heizung
HG	Heizgrenze oder Heizgas
HK	Heizkreis
HMD	Hydraulikmodul
HR	Heizungsregler
HRM-Zeit	Heizungsregler Mehr-Zeit
.=.=	JJ —

Abkürzung	Bedeutung
HRW-Zeit	Heizungsregler Weniger-Zeit
HS(D)V	Leistungsgeregelte Hydraulikstation (Dual)
HT	Hydrauliktower
HTD	Hydrauliktower Dual
HUP	Úmwälzpumpe Heizung
Hysterese HR	Hysterese Heizungsregler
Hysterese WW	Hysterese Trinkwarmwasser
Hz	Heizen
Hzk	Heizkreis
IBN	Inbetriebnahme
Imp.	Impulse
Inst	Installateur
INV	Inverter
KD	Kundendienst / Service
KHZ	Komforthaustechnikzentrale
KR	Kühlregler, Kühlkreis
KS	Kühlsignal
Kuehl	Kühlung
L/W	Luft/Wasser
LA	Lüftung Aus
L-Abt (max)	(maximale Zeit der) Luftabtauung
LP	Lüftung Party (= Dauer-Tagbetrieb)
LPT	Niederdruckfühler
Lstg	Leistung
LT / LTL	Lüftung Tagbetrieb
Luftabt.	Luftabtauung oberhalb der eingestellten Temperatur wird freigegeben
LWA	Luft/Wasser-Wärmepumpe Außenaufstellung
LWAV	leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe
	Außenaufstellung
LWC	Luft/Wasser Compact-Wärmepumpe
LWCV	Innenaufstellung
LVVCV	leistungsgeregelte Luft/Wasser Compact- Wärmepumpe Innenaufstellung
LWD	Duale Luft/Wasser-Wärmepumpe
LWDV	Leistungsgeregelte duale Luft/Wasser-
	Wärmepumpe
LWI	Luft/Wasser-Wärmepumpe Innenaufstellung
LWP	Luft/Wasser-Wärmepumpe Serie Professionell
LWV	leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe Innenaufstellung
MA	Mischer auf
MFS	Multifunktionsspeicher
Mischkr	Mischkreis
MK	Mischkreis
MK-VL-Soll	Mischkreis-Vorlauf-Solltemperatur
MK-Vorl	Mischkreis-Vorlauftemperatur
MLRH	Manuelle Leistungsregelung Heizstab
MOP	maximaler Betriebsdruck
MOT	Motorschutz
MSW	Sole/Wasser-Wärmepumpe mit IO-Max-Platine
MZ	Mischer zu
Nachheiz.	Nachheizung
ND	Niederdruckpressostat
NDAB	Niederdruck Abschaltung
NEG	Niederdruck Einsatzgrenze
Netzeinv	Netzeinschaltverzögerung
Netzüberw	Netzüberwachung / Phasenüberwachungsrelais
OEG	Obere Einsatzgrenze
par	parallel
ParBetr.	Parallelbetrieb



Abkürzung	Bedeutung
PEX	Party extern. Anschluss eines Tasters von Raumstation möglich; bei WZS-Geräten: Überwachungskontakt für Potentiostat
Pumpenoptim.	Pumpenoptimierung
PWM	Pulsweitenmodulation; Signal zur Steuerung von
D\\/7C(\/)	Umwälzpumpen (leistungsgeregelte) Wärmezentrale Sole/Wasser
PWZS(V) RAD	Heizkörper / Radiator
Rad.	Heizkörper / Radiator
Raumstat	Raumstation
RBF	Raumbedieneinheit
RL	Rücklauf
RL-Soll	Rücklauf Solltemperatur
RT	Raumtemperatur
Rückl.	Rücklauf
Rückl-Begrenz	Rücklauf Begrenzung
S/W	Sole/Wasser
SDP	Soledruck
SEC	Bezeichnung der Platine im Schaltkasten der Wärmepumpe
SG	Smart Grid
Soledr/Durchf	Soledruck/Durchfluss
Solltemp	Solltemperatur
Sperre WW	Sperre Trinkwarmwasser
SSP 7-it	Schaltspielsperre
SSP-Zeit	Dauer der Schaltspielsperre
SST STA	Sammelstörung
STB	Strangregulier ventil Sicherheitstemperaturbegrenzer
STL	Stosslüftung
SW H	Sole/Wasser-Wärmepumpe Innenaufstellung
SWC	Sole/Wasser Compact-Wärmepumpe
SWCV	leistungsgeregelte Sole/Wasser Compact-
	Wärmepumpe
SWP SW-Stand	Sole/Wasser-Wärmepumpe Serie Professionell Software-Stand
TA	Außentemperaturfühler
T(F)B (1) (2) (3)	Temperaturfühler Mischkreis (1) (2) (3)
T-Außen max	maximale Außentemperatur
T-Außen min	minimale Außentemperatur
TBW	Temperaturfühler / Thermostat Trinkwarmwasser
TDI	Thermische Desinfektion
TDI-Solltemp.	Thermische Desinfektion – Solltemperatur
TEE	Temperatur Externe Energiequelle
TEG	Temperatureinsatzgrenze
TFL	Temperatur des flüssigen Kältemittels
TFL 1	Temperaturfühler Flüssigkeit vor EEV Heizen (EEVH TFL1)
TFL 2 Therm.	Temperaturfühler Flüssigkeit vor EEV Kühlen (EEVC TFL2) Thermostat
THG (T-HG)	Temperaturfühler Heissgas
T-HG max	maximale Heissgastemperatur
TLABT-Ende	Temperatur-Luftabtauung-Ende
T-Luftabt.	Temperatur-Luftabtauung
TR	Temperatur Rücklauf
TR Erh max	maximale Rücklauferhöhung
TRL	Temperaturfühler Rücklauf
TRL-E / TRLext	Temperaturfühler Rücklauf Extern
TSG	Temperaturfühler Sauggas Verdichter
TSK	Temperaturfühler Solarkollektor
TSS	Temperaturfühler Solarspeicher
TVD	Temperaturfühler Verdichterheizung

Abkürzung	Bedeutung	
TVI	Temperaturfühler Vorlauf	
TWA	Temperaturfühler Wärmequelle-Austritt	
TWE	Temperaturfühler Wärmequelle-Eintritt	
T-WO min	minimale Wärmequellentemperatur	
TWW	Temperaturfühler Trinkwarmwasser	
Überw. VD	Verdichterüberwachung	
UFG	Untere Einsatzgrenze	
USV	Umschaltventil	
UWP	Umwälzpumpe	
VBO	Umwälzpumpe Ventilator, Brunnen- oder Sole	
VD	Verdichter	
VDHZ	Verdichterheizung	
VD-Stand	Verdichter-Standzeit	
VEN	Ventilator	
Vent. Zuluft	Zuluft Ventilator (Abtaufunktion)	
VentilBOSUP	Umwälzpumpe Ventilator, Brunnen- oder Sole	
Ventilation	Ventilation des Wärmepumpengehäuses	
VES	Verdichtersteuerung	
VL	Vorlauf	
Vorl. 2VD WW	Vorlauf 2. Verdichter Trinkwarmwasser	
VUW	Verdichterüberwachung	
W/W	Wasser/Wasser	
Warmw.	Trinkwarmwasser	
WMZ	Wärmemengenzählung	
WP	Wärmepumpe	
WPS	Wärmepumpenstörung	
WP-Typ	Wärmepumpentyp	
WO	Wärmeguelle	
WQ-Aus	Wärmequellen-Austrittstemperatur	
WOE	Wärmequelle	
WQ-Ein	Wärmequellen-Eintrittstemperatur	
WW	Trinkwarmwasser	
Ww	Trinkwarmwasser	
WWC	Wasser/Wasser Compact-Wärmepumpe	
WW-Ist	Trinkwarmwasser Ist-Temperatur	
WW-Soll	Trinkwarmwasser Soll-Temperatur	
WWT	Trinkwarmwasserthermostat	
WZS	Wärmezentrale Sole	
WZSV	leistungsgeregelte Wärmezentrale Sole	
ZH	Zwangsheizung	
ZIP	Zirkulationspumpe	
ZUP	Zusatzumwälzpumpe	
Zus. Wärmeerz	zusätzuri warzpuri pe zusätzlicher Wärmeerzeuger	
Zusatzp.	Zusatznicher warmeerzeuger Zusatzpumpe	
Zusatzp. ZWE	zusätzpumpe zusätzlicher Wärmeerzeuger	
∠ V V Ľ	zusatzlicher wanneerzeuger	

## HINWEIS

Abkürzungen, die im Display des Heizungs- und Wärmepumpenreglers angezeigt werden, sind darüberhinaus bei den jeweiligen Menüs und Untermenüs erklärt sowie in der Betriebsanleitung Ihres Gerätes in den Legenden zu:

- Leistungskurven
- Maßbildern
- Aufstellungsplänen
- hydraulische Einbindung
- Klemmen- und Stromlaufpläne





DE

ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 D-95359 Kasendorf

E info@alpha-innotec.de W www.alpha-innotec.de

