

Bedienungsanleitung

REMKO Smart-Control Serie HTS, WKF/WKF-compact und WKF Duo Handbuch für den versierten Fachmann



Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

Vor Inbetriebnahme / Verwendung der Geräte ist diese Anleitung sorgfältig zu lesen!

Diese Anleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes, bzw. am Gerät aufbewahrt werden.

Änderungen bleiben uns vorbehalten; für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung!

Originalbedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheits- und Anwenderhinweise	4
	1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
	1.3 Personalqualifikation	4
	1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	5
	1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten	5
	1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber	5
	1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten	5
	1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen	6
	1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	1.10 Gewährleistung	6
	1.11 Transport und Verpackung	6
	1.12 Umweltschutz und Recycling	6
2	Bedienung - Allgemeines 🙀 🚆	7
	2.1 Aufbau und Funktionen	7
3	Bedienung - Benutzerebene 🙀	10
	3.1 Menüstruktur des Reglers	10
4	Bedienung - Expertenebene 🞇	28
	4.1 Allgemeine Hinweise zur Menüstruktur des Reglers	28
	4.2 Inbetriebnahmeassistent	30
	4.3 Muster-Hydraulikenschemata mit Installations-Parametern	46
	4.4 Menüstruktur des Reglers	61
	4.5 Einstellung der Heizkurven	96
	4.6 Leistungsbegrenzung (Nachtbetrieb)	98
	4.7 Hygienefunktion	101
5	Fehlermeldungen am Smart-Control	106
6	Montage	114
	6.1 Raummontage des Smart-Control	114
7	Index	115

1 Sicherheits- und Anwenderhinweise

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes oder deren Komponenten die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält nützliche Tipps, Hinweise sowie Warnhinweise zur Gefahrenabwendung von Personen und Sachgütern. Die Missachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage oder deren Komponenten und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung und zum Betrieb der Anlage erforderlichen Informationen (z.B. Kältemitteldatenblatt) in der Nähe der Geräte auf.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Personenschutz sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb. Die in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise sind einzuhalten, um Unfälle, Personenund Sachschäden zu vermeiden.

Direkt an den Geräten angebrachte Hinweise müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbaren Zustand gehalten werden.

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.

GEFAHR!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Verletzungen oder zu Sachund Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

1.3 Personalqualifikation

Das Personal für Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.



1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und Geräte zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Geräte.
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung.
- Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen.

1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betriebes, sind zu beachten.

1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Die Betriebssicherheit der Geräte und Komponenten ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und im komplett montiertem Zustand gewährleistet.

- Die Aufstellung, Installation und Wartungen der Geräte und Komponenten darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Ein vorhandener Berührungsschutz (Gitter) für sich bewegende Teile darf bei einem sich im Betrieb befindlichen Gerät nicht entfernt werden.
- Die Bedienung von Geräten oder Komponenten mit augenfälligen Mängeln oder Beschädigungen ist zu unterlassen.
- Bei der Berührung bestimmter Geräteteile oder Komponenten kann es zu Verbrennungen oder Verletzungen kommen.
- Die Geräte oder Komponenten sind keiner mechanischen Belastung, extremen Wasserstrahl und extremen Temperaturen auszusetzen.
- Räume in denen Kältemittel austreten kann sind ausreichend zu be- und entlüften. Sonst besteht Erstickungsgefahr.

- Alle Gehäuseteile und Geräteöffnungen, z.B. Luftein- und -austrittsöffnungen, müssen frei von fremden Gegenständen, Flüssigkeiten oder Gasen sein.
- Die Geräte sollten mindestens einmal jährlich durch einen Fachkundigen auf ihre Arbeitssicherheit und Funktion überprüft werden. Sichtkontrollen und Reinigungen können vom Betreiber im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.

1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten

- Bei der Installation, Reparatur, Wartung oder Reinigung der Geräte sind durch geeignete Maßnahmen Vorkehrungen zu treffen, um von dem Gerät ausgehende Gefahren für Personen auszuschließen.
- Aufstellung, Anschluss und Betrieb der Geräte und Komponenten müssen innerhalb der Einsatz- und Betriebsbedingungen gemäß der Anleitung erfolgen und den geltenden regionalen Vorschriften entsprechen.
- Regionale Verordnungen und Gesetze sowie das Wasserhaushaltsgesetz sind einzuhalten.
- Die elektrische Spannungsversorgung ist auf die Anforderungen der Geräte anzupassen.
- Die Befestigung der Geräte darf nur an den werkseitig vorgesehenen Punkten erfolgen. Die Geräte dürfen nur an tragfähigen Konstruktionen oder Wänden oder auf Böden befestigt bzw. aufgestellt werden.
- Die Geräte zum mobilen Einsatz sind auf geeigneten Untergründen betriebssicher und senkrecht aufzustellen. Geräte für den stationären Betrieb sind nur in fest installiertem Zustand zu betreiben.
- Die Geräte und Komponenten dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter Beschädigungsgefahr betrieben werden. Die Mindestfreiräume sind einzuhalten.
- Die Geräte und Komponenten erfordern einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu entzündlichen, explosiven, brennbaren, aggressiven und verschmutzten Bereichen oder Atmosphären.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden.

1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen

Umbau oder Veränderungen an den Geräten oder Komponenten sind nicht zulässig und können Fehlfunktionen verursachen. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden. Originalersatzteile und vom Hersteller zugelassenes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte sind je nach Ausführung und Ausrüstung ausschließlich als Regeleinheit für die Wärmepumpe und das Heizsystem vorgesehen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanweisung und die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden.

1.10 Gewährleistung

Voraussetzungen für eventuelle Gewährleistungsansprüche sind, dass der Besteller oder sein Abnehmer im zeitlichen Zusammenhang mit Verkauf und Inbetriebnahme die dem Gerät beigefügte "Gewährleistungsurkunde" vollständig ausgefüllt an die REMKO GmbH & Co. KG zurückgesandt hat. Die Gewährleistungsbedingungen sind in den "Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen" aufgeführt. Darüber hinaus können nur zwischen den Vertragspartnern Sondervereinbarungen getroffen werden. Infolge dessen wenden Sie sich bitte erst an Ihren direkten Vertragspartner.

1.11 Transport und Verpackung

Die Geräte werden in einer stabilen Transportverpackung bzw. innerhalb des Wärmepumpen-Gehäuses geliefert. Überprüfen Sie bitte die Geräte sofort bei Anlieferung und vermerken eventuelle Schäden oder fehlende Teile auf dem Lieferschein und informieren Sie den Spediteur und Ihren Vertragspartner. Für spätere Reklamationen kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Plastikfolien und -tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!

Deshalb:

- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen.

- Verpackungsmaterial darf nicht in Kinderhände gelangen!

1.12 Umweltschutz und Recycling

Entsorgung der Verpackung

Alle Produkte werden für den Transport sorgfältig in umweltfreundlichen Materialien verpackt. Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Abfallverminderung und Erhaltung von Rohstoffen und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial daher nur bei entsprechenden Sammelstellen.



Entsorgung der Geräte und Komponenten

Bei der Fertigung der Geräte und Komponenten werden ausschließlich recyclebare Materialien verwendet. Tragen Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie sicherstellen, dass Geräte oder Komponenten (z.B. Batterien) nicht im Hausmüll sondern nur auf umweltverträgliche Weise nach den regional gültigen Vorschriften, z.B. durch autorisierte Fachbetriebe der Entsorgung und Wiederverwertung oder z.B. kommunale Sammelstellen entsorgt werden.





2 Bedienung -Allgemeines 📷 🚆

2.1 Aufbau und Funktionen

Übersicht über die Bedienelemente



Abb. 1: Bedienelemente des Smart-Control

- 1: SD-Karte
- 2: Anzeigedisplay
- 3: Softkey-Tasten
- 4: Drehknopf
- 5: Info-Taste
- 6: Menü-Taste

Funktion der Tasten

Die **Softkey-Tasten** unterhalb des Displays erfüllen unterschiedliche Funktionen. Die aktuelle Funktion (z.B. Abbruch, OK oder ändern) erscheint im Display direkt über der jeweiligen Taste. Wird in der Anzeige über der **Softkey-Taste** nichts angezeigt, ist diese Taste in dem derzeit aktiven Modus ohne Funktion.

Weiterhin dienen die **Softkey-Tasten** und der **Drehknopf** der Navigation. Durch Drücken der rechten **Softkey-Taste** und drehen des **Drehknopfs** wählen Sie die Menüpunkte aus und gelangen so tiefer in die Menüstruktur. Durch mehrmaliges Drücken der linken **Softkey-Taste** navigieren Sie zurück bis zum Startbild (3D-Haus). Durch Drücken der **Info-Taste** (6) erhalten Sie zu jeder Zeit Informationen und Hilfestellungen zum aktuell ausgewählten Bereich.

Durch Drücken der **Menü-Taste** (7) gelangen Sie in das Hauptmenü.

Mit dem **Drehknopf** (5) bewegen Sie sich durch das Menü. Zusätzlich können Sie mit dem **Drehknopf** nach Auswahl eines Parameters einen Wert ändern.



Abb. 2: Funktion der Tasten

Auswahl Benutzer- /Expertenmodus

HINWEIS!

Die Einstellungen im Expertenmodus dürfen nur von REMKO-autorisierten Installateur vorgenommen werden!

Es gibt zwei unterschiedliche Berechtigungsstufen für das Hauptmenü: den Benutzer- und den Expertenmodus. Einige Einstellungen sind nur im Expertenmodus sichtbar. Die Berechtigungsstufen sind durch Icons gekennzeichnet.





A: Benutzer B: Experte (passwortgeschützt)

Drücken Sie kurz die Menü-Taste, um in das Hauptmenü für den Benutzer zu gelangen.

Halten Sie die Menü-Taste für 5 Sek. gedrückt, um in das Hauptmenü für den Experten zu gelangen. Geben Sie dann das Experten-Passwort ein.

Navigation und Parameteränderung

Hauptmenü aufrufen

Drücken Sie die Menü-Taste bis die Menüpunkte "Information", "Einstellungen" und "Meldungen" erscheinen.



Abb. 4: Hauptmenü aufrufen

Menüpunkt auswählen

Wählen Sie z.B. den Menüpunkt "Einstellungen" und bestätigen Sie dann Ihre Auswahl mit "OK" (rechte Softkey-Taste).



Abb. 5: Menüpunkt auswählen

Bestätigen Sie die Auswahl "Grundeinstellungen" mit "OK" (rechte Softkey-Taste).



Abb. 6: Grundeinstellungen

Bestätigen Sie die Auswahl "Sprache/Zeit" mit "OK" (rechte Softkey-Taste). Sie befinden sich nun auf der Parameter-Ebene der Ordners "Sprache / Zeit".



Abb. 7: Sprache-Zeit



Parameter auswählen

Drehen Sie den Drehknopf bis Sie zu dem Parameter "Uhrzeit" gelangen.

In der unteren Leiste der Anzeige wird Ihnen die Nummer des aktuellen Parameters und die Gesamtanzahl der Parameter in einem Menüpunkt angezeigt (hier: 2/7).



Abb. 8: Parameter auswählen 1

Wählen Sie "Ändern" (rechte Softkey-Taste). Der ausgewählte Wert erscheint blau markiert.

₩ ►►►	Sprache / Zeit	1 💷
	حقيلا ومعقبة خبر ومعم	
	Uhrzeit: 16 : 00	
		-
Abbruch	← →	Weite

Abb. 9: Parameter auswählen 2

Parameter ändern

Drehen Sie am Drehknopf, um die Stundenzahl einzustellen. Eine Drehung nach links verkleinert den Wert, eine Drehung nach rechts vergrößert den Wert.

Uhrzei	t: <mark>09</mark> : 00	
	M	

Abb. 10: Parameter ändern

Mit "Weiter" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zur Einstellung der Minutenzahl.

Drehen Sie am Drehknopf, um die Minutenzahl einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "OK" (rechte Softkey-Taste).

Menü verlassen

Insofern kein Parameter aktiviert ist, erscheint über der linken Softkey-Taste im Display die Angabe "Zurück". Drücken Sie mehrfach die linke Softkey-Taste, um wieder zum Startbild zu gelangen.

(Nach einer Wartezeit von 150 Sekunden wechselt der Regler automatisch zum Startbild.)



Abb. 11: Menü verlassen

3 Bedienung -Benutzerebene 📷

3.1 Menüstruktur des Reglers

Die folgenden Informationen sind in erster Linie an Anlagenbetreiber gerichtet. Fachkräfte finden relevante, weiterführende Informationen im "Handbuch für den versierten Fachmann".

In den nachfolgenden Abschnitten werden Ihnen die einzelnen Menüpunkte und Parameter vorgestellt. Zu jedem Menüpunkt finden Sie eine kurze Beschreibung. Sollten Sie zu den einzelnen Parametern eine genauere Beschreibung benötigen, so rufen Sie den Parameter im Regler auf und drücken die Taste 2. Daraufhin wird Ihnen ein Hilfetext angezeigt.

- Die folgenden Darstellungen und Erklärungen beziehen sich auf die komplette Menüstruktur, die von Ihrer Menüstruktur abweichen kann. Es werden immer nur die relevanten Menüpunkte und Parameter im Smart-Control angezeigt, abhängig davon welcher Wärmeerzeuger und welche Funktionen Sie aktiviert haben. Ist beispielsweise kein Heizkreis aktiviert worden, werden die entsprechenden Menüpunkte und Parameter auch nicht angezeigt.

- Bei den Angaben in den eckigen Klammern [xx] handelt es sich um die Werkseinstellungen. Sie können sich durch Software-Updates verändern und dienen in den folgenden Tabellen hauptsächlich dem Verständnis der Funktionen.

- Im Smart-Control wird die aktuelle Werkseinstellung durch eine grüne Markierung angezeigt.







Abb. 12: Menüstrukturübersicht

Animation "3-D Haus"

Nach Beenden des Inbetriebnahmeassistenten des Smart-Control sehen Sie das Startbild mit 3D-Haus. Durch Drücken der linken Softkey-Taste starten Sie die Animation. Um wieder zum Startbild mit 3D-Haus zu gelangen, drücken Sie "Abbruch" (linke Softkey-Taste).



Abb. 13: 3-D Haus

Zur direkten Anzeige von Temperaturen im System kann "Nächste Ansicht" (rechte Softkey-Taste) gedrückt werden.

Dies ist eine Übersicht über die wichtigsten Anlagendaten, dargestellt in einem 3-D-Haus.



Abb. 14: Erläuterung der Darstellung 1

- 1: Kollektorfeld
- 2: Außeneinheit Wärmepumpe



Abb. 15: Erläuterung der Darstellung 2

- 1: konv. Wärmeerzeuger
- 2: Solarspeicher (Vorrang)
- 3: Speicher 2
- 4: Kessel (Feststoff)
- 5: Heizkörper

Erläuterung der Betriebszustände:

- Kreislauf ist in Betrieb
- 🗱 Warmwasser o. Heizung wird solar erwärmt
- Nie Wärmepumpe ist in Betrieb
- M Die Erwärmung erfolgt konventionell

Erläuterung weiterer Icons:

- Manueller Betrieb (Sensor / Aktuator)
- 🔟 Fehler liegt vor
- 🔼 Warnung liegt vor

Es werden aktuelle Messwerte wie zum Beispiel Temperaturen oder Leistungen angezeigt. Die Linien stellen den Bezug zu den einzelnen Komponenten her.

Der Ladezustand des Speichers wird in Prozent angegeben. 100% bedeutet, das Solarvolumen des Speichers ist voll geladen.

Falls eine Photovoltaikanlage eingebunden ist, können die folgenden Werte angezeigt werden.



Abb. 16: Erläuterung der Darstellung 3

- 1: Wärmepumpenstrom
- 2: Haushaltsstrom
- 3: PV Strom

Je nach Ausstattungsgrad der Anlage werden ggf. nicht alle Komponenten im 3-D-Haus angezeigt. Es kann auch vorkommen, dass Komponenten gezeigt werden die nicht vorhanden sind. An diesen Komponenten werden dann jedoch keine Temperaturen oder Betriebszustände eingeblendet.

Durch Drücken der rechten Softkey-Taste werden die einzelnen Komponenten im Haus herangezoomt und die aktuellen Parameter wie Speicherund Kollektortemperatur angezeigt





Abb. 17: Komponenten-Zoom Solar



Abb. 18: Komponenten-Zoom Wärmeerzeuger



Abb. 19: Komponenten-Zoom Ladezustand Solarspeicher

Durch nochmaliges Drücken der rechten Softkey-Taste gelangen Sie zum Startbild mit 3D-Haus

Favoritenebene: für den Benutzer

Über den Drehknopf (Drehung nach rechts) gelangen Sie zu weiteren Ansichten. Dort können Sie schnell und unkompliziert die wichtigsten Parameter verstellen und den Ertrag in Kilowattstunden ablesen

Warmwasser

Die **Speicher-Soll-Temperatur** (Einstellung mit der linken Softkey-Taste, danach mit "OK" bestätigen) ist die Temperatur, auf die das Warmwasser erwärmt werden soll um den Komfort sicher zu stellen. Grundsätzlich sollte aus Effizienzgründen die Solltemperatur möglichst niedrig gewählt werden. Ist die zur Verfügung stehende Warmwassermenge nicht ausreichend, sollte der Wert erhöht werden. Dabei ist die maximale Temperatur des Wärmeerzeugers zu beachten. Bei Solarertrag kann der Speicher deutlich wärmer werden. Die maximale Temperatur bei Solarbeladung kann unter Einstellungen/Solar/Speicher geändert werden.

Der **Modus** (Auswahl mit der rechten Softkey-Taste, danach mit "OK" bestätigen) für die Warmwasserbereitung ist wie folgt einstellbar:

Automatik Komfort: Die Warmwasserbereitung findet immer nach dem eingestellten Sollwert statt d.h. keine Optimierung der Solarerträge.

Automatik Eco: Um die Solarerträge zu maximieren, wird während der solaren Speicherbeladung die Soll-Temperatur des Speichers um die "Toleranz während Solarbetrieb" herabgesetzt. Die Nachheizung des Speichers wird dadurch hinausgezögert oder findet durch PV-Eigennutzung statt.

Nur Solar: Die Warmwasseraufheizung findet ausschließlich solar oder durch PV-Eigennutzung statt - d.h. bei Unterschreitung der Solltemperatur findet keine konventionelle Nachheizung statt. ("Aus" : keine Warmwasserbereitung)



Abb. 20: Warmwasser

Drehen Sie dann den Drehkopf nach rechts.



Raumklima

Über **Kälter/Wärmer** kann die Temperatur der Heizung angepasst werden (Einstellung mit der linken Softkey-Taste, danach mit "OK" bestätigen). Ist die Raumtemperatur zu niedrig, sollte zunächst das Raumthermostat (am Heizkörper) höher gestellt werden. Falls dies nicht reicht, dann stellen Sie den Wert Wärmer/Kälter um 1°C höher. Dies entspricht in etwa auch einem Grad Raumtemperatur.

Mit dem **Raumklima-Modus** (Auswahl mit der rechten Softkey-Taste, danach mit "OK" bestätigen) lässt sich der Betriebszustand der Raumheizung festlegen.

Automatik (empfohlen): Der Betrieb wechselt anhand der Außentemperatur automatisch zwischen Heizen, Standby und Kühlen (Sonderausstattung). Berücksichtigt wird hierbei die Fähigkeit des Gebäudes, Wärme zu speichern. Die Raumheizung bleibt zum Beispiel in kühlen Nächten im Sommer aus und ein unnötiger Betrieb wird unterbunden.

Heizen: Es erfolgt der Heizbetrieb nach Außentemperatur und Heizkurve (witterungsgeführt) oder nach Festwert.

Standby: Im Standby-Betrieb wird weder geheizt noch gekühlt, der Frostschutz ist jedoch aktiv.

Kühlen: Es erfolgt der Kühlbetrieb nach Außentemperatur und Kühlkurve (witterungsgeführt) oder nach Festwert.



Abb. 21: Raumklima

Drehen Sie dann den Drehkopf nach rechts.



1 x Warmwasser / Partymodus

Die Aktivierung des **Partymodus** (Auswahl mit der rechten Softkey-Taste) hat zur Folge, dass das nächste Zeitfenster mit reduziertem Betrieb der Heizung nicht berücksichtigt wird und die Heizung somit im Normalbetrieb weiter arbeitet. Nach diesem Zeitfenster arbeitet die Heizung wieder entsprechend des hinterlegten Zeitprogramms. Zur Aktivierung/Deaktivierung von "1 x Warmwasser aufheizen" drücken Sie die linke Softkey-Taste. Der Speicher wird für eine einmalige Beladung freigegeben (aktiviert) - z.B. zum Duschen außerhalb der Warmwasserzeiten).



Abb. 22: 1x Warmwasser / Partymodus

Drehen Sie dann den Drehkopf nach rechts.



Zeitprogramme

Es stehen 3 **Benutzerprofile** für das Zeitprogramm zur Verfügung. Das Profil A könnte zum Beispiel für Frühschichtwochen genutzt werden, B für Spätschicht und C für Ferien. Mit der Linken Softkey-Taste kann das Profil gewechselt werden.

Die angezeigten **Zeitprogramme** gelten für den aktuellen Tag. Blau bedeutet Absenkbetrieb, rot bedeutet Normalbetrieb. Oberhalb der Zeitbalken ist die momentane Uhrzeit eingeblendet.

- 📓 Zeitprogramm für Warmwasser
- Zeitprogramm für den ungemischten Heizkreis
- Zeitprogramm f
 ür den gemischten Heizkreis

Die Zeitprogramme können im Menü unter:

- Einstellungen/Warmwasser
- Einstellungen/Ungemischter Heizkreis
- Einstellungen/Gemischter Heizkreis

angepasst werden.



Mit der rechten Softkey-Taste kann "Abwesenheit" aktiviert werden. Die Anlage arbeitet dann bis zum erneuten Drücken der rechten Softkey-Taste im Absenkbetrieb.



Abb. 23: Zeitprogramme

Drehen Sie dann den Drehkopf nach rechts.



Solarerträge (nur mit Smart-Count)

Die Erträge der Solaranlage werden in der Regel mit Hilfe der Kollektor- und Speichertemperatur, sowie des Volumenstroms berechnet. 10 kWh entsprechen dem Energieinhalt von einem Liter Öl bzw. einem Kubikmeter Gas.

Mit der rechten Softkey-Taste können für die Balken Tages-, Wochen-, Monats- oder Jahreswerte gewählt werden. Mit der linken Softkey-Taste wird eine Scrollfunktion aktiviert, die es ermöglicht mit dem Drehknopf durch historische Werte zu blättern.

Die Erträge sind sehr stark von der Einstrahlung und des Wärmebedarfs abhängig. An sonnigen Tagen erreicht die Solaranlage die höchsten Erträge.



Abb. 24: Beispieldiagramm Solarertrag

HINWEIS:

Mit aktivierten PV-Funktion werden auch diese Erträge angezeigt

Drehen Sie dann den Drehkopf nach rechts.



CO₂ Ersparnis

Die CO_2 Ersparnis gibt an, wieviel CO_2 Ausstoß vermieden wurde. Grundlage für die Berechnung der CO_2 Ersparnis bilden die erzeugten regenerativen Energien.

Das Baumäquivalent wird durch die CO_2 Ersparnis berechnet. Grundlage für diese Berechnung ist die Annahme, dass eine Buche pro Jahr ca. 12,5 kg CO_2 binden kann.

ሸ CO2 Ersparnis	
)2 Einsparung : 0 kg
Ba	um-Aquivalent : 0
	7/7

Abb. 25: CO₂ Ersparnis

Menüpunkt "Hauptmenü"

Durch Drücken der Menü-Taste gelangen Sie in das Hauptmenü. Es gibt einen Expertenmodus und einen Benutzer-Modus . Die beiden Berechtigungsstufen sind durch Icons gekennzeichnet. Einige Menüpunkte und Parameter sind nur im Expertenmodus sichtbar. Sie dürfen nur von Fachkräften eingestellt werden!



Abb. 26: Icons: Benutzer und Experte

- A: Benutzer
- B: Experte

Berechtigungsstufe		Menüpunkt Ebene 1	Beschreibung
		Information	In diesem Menüpunkt können Sie wichtige Informationen ablesen, wie z.B. Temperaturen, Pumpenanforderung, die aktu- elle Kollektortemperatur oder vorgenommene Parametereinstel- lungen.
		Einstellungen	In diesem Menüpunkt werden alle Einstellungen des Systems vorgenommen wie z.B. Heizkreise, Warmwasser oder Solar.
		Schornstein- feger	In diesem Menüpunkt ist die Prüffunktion eines weiteren Wärme- rzeugers aktiv, (nur bei Betriebsart "bivalent" aktiv!)
		Meldungen	In diesem Menüpunkt werden Ihnen Status-, Fehler- und Warn- meldungen angezeigt.



Menüpunkt "Information" 📶 - Benutzer

Dieses Menü enthält Informationen über den aktuellen Betriebszustand der Anlage. Mit der rechten Taste kann das Menü geöffnet werden. Durch drücken der linken Taste kann man jeweils wieder eine Ebene in der Menüstruktur nach oben springen. Durch Drehen des Drehknopfes kann ein anderer Menüpunkt (zum Beispiel "Einstellungen") ausgewählt werden. Durch mehrmaliges drücken der linken Taste kann man immer wieder zu dem 3D-Haus zurückkehren.

Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Information".

In Abhängigkeit der installierten Wärmepumpe und Ausführung, sind einzelne Parameter versionsbedingt unterschiedlich. Die Zugehörigkeit bestimmter Parameter zu den Geräteserien sind mit einem *) gekennzeichnet. Die Aufschlüsselung finden Sie 👳 *auf Seite* 27

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos	
			Aktuelle Betriebsart		
			Vorherige Betriebsart		
			Raumklima		
			Partymodus		
			Abwesenheitsmodus		
			Frostschutz		
		Status	IP Adresse		
			Subnetz	Viele der ein-	
			Gateway	zelnen Infotexte	
			Smart Count *a)	 zu den Menu- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control *a) Weitere Infor- mationen zu diesen Menü- punkten ent- nehmen Sie bitte 	
			Smart Web *a)		
			Smart Com *a)		
	Grundinfor-		Freischaltcode		
	mationen		Zeit		
		Datum / Zeit	Datum		
			Zeitzone		
			Hardware ControlPanel		
			Hardware	den gesonderten	
			Software ControlPanel	Anleitungen	
			Sofware		
		Versionsnummer	Software (I/O 2) *5)		
			Linux Kernel ControlPanel		
			Linux Kernel		
			µPC Version *2)		
			µPC Software Datum *2)		
		Lizenzinformation			

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Pumpe A01	
		Steuersignal A40	
		Kollektor Temp. S01	
		Speicher Temp. unten S02	
	Ostas	Speicher Ladezustand	
	Solar	Speicher Umschaltventil A12	
		Aktuelle Leistung	
		Solarertrag	
		Volumenstrom S23	
		Temp. Pufferspeicher S09	
		WW Anforderung	
		WW Speicher Soll-Temp.	
		WW Speicher Ist-Temp. S08	
		Energie Warmwasser	
	Warmwasser	Hygienefunktion) (isla slav siz
		Anforderung Zirkulation S05	zelnen Infotexte
		Zirkulation Soll-Temp	zu den Menü- punkten der
		Zirkulation Ist-Temp. S05	Ebenen 2-3
		Zirkulationspumpe A04	Ihrem Smart-
	Speicher- energie	Speicherenergie	Control
		Temp. Pufferspeicher S09	
		Heizwassertemp. (Sollwert)	
		Heizkreis-Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
	Ungemischter	Raum Soll-Temp	
	Heizkreis	Raum Ist-Temp.	
		Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	
		Heizkreis-Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
	1. gemischter	Raum Soll-Temp	
	Heizkreis	Raum Ist-Temp.	
		Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Heizkreis-Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
	2. gemischter Heizkreis	Raum Soll-Temp	
		Raum Ist-Temp.	
		Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	
		Heizkreis-Soll-Temp.	
	2 gomiochtor	Heizkreis Ist-Temp.	
	3. gemischief Heizkreis	Raum Soll-Temp	
	(1/0 2) *5)	Raum Ist-Temp.	
	(Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	
	4. gemischter Heizkreis (I/0 2) *5)	Heizkreis-Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
		Raum Soll-Temp	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü-
		Raum Ist-Temp.	
		Raum Luftfeuchte	punkten der Ebenen 2-3
		Gemischte Außentemperatur	finden Sie in Ihrem Smart-
		Umschaltventil A14	Control
	Kühlung	Kühlkreis Soll-Temp.	
		Kühlkreis Ist-Temp.	
		Raum Soll-Temp	
	itaniang	Raum Ist-Temp	
		Raum Luftfeuchte	
		Taupunkt	
		Gemischte Außentemperatur	
		Anforderung Wärmeerzeuger	
		Heizwassertemp. (Soll-Wert)	
		Heizwassertemp. (Ist-Wert)	
	Hydraulik	Leistung therm.	
		Umschaltventil 2. Wärmeerzeuger A11	
		Pumpendrehzahl rel. A43	
		Pumpendrehzahl rel. A43.2 *5)	

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Wärmepumpen Status	
		Verbleibende Sperrzeit	
		Abtaustatus S22	
		Kompressorstatus S21	
		Verdichterfrequenz *2), *3), *5)	
		Fehlerstatus S20 *2), *4)	
		Fehlercode (Außen) *3), *5)	
		Fehlercode (Innen) *3), *5)	
		Zieltemperatur A44	
		Freigabesignal A33	Viele der ein
		Verdichtersperre A30	zelnen Infotexte
	\ \ /ärmaansiinaan	Wärmepumpenmodus A31	zu den Menü- punkten der
	wannepumpe	Sperrsignal S16, EVU Schaltung	Ebenen 2-3 finden Sie in
		Elektr. Leistung Wärmepumpe	Ihrem Smart-
		Therm. Leistung Wärmepumpe	Control
		Max. Vorlauftemperatur	
		Lüfterstatus *3), *5)	
		Lüfterdrehzahl *2), *3), *5)	
		Lufttemp. Außenmodul *2), *3), *5)	
		Kont. Offset WW	
		Kont. Offset Heizung	
		Kurzfr. Offset WW	
		Kurzfr. Offset Heizung	
		PV-Strom Nutzung	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
	Wärmepumpe (I/O 2) *5)	Wärmepumpen StatusVerbleibende SperrzeitAbtaustatusKompressorstatusFehlercode (Außen)Fehlercode (Innen)ZieltemperaturFreigabesignalVerdichtersperreWärmepumpenmodusSperrsignal S16LüfterstatusLufttemp. Außenmodul	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
	Zusatz-Wärme- erzeuger	Wärmeerzeuger Status Potentialfreier Ausgang A32	

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Aktuelle Leistung	
	Solar	Solarertrag	
		Solarertrag (Tag)	
		Solarertrag (Woche)	
		Solarertrag (Monat)	
		Solarertrag (Jahr)	
		Therm. Leistung Wärmepumpe	
	Wärmepumpe	Therm. Energie (Tag)	
		Therm. Energie (Woche)	
		Therm. Energie (Monat)	Viele der ein-
		Therm. Energie (Jahr)	zu den Menü-
Zählerstände		Therm. Energie Wärmepumpe	Ebenen 2-3
		Leistung Umwelt	finden Sie in Ibrem Smart-
		Umweltenergie (Tag)	Control
		Umweltenergie (Woche)	
		Umweltenergie (Monat)	
		Umweltenergie (Jahr)	
		Elektr. Leistung Wärmepumpe	
		Elektr. Energie (Tag)	
		Elektr. Energie (Woche)	
		Elektr. Energie (Monat)	
		Elektr. Energie (Jahr)	
		Elektr. Energie Wärmepumpe	



Menüpunkt	"Information"	ull	(Fortsetzung) - Benutzer
		يستعل	(

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Menüpunkt Ebene 3		Infos
		Aktuelle Leistung Haushalt	
		Energie Haushalt (Tag)	
	Haushalt	Energie Haushalt (Woche)	
		Energie Haushalt (Monat)	
		Energie Haushalt (Jahr)	
		Leistung Photovoltaik	
		Ertrag Photovoltaik (Tag)	
		Ertrag Photovoltaik (Woche)	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Ertrag Photovoltaik (Monat)	
		Ertrag Photovoltaik (Jahr)	
		Ertrag Photovoltaik	
		Leistung Einspeisung	
Zählenstände	Photovoltaik	Einspeisung (Tag)	
	FIIOLOVOILAIK	Einspeisung (Woche)	
(10113.)		Einspeisung (Monat)	Viele der ein-
		Einspeisung (Jahr)	zu den Menü-
		Leistung Eigenverbrauch	punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart-
		Eigenverbrauch (Tag)	
		Eigenverbrauch (Woche)	Control
		Eigenverbrauch (Monat)	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Eigenverbrauch (Jahr)	
		Energie Heizen	
	Heizen und	Energie Warmwasser	
	Warmwasser	Energie Kühlen	
		Warmwasser Zähler	
	CO ₂ -Finsparung	CO ₂ -Einsparung	
	0 0 2opg	Baum-Äquivalent	
		IP der KNX-Schnittstelle	
		MAC der KNX-Schnittstelle	
KNXnet/IP		PA der KNX-Schnittstelle	
		PA des SMT	
		KNX Verbindungsstatus	
		Programmiermodus	

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 - Benutzer

In diesem Menü können Einstellungen vorgenommen werden. Sie können zum Beispiel Warmwasser- und Heizungstemperaturen anpassen oder Zeiteinstellungen ändern. Mit der rechten Taste kann das Menü geöffnet werden. Durch drücken der linken Taste kann man jeweils wieder eine Ebene in der Menüstruktur nach oben springen. Durch mehrmaliges drücken der linken Taste kann man immer wieder zu dem 3D-Haus zurückkehren.

Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Einstellungen".

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos	
			Datum		
			Uhrzeit		
		Spracho / Zoit	Datumsformat		
		Sprache / Zeit	Zeitformat		
	Grundeinstel-		Sprache		
	lungen		Zeitzone		
			Displayhelligkeit		
		Display	Displaykontrast	Viele der ein-	
			Displayabschaltung	zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der	
			Grundansicht		
	Solar	Speicher	Soll-Temp. Solar	finden Sie in	
			Speicher Soll-Temp.	Ihrem Smart-	
			Modus		
			Zeitprogramm A		
		Trinkwasser- Erwärmung	Zeitprogramm B		
	Warmwasser	Warmwasser		Zeitprogramm C	
			Toleranz während ECO-Betrieb		
		Zirkulation	Zirkulation Soll-Temp.		
		ZIRKUIATION	Zeitprogramm		



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Raumklima-Modus	
		Modus	Abstand Kühlgrenze	
			Abstand Heizgrenze	
			Kühlkreis-Modus	
			Zeitprogramm	
	Heizen /	Kühlung	Kühlkurveneinstellung	
	Kühlen		Festwert	
			Pumpenansteuerung	
			Trägheit der Heizkurve	
		Gebäudeanpassung	Norm Außentemp. (Heizen)	
			Norm Außentemp. (Kühlen)	
		Heizkreis-Modus		
		Heizkurveneinstellung		Viele der ein-
	Ungemischter Heizkreis	Festwert		zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der
		Zeitprogramm A		
		Zeitprogramm B		finden Sie in
		Zeitprogramm C		Ihrem Smart- Control
		Funktion Zeitprogramm		
		Raumtemp. Absenkung		
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		
		Heizkreis-Modus		
		Heizkurveneinstellung		
		Festwert		
		Zeitprogramm A		
	1. gemischter	Zeitprogramm B		
	Heizkreis	Zeitprogramm C		
		Funktion Zeitprogramm		
		Raumtemp. Absenkung		
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 (Fortsetzung) - Benutzer

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 (Fortsetzung) - Benutzer

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
		Heizkreis-Modus		
		Heizkurveneinstellung		
		Festwert		
		Zeitprogramm A		
	2. gemischter	Zeitprogramm B		
	Heizkreis	Zeitprogramm C		
		Funktion Zeitprogramm		
		Raumtemp. Absenkung		
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		
		Heizkreis-Modus		
		Heizkurveneinstellung		
	3. gemischter Heizkreis (I/O 2) *5)	Festwert		Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Zeitprogramm A		
		Zeitprogramm B		
		Zeitprogramm C		
		Funktion Zeitprogramm		
		Raumtemp. Absenkung		Control
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		
		Heizkreis-Modus		
		Heizkurveneinstellung		
		Festwert		
	1 gemischter	Zeitprogramm A		
	Heizkreis	Zeitprogramm B		
	(I/O 2) *5)	Zeitprogramm C		
		Funktion Zeitprogramm		
		Raumtemp. Absenkung		
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
	Wärmepumpe Stufentarif	Anzahl der Stromtarife	Viele der ein	
		e Stufentarif	Zeitfeld Tarif 1-9	zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart-
			Stromtarif 1-9	
		Stromtarif 1		
	PV-Strom Nutzung	Vergütung Einspeisung		
	Natzung	Vergütung Eigennutzung		Control

Menüpunkt "Einstellungen" 📴 (Fortsetzung) - Benutzer

Legende: Aufschlüsselung Parameter/Geräteserie

*)	Geräteserie
*1)	nur WKF/WKF-compact
*2)	nur HTS
*3)	nur WKF/WKF-compact mit F-Platine WKF/WKF-compact 70 ab Baujahr 2016 (WKF/WKF-compact 120-180 ab Baujahr 2015)
*4)	nur WKF/WKF-compact mit A/C-Platine (WKF/WKF-compact 85 mit Software Version \ge 4.19 und WKF/WKF-compact 120-180 vor 2015 mit Software Version \ge 4.19)
*5)	nur WKF Duo

Menüpunkt "Meldungen" 🔼

Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Meldungen".

Hier werden Betriebmeldungen, Warnhinweise und Fehlermeldungen angezeigt.

Zeichenerklärung:

- Marnmeldung
- Fehlermeldung

Sollte eins der abgebildeten Zeichen in der Kopfzeile des Regeldisplays erscheinen, gehen Sie bitte in diesen Menüpunkt "Meldungen" und lassen Sie sich mit der rechten Taste die Details mit Hinweisen zur Fehlerbeseitigung anzeigen.

Betriebsmeldungen zeigen an, in welchen regulären Betriebszustand die Anlage gegangen ist.

4 Bedienung - Expertenebene 🛒

4.1 Allgemeine Hinweise zur Menüstruktur des Reglers

Die folgenden Informationen sind in erster Linie an Fachkräfte gerichtet.

In den nachfolgenden Abschnitten werden Ihnen die einzelnen Menüpunkte und Parameter vorgestellt. Zu jedem Menüpunkt finden Sie eine kurze Beschreibung. Sollten Sie zu den einzelnen Parametern eine genauere Beschreibung benötigen, so rufen Sie den Parameter im Regler auf und drücken die Taste 2. Daraufhin wird Ihnen ein Hilfetext angezeigt

$\widehat{\Box}$

- Die folgenden Darstellungen und Erklärungen beziehen sich auf die komplette Menüstruktur, die von Ihrer Menüstruktur abweichen kann. Es werden immer nur die relevanten Menüpunkte und Parameter im Smart-Control angezeigt, abhängig davon welcher Wärmeerzeuger und welche Funktionen Sie aktiviert haben. Ist beispielsweise kein Heizkreis aktiviert worden, werden die entsprechenden Menüpunkte und Parameter auch nicht angezeigt.

- Bei den Angaben in den eckigen Klammern [xx] handelt es sich um die Werkseinstellungen. Sie können sich durch Software-Updates verändern und dienen in den folgenden Tabellen hauptsächlich dem Verständnis der Funktionen.

- Im Smart-Control wird die aktuelle Werkseinstellung durch eine grüne Markierung angezeigt.





Übersicht über die Menüs (Expertenebene)

Abb. 27: Menüstrukturübersicht

4.2 Inbetriebnahmeassistent

Beim erstmaligen Starten des Reglers wird der Inbetriebnahmeassistent gestartet, um die Grundprogrammierung des vorhandenen Systems vorzunehmen. Nach vollständiger Inbetriebnahme ist eine Grundparametrierung aktiv. Das Temperaturverhalten im System sollte während der ersten Heizperioden beobachtet und ggf. Parameter optimiert werden.

	C	
	Ì.	
-		

Je niedriger die Wassertemperaturen gewählt werden, desto effektiver ist der Betrieb der Wärmepumpe.

ĭ

Vereinfachte Inbetriebnahmebeispiele finden Sie & Kapitel 4.3 "Muster-Hydraulikenschemata mit Installations-Parametern" auf Seite 46

Falls Sie den Installationsassistenten zu einem späteren Zeitpunkt erneut benötigen sollten (z.B. bei Erweiterung der bestehenden Anlage), dann können Sie ihn im Expertenmenü auch zu jeder Zeit manuell aufrufen.

Gehen Sie bei der Installation wie folgt vor:



Abb. 28: Parameter einstellen



Abb. 29: Eingabe mit "OK" bestätigen, mit "Weiter" zur nächsten Einstellung springen

Zuweisung der eindeutigen Gerätekennung

Hier können bis zu 3 Smart-Control-Geräte adressiert werden.

Mit dem Drehknopf Gerätekennung auswählen und mit "OK" Eingabe bestätigen. Die Geräte-Kennnummer erscheint vor einem rot blinkenden Feld rechts oben im Display. Sobald an Stelle des rot blinkenden Feldes die Balken für die Signalisierung der Verbindungsqualität erscheinen, kann die Parametrierung fortgesetzt werden.



Abb. 30: Zuweisung der Gerätekennung

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Adress	Control Panel 1	
Control	Control Panel 2	Control Panel 1
Panel 1	Control Panel 3	

Auf "Next" drücken.



Land einstellen

Mit dem Drehknopf Land auswählen und mit "OK" Eingabe bestätigen.



Abb. 31: Land wählen



Auf "Next" drücken.

Länderspezifische Einstellungen einstellen

Bitte bestätigen Sie diesen Parameter um die länderspäzifischen Einstellungen zu laden. Die Auswahl des Landes bestimmt die Voreinstellung von Datumsformat, Einheiten und Temperaturbegrenzungen. Alle Voreinstellungen können Sie später ändern.

anstallatio 🔚	on wizard		
Activati informa länder In	on of country based tion: push I-button. spezifischen Einstel formationen: I-Taste Load settings	d settings. More Aktivierung der Ilungen. Mehr e drücken	
De els	2 / 26		
васк	3/20		ЭК

Abb. 32: Länderspezifischen Einstellungen laden "OK" drücken. Einstellungen werden geladen.

Einstellen der Sprache

Alle Menüeinträge, Befehle und Parameter werden in Klartext in der gewählten Sprache dargestellt.

Mit dem Drehknopf Sprache auswählen und mit "OK" Eingabe bestätigen.

📰 Installa	tion wizard	
	Einstellen der Sprache	
	Sprache Deutsch	
Zurück	4	ок

Abb. 33: Sprache einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
	Deutsch	
	English	
Einstellung Sprache	Francais	
	Italiano	Deutsch
	Espanol	
	Portugues	
	Nederlands	

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
	Polski	
	Čeština	

Auf "Weiter" drücken.

Einstellen der Zeitzone für die Winterzeit

Die Auswahl der Zeitzone ermöglicht eine automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit. Angegeben ist jeweils die gültige Zeitzone im Winter.

Zentral Europa (GER, FR, IT, ES, PL)

-CET (central european time, Berlin, Paris)

Bei der Auswahl von UTC (universal time coordinated) erfolgt keine automatische Zeitumstellung.

Mit dem Drehknopf Zeitzone auswählen und mit "OK" Eingabe bestätigen.



Abb. 34: Zeitzone einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Zeitzone (Winter)	Es können alle Zeitzonen von "Winter -12" bis "Winter +12 (PETT)" einge- stellt werden	Winter +1 (CET)

Auf "Weiter" drücken.

Einstellung des Datums

Beim Einstellen des Datums wird zunächst die vierstellige Jahreszahl, dann der Monat und zum Schluss der Tag gewählt. Der passende Eintrag wird jeweils mit dem Drehknopf ausgewählt und mit der "OK" Eingabe bestätigt.



Abb. 35: Datum einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Einstellung Datum	Jahr	Aktuelle Datum Eingabe
	Monat	
	Tag	3 ***

Auf "Weiter" drücken.

Einstellen der Uhrzeit

Hier ist die Einstellung der aktuellen Uhrzeit möglich. Der Regler verfügt über eine automatische Sommerzeitumstellung die auch im Menü "Sprache / Zeit" aktivierbar ist.

Beim Einstellen der Uhrzeit werden zunächst die Stunden und dann die Minuten gewählt. Der passende Eintrag wird jeweils mit dem Drehknopf ausgewählt und mit der "OK" Eingabe bestätigt.



Abb. 36: Uhrzeit einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Einstellung Uhrzeit	Stunden	Aktuelle Uhr-
	Minuten	zeit Eingabe

Auf "Weiter" drücken.



Benutzereinstellungen laden

Bei Erstinstallation des Reglers wird dieser Parameter mit "NEIN" bestätigt.

Wird ein neuer Softwarestand nach erfolgter Erstinstallation installiert, so kann mit "JA" bestätigt werden und alle bereits vorhandenen Parameter werden erneut übernommen. Eine komplette neue Installation entfällt dann.



Abb. 37: Benutzereinstellungen laden

Aktivierung der Wärmepumpe

Der Regler erkennt automatisch, dass eine Wärmepumpe angeschlossen wurde. Ggf. Wärmepumpe aktivieren (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).



Abb. 38: Wärmepumpe aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Aktivierung	Aktiviert	
pumpe	Deaktiviert	AKtivlert

Auf "Weiter" drücken.

Betriebsweise





Bet	riebsweise monoer	nergetisch
	34 J.4	

Abb. 40: Betriebsweise monoenergetisch

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Auswahl Betriebsart	Monoenerge- tisch	Monoenerge-
	Bivalent alter- nativ	tisch

Auswahl des Zusatzwärmeerzeugers:

- bivalent alternativ (Wärmepumpe oder Öl-/ Gaskessel bzw. Wandheizgerät)

- monoenergetisch (Wärmepumpe und/oder Smart-Serv Elektro Heizstab) je nach Einsatzgrenzen

Die Betriebsart der internen Pumpe im Innenmodul muss hier noch bestimmt werden. (Siehe & "Menüpunkt "Einstellungen" [] (Fortsetzung) -Experte" auf Seite 87 - Interne Pumpe: aktiv/ deaktiv)

Trinkwassererwärmung

Optional die Funktion "Trinkwassererwärmung" aktivieren oder deaktivieren. Aktivieren Sie die Trinkwassererwärmung falls Trinkwasser zum Waschen oder Duschen erwärmt werden soll (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Bei Aktivierung dieser Funktion, werden im Anschluss die dazugehörigen Parameter abgefragt. Achten Sie auf die Angaben auf dem Display.



Abb. 41: Trinkwassererwärmung Auf "Weiter" drücken.

Speicher Solltemperatur

Gewünschte Beladetemperatur für den Warmwasserspeicher.

Bei Solarertrag kann der Speicher deutlich wärmer werden. Die maximale Temperatur bei Solarbeladung kann unter Einstellungen/Solar/Speicher geändert werden.

Grundsätzlich sollte aus Effizienzgründen die Solltemperatur möglichst niedrig gewählt werden. Ist die zur Verfügung stehende Warmwassermenge nicht ausreichend, sollte der Wert erhöht werden. Dabei ist die maximale Temperatur der Wärmepumpe zu beachten.

Speicher-Solltemperatur mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen.

	Nachheizung: Gewünschte Beladetemperatur für den Warmwasserspeicher	
40	Speicher Soll-Temp. 45,0°C	60

Abb. 42: Speicher Solltemperatur

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Speicher Soll-Temp.	40 °C - 65 °C	Werksempfeh- lung 45 °C

Auf "Weiter" drücken.



Warmwasser Zirkulation

Falls im Gebäude eine Warmwasser-Zirkulationspumpe vorhanden ist die über den Regler energiesparend gesteuert werden soll, muss diese Funktion Aktiviert werden (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).



Abb. 43: Warmwasser Zirkulation

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Warm-	Deaktiviert	Na ala Da da uf
Zirkulation	Aktiviert	Nach Bedarf

Auf "Weiter" drücken.

Zirkulationstyp

(In Abhängigkeit des verwendeten Sensors)

Impuls-Zirkulation:

Wird durch eine Kurzzapfung am Strömungsschalter ein Impuls festgestellt, registriert dies der Regler und startet die Zirkulationspumpe. Die Zirkulation arbeitet also nur bei Bedarf.

Temperaturgeführte Zirkulation:

Die temperaturgeführte Zirkulation hält die Warmwassertemperatur auf der eingestellten Solltemperatur.

Den Zirkulationstyp wählen Sie mit dem Drehknopf, danach bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".

<u>a ju</u>	Zirkulationst Zirkulationst verwe	stent yp in Abhängigk ndeten Sensors.	eit des	
	Zirkulationst	yp Zirkulation (Ir	npuls)	
Zurü	ck	4 4	0	ĸ

Abb. 44: Zirkulationstyp wählen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Ziskulati	Impuls- Zirkulation	
onstyp	Temperaturge- führte Zirkula- tion	Nach Bedarf

Auf "Weiter" drücken.

Impulsgeführte Zirkulation -Laufzeit der Zirkulation

Einschaltzeit der Zirkulationspumpe nach einem Zapfimpuls.

Bei sehr kurzer Zirkulationsleitung ist ggf. eine kürzere Laufzeit ausreichend. Reicht die Zeit nicht um warmes Wasser zu einer entfernten Zapfstelle zu pumpen, muss die Laufzeit verlängert werden.

Um die gewünschte Temperatur einzustellen wählen Sie diese mit dem Drehknopf und bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".



Abb. 45: Impulsgeführte Zirkulation - Laufzeit der Zirkulation wählen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Impulsge- führte Zirku- lation - Lauf- zeit der Zirkulation	1 min 15 min.	5 min.

Auf "Weiter" drücken.

Impulsgeführte Zirkulation -Wiedereinschaltsperre

Nach der Laufzeit der Zirkulationspumpe ist ein erneuter Start der Pumpe während der Wiedereinschaltsperre nicht möglich. Dies verhindert einen unnötigen permanenten Betrieb der Pumpe bei andauernden Zapfungen. Kühlt das Warmwasser während der Wiedereinschaltsperre zu sehr aus, sollte die Zeit verkürzt werden.

Um die gewünschte Zeit einzustellen wählen Sie diese mit dem Drehknopf und bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".



Abb. 46: Impulsgeführte Zirkulation -Wiedereinschaltsperre einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Impulsge- führte Zirku- lation - Wie- dereinschalt sperre	1 min 15 min.	5 min.

Auf "Weiter" drücken.

Temperaturgeführte Zirkulation

Gewünschte Solltemperatur für die temperaturgeführte Zirkulation.

Diese sollte mind. 5 °C unterhalb der Soll-Temperatur für den Warmwasserspeicher eingestellt werden, oder aus Effizienzgründen noch niedriger.

Um die gewünschte Temperatur einzustellen wählen Sie diese mit dem Drehknopf und bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Temperatur- geführte Zirkulation	25 °C - 65 °C	35 °C

Auf "Weiter" drücken.


Ungemischter Heizkreis

Optional die Funktion "Ungemischter Heizkreis" aktivieren oder deaktivieren. (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).



Abb. 47: Ungemischten Heizkreis aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Unge-	Deaktiviert	Depletivient
Heizkreis	Aktiviert	Deaktiviert

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus einstellen

Hier können Sie zwischen den verschiedenen Heizkreismodi wählen. Zur Auswahl stehen eine Regelung nach der eingestellten "Heizkurve" und eine "Festwertregelung" (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Heizkreis- modus bei	Heizkurve	Nach Auslegung
FB aktiv	Festwert	10 °C - 50 °C

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus Festwertregelung

Geben Sie die Solltemperatur bei einer Festwertregelung an (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Auf dieser Temperatur wird der Heizkreis während der Festwertregelung permanent gehalten.

Zur optimalen Einstellung der Parameter der Heizkurve sind die Heizlastberechnung und/oder der Energienachweis zu beachten.

Abweichungen der installierten Parameter zur Auslegung des Gebäudes können dazu führen, dass die Wärmepumpe uneffizient betrieben wird.

Ein Betrieb der Heizkreise mit einem Festwert ist nicht zu empfehlen, da es dazu führt, dass die Wärmepumpe uneffizient arbeitet.

Nach Aktivierung des 1. gemischten Heizkreises erfolgt die Freigabe des 2. gemischten Heizkreises.

2. gemischter Heizkreis

Aktivieren falls ein Heizkreis mit einer Flächenheizung vorhanden ist. (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen)



Abb. 48: 2. gemischten Heizkreis aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
2.	Deaktiviert	Desktiviert
Heizkreis	Aktiviert	Deaktiviert

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus einstellen

Hier können Sie zwischen den verschiedenen Heizkreismodi wählen. Zur Auswahl stehen eine Regelung nach der eingestellten "Heizkurve" und eine "Festwertregelung" (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Heizkreis- modus bei	Heizkurve	Nach Auslegung
HK aktiv	Festwert	10 °C - 40 °C

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus Heizkurve

Die Heizkurve kann an drei Punkten abhängig von den baulichen und örtlichen Gegebenheiten des Gebäudes eingestellt werden:

Fußpunkt:

Der Fußpunkt entspricht der Minimalen Solltemperatur des Heizwassers bei einer Außentemperatur von 20 °C. Ist die Heizung bei relativ hohen Außentemperaturen (Übergangszeit) zu kalt, sollte der Fußpunkt höher gewählt werden. Norm-Vorlauftemperatur:

Die Norm-Vorlauftemperatur entspricht der Soll-Temperatur des heizwassers bei der Normaußentemperatur des Gebäudestandortes. Ist die Heizung bei niedrigen Außentemperaturen nicht warm genug, sollte die Norm-Vorlauftemperatur höher eingestellt werden.

Normaußentemperatur:

Die Normaußentemperatur ist abhängig vom regionalen Standort des Gebäudes. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Heizungsinstallateur.



Abb. 49: Heizkurveneinstellung

- 1: Temperatur des Heizungswassers in °C
- 2: Heizkurve Vorlauftemperatur
- 3: Heizkurve Rücklauf
- 4: Außentemperatur in °C

Heizkurve einstellen:

- Fußpunkt mit rechter Softkey-Taste aktivieren, mit dem Drehknopf einstellen und mit rechter Softkey-Taste bestätigen.



Abb. 50: Fußpunkt einstellen

- Die Einstellung der Norm-Vorlauftemperatur und der Außentemperatur erfolgt über die gleiche Vorgehensweise.





Abb. 51: Norm-Vorlauftemperatur einstellen



Abb. 52: Norm-Außentemperatur einstellen

Heizkreismodus Festwertregelung

Geben Sie die Solltemperatur bei einer Festwertregelung an (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Auf dieser Temperatur wird der Heizkreis während der Festwertregelung permanent gehalten.

Zur optimalen Einstellung der Parameter der Heizkurve sind die Heizlastberechnung und/oder der Energienachweis zu beachten.

Abweichungen der installierten Parameter zur Auslegung des Gebäudes können dazu führen, dass die Wärmepumpe uneffizient betrieben wird.

Ein Betrieb der Heizkreise mit einem Festwert ist nicht zu empfehlen, da es dazu führt, dass die Wärmepumpe uneffizient arbeitet.

ĵ

Für die WKF Duo Wärmepumpen können bei Bedarf zwei weitere gemischte Heizkreise aktiviert werden. Führen Sie dazu die Schritte wie im 1.- oder 2.gemischten Heizkreis beschrieben durch.

Systemtrennung

Aktivieren falls ein gemischter Heizkreis durch einen Wärmetauscher getrennt ist.

Bei Aktivierung der Systemtrennung erfolgt eine Anhebung der Solltemperatur (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).

insta	llationsassistent	
Sy	stemtrennung aktivieren falls der Fußbodenheizkreis durch einen Wärmetauscher getrennt ist	
	Systemtrennung FBH aktiviert	
		014

Abb. 53: Systemtrennung aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Systemtren-	Deaktiviert	Doaktiviort
nung FBH	Aktiviert	Deaktiviert

Nach Aktivierung der Systemtrennung kann eine Sollwerterhöhung zum Ausgleich der Wärmeverluste durch einen Wärmetauscher gewählt werden.



Abb. 54: Anpassung der Sollwert-Temperatur

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Sollwert- Temperatur	0 - 10	5,0 K

Einstellen der Gebäudezeitkonstante

Mit der Gebäudezeitkonstante geben Sie die Wärmespeicherfähigkeit des Gebäudes an. Die Gebäudezeitkonstante ist abhängig von der Gebäudeart (siehe Tabelle). Die Eingabe (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen) ist auch abhängig vom individuellen Temperaturempfinden, daher handelt es sich bei den Angaben in der Tabelle um Richtwerte. Empfohlen werden:

Gebäudeart	Wärmespeicherfähigkeit	Empfohlener Wert
Leicht	Geringe Wärmespeicherfähigkeit, z.B. Haus in Fertigbauweise, Holz-Ständer-Bauweise	ca. 10h
Mittel	Mittlere Wärmespeicherfähigkeit, z.B. Haus aus Hohlblocksteinen	ca. 20h
Schwer	Hohe Wärmespeicherfähigkeit, z.B. Backsteinhaus	ca. 30h
Sehr schwer	Sehr hohe Wärmespeicherfähigkeit, z.B. Außen- und Innenwände > 30cm	ca. 60h
Passiv	Hochgedämmt, z.B. Passivhaus	ca. 100h



Abb. 55: Gebäudezeitkonstante einstellen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Gebäude- zeitkon- stante	0 - 100 h	Nach Ausle- gung! - 10 h

Auf "Weiter" drücken.

Einstellen der Norm-Heizlast

Norm-Heizlast einstellen (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Die Norm-Heizlast ergibt sich aus der spezifischen Heizlast multipliziert mit der beheizten Wohnfläche. Errechnen Sie die Norm-Heizlast mittels der folg. Tabelle.

Gebäudeleistungsbedarf		
Baujahr Spezifische Heizlast		
Bis 1970, ungedämmt	120 180 W/m ²	
1977 bis 1984	70 100 W/m ²	

Gebäudeleistungsbedarf		
Baujahr	Spezifische Heizlast	
1985 bis 1995	50 70 W/m ²	
Neubau, EnEv	40 50 W/m ²	
Neubau, KfW 40/60	20 30 W/m ²	
Passivhaus	10 W/m²	



Abb. 56: Einstellen der Norm-Heizlast

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Norm- Heizlast	0 - 50 kW	Abhängig vom erkannten Gerät (Außenmodul)

Auf "Weiter" drücken.



Kühlfunktion

Aktivieren (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen) falls das Gebäude im Sommer mit der Wärmepumpe aktiv gekühlt werden soll.

Bitte beachten Sie, dass der zur Kühlung genutzte Kreis auch dafür ausgelegt ist.



Abb. 57: Kühlfunktion aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Kühlfunktion	Deaktiviert	Deaktiviert
	Aktiviert	

Auf "Weiter" drücken.

Separater Kühlkreis

Aktivieren (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen) falls ein getrennter Kreis nur für die Kühlung vorhanden ist (z.B. mit Gebläsekonvektoren).



Abb. 58: Separaten Kühlkreis aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Separater	Deaktiviert	Doaktiviort
Kühlkreis	Aktiviert	Deaktivien

Auf "Weiter" drücken.

Kühlung über ungemischten Heizkreis

Wenn eine aktive Kühlung über den ungemischten Heizkreis erfolgen soll, wird dieser Parameter aktiviert.

Wenn Kühlu	ung über ungemise	chten
des ungemisch des K	ühlens aktiviert.	vährend
Kühlung üb	er ungem. HK dea	ktiviert

Abb. 59: Kühlung über ungemischten Heizkreis

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Kühlung	Deaktiviert	
mischten Heizkreis	Aktiviert	Deaktiviert

Solaranlage

Deaktivieren (Drehknopf nach links drehen und mit "OK" bestätigen) wenn keine Solaranlage vorhanden ist. Sie kann später wieder aktiviert werden.

Aktivieren (Drehknopf nach rechts drehen und mit "OK" bestätigen) wenn Solaranlage vorhanden ist.



Abb. 60: Solaranlage deaktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Solaranlage	Deaktiviert	Doaktiviort
	Aktiviert	Deakliviert

Wahl des Pumpensystems

Wahl des Pumpensystems für die Drehzahlregelung (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Die Drehzahlregelung ist für einen Solarkreis mit Asynchronpumpe verfügbar (Ansteuerung über A01 mit "Wellenpakete"), als auch für ein oder zwei Solarkreise mit Hocheffizienzpumpe (Ansteuerung über A01 mit "PWM").

Wir empfehlen die Aktivierung einer EC-Pumpe. Die Solarpumpe passt sich automatisch an die Solarleistung an. Steigt die Temperaturdifferenz aufgrund höherer Solarleistung, wird die Drehzahl der Solarpumpe erhöht. (Effekt: höherer Wirkungsgrad der Solaranlage sowie geringerer Stromverbrauch der Solarpumpe).



Abb. 61: Pumpensystem wählen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Pumpentyp (Solarkreis)	Asynchron- Pumpe EC-Pumpe	Auswahl nach installiertem Pumpentyp im Solarkreis

Solare Drehzahlregelung

Aktivieren Sie die solare Drehzahlregelung wenn die Solarkreispumpe entsprechend der Solarleistung modulieren soll.

Aktivierung der Drehzahlregelung für die Pumpe im Solarkreis. Die Pumpe kann aus Effizienzgründen bedarfsgerecht angesteuert werden: bei hoher solarer Einstrahlung wird sie mit hoher Drehzahl betrieben.

Die Drehzahlregelung sollte deaktiviert werden, falls eine Pumpe verwendet wird die dafür ungeeignet ist.

(Empfehlung: drehzahlgeregelte Pumpe).



Abb. 62: Drehzahlregelung aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Solare Dreh-	Deaktiviert	Docktiviort
zahlregelung	Aktiviert	Deaktivien
Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Menüpunkt	Parameter An	Werks- einstellung



Volumenstromsensor

Die Wärmemenge der solaren Erträge wird permanent erfasst und ist als Tages- und Summenwert abrufbar gespeichert.

Wenn kein Volumenstromsensor vorhanden ist, kann ein manueller Volumenstrom gewählt werden. Die Wärmemengenzählung kann auf Wunsch auch deaktiviert werden.



Abb. 63: Volumenstromsensor wählen

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Solar WMZ	Deaktiviert	
	Manueller Volu- menstrom	Einstellung nach instal- liertem WMZ
	Volumenstrom- sensor	

Auf "Weiter" drücken.

Einstellung der Impulsrate des Solar-Volumenstromsensors

Die Impulsrate muss nur geändert werden wenn die Impulsrate an das bauseitige System angepasst werden muss (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).

lnstallationsassistent	1
Einstellung der Impuls Volumenstrom	srate des Solar-
0 Impulsrate Volumenstro	om S23 5,7ml / Imp6500
Zurück 🔶 -	→ ок

Abb. 64: Volumenstromsensor - Einstellung der Impulsrate

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Impulsrate Volumen- strom (wenn aktiv)	0 - 10 ml / Imp	5,7 ml / Imp

Auf "Weiter" drücken.

Manueller Volumenstrom

Wenn kein Volumenstromsensor in der Solarstation vorhanden ist, kann manueller Volumenstrom gewählt werden (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Die Wärmenmengezählung kann auf Wunsch auch deaktiviert werden.

Auf "Weiter" drücken.

Vorgabe des Volumenstroms

Vorgabe des Volumenstroms für die Berechnung der Solar-Wärmemenge. Der Wert kann bei laufender Solarpumpe am Durchflussmesser abgelesen werden.

Stellen Sie dann den Wert ein (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen)

Empfehlung: Anpassen des Volumenstroms an die bauseitige Hydraulik

Auf "Weiter" drücken.

Wärmeträgermedium

Auswahl (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen) der eingefüllten Solarflüssigkeit zur Berechnung der solaren Wärmemenge.



Abb. 65: Auswahl des Wärmeträgermediums



Auf "Weiter" drücken.

Soll-Temperatur des Speichers bei solarer Beladung

Bei Erreichen der Soll-Temperatur Solar wird die Solarkreispumpe abgeschaltet. Bei aktivierter Kollektorkühlfunktion kann die Temperatur des Speichers weiter ansteigen, bis zur eingestellten maximalen Temperatur.

Die Soll-Temperatur Solar (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen) sollte verringert werden, falls die Warmwassertemperatur regelmäßig zu hoch ist oder kein thermostatisches Mischventil installiert ist. Gleichzeitig muss dann bei aktivierter Kollektorkühlfunktion die max. Temperatur des Speichers verringert werden.

anstal 📰	ationsassistent	
Soll-Te	mperatur des Speichers bei sola Beladung	arer
5	Soll-Temp. Solar 85,0°C	95 V
Zurück	4	ок

Abb. 66: Soll-Temperatur des Speichers

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Soll-Tempe- ratur Solar	5 °C - 95 °C	85 °C

Auf "Weiter" drücken.



Erfassung der Speicherenergie über den S 09-Fühler

Soll über einen vorhandenen Solarertrag ggf. geheizt werden, muss dieser Parameter aktiviert werden.

Ist ein weiterer Wärmeerzeuger hydraulisch mit dem System verbunden, z.B. wassergeführter Kamin, muss dieser Parameter aktiviert werden und der S 09-Fühler installiert sein.



Abb. 67: Erfassung der Speicherenergie

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Erfassung der Spei- cherenergie	Deaktiviert	Dooktiviort
	Aktiviert	Deaktiviert

Fa. REMKO empfiehlt einen Brauchwassermischer zu installieren.

Nachdem die letzten Parameter in den Inbetriebnahmeassistenten eingegeben wurden wechselt das Display-Bild in den Übersicht-Modus (3D-Haus).

4.3 Muster-Hydraulikenschemata mit Installations-Parametern

HINWEIS!

Die unterstehenden Musterhydrauliken dienen lediglich als Planungshilfe und ersetzen keine Montagezeichnung! Technische Änderungen vorbehalten!

Die Auslegung sowie die Planung der bauseitigen Hydrauliken muss durch den Fachinstallateur erfolgen!

Anlagenspezifische Parameter, wie Heizgrenzen und Bivalenzpunkt, empfehlen wir auf Auslegungsdaten anzupassen!

Weitere Hydraulikbeispiele finden Sie unter "www.remko.de"

Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket HTS Köln

Funktionen: Heizen oder Kühlen, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ

Nur ein Kreis zur Kühlung möglich; aktive Kühlung oder Fußbodenheizung (stille Kühlung)

Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 68: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket HTS Köln

- A1: Außenmodul 1
- A2: Außenmodul 2 (Nur HTS 260)
- B: Innenmodul
- C: Speicher

- D: Kessel / Wandheizgerät
- E: Kühlkreis
- F: Heizkreis ungemischt
- G1-2: Heizkreise gemischt



Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Köln

Funktionen: Heizen oder Kühlen, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ Nur ein Kreis zur Kühlung möglich; aktive Kühlung oder Fußbodenheizung (stille Kühlung) Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 69: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Köln

- A: Außenmodul
- B: Innenmodul
- C: Speicher
- D: Kessel / Wandheizgerät

- E: Kühlkreis
- F: Heizkreis ungemischt
- G1-2: Heizkreise gemischt

Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Köln Duo

Funktionen: Heizen oder Kühlen, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ Nur ein Kreis zur Kühlung möglich; aktive Kühlung oder Fußbodenheizung (stille Kühlung) Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 70: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Köln Duo

- A1: Außenmodul 1
- A2: Außenmodul 2 (WKF Duo)
- B: Innenmodul (WKF/WKF Duo)C: Speicher

- D: Zweiter Wärmeerzeuger E: Kühlkreis
- E: Kühlkreis F1-2: Heizkreise Fußboden (F1, F2)
- F3-4: Heizkreise (F3, F4, nur WKF Duo)

Grundeinstellungen zu Hydraulikschemata der WP-Pakete HTS Köln, WKF Köln und WKF Köln Duo

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Adress Control Panel	Control Panel 1-3	Control Panel 1
Land	Deutschland - Slovensko	Deutschland
Einstellung laden	Übernahme der Parameter	Speichervorgang
Sprache	Deutsch - Polski	Deutsch
Zeitzone	Div. Zeitzonen möglich	Winter + 1(CET)
Einstellung Datum	Jahr / Monat / Tag	Grundeinstellung



Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Einstellung Uhrzeit	Stunden / Minuten	Grundeinstellung
Aktivierung Wärmepumpe	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Betriebsart	Monoenergetisch/ bivalent alternativ	Monoenergetisch
Trinkwassererwärmung	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Speicher Soll-Temperatur	"40 °C - 65 °C"	45 °C
Warmwasser-Zirkulation	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Zirkulationstyp	Impuls	Deaktiviert
Laufzeit der Zirkulation	1 min - 15 min	5 min
Wiedereinschaltsperre	1 min - 15 min	5 min
Zirkulationstyp	Temperatur	Deaktiviert
Zirkulation Soll-Temp	"25 °C - 65 °C"	35 °C
Ungemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 35 °C"	30 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"40 °C - 90 °C"	55 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
1. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
2. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
Systemtrennung FBH	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Sollwerterhöhung	0 - 10 K	5,0 K
Gebäudezeitkonstante	"0 h - 100 h"	10 h
Norm-Heizlast	"0 kW - 25 kW"	Nach Bedarf
Kühlfunktion	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Separater Kühlkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Kühlung über ungemischten Heiz- kreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solaranlage	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Pumpentyp	Asynchron	Deaktiviert
Drehzahlregelung asynchron	An / aus	Deaktiviert
Pumpentyp	EC-Pumpe (Hocheffizienzpumpe)	Deaktiviert
Solare Drehzahlregelung	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solar WMZ	Deaktiviert	Deaktiviert
Manueller Volumenstrom	2 l/min - 30 l/min	5,0 l/min
Volumenstromsensor	0 ml / lmp - 10 ml / lmp	5,7 ml / lmp
Wärmeträgermedium	Nach Bedarf	Tyfocor-L
Soll-Temperatur Solar	"5 °C - 95 °C"	85 °C
Erfassung Speicherenergie	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert



Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket HTS Frankfurt

Funktionen: Heizen und Warmwasser, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ. Solar vorbe-reitet. Einbindung Feststoff möglich.

Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 71: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket HTS Frankfurt

- Außenmodul 1 A1:
- Außenmodul 2 (Nur HTS 260) A2:
- В: С: Innenmodul
- Speicher
- Kessel / Wandheizgerät D:

- E: Kaltwasser
- F: Warmwasser
- G: Heizkreis ungemischt
- H1-2: Heizkreise gemischt
- Zirkulation 1:

Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Frankfurt

Funktionen: Heizen und Warmwasser, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ. Solar vorbereitet. Einbindung Feststoff möglich.

Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 72: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Frankfurt

- A: Außenmodul
- B: Innenmodul
- C: Speicher
- D: Kessel / Wandheizgerät

- F: Warmwasser G: Heizkreis ungemischt
- G: Heizkreis ungemischt H1-2: Heizkreise gemischt
- 1: Zirkulation

E: Kaltwasser



Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Frankfurt Duo

Funktionen: Heizen und Warmwasser, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent alternativ. Solar vorbereitet. Einbindung Feststoff möglich.

Die Betriebsart kann hier nur monoenergetisch bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 73: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Frankfurt Duo

- A1: Außenmodul 1
- Außenmodul 2 (WKF Duo) Innenmodul (WKF/WKF Duo) A2:
- В: С:
- Speicher

- D: Zweiter Wärmeerzeuger
- E: Kühlkreis
- F1-2: Heizkreise Fußboden (F1, F2)
- F3-4: Heizkreise (F3, F4, nur WKF Duo)

Grundeinstellungen zu Hydraulikschemata der WP-Pakete HTS Frankfurt, WKF Frankfurt und WKF Frankfurt Duo

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Adress Control Panel	Control Panel 1-3	Control Panel 1
Land	Deutschland - Slovensko	Deutschland
Einstellung laden	Übernahme der Parameter	Speichervorgang
Sprache	Deutsch - Polski	Deutsch
Zeitzone	Div. Zeitzonen möglich	Winter + 1(CET)
Einstellung Datum	Jahr / Monat / Tag	Grundeinstellung

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Einstellung Uhrzeit	Stunden / Minuten	Grundeinstellung
Aktivierung Wärmepumpe	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Betriebsart	Monoenergetisch/ bivalent alternativ	Monoenergetisch
Trinkwassererwärmung	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Speicher Soll-Temperatur	"40 °C - 65 °C"	45 °C
Warmwasser-Zirkulation	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Zirkulationstyp	Impuls	Deaktiviert
Laufzeit der Zirkulation	1 min - 15 min	5 min
Wiedereinschaltsperre	1 min - 15 min	5 min
Zirkulationstyp	Temperatur	Deaktiviert
Zirkulation Soll-Temp	"25 °C - 65 °C"	35 °C
Ungemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 35 °C"	30 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"40 °C - 90 °C"	55 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
1. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C



Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
2. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
Systemtrennung FBH	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Sollwerterhöhung	0 - 10 K	5,0 K
Gebäudezeitkonstante	"0 h - 100 h"	10 h
Norm-Heizlast	"0 kW - 25 kW"	Nach Bedarf
Kühlfunktion	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Separater Kühlkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Kühlung über ungemischten Heiz- kreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solaranlage	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Pumpentyp	Asynchron	Deaktiviert
Drehzahlregelung asynchron	An / aus	Deaktiviert
Pumpentyp	EC-Pumpe (Hocheffizienzpumpe)	Deaktiviert
Solare Drehzahlregelung	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solar WMZ	Deaktiviert	Deaktiviert
Manueller Volumenstrom	2 l/min - 30 l/min	5,0 l/min
Volumenstromsensor	0 ml / lmp - 10 ml / lmp	5,7 ml / Imp
Wärmeträgermedium	Nach Bedarf	Tyfocor-L
Soll-Temperatur Solar	"5 °C - 95 °C"	85 °C
Erfassung Speicherenergie	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert

Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket HTS Frankfurt Solar

Funktionen: Heizen/Warmwasser und Solar, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent möglich Die Betriebsart kann hier monoenergetisch oder bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 74: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket HTS Frankfurt Solar

- A1: Außenmodul 1
- A2: Außenmodul 2 (Nur HTS 260)
- B: Innenmodul
- C: Speicher
- D: Kessel / Wandheizgerät

- Kaltwasser
- E: F: Warmwasser
- G: Heizkreis ungemischt
- H1-2: Heizkreise gemischt
- 1: Zirkulation



Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Frankfurt Solar

Funktionen: Heizen/Warmwasser und Solar, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent möglich Die Betriebsart kann hier monoenergetisch oder bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 75: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Frankfurt Solar

- A: Außenmodul
- B: Innenmodul
- C: Speicher
- D: Kessel / Wandheizgerät
- E: Kaltwasser

- F: Warmwasser
- G: Heizkreis ungemischt
- H1-2: Heizkreise gemischt
- 1: Zirkulation

Hydraulikschema zum Wärmepumpenpaket WKF Frankfurt Duo Solar

Funktionen: Heizen/Warmwasser und Solar, Betriebsart: monoenergetisch oder bivalent möglich Die Betriebsart kann hier monoenergetisch oder bivalent alternativ erfolgen!



Abb. 76: Beispiel Hydraulikschema zum WP-Paket WKF Frankfurt Duo Solar

- A1: Außenmodul 1
- A2: Außenmodul 2 (WKF Duo)
- B: Innenmodul (WKF/WKF Duo)
- C1: Speicher 1
- C2: Speicher 2
- D: Externer Wärmeerzeuger

- Kühlkreis
- F1-2: Heizkreise Fußboden (F1, F2)
- F3-4: Heizkreise (F3, F4, nur WKF Duo)
- G: Kaltwasser
- H: Warmwasser

Grundeinstellungen zu Hydraulikschemata der WP-Pakete HTS Frankfurt Solar, WKF Frankfurt Solar und WKF Frankfurt Duo Solar

E:

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Adress Control Panel	Control Panel 1-3	Control Panel 1
Land	Deutschland - Slovensko	Deutschland
Einstellung laden	Übernahme der Parameter	Speichervorgang
Sprache	Deutsch - Polski	Deutsch
Zeitzone	Div. Zeitzonen möglich	Winter + 1(CET)



Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
Einstellung Datum	Jahr / Monat / Tag	Grundeinstellung
Einstellung Uhrzeit	Stunden / Minuten	Grundeinstellung
Aktivierung Wärmepumpe	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Betriebsart	Monoenergetisch/ bivalent alternativ	Monoenergetisch
Trinkwassererwärmung	Aktiviert / deaktiviert	Aktiviert
Speicher Soll-Temperatur	"40 °C - 65 °C"	45 °C
Warmwasser-Zirkulation	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Zirkulationstyp	Impuls	Deaktiviert
Laufzeit der Zirkulation	1 min - 15 min	5 min
Wiedereinschaltsperre	1 min - 15 min	5 min
Zirkulationstyp	Temperatur	Deaktiviert
Zirkulation Soll-Temp	"25 °C - 65 °C"	35 °C
Ungemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 35 °C"	30 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"40 °C - 90 °C"	55 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
1. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C

Menüpunkt	Parameter	Werkseinstellung
2. gemischter Heizkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Heizkreismodus	Heizkurve	Deaktiviert
Fußpunkt Heizkurve	"15 °C - 25 °C"	20 °C
Norm-Vorlauftemperatur	"28 °C - 90 °C"	35 °C
Norm-Außentemperatur	"0 °C - 20 °C"	20 °C
Systemtrennung FBH	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Sollwerterhöhung	0 - 10 K	5,0 K
Gebäudezeitkonstante	"0 h - 100 h"	10 h
Norm-Heizlast	"0 kW - 25 kW"	Nach Bedarf
Kühlfunktion	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Separater Kühlkreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Kühlung über ungemischten Heiz- kreis	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solaranlage	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Pumpentyp	Asynchron	Deaktiviert
Drehzahlregelung asynchron	An / aus	Deaktiviert
Pumpentyp	EC-Pumpe (Hocheffizienzpumpe)	Deaktiviert
Solare Drehzahlregelung	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert
Solar WMZ	Deaktiviert	Deaktiviert
Manueller Volumenstrom	2 l/min - 30 l/min	5,0 l/min
Volumenstromsensor	0 ml / lmp - 10 ml / lmp	5,7 ml / Imp
Wärmeträgermedium	Nach Bedarf	Tyfocor-L
Soll-Temperatur Solar	"5 °C - 95 °C"	85 °C
Erfassung Speicherenergie	Aktiviert / deaktiviert	Deaktiviert



4.4 Menüstruktur des Reglers

Menüpunkt "Information" 📶 - Experte

Dieses Menü enthält Informationen über den aktuellen Betriebszustand der Anlage. Mit der rechten Taste kann das Menü geöffnet werden. Durch Drehen des Drehknopfes kann ein anderer Menüpunkt (zum Beispiel "Einstellungen") ausgewählt werden. Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Information".

In Abhängigkeit der installierten Wärmepumpe und Ausführung, sind einzelne Parameter versionsbedingt unterschiedlich. Die Zugehörigkeit bestimmter Parameter zu den Geräteserien sind mit einem *) gekennzeichnet. Die Aufschlüsselung finden Sie in der (*Tabelle auf Seite 87*).

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Erkanntes Gerät	
			Regelalgorithmus	
			Aktuelle Betriebsart	
			Vorherige Betriebsart	
			Raumklima	
			Partymodus	Viele der ein- zelnen Infotexte
			Abwesenheitsmodus	zu den Menü-
			Frostschutz	 *a) Weitere Informationen zu diesen Menüpunkten entnehmen Sie bitte den gesonderten Anleitungen
		Status	IP Adresse	
		Status	Subnetz	
	Grundinfor- mationen		Gateway	
			Leistungsaufnahme L	
			Netzfrequenz	
			Kaskade	
			Smart Count *a)	
			Smart Web *a)	
			Smart Com *a)	
			Freischaltcode	
		Datum / Zeit	Zeit	
			Datum	
			Zeitzone	

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Hardware Con- trolPanel	
			Hardware	
			Software Con- trolPanel	
			Software	
	Grundinfor- mationen	Versionsnummer	Software (I/O 2) *5)	
	(Forts.)		Linux Kernel ControlPanel	
			Linux Kernel	
			µPC Version *2)	
			µPC Software Datum *2)	zelnen Infotexte zu den Menü-
		Lizenzinformation		punkten der Ebenen 2-3
		Pumpe A01		finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Pumpe Steuersignal A40		
		Kollektor Temp. S01		
		Speicher Temp. unten S02		
		Speicher Ladezustand		
	Solar	Speicher Umschaltventil A12		
	Solar	Aktuelle Leistung		
		Solarertrag		
		Vorlauftemp. S03		
		Rücklauftemp. S04		
		Volumenstrom S23		
		Speicherenergie		



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
		WW Anforderung		
		WW Speicher Soll-Temp.		
		WW Speicher Ist-Temp. S08		
		Umschaltventil A10		
		Energie Warmwasser		
	Warmwassor	Hygienefunktion		
	vannwasser	Volumenstrom S27	Viele zelnen zu de punk Eber finde Ihrem Co	
		Zapfvolumen		
		Anforderung Zirkulation S05		Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der
		Zirk. Soll-Temp.		
		Zirk. Ist-Temp. S05		
		Zirkulationspumpe A04		
		Speicherenergie		Ebenen 2-3 finden Sie in
	Speicher- energie	Temp. Pufferspeicher S09		Ihrem Smart- Control
	Ŭ	Heizwassertemp. (Soll-Wert)		
		Heizkreis Soll-Temp.		
		Heizkreis Ist-Temp.		
		Raum Soll-Temp.		
	Lingenieghter	Raum Ist-Temp.		
	Ungemischter	Raum Luftfeuchte		
	TICIZKI CIS	Gemischte Außentemperatur		
		Pumpendrehzahl rel. A42		
		Status KNX		
		Sollwertanpassung KNX		

Menüpunkt "Information" 🏧 (Fortsetzung) - Experte

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Heizkreis Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
		Vorlauftemperatur S12	
		Rücklauftemperatur S11	
		Raum Soll-Temp.	
	1. gemischter	Raum Ist-Temp.	
	Heizkreis	Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	
		Pumpendrehzahl rel. A41	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der
		HK-Mischerposition A20 / A21	
		Status KNX	
		Sollwertanpassung KNX	
		Heizkreis Soll-Temp.	Ebenen 2-3 finden Sie in
		Heizkreis Ist-Temp.	Ihrem Smart-
		Vorlauftemperatur S06	Control
		Rücklauftemperatur S14	
		Raum Soll-Temp.	
	2. gemischter	Raum Ist-Temp.	
	Heizkreis	Raum Luftfeuchte	
		Gemischte Außentemperatur	
		Pumpendrehzahl rel. A46	
		HK-Mischerposition A24 / A25	
		Status KNX	
		Sollwertanpassung KNX	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Heizkreis Soll-Temp.	
		Heizkreis Ist-Temp.	
		Vorlauftemperatur S12.2	
		Rücklauftemperatur S11.2	
	2. manufashtan	Raum Soll-Temp.	
	3. gemischter	Raum Ist-Temperatur	
	(1/0.2) *5)	Raum Luftfeuchte	
	(110 2) 0)	Gemischte Außentemperatur	
		Pumpendrehzahl rel. A41.2	
		HK-Mischerposition A20 / A21.2	
		Status KNX	
		Sollwertanpassung KNX	Viele der ein-
		Heizkreis Soll-Temp. Heizkreis Ist-Temp. Vorlauftemperatur S06.2 Rücklauftemperatur S14.2	zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Rücklauftemperatur S14.2	
	4 gomischtor	Raum Soll-Temp.	
	4. gemischter Heizkreis	Raum Ist-Temperatur	
	(1/0 2) *5)	Raum Luftfeuchte	
	<i>、</i> , , ,	Gemischte Außentemperatur	
		Pumpendrehzahl rel. A46.2	
		HK-Mischerposition A24 / A25.2	
		Status KNX	
		Sollwertanpassung KNX	
		Estrich Trocknungsmodus	
	Estrich Trock-	Momentane Solltemperatur	
	nungsfunktion	Verbleibende Zeit	
		Abgelaufene Zeit	

Menüpunkt "Information" 🏧 (Fortsetzung) - Experte

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Umschaltventil A14	
		Kühlkreis Soll-Temperatur	
	Kühlkreis Ist-Temperatur		
		Raum Soll-Temp.	
	Küblung	Raum Ist-Temp.	
	Kunnung	Raum Luftfeuchte	
		Taupunkt	
		Gemischte Außentemperatur	
		Status KNX	
		Sollwertanpassung KNX	
		Anforderung Wärmeerzeuger	Viele der ein- zelnen Infotexte
		Heizwassertemperatur (Soll-Wert)	
		Heizwassertemperatur (Ist-Wert)	zu den Menu- punkten der
		Heizwassertemperatur (Soll-wert) Heizwassertemperatur (Ist-Wert) Leistung therm. Vorlauftemperatur S13	Ebenen 2-3 finden Sie in
		Vorlauftemperatur S13	Ihrem Smart-
		Vorlauftemperatur S13.2	Control
		Vorlauftemp. gemischt	
	Hydraulik	Rücklauftemperatur S15	
	Tyuraulik	Soll-Volumenstrom	
		Leistung therm. Vorlauftemperatur S13 Vorlauftemperatur S13.2 Vorlauftemp. gemischt Rücklauftemperatur S15 Soll-Volumenstrom Ist-Volumenstrom S24	
		Ist-Volumenstrom S24.2 *5)	
		Ist-Volumenstrom	
		Pumpendrehzahl rel. A43	
		Pumpendrehzahl rel. A43.2 *5)	
		Umschaltventil 2. Wärmeerzeuger A11	
		Bypassventilposition A22 / 23	



Menüpunkt "Information" 🏧 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Wärmepumpe Status	
		Verbleibende Sperrzeit	
		Abtaustatus S22	
		Kompressorstatus S21	
		Fehlerstatus S20 *2), *4)	
		Fehlercode (Außen) *3), *5)	
		Fehlercode (Innen) *3), *5)	
		Zieltemperatur A44	
		Freigabesignal A33	
		Verdichtersperre A30	
		Wärmepumpenmodus A31	
		Sperrsignal S16, EVU Schaltung	
		Elektr. Leistung Wärmepumpe	
		Therm. Leistung Wärmepumpe	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü-
		Maximale Frequenz *3), *5)	
	Wärmepumpe	Verdichter-Frequenz	punkten der Ebenen 2-3
		Max. Vorlauftemperatur	finden Sie in Ihrem Smart-
		Lüfterstatus *3), *5)	Control
		Lüfterdrehzahl *2), *3), *5)	
		Lufttemp. Außenmodul *2), *3), *5)	
		Wasser Eintrittstemperatur *2)	
		Wasser Austrittstemperatur *2)	
		Sauggastemperatur *2)	
		Heißgastemperatur *2)	
		Verdampfungstemperatur *2)	
		Verdampfungsdruck *2)	
		Verflüssigungstemperatur *2)	
		Verflüssigungsdruck *2)	
		Kältemitteltemp. S07 *3), *5)	
		Testmodus Außenmodul *3), *5)	
		4-Wege-Ventil *2), *3), *5)	

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Stromaufnahme *3), *5)	
		Position Expansionsventil *3), *5)	
		Öffnungsgrad Expansionsventil *2)	
		Überhitzung *2)	
		Sollwert Überhitzung *2)	
		Kont. Offset WW	Viele der ein-
		Kont. Offset Heizung	zelnen Infotexte
	Wärmepumpe	Kurzfr. Offset WW	zu den Menu- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart-
	(Forts.)	Kurzfr. Offset Heizung	
		Kompressorstarts	
		Laufzeit (Minuten)	Control
	Laufzeit (Stunden)	Laufzeit (Stunden)	
		Min. PV-Überschuss	
		PV-Strom Nutzung	
		Envelop Alarm *2)	
		Inverter Alarm *2)	



Menupunkt information 🛄 (Fortsetzung) - Exper	ng) - Experte
---	---------------

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Wärmepumpe Status	
		Verbleibende Sperrzeit	
		Abtaustatus	
		Kompressorstatus	
		Fehlercode (Außen)	
		Fehlercode (Innen)	
		Zieltemperatur	
		Freigabesignal	
		Verdichtersperre	
		Wärmepumpenmodus	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Sperrsignal S16, EVU Schaltung	
		Maximale Frequenz	
		Verdichter-Frequenz	
	Wärmepumpe	Verdichter-Frequenz Lüfterstatus Lüfterdrehzahl	
M	(1/0 2) 3)		
		Lufttemperatur Außenmodul	
		Kältemittel-Temp. S07.2	
		Testmodus Außenmodul	
		Heißgastemperatur	
		Sauggastemperatur	punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		4-Wege-Ventil	
		Stromaufnahme	
		Position Expansionsventil	
		Öffnungsgrad Expansionsventil	
		Kompressorstarts	
		Laufzeit (Minuten)	
		Laufzeit (Stunden)	

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
		Wärmeerzeuger-Status		
	Zusatz-Wär-	Potentialfreier Ausgang A32		
	meerzeuger	Freigabe		
		Freigabezeit (Minuten)		
		Freigabezeit (Stunden)		
			Aktuelle Leistung	
			Solarertrag Tag	
		Color	Solarertrag Woche	
		50181	Solarertrag Monat	
			Solarertrag Jahr	
			Solarertrag	
			therm. Leistung Wärme- pumpe	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
			therm. Energie (Stunde)	
			therm. Energie (Tag)	
			therm. Energie (Woche)	
			therm. Energie (Monat)	
			therm. Energie (Jahr)	
	Zählerstände		therm. Energie Wärme- pumpe	
			Leistung Umwelt	
			Umweltenergie (Tag)	
		Wärmepumpe	Umweltenergie (Woche)	
			Umweltenergie (Monat)	
			Umweltenergie (Jahr)	
			elektr. Leistung Wärme- pumpe	
			elektr. Energie (Stunde)	
			elektr. Energie (Tag)	
			elektr. Energie (Woche)	
			elektr. Energie (Monat)	
			elektr. Energie (Jahr)	
			elektr. Energie Wärme- pumpe	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Aktuelle Leistung Haushalt	
			Energie Haushalt (Stunde)	
		Hausbalt	Energie Haushalt (Tag)	
		Taushait	Energie Haushalt (Woche)	
			Energie Haushalt (Monat)	
			Energie Haushalt (Jahr)	
			Leistung Photovoltaik	
			Ertrag PV (Stunde)	
			Ertrag PV (Tag)	
			Ertrag PV (Woche)	
			Ertrag PV (Monat)	
			Ertrag PV (Jahr)	
			Ertrag Photovoltaik	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
			Leistung Einspeisung	
	Zählerstände	de Photovoltaik	Einspeisung (Stunde)	
	(Forts.)		Einspeisung (Tag)	
			Einspeisung (Woche)	
			Einspeisung (Monat)	
			Einspeisung (Jahr)	
			Leistung Eigenverbrauch	
			Eigenverbrauch (Tag)	
			Eigenverbrauch (Woche)	
			Eigenverbrauch (Monat)	
			Eigenverbrauch (Jahr)	
			Energie Heizen	
		Heizen & Warmwasser	Energie Kühlen	
			Energie Warmwasser	
			Warmwasser Zähler	
		CO ₂ - Einsparung	CO ₂ - Einsparung	
			Baum-Äquivalent	

Menüpunkt "Information" 🏧 (Fortsetzung) - Experte

Menüpunkt "Information" 📶 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	i- Menüpunkt Menüpunkt Ebene 3		Infos
		Kollektor Temp. S01	
		Speicher Temp. unten S02	
		Vorlauftemperatur S03	
		Rücklauftemperatur. S04	
		Zirkulation Ist-Temp. S05	
	Anforderung Zirkulation S05 Vorlauftemperatur S06	Anforderung Zirkulation S05	
		Vorlauftemperatur S06.2 *5)	
		Kältemittel-Temperatur S07 *3), *5)	
		Kältemittel-Temperatur S07.2 *5)	
		WW Speicher Ist-Temperatur S08	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in
		Speicher-Temperatur Mitte S09	
		Außentemperatur S10	
		Außentemperatur KNX	
		Rücklauftemperatur S11	
	Checkliste	Rücklauftemperatur S11.2 *5)	
	Checkliste	Vorlauftemperatur S12	
		Vorlauftemperatur S12.2 *5)	Ihrem Smart-
		Vorlauftemperatur S13.2 *5) Vorlauftemperatur S13.2 *5)	Control
		Rücklauftemperatur S14	
	Rücklauf	Rücklauftemperatur S14.2 *5)	
		Rücklauftemperatur S15	
		Sperrsignal S16	
		Fehlerstatus S20 *4)	
		Kompressorstatus S21 *4)	
		Abtaustatus S22 *4)	
		Volumenstrom S23	
		Ist-Volumenstrom S24	
		Ist-Volumenstrom S24.2 *5)	
		Impuls-Zählerstand S25	
		Impuls-Zählerstand S26	


Menüpunkt "Information" 🏧 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Volumenstrom S27	
	Checkliste (Forts.)	Impuls-Zählerstand S28	
		Impuls-Zählerstand S29	Viele der ein-
	KNXnet/IP	IP der KNX-Schnittstelle	zu den Menü-
		MAC der KNX-Schnittstelle	punkten der Ebenen 2-3
		PA der KNX-Schnittstelle	finden Sie in
		PA des SMT	Control
		KNX Verbindungsstatus	
		Programmiermodus	

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 - Experte

In diesem Menü können Einstellungen vorgenommen werden. Sie können zum Beispiel Warmwasser- und Heizungstemperaturen anpassen oder Zeiteinstellungen ändern. Mit der rechten Taste kann das Menü geöffnet werden. Durch drücken der linken Taste kann man jeweils wieder eine Ebene in der Menüstruktur nach oben springen. Durch mehrmaliges drücken der linken Taste kann man immer wieder zu dem 3D-Haus zurückkehren.

Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Einstellungen".

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Menüpunkt Ebene 5
			Datum	
			Uhrzeit	
			Datumsformat	
			Zeitformat	
		Sprache / Zeit	Sprache	
			Temperatureinheit	
			Dezimaltrennzeichen	
	Grund- einstellungen		Zeitzone	
			Netzfrequenz	
		Display	Displayhelligkeit	
			Displaykontrast	
			Displayabschaltung	
			Grundansicht	
			Experten-Passwort	
			Adresse ControlPanel	
		Schnittstellen		DHCP verwenden
			LAN Netzwerk	Lokale IP-Adresse
				Subnetzmaske
				Gateway Adresse



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Menüpunkt Ebene 5
				Smart Com
				Schnittstellensuche
				IP der KNX-Schnittstelle
				PA der KNX-Schnittstelle
				Multicast Adresse
				PA des Reglers
				Programmiermodus
				Ein/Aus (Umschaltung)
				Heizen/Kühlen (Umschaltung)
				Heizen/Kühlen (Status)
				SMT Betriebsmodus (Umschaltung)
				SMT Betriebsmodus (Status)
			Schnittstellen (Forts.)	Außentemperatur
	Grund-	Schnittstellen		Raum-Solltemperatur
	(Forts.)	(Forts.)		Abtauung (Status)
				WW-Solltemperatur
				WW-Isttemperatur
				1x WW aufheizen
				Alarmsignal (Status)
				Ungem. HK Isttemp.
				1. gem. HK Isttemp.
				2. gem. HK Isttemp.
				3. gem. HK Isttemp.
				4. gem. HK Isliemp.
				1 gem HK Poumtemp
				2 gem HK Poumtemp
				3 gem HK Raumtemp
				4. gem, HK Raumtemp.

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Menüpunkt Ebene 5
				Kühlkreis Raumtemp.
				Ungem. HK Feuchte
				1. gem. HK Feuchte.
				2. gem. HK Feuchte
				3. gem. HK Feuchte
				4. gem. HK Feuchte
				Kühlkreis Feuchte
				Zeit
				Datum
				Ungem. HK Raumsolltemp.
				1. gem. HK Raumsolltemp.
				2. gem. HK Raumsolltemp.
				3. gem. HK Raumsolltemp.
				4. gem. HK Raumsolltemp.
	Grund- einstellungen	Schnittstellen	KNXnet/IP	Kühlkreis Raumsolltemp.
	(Forts.)	(Forts.)	(Forts.)	Ungem. HK Präsenzobjekt
				1. gem. HK Präsenzobjekt
				2. gem. HK Präsenzobjekt
				3. gem. HK Präsenzobjekt
				4. gem. HK Präsenzobjekt
				Kühlkreis Präsenzobjekt
				Ungem. HK Betriebsmodus
				1. gem. HK Betriebsmodus
				2. gem. HK Betriebsmodus
				3. gem. HK Betriebsmodus
				4. gem. HK Betriebsmodus
				Kühlkreis Betriebsmodus
				Energie Wärmepumpe
				Energie Heizen
				Energie Warmwasser



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Wärmepumpe	
			Zusatz-Wärmeerzeuger	
			PV-Strom Nutzung	
			Stufentarife	
			Trinkwassererwärmung	
			Warmwasserzirkulation	
			Hygienefunktion	
		Systemkonfiguration	Ungemischter Heizkreis	
			1. gemischter Heizkreis	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
	Grund- einstellungen Systemk (Forts.)		2. gemischter Heizkreis	
			3. gemischter Heizkreis *5)	
			4. gemischter Heizkreis *5)	
			Systemtrennung FBH	
			Sollwerterhöhung	
			Kühlfunktion	
			Separater Kühlkreis	
			Kühlung über unge- mischten Heizkreis	
			Solaranlage	
			Solar Kollektorkühlfunktion	
			Solar Pumpenkickfunktion	
			Solar WMZ	
			Speicherenergie	

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Max. Temperatur	
			Max. Temperatur Hyste- rese	
		Kollektor	Min. Temperatur	
			Min. Temperatur Hysterese	
			Einschalt-Differenz	
			Ausschalt-Differenz	
			Soll-Temp. Solar	
		Speigher	Soll-Temp. Solar Hyste- rese	
	Solar	Speicher	Kollektor Kühlfunktion EIN- Temp.	
			Speicher max. Temp.	Viele der ein-
		Solar Einstellung Pumpen	Pumpentyp	zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
			Solar Drehzahlregelung	
			Drehzahlregelung asyn- chron	
			Min. Pumpendrehzahl A01	
			Max. Pumpendrehzahl A01	
			Min. Pumpendrehzahl A40	
			Max. Pumpendrehzahl A40	
			Min. Pumpendrehzahl (%)	
			Max. Pumpendrehzahl (%)	
			Manuelle Pumpendrehzahl	
			Wärmeträgemedium	
		Wärmemengenzähler	Mischverhältnis	
			Impulsrate Volumenstrom	
			Manueller Volumenstrom	
		Pumpenkickfunktion	Zeitprogramm	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Speicher Soll-Temp.	
			Modus	
			Zeitprogramm A	
			Zeitprogramm B	
		Trinkwasser-Erwärmung	Zeitprogramm C	
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Toleranz während ECO-Betrieb	
			Nachheizen 2. WE	
			Drehzahl in WW A43	
	Warmwasser		Pumpenparallellauf	
		Zirkulation	Zirkulationstyp	Viele der ein-
			Zirkulation Soll-Temp.	zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
			Soll-Temp. Hysterese	
			Zeitprogramm	
			Laufzeit	
			Wiedereinschaltsperre	
			Soll-Temperatur	
			Aktivierungstag	
			Aktivierungszeitpunkt	
			Überprüfungszeit	
		Hygienefunktion	Speichervolumen	
			Pulswertigkeit	
			Max. Dauer bis zum Abbruch	
			Zirkulationspumpe	
			2. Wärmeerzeuger	

Schaltzeiten Zirkulation werksseitig

Bezeichnung	Wertebereich	Werkseinstellung	Kundenanlage
Zeitprogramm	Mo-So	Mo-So	00:00-24:00 Uhr

Hygienefunktion

Bezeichnung	Wertebereich	Werkseinstellung	Kundenanlage
Soll-Temperatur	"60 °C - 75 °C"	60 °C	
Aktivierungstag	Mo-So	Montag	
Aktivierungszeitpunkt	Std / Min	20:00 Uhr	
Überprüfungszeit	24 h - 72 h	72 h	
Speichervolumen	0 - 1000 I	300 I	
Pulswertigkeit	0.0 - 20.0 l/imp	3.1 l/imp	
Max. Dauer bis zum Abbruch	15 - 120 Min	60 Min	
Zirkulationspumpe	aktiviert / deaktiviert	deaktiviert	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			Gebäudezeitkonstante	
			Norm-Heizlast	
		Gebäudeanpassung	Norm Außentemp. (Heizen)	
			Norm Außentemp. (Kühlen)	
			Trägheit der Heizkurve	
			Raumklima-Modus	
		Modus	Zeitprogramm Heizen/Kühlen	
			Abstand Heizgrenze	
			Abstand Kühlgrenze	
			Status Estrichfunktion	
			Start / End Temperatur	
	Heizen / Kühlen	Estrichtrocknungsfunktion	Max.Temperatur	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Nach erfolgter Estrich- funktion empfehlen wir diese Funktion manuell durch deaktivieren zu beenden !	Schrittweiten Aufheizphase	
			Trocknungszeit	
			Haltezeit hohe Temp.	
			Schrittweise Abkühlphase	
			Haltezeit niedrige Temp.	
			Kühlkreismodus	
			Kühlkurveneinstellung	
			Festwert	
			Zeitprogramm	
			Sollwerterhöhung	
		Kühlung	Raumgerät	
		Kuniung	Raumtemperatureinfluss	
			Taupunktüberwachung	
			Max. Abkühlung (Bezug Außentemperatur)	
			Taupunktabstand	
			Temperaturdifferenz	
			Pumpenansteuerung	

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 (Fortsetzung) - Experte

Estrichfunktion

Bezeichnung	Wertebereich	Werkseinstellung	Kundenanlage
Status Estrichfunktion	aktiviert / deaktiviert	deaktiviert	
Start-/End-/Max/-temp.	"10 °C-50 °C"/"20 °C-50 °C"	20 °C/35 °C	
Schrittweise Aufheizphase	0,0 K - 10,0 K	5,0 K	
Trocknungszeit	0,0 h - 192 h	24 h	
Haltezeit hohe Temp.	0,0 h - 192 h	96 h	
Schrittweise Abkühlphase	0,0 K - 10,0 K	5,0 K	
Haltezeit niedrige Temp.	0,0 h - 192 h	24 h	

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos	
		Übertemperatur im Heizungspuffer		
	Speicherenergie	Übertemperatur im WW-Puffer		
		Interne Pumpe		
		Heizkreismodus		
		Heizkurveneinstellung		
		Festwert		
		Zeitprogramm A		
		Zeitprogramm B		
		Zeitprogramm C		
	Ungemischter Heizkreis	Funktion Zeitprogramm	Viele der ein- zelnen Infotexte zu den Menü- punkten der Ebenen 2-3 finden Sie in Ihrem Smart- Control	
		Raumtemperaturabsenkung		
		Raumgerät		
		Raumtemperatureinfluss		
		Pumpentyp		
		Min. Pumpendrehzahl A42 (%)		
		Max. Pumpendrehzahl A42 (%)		
		Min. Pumpendrehzahl A42 (rpm)		
		Max. Pumpendrehzahl A42 (rpm)		
		Heizkreismodus		
		Heizkurveneinstellung		
	1. gemischter	Festwert		
	Heizkreis	Zeitprogramm A		
		Zeitprogramm B		
		Zeitprogramm C		



Menüpunkt "Einstellungen'	' 🔯 (Fortsetzung) - Experte
	<u> </u>

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Funktion Zeitprogramm	
		Raumtemperaturabsenkung	
		Raumgerät	
		Funktion ZeitprogrammRaumtemperaturabsenkungRaumtemperaturabsenkungRaumtemperatureinflussMax. VorlauftemperaturPumpentypMin. Pumpendrehzahl A41 (%)Max. Pumpendrehzahl A41 (mm)Max. Pumpendrehzahl A41 (rpm)Max. VorlauftemperaturabsenkungRaumtemperaturabsenkungRaumtemperatureinflussMax. VorlauftemperaturPumpentypMin. Pumpendrehzahl A46 (%)	
	1. gemischter	Max. Vorlauftemperatur	
	Heizkreis	Pumpentyp	
	(Forts.)	Min. Pumpendrehzahl A41 (%)	
		Max. Pumpendrehzahl A41 (%)	
		Min. Pumpendrehzahl A41 (rpm)	
		Max. Pumpendrehzahl A41 (rpm)	
		Mischerlaufzeit	
		Heizkreismodus	
		Heizkurveneinstellung	
		Festwert	
		Zeitprogramm A	Viele der ein-
		Zeitprogramm B	zelnen Infotexte
		Zeitprogramm C	punkten der
		Funktion Zeitprogramm	Ebenen 2-3 finden Sie in
	2 gemischter	Raumtemperaturabsenkung	Ihrem Smart-
	Heizkreis	Raumgerät	Control
		Raumtemperatureinfluss	
		Max. Vorlauftemperatur	
		Pumpentyp	
		Min. Pumpendrehzahl A46 (%)	
		Max. Pumpendrehzahl A46 (%)	
		Min. Pumpendrehzahl A46 (rpm)	
		Max. Pumpendrehzahl A46 (rpm)	
		Mischerlaufzeit	
		Heizkreismodus	
	3 gemischter	Heizkurveneinstellung	
	Heizkreis	Festwert	
	(1/0 2) *5)	Zeitprogramm A	
		Zeitprogramm B	
		Zeitprogramm C	

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 (Fortsetzung) - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos
		Raumtemperaturabsenkung	
		Raumgerät	
	o · · · ·	Raumtemperatureinfluss	
	3. gemischter	Max. Vorlauftemperatur	
	(1/0 2) *5)	Pumpentyp	
	(Forts)	Min. Pumpendrehzahl A41.2 (%)	
	(1 01(01))	Max. Pumpendrehzahl A41.2 (%)	
		Min. Pumpendrehzahl A41.2 (rpm)	
		Max. Pumpendrehzahl A41.2 (rpm)	
		Heizkreismodus	Viele der ein
		Heizkurveneinstellung	zelnen Infotexte
		Festwert	zu den Menû- punkten der
		Zeitprogramm A	Ebenen 2-3 finden Sie in
		Zeitprogramm B	Ihrem Smart-
		Zeitprogramm C	Control
	4. gemischter	Raumtemperaturabsenkung	
	Heizkreis	Raumgerät	
	(1/0 2) *5)	Raumtemperatureinfluss	
		Max. Vorlauftemperatur	
		Pumpentyp	
		Min. Pumpendrehzahl A46.2 (%)	
		Max. Pumpendrehzahl A46.2 (%)	
		Min. Pumpendrehzahl A46.2 (rpm)	
		Max. Pumpendrehzahl A46.2 (rpm)	

Schaltzeiten Heizkreis ungemischt & gemischt

Bezeichnung	Werkseinstellung	Kundenanlage
Zeitprogramm A	Mo-So 0:00-24:00 Uhr	
Zeitprogramm B	Mo-Fr 5:00-23:00 Uhr	
	Sa-So 6:00-23:00 Uhr	
Zeitprogramm C	Mo-Fr 5:00-23:00 Uhr	
	Sa-So 6:00-23:00 Uhr	



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
			DT Regelung aktivieren	
			Sollwert Temperaturdiff.	
			Min. Pumpendrehzahl A43	
			Max. Pumpendrehzahl A43	
			Envelope Schutz Funktion *2)	
		Grundeinstellungen	Min. Vorlauftemp. (Heizen) *2)	
			Max. Vorlauftemp. (Kühlen) *2)	
			Oil Return Funktion *2)Viele of zelnen zu derOil Return Timer *2)Zelnen zu der punkt	Viele der ein-
				zelnen Infotexte
	Wärmepumpe			punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in Ihrem Smart- Control
		Zähler Zurücksetzen Störung zurücksetzen Anzahl der Stromtarife	Zähler Zurücksetzen	
			Störung zurücksetzen	
			Anzahl der Stromtarife	
			Zeitfeld Tarif 1-9	
			Stromtarif 1-9	
		Chufenterif	Kontinuierl. Beeinflussung WW	
		Sturentarii	Kurzfristige Beeinflussung WW	
			Kurzfristige Beeinflussung HZG	
		Kontinuierl. Beeinflussung HZG		

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos	
			PV Eigennutzung Variante		
			Stromtarif 1		
			Vergütung Einspeisung		
			Vergütung Eigennutzung		
			Faktor für PV-Strom Über- schuss		
			Dämpfung elektr. Leistung		
		PV-Strom Nutzung	Sollwert WW		
			Sollwert Heizen		
			Kontinuierl. Beeinflussung HZG		
			Abstand Kühlgrenze PV		
			Mindestlaufz. Kühlen (PV)		
			Soll-Einspeisung	Viele der ein-	
			Hysterese	zelnen Infotexte zu den Menü-	
	Wärmepumpe (Forts)	Bivalenzpunkt	Bivalenzpunkt Heizen	punkten der Ebenen 2-4 finden Sie in	
	(1 0110.)		Bivalenzpunkt WW		
			Zeitprogramm	Control	
		Leistungsbegrenzung HZG (normal)			
			Leistungsbegrenzung HZG (reduziert)		
	Leistungsbegrenz Siehe Beschreibun	Leistungsbegrenzung Siehe Beschreibung im	Leistungsbegrenzung Kühlen (normal)		
		(Leistungsbegrenzung Kühlen (reduziert)		
		(Nachtbetrieb)" auf Seite 98)!	Leistungsbegrenzung WW (normal)		
	*2), *3), *5)	Leistungsbegrenzung WW (reduziert)			
			Verdichterbegr. WW (normal) *5)		
			Verdichterbegr. WW (redu- ziert) *5)		



Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Menüpunkt Ebene 4	Infos
		Betriebsweise		
		Verhalten bei Sperrsignal		
		Min. Pumpendrehzahl A 43 (%)		
	Zusatz-Wärmeerzeuger	Max. Pumpendrehzahl A 43 (%)		
		Interne Pumpe		
		Verzögerung Umschalt- ventil	aktiv/deaktiv	
	Control Panel 1	Korrektur Raumte	emperatursensor	
	Control 1 anel 1	Korrektur Raumfeuchtesensor		Viele der ein-
	Control Panel 2	Korrektur Raumte	emperatursensor	zu den Menü-
		Korrektur Raumfeuchtesensor		punkten der Ebenen 2-4
	Control Panel 3	Korrektur Raumte	emperatursensor	finden Sie in
		Korrektur Raum	nfeuchtesensor	Control
		Wärmepumpe (elektr.)	Zählerkonstante S25	
		Haushaltszähler	Zählerkonstante S26	
	Energiezähler	Bezugszähler	Zählerkonstante S26	
		Einspeisezähler	Zählerkonstante S29	
		Photovoltaik (Ertrag)	Zählerkonstante S28	
		Außentemp. S10		
	Sensorkorrektur	Vorlauftemp. S13		
		Rücklauftemp. S15		
	Programm-Ausgang	Auswahl Alarmmeldungen		

Menüpunkt "Einstellungen" 🔯 (Fortsetzung) - Experte

Legende: Aufschlüsselung Parameter/Geräteserie

*)	Geräteserie
*1)	nur WKF-WKF-compact
*2)	nur HTS
*3)	nur WKF-WKF-compact mit F-Platine WKF-WKF-compact 70 ab Baujahr 2016 (WKF-WKF-compact 120-180 ab Baujahr 2015)
*4)	nur WKF-WKF-compact mit A/C-Platine (WKF-WKF-compact 85 mit Software Version \ge 4.19 und WKF-WKF-compact 120-180 vor 2015 mit Software Version \ge 4.19)
*5)	nur WKF Duo

Menüpunkt "Schornsteinfeger" 😹 - Experte

Berechti- gungsstufe	Menüpunkt Ebene 2	Menüpunkt Ebene 3	Infos	
	Modus	Normal Betrieb / Prüfmodus		
	Warmwasser Ventil	Deaktiviert / aktiviert	Sie im Smart-	
	Laufzeit	15 - 90 Minuten	Control	



Abb. 77: Ebene "Experte" - Schornsteinfeger-Funktion

Zur Prüfung von Kessel oder Wandheizgeräten bei bivalenten Anlagen kann in der "Benutzer- und Expertenebene" der zweite Wärmeerzeuger manuell frei gegeben werden.

Der Prüfmodus kann von "Normalem Betrieb" auf "Prüfmodus" geändert werden. Während der Prüfung kann hier das Umschaltventil zum Warmwasserspeicher aktiviert werden, um die entstehende Wärme dem Warmwasserspeicher zu zuführen. Im Werkszustand ist diese Funktion auf 30 Minuten begrenzt. Die Begrenzung kann von 15 bis auf 90 Minuten eingestellt werden. Nach Ablauf der Laufzeit, wird der normale Wärmepumpenbetrieb automatisch aktiv.



Abb. 78: Modus "Normaler Betrieb"



Abb. 79: Modus "Prüfmodus"



Menüpunkt "Meldungen" <u>A</u> - Experte

Durch Drücken von "OK" (rechte Softkey-Taste) gelangen Sie zu den weiteren Untermenüs des Menüpunktes "Meldungen".

Hier werden Betriebmeldungen, Warnhinweise und Fehlermeldungen angezeigt.

Zeichenerklärung:

Marnmeldung

Fehlermeldung

Sollte eins der abgebildeten Zeichen in der Kopfzeile des Regeldisplays erscheinen, gehen Sie bitte in diesen Menüpunkt "Meldungen" und lassen Sie sich mit der rechten Taste die Details mit Hinweisen zur Fehlerbeseitigung anzeigen.

Betriebsmeldungen zeigen an, in welchen regulären Betriebszustand die Anlage gegangen ist.

Manueller Modus (Relaistest)

In diesem Menüpunkt können Sie die einzelnen Aktoren (Pumpen, Mischer usw. manuell ansteuern oder die Werte von Sensoren zur Prüfung vorgeben.

	Parameter	Auswahlparameter	
Aktoren	Manueller Modus	permanent	
		deaktiviert	
			15 Minuten
			auto
	Solarkreispumpe	A 01	an
			aus
	Drehzahl	A 01	10 % - 100 %
			auto
	Pumpe 1. gemischter Heizkreis	A 02	an
			aus
			auto
	Pumpe 3. gemischter Heizkreis *5)	A 02.2	an
			aus
			auto
	Pumpe ungemischter Heizkreis	A 03	an
			aus
			auto
	WW Zirkulationspumpe	A 04	an
			aus
			auto
	Umschaltventil WW	A 10	an
			aus
			auto
	Umschaltventil Wärmeerzeuger	A 11	an
			aus

Menüpunkt "Meldungen" <u>∧</u> (Fortsetzung) - Experte Manueller Modus (Relaistest) **[**] (Fortsetzung)

Parameter	Parameter		
Pumpe 2. gemischter Heizkreis	A13	auto an aus	
Pumpe 4. gemischter Heizkreis *5)	A13.2	auto an aus	
Umschaltventil Kühlen	A14	auto an aus	
Mischer 1. gemischter Heizkreis	A20/A21	öffnen stop schließen auto	
Mischer 3. gemischter Heizkreis *5)	A20.2/21.2	öffnen stop schließen auto	
Bypassventil	A22/A23	öffnen stop schließen auto	
Mischer 2. gemischter Heizkreis	A24/A25	öffnen stop schließen auto	



Menüpunkt "Meldungen" <u>M</u> (Fortsetzung) - Experte Manueller Modus (Relaistest) 🛐 (Fortsetzung)

Parameter		Auswahlparameter
Mischer 4. gemischter Heizkreis *5)	A24.2/A25.2	öffnen stop schließen auto
Kompressor erzwungen aus	A30	auto an aus
Betriebsart Wärmepumpe	A31	auto an aus
Zusatz-Wärmeerzeuger	A32	auto an aus
Freigabe Wärmepumpe	A33	auto an aus
Alarmsignal	A34	auto geschl. offen
Solarkreispumpe Status	A40	auto an aus
Drehzahl	A40	10 % - 100 %
Pumpe 1. gemischter Heizkreis	A41	auto an aus
Drehzahl	A41	10 % - 100 %
Pumpe 3. gemischter Heizkreis *5)	A41.2	auto an aus
Drehzahl	A41.2	10 % - 100 %
Pumpe ungemischter Heizkreis	A42	auto an aus
Drehzahl	A42	10 % - 100 %

Menüpunkt "Meldungen" ▲ (Fortsetzung) - Experte Manueller Modus (Relaistest) 🎦 (Fortsetzung)

Parameter	Parameter	
Pumpe Innenmodul (oben)	A43	auto an aus
Drehzahl	A43	10 % - 100 %
Pumpe Innenmodul (unten) *5)	A43.2	auto an aus
Drehzahl	A43.2	10 % - 100 %
Wärmepumpenanforderung		auto an aus
Zieltemperatur	A44	10 % - 100 %
Pumpe 2. gemischter Heizkreis	A46	auto an aus
Drehzahl	A46	10 % - 100 %
Pumpe 4. gemischter Heizkreis *5)	A46.2	auto an aus
Drehzahl	A46.2	10 % - 100 %



Manueller Modus (Sensoren) 🛐

	Parameter		Auswahlparameter
Sensoren	Manueller Modus		permanent
			deaktiviert
			15 Minuten
	Kollektortemperatur	S01	Sensorwert
	Konektortemperatar	001	Vorgabewert
	Temperatur	S01	-60°C - 250°C
	Speichertemperatur unten	502	Sensorwert
	operater entern	002	Vorgabewert
	Temperatur	S02	-60°C - 250°C
	Vorlauftemperatur Solar	503	Sensorwert
	vonautemperatur oolar	000	Vorgabewert
	Temperatur	S03	-60°C - 250°C
	Pücklauftemperatur Solar	504	Sensorwert
	Rucklautemperatur Solar	004	Vorgabewert
	Temperatur	S04	-60°C - 250°C
	Zirkulationstemperatur	S05	Sensorwert
		000	Vorgabewert
	Temperatur	S05	-60°C - 250°C
			aus
	Zirkulation Paddelschalter	S05	an
			auto
	2. gemischter Heizkreis	S06	Sensorwert
	Vorlauftemperatur		Vorgabewert
	Temperatur	S06	-60°C - 250°C
	4. gemischter Heizkreis	S06 2	Sensorwert
	Vorlauftemperatur *5)	000.2	Vorgabewert
	Temperatur	S06.2	-60°C - 250°C
	Kältemitteltemperatur *3) *5)	S07	Sensorwert
		001	Vorgabewert
	Temperatur	S07	-60°C - 250°C
	Kältemitteltemperatur *5)	S07 2	Sensorwert
		007.2	Vorgabewert
	Temperatur	S07.2	-60°C - 250°C

Menüpunkt "Meldungen" ▲ (Fortsetzung) - Experte Manueller Modus (Sensoren) 🛐 (Fortsetzung)

Parameter		Auswahlparameter
	000	Sensorwert
Speichertemperatur oben	508	Vorgabewert
Temperatur	S08	-60°C - 250°C
	600	Sensorwert
Speichertemperatur mitte	509	Vorgabewert
Temperatur	S09	-60°C - 250°C
Außentemperatur	S10	Sensorwert
Ausememperatur	510	Vorgabewert
Temperatur	S10	-60°C - 250°C
1. gemischter Heizkreis	011	Sensorwert
Rücklauftemperatur	511	Vorgabewert
Temperatur	S11	-60°C - 250°C
3. gemischter Heizkreis	S11 0	Sensorwert
Rücklauftemp. *5)	511.2	Vorgabewert
Temperatur	S11.2	-60°C - 250°C
1. gemischter Heizkreis	S1 2	Sensorwert
Vorlauftemperatur	512	Vorgabewert
Temperatur	S12	-60°C - 250°C
3. gemischter Heizkreis	\$12.2	Sensorwert
Vorlauftemp. *5)	512.2	Vorgabewert
Temperatur	S12.2	-60°C - 250°C
Wärmeerzeuger (Innenmodul)	S13	Sensorwert
Vorlauftemperatur	010	Vorgabewert
Temperatur	S13	-60°C - 250°C
Wärmeerzeuger (Innenmodul)	S13.2	Sensorwert
Vorlauftemperatur *5)	010.2	Vorgabewert
Temperatur	S13.2	-60°C - 250°C
2. gemischter Heizkreis	S14	Sensorwert
Rücklauftemperatur		Vorgabewert
Temperatur	S14	-60°C - 250°C
4. gemischter Heizkreis	S14 2	Sensorwert
Rücklauftemp. *5)	017.2	Vorgabewert
Temperatur	S14.2	-60°C - 250°C



Menüpunkt "Meldungen" <u>M</u> (Fortsetzung) - Experte Manueller Modus (Sensoren) 🛐 (Fortsetzung)

Parameter		Auswahlparameter
	0.15	Sensorwert
Warmeerzeuger Rucklauftemperatur	\$15	Vorgabewert
Temperatur	S15	-60°C - 250°C
		an
externe Sperre	S16	aus
		auto
		an
Fehler Wärmepumpe	S20	aus
		auto
		an
Kompressor aktiv	S21	aus
		auto
		an
Enteisung (Abtauung) aktiv	S22	aus
		auto
Volumenstrom Solar	S23	Sensorwert
		Vorgabewert
Volumenstrom	S23	0 l/min - 100 l/min"
Volumenstrom (Innenmodul)	S24	Sensorwert
	021	Vorgabewert
Volumenstrom	S24	0 l/min - 100 l/min"
Volumenstrom (Innenmodul) *5)	\$24.2	Sensorwert
	024.2	Vorgabewert
Volumenstrom	S24.2	0 l/min - 100 l/min"
Volumonatrom	607	Sensorwert
volumenstrom	521	Vorgabewert
Volumenstrom	S27	0 l/min - 100 l/min"

4.5 Einstellung der Heizkurven

Heizkreismodus Heizkurve

Die Heizkurve kann an drei Punkten abhängig von den baulichen und örtlichen Gegebenheiten des Gebäudes eingestellt werden:

Fußpunkt:

Der Fußpunkt entspricht der Minimalen Solltemperatur des Heizwassers bei einer Außentemperatur von 20 °C. Ist die Heizung bei relativ hohen Außentemperaturen (Übergangszeit) zu kalt, sollte der Fußpunkt höher gewählt werden.

Norm-Vorlauftemperatur:

Die Norm-Vorlauftemperatur entspricht der Soll-Temperatur des Heizwassers bei der Normaußentemperatur des Gebäudestandortes. Ist die Heizung bei niedrigen Außentemperaturen nicht warm genug, sollte die Norm-Vorlauftemperatur höher eingestellt werden.

Normaußentemperatur:

Die Normaußentemperatur ist abhängig vom regionalen Standort des Gebäudes. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Heizungsinstallateur.



Abb. 80: Heizkurveneinstellung

- 1: Temperatur des Heizungswassers in °C
- 2: Heizkurve Vorlauftemperatur
- 3: Heizkurve Rücklauf
- 4: Außentemperatur in °C

Zur optimalen Einstellung der Parameter der Heizkurve sind die Heizlastberechnung und/oder der Energienachweis zu beachten.

Abweichungen der installierten Parameter zur Auslegung des Gebäudes können dazu führen, dass die Wärmepumpe uneffizient betrieben wird.

Ein Betrieb der Heizkreise mit einem Festwert ist nicht zu empfehlen, da es dazu führt, dass die Wärmepumpe uneffizient arbeitet.

Heizkurve einstellen:

- Fußpunkt mit rechter Softkey-Taste aktivieren, mit dem Drehknopf einstellen und mit rechter Softkey-Taste bestätigen.



Abb. 81: Fußpunkt einstellen

- Die Einstellung der Norm-Vorlauftemperatur und der Außentemperatur erfolgt über die gleiche Vorgehensweise.



Abb. 82: Norm-Vorlauftemperatur einstellen



Abb. 83: Außentemperatur einstellen

Heizkreismodus Festwertregelung

Geben Sie die Solltemperatur bei einer Festwertregelung an (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen). Auf dieser Temperatur wird der Heizkreis während der Festwertregelung permanent gehalten.

Auf "Weiter" drücken.



Beispiel Aktivierung eines Heizkreises, z.B. 1. gemischter Heizkreis

Aktivierung eines Heizkreises mit einer Flächenheizung.

1. Freigabe des Heizkreises bei Inbetriebnahme.



Abb. 84: Gemischten Heizkreis aktivieren

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
1.	Deaktiviert	Decktiviert
Heizkreis	Aktiviert	Deaktiviert

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus einstellen

Hier können Sie zwischen den verschiedenen Heizkreismodi wählen. Zur Auswahl stehen eine Regelung nach der eingestellten "Heizkurve" und eine "Festwertregelung" (mit dem Drehknopf auswählen und mit "OK" bestätigen).

Menüpunkt	Parameter	Werks- einstellung
Heizkreis- modus bei	Heizkurve	Nach Auslegung
HK aktiv	Festwert	10 °C - 40 °C

Auf "Weiter" drücken.

Heizkreismodus Heizkurve

Die Heizkurve kann an drei Punkten abhängig von den baulichen und örtlichen Gegebenheiten des Gebäudes eingestellt werden:

Fußpunkt:

Der Fußpunkt entspricht der Minimalen Solltemperatur des Heizwassers bei einer Außentemperatur von 20 °C. Ist die Heizung bei relativ hohen Außentemperaturen (Übergangszeit) zu kalt, sollte der Fußpunkt höher gewählt werden. Norm-Vorlauftemperatur:

Die Norm-Vorlauftemperatur entspricht der Soll-Temperatur des heizwassers bei der Normaußentemperatur des Gebäudestandortes. Ist die Heizung bei niedrigen Außentemperaturen nicht warm genug, sollte die Norm-Vorlauftemperatur höher eingestellt werden.

Normaußentemperatur:

Die Normaußentemperatur ist abhängig vom regionalen Standort des Gebäudes. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Heizungsinstallateur.



Abb. 85: Heizkurveneinstellung

- 1: Temperatur des Heizungswassers in °C
- 2: Heizkurve Vorlauftemperatur
- 3: Heizkurve Rücklauf
- 4: Außentemperatur in °C

Heizkurve einstellen:

- Fußpunkt mit rechter Softkey-Taste aktivieren, mit dem Drehknopf einstellen und mit rechter Softkey-Taste bestätigen.



Abb. 86: Fußpunkt einstellen

- Die Einstellung der Norm-Vorlauftemperatur und der Außentemperatur erfolgt über die gleiche Vorgehensweise.



Abb. 87: Norm-Vorlauftemperatur einstellen



Abb. 88: Norm-Außentemperatur einstellen

ິງ

Ein Betrieb der Heizkreise mit einem Festwert ist nicht zu empfehlen, da es dazu führt, dass die Wärmepumpe uneffizient arbeitet.

4.6 Leistungsbegrenzung (Nachtbetrieb)

Menüpunkt "Einstellungen" 🔂 Leistungsbegrenzung (Nachtbetrieb mit Schalloptimierung)

	Wärmepumpe	2
	Leistungsbegrenzung	
lurück	4 / 4	ОК

Abb. 89: Menüpunkt "Leistungsbegrenzung"

Unter Ebene "Experte/Wärmepumpe/Leistungsbegrenzung" können folgende Parameter zur Leistungsreduzierung und damit verbundener Schalloptimierung geändert werden.

Zeitprogramm	
	100

Abb. 90: Zeitprogramm

50	Reduzierte Geschw. 75%	100

Abb. 91: Reduzierte Geschwindigkeit (nur bei HTS)





Abb. 92: Übersicht Zeitfenster

Die Leistungsreduzierung ist werkseitig bei der Serie WKF von 22:00Uhr bis 06:00 Uhr aktiv. Dieses Zeitfenster kann individuell auf den Betreiber der Anlage angepasst werden.

Bei der Serie HTS ist diese Funktion serienmäßig deaktiviert.

Das Zeitprogramm ist für alle angeschlossenen Kreise (HGU, HGM 1-4,WW und Kühlkreis) aktiv.



Abb. 93: Leistungsbegrenzung HZG (normal)

Wird für den "normalen" Heizbetrieb (z.B 06:00 - 22:00 Uhr) eine Reduzierung benötigt, kann die Leistung entsprechend angepasst werden.



Abb. 94: Leistungsbegrenzung HZG (reduziert)

Die Leistungsbegrenzung im "reduzierten" Betrieb (22:00 - 06:00 Uhr) ist werkseitig auf 60 % eingestellt. Ein Anpassen der Leistung muss objektbezogen durchgeführt werden.

30 Leistu	ngsbegr. Kühlen (no	rmal) 100% 100
1		V
		luziert) 90%-100

Abb. 95: Leistungsbegrenzung Kühlen (normal)

Wird für den"normalen" Kühlbetrieb (z.B. 06:00 - 22:00 Uhr) eine Reduzierung benötigt, kann die Leistung entsprechend angepasst werden.

		Y
20	Leistungsbegs Köblen (reduziert) (09/ 100
50	Leistungsbegr. Kumen (reduziert) s	0% 100
50	Leistungsbegi. Kunien (reduziert) s	0% 100
30	Leistungsbegr. Kunten (reudziert) 9	× 150

Abb. 96: Leistungsbegrenzung Kühlen (reduziert)

Die Leistungsbegrenzung im "reduzierten" Kühlbetrieb (22:00 Uhr - 06:00 Uhr) ist werkseitig auf 90 % eingestellt. Eine Anpassung muss an das Gebäude angepasst werden.

Funktionsweise Serie WKF:

abgesenkter Betrieb während der blau hinterlegten Zeit. Dabei wird die Drehzahl vom Kompressor sowie dem Lüfter auf den eingestellten Wert reduziert.

Funktionsweise Serie HTS:

abgesenkter Betrieb während der blau hinterlegten Zeit. Dabei wird die Drehzahl vom Kompressor sowie dem Lüfter des Außenmoduls auf den eingestellten Wert reduziert. Die Einstellung der rot hinterlegten Zeit bezieht sich ausschließlich auf den Kompressor und nicht auf den Lüfter des Außenmoduls.



Abb. 97: Leistungsbegr. Warmwasser (normal)

Die Leistung während der Warmwasserbereitung (WW) im "normalen" Betrieb (06:00 - 22:00 Uhr) ist komplett freigegeben. Die Freigabe erfolgt werkseitig mit nur einem Verdichter (AM Abb. 99)

🚆 ► ►	Leistungsbegrenzung	1
		N/
30	Leistungsbegr. WW (reduziert) 60%	100
1		
Zurück	5/7	Ändern

Abb. 98: Leistungsbegr. Warmwasser (reduziert)

Die Leistungsbegrenzung der Warmwasserbereitung (WW) im "reduzierten" Betrieb (22:00 - 06:00 Uhr) ist auf 60 % reduziert.Soll während der Zeit keine Warmwasserbereitung erfolgen, muss ein entsprechendes Zeitprogramm in der Ebene Zeitprogramm Warmwasser hinterlegt werden. Werkseinstellung ist hier 24 h Freigabe.



Abb. 99: Verdichterbegrenzung (normal) *5)

Begrenzung der freigegebenen Verdichter (Außenmodul) die während der Warmwasserbereitung (Zeitprogramm Warmwasser "normal" Betrieb z.B. 06:00 - 22:00 Uhr) in Betrieb sind. Werkseinstellung 1 Verdichter.

1	Verdichterbegr. WW (reduziert) 1	2
V		14

Abb. 100: Verdichterbegrenzung (reduziert) *5)

Begrenzung der freigegebenen Verdichter (Außenmodule) die während des "reduzierten" Betriebs freigegeben sind.

HINWEIS!

Beachten Sie bitte bei Programmierung des Nachtbetriebes/Leistungsreduzierung, dass es bei extremen Witterungseinflüssen z.B. starker Schneefall, Eisregen bei niedrigerer Ventilator Drehzahl zur Vereisung am Lüfterflügel kommen kann. Deaktivieren Sie unter diesen Umständen die Leistungsreduzierung oder reduzieren Sie die Leistung nicht unter 60%.



4.7 Hygienefunktion

Aktivierung und Programmierung des Durchflusssensors in der Smart-Control Regelung



Abb. 101: Smart-Control Regler

Um den Durchflusssensor in der Smart-Control Regelung zu aktivieren gehen Sie folgendermaßen vor:

 Drücken Sie die Menütaste und halten diese gedrückt bis der Fachmann-Code im Display des Reglers abgefragt wird.



3. Geben Sie über das Drehen des Drehknopfes und über das Drücken der "Weiter"-Taste das Passwort "0 3 2 1" ein.





4. Nach Eingabe des Passworts bestätigen Sie die Eingabe mit der "OK"-Taste.

Die Expertenebene ist jetzt frei gegeben.

	\$.
Information	

Freigabe und Programmierung des installierten Durchflusssensors

Die Parameter zur Aktivierung des Durchflusssensors finden Sie in den nachfolgenden Punkten.

Die Hygienefunktion ist werksseitig nicht aktiv. Um diese Funktion auf den Durchflusssensor einzustellen müssen folgende Parameter freigegeben sein:

1. Nach Eingabe des Experten Passworts, drehen Sie am Drehknopf bis die Ebene "Einstellungen" erscheint. nach Eingabe des Experten Passwort, drehen Sie am Drehknopf bis die Ebene Einstellungen erscheint.



- **2.** Bestätigen Sie die Eingabe mit der "OK"-Taste.
- 3. Nach betätigen der "OK"-Taste erscheint die Ebene "Grundeinstellungen". Sollte dieses Parameter nicht sofort im Display zu sehen sein, drehen Sie am Drehknopf bis diese Anzeige erscheint.



- 4. Betätigen Sie jetzt die "OK"-Taste
- **5.** Drehen Sie am Drehknopf bis im Display die Ebene "Systemkonfiguration" erscheint.



- 6. Betätigen Sie jetzt die "OK"-Taste
- 7. Drehen Sie am Drehknopf bis im Display die Ebene "Hygienefunktion" erscheint. Die Hygienefunktion ist im Beispiel deaktiviert.

	ystemkonfiguration	
+tai	การสรรณ อาศักรัสสุดการณ์	Livier L
	Hygienefunktion aus	
1.11		
Ung	gemischter Heizkreis akt	tiviert

- Drücken Sie zum aktivieren die Taste "Ändern" und drehen Sie dann weiter am Drehknopf.
- **9.** Im Display erscheint die Hygienefunktion "Statisch". Diese Betriebsart ist ohne Durchflusssensor möglich. Hierbei wird die Hygienefunktion rein nach einem Zeitprogramm aktiviert. Eine Beschreibung dieser Funktion finden Sie in der Anleitung zum Smart-Control Regler.

i 4 4 🔛	Systemkonfiguration	1:
	(สภาพสารติ มาเปล่มกา อุณุร	is/L
2		
	Hygienefunktion statisch	
	njglenetalikton statset	
<u>.</u>	Ungemischter Heizkreis aktivi	ert
		M
Zurück	7/16	Ändern

10. Für die Funktion zum Durchflusssensor drehen Sie weiter am Drehrad.



Im Display erscheint "Hygienefunktion dynamisch" (mit Durchflusssensor). Zum aktivieren dieser Funktion drücken Sie die "OK"-Taste. Jetzt ist die dynamische Hygienefunktion aktiviert.



11. Um diese Funktion weiter auf Ihre Anlagenparameter anzupassen drücken Sie die Taste "Zurück" bis im Display des Reglers wieder die Anzeige "Einstellungen" erscheint.

Einstellung der Parameter zur Hygienefunktion

In der Experten Ebene im Menüpunkt "Einstellungen" werden die für die Funktion des Durchflusssensors relevanten Parameter aktiviert.

1. Bestätigen Sie hier mit der "OK"-Taste

<u>ह</u> 🕨 Experte		1
161	\$	
	Einstellungen	
Zurück	2/4	ОК

2. Bestätigen Sie die Ebene "Grundeinstellungen" mit der "OK"-Taste (sollte diese Anzeige nicht erscheinen, drehen Sie am Drehknopf bis dieser Parameter erscheint).

🔣 Þ Þ Ein	ostellungen	1
	Grundeinstellungen	
Zurück	1/7	OK

- **3.** Diese Vorgehensweise wiederholen Sie in den nachfolgend beschriebenen Punkten.
- 4. Durch drehen am Drehknopf gelangen Sie zum Parameter "Warmwasser". Zu den einzelnen Parametern gelangen Sie über die "OK"-Taste.



 Drehen Sie am Drehknopf bis der Parameter "Hygiene Funktion" erscheint. Drücken Sie die "OK"-Taste um in diese Ebene zu gelangen.



6. Als erstes erscheint der Parameter zur Einstellung der gewünschten Legionellen Temperatur. Über die Taste "Ändern" und drehen am Drehknopf kann hier die entsprechende Temperatur eingestellt werden. Nach Einstellung den Wert mit der "OK"-Taste bestätigen und speichern.



7. Den nächsten Parameter "Einstellung der Überprüfungszeit" erreichen Sie durch weiteres drehen am Drehknopf.



8. Der Norm nach ist es ausreichend die Hygienefunktion erst zu aktivieren wenn der Speicherinhalt des Warmwasserspeichers nach drei Tagen (72 Std.) nicht umgesetzt worden ist. Die Prüfzeit kann hier entsprechend angepasst werden. Hierzu wiederholen Sie die Schritte wie oben beschrieben mit der Taste "Ändern" und dem Drehknopf. Gehen Sie nach erfolgter Einstellung zum nächsten Parameter, dem Einstellen des Warmwasservolumen Ihres Warmwasserspeichers, über das drehen des Drehknopfs.

Bei der REMKO WKF-compact Wärmepumpe sowie bei unserem EWS 300 Warmwasserspeicher ist eine Änderung dieses Parameters nicht notwendig, da es sich hier in beiden Fällen um einen 300 Liter Speicher handelt. Sollten Sie keinen REMKO Speicher installiert haben, müssen Sie diesen Wert entsprechend ändern. Hierzu wiederholen Sie die Schritte wie oben beschrieben mit der Taste "Ändern" und dem Drehknopf.

	anderprinten gaden (2)	Ŵ
0	Speichervolumen 300l	1000
	Puls Wertigkeit 3,1ml / Imp.	20

9. Nach erfolgter Einstellung erreichen Sie den nächsten Parameter "Puls Wertigkeit" über drehen des Drehknopfs.

Diesen Parameter müssen Sie je nach installiertem Durchflusssensor DN15/DN25 entsprechend anpassen.

Beim Durchflusssensor DN15 beträgt die Puls Wertigkeit 3,1 ml/Imp und beim Durchflusssensor DN25 beträgt die Puls Wertigkeit 12,4 ml/Imp

	Lipertier Volumen 200	4
0	Puls Wertigkeit 3,1ml / Imp.	20
15	Max. Dauer bis zum Abbruch 60min	120





10. Nach erfolgter Einstellung erreichen Sie den nächsten Parameter "Einstellung der max. Zeit über die die Hygienefunktion aktiviert sein soll" über drehen des Drehknopfs.

Nach Ablauf der hier eingestellten Zeit, wird die Hygienefunktion unterbrochen insofern sie nicht schon über den normalen Betrieb deaktiviert worden ist. Sollte die Hygienefunktion nicht durchgeführt werden können, da nicht genügend Temperatur zu Verfügung steht deaktiviert sich diese Funktion nach Ablauf der hier eingestellten Zeit. Sollte dies der Fall sein wird eine Warnung (ID 8227) im Regler angezeigt. Die Wärmepumpe geht nach einem Abbruch normal wieder in Betrieb.

<u>_</u> • •	Hygiene Funktion	1
	nos Wentgken 2, noviciona M	
15		10
15	Max. Dauer bis zum Abbruch 60min	120
	Zirkulationspumpe aktiviert	
	F / 3	X .

11. Nach erfolgter Einstellung erreichen Sie den nächsten Parameter "Einstellung der Zirkulationspumpe" über drehen des Drehknopfs.

Wenn eine Zirkulationspumpe im bauseitigen System installiert ist, muss diese bei der Aktivierung der Hygienefunktion in Betrieb sein. Ist die Zirkulationspumpe an dem I/O-Modul (Klemme A 04) der Wärmepumpe installiert, wird diese über die Funktion Zirkulationspumpe aktiviert.



12. Nach erfolgter Einstellung erreichen Sie den nächsten Parameter "Aktivierung des zweiten Wärmeerzeugers" über drehen des Drehknopfs.

Ist der zweite Wärmeerzeuger in dieser Ebene deaktiviert erfolgt dessen Freigabe in Abhängigkeit vom eingestellten Bivalenzpunkt nach der Freigabe der Hygienefunktion. Ist der eingestellte Bivalenzpunkt für Warmwasser nicht unterschritten erfolgt die Freigabe des zweiten Wärmeerzeugers nach Bedarf. Ist der eingestellte Bivalenzpunkt für Warmwasser unterschritten erfolgt die Freigabe sofort nach Anforderung der Hygienefunktion. Den für Ihre Anlage maßgeblichen Bivalenzpunkt finden Sie in der Smart-Control Regler Anleitung in der Expertenebene unter "Einstellungen/Wärmepumpe".

Ist der zweite Wärmeerzeuger in dieser Ebene aktiviert wird die Freigabe des zweiten Wärmeerzeugers sofort mit der Anforderung der Hygienefunktion erfolgen.

Bei bivalenten Anlagen (Wandheizgerät / Öl-/ Gaskessel) erfolgt die Hygienefunktion dann ausschließlich über den zweiten Wärmeerzeuger.

k.	-11 NC 101			
	2. Wärn	neerzeuger a	aktiviert	
1			- 5. M	

13. Nach erfolgter Einstellung der oben beschriebenen Parameter ist die Aktivierung der Hygienefunktion abgeschlossen. Um zur Grundanzeige (Haussymbol) zurück zu kommen, drücken Sie die "Zurück"-Taste bis das Haussymbol wieder im Display erscheint.

5 Fehlermeldungen am Smart-Control

Betriebsmeldungen, Warnungen und Fehleranzeige am Smart-Control

Betriebsmeldungen

ID	Beschreibung	Bez.	Details
ID6000	Speicher 1 max. Temp. erreicht		Die Temperatur an einem der Sensoren in Speicher 1 ist höher als die maximal zulässige Speichertemperatur
ID6001	WW-Anforderung		Es besteht ein aktiver Bedarf, den Speicher zu beladen
ID6002	Wärmepumpe Kom- pressorstart		Wärmepumpe Kompressorstart
ID6003	Schaltspielsperre (I/O2)		Die Wärmepumpe wurde gesperrt um die Schaltspiele des Kompressors zu reduzieren
ID6005	Pumpe intern Vorlauf- zeit		Die interne Pumpe läuft während der Pumpenvorlaufzeit mit reduzierter Drehzahl
ID6006	Schaltspielsperre		Die Wärmepumpe wurde gesperrt, um die Schaltspiele des Kompressors zu reduzieren
ID6007	Min. Standzeit		Die Wärmepumpe ist aufgrund einer minim. Standzeit gesperrt
ID6008	Sperrsignal	S16	Die Wärmepumpe ist durch ein Sperrsignal gesperrt
ID6009	Sperrsignal (I/O 2)		Die Wärmepumpe ist durch ein Sperrsignal gesperrt
ID6010	Wärmepumpe Kom- pressorstart (I/O 2)		Wärmepumpe Kompressorstart
ID6012	Abtauung WP (I/O 2)		Abtauung Wärmepumpe
ID6020	Pumpe intern Nachlaufzeit		Die interne Pumpe läuft während der Pumpennachlaufzeit mit reduzierter Drehzahl
ID6022	Min. Standzeit (I/O2)		Die Wärmepumpe ist aufgrund einer minim. Standzeit gesperrt
ID6103	Wärmeanforderung WP		Wärmeanforderung Wärmepumpe
ID6104	Kälteanforderung WP		Kälteanforderung Wärmepumpe
ID6105	Abtauung WP		Abtauung Wärmepumpe
ID6107	Standby Modus aktiv		Standby Modus aktiv
ID6108	Zufällige Verzögerung nach Stromausfall		Zufällige Verzögerung nach Stromausfall (bis zu 200 Sekunden nach Spannungswiederkehr) - der Zweck der zufälligen Verzö- gerung ist es, eine Netzbelastung durch viele zeitgleich ein- schaltende Verbraucher zu vermeiden
ID6109	Außentemp. Einsatz- grenze Wärmepumpe		Außentemp. Einsatzgrenze Wärmepumpe - die Wärmepumpe ist aufgrund einer Über- oder Unterschreitung der Einsatz- grenzen gesperrt
ID6111	Bivalenztemperatur Wärmepumpe		Bivalenztemperatur Wärmepumpe - die Wärmepumpe ist durch die Unterschreitung der Bivalenztemperatur gesperrt
ID6113	Solares Heizen		Solares Heizen - Wärmeerzeuger sind gesperrt
ID6115	Niedrige Druckdifferenz		Die Druckdifferenz ist zu gering um den Kompressor zu starten
ID6116	Maximale Abtauzeit		Maximale Abtauzeit



Fehler

ID	Beschreibung	Bez.	Details
ID7050	Einfrierschutz		Der Einfrierschutz des Wärmetauschers der Wärmepumpe wurde durch eine zu niedrige Vorlauftemperatur ausgelöst. Nach Behebung der Fehlerursache muss der Fehler unter (Experte/Einstellungen/Wärmepumpe/Grundeinstellungen) zurückgesetzt und ggf. die Außeneinheit spannungsfrei geschaltet werden.
ID7103	Falsche Phasenfolge	μPC	Falsche Phasenfolge (Drehfeld) - Bitte überprüfen Sie die Pha- senfolge (das Drehfeld) der Spannungsversorgung.
ID7108	Einfrierschutz		Der Einfrierschutz des Wärmetauschers der Wärmepumpe wurde durch eine zu niedrige Rücklauftemperatur ausgelöst. Nach Behebung der Fehlerursache muss der Fehler unter (Experte/Einstellungen/Wärmepumpe/Grundeinstellungen) zurückgesetzt und ggf. die Außeneinheit spannungsfrei geschaltet werden.
ID7150	EEV Motor Fehler	μPC	EEV Motor Fehler. Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten Service Techniker
ID7200	Offener Kontakt - Spei- cher 1 Fühler unten	S02	Offener Kontakt - Speicher 1 Fühler unten
ID7201	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler unten	S02	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler unten
ID7202	Offener Kontakt - Spei- cher 1 Fühler Mitte	S09	Offener Kontakt - Speicher 1 Fühler Mitte
ID7203	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler Mitte	S09	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler Mitte
ID7204	Offener Kontakt - Spei- cher 1 Fühler oben	S08	Offener Kontakt - Speicher 1 Fühler oben
ID7205	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler oben	S08	Kurzschluss - Speicher 1 Fühler oben
ID7206	Offener Kontakt - Außenfühler	S10	Offener Kontakt - Außenfühler
ID7207	Kurzschluss - Außenfühler	S10	Kurzschluss - Außenfühler
ID7208	Offener Kontakt - Kältemittel Fühler	S07	Offener Kontakt - Kältemittel Fühler
ID7209	Kurzschluss - Kälte- mittel Fühler	S07	Kurzschluss - Kältemittel Fühler
ID7210	Offener Kontakt - Fühler Zirkulations- temp.	S05	Offener Kontakt - Fühler Trinkwasser Zirkulationstemperatur
ID7211	Kurzschluss - Fühler Zirkulationstemp.	S05	Kurzschluss - Fühler Trinkwasser Zirkulationstemperatur
ID7212	Offener Kontakt - Fühler Vorlauftemp.	S13	Offener Kontakt - Fühler Vorlauftemp.
ID7213	Kurzschluss Kontakt - Fühler Vorlauftemp.	S13	Kurzschluss Kontakt - Fühler Vorlauftemp.

ID	Beschreibung	Bez.	Details
ID7214	Min. Kältemittel Temp.	S07	Die minimale Kältemittel Temperatur wurde unterschritten - Ein- frierschutz des Wärmetauschers.
ID7215	Min. Kältemittel Temp. (I/O2)	S07.2	Die minimale Kältemittel Temperatur (I/O2) wurde unter- schritten - Einfrierschutz des Wärmetauschers.
ID7218	Offener Kontakt - Kollektor 1 Fühler	S01	Offener Kontakt - Kollektor 1 Fühler
ID7219	Kurzschluss - Kollektor 1 Fühler	S01	Kurzschluss - Kollektor 1 Fühler
ID7228	Offener Kontakt - Fühler Vorlauftemp.	S13.2	Offener Kontakt - Fühler Vorlauftemp.
ID7229	Kurzschluss Kontakt - Fühler Vorlauftemp.	S13.2	Kurzschluss Kontakt - Fühler Vorlauftemp.
ID7231	Einfrierschutz (I/O 2)		Der Einfrierschutz des Wärmetauschers der Wärmepumpe wurde durch eine Vorlauftemperatur kleiner 5 °C ausgelöst. Nach Behebung der Fehlerursache ist der Regler zum Fehler- reset neu zu starten
ID7236	Offener Kontakt - Fühler gem. Heizkreis Vorlauftemp.	S12	Offener Kontakt - Fühler gemischter Heizkreis Vorlauftempe- ratur
ID7237	Kurzschluss - Fühler gem. Heizkreis Vorlauf- temp.	S12	Kurzschluss - Fühler gemischter Heizkreis Vorlauftemperatur
ID7238	Offener Kontakt - Fühler gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S11	Offener Kontakt - Fühler gemischter Heizkreis Rücklauftemperatur
ID7239	Kurzschluss - Fühler gem. Heizkreis Rück- lauftemp.	S11	Kurzschluss - Fühler gemischter Heizkreis Rücklauftemperatur
ID7240	Verbindung zur KNX Schnittstelle	KNX	Verbindung zur KNX IP Schnittstelle verloren
ID7241	Negative TempDiffe- renz	μPC	Die Temperaturdifferenz bei aktivem Wärmeerzeuger ist nicht plausibel.
ID7245	Tunnel besetzt	KNX	Der Tunnel mit der im Regler eingestellten physikalischen Adresse (PA des SMT) ist bereits durch ein anderes KNXnet/IP Gerät (z.B: ETS PC) belegt oder ist auf der Schnittstelle nicht vorhanden.
ID7246	Niederdruck	μPC	Der Kompressor ist wegen einer Niederdruck Störung gesperrt.
ID7247	Device Offline	μPC	Device Offline - Bitte überprüfen Sie die Datenverbindung zwi- schen Reglerplatine und Inverter.
ID7248	Schnittstelle wird nicht unterstützt	KNX	Das KNXnet/IP Tunneling Protokoll wird von der erkannten KNX Schnittstelle nicht unterstützt.
ID7249	Falsche Schnittstelle erkannt	KNX	Die physikalische Adresse der erkannten KNXnet/IP Schnitt- stelle stimmt nicht mit der Parametereinstellung des SMT Reg- lers überein.
ID7250	Min. Volumenstrom (I/O 2)		Der minimale Volumenstrom der Wärmepumpe wurde einer Abtauung oder im Kühlbetrieb unterschritten. Nach Behebung der Fehlerursache ist der Regler zum Fehlerreset neu zu starten


ID	Beschreibung	Bez.	Details				
ID7251	Min. Volumenstrom		Der minimale Volumenstrom der Wärmepumpe wurde einer Abtauung oder im Kühlbetrieb unterschritten. Nach Behebung der Fehlerursache sind Innen- und Außenmodul zum Fehler- reset neu zu starten				
ID7252	Wärmepumpe Störmeldung	S20	Wärmepumpe Störmeldung				
ID7253	Wärmepumpe 2 Störmeldung	S20.2	Wärmepumpe 2 Störmeldung				
ID7254	Genereller Inverter Fehler	μPC	Genereller Inverter Fehler - Bitte kontaktieren Sie einen autori- sierten Servicetechniker				
ID7255	EEPROM Fehler	μPC	EEPROM Fehler. Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten Service Techniker				
ID7256	Envelope Fehler	μPC	Envelope Fehler - Der Kompressor arbeitet außerhalb der pro- grammierten Kurve. Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten Servicetechniker				
ID7257	Lüfter Überlastung	μPC	Der Kompressor ist durch eine Überlastung des Lüfters gesperrt				
ID7258	Maximale Heißgastem- peratur	μPC	Maximale Heißgastemperatur - Der Kompressor ist durch das Erreichen der maximalen Heißgastemperatur gesperrt				
ID7259	Hochdruck Störung	μPC	Hochdruck Störung. Tritt dieser Fehler häufiger auf, kontak- ieren Sie einen autorisierten Servicetechniker				
ID7260	Hochdruck Störung Transducer	μPC	Der Kompressor ist wegen einer Hochdruck Störung gesperrt				
ID7262	Fehler Außentempera- tursensor	μPC	Fehler Außentemperatursensor - Bitte überprüfen Sie den Außentemperatursensor der Inverterplatine und dessen Anschluss				
ID7264	Fehler Eintrittstempe- ratur Sensor	μPC	Fehler Eintrittstemperatur Sensor - Bitte überprüfen Sie den Eintrittstemperatur Sensor der Inverterplatine und dessen Anschlss				
ID7267	Fehler Austrittstempe- ratur Sensor	μPC	Fehler Austrittstemperatur Sensor - Bitte überprüfen Sie den Austrittstemperatur Sensor der Inverterplatine und dessen Anschluss				
ID7269	Fehler Heißgastempe- ratur Sensor	μPC	Fehler Heißgastemperatur Sensor - Bitte überprüfen Sie den Heißgastemperatur Sensor der Inverterplatine und dessen Anschlss.				
ID7270	Fehler Sauggastempe- ratur Sensor	μPC	Fehler Sauggastemperatur Sensor - Bitte überprüfen Sie den Sauggastemperatur Sensor der Inverterplatine und dessen Anschluss.				
ID7271	Fehler Hochdruck Sensor	μPC	Fehler Hochdruck Sensor - Bitte überprüfen Sie den Hochdruck Sensor der Inverterplatine und dessen Anschluss.				
ID7272	Fehler Niederdruck Sensor	μPC	Fehler Niederdruck Sensor - Bitte überprüfen Sie den Nieder- druck Sensor der Inverterplatine und dessen Anschluss.				
ID7273	WKF Fehlercode E101		Kommunikationsfehler zwischen Com-Kit und Außenmodul. F1/F2 verdreht oder Kabelbruch				
ID7274	WKF Fehlercode E177		Kompressor wurde durch ein Notstop Signal gestoppt. Nach Behebung der Fehlerursache sind Innen- und Außenmodul zum Fehlerreset neu zu starten				

REMKO Smart-Control

ID	Beschreibung	Bez.	Details						
ID7275	WKF Fehlercode E221		Kurzschluss oder offener Kontakt - Fühler Umgebungslufttem- peratur Hauptplatine Außenmodul CN43 Pin 1&2						
ID7276	Neustart erforderlich		Aufgrund des geänderten Systems (Einstellung / Kodierwider- stand) ist ein Neustart des Reglers erforderlich - ca. 10 Sekunden von der Spannungsversorgung trennen						
ID7278	Niedrige Überhitzung		Der Kompressor ist durch eine zu geringe Überhitzung gesperrt.						
ID7283	Offener Kontakt - Fühler interne Rück- lauftemp.	S15	Offener Kontakt - Fühler interne Rücklauftemperatur						
ID7284	Kurzschluss - Fühler interne Rücklauftempe- ratur	S15	Kurzschluss - Fühler interne Rücklauftemperatur						
ID7285	Niedrige Sauggas Temperatur	μPC	Der Kompressor ist aufgrund einer zu niedrigen Sauggas Temperatur gesperrt						
ID7286	Kodierfehler	Rc	Anhand des Kodier-Widerstandes an Klemme Rc konnte keine eindeutige Gerätekennung zugeordnet werden						
ID7287	Niedrige Verdamp- fungstemperatur	μPC	Der Kompressor ist wegen einer zu niedrigen Verdampfungs- temperatur gesperrt						
ID7288	Hohe Verdampfungs- temperatur	μPC	Der Kompressor ist gesperrt aufgrund von einer zu hohen V dampfungstemperatur						
ID7289	Hohe Kondensations- temperatur	μPC	Der Kompressor ist aufgrund von einer zu hohen Kondensati- onstemperatur gesperrt						
ID7290	WKF Fehlercode E102		Kommunikationsfehler zwischen Com-Kit und Außenmodul. F1/F2 verdreht oder Kabelbruch						
ID7291	WKF Fehlercode E201		Kommunikationsfehler zwischen Com-Kit und Außenmodul - Verbindungsaufbau ist fehlgeschlagen oder falsche Platinen- version						
ID7292	WKF Fehlercode E231		Kurzschluss oder offener Kontakt - Fühler Verdampfertemperatur Hauptplatine Außenmodul CN43 Pin 3&4						
ID7293	WKF Fehlercode E251		Kurzschluss oder offener Kontakt - Fühler Heißgastemperatur Hauptplatine Außenmodul CN43 Pin 5&6						
ID7294	WKF Fehlercode E320		Kurzschluss oder offener Kontakt - Fühler Überladungsschutz (OLP) Hauptplatine Außenmodul CN43 Pin 7&8						
ID7295	WKF Fehlercode E416		Verdichter wurde durch Überhitzungsschutz gestoppt						
ID7296	Offener Kontakt - 2. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S14	Offener Kontakt - 2. gem. Heizkreis Rücklauftemp.						
ID7297	Kurzschluss - 2. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S14	Kurzschluss - 2. gem. Heizkreis Rücklauftemp.						
ID7298	Offener Kontakt - 3. gem. Heizkreis Vor- lauftemp.	S12.2	Offener Kontakt - 3. gem. Heizkreis Vorlauftemp.						
ID7299	Kurzschluss - 3. gem. Heizkreis Vor- lauftemp.	S12.2	Kurzschluss - 3. gem. Heizkreis Vorlauftemp.						



ID	Beschreibung	Bez.	Details
ID7300	Offener Kontakt - 3. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S11.2	Offener Kontakt - 3. gem. Heizkreis Rücklauftemp.
ID7301	Kurzschluss - 3. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S11.2	Kurzschluss - 3. gem. Heizkreis Rücklauftemp.
ID7302	Offener kontakt - 4. gem. Heizkreis Vor- lauftemp.	S06.2	Offener Kontakt - 4. gem. Heizkreis Vorlauftemp.
ID7303	Kurzschluss - 4. gem. Heizkreis Vor- lauftemp.	S06.2	Kurzschluss - 4. gem. Heizkreis Vorlauftemp.
ID7304	Offener Kontakt - 4. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S14.2	Offener Kontakt - 4. gem. Heizkreis Rücklauftemp.
ID7305	Kurzschluss - 4. gem. Heizkreis Rücklauftemp.	S14.2	Kurzschluss - 4. gem. Heizkreis Rücklauftemp.
ID7306	Offener Kontakt - Kälte- mittel Fühler (I/O 2)	S07.2	Offener Kontakt - Kältemittel Fühler (I/O 2)
ID7307	Kurzschluss - Kälte- mittel Fühler (I/O 2)	S07.2	Kurzschluss - Kältemittel Fühler (I/O 2)
ID7308	WKF Fehlercode E464		Überstrom am Invertermodul IPM (IGBT Transistormodul). Softwarestand der Hauptplatine prüfen
ID7309	WKF Fehlercode E425		Störung Phasenfehler, Ein Außenleiter fehlt am Frequenzum- richter (kann nur bei WKF 180 auftreten - sonst. Version der Hauptplatine prüfen)
ID7310	WKF Fehlercode E203		Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine (7-Segmentan- zeige) und Inverterplatine
ID7311	WKF Fehlercode E466		Unter- oder Überspannung im Gleichspannungszwischenkreis des Umrichters.
ID7312	WKF Fehlercode E469		Störung des Spannungssensors im Gleichspannungszwischen- kreis des Umrichters - ggf. Inverterplatine tauschen
ID7313	WKF Fehlercode E458		Unplausibel hoher Strom am Stromsensor oder Störung am BLDC-Motor von Lüfter 1.
ID7314	WKF Fehlercode E475		Störung am BLDC-Motor von Lüfter 2
ID7315	WKF Fehlercode E461		Unplausibel geringer Strom am Stromsensor oder Störung an der Inverterplatine bei Verdichterstart (kann bei einem Verdichterschaden auftreten)
ID7316	WKF Fehlercode E467		Fehlender Außenleiter (Phase) am Verdichter
ID7317	WKF Fehlercode E462		Überstrom Fehler (primärseitig) - Spannungsversorgung / Sicherung der EMI Platine prüfen
ID7318	WKF Fehlercode E463		Übertemperatur des Verdichters (OLP). Fühlerwert größer 115°C (unter 12.7 kohm). Kann durch ein klemmendes Expan- sionsventil hervorgerufen werden
ID7319	WKF Fehlercode E554		Störung Kältemittelmenge / Kältemittelverlust

REMKO Smart-Control

ID	Beschreibung	Bez.	Details
ID7320	WKF Fehlercode E556		Leistungsangaben der Com-Kit Platine (IM) und der Hauptpla- tine (AM) weichen voneinander ab - Platinenversionen über- prüfen.
ID7328	Offener Kontakt - 2. gem. Heizkreis Vor- lauftemp.	S06	Offener Kontakt - 2. gem. Heizkreis Vorlauftemp.
ID7329	Kurzschluss - 2. gem. Heizkreis Vorlauftemp.	S06	Kurzschluss - 2. gem. Heizkreis Vorlauftemp.
ID7332	Einfrierschutz	μPC	Der Einfrierschutz des Wärmetauschers der Wärmepumpe wurde durch eine zu niedrige Vorlauftemperatur ausgelöst. Nach Behebung der Fehlerursache ist der Regler zum Fehler- Reset neu zu starten.
ID7333	Negative TempDiffe- renz		Die Temperaturdifferenz bei aktivem Wärmeerzeuger ist nicht plausibel
ID7334	KommSignal		Die Kommunikation zwischen der Bedieneinheit "SMT 1" und der Leistungseinheit "SMT 1 I/O" wurde unterbrochen.

Warnungen

ID	Beschreibung	Bez.	Details							
ID8100	Systemtemperatur zu niedrig		Die Systemtemperatur ist zu niedrig um die Wärmepumpe zu starten.							
ID8102	Temperaturdiskrepanz im Solarkreis		Die Kollektortemperatur ist mind. 60K höher als die Speicher- temperatur							
ID8103	Kollektortemperatur nachts		In der Nacht ist eine Kollektortemperatur von mind. 45 °C auf- getreten							
ID8105	Sollvolumenstrom		Der Sollvolumenstrom wurde unterschritten							
ID8107	Kompressorstatus		Aktive Betriebsart ist Sicherheitsbetrieb da der Kompressor ohne Anforderung aktiv ist							
ID8108	Fehler Kompressorstart	μPC	Fehler Kompressorstart							
ID8109	Fehler EVD EVO Fühler	μPC	Fehler EVD EVO Fühler							
ID8110	Driver Offline	μPC	Driver Offline							
ID8132	Frostschutz aktiv		Die Frostschutzfunktion ist momentan aktiv - überprüfen sie den eingestellten Raumklimamodus							
ID8138	WW Speicher Solltemp.		Die Warmwasserspeicher Solltemperatur wurde aufgrund von niedrigen Außentemperaturen herabgesetzt							
ID8139	Unterer Einsatzbereich (Heizen)		Der garantierte Einsatzbereich der Außeneinheit im Heizbetrieb ist momentan unterschritten							
ID8140	Oberer Einsatzbereich (Heizen)		Der garantierte Einsatzbereich der Außeneinheit im Heizbetrieb ist momentan überschritten							
ID8141	Unterer Einsatzbereich (Kühlen)		Der garantierte Einsatzbereich der Außeneinheit im Kühlbetrieb ist momentan unterschritten							



ID	Beschreibung	Bez.	Details							
ID8142	Oberer Einsatzbereich (Kühlen)		Der garantierte Einsatzbereich der Außeneinheit im Kühlbetrieb ist momentan überschritten							
ID8144	Sollvol.strom (I/O 2)		Der Sollvolumenstrom wurde unterschritten							
ID8223	SD-Karten Fehler (Host)		SD-Karten Fehler (Host): Die SD-Karte ist entweder nicht richtig eingelegt oder ein Fehler ist aufgetreten							
ID8224	SD-Karten Fehler		SD-Karten Fehler (CP): Die SD Karte ist nicht gesteckt oder ein Fehler ist aufgetreten							
ID8225	Taupunktüberwachung	СР	Die Taupunktüberwachung wurde aktiviert, dem Kühlkreis wurde jedoch kein ControlPanel (mit integr. Feuchte- und Tem- peratursensor) zur Berechnung des Taupunktes zugewiesen							
ID8226	Min. Vorlauftemp. unterschritten		Min. Vorlauftemp. (bzw. Taupunkt) unterschritten - Kühlanforde- rung wird unterdrückt							
ID8227	Hygienefunktion: Sollwert nicht erreicht		Die Hygienefunktion wurde aufgrund der maximalen Laufzeit vor erreichen der Solltemperatur abgebrochen							
ID8229	2. Wärmeerzeuger aktiv		Durch eine zu geringe Rücklauftemperatur während einer Abtauung wurde der 2. Wärmeerzeuger aktiviert							

REMKO Smart-Control

6 Montage

6.1 Raummontage des Smart-Control

HINWEIS!

Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen und schützen Sie es vor elektromagnetischer Strahlung.

Die Smart-Control-Fernbedienung kann an eine Wand z.B. im Wohnraum montiert werden.

Zur Wandmontage der Smart-Control-Fernbedienung gehen Sie folgendermaßen vor:

- **1.** Wandhalter mit Schrauben und Dübeln direkt an der Wand befestigen.
- **2.** Busverbindung (maximal 50 m) mit abgeschirmten Kabel (4 x 0,5mm²) anschließen.
- **3.** Steckverbindungen mit den Steckplätzen im Smart-Control verbinden.

+12V = Gelb / B = Grün / A = Braun / GND = weiß

4. Smart-Control auf den Wandhalter schieben.



Abb. 102: Aufbau und Maße der Rückklappe des Wandhalters

- 1: Wandhalter / Rückklappe
- 2: Kabeldurchführung bei Wandmontage

Es besteht die Möglichkeit zwei Smart-Control-Fernbedienungen gleichzeitig anzuschließen. Die Zuordnung erfolgt über die Vergabe einer Control Panel Adresse. Der Smart Control Regler der Wärmepumpe erhält "immer" die Adresse 1. Fernbedienungen können dann mit Zuordnung zwei bzw drei belegt werden.

Für einen Raumeinfluss muss die gewählte Adresse der Fernbedienung noch in den Heizkreiseinstellungen zugeordnet werden.



Zur Montage und Inbetriebnahme der REMKO Smart-Control Fernbedienung beachten Sie die entsprechende Anleitung.



7 Index

Α

Aktivierung des Durchflusssensors im Smart-	
Control	101

В

Bedienelemente, Übersicht
Bedienung
Benutzerebene
Expertenebene
Benutzermodus, Auswahl
Bestimmungsgemäße Verwendung 6

D Du

urchflusssensor	
Aktivieren im Smart-Control	101
Freigeben im Smart-Control	102
Programmieren im Smart-Control	102

Ε

Einstellung der Heizkurven 9	6
Expertenmodus, Auswahl	7

F	
Fehlersuche	
Meldungen am Smart-Control	106
Freigabe des Durchflusssensors im Smart-	
Control	102
Funktion der Tasten	7

G

Geräteentsorgung																					6
Gewährleistung	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6

Η

Heizkurven einstellen.						 											96
Hygienefunktion	• •	•	•	•	·	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	01

L

```
Leistungsbegrenzung ..... 98
```

M Menü

IVIE	enu									
	3-D	Haus	S							12
	Eins	stellur	ngen	24, 3	25, 20	6, 27,	74, 1	75, 76	З,	
	77,	78,	79,	81,	82,	83,	84,	85,	86,	87

Hauptmenü	16
Information 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 61,	
62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72,	73
Leistungsbegrenzung	98
Meldungen 27, 89, 90, 91, 92, 94,	95
Schornsteinfeger	88
Montage	14

Ν

Nachtbetrieb	98
Navigation	. 8

Ρ

Parameter zur Hygienefunktion einstellen	103
Parameteränderung	. 8
Programmierung des Durchflusssensors im	
Smart-Control	102

R

Raummontage.												1	14
Recycling													6

Si

Sicherheit	
Allgemeines	4
Eigenmächtige Ersatzteilherstellung	6
Eigenmächtiger Umbau	6
Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicher-	
heitshinweise	5
Hinweise für den Betreiber	5
Hinweise für Inspektionsarbeiten	5
Hinweise für Montagearbeiten	5
Hinweise für Wartungsarbeiten	5
Kennzeichnung von Hinweisen	4
Personalqualifikation	4
Sicherheitsbewusstes Arbeiten	5
-	
1	
Tastenfunktion	7
U	
Umweltschutz	6
17	

V

Verpackung,	entsorgen																6
verpuokung,	childorgen	 •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	v

REMKO INTERNATIONAL

... und einmal ganz in Ihrer Nähe! Nutzen Sie unsere Erfahrung und Beratung



REMKO GmbH & Co. KG Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12 Postfach 1827 Telefon Telefax E-mail Internet D-32791 Lage D-32777 Lage +49 5232 606-0 +49 5232 606-260 info@remko.de www.remko.de

Hotline

Klima- und Wärmetechnik +49 5232 606-0

Export +49 5232 606-130

Die Beratung

Durch intensive Schulungen bringen wir das Fachwissen unserer Berater immer auf den neuesten Stand. Das hat uns den Ruf eingetragen, mehr zu sein als nur ein guter, zuverlässiger Lieferant: REMKO, ein Partner, der Probleme lösen hilft.

Der Vertrieb

REMKO leistet sich nicht nur ein gut ausgebautes Vertriebsnetz im In- und Ausland, sondern auch ungewöhnlich hochqualifizierte Fachleute für den Vertrieb. REMKO-Mitarbeiter im Außendienst sind mehr als nur Verkäufer: vor allem müssen sie für unsere Kunden Berater in der Klima- und Wärmetechnik sein.

Der Kundendienst

Unsere Geräte arbeiten präzise und zuverlässig. Sollte dennoch einmal eine Störung auftreten, so ist der REMKO Kundendienst schnell zur Stelle. Unser umfangreiches Netz erfahrener Fachhändler garantiert Ihnen stets einen kurzfristigen und zuverlässigen Service.

