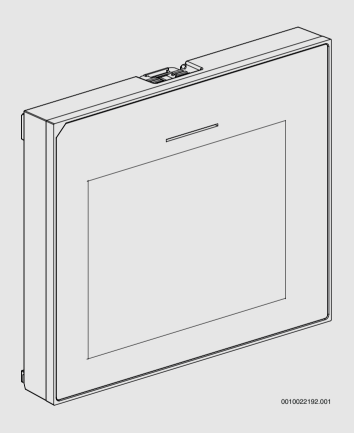


Installationsanleitung

Bedienfeld

UI 800 CS

Luft-Wasser-Wärmepumpe







Inhaltsverzeichnis

1	Symbo	lerklärung und Sicherheitshinweise	
•	1.1	Symbolerklärung	
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	
_			
2	_	en zum Produkt	
	2.1	Konformitätserklärung	
	2.2	Produktbeschreibung	
_	2.3	Zubehör	3
3	Inbetri	ebnahme	3
	3.1	Erstinbetriebnahme des Systembedieneinheit	3
	3.2	Weitere Einstellungen für die Inbetriebnahme	5
	3.2.1	Wichtige Einstellungen für den Heizbetrieb	5
	3.2.2	Wichtige Einstellungen für den Warmwasserbetrieb	5
	3.2.3	Wichtige Einstellungen für weitere Systeme und Einheiten.	5
	3.3	Monitorwerte überprüfen	
	3.4	Anlagenübergabe	
	3.5	Abschaltung	
	3.6	Schnellstart der Wärmepumpe	5
4	Service	emenü	
	4.1	Anlageneinstellungen	
	4.1.1	Systemanalyse starten	
	4.1.2	Inbetriebnahme der Bedieneinheit	
	4.1.3	Menü: Wärmepumpe	
	4.1.4	Menü: Zuheizer	
	4.1.5	Menü: Heizung und Kühlung	
	4.1.6	Menü: Heizung	
	4.1.7	Menü Estrichtrocknung	
	4.1.8	Menü: Warmwasser	
	4.1.9	Menü: Solar	
	4.1.10	Menü: Lüftung	
		Menü: Photovoltaikanlage	
		Menü: Smart Grid	
		Insteinst. wiederherstellen	
	4.1.14	Werkseinstellungen	15
	4.2	Diagnose	
	4.2.1	Menü: Funktionstests	15
	4.2.2	Menü: Störungen	16
	4.2.3	Kontaktdaten Installateur	17
	4.3	Info	17
	4.4	Systemübersicht	17
5	Datens	chutzhinweise	18
<u> </u>	Überei	cht für Sarvica	10

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 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.

1.2 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.



2 Angaben zum Produkt

Dies ist eine Originalanleitung. Übersetzungen dürfen nicht ohne Zustimmung des Herstellers angefertigt werden.

2.1 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-einfach-heizen.de.

2.2 Produktbeschreibung

Das Bedieneinheit verfügt über ein Touchscreen-Display. Um zwischen den Menüoptionen zu wechseln, mit dem Finger wischen, um Einstellungen auszuwählen, auf das Display tippen. Das Bedieneinheit dient zur Regelung der Wärmepumpe, von max. 4 Heizkreisen für Heizen und Kühlen, sowie einem Speicherladekreis für die Warmwasserbereitung, solarer Warmwasserbereitung und solarer Heizungsunterstützung.

- · Das Bedieneinheit verfügt über ein Zeitprogramm:
 - Heizungsanlagen: Für jeden Heizkreis 1 Zeitprogramme mit 2 Schaltzeiten je Tag.
 - Warmwasser: Ein Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung und ein Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe mit jeweils 6 Schaltzeiten je Tag.
- Bestimmte Menüpunkte sind länderabhängig und werden nur angezeigt, wenn an der Bedieneinheit das Land eingestellt wurde, in dem die Wärmepumpe installiert ist.

Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur des Bedieneinheits 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 Bedieneinheits 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.
- Wenn weitere Anlagenteile und Module installiert, sind entsprechende Einstellungen verfügbar und erforderlich. Spezifische Einstellungen finden Sie in der Modul- und Zubehördokumentation.

2.3 Zubehör

Funktionsmodule und Fernbedienungen des Regelsystems EMS 2:

- Raumregler CR10.
- Raumregler CR10H mit integriertem Feuchtefühler.
- Funkfernbedienung CR20RF mit integriertem Feuchtefühler. Funkmodul K30RF erforderlich.
- Systemfernbedienung RT800 mit integriertem Feuchtefühler.
- MM 100: Mischermodul.
- MS 100: Solarmodul.
- MS 200: erweitertes Solarmodul.
- MU100: Modul für externe Störmeldung.

Mit folgenden Modulen ist keine Kombination möglich:

• FR..., FW..., TF..., TR..., TA..., CR/CW 100/400/800

3 Inbetriebnahme

WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Beim Aktivieren der Funktion "Extra-Warmwasser" 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 alle elektrischen Anschlüsse (Netzspannung und Signalkabel) der Anlage und des Zubehörs ordnungsgemäß ausgeführt sind
- Kodierung der Zubehörmodule ausführen (Anleitungen für die Module beachten).
- 3. Sicherstellen, dass die Heizungsanlage komplett mit Wasser gefüllt ist und entlüftet wurde.
- 4. Anlage einschalten.
- Erstinbetriebnahme der Systembedieneinheit UI 800 CS durchführen (→ Kapitel "Erstinbetriebnahme der Bedieneinheit").
- 6. Bei Bedarf weitere Inbetriebnahmeschritte ausführen, siehe Kapitel "Weitere Einstellungen für die Inbetriebnahme".
- 7. Einstellungen im Servicemenü überprüfen und bei Bedarf vornehmen (→ Kapitel "Servicemenü").
- 8. Angezeigte Warnungen und Störungen beheben und Störungshistorie zurücksetzen.
- 9. Anlagenübergabe (→ Kapitel "Anlagenübergabe").

3.1 Erstinbetriebnahme des Systembedieneinheit

Wenn das Bedieneinheit 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 bzw. Markt unterschiedlich 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.



Menüpunkt	Beschreibung
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 Fernbedie- nung installiert und adressiert? [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Konfigurations- assistent	Systemanalyse starten. Das 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 Außenlufttemperatur in der jeweiligen Region. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem die Wärmequelle die höchste Vorlauftemperatur erreicht, und beeinflusst demzufolge die Neigung der Heizkurve. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Anlagenpuffer- speicher	Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, [Ja] auswählen. Ansonsten [Nein] auswählen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
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.
Konstanttemp. Wärmep.	[Ja] auswählen, wenn die Wärmepumpe mit konstanter Temperatur arbeiten soll. Ansonsten [Nein] auswählen. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Sicherung ¹⁾	Hauptsicherung auswählen, über die Wärmepumpe abgesichert ist. [16 A] [20 A] [25 A] [32 A]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.

Menüpunkt	Beschreibung
Zuheizer	Auswählen, welcher Zuheizertyp verwendet wird. [Keine] [Elektrischer Zuheizer] [Bivalent-alternativer Betrieb] [Bivalent-paralleler Betrieb] [Kostenoptimierter Hybridbetrieb]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Einbausituation	Art des Hauses für die Installation der Anlage auswählen. Diese beeinflusst die Anzeige von Funktionen "Away" in der Systembedieneinheit und in der Fernbedieneiheit (Anzeige von Systemfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises). Die Einstellung Mehrfamilienhaus verhindert, dass zum Beispiel Abwesenheit oder Ferien einer Partei im Haus das Regelungsverhalten für die andere Partei im Haus beeinflussen.
	 Einfamilienhaus. Mit der Einstellung "Einfamilienhaus" sind alle verfügbaren Funktionen der jeweiligen Fernbedienung verfügbar. Mehrfamilienhaus. Die Funktionen, die alle Bewohner betreffen, werden in der Fernbedienung ausgeblendet, z.B. Einstellungen zu Warmwasser, 2.Heizkreis, Solarsystem, der "Abwesend" (Funktion Urlaubsprogramm). [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren,
	-oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Heizsystem HK1	Art der Wärmeverteilung im Heizkreis 1 auswählen [Heizkörper] [Konvektoren] [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	Einstellen, ob die Kühlfunktion über die Taupunkt-
HKXXX ²⁾ Die Einstellung ist ebenfalls Heizkreisbezogen.	temperatur gesteuert werden soll. Der Regler hält bei Aktivierung die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt. Hierfür ist eine Fernbedienung mit Feuchtefühler notwendig. [Ja] [Nein]. [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.
Heizsystem-Typ HK1	Maximale Vorlauftemperatur für Heizkreis 1 einstellen und bestätigen. 3) Heizkörper / Konvektoren Fußbodenheizung [Weiter] auswählen, um mit der Konfiguration fortzufahren, -oder- [Zurück], um zurückzukehren.



Menüpunkt	Beschreibung
Auslegungstem- peratur HK1	Dimensionierte Vorlauftemperatur für Heizkreis 1 einstellen und bestätigen. Heizkörper / Konvektoren Fußbodenheizung
	Um die Konfiguration fortzusetzen, Weiter auswählenoder- Um zurückzukehren, Zurück auswählen.
Wenn es in einer Heizkreis 1 konfi	Heizungsanlagen mehrere Heizkreise gibt, diese wie gurieren.
Warmwasser	Art der Warmwasserbereitung einstellen. Nicht installiert Wärmepumpe Trinkw.
Systemanalyse	Der Konfigurationsassistent ist erfolgreich beendet. Einstellungen speichern und zum Hauptbildschirm wechseln oder mit weitergehenden Einstellungen fortfahren?. Speich. u. schließen auswählen, wenn die Konfiguration abgeschlossen ist. -oder- Detaileinstellungen auswählen, um vorgenommene Einstellungen zu kontrollieren oder zu ändern bzw. um weitere Einstellungen vorzunehmen.

- 1) Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn ein Leistungswächter installiert ist.
- Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn die Funktion Heizkörper oder Konvektor und Kühlung oder Heizung und Kühlung für den Heizkreis ausgewählt wurde.
- 3) Die maximale Temperatur ist abhängig von der Inneneinheit

Tab. 1 Konfigurationsassistent

3.2 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.

3.2.1 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.

3.2.2 Wichtige Einstellungen für den Warmwasserbetrieb

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

► Einstellungen im Warmwassermenü überprüfen.

3.2.3 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.

3.3 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.

3.4 Anlagenübergabe

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

3.5 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.

3.6 Schnellstart der Wärmepumpe

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

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

4 Servicemenü

- Um das Servicemenü zu öffnen, Taste Menü gedrückt halten, bis der Countdown abgelaufen ist (ca. 5 Sekunden).
- Um das gewünschte Menü zu öffnen, das Eingabefeld für eine Einstellung zu aktivieren oder Änderungen zu bestätigen, auf die jeweilige Option tippen.
- ▶ ⇔ antippen, 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 von der angeschlossenen Wärmequelle abhängig.

4.1 Anlageneinstellungen

4.1.1 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, Menütaste 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	temperaturfühler installiert und adressiert sind. Um
	die Konfiguration fortzusetzen, Weiter auswählen.
	Um zurückzukehren, Zurück auswählen.

Tab. 2 Systemanalyse starten

4.1.2 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, Menütaste 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
Land	Land einstellen. Zurück mit ←.
Anlagenpuffer- speicher	Ja auswählen, wenn ein Pufferspeicher installiert ist. Ansonsten Nein auswählen.
Bypass instal- liert	Ja auswählen, wenn in der Anlage ein Bypass installiert ist. Ansonsten Nein auswählen.
Zuheizer	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 ↔.
Einbausituation	Wählen, in welchem Haustyp sich die Anlage befindet. Diese beeinflusst die Anzeige von Funktionen "Away" in der Systembedieneinheit und in der Fernbedieneiheit (Anzeige von Systemfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises). Die Einstellung Mehrfamilienhaus verhindert, dass zum Beispiel Abwesenheit oder Ferien einer Partei im Haus das Regelungsverhalten für die andere Partei im Haus beeinflussen. Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus. Zurück mit 🔾. Diese beeinflusst die Anzeige von Funktionen [Anwesend] in der Systembedieneinheit und in der Fernbedieneinheit (Anzeige von Systemfunktionen außerhalb des zugeordneten Heizkreises).
Heizkreis 1	Nicht installiert Wärmepumpe Am Modul: Einstellen der Installationsart von Heizkreis 1. Zurück mit \bigcirc .
Heizsystem HK24	Nicht installiert Am Modul: [Am Modul] auswählen, wenn ein weitere Heizkreise vorhanden sind. Zurück mit •.
Warmwasser	Nicht installiert Wärmepumpe (integrierter Warmwasserspeicher oder extern) Frischwasserstation (eine kompatible Frischwasserstation ist angeschlossen). Zurück mit ←.
Solar	Ja auswählen, wenn eine Solarthermieanlage an die Wärmepumpe angeschlossen ist. Ansonsten Nein

auswählen.

Menüpunkt	Beschreibung
Lüftung	Ja auswählen, wenn eine Lüftungsgerät an die Wär- mepumpe angeschlossen ist. Ansonsten Nein aus- wählen.
Um Inhetriehnahme zu verlassen. ← wählen	

Tab. 3 Inbetriebnahme

4.1.3 Menü: Wärmepumpe

In diesem Menü werden die speziellen Einstellungen für die Wärmepumpe vorgenommen. Welche Einstellungen angezeigt werden, ist vom Anlagenaufbau, der Konfiguration sowie dem installierten Zubehör abhängig.



Die Menüoptionen EVU-Sperrzeit 1 ist nur mit Menü Externer Eingang 1 verfügbar. Nach EVU-Vorgaben die entsprechende Sperrzeit auswählen.

Menüpunkt	Beschreibung
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Die Expertenansicht ist bei der Auslieferung auf Aus gesetzt und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein gesetzt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter angezeigt.
Schneller Kom-	Die Schnellstartfunktion erhöht die Wärmeanforde-
pressorstart	rung, sodass die Wärmepumpe schnellstmöglich startet (abhängig von der Kompressor-Aufheizphase).
	► Für den Schnellstart Ja auswählen.
	-oder-
	► Um zurückzukehren ohne die Funktion zu aktivieren, Nein wählen.
Geräuscharmer Betrieb Max. Kompres- sordrehzahl	 Betriebsart: Um den geräuschreduzierten Betrieb zu deaktivieren, Aus auswählen. Um den geräuschreduzierten Betrieb zu den eingestellten Zeiten zu aktivieren, Auto auswählen. Wenn der geräuschreduzierte Betrieb durchgängig aktiv sein soll, Dauerhaft an auswählen. Von: Startzeit für den geräuschreduzierten Betrieb wählen. Bis: Abschaltzeit für den geräuschreduzierten Betrieb wählen. Abschalten unter min. Außentemperatur: Mindesttemperatur für den geräuschreduzierten Betrieb auswählen. Leistungsreduktion: einstellen, wie stark die leistung des Kompressors reduziert werden soll (%). Die Leistungsstufe für den Kompressorbetrieb kann in Prozent begrenzt werden. Die höchste gewünschte Leistungsstufe des Kompressors einstellen. Welche Einstellung welcher Leistung entspricht, ist in den technischen Daten angegeben.
Manuelle Abtau-	▶ Die Wärmepumpe wird gezwungen, den Ver-
ung	dampfer abzutauen.
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.



Menüpunkt	Beschreibung
Externer	EVU-Sperrzeit 1:
Eingang 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 Alarmanzeige.
Externer Eingang 4	Photovoltaikanlage: Ein aktives Signal am externen Eingang ermöglicht die Steuerung über eine Photovoltaikanlage.
Sammelalarm	Nur Alarme: Im Display werden nur aktuelle Alarme angezeigt.
	Alarme und Warnungen: Alle akuelle Alarme und Mitteilungen werden im Display angezeigt.
TCO/TC3 Tempdiff. Hzg.	Soll-Temperaturdifferenz (Delta) für das Wärmeträgermedium einstellen [Heizkörper] [Konvektoren].
	[Fußbodenheizung].
	Die Drehzahl wird kontinuierlich nach der festgelegten Differenz geregelt.
TCO/TC3 Temp diff. Kühl.	Soll-Temperaturdifferenz (Delta) für das Wärmeträgermedium einstellen.
	Die Drehzahl wird kontinuierlich nach der festgelegten Differenz geregelt.
PC1 Drucksoll- wert	Stellen Sie den konstanten Druck der Heizkreispumpe ein (mbar).
Wechselbetrieb	▶ Wechselbetr. HzgWW. Um zwischen Heiz- und Warmwasserbetrieb zu wechseln, Ja auswählen. Um nicht zwischen Heiz- und Warmwasserbetrieb zu wechseln, Nein wählen.
	 Maximaldauer WW. Maximale Dauer des Warm- wasserbetriebs bei vorliegendem Wärmebedarf einstellen.
	 Maximaldauer Heizung. Maximale Dauer des Heizbetriebs bei vorliegendem Warmwasserbe- darf einstellen.
Pumpenblockier- schutz	▶ Die Wärmepumpe verfügt über eine Schutzfunktion für Pumpen und Ventile in der Wärmepumpe. Die Pumpenkick-Funktion läuft wöchentlich. Stellen Sie die Stunde des Tages der Pumpenkickfunktion ein.
Entlüftungsfunk- tion	 Zum dauerhaften Deaktivieren der Entlüftungsfunktion Aus auswählen. Zum dauerhaften Aktivieren der Entlüftungsfunktion Ein auswählen. Deaktivierung nach Ende der Entlüftung erforderlich.
Minimaler Be- triebsdruck	Niedrigsten zulässigen Anlagendruck der Heizungsanlage einstellen.
Optimaler Be- triebsdruck	Optimalen Anlagendruck der Heizungsanlage einstellen.
Max. Puffervor- laufsolltempera- tur	► Stellen Sie die maximale Vorlauftemperatur ein, die bei installiertem Pufferspeicher und nur bei gemischten Heizkreisen verwendet wird.

Menüpunkt	Beschreibung
3-Wege-Ventil in Mittelstellung	Werkseitige Standardkonfiguration. Diese Ein- stellung wird z.B. zum Befüllen / Entleeren des Gerätes.
LIN-bus Pumpen	 PC0 verbunden [Ja] [Nein]. PC1 verbunden [Ja] [Nein]. PC2 verbunden [Ja] [Nein]. Mehr - [Mit PC0 verbinden] Verbindung mit PC0 trennen - [Mit PC1 verbinden] Verbindung mit PC1 trennen - [Mit PC2 verbinden] Verbindung mit PC2 trennen

Tab. 4 Wärmepumpeneinstellungen

4.1.4 Menü: 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.

54 " I.	
Menüpunkt	Beschreibung
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Die Expertenansicht ist bei der Auslieferung auf Aus gesetzt und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein gesetzt wird, werden alle Einstellungen angezeigt.
Einzelbetrieb	Ja auswählen, um den alleinigen Betrieb des Zuheizers zu aktivieren. Diese Funktion wird verwendet, wenn keine Außeneinheit vorübergehend vorhanden ist.
Elektrischer Zu- heizer	Das Menü wird angezeigt, wenn Elektrischer Zuheizer bei der Inbetriebnahme als Zuheizer ausgewählt wurde.
	► Elektrischer Betrieb. Auswählen, wie viele Stufen im Zuheizerbetrieb möglich sein sollen -oder-Stufe für den reduzierten Zuheizerbetrieb auswählen.
	▶ Begrenz. mit Kompressor. Maximale Zuheizer- leistung während des Kompressorbetriebs ein- stellen.
	Lstg. Zuheizer begrenzen. Maximale Zuheizer- leistung bei Betrieb ohne Kompressor einstellen.
	Lstg.WW-Betr. begrenzen. Maximale Zuheizer- leistung während der Warmwasserbereitung ein- stellen.
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 bzw, zur Sicherstellung von Frostschutz und Abtaubetrieb kann der Zuheizer trotzdem aktiviert werden auch wenn die Sperre aktiv ist.



Menüpunkt	Beschreibung
Verzögerung Heizung	K x min Der Zuheizer wird nach der eingestellten Verzögerung aktiviert. Die Verzögerung ist von der Zeit und der Abweichung vom Sollwert für die Vorlauftemperatur abhängig. Bestätigen -oder- Abbrechen wählen, um zum vorher eingestellten Wert zurückzukehren.
Max.Begrenzung	K Zum Aktivieren der Funktion Ein auswählen, zum Deaktivieren der Funktion Aus auswählen. Mindestbegrenzung zwischen 0,1 und 10,0 K einstellen. Diese Einstellung legt fest, ab wenn der Zuheizer unter der max. Temperatur der Wärmepumpe (Kompressorbetrieb) gesperrt wird, um einen Stopp bei gleichzeitigen Betrieb zu vermeiden

Tab. 5 Zuheizereinstellungen

4.1.5 Menü: Heizung und Kühlung

Menü für allgemeine Einstellungen für den Heiz- und Kühlbetrieb.

Menu für allgemeine Einstellungen für den Heiz- und Kuhlbetrieb.		
Menüpunkt	Beschreibung	
Anlageneinstel- lungen	 Min. Außentemperatur. Niedrigste durchschnittliche Außentemperatur zum Auslegungspunkt der Anlage festlegen. Dämpfung Gebäudeart. Bauart des Gebäudes auswählen. Siehe folgendes Kapitel. Keine Leicht Mittel Schwer Vorrang HK1Um nur den Sollwert für den Heizkreis 1 zu verwenden, Ja auswählen. 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 Heizkreis 1 gilt die höchste Vorlauftemperatur der zusätzlichen Heizkreise. Lufteintrittstemp. verwend (nur für spezielle Wärmepumpen). Um die Lüftungstemperatur als Raumtemperatur zu verwenden, Ja auswählen. oder- Nein auswählen. oder- Nein auswählen. 	
Heizkreis 1	 ► Heizsystem-Typ HK1 − Heizkörper − Konvektoren − Fußbodenheizung 	
	 ▶ Fernbedienung auswählen. − Keine − CR10 − CR10H − CR20RF − RT800 − Einzelraumregelung 	

Menüpunkt	Beschreibung
Menüpunkt	 ▶ Einzelraumregelung konfigurieren. Wird nur angezeigt, wenn als Fernbedienung Einzelraumregelung ausgewählt wird. − Regelungsart einzustellen. Regelungsart für den Betrieb mit Einzelraumregelung auswählen (bei vollständiger Ausstattung von Räumen mit Einzelraumregler). Außentemperatur geführt Außentemperatur mit Fußpunkt Einzelraumgeführt − Einzelraumregelung verbinden. Verbindung aufbauen auswählen. Anzeige von Hinweisen zur Vorgehensweise bei der Verbindungsherstellung und Konfiguration. QR-Code mit der Service App einscannen, zum konfigurieren der einzeln Räume/Thermostate.
	 Systemfunktion HK1 Nur Hzg. wählen, um die Anlage nur im Heizbetrieb zu betreiben. Kühlung wählen, um die Anlage nur im Kühlbetrieb zu betreiben. Heizung und Kühlung wählen, um die Anlage im Heiz- und im Kühlbetrieb zu betreiben.
	► HK1 mit Mischer. [Ja] wählen, wenn der Heiz- kreis gemischt ist.
	 Mischerlaufzeit HK1 Stellen Sie die Laufzeit für den Mixer ein.
	 Heizen Heizkurve. Außentemperatur geführt -oder- mit zusätzlichem Außentemperatur mit Fußpunkt -oder- Einzelraumgeführt auswählen. Max. Temp. HK1. Maximale Vorlauftemperatur für den Fußbodenheizung einstellen. Max. Temp. HK1. Maximale Vorlauftemperatur für den Heizkörperbetrieb einstellen. Heizkurve. Menü zum grafischen Einstellen 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 der Sonneneinstrahlung kompensieren. Um den Einfluss der Sonneneinstrahlung nicht zu kompensieren, Aus auswählen.



Menüpunkt	Beschreibung
	► Heizen
	- FrostschutzFrostschutz hat verschiedene
	Einstellungen: Aus
	Raum (Nur mit Raumbedieneinheit)
	Auß.
	R & A (Nur mit Raumbedieneinheit)
	Der Frostschutz wird in Abhängigkeit von der
	hier gewählten Temperatur auswählen.
	 Frostschutz Grenztemp.
	Einstellen, bei welcher Temperatur der Frost-
	schutz aktiviert werden soll.
	 Durchheizen unter.
	Zum Aktivieren Ja auswählen.
	-oder-
	Zum Deaktivieren Nein auswählen.
	Einstellen, ab welcher Außentemperatur das
	Zeitprogramm übersteuert werden soll.

Menüpunkt	Beschreibung
-	► So/Wi Umschaltung
	- Betriebsart. Betriebsart für die Umschaltung
	von Sommer- in Winterbetrieb auswählen.
	Auto
	Heizen
	Kühlung
	 Heizbetrieb bis.
	Auswählen, bei welcher Temperatur zwi- schen Sommer- und Winterbetrieb gewech- selt werden soll.
	 Temp-Diff. Sofortstart.
	Auswählen, bei welcher Temperaturdifferenz der Winterbetrieb direkt starten soll.
	 Sommerbetriebverzög
	Verzögerung für den Wechsel in den Sommer-
	betrieb auswählen.
	 Heizbetriebverzög
	Verzögerung für den Wechsel in den Heizbe-
	trieb auswählen.
	 Kühlbetrieb ab.
	Auswählen, bei welcher Temperatur der Kühl-
	betrieb aktiviert werden soll.
	– Kühl-Aktivier.verzögert.
	Verzögerung für den Wechsel in den Kühlbe-
	trieb auswählen.
	- Kühl-Deaktiv.verzögert.
	Verzögerung für den Wechsel aus dem Kühl-
	betrieb auswählen.
	► Kühlung
	 RaumtempSchaltdiff Schaltdifferenz f ür die Raumtemperatur ein-
	stellen.
	- Taupunkt.
	Wenn die Taupunktüberwachung nicht ver-
	wendet wird, Aus auswählen.
	-oder-
	Wenn die Taupunktüberwachung verwendet
	wird, Ein auswählen.
	- Taupunkt-Temp.diff.
	Schaltdifferenz für die Taupunktüberwa- chung einstellen.
	Min Vorl-soll m. Feuchtef.
	Minimale Temperatur für den Betrieb mit
	Feuchtefühler einstellen (Taupunktüberwa-
	chung Ein gewählt).
	- Min Vorl-soll o. Feuchtef.
	Minimale Temperatur für den Betrieb ohne
	Feuchtefühler einstellen (Taupunktüberwa-
	chung Aus gewählt).
Tab 6 Einstellen	ngen für Heizen/Kühlen

Tab. 6 Einstellungen für Heizen/Kühlen



Heizkurve

Menüpunkt **Einstellintervall** Heizkurve Für die Regelung nach der Außentemperatur gibt es zwei Varianten der Heizkurve. In der vereinfachten Heizkurve muss nur der Endpunkt eingestellt. In der Heizkurve mit Fußpunkt kann auch der Fußpunkt sowie ein Komfortpunkt für die Übergangszeit eingestellt werden. Fuß-, Komfort- und Endpunkt der Heizkurve entsprechend den Gebäudeanforderungen einstellen. Wenn eine Regelung des Komfortpunkts möglich ist, kann die Krümmung der Heizkurve in einem Punkt verstärkt werden, um die Vorlauftemperatur bei einer bestimmten Außenlufttemperatur zu erhöhen. Der Endpunkt ist die Vorlauftemperatur, die bei der niedrigsten Außenlufttemperatur erreicht wird, und beeinflusst demzufolge die Steigung der Heizkurve. Der Komfortpunkt ermöglicht eine Anhebung der Vorlauftemperatur in der Übergangszeit Frühling/ Herbst. Eine minimale Vorlauftemperatur kann in beiden Heizkurven-Varianten optional aktiviert werden (Einstellung min. Vorlauftemp. = Ein).

Tab. 7 Einstellmenü für die Heizkurve



Wenn eine dauerhaft eine Heizkennlinie mit Vorlauftemperatur über 45°C eingestellt wird, kann dies die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen.

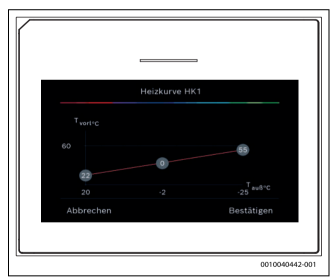


Bild 1 Startbild für die Heizkurveneinstellung bei Regelungsart Außentemperatur mit Fußpunkt (und Komfortpunkt)

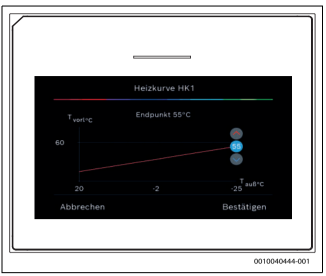


Bild 2 Endpunkteinstellung

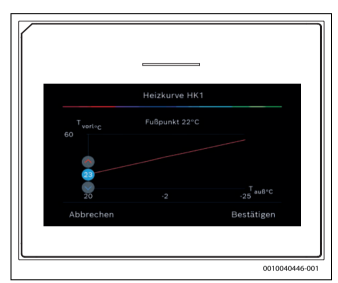


Bild 3 Fußpunkteinstellung

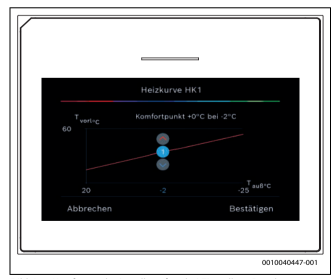


Bild 4 Komfortpunkteinstellung (nur bei Einstellung Regelungsart Au-Bentemperaturgeführt mit Fußpunkt)



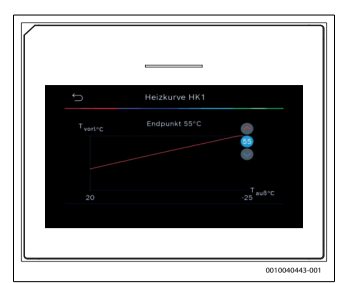


Bild 5 Endpunkteinstellung

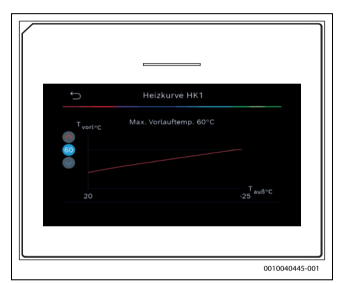


Bild 6 Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur

4.1.6 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 Speichervermö- gen)	Art
	z. B. Gebäude aus Fertigbeton, Träger- und Ständerbauten, Holzkonstruktionen
	Leistung
	Geringe Dämpfung der Außenlufttemperatur
	Schnelle Erhöhung der Vorlauftemperatur
Mittel (mittleres Speichervermö- gen)	Art
	z. B. Gebäude aus Hohlblöcken (Standardeinstellung)
	Leistung
	Mittlere Dämpfung der Außentemperatur
	Mittlere Erhöhung der Vorlauftemperatur

Menüpunkt	Beschreibung
Schwer (hohes Speichervermö- gen)	Art
	z. B. Backsteinhaus
	Leistung
	Starke Dämpfung der Außenlufttemperatur
	Langsame Erhöhung der Vorlauftemperatur

Tab. 8 Einstellungen für die Gebäudeart

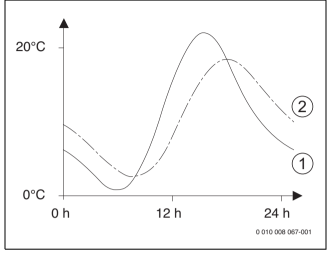


Bild 7 Beispiel für angepasste Außenlufttemperatur:

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

4.1.7 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 Spannungsausfall oder einem Abschalten der Wärmepumpe, setzt die Bedieneinheit das Estrichtrocknungsprogramm automatisch fort. Dabei darf der Spannungsausfall nicht länger andauern, als die Gangreserve der Bedieneinheit ($\geq 4h$) 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.



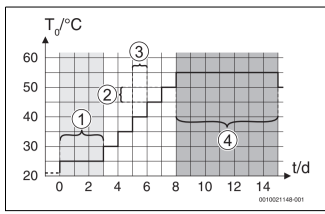


Bild 8 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Aufheizphase

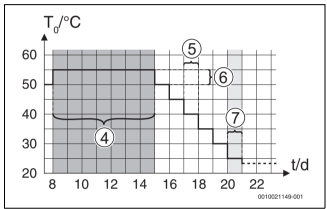


Bild 9 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Abkühlphase

Legende zu Abb. 8 und Abb. 9:

T₀ Vorlauftemperaturt Zeit (in Tagen)

, 0	,
Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Estrichtrocknung	Ja: Die für die Estrichtrocknung erforderlichen Einstellun-
	gen werden angezeigt.
	Nein: Die Estrichtrocknung ist nicht aktiv und die Einstel-
	lungen werden nicht angezeigt (Grundeinstellung).
Wartezeit bevor	Phase überspr.: Das Estrichtrocknungsprogramm startet
Start	sofort für die ausgewählten Heizkreise.
	[1 50] Tage: Das Estrichtrocknungsprogramm startet
	nach der eingestellten Wartezeit. Die gewählten Heizkreise
	sind während der Wartezeit ausgeschaltet, der Frost-
	schutz ist aktiv (→ Abb. 8, Zeit vor Tag 0)
Startphase Dauer	Phase überspr.: Keine Startphase.
	[1 3 30] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand
	zwischen Beginn der Startphase und der nächsten Phase.
Startphase Tempe-	[20 25 55] °C: Vorlauftemperatur während der Start-
ratur	phase.
Aufheizphase	Phase überspr.: Es findet keine Aufheizphase statt.
Schrittweite	[1 10] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwi-
	schen den Stufen (Schrittweite) in der Aufheizphase.
Temp.diff. in Auf-	[1 5 35] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen
heizph.	in der Aufheizphase.
Haltephase Dauer	[1 7 99] Tage: Zeitlicher Abstand zwischen Beginn
	der Haltephase (Haltedauer der Maximaltemperatur bei
	der Estrichtrocknung) und der nächsten Phase.
Haltephase Tempe-	[20 55] °C: Vorlauftemperatur während der Haltephase
ratur	(Maximaltemperatur.

Manimunkt	Dagelhaveich Funktionshasskysikung
Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Abkühlphase	Phase überspr.: Es findet keine Abkühlphase statt.
Schrittweite	[110] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Abkühlphase.
Temp.diff. in Ab-	[1 5 35] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen
kühlph.	in der Abkühlphase.
Endphase Dauer	Phase überspr.: Es findet keine Endphase statt.
	Dauerhaft an: Für die Endphase ist kein Endzeitpunkt festgelegt.
	[1 30] Tage: Einstellung des zeitlichen Abstands zwi-
	schen Beginn der Endphase (letzte Temperatur3tufe) und
	Ende des Estrichtrocknungsprogramms.
Temperatur der Endphase	[20 25 55] °C: Vorlauftemperatur während der Endphase.
Max. Unterbr. o.	[2 12 24] h: Maximale Dauer einer Unterbrechung
Störung	der Estrichtrocknung (z. B. durch Anhalten der Estrich-
0	trocknung oder Stromausfall), bis eine Störungsanzeige
	ausgegeben wird.
Estrichtrockn. An-	Ja: Die Estrichtrocknung ist für alle Heizkreise der Anlage aktiv.
1.01	Hinweis : Einzelne Heizkreise können nicht ausgewählt
	werden. Warmwasserbereitung ist nicht möglich. Die Me-
	nüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser
	sind ausgeblendet.
	Nein: Die Estrichtrocknung ist nicht für alle Heizkreise aktiv.
	Hinweis : Einzelne Heizkreise können ausgewählt werden.
	Warmwasserbereitung ist möglich. Die Menüs und Menü-
	punkte mit Einstellungen für Warmwasser sind verfügbar.
Estrichtrocknung	Ja Nein: Einstellung, ob die Estrichtrocknung im ausge-
Heizkreis 1	wählten Heizkreis aktiv/nicht aktiv ist.
Stopp	Ja Nein: Einstellung, ob die Estrichtrocknung vorüberge-
	hend angehalten werden soll. Wenn die maximale Unter-
	brechungsdauer überschritten wird, erscheint eine
	Störungsanzeige.
Tab O Finatally	ngan im Manii Fatriahtraaknung (Abb. Qund Q zaigan

Tab. 9 Einstellungen im Menü Estrichtrocknung (Abb. 8 und 9 zeigen die Grundeinstellung des Estrichtrocknungsprogramms)

4.1.8 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 Einstellbereiche und Vorgabewerte für Warmwasser sind abhängig von der installierten Kombination aus Wärmepumpe und Inneneinheit, daher hier nicht angegeben.

Sehen Sie im entsprechenden Installationsanleitung des Inneneinheit nach, um den Bereich und die Standardwerte zu erfahren.

Bei der Inbetriebnahme können verschiedene Optionen für die Warmwasserbereitung ausgewählt werden, Nicht installiert | Wärmepumpe | Frischwasserstation



Menüpunkt	Beschreibung
Menüs, die angez	eigt werden, wenn die Warmwasserbereitung mit
Wärmepumpe at Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Das Expertenansicht ist bei der Auslieferung auf Aus gesetzt und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein gesetzt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter an-
	gezeigt.
Temperatur	 Komfort Starttemperatur. Gewünschten Wert einstellen. Komfort Stopptemperatur. Gewünschten Wert einstellen.
	Eco Starttemperatur. Gewünschten Wert einstellen.Eco Stopptemperatur
	► Eco+ Starttemperatur. Gewünschten Wert einstellen.
	 Eco+ Stopptemperatur Extra-Warmwasser. Gewünschten Wert einstellen.
	► Energieman. Starttemp Gewünschten Wert einstellen. 1)
	► Energieman. Stopptemp Gewünschten Wert einstellen. 1)
Thermische Des- infektion	 Auto. Um die automatische Desinfektion zu aktivieren, Ein auswählen. -oder- Um die automatische Desinfektion zu deaktivie-
	ren, Aus auswählen. Täglich/Wochentag. Wenn die thermische Desinfektion täglich erfolgen soll, Täglich einstellen. -oder-
	Einen Wochentag wählen, an dem die thermische Desinfektion ausgeführt werden soll.
	 Startzeit. Gewünschte Startzeit für die thermische Desinfektion wählen. Temperatur. Gewünschte Temperatur für die
	thermische Desinfektion wählen. • Warmhaltedauer. Warmhaltung zwischen
	[126]h Stunden wählen. Maximaldauer. Maximale Dauer der thermischen
Tägliche Aufhei- zung	Desinfektion zwischen [234] h wählen. ▶ Um die tägliche Warmwasseraufheizung zu deaktivieren, Nein auswählen. -oder-
	 Um die tägliche Warmwasserheizung zu aktivieren, Ja wählen. Zeit. Gewünschten Zeitpunkt für die tägliche Warmwasseraufheizung einstellen.
WW-Zirkulation	 Um die Warmwasserzirkulation zu deaktivieren, Aus auswählen. -oder- Um die Warmwasserzirkulation zu aktivieren, Ein wählen.
	► Betriebsart Zuheizer. Aus / Ein / WW-Sollt. /
	Auto auswählen Einschalthäufigkeit. Dauerbetrieb wählen -oder-
	Gewünschte Anzahl Intervall je Stunde zwischen [146] wählen. Ein Intervall dauert 3 min.

Menüpunkt	Beschreibung
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.

 ${\bf 1)} \ \ {\bf Verf\"{u}gbar\ mit\ angeschlossenem\ und\ eingerichtetem\ Energiemanager.}$

Tab. 10 Einstellungen für Warmwasserbereitung mit Wärmepumpe

Menüpunkt	Beschreibung	
Menüs, die angezeigt werden, wenn die Warmwasserbereitung mit Frischwasserstation ausgewählt wurde.		
Expertenansicht	Für weitere Menüoptionen Ein auswählen. Das Expertenansicht ist bei der Auslieferung auf Aus gesetzt und es werden nur die wichtigsten Parameter angezeigt. Wenn der Parameter auf Ein gesetzt wird, werden weitere konfigurierbare Parameter angezeigt.	
Größe Frisch- wasserstation	Größe der Frischwasserstation auswählen. 15/20l/min 27 l/min 40 l/min ¹⁾	
Aktuelle Konfiguration FriWa	Anzeige der aktuellen Konfiguration für die Frischwasserstation.	
Aktuelle Konfiguration FriWa	Ändern der Konfiguration für die Frischwasserstation. Konfig. Frischwassersystem ändern. Um die Konfiguration zu ändern, Ja auswählen. Um fortzufahren, Nein auswählen. Konfiguration FriWa ändern. Komponenten zur Konfiguration für die Frischwasserstation hinzufügen oder daraus entfernen.	
Temperatur	 Temperatur Komfort. Gewünschten Wert einstellen. Temperatur ECO. Gewünschten Wert einstellen. Extra-Warmwasser. Gewünschten Wert einstellen. Max. Temperatur. Gewünschten Wert zwischen einstellen. 	
Thermische Des- infektion	 Auto. Um die automatische Desinfektion zu aktivieren, Ein auswählen. -oder- Um die automatische Desinfektion zu deaktivieren, Aus auswählen. Täglich/Wochentag. Wenn die thermische Desinfektion täglich erfolgen soll, Täglich einstellen. -oder- Einen Wochentag wählen, an dem die thermische Desinfektion ausgeführt werden soll. Startzeit. Gewünschte Startzeit für die thermische Desinfektion wählen. Temperatur. Gewünschte Temperatur für die thermische Desinfektion wählen. Warmhaltedauer. Wählen Sie die Anzahl Stunden für die Warmhaltung. Maximaldauer. Wählen Sie die maximale Dauer für die thermische Desinfektion in Stunden aus. Mittel des des maximale des des des des des des des des des de	



Menüpunkt	Beschreibung
Tägliche Aufheizung	 Um die tägliche Warmwasseraufheizung zu deaktivieren, Ja auswählen. -oder- Nein wählen, um die tägliche Warmwasseraufheizung zu aktivieren. Werkseitig ist die Temperatur auf [60] °C eingestellt Zeit. Gewünschten Zeitpunkt für die tägliche Warmwasseraufheizung einstellen.
WW-Zirkulation	 Um die zeitgesteuerte Warmwasserzirkulation zu aktivieren, Ja auswählen. oder- Um die zeitgesteuerte Warmwasserzirkulation zu deaktivieren, Nein auswählen. Zirkualtion impulsgesteuert. Um die impulsgesteuerte Warmwasserzirkulation zu aktivieren, Ja auswählen. oder- Um die impulsgesteuerte Warmwasserzirkulation zu deaktivieren, Nein auswählen. Betriebsart Zuheizer. Aus, Ein, Nach WarmwZeitprogramm Zeitprogramm auswählen
KOMFORT Temp.diff. für Beladung	Ladedelta (TC1-TW1) für Komfortbetrieb einstellen.

1) Nicht für alle Wärmepumpen verfügbar

Tab. 11 Einstellungen für Warmwasserbereitung mit Frischwasserstation

4.1.9 Menü: Solar

In diesem Menü werden die Einstellungen für die Solarthermieanlage vorgenommen. Die Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und die verwendete Einheit diese Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Beschreibung
Solarerweite- rungsmodul	Um das Solar-Erweiterungsmodul der Solarthermie- anlage zu aktivieren, Ein wählen. -oder- Zum Deaktivieren Aus wählen.
Aktuelle Solar- konfiguration	Zeigt die aktuelle Konfiguration der Solarthermieanlage.

Menüpunkt	Beschreibung
Solarkonfigurati-	Um die Konfiguration der Solarthermieanlage zu än-
on ändern	dern, Bestätigen wählen.
orrandern	
	-oder-
	Um zurückzukehren, Abbrechen wählen.
	Um die gewünschte Anlagenkonfiguration auszu-
	wählen und Komponenten hinzuzufügen, durch die
	Menüoptionen scrollen. Um die gewählte Komponente hinzuzufügen, Ele-
	ment hinzufügen wählen.
	-oder-
	Um abzuschließen, Hinzufügen beenden wäh-
	len.Hinzufügen beenden
	Wenn die Konfiguration der Solarthermieanlage ab-
	geschlossen ist, Konfig. abschließen wählen.
Einstellungen	► Solarkreis
	– PS1 Drehzahlreg. Solarp Nein, PWM oder 0
	10V wählen.
	- PS1 Min. Drehzahl Solarp [5 100] %. Ein-
	stellen der niedrigsten Drehzahl der Pumpe.
	 PS1 Einschaltdiff. Solarp [0 100] K. Einstellen der Schaltdifferenz für die Zuschal-
	tung der Pumpe.
	- PS1 Ausschaltdiff. Solarp [0 100] K. Ein-
	stellen der Schaltdifferenz für die Abschal-
	tung der Pumpe.
	- Solltemp. Vario-Match-Flow. [30 60] °C.
	Einstellen der Solltemperatur für die Volu-
	menstromregelung (Vario-Match-Flow).
	- PS4 Drehzahlreg. Solarp. 2. Nein, PWM oder
	0 10V wählen.
	- PS4 Min. Drehzahl Solarp. 2. [5 100] %.
	Einstellen der niedrigsten Drehzahl der Pum-
	pe. Speicher (Wärmesenken). Einstellungen für im
	Solarkreis installierte Speicher oder Pools vor-
	nehmen.
	- Max. Temp. Speicher 1
	- Max. Temp. Speicher 2
	- Max. Temp. Pool
	- Max. Temp. Speicher 3
	– Vorrangspeicher
	 Prüfintervall Vorrangspeicher
	 Prüfdauer Vorrangspeicher
	- Ventillaufzeit Speicher 2
	- PS5 AusschalttempDiff.
	- Frostschutztemperatur Wärmetauscher
	Solarertrag. In diesem Menü können Einstellun-
	gen für die Energiegewinnung vorgenommen und
	die Werte zurückgesetzt werden. – Brutto-Kollektorfläche 1
	Brutto-Kollektorfläche 1 Brutto-Kollektorfläche 2
	Typ Kollektorfeld 2
	Nin. WW-Temperatur
	Reset Solaroptimierung
	neset solatoptimierung

Tab. 12 Einstellungen für Solarthermieanlagen

Menüpunkt	Beschreibung
Solarsystem	Um die Solarthermieanlage zu aktivieren, Ein aus-
starten	wählen. Zum Deaktivieren Aus wählen.

Tab. 13 Einstellungen für Solarthermieanlagen



4.1.10 Menü: Lüftung

In diesem Menü werden die Einstellungen für die Lüftung vorgenommen. Die Einstellungen sind nur zugänglich, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und die verwendete Einheit diese Einstellungen unterstützt.



Alle Einstellungen finden Sie in der lüftungsspezifischen Dokumentation, die im oberen Karton des Lüftungsgeräts enthalten ist.

4.1.11 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 sowie alle Heizkreise gemischte Heizkreise sind, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Erhöhung der	Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zum
Wunschtemp.beim	Heizen genutzt, wenn sich die Anlage im Heizbetrieb befin-
Heizen	det.
	Einstellen, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden
	kann [05] K.
Erhöhter Warm-	Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zur
wasserkomfort	Warmwasserbereitung genutzt.
	[Ja] [Nein]
	Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf
	die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Tempera-
	tur erwärmt [Komfort]. Wenn das Urlaubsprogramm aktiv
	ist, erfolgt keine Erwärmung.
Absenkung der	[Ja]: Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird
Wunschtemp.beim	zum Kühlung genutzt, wenn sich die Anlage im Kühlungsbe-
Kühlen	trieb befindet.
Kühlen nur mit PV-	Der Kühlbetrieb wird nur aktiviert, wenn das Photovoltaik-
Energie	System Energie bereitstellt.
	[Ja] [Nein]
	Wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist, erfolgt keine Küh-
	lung.
Max. Leistung für	Stellen Sie die maximale Leistung ein, die von der PV-Anla-
Kompressor	ge an den Kompressor geliefert wird.

Tab. 14 Einstellungen im Menü Photovoltaik-System

4.1.12 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
	Einstellung, um wie viel die Raumtemperatur erhöht wer-
	den kann.
Zwangsanhebung	[25] K
	Einstellung, wie hoch die erzwungene Raumtemperaturer-
	höhung sein soll.
Erhöhter Warm-	[Ja] [Nein]
wasserkomfort	Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf
	die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Tempera-
	tur erwärmt [Komfort]. Wenn das Urlaubsprogramm aktiv
	ist, erfolgt keine Erwärmung.

Tab. 15 Einstellungen im Menü Smart Grid

4.1.13 Inst.-einst. wiederherstellen

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

4.1.14 Werkseinstellungen

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

4.2 Diagnose

4.2.1 Menü: Funktionstests

Über das Menü Funktionstests können aktive Komponenten der Heizungsanlage einzeln getestet werden. Wenn die Funktion **Funktionstests aktivieren** in diesem Menü auf Ja gesetzt 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 Bauteile eingestellt. Um zu überprüfen, ob der Kompressor, das Mischerventil, die Umwälzpumpe bzw. das 3-Wege-Ventil ordnungsgemäß reagieren, wird das Verhalten der einzelnen Komponenten kontrolliert.



Menüpunkt	Beschreibung
Funktionstests	Ja auswählen, um Funktionstests zu aktivieren.
aktivieren	
Wärmepumpe	 PCO prim. Heizungspumpe. Starten oder Abschalten der Heizkreispumpe. PCO Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 % = maximale Drehzahl. VW1 3-Wege-Ventil WW. Bei Hzg. steht das Umschaltventil auf Heizbetrieb. Um den Warmwasserbetrieb einzustellen, Warmwasser auswählen. Test Kältekreis. Durch Auswahl von Ein werden die aktiven Bauteile des Kältekreises nacheinander angesteuert, indem die Expansionsventile geöffnet/geschlossen werden. Kompressor. Um den Kompressor zu aktivieren, Ein auswählen. Inverter Kühlgebläse. Zum Aktivieren des Kühlgebläses Ein auswählen. Evakuieren/Befüllen. Diese Funktion wird beim Ablassen oder Einfüllen von Kältemittel verwendet und öffnet die Expansionsventile. Zum Aktivieren Ja auswählen. PK2 Ausgang Kühlen aktiv Zuheizer Stufe 1. Zum Aktivieren der ersten Zuheizerstufe Ein auswählen. Zuheizer Stufe 2. Zum Aktivieren der zweiten Zuheizerstufe Ein auswählen. Zuheizer Stufe 3. Zum Aktivieren der dritten Zuheizerstufe Ein auswählen.
Heizkreis 1	 PC1 Heizkreisp. HK1. Starten oder Abschalten der Heizungspumpe. PC1 Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 % = maximale Drehzahl.
Warmwasser	 PCO prim. Heizungspumpe. Starten oder Abschalten der Heizkreispumpe. PCO Drehzahl. Durch Einstellen des Prozentsatzes wird die Drehzahl der Pumpe verändert. 100 % = maximale Drehzahl. VW1 3-Wege-Ventil WW. Ändern der Stellung des Umschaltventils zwischen Warmwasser und Heizen. WW-Zirkulationspumpe. Starten oder Abschal-

ten der Zirkulationspumpe.

Menüpunkt	Beschreibung
Solar	 PS1 Pumpe Solarkreis. Zum Aktivieren der Solarpumpe Ein auswählen. PS5 Pumpe Wärmet. Speicher. Zum Aktivieren der Wärmetauscherpumpe Ein auswählen. PS4 Pumpe Solarkreis 2. Zum Aktivieren der Solarpumpe für Kreis 2 Ein auswählen. PS6 Nachladepumpe. Zum Aktivieren der Nachladepumpe Ein auswählen. PS7 Nachladepumpe. Zum Aktivieren der Nachladepumpe Ein auswählen. Pumpe therm. Desinfekt. Zum Aktivieren der thermischen Desinfektion Ein auswählen. M1 Ausgang Differenzregler. Zum Aktivieren des Differenzreglers Ein auswählen. PS10 Pumpe Kollektorkühlung. Zum Aktivieren der Solarkollektor-Kühlpumpe Ein auswählen.
Lüftung	 Zuluftgebläse. Zum Aktivieren des Zuluftventilators Ein auswählen. Abluftgebläse. Zum Aktivieren des Abluftventilators Ein auswählen. Bypassklappe. Zum Aktivieren der Bypassklappe Ein auswählen. Elektrischer Vorheizer. Zum Aktivieren der elektrischen Vorheizung Ein auswählen. Elekrischer Zuheizer. Zum Aktivieren des elektrischen Zuheizers Ein auswählen. Mischer hydr. Zuheizer. Zum Aktivieren des Mischventils Stopp, Auf, Schließen auswählen. Ext. elektr. Vorheizreg Zum Aktivieren des externen elektrischen Zuheizers Ein auswählen.

Tab. 16 Funktionstest

4.2.2 Menü: Störungen

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

Menüpunkt	Beschreibung
Aktuelle Störun- gen Anlage	Anzeige aller aktuellen Alarme der 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.
Aktuelle Störungen Wärmepumpe zurücksetzen	Aktive Alarme zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählen. -oder- Um zurückzukehren, Nein wählen.
Wärmepumpen- Störungshist.	Störungshistorie der Wärmepumpe zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählenoder- Um zurückzukehren, Nein wählen.
System-Stö- rungshistorie	Alle Alarme zurücksetzen. Zum Zurücksetzen Ja wählen. -oder- Um zurückzukehren, Nein wählen.

Tab. 17 Alarmmenü



4.2.3 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.

4.3 Info

In diesem Menü werden der Status und Informationen zur Wärmepumpe, zum Zubehör und zur Anlage angezeigt. Dabei umfasst die Anzeige nur Informationen zu Funktionen und Zubehörkomponenten, die tatsächlich in der Wärmepumpe und in der Anlage installiert sind. Dieses Info-Menü ist über das (i) Icon in der Kopfzeile aus jedem Service-Menü zugänglich.

Menüpunkt	Beschreibung
Wärmepumpe	 Übersicht Kältekreis: Statusanzeige für den Kühlkreis. Wärmepumpenstatus: Statusanzeige für integrierte Komponenten der Wärmepumpe. Externer Eingang: Statusanzeige für externe Eingänge. Temperatur: Anzeige der aktuellen Fühlertemperaturen der Wärmepumpe. Info Ausgangssignale: Statusanzeige der Ausgangssignale der Wärmepumpe. Übersicht Timer: Statusanzeige für Zeitprogramme der Wärmepumpe. Statistik: Anzeige der Wärmepumpenstatistik, z. B. Anzahl Kompressorstarts und Laufzeit.
Anlageninfo	 Übersicht der Fühler in der Wärmepumpenanlage. T1 Außentemperatur Dämpfung Gebäudeart T0 Vorlauf-Solltemperatur T0 Vorlauftemperatur Rücklauftemperatur
Heizkreis 1	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für Heiz- kreis 1.
Warmwasser	Anzeige der aktuellen Daten für den Warmwas- serbetrieb.
Solar	Anzeige der aktuellen Betriebsdaten für die Solarthermieanlage.
Lüftung	Anzeige der aktuellen Daten für den Lüftungsbetrieb.
Energiemanager	Status von Energiemanagement.
Internetmodul	Anzeige der Versionsnummer des Modells und der Softwareversion des Internetmoduls.
Funk-Kompo- nenten	Anzeige der Versionsnummer des Modells und der Softwareversion von drahtlosen Zubehör- komponenten.

Tab. 18 Infomenü

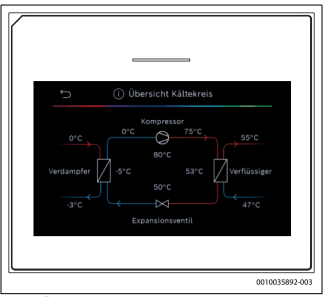


Bild 10 Übersicht Kühlkreis

4.4 Systemübersicht

Dieses Menü enthält die wichtigsten Betriebsdaten der Wärmepumpe.



Bild 11 Systemübersicht Wärmepumpe



5 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.

6 Übersicht für Service

Folgende Übersicht zeigt die Aufgliederung der einzelnen Menüoptionen. Um das Servicemenü zu öffnen, Taste "Menü" gedrückt halten, bis der Countdown abgelaufen ist (ca. 5 Sekunden). In jeder Anlageninstallation werden nur die Menüs der installierten Module und Bauteile angezeigt. Die verfügbaren Menüoptionen können je nach Land bzw. Markt unterschiedlich sein.

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
 - Mischer HK2
 - Nicht installiert
 - Am Modul
 - Warmwasser
 - Nicht installiert
 - Wärmepumpe
 - Frischwasserstation
 - Solar
 - Lüftung
- Wärmepumpe
 - Expertenansicht
 - Schneller Kompressorstart
 - Geräuscharmer Betrieb
 - Betriebsart
 - Von
 - Bis
 - Abschalten unter min. Außentemperatur
 - Gebläsedrehzahl
 - Schaltdifferenz Ein/Aus
 - Schaltdifferenz Heizen
 - Schaltdifferenz Kühlen
 - Manuelle Abtauung
 - Externer Eingang
 - Externer Eingang 1
 - Eingang invertiert
 - EVU-Sperrzeit 1
 - Externer Eingang 2
 - Eingang invertiert
 - Warmwasserbetr. sperren
 - Heizbetrieb sperren
 - Externer Eingang 3
 - Eingang invertiert
 - Überhitzungsschutz HK1
 - Externer Eingang 4



- Eingang invertiert
- Photovoltaikanlage
- Sammelalarm
 - Nur Alarme
 - Alarme und Warnungen
- Durchflusserkennung
- Min. Durchfluss
- PC0 Drehzahl
- TCO/TC3 Temp.-diff. Hzg.
- TCO/TC3 Temp.-diff. Kühl.
- PCO Max. Pumpen Leistung
- PCO Min. Pumpen Leistung
- Wechselbetrieb
 - Wechselbetr. Hzg.-WW
 - Maximaldauer WW
 - Maximaldauer Heizung
- Blockierschutz
- Zuheizer
 - Expertenansicht
 - Einzelbetrieb
 - Nur Zuheizer
 - Zuheizersperre
 - Verzögerung Heizung
 - Min. Begrenzung
 - Max.Begrenzung
 - Energiepreisverhältnis
- Heizung und Kühlung
 - Anlageneinstellungen
 - Min. Außentemperatur
 - Dämpfung Gebäudeart
 - Keine
 - Leicht
 - Mittel
 - Schwer
 - Vorrang HK1
 - Lufteintrittstemp. verwend.
 - Heizkreis 1
 - Fernbedienung
 - Keine
 - CR10/RC100
 - CR10H/RC100H
 - CR20 RF/RC120 RF
 - CR120/RC220
 - Heizsystem-Typ HK1
 - Heizkörper
 - Konvektoren
 - Fußbodenheizung
 - Systemfunktion HK1
 - Nur Hzg.
 - Nur Kühlung
 - Heizung und Kühlung
 - Heizen
 - Regelungsart
 - Heizkurve
 - Fußpunkt 100°C
 - Max. Temp. HK1
 - Max. Temp. HK1
 - Min. Durchfluss
 - Heizkurve
 - Raumeinfluss HK1
 - Solareinfluss

- Raumtemperatur-Offset
- Frostschutz
- Frostschutz Grenztemp.
- Durchheizen unter
- So/Wi Umschaltung
 - Betriebsart
 - Auto
 - Heizen
 - Kühlung
 - Heizbetrieb bis
- Temp-Diff. Sofortstart
- Sommerbetriebverzög.
- Heizbetriebverzög.
- Kühlbetrieb ab
- Kühl-Aktivier.verzögert
- Kühl-Deaktiv.verzögert
- 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
 - Nie
 - Zeit

- WW-Zirkulation
 - Nie
 - Betriebsart
 - Aus
 - Ein
 - WW-Sollt.
 - Auto
 - Einschalthäufigkeit
- KOMFORT Temp.diff. für Beladung
- Anlaufverz. ECO
- ECO Temp.diff. für Beladung
- Anlaufverz. ECO+
- ECO+ Temp.diff. für Beladung
- WW-Temperatur-Korrektur
- Solar
 - Solarerweiterungsmodul
 - Aktuelle Solarkonfiguration
 - Solarkonfiguration ändern
 - Einstellungen
 - Solarkreis
 - PS1 Drehzahlreg. Solarp.
 - PS1 Min. Drehzahl Solarp.
 - PS1 Einschaltdiff. Solarp.
 - PS1 Ausschaltdiff. Solarp.
 - Solltemp. Vario-Match-Flow
 - PS4 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. WW-Temperatur
- Glykolgehalt
- Reset Solaroptimierung
- Reset Solarertrag
- Reset Laufzeiten
- Solarsystem starten
- Lüftung
 - Expertenansicht
 - Gerätetyp
 - 100
 - 120
 - 260
 - 450
 - 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
 - Abluftgualitätsfühler
 - External 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
 - Dauer Party
 - Dauer Kamin
 - Lüftungsstufe 1
 - Lüftungsstufe 2
 - Lüftungsstufe 4
 - VolumenstromabgleichLüftungslaufzeiten zurücks.

Funktionstests

- Funktionstests aktivieren
- Wärmepumpe
 - PC0 prim. Heizungspumpe
 - PC0 Drehzahl



- PL3 Gebläse
- VW1 3-Wege-Ventil WW
- Test Kältekreis
- Kompressor
- Evakuieren/Befüllen
- PK2 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
 - Solarpumpe
 - Wärmetauscherpumpe XXX
 - Solarpumpe Kollektor 2
 - Umladepumpe
 - Umladepumpe
 - Pumpe therm. Desinfekt.
 - Ausg. Diff.-temp.-Regler
 - Kollektorkühlpumpe
- Lüftung
 - Zuluftgebläse
 - Abluftgebläse
 - Bypassklappe
 - Elektrischer Vorheizer
 - Elekrischer Zuheizer
 - Mischer hydr. Zuheizer
 - Ext. elektr. Vorheizreg.

Störungen

- Aktuelle Störungen Anlage
- Störungsverlauf Wärmep.
- Störungsverlauf Anlage
- Aktuelle Störungen Wärmepumpe zurücksetzen
- 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. Kompressortemperatur erreicht
- Min. Vorlauftemperatur unterschritten
- Max. Zuheizertemperatur überschritten
- Niedriger Durchfluss in Heizung
- Niedriger Grundwasser- Volumenstrom
- Soletemperatur zu niedrig für Heizung
- Soletemperatur zu niedrig für Kühlen
- Heizbetrieb aus, zu kalt
- Heizbetrieb aus, zu warm
- Kühlbetrieb aus, zu kalt
- Kühlbetrieb aus, zu warm
- Luftansaugtemp. zu warm
- Luitansaugtemp. Zu wan
- Luftansaugtemp. zu kaltSperre Energieversorger aktiv
- PV aktivierter Betrieb
- Smart Grid aktivierter Betrieb
- Externer Eingang
 - Externer Eingang 1
 - Externer Eingang 2
 - Externer Eingang 3
 - Externer Eingang 4
 - MR0 Niederdruck-Schalter
 - MR1 HD-Druckwächter
 - MB1 Druckschalter Kollektor
 - Volumenstrom Heizung
 - Alarm elektr. Zuheizer
 - Alarm Zuheizer mit Mischer

- Temperatur

- TL3 Luftaustritttemperatur
- TB5 Abluftmodul Eintritt
- TB6 Abluftmodul Austritt
- TL2 Abuftmodul Zuluft
- TL1 Abluftmodul Abluft
- JR0 Niederdruckfühler
- TR5 Temperatur Saugleitung
- Kompressor-Aufheizen Ist
- Kompressor-Aufheizen Stopp
- TR6 Heißgastemperatur
- TR2 Einspritztemperatur
- JR1 Hochdruckfühler
- TR3 Verflüssigertemp. Heizung
- TR4 Verdampfertemp.
- TR7 Verflüssigertemp. Heizung
- TC3 Verflüssigertemp.
- TC2 Vorlauf nach Zuheizer Ausseneinheit
- TC1 Vorlauftemp. primär
- TC0 Rücklauftemperatur
- TC1 Ende WW-Anforderung
- TC4 Rücklauftemperatur Ausseneinheit
- TA4 Temp. Kondensatwanne
- TK1 Vorlauftemp. Kühlung
- TK2 Frostfühler Kühlung
- JR2 Einspritzdruckfühler
- GC0 Vorlauf-Temp. Heizen
- TM0 Vorlauf-Temperatur gemischter Zuheizer
- Info Ausgangssignale



- 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
- VRO Receiver-Ventil
- VR1 Expansionsventil
- VR2 Einspritzventil
- 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
 - Abgegebene Energie Relativ
 - Statistiken zurücksetzen?
- Anlageninfo
 - T1 Außentemperatur
 - Dämpfung Gebäudeart
 - T0 Vorlauf-Solltemperatur
 - TO Vorlauftemperatur
 - Rücklauftemperatur
- Heizkreis 1
 - Betriebsart
 - Vorlaufsollwert
 - Vorlauftemperatur
 - Vorlauftemperatur
 - Raum-Solltemperatur HK1
 - Akt. Raumtemperatur HK1
 - Relative Luftfeuchtigkeit

- Taupunkt
- PC1 Heizkreisp. HK1
- PC1 Drehzahl
- Pumpe f
 ür Kreis XXX
- Position Mischerventil
- Verzögerungszeit So-/Wi-Umschaltung
- Warmwasser
 - TW1 Starttemperatur WW
 - TW1 Temperatur WW
 - TW2 Auslauftemp. WW
 - WW-Zirkulationspumpe
 - VW1 3-Wege-Ventil WW
- Pool
 - Solltemperatur Pool
 - Aktuelle Pooltemperatur
 - VP1 Mischerstellung Pool
- Solar
 - Solarfühler-Übersicht
 - Solarkreis
- Lüftung
 - Grundfunktion
 - Bypassklappe
 - Statistik
- Systemkomponenten
 - Wärmepumpe
 - Heizung und Kühlung
 - Solar
 - Lüftung
 - Internetmodul



DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 D-73243 Wernau www.bosch-einfach-heizen.de

Betreuung Fachhandwerk

Telefon: (0 18 06) 337 335 $^{\rm 1}$ Telefax: (0 18 03) 337 336 $^{\rm 2}$ Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 ¹

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 ¹ Telefax: (0 18 03) 337 336 ²

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien

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

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

SCHWEIZ

Vertrieb

Meier Tobler AG Feldstrasse 11 CH-6244 Nebikon

Tel.: +41 44 806 41 41

ServiceLine Heizen 0800 846 846

www.meiertobler.ch info@meiertobler.ch

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

 $^{^2}$ aus dem deutschen Festnetz 0,09 \cite{F} /Minute