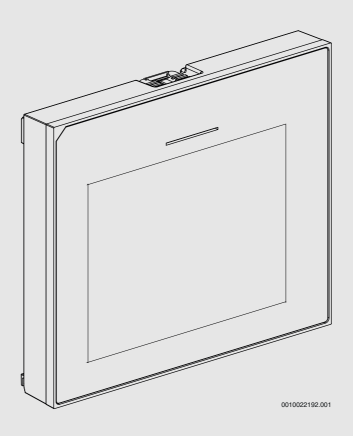


Installationsanleitung

# Bedienfeld

# **UI 800**

Luft-Wasser-Wärmepumpe





#### **Inhaltsverzeichnis**

1	Vorcis	nsverlauf	
_			
2	<b>Symbo</b> 2.1	lerklärung und Sicherheitshinweise Symbolerklärung	
	2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	
3	Angabe	en zum Produkt	
	3.1	Konformitätserklärung	
	3.2	Produktbeschreibung	
	3.3	Status-LED	
	3.4	Ergänzendes Zubehör	3
4	Inbetri	ebnahme	3
	4.1	Erstinbetriebnahme des Bedienfelds	
	4.2	Weitere Einstellungen für die Inbetriebnahme	5
	4.2.1	Wichtige Einstellungen für den Heizbetrieb	5
	4.2.2	Wichtige Einstellungen für den	
		Warmwasserbetrieb	5
	4.2.3	Wichtige Einstellungen für weitere Systeme und	5
	4.3	Einheiten  Monitorwerte überprüfen	
	4.3 4.4	Anlagenübergabe	
	4.4	Abschaltung	
	4.6		
_		Schnellstart der Wärmepumpe	
5	Service	emenü	6
	5.1	Anlageneinstellungen	6
	5.1.1	Systemanalyse starten	6
	5.1.2	Inbetriebnahme der Bedieneinheit	6
	5.1.3	Menü: Wärmepumpe	
	5.1.4	Menü: Verzögerung Zuheizer	
	5.1.5	Menü: Heizung und Kühlung	
	5.1.6	Menü: Heizung	
	5.1.7	Menü Estrichtrocknung	
	5.1.8	Menü: Warmwasser	
	5.1.9		14
		Menü: Lüftung	
		Menü: Energiemanager	
		Menü: Photovoltaikanlage	
		Menü: Smart Grid	
		Menü: EEBus	
		Einstellungen für weitere Systeme oder Geräte	
		Insteinst. wiederherstellen	
		Werkseinstellungen	
	5.2	Diagnose	
	5.2.1	Menü: Funktionstests	
	5.2.2	Menü: Hochdruckschalter-Test	
	5.2.3	Menü: Störungen	
	5.2.4	Kontaktdaten Installateur	
	5.3	Info	
	5.4	Systemübersicht	18
6	Datens	chutzhinweise	19
7		gsbehebung	
Ω	Üborci	cht Sarvica	21

#### 1 Versionsverlauf

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht über die Versionen des Dokuments und die zugehörigen Softwareversionen.

Datum des Dokuments	Softwareversion
September 2024 (2024/09)	NF47.11
August 2024 (2024/08)	NF47.10
September 2023 (2023/09)	NF47.09

Tab. 1

# 2 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

#### 2.1 Symbolerklärung

# Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



#### **GEFAHR**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### **WARNUNG**

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



# **VORSICHT**

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

#### HINWEIS

**HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

#### **Wichtige Informationen**



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

# 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### **⚠** Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Installationsanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, usw.) vor der Installation lesen.
- ► Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.



#### **⚠** Bestimmungsgemäße Verwendung

Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

# 3 Angaben zum Produkt

Dies ist ein Originalhandbuch. Das Handbuch darf nicht ohne Zustimmung des Herstellers übersetzt werden.

#### 3.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.



Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: www.bosch-homecomfort.de.

#### 3.2 Produktbeschreibung

Das Bedienfeld verfügt über ein Touchscreen-Display. Um zwischen den Menüoptionen zu wechseln, mit dem Finger wischen, und um Einstellungen auszuwählen, auf das Display tippen. Das Bedienfeld dient zur Regelung der Wärmepumpe für max. 4 Heizkreise zum Heizen und Kühlen sowie einen Speicherladekreis für die Warmwasserbereitung, solare Warmwasserbereitung und solare Heizungsunterstützung, kontrollierte Wohnungslüftung und Frischwasserstation.

- Das Bedienfeld verfügt über ein Zeitprogramm:
  - Heizungsanlagen: Für jeden Heizkreis 1 Zeitprogramm mit 2 Schaltzeiten je Tag.
  - Warmwasser: Ein Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung und ein Zeitprogramm für die Warmwasserzirkulationspumpe mit jeweils 6 Schaltzeiten je Tag.
- Bestimmte Menüpunkte sind länderabhängig und werden nur angezeigt, wenn sie für das an der Bedieneinheit eingestellte Aufstellland der Wärmepumpe verfügbar sind.

Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur des Bedienfelds ist abhängig vom Aufbau der Anlage. Einstellbereiche, Grundeinstellungen und Funktionsumfang sind abhängig von der Anlage vor Ort und weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab.

Die im Display angezeigten Texte sind abhängig von der Software-Version des Bedienfelds und können ggf. von den Texten in diesem Handbuch abweichen

- Wenn 2 oder mehr Heiz-/Kühlkreise installiert sind, sind Einstellungen für jeden Heiz-/Kühlkreis verfügbar und erforderlich.
- Werden zusätzliche Anlagenteile und Module installiert, sind entsprechende Einstellungen verfügbar und ebenfalls erforderlich. Die spezifischen Einstellungen sind der Modul- und Zubehördokumentation zu entnehmen.

#### 3.3 Status-LED

Die LED oben auf dem Bedienfeld zeigt mithilfe von verschiedenen Farben den Betriebsstatus des Geräts an.

LED-Farbe	Betriebsstatus
Grün	Normalbetrieb.
Gelb	Warnungen, nicht blockierende Anlagenstörungen oder Wartungsinformationen.
Rot	Verriegelnde oder blockierende Störungen.

Tab. 2

## 3.4 Ergänzendes Zubehör

Funktionsmodule und Bedieneinheiten des Regelsystems EMS 2:

- Bedieneinheit CR10/ CR11: einfache Fernbedienung.
- **Bedieneinheit CR10H / CR11H**: einfache Fernbedienung mit optionaler Messung der relativen Luftfeuchte.
- Drahtlose Fernbedienung CR20RF: einfache Fernbedienung mit optionaler Messung der relativen Luftfeuchte. K 30 RF / K 40 RF ist erforderlich.
- Anlagenfernbedienung RT800: Komfort-Fernbedienung mit optionaler Messung der relativen Luftfeuchte.
- MM 100/ MM 200: Modul für einen Heiz-/Kühlkreis mit Mischventil.
- MS 100: Modul f
   ür solare Warmwasserbereitung.
- MS 200: Modul für erweiterte Solaranlagen.
- MU100: Modul f
  ür externe Alarme.
- K 30 RF / K 40 RF : Internet-Gateway (WLAN) und Funkmodul für Funkverbindung.
- Vent...: Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung (HRV).
- Flow Fresh FF...: Frischwasserstation.

#### 4 Inbetriebnahme

# $\wedge$

#### **WARNUNG**

## Verbrühungsgefahr!

Beim Aktivieren der Funktion "Extra-Warmwasser", bei der thermischen Desinfektion und bei der täglichen Aufheizung sind Warmwassertemperaturen über 60 °C möglich. Deshalb muss eine Mischeinrichtung installiert werden.

#### HINWEIS

#### Schäden am Fußboden!

Bei zu hohen Temperaturen sind Schäden am Fußboden möglich.

- Bei Fußbodenheizung darauf achten, dass die Maximaltemperatur des jeweiligen Fußbodentyps nicht überschritten wird.
- Ggf. einen zusätzlichen Temperaturwächter am Spannungseingang der jeweiligen Zirkulationspumpe oder an einen der externen Eingänge anschließen.

#### Übersicht Inbetriebnahme

- Sicherstellen, dass die elektrischen Anschlüsse (Netz- und Signalkabel) der Anlage und des Zubehörs ordnungsgemäß hergestellt werden.
- Kodierung der Zubehörmodule und des Raumreglers vornehmen (Anleitungen für die Module und die Fernbedienung beachten).
- Sicherstellen, dass die Heizungsanlage komplett mit Wasser gefüllt und entlüftet ist.
- 4. Anlage einschalten.
- Inbetriebnahme des Bedienfelds durchführen (→ Kapitel "Erste Inbetriebnahme des Bedienfelds").
- 6. Bei Bedarf weitere Inbetriebnahmeschritte nach Kapitel "Weitere Einstellungen für die Inbetriebnahme" ausführen.
- Einstellungen im Servicemenü überprüfen und bei Bedarf vornehmen (→ Kapitel "Servicemenü").
- Angezeigte Warnungen und Störungen beheben und Störungshistorie zurücksetzen.
- 9. Anlagenübergabe (→ Kapitel "Anlagenübergabe").



## 4.1 Erstinbetriebnahme des Bedienfelds

Wenn das Bedienfeld erstmalig an die Spannungsversorgung angeschlossen wird, startet ein Konfigurationsassistent. Wenn der Assistent abgeschlossen ist, können Sie wählen, ob Sie zum Startmenü wechseln oder zusätzliche Einstellungen im Servicemenü vornehmen möchten.



Einige Funktionen werden nur im Display angezeigt, wenn sie aktiviert wurden bzw. das entsprechende Zubehör installiert ist.



In jeder Anlageninstallation werden nur die Menüs der installierten Module und Bauteile angezeigt. Die verfügbaren Menüoptionen können je nach Land oder Markt verschieden sein.

Menüpunkt	Beschreibung
Sprache	Sprache einstellen. Auf [Weiter] drücken.
Datumsformat	Datumsformat einstellen. Zwischen [TT.MM.JJ], [MM/TT/JJ]  -oder- [JJ-MM-TT] wählen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Datum	Datum einstellen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Zeit	Uhrzeit einstellen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Installation überprüfen	Kontrollfrage: Sind alle Module und die Fernbedienung installiert und adressiert? [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Konfigurations- assistent	Systemanalyse starten. Die Bedieneinheit führt eine Prüfung des Systems und aller angeschlossenen Zubehörmodule durch. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Land	Land einstellen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Min. Außentem- peratur	Auslegungsaußentemperatur der Anlage einstellen. Dabei handelt es sich um die niedrigste durchschnittliche Außentemperatur in der jeweiligen Region. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem die Wärmequelle die höchste Vorlauftemperatur erreicht, und beeinflusst demzufolge die Steigung der Heizkurve.  Weiter auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren - oder - [Zurück] um zurückzugehen
Anlagenpuffer- speicher	Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, [Ja] auswählen. Ansonsten [Nein] auswählen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.

Menüpunkt	Beschreibung
Bypass instal- liert	Dieses Menü wird angezeigt, wenn kein Pufferspeicher installiert ist. [Ja] auswählen, wenn in der Anlage ein Bypass installiert ist. Andernfalls [Nein] auswählen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Sicherung <sup>1)</sup>	Hauptsicherung auswählen, über die die Wärme- pumpe abgesichert ist. [16 A]   [20 A]   [25 A]   [32 A]. [Weiter] auswäh- len, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Verzögerung Zu- heizer	Auswählen, welcher Zuheizertyp verwendet wird. [Keine]   [Elektrischer Zuheizer]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Einbausituation	Art des Hauses für die Installation der Anlage auswählen. Dies hat Einfluss auf die Anzeige von "Away"-Funktionen in der Bedieneinheit der Anlage und in der Fernbedienung (Anzeige von Anlagenfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises). Die Einstellung Mehrfamilienhaus verhindert, dass z.B. die Abwesenheit oder der Urlaub einer Partei im Haus das Reglerverhalten der anderen Partei im Haus beeinflusst.  • Einfamilienhaus. Mit dieser Einstellung stehen in der Fernbedienung alle Funktion zur Verfügung.  • Mehrfamilienhaus. Die Funktionen, die alle Bewohner betreffen, sind in der Fernbedienung versteckt, z.B. Einstellungen für Warmwasser, 2. Heizkreis, Solaranlage, "Away", Urlaubsprogramm.  [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren,  •oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Heizsystem HK1	Art der Wärmeverteilung im Heizkreis 1 auswählen [Heizkörper]   [Fußbodenheizung]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Systemfunktion HK1	Funktion für Heizkreis 1 auswählen. [Heizen]   [Kühlung]   [Heizung und Kühlung]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Taupunkt HKXXX <sup>2)</sup> Diese Einstellung be- trifft den Heiz- kreis.	Einstellung, ob die Kühlfunktion über die Taupunkttemperatur gesteuert werden soll. Ist die Einstellung aktiviert, hält der Regler die eingestellte Vorlauftemperatur um diesen Wert über dem berechneten Taupunkt. Für diese Funktion ist eine Fernbedienung mit Feuchtefühler erforderlich. [Ja]   [Nein]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.



Menüpunkt	Beschreibung
Heizsystem-Typ HK1	Maximale Vorlauftemperatur für Heizkreis 1 einstellen und bestätigen. 3) Heizkörper   Fußbodenheizung [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren -oder- [Zurück] um zurückzukehren.
Auslegungstem- peratur HK1	Auslegungstemperatur für den Vorlauf von Heizkreis 1 einstellen und bestätigen. Die Auslegungstemperatur ist die gewünschte Vorlauftemperatur bei der gegebenen Mindestaußentemperatur. Heizkörper   Fußbodenheizung [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
	eizkreise installiert sind, folgen nach dieser Aktion die die übrigen Heizkreise.
Warmwasser	Einstellen der Art der Warmwasserbereitung. Nicht installiert   Wärmepumpe
Systemanalyse	Der Konfigurationsassistent ist erfolgreich beendet. Einstellungen speichern und zum Hauptbildschirm wechseln oder mit weitergehenden Einstellungen fortfahren?. Speich. u. schließen auswählen, wenn die Inbetriebnahme abgeschlossen ist -oder-Detaileinstellungen auswählen, um weitere Einstel-

1) Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn ein Leistungswächter installiert ist.

lungen vorzunehmen.

- Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn der Heizkörper und die Funktionen Kühlung oder Heizung und Kühlung für den Heizkreis ausgewählt worden sind.
- 3) Die maximale Temperatureinstellung ist von der Variante der Inneneinheit abhängig.

# Tab. 3 Konfigurationsassistent

#### 4.2 Weitere Einstellungen für die Inbetriebnahme

Wenn Funktionen deaktiviert wurden, werden nicht notwendige Menüoptionen nicht mehr angezeigt.

Nach dem Abschluss der Inbetriebnahme unbedingt alle Einstellungen speichern. Dafür im Servicemenü auf **Installateureinstell. speichern** tippen.

# 4.2.1 Wichtige Einstellungen für den Heizbetrieb

In der Regel werden alle relevanten Einstellungen während der Inbetriebnahme vorgenommen. Bei Bedarf können jedoch im Heizungsmenü weitere Einstellungen überprüft und geändert werden.

- ► Einstellungen im Menü für Heizkreis 1 ...4 überprüfen.
  - Heizkurve entsprechend den Anlagenanforderungen einstellen.

#### 4.2.2 Wichtige Einstellungen für den Warmwasserbetrieb

Die Einstellungen im Menü Warmwasser müssen bei der Inbetriebnahme geprüft und ggf. angepasst werden. Nur so wird sichergestellt, dass der Warmwasserbetrieb einwandfrei funktioniert.

► Einstellungen im Menü Warmwasser prüfen.

## 4.2.3 Wichtige Einstellungen für weitere Systeme und Einheiten

Wenn weitere spezielle Systeme oder Einheiten montiert sind, werden weitere Menüoptionen verfügbar, z. B. das Menü für Lüftung, Pool oder Solar

Um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten, die entsprechende technische Dokumentation des Systems bzw. der Einheit beachten.

## 4.3 Monitorwerte überprüfen

Die überwachten Werte können über das Menü Info oder den Info-Button aufgerufen werden. Das Menü enthält Angaben zu den Monitorwerten, den Wärmepumpenstatus, den Anlagenstatus, den Status zugehöriger Komponenten, den Status des Zubehörs sowie die Statistik.

#### 4.4 Anlagenübergabe

- Benutzer in die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs einweisen.
- ▶ Benutzer über die vorgenommenen Einstellungen informieren.

#### 4.5 Abschaltung

Im Normalfall ist die Einheit eingeschaltet. Die Anlage wird beispielsweise nur für Wartungszwecke abgeschaltet.



Standby bedeutet, dass die Anlage komplett ausgeschaltet ist und keine Sicherheitsfunktionen, wie Frostschutz, aktiv sind.

- ► Um die Anlage vorübergehend auszuschalten:
  - Option > Menü im Startmenü auswählen
  - Für weitere Menüoptionen Expertenansicht > Ein auswählen.
  - Standby-Betrieb in der Liste auswählen
  - Auf Ja drücken
- ► Um die Anlage einzuschalten:
  - Auf das Display drücken.
  - Ja wählen.
- ► Um die Anlage dauerhaft abzuschalten: Spannungsversorgung der gesamten Anlage und aller Bus-Teilnehmer unterbrechen.



Nach einem Stromausfall oder längerer Betriebsunterbrechung über mehrere Stunden müssen Datum und Uhrzeit wieder eingestellt werden. Alle anderen Einstellungen bleiben dauerhaft erhalten.

# 4.6 Schnellstart der Wärmepumpe

- Um das Servicemenü zu öffnen, Menütaste bis zum Ende des Countdowns gedrückt halten.
- ► Anlageneinstellungen öffnen.
- Wärmepumpe auswählen.
- ► Schneller Kompressorstart auswählen.
- Wenn die Frage Schnellstart des Kompressors?angezeigt wird, Ja auswählen.

Die Schnellstartfunktion erhöht die Wärmeanforderung, sodass die Wärmepumpe schnellstmöglich startet.



#### 5 Servicemenü

- Um das Servicemenü aufzurufen, Taste Menü gedrückt halten, bis der Countdown abgelaufen ist (ca. 5 Sekunden).
- Auf die Überschrift drücken, um das ausgewählte Menü zu öffnen, das Eingabefeld für eine Einstellung zu aktivieren oder eine Änderung zu bestätigen.
- ► 🖒 drücken, um die aktuelle Menüebene zu verlassen.
- In einigen Menüs nach dem Ändern von Einstellungen Ja oder Nein auswählen.
- ► Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, mit ← zurückkehren und **Ja** auswählen, um das Servicemenü zu verlassen.

#### -oder-

▶ **Nein** auswählen, um im Servicemenü zu bleiben.



Die Standardwerte werden **fett** angezeigt. Bei einigen Einstellungen sind die Standardwerte vom eingestellten Land und der ausgewählten Wärmequelle abhängig.

#### 5.1 Anlageneinstellungen

#### 5.1.1 Systemanalyse starten

Die Bedieneinheit erkennt automatisch, welche BUS-Knoten in der Anlage installiert sind, und passt das Menü und die Grundeinstellungen entsprechend an.

- Um das Servicemenü zu öffnen, Taste Menü ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten.
- ► Menü Anlageneinstellungen > Inbetriebnahme öffnen.
- Die Einstellungen müssen nicht bestätigt werden. Wenn alle Einstellungen im ausgewählten Menü abgeschlossen sind, mit zurückkehren.

Menüpunkt	Beschreibung
Installation	Sicherstellen, dass die Zubehörmodule und Raum-
überprüfen	regler installiert und adressiert sind. Um mit der Kon-
	figuration fortzufahren, Weiter auswählen. Um
	zurückzukehren, Zurück auswählen.

Tab. 4 Systemanalyse starten

#### 5.1.2 Inbetriebnahme der Bedieneinheit

Die Bedieneinheit erkennt automatisch, welche BUS-Knoten in der Anlage installiert sind, und passt das Menü und die Grundeinstellungen entsprechend an.

- Um das Servicemenü zu öffnen, Taste Menü ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten.
- ► Menü Anlageneinstellungen > Inbetriebnahme öffnen.
- ▶ Die Einstellungen müssen nicht bestätigt werden. Wenn alle Einstellungen im ausgewählten Menü abgeschlossen sind, mit ⇔ zurückkehren.

Menüpunkt <sup>1)</sup>	Beschreibung
Land	Land einstellen. Zurück mit ←.
Anlagenpuffer- speicher	Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, Ja auswählen. Andernfalls Nein auswählen.
Bypass instal- liert	Wenn in der Anlage ein Bypass installiert ist, Ja auswählen. Andernfalls Nein auswählen.
Verzögerung Zu- heizer	Auswählen, welcher Zuheizertyp verwendet wird. Keine   Elektrischer Zuheizer. Zurück mit ←.
Sicherung	16 A   20 A   25 A   32 A: Größe der Sicherung einstellen, über die die Wärmepumpe abgesichert ist. Zurück mit

Menüpunkt <sup>1)</sup>	Beschreibung	
Einbausituation	Auswählen, in welcher Art von Haus die Anlage installiert ist. Dies hat Einfluss auf die Anzeige von "Away"-Funktionen in der Bedieneinheit der Anlage und in der Fernbedienung (Anzeige von Anlagenfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises). Die Einstellung Mehrfamilienhaus verhindert, dass z.B. die Abwesenheit oder der Urlaub einer Partei im Haus das Reglerverhalten der anderen Partei im Haus beeinflusst. Einfamilienhaus   Mehrfamilienhaus. Zurück mit .  Dies hat Einfluss auf die Anzeige von Anwesend-Funktionen in der Bedieneinheit der Anlage und in der Fernbedienung (Anzeige von Anlagenfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises).	
Heizkreis 1 <sup>2)</sup>	Nicht installiert   Wärmepumpe   Am Modul: Einstellung der Installationsart von Heizkreis 1. Zurück mit ←.	
Warmwasser	Einstellen des Typs des Warmwasserspeichers. Nicht installiert   Spiraltank	
Solar	Wenn eine Solarthermieanlage an die Wärmepumpe angeschlossen ist, Ja auswählen. Andernfalls Nein auswählen.	
Lüftung	Wenn ein Lüftungsgerät an die Wärmepumpe angeschlossen ist, Ja auswählen. Andernfalls Nein auswählen.	
Energiemanager	Ja auswählen, um den Energiemanager zu aktivieren. Nein auswählen, um die Funktion zu deaktivieren.	
Um Inbetriebnahme zu verlassen, ← wählen.		

- Einige Einstellungen werden nur bei bestimmten Varianten oder Anlagenkombinationen angezeigt.
- 2) Gültig für Heizkreise 1 und 2.

#### Tab. 5 Inbetriebnahme

# 5.1.3 Menü: Wärmepumpe

In diesem Menü werden die speziellen Einstellungen für die Wärmepumpe vorgenommen. Welche Einstellungen angezeigt werden, hängt davon ab, wie die Anlage aufgebaut und welches Zubehör installiert ist.



Die Menüoptionen EVU Sperrung 1EVU-Sperrzeit 1 sind nur im Menü Externer Eingang 1 verfügbar. Passend zu den EVU-Spezifikationen die geeignete Sperrzeit wählen.

Menüpunkt	Beschreibung
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Bei der Auslieferung ist das Menü Expertenansicht auf <b>Aus</b> eingestellt, und es werden nur die wichtigs- ten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein eingestellt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter angezeigt.
Schneller Kom- pressorstart	Die Schnellstartfunktion erhöht die Wärmeanforderung, sodass die Wärmepumpe schnellstmöglich startet (je nach Aufheizphase des Kompressors).
	<ul> <li>Für den Schnellstart Ja auswählen.</li> <li>-oder-</li> <li>Um zurückzukehren, ohne die Funktion zu akti-</li> </ul>
	vieren, Nein auswählen.



Menüpunkt	Beschreibung
Geräuscharmer	► Betriebsart:
Gerauscharmer Betrieb	<ul> <li>Betriebsart:         <ul> <li>Um den geräuscharmen Betrieb zu deaktivieren,</li> <li>Aus auswählen.</li> <li>Um den geräuscharmen Betrieb zu den eingestellten Zeiten zu aktivieren, Auto auswählen.</li> <li>Wenn der geräuscharme Betrieb durchgängig aktiv sein soll, Dauerh. an auswählen.</li> </ul> </li> <li>Von: Startzeit für den geräuscharmen Betrieb auswählen.</li> <li>Bis: Abschaltzeit für den geräuscharmen Betrieb auswählen.</li> <li>Abschalten unter min. Außentemperatur: Mindesttemperatur für den geräuscharmen Betrieb auswählen.</li> <li>Leistungsreduktion: Drosselung der Kompressorausgangsleistung in Prozent (%) einstellen. Zutreffende Stufe auswählen:         <ul> <li>Stufe 1 (-30% max. Kompressorleistung).</li> <li>Stufe 3 (-50% max. Kompressorleistung).</li> <li>Stufe 4 (-60% max. Kompressorleistung).</li> </ul> </li> </ul>
Manuelle Abtau- ung	<ul> <li>Die Wärmepumpe wird gezwungen, den Verdampfer abzutauen.</li> </ul>
Externer Eingang 14 In jedem Menü sind verschiede- ne Einstellungen möglich.	Standardmäßig wird ein geschlossener Kontakt am externen Eingang als Ein erkannt. Durch die Auswahl von Eingang invertiert wird ein offener Kontakt als Ein erkannt.
Externer Eingang 1	EVU Sperrung 1EVU-Sperrzeit 1: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kompressorbetrieb und den Betrieb des elektri- schen Zuheizers.
Externer Eingang 2	Warmwasserbetr. sperren: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Warmwasserbetrieb.
	Heizbetrieb sperren: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbetrieb.
Externer Eingang 3	Überhitzungsschutz HK1: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbetrieb und führt zu einer Störungsanzeige.
Externer Eingang 4	Photovoltaikanlage: Ein aktives Signal am externen Eingang ermöglicht die Steuerung über ein Photovoltaiksystem.
TC3-TC0 Temp diff. Hzg.	Soll-Temperaturdifferenz (Delta) für das Wärmeträgermedium einstellen. [Heizkörper]   [Fußbodenheizung]. Die Drehzahl der Zirkulationspumpe wird kontinuierlich geregelt, sodass eine bestimmte Differenz zwischen Ein- und Austritt erreicht wird.
TCO-TC3 Temp diff. Kühl.	Soll-Temperaturdifferenz (Delta) für das Wärmeträgermedium einstellen. Die Drehzahl der Zirkulationspumpe wird kontinuierlich geregelt, sodass eine bestimmte Differenz zwischen Ein- und Austritt erreicht wird.
PC1 Drucksoll- wert	Konstantdruckeinstellung der Heizkreispumpe anpassen (mbar).

Menüpunkt	Beschreibung
Wechselbetrieb	<ul> <li>Wechselbetr. HzgWW. Ja auswählen, um zwischen Heiz- und Warmwasserbetrieb zu wechseln. Nein auswählen, um nicht zwischen Heizund Warmwasserbetrieb zu wechseln.</li> <li>Maximaldauer WW. Maximale Dauer des Warmwasserbetriebs bei vorliegendem Heizungsbedarf einstellen.</li> <li>Maximaldauer Heizung. Maximale Dauer des Heizbetriebs bei vorliegendem Warmwasserbedarf einstellen.</li> </ul>
Pumpenblockier- schutz	▶ Die Wärmepumpe verfügt über eine Schutzfunktion für Pumpen und Ventile in der Wärmepumpe. Die Pumpenkick-Funktion wird einmal wöchentlich ausgeführt. Stunde für den Tag der Pumpenkick-Funktion einstellen.
Entlüftungsfunk- tion	<ul> <li>Aus auswählen, um die Entlüftungsfunktion zu deaktivieren.</li> <li>Ein auswählen, um die Entlüftungsfunktion zu ak tivieren. Nach Abschluss der Entlüftung muss die Funktion deaktiviert werden.</li> </ul>
Minimaler Be- triebsdruck	► Den niedrigsten zulässigen Anlagendruck der Heizungsanlage einstellen.
Optimaler Be- triebsdruck	► Den optimalen Anlagendruck der Heizungsanlage einstellen.
3-Wege-Ventil in Mittelstellung	► Konfiguration der Grundeinstellung. Diese Einstellung ist für das Füllen / Entleerendes Geräts erforderlich.
LIN-bus Pumpen	<ul> <li>PC0 verbunden [Ja]   [Nein].</li> <li>PC1 verbunden [Ja]   [Nein].</li> <li>PC2 verbunden [Ja]   [Nein].</li> <li>Mehr</li> <li>[Mit PC0 verbinden]   Verbindung mit PC0 trennen</li> <li>[Mit PC1 verbinden]   Verbindung mit PC1 trennen</li> <li>[Mit PC2 verbinden]   Verbindung mit PC2 trennen</li> </ul>

Tab. 6 Wärmepumpeneinstellungen



#### 5.1.4 Menü: Verzögerung Zuheizer

In diesem Menü können Einstellungen für den Zuheizer vorgenommen werden. Diese Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage wie hier beschrieben aufgebaut und konfiguriert ist und die verwendete Einheit diese Einstellung unterstützt.

Menüpunkt	Beschreibung
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Bei der Auslieferung ist Expertenansicht auf <b>Aus</b> eingestellt, und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein eingestellt wird, werden alle Einstellungen angezeigt.
Einzelbetrieb	Ja auswählen, um den alleinigen Betrieb des Zuheizers zu aktivieren. Diese Funktion wird verwendet, wenn vorübergehend keine Wärmepumpe angeschlossen ist.
Elektrischer Zu- heizer	Das Menü wird angezeigt, wenn bei der Inbetrieb- nahme Elektrischer Zuheizer für den Zuheizer aus- gewählt wird.
	► Elektrischer Betrieb. Auswählen, wie viele Stufen im Zuheizerbetrieb möglich sein sollen -oder-Stufe für reduzierten Zuheizerbetrieb auswählen.
	<ul> <li>Begrenzung mit Kompressor. Maximale Zuheizerleistung bei Kompressorbetrieb einstellen.</li> <li>Begrenzung ohne Kompressor. Maximale Zuheizerleistung beim Betrieb ohne Kompressor einstellen.</li> </ul>
	► Bregrenzung im WW-Betrieb. Maximale Zuheizerleistung bei Warmwasserbetrieb einstellen.
Nur Zuheizer	Zum Aktivieren Ja auswählen. Diese Einstellung sperrt die Wärmepumpe (den Kompressor), sodass die Heizwärme- und Warmwasserbereitung ausschließlich über den Zuheizer erfolgen.
Zuheizersperre	Zum Aktivieren Ja auswählen. Diese Einstellung sperrt den Zuheizer, sodass die Heizwärme- und Warmwasserbereitung ausschließlich über die Wärmepumpe (den Kompressor) erfolgen. Wenn der Kompressor nicht verfügbar ist, kann der Zuheizer trotz aktiver Sperre aktiviert werden, um den Frostschutz und die Abtauung zu gewährleisten.
Verzögerung Heizung	K x min Der Zuheizer wird entsprechend der eingestellten Verzögerung aktiviert. Die Verzögerung ist von der Zeit und der Abweichung vom Sollwert für die Vor- lauftemperatur abhängig. Bestätigenoder- Abbrechen auswählen, um zum vorher eingestellten Wert zurückzukehren.
Max.Begrenzung	K Zum Aktivieren der Funktion Ein auswählen und zum Deaktivieren der Funktion Aus auswählen.
	Mindestbegrenzung zwischen 0,1 und 10,0 K einstellen. Diese Einstellung legt fest, ab wann der elektrische Zuheizer unterhalb der maximalen Vorlaufsolltemperatur für die Wärmepumpe gesperrt wird, um zu verhindern, dass sie bei gleichzeitigem Betrieb anhält.

Tab. 7 Zuheizereinstellung

#### 5.1.5 Menü: Heizung und Kühlung

Menü für allgemeine Einstellungen für den Heiz- und Kühlbetrieb.

# Menüpunkt Beschreibung Anlagenein- | Sommer-/Winterumschaltung : Die nachstehenden Einstellungen stellungen legen die So/Wi Umschaltung zwischen Heizbetrieb im Winter und Kühlbetrieb im Sommer fest. 1)2) ► Betriebsart wählen: Kein Heizbetrieb, kein Kühlbetrieb (Sommer):

- Sommerbetrieb
- Nur Heizbetrieb
- Nur Kühlbetrieb
- Automatische Umschaltung: Automatische Umschaltung zwischen den Betriebsarten Heizen und Kühlen gemäß den nachstehenden Einstellungen.
- ► Heizbetrieb bis: Temperaturschwelle einstellen, bei der der Heizbetrieb angehalten wird (Sommerbetrieb aktiviert wird) [10...16...21 °C].
- Temp-Diff. Sofortstart: Außentemperaturdifferenz einstellen, bei der ohne Verzögerungstimer automatisch in den Heizbetrieb umgeschaltet wird [1...**4**...10 K].
- Sommerbetriebverzög.: Verzögerungszeit für die Umschaltung vom Heizbetrieb in den Sommerbetrieb einstellen [00:15...03:00...48:00 h].
- Heizbetriebverzög.: Verzögerungszeit für die Umschaltung vom Sommerbetrieb in den Heizbetrieb einstellen [00:15...03:00...48:00 h].
- Kühlbetrieb ab: Temperaturschwelle einstellen, bei der Heizbetrieb aktiviert wird [20...23...35 °C].
- Kühl-Aktivier.verzögert: Verzögerungszeit für die Umschaltung vom Sommerbetrieb in den Kühlbetrieb einstellen [00:15...**01:00**...48:00 h].
- Kühl-Deaktiv.verzögert: Verzögerungszeit für die Umschaltung vom Kühlbetrieb in den Sommerbetrieb (Heizung und Kühlung aus) einstellen [00:15...**18:00**...48:00 h].
- Min. Außentemperatur: Auslegungsaußentemperatur der Anlage einstellen.
- ▶ Dämpfung Gebäudeart : Bauart des Gebäudes auswählen. Siehe folgendes Kapitel.

  - Leicht
  - Mittel
  - Schwer
- Ja auswählen, um nur den Sollwert für Heizkreis 1 zu verwenden. Heizkreis 1 hat Vorrang, alle anderen Heizkreise werden entsprechend den Festlegungen für Heizkreis 1 begrenzt. Jeder weitere Heizkreis wird nur dann beheizt, wenn auch Heizkreis 1 beheizt wird.

#### -oder-

Nein auswählen. Wenn zusätzliche Heizkreise beheizt werden, wird der ungemischte Heizkreis 1 ebenfalls beheizt. Für Heizkreis 1 gilt die höchste Vorlauftemperatur der zusätzlichen Heizkreise.

Lufteintrittstemp. verwend (nur für besondere Wärmepumpen).

Ja auswählen, um die Lüftungstemperatur als Raumtemperatur zu verwenden.

#### -oder-

Nein auswählen.

Heizkreis	► Heizsystem-Typ HK1
1 <sup>3)</sup>	<ul> <li>Heizkörper</li> </ul>
	<ul> <li>Fußbodenheizung</li> </ul>



Menüpunkt	De	a abraibung
wenupunkt		
		Fernbedienung auswählen.
		- Keine
		- CR10/CR11
		- CR10H/CR11H
		- CR20RF
		- RT800
		- Einzelraumregelung
	•	Einzelraumregelung konfigurieren. Wird nur angezeigt, wenn der Einzelraumregler als Bedieneinheit
		ausgewählt wurde.
		<ul> <li>Regelungsart einstellen. Wenn in den relevanten Räumen einzelne Raumregler installiert sind, wird die Heizkurve anhand der jeweiligen Raumtempe- raturen berechnet. Regelungstyp für den Betrieb mit Raumregler auswählen: Außentemperatur ge- führt   Außentemperatur mit Fußpunkt   Einzel- raumgeführt.</li> </ul>
		<ul> <li>Verbindung zur Einzelraumregelung auswählen.</li> <li>Verbindung aufbauen. Anzeige von Hinweisen zur Vorgehensweise zum Verbindungsaufbau und zur Konfiguration. QR-Code mit der Service-App scannen, um die einzelnen Räume/Thermostate zu konfigurieren.</li> </ul>
	•	Systemfunktion HK1
		<ul> <li>Nur Hzg. auswählen, um die Anlage ausschließlich im Heizbetrieb zu betreiben.</li> </ul>
		<ul> <li>Kühlung auswählen, um die Anlage ausschließlich im Kühlbetrieb zu betreiben.</li> </ul>
		<ul> <li>Heizung und Kühlung auswählen, um die Anlage im Heiz- und Kühlbetrieb zu betreiben.</li> </ul>
	<b>&gt;</b>	HK1 mit Mischer [Ja] auswählen, wenn es sich um einen gemischten Heizkreis handelt.
	<b>&gt;</b>	Mischerlaufzeit HK1 Laufzeit für den Mischer einstellen.

## Menüpunkt Beschreibung

#### Heizer

Heizkurve. Außentemperatur geführt

#### -oder

Außentemperatur mit Fußpunkt

#### -oder-

Einzelraumgeführt auswählen.

- Max. Temp. HK1. Maximale Vorlauftemperatur für die Anlage einstellen.
- Minimale Vorlauftemperatur. Minimale Vorlauftemperatur einstellen, optional.
- Heizkurve. Menü zur grafischen Einstellung der Heizkurve.
- Raumeinfluss HK1 Dieser Faktor legt fest, wie stark die gemessene Raumtemperatur die Vorlauftemperatur durch Parallelverschiebung der Heizkurve beeinflussen darf. Je höher der eingestellte Wert ist, desto stärker wird die Abweichung gewichtet und desto größer ist der Einfluss.
- Solareinfluss. Dieser Faktor kann den Einfluss des Sonnenlichts kompensieren.

  Aus auswählen, um die Kompensation des Einflus
  - Aus auswählen, um die Kompensation des Einflusses des Sonnenlichts zu deaktivieren.

#### -oder-

Ein auswählen, um die Kompensation zu aktivieren.

- Raumtemperatur-OffsetTemperatur anpassen, wenn die aktuelle Temperatur als zu niedrig oder zu hoch empfunden wird.
- Frostschutz. Für den Frostschutz sind verschiedene Einstellungen verfügbar: Aus Raum (nur mit Raumregler)

Auß.

R & A (nur mit Raumregler)

Der Frostschutz wird in Abhängigkeit von der hier gewählten Temperatur eingestellt.

- Frostschutz Grenztemp.
   Einstellen, unter welcher Temperatur der Frostschutz aktiviert werden soll.
- Durchheizen unter.

Zum Aktivieren Ja auswählen.

#### -oder-

Zum Deaktivieren Nein auswählen.

Außentemperatur einstellen, ab der das Zeitprogramm außer Kraft gesetzt werden soll.



Menüpunkt Beschreibung	Heizkurve	
► Pumpensolldruckwert. Gewünschten Pumpendruck	Menüpunkt	Einstellintervall
für den Heizkreis einstellen:  - Für Fußbodenheizung [150250750].  - Für Heizkörper [150200750].  Die Betriebsart Kühlung kann gesteuert werden mit:	Heizkurve	Es sind zwei Varianten der Heizkurve für die Regelung entsprechend der Außentemperatur vorhanden:  ▶ Regelungsart > Außentemperatur geführt <sup>1)</sup> : ist eine aufwärts gekrümmte Heizkurve, die auf ei-
<ul> <li>Fernbedienung zur Raumregelung mit integriertem Feuchtefühler als Taupunktwächter,</li> <li>Fernbedienung zur Raumregelung ohne integrierten Feuchtefühler für den Kühlbetrieb unter dem Taupunkt<sup>4</sup>),</li> <li>ohne Fernbedienung und Taupunktwächter<sup>4</sup>). Der Betrieb läuft mit der Vorlaufsolltemperatur und mit einem optionalen Zeitprogramm, das auf Endbenutzerebene eingerichtet werden kann.</li> <li>Kühlung<sup>5</sup>):         <ul> <li>RaumtempSchaltdiff.:</li></ul></li></ul>		ner optimierten Zuordnung der Vorlauftemperatur entsprechend der Außentemperatur beruht. Es müssen nur die gewünschte Temperatur und die maximale Temperatur eingestellt werden. Diese Variante ist die Grundeinstellung und eignet sich für gängige Anwendungsfälle.  Regelungsart > Außentemperatur mit Fußpunkt: : Die Außentemperatur mit Fußpunkt ist eine klassische Heizkurveneinstellung, die verschiedene Optionen bietet, um den individuellen Anforderungen des Gebäudes gerecht zu werden. Diese Heizkurve hat einen Fuß- und einen Endpunkt. Während der Übergangszeit kann der Installateur einen Komfortpunkt einstellen, um die Heizkurve leicht zu erhöhen.
<ul> <li>Taupunkt: Taupunktberechnung mithilfe des Feuchtefühlers in der Fernbedienung, um die aktive Vorlaufsolltemperatur zu ermitteln<sup>7</sup>).</li> <li>Taupunkt-Temp.diff Bei Bedarf einen Versatz für die Taupunktberechnung festlegen.<sup>8</sup>).</li> <li>Min Vorl-soll m. Feuchtef.: Vorlauftemperatur für Kühlung mit Taupunktüberwachung und -berechnung festlegen (Kühlung über Taupunkt). Für diese Betriebsart ist eine Fernbedienung mit Feuchtefühler erforderlich.</li> <li>Min Vorl-soll o. Feuchtef.: Vorlauftemperatur für Kühlung ohne Taupunktüberwachung und -be-</li> </ul>		Der Fußpunkt entspricht der Vorlauftemperatur, die bei einer Außenlufttemperatur von 20 °C erreicht wird.  Der Endpunkt ist die Vorlauftemperatur, die bei der niedrigsten Außenlufttemperatur in der Region erreicht wird, und beeinflusst demzufolge die Steigung der Heizkurve.  Der Komfortpunkt ermöglicht die Erhöhung der Vorlauftemperatur in der Übergangszeit Frühling/Herbst. Optional kann der Benutzer bei beiden außentemperaturgeführten Regelungsarten einen
rechnung festlegen (Kühlung unter Taupunkt <sup>4)</sup> ). Um den Kühlbetrieb ohne Fernbedienung zu steu-		Grenzwert für die minimale Vorlauftemperatur einstellen (Einstellung min. Vorlauftemp. = Ein).

Um im Sommer in den Kühlbetrieb zu wechseln, muss einer der Heizkreise für den Kühlbetrieb konfiguriert werden.

ern, richten Sie ein Zeitprogramm auf Endbenut-

 Für einen effizienten Wärmepumpenbetrieb sollte vermieden werden, die Betriebsart (Heizen oder Kühlen) für einen Tag zu wechseln.

zerebene ein.

- 3) Die angegebenen Einstellungen gelten für alle Heizkreise.
- 4) Es muss sichergestellt sein, dass die Anlage vor Kondensat geschützt ist.
- Wenn für den Heizkreis Kühlung oder Heizung und Kühlung als Betriebsart festgelegt ist, wird das Menü Kühlung angezeigt.
- 6) Wird nur angezeigt, wenn eine Fernbedienung installiert ist.
- 7) Wird nur angezeigt, wenn eine Fernbedienung mit Feuchtefühler installiert ist.
- 8) Wird nur angezeigt, wenn Taupunktberechnung eingestellt.
- Tab. 8 Einstellungen für Heizung/Kühlung

1) Diese Heizkurve ist nicht in allen Ländern verfügbar. Wenn sie nicht zur Verfügung steht, wird sie an der Bedieneinheit nicht angezeigt.

#### Tab. 9 Menü zur Einstellung der Heizkurve



Wenn eine konstante Vorlauftemperatur von mehr als  $45\,^{\rm o}$ C gewählt wird, kann die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt werden.

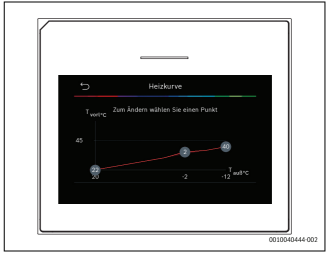


Bild 1 Startbildschirm für die Einstellung der Heizkurve für die Regelungsart Außentemperatur mit Fußpunkt (und Komfortpunkt)



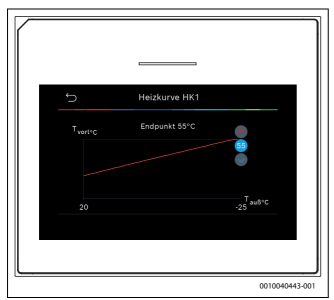


Bild 2 Endpunkt einstellen (nur wenn der Regelungstyp auf Außentemperaturführung mit Fußpunkt eingestellt ist)

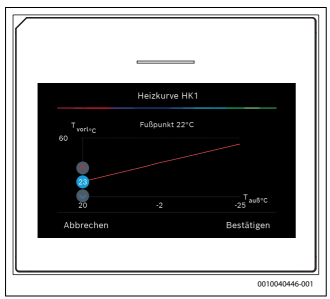


Bild 3 Fußpunkt einstellen

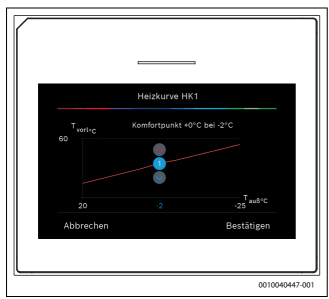


Bild 4 Komfortpunkt einstellen (nur wenn der Regelungstyp auf Au-Bentemperaturführung mit Fußpunkt eingestellt ist)

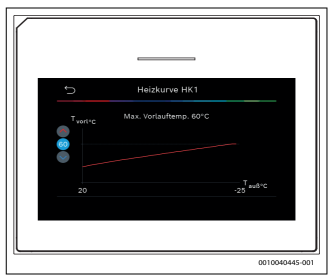


Bild 5 Maximale Vorlauftemperatur einstellen

#### 5.1.6 Menü: Heizung

#### Gebäudeart

Wenn die Dämpfung aktiv ist, werden Schwankungen der Außenlufttemperatur entsprechend der Gebäudeart gedämpft. Durch die Dämpfung der Außenlufttemperatur wird die thermische Trägheit des Gebäudekörpers über die Heizkennlinie in der Regelung berücksichtigt.

Menüpunkt	Beschreibung
Leicht (geringes	Art
Speichervermögen)	z. B. Gebäude aus Fertigbeton, Träger- und Ständerbauten, Holzkonstruktionen
	Leistung
	<ul><li>Geringe Dämpfung der Außenlufttemperatur</li><li>Schnelle Erhöhung der Vorlauftemperatur</li></ul>
Mittel (mittleres	Art
Speichervermögen)	z. B. Gebäude aus Hohlblöcken (Standardeinstellung)
	Leistung
	Mittlere Dämpfung der Außentemperatur
	Mittlere Erhöhung der Vorlauftemperatur
Schwer (hohes	Art
Speichervermö-	z. B. Backsteinhaus
gen)	Leistung
	Starke Dämpfung der Außenlufttemperatur
	Langsame Erhöhung der Vorlauftemperatur

Tab. 10 Einstellungen für die Gebäudeart

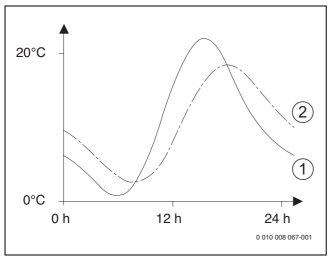


Bild 6 Beispiel für angepasste Außenlufttemperatur:

- [1] Aktuelle Außenlufttemperatur
- [2] Gedämpfte Außenlufttemperatur

#### 5.1.7 Menü Estrichtrocknung

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn mindestens ein Fußbodenheizkreis in der Anlage installiert und eingestellt ist.

In diesem Menü wird ein Estrichtrocknungsprogramm für den ausgewählten Heizkreis oder die gesamte Anlage eingestellt. Um neuen Estrich zu trocknen, durchläuft die Heizung einmal selbsttätig das Estrichtrocknungsprogramm.

Nach einem Stromausfall oder einem Ausschalten der Wärmepumpe setzt die Bedieneinheit das Estrichtrocknungsprogramm automatisch fort. Dabei darf der Spannungsausfall nicht länger andauern als die Gangreserve der Bedieneinheit ( $\geq 4\,h$ ) oder die eingestellte maximale Unterbrechungsdauer.

# HINWEIS

# Gefahr der Schädigung oder Zerstörung des Estrichs!

- ► Bei Mehrkreisanlagen kann diese Funktion nur in Verbindung mit einem gemischten Heizkreis verwendet werden.
- Estrichtrocknung nach den Angaben des Estrichherstellers einstellen
- ► Anlagen trotz Estrichtrocknung täglich besuchen und das vorgeschriebene Protokoll führen.

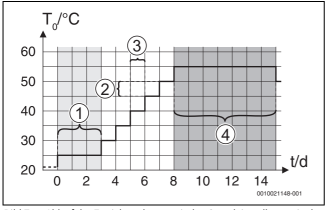


Bild 7 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Aufheizphase

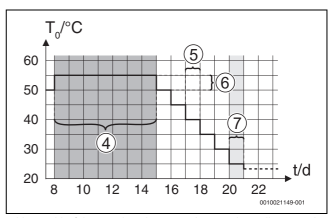


Bild 8 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Abkühlphase

# Legende für Abb. 7 und Abb. 8:

T<sub>0</sub> Vorlauftemperatur

t Zeit (in Tagen)

Menüpunkt	Beschreibung
Estrichtrocknung	
	Nein: Die Estrichtrocknung ist nicht aktiv und die Einstellungen werden nicht angezeigt (Grundeinstellung).
Wartezeit bevor Start	Überspr.: Das Estrichtrocknungsprogramm startet sofort für die ausgewählten Heizkreise.
	[1 50] Tage: Das Estrichtrocknungsprogramm startet nach der eingestellten Wartezeit. Die gewählten Heizkreise sind während der Wartezeit ausgeschaltet, der Frostschutz ist aktiv (→ Abb. 7, Zeit vor Tag 0)
Startphase Dau-	Überspr.: Keine Startphase.
er	[1 3 30] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen Beginn der Startphase und der nächsten Phase.
Startphase Tem- peratur	[20 <b>25</b> 55] °C: Vorlauftemperatur während der Startphase.
Aufheizphase	Überspr.: Es findet keine Aufheizphase statt.
Schrittweite	[110] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Aufheizphase.
Temp.diff. in Aufheizph.	[1 <b>5</b> 35] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Aufheizphase.
Haltephase Dau- er	[1 7 99] Tage: Zeitlicher Abstand zwischen Beginn der Haltephase (Haltedauer der Maximal- temperatur bei der Estrichtrocknung) und der nächsten Phase.
Haltephase Tem- peratur	[20 <b>55</b> ] °C: Vorlauftemperatur während der Haltephase (Maximaltemperatur).
Abkühlphase	Überspr.: Es findet keine Abkühlphase statt.
Schrittweite	$[1\dots 10]$ Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Abkühlphase.
Temp.diff. in Ab- kühlph.	$[1\dots {\bf 5}\dots 35]$ K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Abkühlphase.



Menüpunkt	Beschreibung
Endphase Dauer	Überspr.: Es findet keine Endphase statt.
	Dauerh. an: Für die Endphase ist kein Endzeitpunkt festgelegt.
	[1 30] Tage: Einstellung des zeitlichen Abstands zwischen Beginn der Endphase (letzte
	Temperatur\$tufe) und Ende des Estrichtrock- nungsprogramms.
Temperatur der Endphase	[20 <b>25</b> 55] °C: Vorlauftemperatur während der Endphase.
Max. Unterbr. o. Störung	[2 <b>12</b> 24] h: Maximale Dauer einer Unterbrechung der Estrichtrocknung (z. B. durch Anhalten der Estrichtrocknung oder Stromausfall), bis eine Störungsanzeige ausgegeben wird.
Estrichtrockn. Anlage	Ja: Die Estrichtrocknung ist für alle Heizkreise der Anlage aktiv.
	<b>Hinweis:</b> Einzelne Heizkreise können nicht ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist nicht möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind ausgeblendet.
	Nein: Die Estrichtrocknung ist nicht für alle Heizkreise aktiv.
	<b>Hinweis:</b> Einzelne Heizkreise können ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind verfügbar.
Estrichtrock- nung Heizkreis 1 	Ja   Nein: Einstellung, ob die Estrichtrocknung im ausgewählten Heizkreis aktiv/nicht aktiv ist.
Stopp	Ja   Nein: Einstellung, ob die Estrichtrocknung vorübergehend angehalten werden soll. Wenn die maximale Unterbrechungsdauer überschritten wird, erscheint eine Störungsanzeige.

Tab. 11 Einstellungen im Menü Estrichtrocknung (Abb. 7 und 8 zeigen die Grundeinstellung des Estrichtrocknungsprogramms)

# 5.1.8 Menü: Warmwasser

In diesem Menü können Warmwassereinstellungen vorgenommen werden. Diese Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage wie hier beschrieben aufgebaut und konfiguriert ist und die verwendete Einheit diese Einstellung unterstützt.

Um Krankheitserreger (z. B. Legionellen) abzutöten, die thermische Desinfektion regelmäßig durchführen. Für größere Warmwasseranlagen gelten gegebenenfalls spezielle Rechtsbestimmungen für die thermische Desinfektion.



Der Warmwasserbetrieb ist bei der Lieferung aktiviert.

► Wenn keine Warmwasseranlage installiert ist, den Warmwasserbetrieb bei der Inbetriebnahme deaktivieren.



Die Einstellungsbereiche und Standardwerte für Warmwasser hängen von der installierten Kombination von Wärmepumpe und Inneneinheit ab, deshalb werden sie hier nicht angegeben.

 Die Bereiche und Standardwerte finden sich in der entsprechenden Anleitung der Inneneinheit.



Ist im Warmwasserspeicher ein Temperaturfühler (TW1) installiert, wird die Warmwasserbereitung angefordert, sobald die gewählte Starttemperatur an TW1 unterschritten wird.

Ist zu Komfortzwecken ein zweiter Temperaturfühler (TW2) im Kopf des Warmwasserspeichers installiert, wird die Warmwasserbereitung auch angefordert, sobald die Temperatur an TW2 unter einen Wert oberhalb der gewählten Starttemperatur fällt.

Bei der Inbetriebnahme können verschiedene Optionen für die Warmwasserbereitung gewählt werden, Nicht installiert | Wärmepumpe.

Menüpunkt	Beschreibung
Diese Menüs werd <b>Wärmepumpe</b> au	den angezeigt, wenn die Warmwasserbereitung mit Isgewählt wurde.
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Bei der Auslieferung ist das Menü Expertenansicht auf <b>Aus</b> eingestellt, und es werden nur die wichtigs- ten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein eingestellt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter angezeigt.
Temperatur	<ul> <li>Komfort Starttemperatur. Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Komfort Stopptemperatur. Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Eco Starttemperatur. Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Eco Stopptemperatur</li> <li>Eco+ Starttemperatur. Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Eco+ Stopptemperatur</li> <li>Extra-Warmwasser. Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Energieman. Starttemp Den gewünschten Wert einstellen.</li> <li>Energieman. Stopptemp Den gewünschten Wert einstellen.</li> </ul>
Thermische Des- infektion	<ul> <li>Auto. Ein auswählen, um die automatische Desinfektion zu aktivieren.</li> <li>-oder-         Aus auswählen, um die automatische Desinfektion zu deaktivieren.     </li> <li>Täglich/Wochentag. Wenn die thermische Desinfektion täglich durchgeführt werden soll, Täglich einstellen.</li> <li>-oder-         Einen Wochentag auswählen, an dem die thermische Desinfektion durchgeführt werden soll.     </li> <li>Startzeit. Gewünschte Startzeit für die thermische Desinfektion wählen.</li> <li>Temperatur. Gewünschte Temperatur für die thermische Desinfektion wählen.</li> <li>Warmhaltedauer. Warmhaltung zwischen [0,01,03,0] Stunden wählen.</li> <li>Maximaldauer. Maximale Dauer für die thermische Desinfektion zwischen [234] h aussehe Desinfektion zwischen [234] h aussehe</li> </ul>



Meniinunkt	Baschraihung
Menüpunkt Tägliche Aufheizung  WW-Zirkulation	<ul> <li>▶ Nein auswählen, um die tägliche Warmwasseraufheizung zu deaktivieren.         <ul> <li>-oder-</li> <li>Ja auswählen, um die tägliche Warmwasseraufheizung zu aktivieren.</li> <li>▶ Zeit. Gewünschten Zeitpunkt für die tägliche Warmwasseraufheizung einstellen.</li> </ul> </li> <li>▶ Aus auswählen, um die Warmwasserzirkulation zu deaktivieren.         <ul> <li>-oder-</li> <li>Ein auswählen, um die Warmwasserzirkulation zu aktivieren.</li> <li>▶ Betriebsart Zuheizer auswählen. Aus, Ein, WW-Solltemperatur Auto</li> <li>▶ Einschalthäufigkeit. Dauerbetrieb auswählen -oder-</li> <li>Die gewünschte Anzahl an Intervallen je Stunde [146] auswählen. Ein Intervall dauert 3 Minuten.</li> </ul> </li> </ul>
KOMFORT Temp.diff. für Beladung	Ladedelta (TC1-TW1) für Komfortbetrieb einstellen.
ECO Temp.diff. für Beladung	Ladedelta (TC1-TW1) für ECO-Betrieb einstellen.
ECO+ Temp.diff. für Beladung	Ladedelta (TC1-TW1) für ECO+-Betrieb einstellen.

1) Verfügbar wenn ein Energy Manager angeschlossen und konfiguriert ist.

Tab. 12 Einstellungen für die Warmwasserbereitung mit der Wärmepumpe

#### 5.1.9 Menü: Solar

In diesem Menü sind die Einstellungen für die Solarthermieanlage verfügbar (siehe → Tab. 13 "Übersicht Einstellungen für Solarthermieanlagen"). Weiterführende Informationen zu den Einstellungen und Funktionen in der technischen Dokumentation der Solarmodule beachten.

Zum Aufrufen dieses Menüs zu Service > Solar wechseln.



Die Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und die verwendete Einheit diese Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Beschreibung
Solarerweite- rungsmodul	Ein auswählen, um das Solarerweiterungsmodul für die Solarthermieanlage zu aktivieren. -oder- Zum Deaktivieren Aus auswählen.
Aktuelle Solar- konfiguration	Zeigt die aktuelle Konfiguration der Solarthermieanlage.

M " l-t	B h
Menüpunkt	Beschreibung
Solarkonfiguration ändern	Bestätigen auswählen, um die Konfiguration der Solarthermieanlage zu bearbeiten.
	-oder-
	Um zurückzukehren, Abbrechen auswählen.
	Um die gewünschte Anlagenkonfiguration auszuwählen und Komponenten hinzuzufügen, durch die Menüoptionen scrollen. Element hinzufügen auswählen, um die ausgewählten Komponenten hinzuzufügenoder- Zum Beenden Hinzufügen beenden auswählen.Hinzufügen beenden Konfig. abschließen auswählen, wenn die Konfigura-
	tion der Solarthermieanlage abgeschlossen ist.
Einstellungen	<ul> <li>Solarkreis.</li> <li>Speicher (Wärmesenken). Einstellungen für den im Solarkreis installierten Speicherbehälter, Wärmetauscher oder Pool vornehmen.</li> <li>Solarertrag. In diesem Menü können Einstellungen für die Energierückgewinnung und den geschätzten Solarenergieertrag konfiguriert werden. Die Werte können zurückgesetzt werden.</li> </ul>

Tab. 13 Übersicht Einstellungen für Solarthermieanlagen

Menüpunkt	Beschreibung
Solarsystem	Zum Aktivieren der Solarthermieanlage Ein auswäh-
starten	len. Zum Deaktivieren Aus auswählen.

Tab. 14 Einstellungen für Solarthermieanlagen

#### 5.1.10 Menü: Lüftung

In diesem Menü sind die Einstellungen für die Lüftung verfügbar. Weiterführende Informationen zu den Einstellungen und Funktionen in der technischen Dokumentation der Vent... (kontrollierte Wohnungslüftung) beachten. Einige Einstellungen werden nur angezeigt, wenn für die Expertenansicht Ein eingestellt ist.



Die Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und ein unterstütztes Lüftungsgerät angeschlossen ist.

Menüpunkt	Beschreibung	
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Bei der Auslieferung ist das Installateurmenü auf <b>Aus</b> eingestellt, und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein eingestellt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter angezeigt.	
Gerätetyp	<ul> <li>▶ 100</li> <li>▶ 101</li> <li>▶ 260</li> <li>▶ 261</li> </ul>	
Nennvolumen- strom	Gewünschten Wert gemäß dem Planungsdokument einstellen [0 <b>100</b> 1000 m³/h].	
Frostschutz	<ul><li>▶ Intervall</li><li>▶ Disbalance</li><li>▶ Elektrischer Vorheizer</li></ul>	

Tab. 15 Übersicht Einstellungen für die Lüftung



#### 5.1.11 Menü: Energiemanager

In diesem Menü sind die Einstellungen für die **Energiemanager** verfügbar. Weiterführende Informationen zu den Einstellungen und Funktionen in der technischen Dokumentation des Energiemanagers beachten.



Wenn Photovoltaik-Energie verfügbar und ein Pufferspeicher installiert ist, alle Heizkreise gemischte Heizkreise sind und Max. Puffervorlaufsolltemperatur deaktiviert ist, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Beschreibung
Erhöhung der Wunschtemp. beim Heizen	Maximal zulässige Raumtemperatur für den Heizbetrieb einstellen.
Absenkung der Wunschtemp. beim Kühlen	Minimal zulässige Raumtemperatur für den Kühlbetrieb einstellen.
Max. Puffervor- laufsolltempera- tur	Maximale Speichertemperatur für aktiven PV-Überschussbetrieb einstellen [406080].
Kühlen nur mit PV-Energie	Ein auswählen -oder- Aus auswählen
	Wenn diese Einstellung Eingeschaltet ist, nutzt die Wärmepumpe PV-Strom-Überschuss aus der Photo- voltaikanlage für die Kühlung.,
Warmwasser Starttemperatur	Wert einstellen, um die Einschalttemperatur für das Warmwasser festzulegen.
Warmwasser Stopptempera- tur	Wert einstellen, um die Ausschalttemperatur für das Warmwasser festzulegen.

Tab. 16 Übersicht Einstellungen für die Energiemanager

# 5.1.12 Menü: Photovoltaikanlage

In diesem Menü werden die Einstellungen für das Photovoltaik-System (PV-System) vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.



Wenn Photovoltaik-Energie verfügbar und ein Pufferspeicher installiert ist, alle Heizkreise gemischte Heizkreise sind und Max. Puffervorlaufsolltemperatur deaktiviert ist, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Beschreibung
Erhöhung der Wunschtemp. beim Heizen	Wenn sich die Anlage im Heizbetrieb befindet, wird die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zum Heizen genutzt. Einstellen, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden kann [05] K.
Max. Puffervor- laufsolltempera- tur	Maximale Speichertemperatur für aktiven PV-Überschussbetrieb einstellen [40 <b>60</b> 80].

Menüpunkt	Beschreibung	
Erhöhter Warm- wasserkomfort	Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zur Warmwasserbereitung genutzt. [Ja]   [Nein] Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird das Warm wasser auf die für die Betriebsart Warmwasser ein- gestellte Temperatur erwärmt [Komfort].	
	Im entsprechenden Menü kann in den normalen Warmwasserbetrieb, Eco, zurückgeschaltet wer- den.	
	Ist das Urlaubsprogramm aktiv, wird das Wasser im festgelegten Zeitraum nicht aufgeheizt.	
Absenkung der Wunschtemp. beim Kühlen	[Ja]: Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zum Kühlen genutzt, wenn sich die Anlage im Kühlbetrieb befindet.	
Kühlen nur mit PV-Energie	Der Kühlbetrieb wird nur aktiviert, wenn das Photovoltaik-System Energie bereitstellt. [Ja]   [Nein] Wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist, erfolgt keine Kühlung.	
Max. Lstg. f. Kompressor	Maximale Leistung für den Kompressorbetrieb bei aktiviertem Photovoltaik-Betrieb einstellen.	

Tab. 17 Einstellungen im Menü Photovoltaik-System

#### 5.1.13 Menü: Smart Grid

In diesem Menü werden die Smart Grid-Einstellungen vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.



Wenn Smart Grid-Energie verfügbar und ein Pufferspeicher installiert ist sowie alle Heizkreise einen Mischer haben, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Wahlanhebung	[05] K Einstellen, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden kann.
Zwangsanhe- bung	[25] K Einstellen, wie hoch die erzwungene Raumtempera- turerhöhung sein soll.
Erhöhter Warm- wasserkomfort	[Ja]   [Nein] Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Temperatur erwärmt [Komfort]. Wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist, erfolgt keine Erwärmung.

Tab. 18 Einstellungen im Menü Smart Grid



#### 5.1.14 Menü: EEBus

Die EEBus-Einstellungen sind sichtbar, wenn die Heizungsanlage EEBus und die zugehörige Leistungsbegrenzungsfunktion dies unterstützen.

Menüpunkt	Beschreibung
	Die Verbindung zum EEBus bei der Inbetriebnahme festlegen. 1)

 Dasselbe Konfigurierungsmenü für die EEBus-Inbetriebnahme steht im Endbenutzer-Menü zur Verfügung.

#### Tab. 19 Übersicht der Einstellungen im Menü EEBus

Weitere Informationen über EEBus und die verfügbaren Lösungen siehe sector coupling web page.



Bild 9

#### 5.1.15 Einstellungen für weitere Systeme oder Geräte

Wenn in der Anlage weitere Systeme oder Geräte installiert sind, sind zusätzliche Menüpunkte verfügbar.

In Abhängigkeit vom eingesetzten System oder Gerät und den damit verbundenen Baugruppen oder Bauteilen können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden.

Weiterführende Informationen zu den Einstellungen und Funktionen in der technischen Dokumentation zum jeweiligen System oder Gerät beachten.

Folgende weitere Systeme und Menüpunkte sind möglich:

- · Einzelraumregelung: Einzelraumregelung.
- · CR11: Bosch Universalmodul

#### 5.1.16 Inst.-einst. wiederherstellen

Um zu den Einstellungen zurückzukehren, die während der Inbetriebnahme vorgenommen und als Installateureinstellungen gespeichert wurden, Inst.-einst. wiederherstellen auswählen. Zum Bestätigen Jaauswählen. Um ohne Rücksetzung zurückzukehren, Nein auswählen.

#### 5.1.17 Werkseinstellungen

Um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren, Werkseinstellungen auswählen. Zum Bestätigen Ja auswählen. Um ohne Rücksetzung zurückzukehren, Nein auswählen.

## 5.2 Diagnose

#### 5.2.1 Menü: Funktionstests

Über das Menü Funktionstests können aktive Komponenten der Heizungsanlage einzeln getestet werden. Wenn die Funktion **Funktionstests aktivieren** in diesem Menü auf Ja eingestellt wird, wird der Normalbetrieb der gesamten Anlage abgebrochen. Alle Einstellungen werden gespeichert. Die Einstellungen in diesem Menü gelten nur vorübergehend. Wenn für **Funktionstests aktivieren** die Option Nein eingestellt oder das Menü Funktionstests geschlossen wird, sind die gespeicherten Einstellungen wieder gültig. Die zur Verfügung stehenden Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten sind anlagenabhängig.

Zum Ausführen von Funktionstests werden jeweils die Parameter für die einzelnen Komponenten eingestellt. Um zu überprüfen, ob der Kompressor, das Mischventil, die Pumpe bzw. das 3-Wege-Ventil ordnungsgemäß reagieren, wird das Verhalten der einzelnen Komponenten kontrolliert.

Menüpunkt	Beschreibung
Funktionstests aktivieren	Ja auswählen, um Funktionstests zu aktivieren.
Wärmepumpe	<ul> <li>PCO prim. Heizungspumpe. Starten oder Abschalten der Heizkreispumpe.</li> <li>PCO Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 %= maximale Drehzahl.</li> <li>VW1 3-Wege-Ventil WW. Mit Hzg. wird das Umschaltventil auf Heizbetrieb eingestellt. Warmwasser auswählen, um den Warmwasserbetrieb einzustellen.</li> <li>Test Kältekreis. Durch Auswahl von Ein werden die aktiven Komponenten des Solekreises nacheinander angesteuert, indem die Expansionsventile geöffnet/geschlossen werden.</li> <li>Kompressor. Zum Aktivieren des Kompressors Ein auswählen.</li> <li>Kühlgebläse Inverter. Zum Aktivieren des Ventilators Ein auswählen.</li> <li>Evakuieren/Befüllen. Diese Funktion wird beim Ablassen oder Einfüllen von Kältemittel verwendet und öffnet die Expansionsventile. Zum Aktivieren Ja auswählen.</li> <li>Ausgang Kühlen aktiv</li> <li>Zuheizer Stufe 1. Zum Aktivieren der ersten Zuheizerstufe Ein auswählen.</li> <li>Zuheizer Stufe 3. Zum Aktivieren der dritten Zuheizerstufe Ein auswählen.</li> <li>Zuheizer Stufe 3. Zum Aktivieren der dritten Zuheizerstufe Ein auswählen.</li> </ul>
Heizkreis 1	<ul> <li>PC1 Heizkreisp. HK1. Starten oder Abschalten der Heizungspumpe.</li> <li>PC1 Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 %= maximale Drehzahl.</li> </ul>
Warmwasser	<ul> <li>PCO prim. Heizungspumpe. Starten oder Abschalten der Heizkreispumpe.</li> <li>PCO Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 %= maximale Drehzahl.</li> <li>VW1 3-Wege-Ventil WW. Ändern der Stellung des Umschaltventils zwischen Warmwasser und Heizen.</li> <li>WW-Zirkulationspumpe. Starten oder Abschalten der Warmwasser-Zirkulationspumpe.</li> </ul>



Menüpunkt	Beschreibung
Solar	<ul> <li>PS1 Pumpe Solarkreis. Zum Aktivieren der Solarpumpe Ein auswählen.</li> <li>PS5 Pumpe Wärmet. Speicher. Ein auswählen, um die Wärmetauscherpumpe zu aktivieren.</li> <li>PS4 Pumpe Solarkreis 2. Zum Aktivieren der Solarpumpe für Kreis 2 Ein auswählen.</li> <li>PS6 Nachladepumpe. Zum Aktivieren der Nachladepumpe Ein auswählen.</li> <li>PS7 Nachladepumpe. Zum Aktivieren der Nachladepumpe Ein auswählen.</li> <li>Pumpe therm. Desinfekt. Zum Aktivieren der thermischen Desinfektion Ein auswählen.</li> <li>M1 Ausgang Differenzregler. Zum Aktivieren des DifferenzdruckreglersEin auswählen.</li> <li>PS10 Pumpe Kollektorkühlung. Zum Aktivieren der Solarkollektorpumpe Ein auswählen.</li> </ul>
Lüftung	<ul> <li>Zuluftgebläse. Zum Aktivieren des Zuluftventilators Ein auswählen.</li> <li>Abluftgebläse. Zum Aktivieren des Abluftventilators Ein auswählen.</li> <li>Bypassklappe. Zum Aktivieren des Bypassventils Ein auswählen.</li> <li>Elektrischer Vorheizer. Zum Aktivieren des elektrischen Vorwärmers Ein auswählen.</li> <li>Elekrischer Zuheizer. Zum Aktivieren des elektrischen Zuheizers Ein auswählen.</li> <li>Mischer hydr. Zuheizer. Zum Aktivieren des Mischventils Stopp, Auf, Schließen auswählen.</li> <li>Ext. elektr. Vorheizreg Zum Aktivieren des externen elektrischen Zuheizers Ein auswählen.</li> </ul>

Tab. 20 Funktionstest

#### 5.2.2 Menü: Hochdruckschalter-Test

Der **Hochdruckschalter-Test**-Betrieb ist nur in Österreich verfügbar. Dieser Test misst die Sicherheit des Hochdruckpressostats im Kältemittelkreis (siehe dazu → die technische Dokumentation der Luft-Wasser-Außeneinheit).



Um den **Hochdruckschalter-Test** durchzuführen, muss ein Druckmessgerät an den Kältemittelkreis angeschlossen sein.

Das Menü lässt sich über Service > Diagnose > **Hochdruckschalter-Test** aufrufen.

Menüpunkt	Beschreibung	
Aktivieren <sup>1)</sup>	Aktivieren auswählen. Eine Pop-up-Meldung wird angezeigt:	
	<ul><li>Bestätigen wählen, um den Test zu starten.</li><li>-oder-</li></ul>	
	► Abbrechen wählen, um den Test abzubrechen.	
Status	Inaktiv   Aufruf   Aktiv   Fehlgeschlagen   Erfolgreich.	
JR1 Hochdruck- fühler	Die Temperatur des Sensors (auf der Druckseite des Kompressors) wird angezeigt.	
JRO Nieder- druckfühler	Die Temperatur des Sensors (auf der Saugseite des Kompressors) wird angezeigt.	
TR6 Heißgastem- peratur	Die Temperatur des Temperatursensors TR6 (auf der Druckseite des Kompressors) wird angezeigt.	

Das Menü Hochdruckschalter-Test ist in Österreich für Luft-Wasser-Wärmepumpen verfügbar, die das Kältemittel R290 verwenden und eine Heizleistung von mehr 7 kW bereitstellen (z.B. für die 9-12/14 kW-Version der Außeneinheit).

# Tab. 21 Übersicht Menü Hochdruckpressostat

#### 5.2.3 Menü: Störungen

In diesem Menü werden die aktuellen Alarme und die Störungshistorie angezeigt.

Menüpunkt	Beschreibung	
Aktuelle Störun-	Anzeige aller aktuellen Alarme der Anlage.	
gen Anlage	Anzeige der letzten Alarme der kompletten Anlage in chronologischer Reihenfolge.	
Störungsverlauf Wärmep.	Anzeige der letzten Alarme der Wärmepumpe in chronologischer Reihenfolge. Zu jedem gespeicherten Alarm kann eine Momentaufnahme mit den Daten zum Alarmzeitpunkt abgerufen werden. Auf den gewünschten Alarm drücken, um die Momentaufnahme anzuzeigen.	
Störungsverlauf Anlage	Anzeige der letzten Alarme der Anlage in chronologischer Reihenfolge.	
Akt. Störungen Wärmep. zu- rücks.	Aktive Alarme zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählen. -oder- Um zurückzukehren, Nein wählen.	
Wärmepumpen- Störungshist.	Störungshistorie der Wärmepumpe zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählen. -oder- Um zurückzukehren, Nein wählen.	
System-Stö- rungshistorie	Alle Alarme zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählen. -oder-	
	Um zurückzukehren, Nein wählen.	

Tab. 22 Alarmmenü

## 5.2.4 Kontaktdaten Installateur

- ► Um die Kontaktdaten des Installateurs einzugeben, Kontaktdaten Installateur auswählen. Name, Adresse und Telefonnummer eingeben. Eingaben mit Bestätigen bestätigen.
- Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs erklären.
- ► Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.



## 5.3 Info

In diesem Menü werden Status und Informationen für Wärmepumpe, Zubehör und Anlage angezeigt. Die Informationen werden nur für die Funktionen und das Zubehör angezeigt, die in der Wärmepumpe und in der Anlage installiert sind. Dieses Infomenü ist über das Symbol (i) kann aus der Kopfzeile eines jeden Servicemenüs aufgerufen werden.

Moniinunkt	Dasahusihuna		
Menüpunkt	Beschreibung		
Wärmepumpe	Übersicht Kältekreis zeigt den Status des Kühl- reises an.		
	Wärmepumpenstatus zeigt den Status der Kom- ponenten der Wärmepumpe an.		
	Externer Eingang zeigt den Status der externen Eingänge an.		
	Temperatur zeigt die laufenden Sensortemperaturen in der Wärmepumpe an.		
	Ausgänge zeigt den Status der Ausgangssignale der Wärmepumpe an.		
	Übersicht Timer zeigt den Status der Wärme- pumpen-Timer an.		
	Statistik zeigt statistische Informationen zur Wärmepumpe an, einschließlich der Anzahl der Kompressorstarts und Energiedaten.		
Anlageninfo	Übersicht der Anlagensensoren der Wärmepumpe.		
	Außentemperatur		
	Dämpfung Gebäudeart		
	Vorlaufsollwert		
	Rücklauftemperatur		
Heizkreis 1	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für Heizkreis 1.		
Warmwasser	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für Warmwasser.		
Solar	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für das PV- System.		
Lüftung	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für die Lüftung.		
Energiemanager	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für das Energiemanagement.		
EEBus	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für den EE- Bus.		
Systemkompo- nenten	<ul> <li>Wärmepumpe zeigt die Versionsnummern für die in der Wärmepumpe installierte Leiterplatte und Software an.</li> <li>Solar zeigt die Versionsnummern des im Solar-</li> </ul>		
	system installierten Moduls und der Software an.  • Lüftung		
	Internetmodul zeigt die Versionsnummern für Gateway und Software an.		

Tab. 23 Informationsmenü

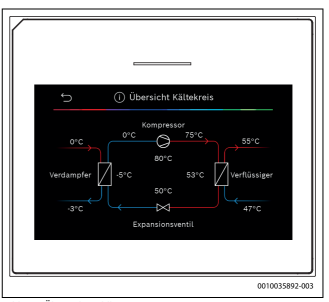


Bild 10 Übersicht Kühlkreis

## 5.4 Systemübersicht

Dieses Menü enthält die wichtigsten Wärmepumpendaten.

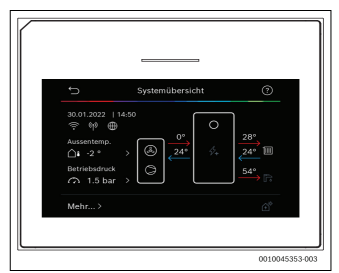


Bild 11



## 6 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter [DE] privacy.ttde@bosch.com, [AT] DPO@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

#### 7 Störungsbehebung

Das Display der Bedieneinheit zeigt eine Störung an. Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit, eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Wärmeerzeugers sein. Wenn Störungen in dieser Bedienungsanleitung nicht beschrieben werden, in der Anleitung oder Wartungsanleitung des betreffenden Wärmeerzeugers bzw. Bauelements nachschlagen.



Aufbau der Tabellenköpfe:

Störungs-Code – [Ursache oder Störungsbeschreibung].

4052 – [Thermische Desinfektion Prüfvorgang/Ursache	n misslungen]   Maßnahme
Prüfen, ob gegebenenfalls konti- nuierlich Wasser durch Zapfung oder Lecks aus dem Warmwasser- speicher entnommen wird.	Eventuell ständige Warmwasser- entnahme unterbinden.
Position des Warmwasserfühlers prüfen, evtl. ist dieser falsch ange- bracht oder hängt in der Luft.	Warmwasserfühler korrekt positionieren.
Prüfen, ob die Heizschlange im Speicher komplett entlüftet wur- de.	Bei Bedarf entlüften.
Verbindungsrohre zwischen Wär- meerzeuger und Speicher kontrol- lieren und nach Installationsanleitung prüfen, ob diese richtig angeschlossen sind.	Eventuelle Störungen in der Verrohrung beheben.
Zu große Verluste in der Zirkulationsleitung.	Zirkulationsleitung und -pumpe prüfen.
Warmwasserfühler laut Tabelle aus der Installationsanleitung des Geräts prüfen.	Bei Abweichungen von den Tabellenwerten Fühler austauschen.
Prüfung der Anlagenkonfiguration. Die Leistung des elektrischen Zu- heizers ist möglicherweise im Ver- hältnis zum erforderlichen Wasservolumen zu gering.	Maximaldauer prüfen/erhöhen (0 <b>30</b> 180 min).

Tab. 24

1000 – [Systemkonfiguration nicht bestätigt]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Systemkonfiguration nicht abgeschlossen.	Systemkonfiguration abschließen und bestätigen.

Tab. 25

1010 – [Keine Kommunikation über BUS-Verbindung EMS]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Prüfen, ob BUS-Kabel falsch angeschlossen wurde.	Verdrahtungsfehler beheben und Regler aus- und wieder einschal- ten.
Prüfen, ob BUS-Kabel defekt ist. Erweiterungsmodul vom BUS ent- fernen und Regler aus- und wieder einschalten. Prüfen, ob Modul oder Modulverdrahtung Störungs- ursache ist.	<ul> <li>BUS-Kabel reparieren bzw. austauschen.</li> <li>Defekten BUS-Knoten austauschen.</li> </ul>

Tab. 26



5111 – [Alarm Signal vom Temperaturfühler TC3 am Verfüssiger ist außerhalb des zulässigen Bereiches]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Prüfen, ob BUS-Kabel falsch angeschlossen wurde.	Verdrahtungsfehler beheben und Regler aus- und wieder einschalten.
Prüfen, ob BUS-Kabel defekt ist.	BUS-Kabel reparieren bzw. austauschen.

Tab. 27

5203 – [Alarm Außentemperaturfühler T1 Fehler]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Verbindungskabel zwischen Regler und Außentemperaturfühler auf Durchgang prüfen.	Wenn kein Durchgang vorhanden ist, die Störung beheben.
Elektrischen Anschluss des Verbindungskabels am Außentemperaturfühler bzw. am Stecker in der Bedieneinheit prüfen.	Korrodierte Anschlussklemmen im Außenfühlergehäuse reinigen.
Außentemperaturfühler laut Tabelle aus der Installationsanleitung des Geräts prüfen.	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler tauschen.

Tab. 28

1038 – [Zeit/Datum ungültiger Wert]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Datum/Uhrzeit noch nicht eingestellt.	Datum/Uhrzeit einstellen.
Spannungsversorgung über längere Zeit ausgefallen.	Spannungsausfälle vermeiden.

Tab. 29

3091 – [Raumtemperaturfühler defekt]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Ggf. Frostschutz von raumtem- peraturgeführt auf außentem- peraturgeführt umstellen.	Fernbedienung ersetzen.

Tab. 30

5206 – [Alarm Z1 Vorlauftemperaturfühler T0 Fehler] Prüfvorgang/Ursache Maßnahme	
Verbindungskabel zwischen Steuergerät und Vorlauftemperaturfühler prüfen.	Verbindung ordnungsgemäß herstellen.
Vorlauftemperaturfühler laut Ta- belle aus der Installationsanleitung des Geräts prüfen.	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler tauschen.

Tab. 31

5485 – [Zu geringer Umlauf zur Wärmepumpe]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Durchfluss im Primärkreis zu gering.	Partikelfilter überprüfen und reinigen.
	Primäre Zirkulationspumpe PCO prüfen und entlüften.

Tab. 32

5378 – [Info Abtauungsstörung der Außeneinheit] Prüfvorgang/Ursache Maßnahme	
Temperatur oder Vorlauftemperatur der Heizungsanlage zu niedrig.	Mehr Thermostate in der Heizungsanlage öffnen.
Luftdurchsatz im Verdampfer zu gering.	Verdampfer reinigen.
Fühler TL2 defekt.	Fühler TL2 anhand der Fühlerta- bellen prüfen. Bei Abweichungen Fühler TL2 austauschen.

Tab. 33

5522 - [Alarm Installateur- und WP/EA-Leiterplatte passen nicht zueinander]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Keine übereinstimmende Kombination von Wärmepumpe und Inneneinheit.	Anhand der Kombinationstabellen prüfen, ob die vorliegende Kombination zulässig ist.
XCU-Modul in der Wärmepumpe oder Inneneinheit wurde ausge- tauscht, die Softwareversion stimmt jedoch nicht.	Version der XCU-Software prüfen und bei Bedarf neu aufspielen.

Tab. 34

5594 - [Alarm Z1 Luft im System]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Luft im Gerät.	Entsprechend der Installationsanleitung des Geräts entlüften.
Der Wärmeträgerdurchfluss wird durch ein Ventil behindert.	Alle Ventile öffnen, die den Durchfluss behindern.
Kein Wärmeträgerdurchfluss wegen fehlerhafter primärer Zirkulationspumpe.	Primäre Zirkulationspumpe prüfen und entlüften. Bei Defekt austauschen.

Tab. 35

5239 – [Alarm Kein Signal vom Warmwassertemperaturfühler TW1 vorhanden. Warmwasserbereitung ist blockiert]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Kurzschluss oder Defekt am Fühler TW1/Signalkabel.	Fühler von der XCU-HY-Platte abziehen, Widerstand messen und mit den Werten aus der Fühlertabelle in der Installationsanleitung des Geräts vergleichen. Bei Abweichungen Kabel reparieren oder Fühler austauschen.
XCU-HY-Platte defekt.	Wenn der Fühler ordnungsgemäß funktioniert und die Warnung weiter ausgegeben wird, die XCU-HY-Platte ersetzen.

Tab. 36

1017 – [Info Betriebsdruck zu niedrig]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Anlagendruck am Manometer überprüfen.	Anlage befüllen, bis der Druck laut Installationsanleitung des Geräts erreicht ist.

Tab. 37

5143 – [Alarm Vor- und Rücklauf zwischen Innen- und Außenein- heit vertauscht]		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Rohranschluss der Wärmepumpe nicht korrekt.	Hydraulische Anschlüsse an der Wärmepumpen prüfen.	

Tab. 38



6242 – [Alarm Sicherheitstemperaturwächter FE am elektrischen Zuheizer hat angesprochen]		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Der Überhitzungsschutz am Zuheizer hat ausgelöst.	Zirkulationspumpen und Anlagendruck prüfen und Anlage entlüften.	

Tab. 39

6243 – [Warnung Hohe Temperaturdifferenz zwischen Wärme- pumpen Vor- und Rücklauftemperaturfühler (TC3-TC0)]		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Zirkulation im Primärkreis zu niedrig.	Partikelfilter überprüfen und reinigen. Sicherstellen, dass alle Ventile offen sind.	

Tab. 40

6248 – [Alarm Temperaturbegrenzer der Fußbodenheizung hat ausgelöst]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Überhitzungsschutz der Fußbodenheizung hat ausgelöst.	Temperatureinstellung des Fußbo- denheizkreises prüfen. Elektri- schen Anschluss des Temperaturbegrenzers elektrisch anschließen.

Tab. 41

6253 – [Alarm Zu hohe Temperatur im elektrischen Zuheizer EE]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Zuheizer erreicht seine Grenztem-	Zirkulationspumpen und Anlagen-
peratur.	druck prüfen und Anlage entlüften.

Tab. 42

#### 8 Übersicht Service

Die Menüoptionen werden in der unten angegebenen Reihenfolge angezeigt. Um das Servicemenü aufzurufen, Taste Menü gedrückt halten, bis der Countdown abgelaufen ist (ca. 5 Sekunden). In den installierten Anlagen werden nur die Menüs der installierten Module und Komponenten angezeigt. Die angezeigten Menüpunkte können sich in den einzelnen Ländern und Märkten unterscheiden.

#### **Service**

# Anlageneinstellungen

- Systemanalyse
- Inbetriebnahme
  - Land
  - Anlagenpufferspeicher
  - Bypass installiert
  - Zuheizer auswählen
    - Keine
    - Elektrischer Zuheizer
  - Sicherung
    - 16 A
    - 20 A
    - 25 A
    - 32 A
  - Einbausituation
    - Einfamilienhaus
    - Mehrfamilienhaus
  - Heizkreis 1<sup>1)</sup>
    - Nicht installiert
    - An der Wärmepumpe

- Am Modul
- Warmwasser
  - Nicht installiert
  - Wärmepumpe
- Solar
- Lüftung
- Energiemanager
- Wärmepumpe
- Expertenansicht
- Schneller Kompressorstart
- Geräuscharmer Betrieb
  - Betriebsart
  - Von
  - Bis
  - Abschalten unter min. AußentemperaturAbschalten unter min. Außentemperatur
  - Leistungsreduktion
- Max. Kompressordrehzahl
- Schaltdifferenz Ein/Aus
  - Schaltdifferenz Heizen
  - Schaltdifferenz Kühlen
- Manuelle Abtauung
- Externer Eingang
  - Externer Eingang 1
    - EVU Sperrung 1EVU-Sperrzeit 1
  - Externer Eingang 2
    - Warmwasserbetr, sperren
    - Heizbetrieb sperren
  - Externer Eingang 3
    - Eingang invertiert
    - Überhitzungsschutz HK1
  - Externer Eingang 4
    - Photovoltaikanlage
- TC3-TC0 Temp.-diff. Hzg.
- TCO-TC3 Temp.-diff. Kühl.
- PC1 Drucksollwert
- Wechselbetrieb
  - Wechselbetr. Hzg.-WW
  - Maximaldauer WW
  - Maximaldauer Heizung
- Blockierschutz
- Minimaler Betriebsdruck
- Optimaler Betriebsdruck
- 3-Wege-Ventil in Mittelstellung
- LIN-bus Pumpen
- Verzögerung Zuheizer
  - Expertenansicht
  - Einzelbetrieb
  - Elektrischer Zuheizer
  - Nur Zuheizer
  - Zuheizersperre
  - Verzögerung Heizung
  - Max.Begrenzung
- Heizung und Kühlung
  - Anlageneinstellungen
    - Min. Außentemperatur
    - Dämpfung Gebäudeart

Die unter Heizkreis 1 genannten Einstellungen sind für die Heizkreise 1 bis 4 gültig. Die Option **An der Wärmepumpe** ist nur für die Heizkreise 1 und 2 gültig. Für die Heizkreise 3 und 4 wird sie deshalb nicht angezeigt.

- Keine
- Leicht
- Mittel
- Schwer
- Vorrang HK1
- Lufteintrittstemp. verwend.
- Heizkreis 1
  - Sommer-/Winterumschaltung
    - Betriebsart
    - Heizbetrieb bis
    - Temp-Diff. Sofortstart
    - Sommerbetriebverzög.
    - Heizbetriebverzög.
    - Kühlbetrieb ab
    - Kühl-Aktivier.verzögert
    - Kühl-Deaktiv.verzögert
  - Heizsystem-Typ HK1
    - Heizkörper
    - Fußbodenheizung
  - Heizsystem-Typ HK1
  - Fernbedienung
    - Keine
    - CR10/CR11
    - CR10H/CR11H
    - CR20RF
    - RT800
    - Einzelraumregelung
  - Einzelraumregelung konfigurieren
    - Regelungsart
    - Verbindung zur Einzelraumregelung
    - Hilfsinformationen
  - Systemfunktion HK1
    - Nur Hzg.
    - Nur Kühlung
    - Heizung und Kühlung
  - HK1 mit Mischer
  - Mischerlaufzeit HK1
  - Heizen
    - Regelungsart
      - Außentemperatur geführt
      - Außentemperatur mit Fußpunkt
      - Einzelraumgeführt
    - Max. Temp. HK1
    - Min. Durchfluss
    - Heizkurve
    - Raumeinfluss HK1
    - Solareinfluss
    - Raumtemperatur-Offset
    - Frostschutz
    - Frostschutz Grenztemp.
    - Durchheizen unter
  - Kühlen
    - Raumtemp.-Schaltdiff.
    - Taupunkt
    - Taupunkt-Temp.diff.
    - Min Vorl-soll m. Feuchtef.
    - Min Vorl-soll o. Feuchtef.
- Estrichtrocknung
  - Estrichtrocknung aktivieren
  - Wartezeit bevor Start
  - Startphase Dauer

- Startphase Temperatur
- Aufheizphase Schrittweite
- Temp.diff. in Aufheizph.
- Haltephase Dauer
- Haltephase Temperatur
- Abkühlphase Schrittweite
- Temp.diff. in Abkühlph.
- Endphase Dauer
- Temperatur der Endphase
- Max. Unterbr. o. Störung
- Estrichtrockn. Anlage
- Estrichtrocknung Heizkreis 1
- Stopp
- Warmwasser
  - Expertenansicht
  - Temperatur
    - Komfort Starttemperatur
    - Komfort Stopptemperatur
    - Eco Starttemperatur
    - Eco Stopptemperatur

    - Eco+ Starttemperatur
    - Eco+ Stopptemperatur
    - Temperatur Extra-WW
    - Energieman. Starttemp.
    - Energieman. Stopptemp.
    - Thermische Desinfektion

       Auto
    - Täglich/Wochentag
    - Startzeit
    - Temperatur
    - Warmhaltedauer
    - Maximaldauer
  - Tägliche Aufheizung
    - Aktivieren
    - Zeit
  - WW-Zirkulation
    - Aktivieren
    - Betriebsart
      - Aus
      - Ein
      - WW-Solltemperatur
      - Auto
    - Einschalthäufigkeit
  - KOMFORT Temp.diff. für Beladung
  - ECO Temp.diff. für Beladung
  - ECO+ Temp.diff. für Beladung
- Solar
  - Solarerweiterungsmodul
  - Aktuelle Solarkonfiguration
  - Solarkonfiguration ändern
  - Einstellungen
    - Solarkreis
      - PS1 Drehzahlreg. Solarp.
      - PS1 Min. Drehzahl Solarp.
      - PS1 Einschaltdiff. Solarp.
      - PS1 Ausschaltdiff. Solarp.
      - Solltemp. Vario-Match-FlowPS4 Drehzahlreg. Solarp. 2
      - PS4 Min. Drehzahl Solarp. 2
      - PS4 Einschaltdiff. Solarp. 2
      - PS4 Ausschaltdiff. Solarp. 2



- Max. Kollektortemperatur
- Min. Kollektortemperatur
- PS1 Vakuumr.-Pumpenkick
- PS4 Vakuumr.-Pumpenkick
- Südeuropafunktion
- Auß.
- Kollektorkühlfunktion
- Speicher (Wärmesenken)
  - Max. Temp. Speicher 1
  - Max. Temp. Speicher 2
  - Max. Temp. Pool
  - Max. Temp. Speicher 3
  - Max. Temp. Speicher 3
  - Max. Temp. Speicher 3
  - Max. Temp. Pool
  - Vorrangspeicher
  - Prüfintervall Vorrangspeicher
  - Prüfdauer Vorrangspeicher
  - Ventillaufzeit Speicher 2
  - PS5 Einschalttemp.-Diff.
  - PS5 Ausschalttemp.-Diff.
  - Frostschutz
- Solarertrag
  - Brutto-Kollektorfläche 1
  - Typ Kollektorfeld 1
    - Flachkollektor
    - Vakuumkollektor
  - Brutto-Kollektorfläche 2
  - Typ Kollektorfeld 2
    - Flachkollektor
    - Vakuumkollektor
  - Flachkollektor
  - Vakuumkollektor
  - Klimazone
  - Min. Warmwassertemp.
  - Glykolgehalt
  - Reset Solaroptimierung
  - Reset Solarertrag
- Reset Laufzeiten
- Solarsystem starten
- Lüftung
  - Expertenansicht
  - Gerätetyp
    - 100
    - 101
    - 260
    - 261
  - Nennvolumenstrom
  - Filterlaufzeit
  - Filterwechsel bestätigen
  - Frostschutz
  - Externer Frostschutz
  - Bypass
  - Min. Außent. für Bypass
  - Max. Abluftt. für Bypass
  - Enthalpie-Wärmetauscher
  - Feuchteschutz
  - Abluftfeuchtefühler
  - Externer Luftfeuchtefühler
  - Luftfeuchtef. d. Fernbed.
  - Gewünschtes Luftfeuchte-Niveau

- Abluftqualitätsfühler
- Externer Luftqualitätsfühler
- Gewünschtes Luftqualitäts-Niveau
- Elekrischer Zuheizer
- Betriebsart Zuheizer
- Solltemperatur (Zuheizer)
- Hydr. Zuheizer /-kühler
- Zugehöriger Heizkreis
- Betriebsart Zuheizer
- Temperaturdiff. Heizung
- Temperaturdiff. Kühlung
- Mischerlaufzeit
- Erdwärmetauscher
- Externer Eingang
- Externer Störungseingang
- Dauer Einschlafen
- Dauer Intensivlüftung
- Dauer Bypass
- Bypass Abluft
- Dauer Party
- Dauer Kamin
- Lüftungsstufe 1
- Lüftungsstufe 2
- Lüftungsstufe 4
- Volumenstromabgleich
- Lüftungslaufzeiten zurücks.
- Photovoltaikanlage
  - Erhöhung der Wunschtemp. beim Heizen
  - Max. Puffervorlaufsolltemperatur
  - Erhöhter Warmwasserkomfort
  - Absenkung der Wunschtemp. beim Kühlen
  - Kühlen nur mit PV-Energie
  - Max. Lstg. f. Kompressor
- Energiemanager
  - Erhöhung der Wunschtemp. beim Heizen
  - Absenkung der Wunschtemp. beim Kühlen
  - Max. Puffervorlaufsolltemperatur
  - Kühlen nur mit PV-Energie
  - Warmwasser Starttemperatur
  - Warmwasser Stopptemperatur
- Smart Grid
  - Wahlanhebung
  - Zwangsanhebung
  - Max. Puffervorlaufsolltemperatur
  - Erhöhter Warmwasserkomfort
- EEBus
  - Inbetriebnahme

#### **Funktionstests**

- Funktionstests aktivieren
- Wärmepumpe
  - PC0 prim. Heizungspumpe
  - PC0 Drehzahl
  - PL3 Gebläse
  - VW1 3-Wege-Ventil WW
  - Test Kältekreis
  - Kompressor
  - Evakuieren/Befüllen
  - Ausgang Kühlen aktiv
  - Zuheizer Stufe 1
  - Zuheizer Stufe 2

- Zuheizer Stufe 3
- Heizkreis 1
  - PC1 Heizkreisp. HK1
  - PC1 Drehzahl
- Warmwasser
  - PC0 prim. Heizungspumpe
  - PC0 Drehzahl
  - VW1 3-Wege-Ventil WW
  - WW-Zirkulationspumpe
- Solar
  - PS1 Pumpe Solarkreis
  - PS5 Pumpe Wärmet. Speicher
  - PS4 Pumpe Solarkreis 2
  - PS6 Nachladepumpe
  - PS7 Nachladepumpe
  - Pumpe therm. Desinfekt.
  - M1 Ausgang Differenzregler
  - PS10 Pumpe Kollektorkühlung
- Lüftung
  - Zuluftgebläse
  - Abluftgebläse
  - Bypassklappe
  - Elektrischer Vorheizer
  - Elekrischer Zuheizer
  - Mischer hydr. Zuheizer
  - Ext. elektr. Vorheizreg.

#### Hochdruckschalter-Test (nur für Österreich)

- Aktivieren
- Status
- JR1 Hochdruckfühler
- JRO Niederdruckfühler
- TR6 Heißgastemperatur

#### Störungen

- Aktuelle Störungen Anlage
- Störungsverlauf Wärmep.
- Störungsverlauf Anlage
- Akt. Störungen Wärmep. zurücks.
- Wärmepumpen-Störungshist.
- System-Störungshistorie

#### Inst.-einst. wiederherstellen

# Werkseinstellungen

# Kontaktdaten Installateur

- Name
- Adresse
- Telefonnummer

## Demo-Betrieb aktivieren

#### Info

- Wärmepumpe
  - Übersicht Kältekreis
  - Wärmepumpenstatus
    - Heizung / Kühlung

- Kompressorstatus
- Zuheizerstatus
- Zuheizerstatus (Mischer)
- Kompressor-Aufheizphase
- Max. Temperatur erreicht
- Vorlauftemperatur zu niedrig
- Max. Zuheizertemperatur überschritten
- Niedriger Durchfluss in Heizung
- Niedriger Grundwasser- Volumenstrom
- Soletemperatur zu niedrig für Heizung
- Soletemperatur zu niedrig für Kühlen
- Heizbetrieb aus, Außentemperatur zu niedrigHeizbetrieb aus, Außentemperatur zu warm
- Kühlbetrieb aus, Außentemperatur zu niedrig
- Kühlbetrieb aus, Außentemperatur zu hoch
- Luftansaugtemp. zu warm
- Luftansaugtemp. zu kalt
- Sperre Energieversorger aktiv
- PV aktivierter Betrieb
- Smart Grid aktivierter Betrieb

#### - Eingänge

- Externer Eingang 1
- Externer Eingang 2
- Externer Eingang 3
- Externer Eingang 4
- Betriebsdruck
- MR0 Niederdruck-Schalter
- MR1 Hochdruck-Schalter
- MB1 Druckschalter Kollektor
- Alarm elektr. Zuheizer
- Alarm Zuheizer mit Mischer

#### Temperatur

- TB0 Solekreis Eintritt
- TB1 Solekreis Austritt
- TB2 Grundw. Temp. Ein
- TB3 Grundw. Temp. Aus
- TL2 Luftansaugtemperatur
- TB5 Abluftmodul Eintritt
- TB6 Abluftmodul Austritt
- TL2 Abuftmodul Zuluft
- TL1 Abluftmodul Abluft
- JRO Niederdruckfühler
- TR5 Temperatur Saugleitung
- Kompressor-Aufheizen Ist
- Kompressor-Aufheizen Stopp
- TR6 Heißgastemperatur
- JR1 Hochdruckfühler
- TR3 Verflüssigertemp. Heizung
- TR4 Verdampfertemp.
- TC3 Verflüssigertemp.
- TC1 Vorlauftemp. primär
- TCO Rücklauftemperatur
- TC1 Ende WW-Anforderung
- TA4 Temp. Kondensatwanne
- TK1 Vorlauftemp. Kühlung
- TK2 Frostfühler Kühlung
- TMO Vorlauf-Temperatur gemischter Zuheizer

#### Ausgänge

- Sammelalarm
- Kompressor
- Kompr. Istdrehzahl



- Max. Kompressordrehzahl
- Kompr. Solldrehzahl
- PC0 prim. Heizungspumpe
- PC0 Drehzahl
- Zuheizer Stufe 1
- Zuheizer Stufe 2
- Zuheizer Stufe 3
- Leistung Zuheizer
- EMO Zuheizer mit Mischer
- Mischerstellung Zuheizer
- Elektrischer Zuheizer WW
- PL3 Gebläse
- VR0 Expansionsventil
- VR1 Expansionsventil
- VK1 PKS Mischventil
- VK2 PKS 3-Wege-Ventil
- Pumpenblockierschutz
- Übersicht Timer
  - Kompressorstart
  - Restzeit im Heizbetrieb
  - Restzeit im WW-Betrieb
  - Mischer des Zuheizers
  - Einschaltverzög. Zuheizer
  - Verzög. So-/Wi-Umschaltung
  - Nur Alarme
  - Niederdruck-Störung
  - Verzög. starten nach Enteisung
  - Therm. Desinf. Warmhaltung
  - Entlüftungsfunktion aktiv
  - Umschaltverzögerung Heizen
  - Verzögerung Zuheizer
  - Verzögerung Zuheizung Pool
- Leistungswächter
  - Stromverbrauch
  - 48h Mittelwert Strom
  - 48h Spitzenwert Strom
- Statistik
  - Laufzeit
  - Kompressorstarts
  - Energieverbrauch
  - Abgegebene Energie
  - Statistiken zurücksetzen?
- Anlageninfo
  - Außentemperatur
  - Dämpfung Gebäudeart
  - Vorlaufsollwert
  - Rücklauftemperatur
- Heizkreis 1
  - Betriebsart
  - Vorlaufsollwert
  - Vorlauftemperatur
  - Raum-Solltemperatur HK1
  - Akt. Raumtemperatur HK1
  - Relative Luftfeuchtigkeit
  - Taupunkt
  - PC1 Heizkreisp. HK1
  - PC1 Drehzahl
  - Pumpenvolumenstrom
  - Position Mischerventil
  - Verzögerungszeit So-/Wi-Umschaltung
- Warmwasser

- TW1 Starttemperatur WW
- TW1 Temperatur WW
- TW2 Auslauftemp. WW
- WW-Zirkulationspumpe
- VW1 3-Wege-Ventil WW
- Solar
  - Solarfühler-Übersicht
  - Solarkreis
- Lüftung
  - Grundfunktion
  - Bypassklappe
  - Statistik
- Systemkomponenten
  - Wärmepumpe
  - Heizung und Kühlung
  - Solar
  - Lüftung
  - Internetmodul
  - Funk-Komponenten
  - EEBus





#### **DEUTSCHLAND**

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 73243 Wernau www.bosch-homecomfort.de

# **Betreuung Fachhandwerk**

Telefon:  $(0.1806) 337 335^1$ Telefax:  $(0.1803) 337 336^2$ Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

## **Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung**

Telefon: (0 18 06) 337 330 <sup>1</sup>

#### Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service) Telefon: (0 18 06) 337 337  $^{1}$  Telefax: (0 18 03) 337 339  $^{2}$ 

Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

#### Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 <sup>1</sup> Telefax: (0 18 03) 337 336 <sup>2</sup>

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

## ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Home Comfort Göllnergasse 15-17 1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-homecomfort.at verkauf.heizen@at.bosch.com

## **SCHWEIZ**

Bosch Thermotechnik AG Netzibodenstrasse 36 4133 Pratteln

www.bosch-homecomfort.ch homecomfort-sales@ch.bosch.com

aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute