Betriebsanleitung



ecoPOWER 3.0 /2, ecoPOWER 4.7 /2

VNC 88+3/2 - H, - P, VNC 138+5/2 - H, - P

AT, DE

Herausgeber/Hersteller Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 I D-42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



Inhalt

Inhalt

-	Sicherheit	. 3
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	. 3
1.2	Anleitung beachten	. 3
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	. 3
2	Hinweise zur Dokumentation	5
2.1	Originalbetriebsanleitung	. 5
2.2	Mitgeltende Unterlagen beachten	. 5
2.3	Unterlagen aufbewahren	. 5
2.4	Gültigkeit der Anleitung	. 5
3	Produktbeschreibung	5
3.1	Systemübersicht	5
3.2	Funktionsweise	5
3.3	Komponenten im mini-KWK-System	. 5
3.4	Systemregler / Bedienelemente und Display	. 6
3.5	Frostschutzfunktion	. 7
3.6	Angaben auf dem Typenschild	. 7
3.7	CE-Kennzeichnung	. 7
4	Betrieb	. 8
4.1	Bedienebenen	. 8
4.2	Betriebsarten	. 8
4.3	Produktionsprogramme	. 8
4.4	Drehzahlprogramm	. 9
4.5	Produkt in Betrieb nehmen	9
4.6	Betriebsart einstellen	10
4.7	Heizprogramm einstellen	10
4.8	Weitere Einstellungen vornehmen	10
5	Störungsbehebung	15
51	Fehler	15
52	Übersicht der Warnungen	15
6	Pflege und Wartung	16
7	Außerbetriebnahme	16
71	Produkt vorübergehend außer Betrieb	
7.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen	16
7.1 7.2	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen	16 17
7.1 7.2 8	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung	16 17 17
7.1 7.2 8 9	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst	16 17 17 17
7.1 7.2 8 9 9.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie	16 17 17 17 17
7.1 7.2 8 9.1 9.2	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst	16 17 17 17 17 17
 7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang 	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst	16 17 17 17 17 17
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü	16 17 17 17 17 17 .18 18
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A A.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü Hauptmenü: aktuelle Werte	16 17 17 17 17 17 17 18 18
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A.1 A.2	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung	16 17 17 17 17 17 18 18 18 19
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A.1 A.2 A.3	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Kundendienst Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹	16 17 17 17 17 17 .18 18 18 19 20
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Hauptmenü: Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie	16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 19 20 21
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A.1 A.2 A.3 A.4 A.5	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Kundendienst Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen	16 17 17 17 17 17 18 18 19 20 21 21
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 B	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Garantie Kundendienst Hauptmenü: Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü	16 17 17 17 17 17 18 18 18 19 20 21 21
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 B	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen	16 17 17 17 17 17 17 18 18 19 20 21 21 21 21
7.1 7.2 8 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 B B.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Kundendienst Hauptmenü: Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen Hauptmenü: Systemeinstellung,	16 17 17 17 17 17 17 18 18 19 20 21 21 21 21 22
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A .1 A.2 A.3 A.4 A.5 B B.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie Garantie Kundendienst Kundendienst Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü:	16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
7.1 7.2 8 9 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 B B.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie und Kundendienst Garantie Kundendienst Kundendienst Hauptmenü: aktuelle Werte Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2 ¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Produktionsstrategie	16 17 17 17 17 17 17 18 18 19 20 21 21 21 21 22
7.1 7.2 8 9.1 9.2 Anhang A A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 B B.1 B.2	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen Recycling und Entsorgung Garantie und Kundendienst Garantie und Kundendienst Garantie Garantie Kundendienst Kundendienst Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü Hauptmenü: Aktuelle Werte Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2¹ Hauptmenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: System Einstellungen Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen Hauptmenü: Objektbezogen, Untermenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Produktionsstrategie Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen	16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

Stichwortverzeichnis			
С	Konformitätserklärung	26	
B.7	Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Wartung	25	
B.6	Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: ZHG/Kessel	24	
B.5	Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Heizkreis 1 / 2 ¹	24	
B.4	Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Pufferspeicher	24	
B.3	Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Zirku- /Entladepumpe	23	

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter

Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag

Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden

Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Anleitung beachten

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch Fehlbedienung

Durch Fehlbedienung können Sie sich selbst und andere gefährden und Sachschäden verursachen.

- Lesen Sie die vorliegende Anleitung und alle mitgeltenden Unterlagen sorgfältig durch, insb. das Kapitel "Sicherheit" und die Warnhinweise.
- Führen Sie nur diejenigen Tätigkeiten durch, zu denen die vorliegende Betriebsanleitung anleitet.

1.3.2 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
- Demontage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Inspektion und Wartung
- Reparatur
- Außerbetriebnahme
- Beachten Sie alle produktbegleitenden Anleitungen.
- Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.
- Halten Sie alle einschlägigen Richtlinien, Normen, Gesetze und anderen Vorschriften ein.

1.3.3 Lebensgefahr durch austretendes Gas

Bei Gasgeruch in Gebäuden:

- ► Meiden Sie Räume mit Gasgeruch.
- Wenn möglich, öffnen Sie Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- Vermeiden Sie offene Flammen (z. B. Feuerzeug, Streichholz).
- ► Rauchen Sie nicht.
- Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, keine Netzstecker, keine Klingeln, keine Telefone und andere Sprechanlagen im Gebäude.
- Schließen Sie die Gaszähler-Absperreinrichtung oder die Hauptabsperreinrichtung.
- Wenn möglich, schließen Sie den Gasabsperrhahn am Produkt.
- Warnen Sie die Hausbewohner durch Rufen oder Klopfen.
- Verlassen Sie unverzüglich das Gebäude und verhindern Sie das Betreten durch Dritte.
- Alarmieren Sie Polizei und Feuerwehr, sobald Sie außerhalb des Gebäudes sind.
- Benachrichtigen Sie den Bereitschaftsdienst des Gasversorgungsunternehmens von einem Telefonanschluss außerhalb des Gebäudes.

1 Sicherheit

1.3.4 Lebensgefahr durch versperrte oder undichte Abgaswege

Durch Installationsfehler, Beschädigung, Manipulation, einen unzulässigen Aufstellort o. Ä. kann Abgas austreten und zu Vergiftungen führen.

Bei Abgasgeruch in Gebäuden:

- Öffnen Sie alle zugänglichen Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- Schalten Sie das Produkt aus.
- Prüfen Sie die Abgaswege im Produkt und die Ableitungen für Abgas.

1.3.5 Lebensgefahr durch explosive und entflammbare Stoffe

 Verwenden Sie das Produkt nicht in Lagerräumen mit explosiven oder entflammbaren Stoffen (z. B. Benzin, Papier, Farben).

1.3.6 Lebensgefahr durch Veränderungen am Produkt oder im Produktumfeld

- Entfernen, überbrücken oder blockieren Sie keinesfalls die Sicherheitseinrichtungen.
- Manipulieren Sie keine Sicherheitseinrichtungen.
- Zerstören oder entfernen Sie keine Plomben von Bauteilen.
- ► Nehmen Sie keine Veränderungen vor:
 - am Produkt
 - an den Zuleitungen f
 ür Gas, Zuluft, Wasser und Strom
 - an der gesamten Abgasanlage
 - am Sicherheitsventil
 - an den Ablaufleitungen
 - an baulichen Gegebenheiten, die Einfluss auf die Betriebssicherheit des Produkts haben können

1.3.7 Vergiftungsgefahr durch unzureichende Verbrennungsluftzufuhr

Bedingungen: Raumluftabhängiger Betrieb

 Sorgen Sie f
ür eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr.

1.3.8 Risiko eines Korrosionsschadens durch ungeeignete Verbrennungsund Raumluft

Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe, Ammoniakverbindungen, Stäube u. Ä. können zu Korrosion am Produkt und in der Luft-Abgas-Führung führen.

- Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluftzufuhr stets frei von Fluor, Chlor, Schwefel, Stäuben usw. ist.
- Sorgen Sie dafür, dass am Aufstellort keine chemischen Stoffe gelagert werden.

1.3.9 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- Stellen Sie sicher, dass die Heizungsanlage bei Frost auf jeden Fall in Betrieb bleibt und alle Räume ausreichend temperiert sind.
- Wenn Sie den Betrieb nicht sicherstellen können, dann lassen Sie einen Fachhandwerker die Heizungsanlage entleeren.

1.3.10 Verletzungsgefahr und Risiko eines Sachschadens durch unsachgemäße oder unterlassene Wartung und Reparatur

- Versuchen Sie niemals, selbst Wartungsarbeiten oder Reparaturen an Ihrem Produkt durchzuführen.
- Lassen Sie Störungen und Schäden umgehend durch einen Fachhandwerker beheben.
- Halten Sie die vorgegebenen Wartungsintervalle ein.

Betriebsanleitung ecoPOWER 3.0 /2, ecoPOWER 4.7 /2 0020241404_01

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Originalbetriebsanleitung

Diese Anleitung ist eine Originalbetriebsanleitung im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Die Konformitätserklärung finden Sie im Anhang der Betriebsanleitung.

2.2 Mitgeltende Unterlagen beachten

 Beachten Sie unbedingt alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.3 Unterlagen aufbewahren

 Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

2.4 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Typ und Artikelnummer des Produkts

VNC 138+5/2 - H	0010020568 (Erdgas)
VNC 138+5/2 - P	0010020569 (Flüssiggas)
VNC 88+3/2 - H	0010020570 (Erdgas)
VNC 88+3/2 - P	0010020571 (Flüssiggas)

3 Produktbeschreibung

3.1 Systemübersicht



- 6 Speichertemperaturfühler SP2
- 1 Systemregler / Display und Bedienelemente

3.2 Funktionsweise

Das Produkt erzeugt gleichzeitig elektrische Energie und Wärme für ein mini-KWK-System (KWK = Kraftwärmekopplung).

Das Produkt kann seine Leistung mittels Motordrehzahl dem wechselnden Strom- und Wärmebedarf (Heizung und Warmwasser) anpassen.

Wenn das Produkt weniger Strom erzeugt als aktuell im Haus benötigt, dann wird der Mehrbedarf aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen.

Wenn das Produkt mehr Strom erzeugt als aktuell im Haus benötigt, dann wird dieser Überschuss in das öffentliche Stromnetz eingespeist.

Der integrierte Systemregler regelt das Produkt und das mini-KWK-System: Heizkreise, Spitzenlastgerät, Warmwasserkreis, Zirkulations- oder Entladepumpe, Warmwasserund Raumtemperatur, Zeitfenster. Der Systemregler bietet umfangreiche Einstellungen für den Betrieb, die Bedienung und die Fehlerdiagnose des gesamten mini-KWK-Systems.

3.3 Komponenten im mini-KWK-System

Sie können das Produkt mit verschiedenen optionalen Komponenten betreiben:

3.3.1 Heizung

Mit dem Systemregler können Sie verschiedene Raumtemperaturen für unterschiedliche Uhrzeiten und für unterschiedliche Wochentage einstellen. Der Systemregler des Produkts ist ein witterungsgeführter Systemregler mit einem im Freien montierten Außentemperaturfühler. Bei niedriger Außentemperatur erhöht der Systemregler die Vorlauftemperatur des mini-KWK-Systems. Wenn die Außentemperatur steigt, senkt der Systemregler die Vorlauftemperatur ab. So reagiert der Systemregler auf die Schwankungen der Außentemperatur und regelt über die Vorlauftemperatur die Raumtemperatur konstant auf die Wunschtemperatur, die Sie eingestellt haben.

3.3.2 Pufferspeicher oder Multifunktionsspeicher

Das Produkt kann mit (empfohlen) oder ohne Pufferspeicher / Multifunktionsspeicher betrieben werden.

Bei einem mini-KWK-System ohne Pufferspeicher passt der Systemregler die Motordrehzahl laufend dem Wärmebedarf an. Das Produkt läuft nur, wenn Wärme im Haus benötigt wird. Die Stromerzeugung im Betriebsmodus Strom kann so nur noch eingeschränkt optimiert werden und ein Spitzenlastgerät wird so bei hohem Wärmebedarf öfter zugeschaltet.

Bei einem mini-KWK-System mit Pufferspeicher regelt der Systemregler die Temperatur im Pufferspeicher so, dass immer ausreichend Wärme im Pufferspeicher vorhanden ist, um die Wärmeanforderungen der Wärmeverbraucher zu erfüllen. Die Wärmeverbraucher können aus ein oder zwei geregelten Heizkreisen oder einer Trinkwasserstation bestehen. Durch Änderung der Motordrehzahl versucht der Systemregler immer den Wärmebedarf mit dem Produkt bereitzustellen.

Im Betriebsmodus Wärme läuft das Produkt, wenn Wärme im Haus benötigt wird oder die Wärme im Pufferspeicher für mehrere Stunden zwischengespeichert werden kann. Nur bei zusätzlichem Wärmebedarf schaltet der Systemregler ein Spitzenlastgerät zu.

3 Produktbeschreibung

Drei Speichertemperaturfühler liefern Messdaten an den Systemregler. Wenn an einem der beiden oberen Speichertemperaturfühler die Temperatur unter den Sollwert fällt, dann sendet der Systemregler eine Wärmeanforderung an das Produkt: Das Produkt startet bzw. erhöht die Motordrehzahl.

Wenn die Solltemperaturen an den Speichertemperaturfühlern nicht erreicht werden, dann schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät zusätzlich ein. Wenn die Solltemperaturen an den oberen Speichertemperaturfühlern erreicht werden, dann schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät ab. Spätestens wenn die untere Speichertemperatur den Maximalwert von 75 °C erreicht, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus. Die Solltemperaturen für die einzelnen Schichten des Speichers sind von den eingestellten Temperaturen für Warmwasser und Heizwasser abhängig. Die richtige Dimensionierung und Einstellung des Pufferspeichers trägt wesentlich zum wirtschaftlichen Betrieb des Produkts bei.

Wenn ein Multifunktionsspeicher installiert ist, dann kann das Produkt zusammen mit einer Trinkwasserstation betrieben werden. Die Trinkwasserstation entnimmt dem Multifunktionsspeicher warmes Wasser und erwärmt damit über einen Plattenwärmetauscher das Warmwasser. Am Systemregler des Produkts können Sie Temperatur und Zeit für die Warmwasserbereitung einstellen. Das Produkt heizt das Wasser im Multifunktionsspeicher auf die von Ihnen eingestellte Temperatur auf. Sie können Zeitfenster einstellen, in denen warmes Wasser im Multifunktionsspeicher bereit stehen soll. Die Warmwasserbereitung wird durch die witterungsgeführte Regelung des mini-KWK-Systems nicht beeinflusst.

3.3.3 Spitzenlastgerät

Das Produkt kann mit (empfohlen) oder ohne Spitzenlastgerät betrieben werden.

Bei einem mini-KWK-System ohne Spitzenlastgerät passt der Systemregler die Motordrehzahl laufend dem Wärmebedarf an, bis die maximale Motordrehzahl erreicht ist. Einen zusätzlichen Wärmebedarf kann das Produkt nicht abdecken.

Bei einem mini-KWK-System mit Spitzenlastgerät schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät ein, wenn die Wärmeproduktion des Produkts nicht ausreicht. Ein Spitzenlastgerät ohne Modulation kann nur ein- oder ausgeschaltet werden, während bei einem Spitzenlastgerät mit Modulation zusätzlich die Leistung an den Wärmebedarf angepasst werden kann.

3.3.4 Heizkreise

Der Systemregler kann ein oder zwei Heizkreise regeln.

Zwei Heizkreise können

- unabhängig voneinander, z. B. "Heizkreis 1" in einem Einfamilienhaus und " Heizkreis 2" in einer Einliegerwohnung in diesem Haus, oder
- abhängig voneinander in einer Wohnung, z. B. "Heizkreis 1" für Flachheizkörper und "Heizkreis 2" für eine Fußbodenheizung,

geregelt werden.

Sie können im Systemregler einem Heizkreis Priorität geben, so dass der Systemregler den anderen Heizkreis ausschaltet, falls die Heizleistung nicht ausreicht.

3.3.5 Parallelbetrieb

Bei großem Strom- oder Wärmebedarf können bis zu 4 Produkte parallel installiert und über eine serielle Schnittstelle (RS485) verbunden werden. Ein Produkt übernimmt dabei die Masterfunktion und steuert die anderen. Dabei regelt das Produkt mit der Masterfunktion die gleichmäßige Auslastung aller Produkte, so dass alle Produkte zum selben Zeitpunkt gewartet werden können.

3.3.6 Zirkulations-, Lade- oder Entladepumpe

An einen Warmwasserspeicher können eine Zirkulationspumpe oder eine Warmwasserladepumpe angeschlossen werden. An einen Pufferspeicher kann eine Entladepumpe angeschlossen werden.

Wenn eine Zirkulationspumpe installiert ist, dann können Sie im Systemregler des Produkts Zeitfenster für die Zirkulation einstellen. Während der eingestellten Zeitfenster zirkuliert warmes Wasser in den Warmwasserleitungen. Wenn Sie in dieser Zeit z. B. einen Wasserhahn aufdrehen, kommt sofort warmes Wasser aus dem Wasserhahn.

Wenn eine Warmwasserladepumpe installiert ist, dann kann der Systemregler drei Warmwasser-Solltemperaturen auswerten und die Warmwasserladepumpe ein- und ausschalten.

Alternativ kann eine Entladepumpe an den Pufferspeicher angeschlossen sein. Der Systemregler schaltet die Entladepumpe differenztemperaturabhängig von der mittleren Speichertemperatur (SP2), der Rücklauftemperatur (RLF2) und dem Zeitprofil ein oder aus.

3.3.7 Fernüberwachung

3.4

Sie können das Produkt fernüberwachen und/oder vom Kundendienst fernüberwachen lassen. Das Produkt meldet dem Kundendienst dann selbständig Störungen oder erforderliche Wartungen.

Systemregler / Bedienelemente und Display



3.4.1 Bedienelemente

Sie bedienen das Produkt über den integrierten Systemregler oder über eine auf einem mit dem Produkt verbundenen Computer installierte Servicesoftware. Für das Bedienen mit der Servicesoftware beachten Sie die Bedienungsanleitung der Software. Den Systemregler bedienen Sie mit drei Tastern, mit denen Sie durch die Menüstruktur navigieren, Werte im Display anzeigen lassen und das mini-KWK-System einstellen:

Mit dem Taster OK (3) ...

- schalten Sie das Display ein
- navigieren Sie in das markierte Menü oder zu der markierten Einstellung
- geben Sie einen Wert für das Einstellen frei
- bestätigen Sie die Einstellung eines Wertes
- speichern Sie einen eingestellten Wert (wenn im Display "OK" ausgewählt ist)
- verwerfen Sie einen eingestellten Wert (wenn im Display "ABBRECHEN" ausgewählt ist)

Mit den Tastern \subseteq (4) und \supseteq (2) ...

- navigieren Sie in der Menüstruktur durch die Menüs
- markieren Sie eine Einstellung oder einen eingestellten Wert
- stellen Sie einen f
 ür das Einstellen freigegebenen Wert ein

Das Display stellt markierte Menüs, Einstellungen oder Werte durch blinkende Schrift dar:

Langsam blinkende Schrift: dieses Menü, diese Einstellung oder dieser Wert ist markiert. Wenn Sie den Taster OK drücken, dann navigieren Sie in das markierte Menü bzw. die markierte Einstellung oder geben den markierten Wert für das Einstellen frei.

Schnell blinkende Schrift: dieser Wert ist für das Einstellen freigegeben. Wenn Sie einen der Taster \subseteq oder \supseteq drücken, dann ändern Sie den freigegebenen Wert.



Hinweis

Wenn Sie den Systemregler länger als 2 Minuten nicht bedienen, dann wechselt das Display aus dem aktuellen Menü in die Grundanzeige. Wenn Sie den Systemregler länger als 5 Minuten nicht bedienen, dann schaltet der Systemregler das Display aus.

3.4.2 Grundanzeige des Displays



1	Uhrzeit	8	Obere Speichertempe-
2	Ferienprogramm aktiv		ratur ¹ oder elektrische Leistung ²
3	Codierte Warnungen	9	Raum- / Außen- / Vor-
4	Codierte Fehlermeldung		lauftemperatur ³ oder
5	Schlüsselsymbol = Kinderschutz aktiv	1	nur im Betriebsmodus Wärme
6	Uhrsymbol = Automati- scher Betrieb aktiv	2	nur im Betriebsmodus Strom
7	Prozentuale Auslas- tung ¹ oder Kühlflüssig- keitstemperatur ²	3	abhängig von der für den Heizkreis 1 einge- stellten Regelungsart

3.5 Frostschutzfunktion

Die Frostschutzfunktion schützt das mini-KWK-System und die Wohnung vor Frostschäden, indem es die Außentemperatur überwacht. Wenn die Außentemperatur unter 4 °C sinkt, dann schaltet der Systemregler nach einer Frostschutzverzögerungszeit das Produkt oder das Spitzenlastgerät ein und regelt die Raumtemperatur auf 5 °C.

3.6 Angaben auf dem Typenschild

Das Typenschild ist werksseitig auf dem Schaltschrank angebracht.

Angaben auf dem Typen- schild	Bedeutung
Serial-Nr.	Serialnummer (7. bis 16. Ziffer bilden die Artikelnummer)
VNC	Typenbezeichnung
Installationstyp (z. B. B)	Zugelassene Abgas- anschlüsse
cat. (z. B. I2ELL)	Zugelassene Gaskategorie
2E / 2H, G20 - 20 mbar 3P, G31 - 50 mbar	Werksseitige Gasgruppe, Gasanschlussdruck
P (75/50 °C)	thermische Leistung, modulie- rend
Q	aufgenommene Leistung
P _{el.}	elektrische Leistung, modulie- rend
Drehzahlbereich	variable Motordrehzahl
min. Methanzahl / min. Oktan- zahl	ω
PMS (z. B. 3 bar (0,3 MPa))	Zulässiger Gesamtüberdruck Heizbetrieb
Tmax	maximale Vorlauftemperatur
I _{Nenn,max.} / Phase	00
el. Absicherung	elektrische Absicherung
V, Hz	Netzspannung, Netzfrequenz
W	elektrische Leistungs- aufnahme
IP	Schutzart
i	Anleitung lesen!

3.7 CE-Kennzeichnung

t der CE-Kennzeichn

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Betrieb

4.1 Bedienebenen

Das Produkt verfügt über zwei Bedienebenen:

- Betreiberebene

Die Betreiberebene zeigt Ihnen wichtige Informationen und bietet Ihnen Einstellmöglichkeiten, die keine speziellen Vorkenntnisse erfordern.

Die Einstellungen im Untermenü **Objektbezogen** wirken sich unmittelbar auf den Betrieb des Produkts aus. Sie dürfen diese Einstellungen nur verändern, wenn Sie über Grundkenntnisse der Heiztechnik verfügen!



Hinweis

Hinweis

Eine Übersicht der Menüstruktur der Betreiberebene finden Sie im Anhang.

Um ein Ändern der Einstellungen durch unbefugte Personen zu verhindern, können Sie die Betreiberebene durch ein Passwort schützen (**Menü** \rightarrow **System Einstellungen** \rightarrow **Kinderschutz**).

Fachhandwerkerebene

Die Fachhandwerkerebene darf nur mit Fachkenntnissen der Heiztechnik bedient werden und ist deshalb mit einem Passwort geschützt. Hier kann der Fachhandwerker das Produkt an das mini-KWK-System anpassen und z. B. Einstellungen für Wartungsarbeiten vornehmen.

i

Eine Übersicht der Menüstruktur der Fachhandwerkerebene finden Sie in der Installations- und Wartungsanleitung.

4.2 Betriebsarten

Hinweis

4.2.1 Betriebsmodus Wärme

Der Systemregler passt die Motordrehzahl dem Wärmebedarf an. Dieser wärmegeführte Betriebsmodus eignet sich besonders für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Idealerweise stoppt der Motor möglichst selten, um den Verschleiß des Motors zu minimieren und den elektrischen Strombedarf möglichst weit abzudecken.

Mit Hilfe des Produktionsprogramms wird vorgeben, zu welchen Zeiten eine erhöhte Stromproduktion erforderlich ist. Wenn möglich, wird der Motor während der angegebenen Zeiten mit erhöhter Drehzahl betrieben. Der produzierte Strom deckt in erster Linie den Stromverbrauch des eigenen Hauses ab. Der überschüssig produzierte Strom wird ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

Im Betriebsmodus Wärme ohne Pufferspeicher wird die Motordrehzahl dem Heizbedarf laufend angepasst. Ein Pufferspeicher ist deshalb nicht notwendig. Die Optimierung der Stromerzeugung über das Produktionsprogramm ist so nur noch bedingt möglich.

4.2.2 Betriebsmodus Strom

Der Systemregler passt die Motordrehzahl dem Strombedarf an. Dieser stromgeführte Betriebsmodus eignet sich besonders für Gewerbebetriebe, z. B. Kleingewerbe, Gaststätten oder Hotels und wenn Sie mit dem Produkt die elektrische Grundlast oder Leistungsspitzen abdecken wollen. Sie können einstellen, zu welchen Zeiten Sie eine hohe Stromproduktion benötigen, um Ihren zu erwartenden Strombedarf zu decken oder um höhere Rückspeisetarife für überschüssig produzierten Strom zu nutzen. Der Motor wird während den eingestellten Zeiten möglichst mit hoher Motordrehzahl betrieben.

Mit einem Drehzahlprogramm können Sie drei verschiedene Drehzahlen einstellen. Dies ist dann von Vorteil, wenn Sie den elektrischen Eigenverbrauch kennen. Die Wärmeabnahme muss dabei immer gewährleistet sein. Sie können dem Wärmebedarf Vorrang gegenüber der eingestellten Stromproduktion gegeben, wenn Sie primär den elektrischen Eigenverbrauch abdecken wollen, der Wärmebedarf aber auch abgedeckt werden muss.

4.3 Produktionsprogramme

Mit dem Produktionsprogramm können Sie Zeitfenster und Produktionspriorität einstellen, in denen der Systemregler das Produkt auf die eingestellte Produktion regelt. Stellen Sie die Zeitfenster und die Produktionspriorität möglichst so ein, dass Ihr elektrischer Eigenverbrauch und die Wärmeabnahme mindestens vollständig gedeckt sind.

4.3.1 Keine Produktion (KP)

Der Motor wird auch bei Wärmebedarf nicht eingeschaltet.

4.3.2 Niedrige Produktion (NP)

Das Produkt wird vollständig wärmegeführt betrieben. Der Systemregler berechnet die Drehzahl ausschließlich aus dem aktuellen Heiz- und Warmwasserbedarf.

Bei Heizbedarf startet das Produkt, wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" mindestens 10 °C unter dem bei "Ausschaltparameter" eingestellten Wert "TSP3u maxNP" liegt.

Bei Warmwasserbedarf startet das Produkt, wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" unter dem bei "**Aus**schaltparameter" eingestellten Wert "TSP3u maxHP" liegt.

Die Drehzahl wird anhand der Vorlauftemperatur am Vorlauftemperaturfühler "VFges" geregelt. Die Drehzahl wird bei hohem Wärmebedarf auf Maximum geregelt. Wenn die Solltemperatur am Vorlauftemperaturfühler "VFges" nicht erreicht wird, dann wird das Spitzenlastgerät zugeschaltet. Wenn der Wärmebedarf gedeckt ist, dann moduliert das Produkt bis auf die eingestellte Minimaldrehzahl herunter und lädt weiter den Speicher.

Winterbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxNP" am unteren Speichertemperaturfühler "SP3" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus.

Sommerbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxNP" am mittleren Speichertemperaturfühler "SP2" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus. Wenn jedoch weiterhin ein Heizoder Warmwasserbedarf besteht, dann wird das Produkt erst ausgeschaltet, sobald die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxHP" am mittleren Speichertemperaturfühler "SP2" überschritten wird.

4.3.3 Mittlere Produktion (MP)

Nur wenn eine dauerhaft hohe Wärmeabnahme mit niedrigem Temperaturniveau gewährleistet ist, dann sollten Sie diesen Modus wählen. Bei Heizbedarf startet das Produkt, wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" mindestens 10 °C unter dem bei "Ausschaltparameter" eingestellten Wert "TSP3u maxNP" liegt.

Bei Warmwasserbedarf startet das Produkt, wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" unter dem bei "**Aus**schaltparameter" eingestellten Werte "TSP3u maxHP" liegt. Die Drehzahl wird aus dem Temperaturzustand des Pufferspeichers (Mittelwert aus "T_SP2_mitte" und "T_SP3_ unten") und dem Wärmebedarf berechnet und möglichst auf den maximal möglichen Wert geregelt. Wenn die Solltemperatur am Vorlauftemperaturfühler "VFges" nicht erreicht wird, dann wird das Spitzenlastgerät zugeschaltet.

Winterbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxNP" am unteren Speichertemperaturfühler "SP3" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus.

Sommerbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxNP" am mittleren Speichertemperaturfühler "SP2" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus. Wenn jedoch weiterhin ein Heizoder Warmwasserbedarf besteht, dann wird das Produkt erst ausgeschaltet, sobald die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxHP" am mittleren Speichertemperaturfühler "SP2" überschritten wird.

4.3.4 Hohe Produktion (HP)

Nur wenn eine dauerhaft hohe Wärmeabnahme mit niedrigem Temperaturniveau gewährleistet ist, dann sollten Sie diesen Modus wählen. Bei Heiz- oder Warmwasserbedarf startet das Produkt, wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" mindestens 10 °C unter dem bei "**Ausschaltparameter**" eingestellten Wert "TSP3u maxHP" liegt.

Die Drehzahl wird aus dem Temperaturzustand des Pufferspeichers (Mittelwert aus "T_SP2_mitte" und "T_SP3_ unten") und dem Wärmebedarf berechnet und möglichst auf Maximum geregelt. Wenn die Solltemperatur am Vorlauftemperaturfühler "VFges" nicht erreicht wird, dann wird das Spitzenlastgerät zugeschaltet.

Winterbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxHP" am unteren Speichertemperaturfühler "SP3" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus.

Sommerbetrieb: Wenn die eingestellte maximale Speichertemperatur "TSP3u maxHP" am mittleren Speichertemperaturfühler "SP2" überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Produkt aus.

4.4 Drehzahlprogramm

Mit dem Drehzahlprogramm können Sie Zeitfenster und Solldrehzahlen einstellen, in denen der Systemregler die Motordrehzahl auf die eingestellte Solldrehzahl regelt. Stellen Sie die Zeitfenster und die Solldrehzahl möglichst so ein, dass Ihr elektrischer Eigenverbrauch und die Wärmeabnahme mindestens vollständig gedeckt sind.

4.5 Produkt in Betrieb nehmen

Die erste Inbetriebnahme des Produkts führt der Kundendienst oder der zertifizierte Fachhandwerker nach der Installation durch.

Stellen Sie bei der ersten Inbetriebnahme sicher, dass

- ein Inbetriebnahmeprotokoll erstellt wird, das Sie als Betreiber unterschreiben.
- der Zählerstand des Nettostromzählers notiert wird.
- der Fachhandwerker Ihnen die Lage der Absperreinrichtungen, Bedien- und Kontrollelemente sowie die Handhabung des Produktes erklärt.

Wenn Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb genommen haben, z. B. bei längerer Abwesenheit, dann nehmen Sie das Produkt anschließend wieder in Betrieb. Beachten Sie bei einer Störung die Hinweise im Kapitel Störungsbehebung.

4.5.1 Absperreinrichtungen öffnen

- 1. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn durch Eindrücken und Drehen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Öffnen Sie die Wartungshähne im Vorlauf und Rücklauf. Die Wartungshähne sind offen, wenn die Griffe der Wartungshähne parallel zur Rohrleitungsrichtung stehen.
- Öffnen Sie das Kaltwasser-Absperrventil, indem Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag aufdrehen und dann ca. 1/8-Drehung zurückdrehen.

4.5.2 Anlagendruck kontrollieren

1. Kontrollieren Sie den Anlagendruck.

Bedingungen: Anlagendruck: < 0,08 MPa (< 0,8 bar)

Füllen Sie Wasser nach.

Hinweis

Erstreckt sich die Heizungsanlage über mehrere Stockwerke, so kann ein höherer Fülldruck der Anlage erforderlich sein. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhandwerker.

4.5.3 Produkt einschalten

- Um das Produkt einzuschalten, drücken Sie am Systemregler den Taster OK.
 - Der Systemregler schaltet das Display ein und startet die Steuerungssoftware.
 - Nach einigen Sekunden erscheint im Display die Grundanzeige.

4.5.4 Produkt starten

- Um das Produkt zu starten, navigieren Sie mit den Bedienelementen am Systemregler zum Menü Mini-BHKW starten (Menü → Mini-BHKW Steuerung → Mini-BHKW starten).
- 2. Wählen Sie Ja und bestätigen Sie mit dem Taster OK.

4.6 Betriebsart einstellen

 Um die Betriebsart des Produkts einzustellen, navigieren Sie mit den Bedienelementen am Systemregler zum Menü Betriebsmodus (Menü → System Einstellungen → Objektbezogen – bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit Ja → Produktionsstrategie → Betriebsmodus).



Hinweis

Die Einstellungen im Untermenü **Objektbezogen** wirken sich unmittelbar auf den Betrieb des Produkts aus. VerändernSie diese Einstellungen nur, wenn Sie über Grundkenntnisse der Heiztechnik verfügen!

- 2. Stellen Sie im Menü **Betriebsmodus** einen der folgenden Betriebsmodi ein (→ Seite 8):
 - Wärme
 - WäoSp: Wärme ohne Pufferspeicher
 - Strom

Bedingungen: Betriebsmodus Strom ist eingestellt

- Stellen Sie im Menü Prio. Warmw. die Priorität für Warmwasser ein:
 - Ja: Wenn die Speichertemperatur "T_SP1_WW" unter die eingestellte Warmwassertemperatur fällt, dann erhöht der Systemregler die Motordrehzahl. Wenn der Wärmebedarf wieder gedeckt ist, dann regelt der Systemregler die Motordrehzahl auf die eingestellte Drehzahl.
 - Nein: Das Produkt hält die eingestellten Drehzahlen ein. Bei zusätzlicher Wärmeanforderung startet der Systemregler das Spitzenlastgerät.
- Stellen Sie im Menü Prio. Heiz. die Priorität f
 ür Heizung ein:
 - Ja: Wenn die Vorlauftemperatur unter den eingestellte Solltemperatur fällt, dann erhöht der Systemregler die Motordrehzahl. Wenn der Wärmebedarf wieder gedeckt ist, dann regelt der Systemregler die Motordrehzahl auf die eingestellte Drehzahl.
 - Nein: Das Produkt hält die eingestellten Drehzahlen ein. Bei zusätzlicher Wärmeanforderung startet der Systemregler das Spitzenlastgerät.

4.7 Heizprogramm einstellen

- Um das Heizprogramm für Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 (optional) einzustellen, navigieren Sie mit den Bedienelementen am Systemregler zum Menü Heizprogramm (Menü → Heizkreis 1/Heizkreis 2 → Heizprogramm).
- 2. Wählen Sie den Zeitraum (einzelne Tage und/oder Tageskombinationen), für den Sie die Solltemperaturen einstellen wollen:
 - einzelne Tage
 - Mo–Fr
 - Sa–So
 - Mo–So
 - Das Display zeigt das Heizprogramm des gewählten Zeitraums. Der Zeitraum ist in 30-Minuten-Zeitfenster unterteilt.

Hinweis

Wenn Sie z. B. nur für einen Werktag in der Woche abweichende Zeitfenster benötigen, dann stellen Sie zuerst die Zeiten für die Tageskombination MO-FR und danach die Zeitfenster für den einzelnen Werktag ein.

- Legen Sie f
 ür die einzelnen 30-Minuten-Zeitfenster jeweils Solltemperaturstufen fest:
 - Komfort 🗖
 - Tag 🗖

i

- Nacht 🛏

Hinweis

Um die gleiche Solltemperaturstufen für mehrere aufeinanderfolgende 30-Minuten-Zeitfenster einzustellen, drücken Sie den Taster OK und gleichzeitig den Taster \bigcirc oder \bigcirc .

Berücksichtigen Sie für das Erreichen der Solltemperaturen "T_Tag" oder "T_Komfort" eine Aufheizzeit von 30 Minuten und für das Erreichen der Solltemperatur "T_Nacht" eine Abkühlzeit von 30 Minuten: Stellen Sie die entsprechende Solltemperaturstufe bereits für das Zeitfenster ein, bevor die gewünschte Solltemperatur erreicht sein soll.

4.8 Weitere Einstellungen vornehmen

Über den Systemregler können Sie die Funktionen des Produkts einstellen und verschiedene Betriebswerte ablesen.



Hinweis

Eine Übersicht über alle Einstellmöglichkeiten in den verschiedenen Menüs der Betreiberebene finden Sie im Anhang.

In den folgenden Kapiteln finden Sie zusätzliche Informationen zu relevanten Funktionen des Produkts.

4.8.1 Sicherheitsfehler zurücksetzen

Hauptmenü: Mini-BHKW Steuerung \rightarrow Fehler zurücksetzen

Im Menü **Fehler zurücksetzen** können Sie den Sicherheitsfehler E1 zurücksetzen und so das Produkt entsperren.



Hinweis

Das Zurücksetzen des Sicherheitsfehlers E1 geschieht auf eigene Verantwortung! Sie können das Produkt auf diese Weise maximal 3-mal entsperren. Wenn Sie den Sicherheitsfehler E1 öfter als 3-mal zurücksetzen wollen, dann benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Bedingungen: Ein Sicherheitsfehler E1 ist aufgetreten

Bestätigen Sie die Meldung "Zurücksetzen des Sicherheitsfehlers auf eigenes Risiko!" mit dem Taster OK.

Bedingungen: Sie haben das Produkt zuvor bereits 3-mal zurückgesetzt

- Bestätigen Sie die Meldung "Sicherheitsfehler kann nicht zurückgesetzt werden!".
- Benachrichtigen sie den Kundendienst.

Bedingungen: Sie haben das Produkt zuvor weniger als 3-mal zurückgesetzt

- Bestätigen Sie die Meldung "Bitte informieren Sie Ihre Servicestelle!".
- Geben Sie das Passwort "1995" ein.
- Bestätigen Sie die Meldung "Sie können den Sicherheitsfehler noch … Mal zurücksetzen!".
- Öffnen Sie die Liste der letzten Fehler und Warnungen (Hauptmenü: aktuelle Werte → Fehler & Warnungen).
- ► Notieren Sie den 20-stelligen Fehlercode.
- Benachrichtigen sie den Kundendienst über den Sicherheitsfehler und geben Sie den 20-stelligen Fehlercode an.

4.8.2 Schornsteinfegerbetrieb

Hauptmenü: Mini-BHKW Steuerung -> Schornsteinfeger

Im Menü **Schornsteinfeger** können Sie die Schornsteinfegertaste des Spitzenlastgeräts im mini-KWK-System freigeben oder sperren.

Über die Schornsteinfegertaste am Spitzenlastgerät wird der Schornsteinfegerbetrieb gestartet.

Der Schornsteinfegerbetrieb ermöglicht die Emissionsmessung unabhängig vom eingestellten Zeitprogramm und der Außentemperatur für 15 Minuten mit maximaler Vorlauftemperatur. Das mini-KWK-System läuft unverändert weiter.

Wenn innerhalb der 15 Minuten die gemessene Temperatur des gemeinsamen VL-Fühlers auf 85 °C ansteigt, dann wird der Schornsteinfegerbetrieb beendet und das Produkt wechselt in die Betriebsart "Auto".

Wenn innerhalb der 15 Minuten die Schornsteinfegertaste wieder über das Menü gesperrt wird, dann wird der Schornsteinfegerbetrieb beendet.

4.8.3 Produktionsstrategie

Einstellungen: Objektbezogen -> Produktionsstrategie

Im Menü **Produktionsstrategie** stellen Sie den Betriebsmodus und die Produktion Sommer ein.

4.8.3.1 Betriebsmodus

- Wärme: Das Produkt wird wärmegeführt (→ Seite 8).
- WäoSp: Wärme ohne Pufferspeicher, die Motordrehzahl wird dem Heizbedarf laufend angepasst. Ein Pufferspeicher ist deshalb nicht notwendig. Die Optimierung der Stromerzeugung (Produktionsprogramm) ist so nur noch bedingt möglich.
- Strom: Das Produkt wird stromgeführt (→ Seite 8).

Wenn der Betriebsmodus Strom eingestellt ist, dann können Sie zusätzlich die Priorität für Warmwasser einstellen:

Prio. Warmw.

- Ja: Wenn die Speichertemperatur "T_SP1_WW" unter die eingestellte Warmwassertemperatur fällt, dann erhöht der Systemregler die Motordrehzahl. Wenn der Wärmebedarf wieder gedeckt ist, dann regelt der Systemregler die Motordrehzahl auf die eingestellte Drehzahl.
- Nein: Das Produkt hält die eingestellten Drehzahlen ein. Bei zusätzlicher Wärmeanforderung startet der Systemregler das Spitzenlastgerät.

Wenn der Betriebsmodus Strom eingestellt ist, dann können Sie zusätzlich die Priorität für die Heizung einstellen:

Prio. Heiz.

- Ja: Wenn die Vorlauftemperatur unter den eingestellte Solltemperatur fällt, dann erhöht der Systemregler die Motordrehzahl. Wenn der Wärmebedarf wieder gedeckt ist, dann regelt der Systemregler die Motordrehzahl auf die eingestellte Drehzahl.
- Nein: Das Produkt hält die eingestellten Drehzahlen ein. Bei zusätzlicher Wärmeanforderung startet der Systemregler das Spitzenlastgerät.

4.8.3.2 Produktion Sommer

Wenn der Betriebsmodus Wärme eingestellt ist, ein Außentemperaturfühler installiert ist und beide Heizkreise die Umstellung in den Sommerbetrieb durchgeführt haben, dann können Sie den Sommerbetrieb aktivieren:

NP (Sommer)

- Ja: Der Systemregler schaltet die Produktionspriorität im Sommer von "MP" oder "HP" auf "NP" um. Im Winter schaltet der Systemregler wieder zurück zu der vorher aktiven Produktionspriorität ("HP" oder "MP").
- Nein: Die eingestellte Produktionspriorität läuft im Sommer und im Winter.



Im Sommerbetrieb ist der Heizbetrieb des Produkts deaktiviert.

4.8.3.3 Frostschutz

Im Menü "**Frostschutz**" können Sie die Frostschutzfunktion aktivieren und deaktivieren.

Abhängig von den angeschlossenen Temperaturfühlern, verhält sich das Produkt bei aktivierter Frostschutzfunktion folgendermaßen:

 Wenn ein Außentemperaturfühler angeschlossen ist, dann startet die Frostschutzfunktion den Frostschutz, wenn die Außentemperatur <4 °C und die Heizungsvorlauftemperatur <25 °C.

Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, dann wird die Umwälzpumpe BHKW eingeschaltet und der Mischer Rücklaufanhebung geöffnet. Die Frostschutzfunktion stoppt den Frostschutz, wenn die Heizungsvorlauftemperatur >50 °C. Wenn die Heizung ausgestellt ist und die Frostschutzfunktion den Frostschutz gestartet hat, dann wird der Frostschutz beendet (Mischventil geschlossen, Pumpe aus), sobald die Vorlauftemperatur 55 °C erreicht.

- Wenn kein Außentemperaturfühler angeschlossen ist, dann startet die Frostschutzfunktion den Frostschutz, wenn "T_Vorlauf_Gesamt" <10 °C ist.
 Wenn das Produkt aus ist, wird die Umwälzpumpe BHKW eingeschaltet und der Mischventil Rücklaufanhebung geöffnet. Die Frostschutzfunktion stoppt den Frostschutz, wenn die Heizungsvorlauftemperatur >40 °C. Wenn die Heizung ausgestellt ist und die Frostschutzfunktion den Frostschutz gestartet hat, dann wird der Frostschutz beendet (Mischventil geschlossen, Pumpe aus), sobald die Vorlauftemperatur 55 °C erreicht.
- Wenn das Produkt ausgeschaltet oder z. B. wegen Überschreiten des Wartungsintervalls gesperrt ist, dann startet die Frostschutzfunktion den Frostschutz, wenn "T_Vorlauf_Gesamt" oder eine Speichertemperatur <10 °C.

Das Produkt läuft mit einer Motordrehzahl von 2100 U/min. Die Frostschutzfunktion stoppt den Frostschutz, wenn die Heizungsvorlauftemperatur >15 °C.

 Wenn die Speichertemperaturfühler angeschlossen sind, dann startet die Frostschutzfunktion den Frostschutz, wenn eine der Temperaturen "T_SP1_WW", "T_SP2_mitte" oder "T_SP3_unten" <10 °C.
 Die Warmwasserladepumpe wird eingeschaltet. Die Frostschutzfunktion stoppt den Frostschutz, wenn die Speichertemperatur >15 °C.

4.8.4 Warmwasser

Einstellungen: Objektbezogen -> Warmwasser

Wenn ein Pufferspeicher mit Trinkwasserstation angeschlossen ist, dann können Sie im Menü **Warmwasserparameter** die Warmwasserbereitung aktivieren:

4.8.4.1 Warmwasserparameter

Warmwasser

- Ja: Die Warmwasserbereitung ist aktiviert.
- Nein: Die Warmwasserbereitung ist deaktiviert. Das Produkt heizt nur den oder die Heizkreise.

Wenn die Warmwasserbereitung aktiviert ist, dann können Sie zusätzlich der Warmwasserbereitung Vorrang vor dem Heizbetrieb geben:

Vorrang

- Ja: Je weiter die Warmwassertemperatur im Speicher unter den eingestellten Sollwert sinkt (ab 2 °C unter dem Sollwert), desto höher regelt der Systemregler die Motordrehzahl des Produkts. Wenn die Warmwassertemperatur weiter sinkt, dann schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät zu. Wenn die Warmwassertemperatur noch weiter sinkt, dann schaltet der Systemregler vom Parallelbetrieb in den Vorrangbetrieb, in dem das Produkt nur den Pufferspeicher lädt und nicht mehr heizt.
- Nein: Auch bei sinkender Warmwassertemperatur im Speicher bleibt das Produkt im Parallelbetrieb f
 ür Warmwasser und Heizung.

Wenn die Warmwasserbereitung aktiviert ist, dann können Sie zusätzlich die Desinfektion aktivieren:

Desinfektion

- Ja: Die Desinfektion ist aktiviert. Das Produkt heizt das gesamte Wasser im Pufferspeicher und bei eingeschalteter Zirkulation auch in den wasserführenden Leitungen einmal pro Woche für mindestens eine Stunde auf mindestens 60 °C auf.
- Nein: Die Desinfektion ist deaktiviert.

4.8.4.2 Nachlaufzeit Pumpe

Wenn die Warmwasserbereitung aktiviert ist, dann können Sie zusätzlich die Nachlaufzeit der Warmwasserladepumpe einstellen:

Im Menü **Nachlaufzeit Pumpe** stellen Sie die Nachlaufzeit der Warmwasserladepumpe in Minuten nach einer Ladung des Pufferspeichers mit Warmwasser ein. So wird überschüssige Wärme aus dem Pufferspeicher in den Warmwasserspeicher geladen.

4.8.4.3 Warmwassertemperatur

Wenn die Warmwasserbereitung aktiviert ist, dann können Sie zusätzlich die Warmwassertemperatur einstellen:

Im Menü **Warmwassertemp.** können Sie die Warmwassertemperaturen "T_SP1_WW" für drei verschiedene Solltemperaturstufen einstellen, auf die das Produkt das Warmwasser im Speicher während der eingestellten Zeitfenster aufheizt.

Hinweis

Die Zeitfenster (Wochentage und Uhrzeiten) stellen Sie im Menü Warmwasserprogramm ein.

 Warmwasser: Stellen Sie die Warmwassertemperatur f
ür diese (h
öchste) Temperaturstufe auf mindestens 60 °C ein, sodass der Systemregler mit dieser Temperatur den Legionellenschutz durchf
ühren kann. Warmwasser: Stellen Sie die Warmwassertemperatur f
ür diese Temperaturstufe nach Ihren W
ünschen auf eine Temperatur zwischen 5 °C und 70 °C ein.

■ Warmwasser: Stellen Sie die Warmwassertemperatur für diese Temperaturstufe nach Ihren Wünschen auf eine Temperatur zwischen 5 °C und 70 °C ein.

4.8.4.4 Warmwasserprogramm

Wenn die Warmwasserbereitung aktiviert ist, dann können Sie zusätzlich die Zeitfenster für die Warmwasserbereitung einstellen:

Im Menü **Warmwasserprogramm** stellen Sie die Zeitfenster für die Warmwasserbereitung ein, in denen das Produkt das Warmwasser im Speicher auf die im Menü **Warmwassertemp.** eingestellten Warmwassertemperaturen aufheizt.

Stellen Sie die Zeitfenster so ein, wie im Kapitel **Heizprogramm einstellen** beschrieben.

4.8.5 Zirkulations-/Entladepumpe

Einstellungen: Objektbezogen → Zirku-/Entladepumpe

Wenn an das mini-KWK-System geeignete Rohrleitungen und eine Zirkulationspumpe oder Entladepumpe angeschlossen sind, dann können Sie die Einstellmöglichkeiten des Systemreglers für die Zirkulation nutzen.

Im Menü **Zirku-/Entladepumpe** stellen Sie den Pumpenausgang ein: Zirkulations-, Entladepumpe oder dT Regelung Entladepumpe.

4.8.5.1 Pumpen Parameter

Pumpenwahl

- Zirku: Die eingestellten Zeitfenster bestimmen die Betriebszeiten der Zirkulationspumpe.
- Entlade: Die eingestellten Zeitfenster bestimmen die Betriebszeiten der Entladepumpe.
- dt Regelung Entladepumpe: Der Systemregler kann die Entladepumpe auch zusätzlich zu den Zeitfenstern abhängig von der mittleren Speichertemperatur (SP2) ein- und ausschalten.



Hinweis

Wenn **dt Regelung Entladepumpe** eingestellt ist, dann kann die Funktion **Außentemperatur Nachtabschaltung** des Heizkreises 2 nicht mehr aktiviert werden, weil der Rücklauftemperaturfühler dann bereits für die dT Regelung der Entladepumpe genutzt wird.

4.8.5.2 Pumpen Programm

Im Menü **Pumpen Programm** stellen Sie die Zeitfenster für die Zirkulationspumpe oder die Entladepumpe ein, in denen der Systemregler die Pumpe einschaltet **a** oder ausschaltet **b**.

Stellen Sie die Zeitfenster so ein, wie im Kapitel **Heizpro**gramm einstellen beschrieben.

4.8.5.3 dT Entladepumpe

Im Menü **dTEntI.** stellen Sie die Grenzwerte für die Rücklauftemperatur des Heizkreises 2 ein.

4.8.5.4 Pumpen Parameter 2

Wenn **dTEntl.** eingestellt ist, dann können Sie die Parameter für das Ein- und Ausschalten der Entladepumpe einstellen:

- dT EIN: 3 °C: Wenn die Rücklauftemperatur "T_RL_HK2" um 3 °C unterhalb der mittleren Speichertemperatur "T_SP2_mitte" liegt, dann schaltet der Systemregler die Entladepumpe ein.
- dT AUS : 0 °C: Wenn die Rücklauftemperatur "T_RL_HK2" gleich der mittleren Speichertemperatur "T_SP2_mitte" ist, dann schaltet der Systemregler die Entladepumpe aus.
- T_Aussen Um.: 18 °C: Wenn die Außentemperatur die eingestellte Temperatur "T_Aussen Um." ununterbrochen für 24 Stunden unterschreitet, dann kann der Systemregler die Entladepumpe innerhalb der eingestellten Zeitfenster einschalten.

4.8.6 Pufferspeicher

Einstellungen: Objektbezogen -> Puffer Speicher

Im Menü **Ausschaltparameter** stellen Sie die maximalen Werte des unteren Speichertemperaturfühlers ein und aktivieren bzw. deaktivieren den Sommerbetrieb:

- TSP3u maxHP: Wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" den eingestellten Wert (Werkseinstellung: 75.0 °C) erreicht und "Hohe Produktion" (HP), der Betriebsmodus "Strom" oder "maximale Drehzahl" aktiv ist, dann schaltet der Systemregler den Motor aus. Der Systemregler schaltet den Motor auch dann aus, wenn noch Wärmebedarf vorliegt und "Mittlere Produktion" (MP) oder "Niedrige Produktion" (NP) eingestellt ist.
- TSP3u maxNP: Wenn die untere Speichertemperatur "T_SP3_unten" den eingestellten Wert (Werkseinstellung: 65.0 °C) erreicht und "Mittlere Produktion" (MP) oder "Niedrige Produktion" (NP) aktiv ist, dann schaltet der Systemregler den Motor aus.

Nur wenn ein Außentemperaturfühler installiert ist, dann kann der Systemregler zwischen Sommerbetrieb und Winterbetrieb wechseln:

 Sommer/Winter: Wenn die Außentemperatur die eingestellte Temperatur (Werkseinstellung: 40.0 °C) für 24 Stunden ununterbrochen unterschreitet, dann schaltet der Systemregler das mini-KWK-System in den Winterbetrieb. Im Winterbetrieb lädt das Produkt den Pufferspeicher solange auf, bis die eingestellte Speichertemperatur "TSP3u max" am unteren Speichertemperaturfühler SP3 erreicht ist.

Wenn die Außentemperatur die eingestellte Temperatur für 24 Stunden ununterbrochen **über**schreitet, dann schaltet der Systemregler das mini-KWK-System in den **Sommerbetrieb**. Im Sommerbetrieb lädt das Produkt den Pufferspeicher nur solange auf, bis die eingestellte Speichertemperatur "TSP3u max" am mittleren Speichertemperaturfühler SP2 erreicht ist.

Das bedeutet, dass sich die eingestellten Ausschaltparameter für die untere Speichertemperatur "TSP3u max" dann auf die gemessene mittlere Speichertemperatur "T_SP2_mitte" beziehen.

4.8.7 Heizkreis 1 / Heizkreis 2

$Einstellungen: Objektbezogen \rightarrow Heizkreis 1/Heizkreis 2$

Im Menü **Heizkreis 1/Heizkreis 2** stellen Sie den Heizmodus und die für das Gebäude spezifische Heizkurve und Vorlauftemperatur für den jeweiligen Heizkreis ein.

4.8.7.1 Heizmodus

Heizmodus

- A_Norm: Der Systemregler regelt die Heizung entsprechend der Außentemperatur.
- Vorlauf: Der Systemregler regelt die Heizung konstant auf die eingestellte Vorlauftemperatur.
- A_Nacht: Sparmodus mit automatischer Nachtabschaltung: Der Systemregler schaltet die Heizung zu Beginn der Nachtabsenkung aus. Wenn die Rücklauftemperatur unter die eingestellte Solltemperatur "T_Nacht" sinkt, dann schaltet der Systemregler die Heizung wieder ein.
- A_Raum: Der Systemregler regelt die Heizung entsprechend der Raumtemperatur ((Raum_Ist Raum_Soll) × 3 + Vorlauf_gesamt_Soll).
- Aus: Pumpe und Mischventil des Heizkreises 1 sind aus.

T_Sommer

Wenn die Durchschnittstemperatur an drei aufeinanderfolgenden Tagen der eingestellten Umschalttemperatur entspricht, dann schaltet der Systemregler zwischen Sommerbetrieb und Winterbetrieb um.

4.8.7.2 Auslegungsfall

Heizkurve

Im Menü **Heizkurve** stellen Sie die für das Gebäude spezifische Heizkurve für den Heizkreis ein.

Beispiel: Die für das Gebäude spezifische Heizkurve 1.20: Wenn die Außentemperatur um 1 °C steigt, dann senkt der Systemregler die Vorlauftemperatur um 1,2 °C.

TempVLMax

Im Menü **TempVLMax** stellen Sie die für das Gebäude spezifische maximale Vorlauftemperatur für den jeweiligen Heizkreis ein.

Wenn die Vorlauftemperatur die eingestellte maximale Vorlauftemperatur überschreitet, dann schaltet der Systemregler den jeweiligen Heizkreis aus.

4.8.8 ZHG/Kessel

Einstellungen: Objektbezogen → ZHG/Kessel

Im Menü **ZHG/Kessel** stellen Sie die Parameter für das Spitzenlastgerät ein.

4.8.8.1 ZHG-Parameter 1

- T_Hyst_on: Einschalthysterese für das Spitzenlastgerät. Wenn die Temperatur "VL-gesamt-Sollwert" um den eingestellten Wert (Werkseinstellung: 8 °C) unterschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät ein.
- T_Hyst_off: Ausschalthysterese für das Spitzenlastgerät. Wenn die Temperatur "VL-gesamt-Sollwert" um den eingestellten Wert (Werkseinstellung: 2 °C) überschritten wird, dann schaltet der Systemregler das Spitzenlastgerät aus.

4.8.8.2 ZHG-Parameter 2

- Sperrzeit: Das Spitzenlastgerät bleibt mindestens für die Dauer der eingestellten Sperrzeit ausgeschaltet (Werkseinstellung: 3 Minuten), auch wenn die Temperatur "VL-gesamt-Sollwert" wieder unterschritten wird. Die Sperrzeit gilt nur für die Heizung aber nicht für die Warmwasserbereitung.
- Einschaltzeit: Das Spitzenlastgerät bleibt mindestens für die Dauer der eingestellten Einschaltzeit eingeschaltet (Werkseinstellung: 3 Minuten), auch wenn die Temperatur "VL-gesamt-Sollwert" wieder überschritten wurde.

4.8.8.3 ZHG-Parameter 3

- Delay Heiz: Das Spitzenlastgerät bleibt für die Dauer der eingestellten Verzögerungszeit "Delay Heiz" ausgeschaltet (Werkseinstellung: 0 Minuten), auch wenn die gemeinsame Temperatur "VLIst" um den eingestellten Wert "T_Hyst_on" unter die Temperatur "VL-gesamt-Sollwert" gefallen ist.
- Delay WW: Das Spitzenlastgerät bleibt für die Dauer der eingestellten Verzögerungszeit "Delay WW" ausgeschaltet (Werkseinstellung: 0 Minuten), auch wenn die Warmwassertemperatur im Pufferspeicher im Sommer um 6 °C bzw. im Winter um 10 °C unter die eingestellte Warmwassersolltemperatur gefallen ist.

4.8.8.4 ZHG-Parameter 4

Vorsicht!



Risiko von Maschinen- oder Sachschäden durch Frost bei ausgeschaltetem Heizkessel!

Wenn Räume bei Frost nicht ausreichend geheizt werden, dann kann das zu Schäden am Gebäude oder am mini-KWK-System führen.

 Stellen Sie bei Frostgefahr sicher, dass die Einstellung "Kessel AUS" auf "NEIN" steht.

Kessel AUS

- **Nein**: Der Systemregler kann das Spitzenlastgerät bei Bedarf einschalten.
- Ja: Der Systemregler kann das Spitzenlastgerät nicht einschalten.

Ab T_Aussen

 Wenn die Außentemperatur die eingestellte Temperatur "Ab T_Aussen" (Werkseinstellung: 18 °C) ununterbrochen für 24 Stunden unterschreitet, dann kann der Systemregler das Spitzenlastgerät bei Bedarf einschalten. Der Systemregler kann das Spitzenlastgerät auch dann einschalten, wenn ein Sicherheitsfehler "E1" am Produkt aufgetreten ist oder um das mini-KWK-System vor Frostschäden zu schützen.

5 Störungsbehebung

Das Produkt zeigt Störungen und nicht normale Betriebszustände als Fehler (E) oder Warnungen (W) im Display an.

Wenn das Display auch nach kurzem Drücken der Bedienelemente dunkel bleibt, dann liegt ein Gerätefehler vor.

Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

5.1 Fehler

In der folgenden Tabelle sind mögliche Fehler und Abhilfen aufgelistet.

Fehler	Auswirkung	Fehler beheben
E1	 Produkt wird notabgeschaltet Produkt bleibt gesperrt 	Benachrichtigen Sie den Kunden- dienst und set- zen Sie evtl. den Fehler zurück.
E3	 Produkt wird notabgeschaltet wenn Energie benötigt wird, dann erfolgt neuer Startver- 	Benachrichtigen Sie den Kunden- dienst.
E5	such – wenn Fehler wiederholt auftritt → Fehler E1	Benachrichtigen Sie den Kunden- dienst.
E6	 Produkt wird heruntergefahren wenn Energie benötigt wird, dann erfolgt neuer Startver- such wenn Fehler wiederholt auftritt → Fehler E1 	Kontrollieren Sie die allpolige Trennstelle und die Sicherungen. Benachrichtigen Sie den Kunden- dienst.
E7		Benachrichtigen Sie den Kunden- dienst.

Bevor Sie den Kundendienst anrufen:

- Warten Sie 30 Minuten nach Auftreten des Fehlers.
- Öffnen Sie die Liste der letzten Fehler und Warnungen über das Display (Grundanzeige → aktuelle Werte → Fehler & Warnungen).
- Notieren Sie den 20-stelligen Fehlercode des Fehlers mit der laufenden Nummer 01. Ihre Kundendienst kann aus dem Fehlercode des zuletzt aufgetretenen Fehlers eine Fehlerquelle genauer bestimmen.

5.2 Übersicht der Warnungen

War- nung	Warnmel- dung	Auswirkung	Abhilfe
W1	Motorschal- terausge- schaltet	 Produkt wird notabgeschaltet Neustart ist nicht möglich 	Schalten Sie den Motorschalter ein
W2	Mini-BHKW gesperrt	 Produkt wird heruntergefahren Neustart ist nicht möglich 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst entsper- ren.
W3	Gasdruck zu klein	 Produkt wird notabgeschaltet Neustart ist nicht möglich 	Stellen Sie si- cher, dass der Gasabsperrhahn geöffnet ist. Bei Betrieb mit Flüssiggas: Stel- len Sie sicher, dass sich aus- reichend Brenn- stoff im Tank befindet. Prüfen Sie den Gasdruck an der Gasarmatur.
W4	Speicher- oder Warm- wasser- temperatur zu hoch	 Produkt wird heruntergefahren Neustart ist nicht möglich 	Warten Sie, bis der Speicher abgekühlt ist.
W5	Wartung fällig	 Produkt läuft noch 200 Stunden bzw. 14 Tage im Normalbe- trieb, danach schaltet Produkt in Notbetrieb mit begrenzter Drehzahl 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst warten.
W6	Motortem- peratur zu hoch	 Produkt startet nicht 	Warten Sie, bis die Kühlflüssig- keit abgekühlt ist.
W7	Gesperrt für Service- techniker	 Produkt wird heruntergefahren Neustart ist nicht möglich 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst warten.
W8	Wartung fällig	 Produkt befindet sich im Notbe- trieb. Drehzahl ist auf 2100 U/min begrenzt. Nach 200 Stunden bzw. 14 Tagen wird Produkt gesperrt 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst warten.
W9	Zu geringe Wärmeab- nahme (RL- Fühler am Produkt)	 Produkt wird heruntergefahren Produkt bleibt für mindestens 2 Stunden ge- sperrt 	Warten Sie mindestens 2 Stunden.

6 Pflege und Wartung

War- nung	Warnmel- dung	Auswirkung	Abhilfe		
W10	Zu hohe Rücklauftem- peratur am ecoPOWER	 Produkt wird heruntergefahren Produkt bleibt für mindestens 30 Minuten gesperrt 	Warten Sie mindestens 30 Minuten.		
W11	Wartung fäl- lig. Notbe- trieb noch dynamische Intervall- grenze	 Produkt befindet sich im Notbe- trieb. Drehzahl ist auf 2100 U/min begrenzt. Nach 200 Stunden bzw. 14 Tagen wird Produkt gesperrt 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst warten.		
W12	Wartung fäl- lig. Mini- BHKW ge- sperrt	 Produkt wird heruntergefahren kein Neustart möglich 	Lassen Sie das Produkt durch den Kunden- dienst warten.		
W13	Ölinspek- tion fällig Notbetrieb noch xxx Stunden	 Produkt befindet sich im Notbe- trieb. Drehzahl ist auf 2100 U/min begrenzt. Nach 200 Stunden bzw. 14 Tagen wird Produkt gesperrt 	Lassen Sie durch den Kun- dendienst eine Ölinspektion durchführen.		
W14	Ölinspek- tion fällig. Notbetrieb noch xxx Stunden. verlängertes Wartungsin- tervall nach Inspektion	 Produkt befindet sich im Notbe- trieb. Drehzahl ist auf 2100 U/min begrenzt. Nach 200 Stunden bzw. 14 Tagen wird Produkt gesperrt 	Lassen Sie durch den Kun- dendienst eine Ölinspektion durchführen.		
W15	Ölinspek- tion fällig Mini-BHKW gesperrt	 Produkt wird heruntergefahren kein Neustart möglich 	Lassen Sie durch den Kun- dendienst eine Ölinspektion durchführen.		

6 Pflege und Wartung



Gefahr!

Risiko von Personen- oder Sachschäden durch unterlassene/unsachgemäße Wartung!

Unterlassene oder unsachgemäße Wartung kann die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen.

- Versuchen Sie niemals, selbst Wartungsarbeiten oder Reparaturen am Produkt durchzuführen.
- Beauftragen Sie einen Fachhandwerker für Wartungsarbeiten oder Reparaturen.

Voraussetzung für dauernde Betriebsbereitschaft und Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer des Produkts ist eine regelmäßige Inspektion/Wartung des Produkts.

Nach 4000 Betriebsstunden oder mindestens einmal jährlich muss ein zertifizierter Fachhandwerker eine Wartung durchführen.

Wenn eine Wartung erforderlich ist, dann zeigt das Display eine Wartungsmeldung an.

 Wenn das Display eine Wartungsmeldung anzeigt, dann benachrichtigen Sie einen Fachhandwerker, um das Produkt zu warten.



Hinweis

Wenn ein Wartungstermin um 200 Betriebsstunden (bzw. 4 Wochen) überschritten wird, dann schaltet das Produkt in den Notbetrieb (mit einer maximalen Drehzahl von 2100 U/min). Wenn der Wartungstermin um 400 Betriebsstunden (bzw. 6 Wochen) überschritten wird, dann wird das Produkt (mit aktiver Frostschutzfunktion) heruntergefahren. Ein Neustart ist dann erst wieder nach durchgeführter Wartung möglich.

- Wenn Sie vom Fachhandwerker eine Einweisung in die bauseits montierten Kontrollvorrichtungen erhalten haben, dann kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Wasserstand der Heizungsanlage.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

7 Außerbetriebnahme

7.1 Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen

Vorsicht!

Risiko von Maschinen- oder Sachschäden durch Frost bei inaktiver Frostschutzfunktion!

Wenn die Strom- oder Gasversorgung des Produkts unterbrochen ist, dann ist auch die Frostschutzfunktion deaktiviert.

- Trennen Sie das Produkt bei aktivierter Frostschutzfunktion niemals von der Strom- oder Gasversorgung.
- Aktivieren Sie bei Temperaturen unter 10 °C die Frostschutzfunktion im Menü des Produkts.
- Schalten Sie das Produkt über das Menü aus (Menü → Mini-BHKW Steuerung → Mini-BHKW stoppen).
- Schließen Sie den Gasabsperrhahn durch Eindrücken und Drehen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Schließen Sie die Wartungshähne im Vorlauf und Rücklauf.

- Die Wartungshähne sind geschlossen, wenn die Griffe der Wartungshähne rechtwinklig zur Rohrleitungsrichtung stehen.
- Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zudrehen.
- Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz, indem Sie das Produkt über die allpolige Trennstelle spannungsfrei schalten.

7.2 Produkt dauerhaft außer Betrieb nehmen

Lassen Sie das Produkt durch den Kundendienst dauerhaft außer Betrieb nehmen.

8 Recycling und Entsorgung

 Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

X

Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist:

- Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall nicht über den Hausmüll.
- Geben Sie stattdessen das Produkt an einer Sammelstelle f
 ür Elektro- oder Elektronik-Altger
 äte ab.

Wenn das Produkt Batterien enthält, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, dann können die Batterien gesundheits- und umweltschädliche Substanzen enthalten.

 Entsorgen Sie die Batterien in diesem Fall an einer Sammelstelle f
ür Batterien.

9 Garantie und Kundendienst

9.1 Garantie

Gültigkeit: Deutschland ODER Österreich

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Kundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

9.2 Kundendienst

Gültigkeit: Österreich

Vaillant Group Austria GmbH Clemens-Holzmeister-Straße 6 1100 Wien Österreich

E-Mail Kundendienst: termin@vaillant.at

Internet Kundendienst: http://www.vaillant.at/werkskundendienst/

Telefon: 05 7050-2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Kundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Kundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gültigkeit: Deutschland

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst: 021 91 5767901

Anhang

A Menüstruktur Bedienerebene: Hauptmenü

A.1 Hauptmenü: aktuelle Werte

Einstellebene	Detailinformationen	Werte	Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min. max.]	Auswahl	stellung
→ Energie					
el Leistung	gemessene elektrische Leistung	aktueller Wert	W		
el Energie	gemessene elektrische Energie	aktueller Wert	MWh		
th Leistung	berechnete thermische Leistung	aktueller Wert	W		
th Energie	berechnete thermische Energie	aktueller Wert	MWh		
→ Motor					
Drehzahl	Motordrehzahl	aktueller Wert	U/min		
T_Motor	Kühlflüssigkeitstemperatur	aktueller Wert	°C		
Lambda	Wert der Lambdasonde	aktueller Wert			
Betrieb-Std.	Betriebsstunden des Motors	aktueller Wert	h		
→ letzte Wartung	·	·			
am	Datum der letzten Wartung	aktueller Wert	tt.mm.jj		
bei	Betriebsstunden bei der letzten Wartung	aktueller Wert	h		
→ vor. nächste Wartı	ing	·		·	
vor. am	voraussichtliches Datum der nächsten Wartung	aktueller Wert	tt.mm.jj		
vor. in	voraussichtliche Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung	aktueller Wert	h		
→ Ölinspektion					I
am	Datum der letzten Ölinspektion	aktueller Wert			
bei	Betriebsstunden bei der letzten Ölinspektion	aktueller Wert	h		
→ Speicher					I
T_SP1_WW	Speichertemperatur des obe- ren Fühlers SP1 im Bereich der Warmwasserbereitung	aktueller Wert	°C		
T_SP2_mitte	Speichertemperatur des Fühlers SP2 im mittleren Bereich des Speichers	aktueller Wert	°C		
T_SP3_unten	Speichertemperatur des unte- ren Fühlers SP3 im Bereich der Rücklaufs	aktueller Wert	°C		
→ Heizkreis 1 / Heizk	reis 2 ¹	·		÷	
T_Vorlauf	Vorlauftemperatur	aktueller Wert	°C		
T_Rücklauf	Rücklauftemperatur	aktueller Wert	°C		
T_Raum	Raumtemperatur (sofern ein Raumtemperaturfühler installiert ist)	aktueller Wert	°C		
T_Aussen	Außentemperatur	aktueller Wert	°C		
→ Heizprogramm 1 /	Heizprogramm 2 ¹			ŀ	
	Raumtemperaturen von 00 bis 24 Uhr für den aktuellen Tag / Tagesblock	eingestellte Tempe- raturstufen (30-Minu- ten-Stufen)	la: Nacht la: Tag la: Komfort		00 bis 24 Uhr: ■ Tagesblock: MO-SO
→ Produktionsprogra	mm²		•	I	
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn	zwei Heizkreise angeschlossen sind der Betriebsmodus Wärme eingeste	Ilt ist (Werkseinstellung)).		

³ Erscheint nur, wenn der Betriebsmodus **Strom** eingestellt ist.

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung
	Produktionsprogramme von 00 bis 24 Uhr für den aktuellen Tag / Tagesblock → Kapitel Betrieb / Produktions- programme	eingestellte tionsprogra Minuten-St	Produk- imme (30- ufen)	L: aus : niedrige Produk- tion : mittlere Produk- tion : hohe Produktion		07 bis 22 Uhr: ■ 22 bis 07 Uhr: ■ Tagesblock: MO-SO
→ Drehzahlprogramm	3					
	Drehzahlprogramme von 00 bis 24 Uhr für den aktuellen Tag / Tagesblock → Kapitel Betrieb / Drehzahlpro- gramme	eingestellte zahlprogra Minuten-St	e Dreh- mme (30- ufen)	L: aus L: niedrige Drehzahl ∎: mittlere Drehzahl ∎: hohe Drehzahl		00 bis 24 Uhr:
→ Fehler & Warnunge	en			I		
laufende Nummer 01 (letzter Fehler) bis 50	Codierter Fehler E1 bis E7, Uhr- zeit und Datum des Auftretens, 20-stelliger Fehlercode					
→ Permanentspeiche	r			·		
laufende Nummer 01 (letzter Fehler) bis 98	Fehler (Err) und Warnungen (War), Uhrzeit und Datum des Auftretens letzte Wartung und letzte Ölin- spektion, Uhrzeit, Datum und Be- triebsstunde					
→ zurück						
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn ³ Erscheint nur, wenn	zwei Heizkreise angeschlossen sind der Betriebsmodus Wärme eingeste der Betriebsmodus Strom eingestell	llt ist (Werks t ist.	einstellung)			

A.2 Hauptmenü: Mini-BHKW-Steuerung

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung
→ Mini-BHKW starten	1					
Mini-BHKW starten					Ja, Nein	
→ Mini-BHKW stoppe	n			·		
Möchten Sie das Mini-BHKW herun- terfahren?	Im Display erscheint anschlie- ßend Neustart . Durch Drücken des Tasters OK kann das Pro- dukt wieder gestartet werden.				Ja, Nein	
→ Fehler zurücksetze	n					
	Sicherheitsfehler zurücksetzen, um das Produkt zu entsperren (→ Kapitel "Sicherheitsfehler zurücksetzen")				Ja, Nein, OK, Pass- worteingabe	
→ Software Version						
Version	Versionsnummer der installierten Software	aktueller	Wert			
Datum	Installationsdatum der Software	aktueller	Wert	tt.mm.jj		
Prüfsummme	Prüfsumme zur Prüfung der Inte- grität der Software	aktueller	Wert			
→ Hardware Version						
	Hardwarenummer des System- reglers	aktueller	Wert			
→ Schornsteinfeger						
Wollen Sie die Schornsteinfeger- taste aktivieren?	Schornsteinfegertaste des Spit- zenlastgeräts im mini-KWK- System freigeben oder sperren (→ Kapitel "Schornsteinfegerbe- trieb"				Ja, Nein	

Anhang

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung
→ zurück						

A.3 Hauptmenü: Heizkreis 1 / 2¹

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung
→ Soll Temperaturen						
T_Komfort ■	Solltemperaturen für die ver- schiedenen Raumtemperatur- stufen einstellen:	0	40	ి	1	22
T_Tag ∎	 "T_Komfort" sollte etwas höher als "T_Tag" sein, um z. B. abends mehr Wärme und Komfort zu haben. Die Solltemperatur "T_Tag" sollte nur so hoch sein, dass sie für das Behaglichkeits- empfinden gerade ausreicht. Die Solltemperatur "T_Nacht" sollte ca. 5 °C niedriger als "T_Tag" sein. 	0	40	°C	1	20
T_Nacht 🖢		0	40	°C	1	17
T_Vorlauf ³	Solltemperaturen der verschie-	0	75	°C	1	22
T_Vorlauf³ ∎	denen Vorlauftemperaturstufen	0	75	°C	1	22
T_Vorlauf ³		0	75	°C	1	22
→ Heizprogramm						•
einzelne Tage und Tagesblöcke	Tage und Tagesblöcke auswäh- len				MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO MO-FR, SA- SO MO-SO	MO-SO
Temperaturstufen einstellen	Raum- / Vorlauftemperaturstufen für die einzelnen 30-Minuten- Zeitfenster einstellen			L, M, M	30-Minuten- Zeitfenster	00–24 Uhr: 🔳
→ Ferienprogramm		1			I.	
Ferienprogramm 01 bis 06	Bis zu 6 Zeiträume einstellen, in denen die Raumtemperatur auf die Solltemperatur "T_Nacht" geregelt und die Warmwasser- bereitung deaktiviert wird. Der Legionellenschutz und der Frostschutz bleiben aktiv. Ferienprogramme für vergan- gene Zeiträume werden automa-	aktueller Wert		tt.mm.jj		
von	tisch gelöscht. Uhrzeit und Datum für den Be- ginn des Ferienprogramms ein- stellen	aktueller	Wert		h	
bis	voraussichtliches Datum der nächsten Wartung	aktueller	Wert		tt.mm.jj	
→ zurück						
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn ³ Erscheint nur, wenn	zwei Heizkreise angeschlossen sind der Betriebsmodus Wärme eingeste der Betriebsmodus Strom eingestel	l. ellt ist (Wer It ist.	rkseinstellur	ıg).		

A.4 Hauptmenü: Produktionsstrategie

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung
→ Produktionsprogra	imm ¹					
einzelne Tage und Tagesblöcke	Tage und Tagesblöcke auswäh- len				MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO MO-FR, SA- SO MO-SO	MO-SO
Leistungsstufen ein- stellen	Leistungsstufen für die einzelnen 30-Minuten-Zeitfenster einstellen			∟ aus, ⊾ , ■ , ■	30-Minuten- Zeitfenster	07–22 Uhr: 🖿 22–07 Uhr: 🖕
→ Drehzahlprogramm	12					
einzelne Tage und Tagesblöcke	Tage und Tagesblöcke auswäh- len				MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO MO-FR, SA- SO MO-SO	
Leistungsstufen ein- stellen	Leistungsstufen für die einzelnen 30-Minuten-Zeitfenster einstellen			∟ aus, ∟ , ∎ , ∎	30-Minuten- Zeitfenster	
→ Soll Drehzahlen	·					
Drehzahl (Hohe Drehzahl)	hohe/mittlere/niedrige Solldreh- zahl einstellen, auf die die Motor-	1400	3600	U/min	100	3400
Drehzahl (Mittlere Drehzahl)	drehzahl während der im Menü Drehzahlprogramm eingestell- ten Zeitfenster geregelt wird					2000
Drehzahl (Nied- rige Drehzahl)						1400
→ max. Drehzahl	·					
Möchten Sie die max. Drehzahl akti- vieren?	maximale Drehzahl aktivie- ren/deaktivieren Der Motor läuft so lange mit ma- ximaler Drehzahl, bis der Puffer- speicher geladen ist oder die maximale Drehzahl wieder de- aktiviert wird. Danach läuft das Produkt wieder mit den vorheri- gen Einstellungen.				Ja, Nein	
→ zurück	1	I	I	-	I	L
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn	der Betriebsmodus Wärme eingeste der Betriebsmodus Strom eingestel	ellt ist (Werl It ist.	kseinstellun	g).		

A.5 Hauptmenü: System Einstellungen

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.		Auswahl	stellung			
→ Zeit & Datum									
Zeit	aktuelle Uhrzeit/Datum einstellen	00:00:00	24:00:00	h:min:s	1 s				
Datum	 Zeit und Datum bleiben bei einer Trennung vom Stromnetz für ca. 48 Stunden gespeichert 			tt.mm.jj	Tag, Monat, Jahr				
Sommerzeit	automatische Umschaltung zwi- schen Sommer-/Winterzeit akti- vieren/deaktivieren				Ja, Nein	Ja			
→ Sprache									
	Textsprache im Display ein- stellen					DEUTSCH			
→ Kinderschutz									
¹ Erscheint nur, wenn	unter "Kinderschutz" "Schutz: Ja" (eingestellt is	it.						

Anhang

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-	
		min.	max.		Auswahl	stellung	
Schutz	Schutz vor Veränderung der Ein- stellungen aktivieren/deaktivieren Wenn aktiviert, dann erscheint ein Schlüsselsymbol in der Grundanzeige des Displays				Ja, Nein	Nein	
Passwort wechsel ¹	neues Passwort einstellen	0000	9999		1		
neu	Wenn Sie das erstellte Passwort	0000	9999				
bestätigen	vergessen haben, dann geben Sie 1995 ein.						
→ Objektbezogen							
Möchten Sie diese Einstellungen än- dern?	Sicherheitsabfrage zur Öffnung Untermenü "Objektbezogen "				Ja, Nein		
→ Wartung							
Passwort	Passwort eingeben	0000	9999		1	1995	
→ zurück							
¹ Erscheint nur, wenn	unter "Kinderschutz" "Schutz: Ja"	eingestellt is	st.				

B Menüstruktur Bedienerebene: Untermenü Objektbezogen

B.1 Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Produktionsstrategie

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.	1	Auswahl	stellung			
→ Betriebsmodus									
Betriebsmodus	Betriebsmodus einstellen				Strom, WäoSp, Wärme	Wärme			
Prio. Warmw. ¹	Priorität Warmwasser einstellen				Ja, Nein	Nein			
Prio. Heiz. ¹	Priorität Heizung einstellen				Ja, Nein	Nein			
→ Produktion Somm	er ²	-							
NP (Sommer)	Sommerbetrieb aktivie- ren/deaktivieren				Ja, Nein	Ja			
→ Frostschutz		<u>.</u>							
Frostschutz	Frostschutz aktivie- ren/deaktivieren				Ja, Nein	Ja			
→ zurück						·			
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn	der Betriebsmodus "Strom" eingest der Betriebsmodus "Wärme" einges	ellt ist. stellt ist.							

B.2 Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Warmwasser

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.		Auswahl	stellung			
→ Warmwasserparameter									
Warmwasser	Warmwasserbereitung aktivie- ren/deaktivieren				Ja, Nein	Ja			
Vorrang ¹	Vorrang Warmwasserbetrieb einstellen				Ja, Nein	Nein			
Desinfektion ¹	Wöchentliche Desinfektion akti- vieren				Ja, Nein	Nein			
→ Nachlaufzeit Pump	De ¹			•					
Nachlaufzeit	Nachlaufzeit Warmwasserpumpe nach Speicherladung einstellen	1		min	1	1			
→ Warmwassertemp. ¹									
¹ Erscheint nur, wenn	unter Warmwasserparameter "Warn	nwasser: Ja	" eingestellt	ist.					

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-		
		min.	max.		Auswahl	stellung		
 Warmwasser Warmwasser Warmwasser 	Warmwassertemperatur im Spei- cher einstellen	5°C	70°C	°C		60,0 60,0 60,0		
→ Warmwasserprogr	amm ¹							
einzelne Tage und Blöcke	Tage und Tagesblöcke auswäh- len				MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO MO-FR, SA- SO MO-SO	MO-SO		
Warmwasserstufen einstellen	Warmwasserstufen für die ein- zelnen 30-Minuten-Zeitfenster einstellen			L, M, M	30-Minuten- Zeitfenster	00–24 Uhr: 📕		
→ zurück								
¹ Erscheint nur, wenn	unter Warmwasserparameter "Warn	nwasser:	Ja" eingeste	ellt ist.				

B.3 Hauptmenü: Systemeinstellung, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Zirku-/Entladepumpe

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.		Auswahl	stellung			
→ Pumpen Parameter									
Pumpenwahl	"Zirkulations-", "Entlade-" oder "dt Regelung Entladepumpe" auswählen				Zirku oder Entlade oder dTEntl.	Zirku			
→ Pumpen Programm	n			·					
einzelne Tage und Blöcke	Tage und Tagesblöcke auswäh- len				MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO MO-FR, SA- SO	MO-SO			
					MO-SO				
Pumpe ein- oder ausschalten	Pumpe für die einzelnen 30- Minuten-Zeitfenster ein- oder ausschalten			An: ■ Aus: L	30-Minuten- Zeitfenster	00–24 Uhr An: ■			
→ Entladepumpe ¹				·					
TSP_2_m EIN	automatisches Einschalten der Entladepumpe aktivieren			°C	1	70			
TSP_2_m AUS	automatisches Ausschalten der Entladepumpe aktivieren			°C	1	40			
→ dt Regelung Entla	depumpe²					•			
dT EIN				К	1	5			
dT AUS				К	1	0			
TRL_HK2 min				°C	1	60			
TRL_HK2 max				°C	1	70			
Sommer/Winter				C°	1	40			
→ Pumpen Paramete	r 2 ²			·					
dT EIN				К	1	3			
dT AUS				К	1	0			
T_Aussen Um.				C°	1	18			
→ zurück				·					
¹ Erscheint nur, wenn ² Erscheint nur, wenn	unter Pumpenparameter "Entlade" unter Pumpenparameter "dTEntl." e	eingestellt eingestellt i	ist. st						

B.4	Hauptmenü: Sv	vstemeinstelluna.	Untermenü: Ob	piektbezoaen.	Untermenü: Puffers	peicher
	naapunona o	yotomonotomang,		Jonus or 20 goin,		

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.		Auswahi	stellung			
→ Ausschaltparameter									
TSP3u maxHP	Ausschalttemperatur für "Hohe Produktion", Betriebsmodi "Strom" und "max. Drehzahl" einstellen			°C	1	75			
TSP3u maxNP	Ausschalttemperatur für "Nied- rige Produktion" und "Mittlere Produktion" einstellen			٣	1	70			
Sommer/Winter	Einstellung Sommer-/Winterbe- trieb			°C	1	40			
→ zurück		•	•		•	•			

B.5 Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: Heizkreis 1 / 2¹

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein- stellung
		min.	max.		Auswahl	
→ Heizmodus						
Heizmodus	Heizmodus einstellen	aktueller V	Vert		Aus, A_Norm, Vorlauf, A_Nacht, oder A_Raum	A_Norm
T_Sommer	Umschalttemperatur Sommer- /Winterbetrieb einstellen			°C	1	17
→ Auslegungsfall						
Heizkurve	gebäudespezifische Heizkurve einstellen					1.2
TempVLMax.	gebäudespezifische maximale Vorlauftemperatur einstellen			C°	1	70
→ zurück	•			•	I	
¹ Erscheint nur, we	nn zwei Heizkreise angeschlossen sin	d.				

B.6 Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Objektbezogen, Untermenü: ZHG/Kessel

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-			
		min.	max.		Auswahl	stellung			
→ ZHG-Parameter 1									
T_Hyst_on	Einschalthysterese für das Spit- zenlastgerät			°C	1	8			
T_Hyst_off	Ausschalthysterese für das Spit- zenlastgerät			°C	1	2			
→ ZHG-Parameter 2									
Sperrzeit	Sperrzeit Heizbetrieb nach Un- terschreitung "VL-gesamt-Soll- wert" einstellen			min	1	3			
Einschaltzeit	Einschaltzeit nach Überschrei- tung "VL-gesamt-Sollwert" ein- stellen			min	1	3			
→ ZHG-Parameter 3	·			·					
Delay Heiz	Einschaltverzögerung für Heiz- betrieb einstellen			min	1	0			
Delay WW	Einschaltverzögerung für Warm- wasserbetrieb einstellen			min	1	0			
ZGH/Kessel: Zusatzhe	eizgerät/Kessel-Parameter für das S	pitzenlastgei	rät.						
¹ Erscheint nur, wenn	unter "ZHG-Parameter 4" bei "Kess	el aus" "Ja'	' eingestellt	ist.					

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-	
		min.	max.		Auswahl	stellung	
→ ZHG-Parameter 4							
Kessel aus	Automatische Einschal- tung Spitzenlastgerät aktivieren/deaktivieren	aktueller Wert			Ja, Nein	Nein	
ab T_Aussen ¹	Aussentemperatur für automati- sche Einschaltung Spitzenlastge- rät einstellen			°C	1	40	
→ zurück							
ZGH/Kessel: Zusatzheizgerät/Kessel-Parameter für das Spitzenlastgerät. ¹ Erscheint nur, wenn unter " ZHG-Parameter 4 " bei " Kessel aus " "Ja" eingestellt ist.							

B.7 Hauptmenü: Systemeinstellungen, Untermenü: Wartung

Einstellebene	Detailinformationen	Werte		Werte		Einheit	Schrittweite,	Werksein-
		min.	max.		Auswahl	stellung		
→ Passwort								
	Die Einstellungen im Untermenü "Wartung" dürfen nur von einem zertifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden. Die Menüstruktur ist in der Instal- lations- und Wartungsanleitung beschrieben.	0000	9999		1			

Anhang

C Konformitätserklärung

Hersteller Manufacturer	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	
Produktbezeichnung Product description	Kraftwärme Kopplung Combined heat and power	
Typenbezeichnung Type designation	VNC 138+5/2 - H VNC 138+5/2 - P VNC 88+3/2 - H VNC 88+3/2 - P	
Die Geräte entsprechen den	n in der EG-Baumusterprüfbescheinigung bescl	nriebenen 0063CR3560
Baumuster. The units comply with the pr	ototype described in the EU Prototype Test Ap	proval.

EG Konformitätserklärung

EC declaration of conformity



Die bezeichneten Produkte erfüllen die Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Normen in ihren gültigen aktuellen Fassungen zum Zeitpunkt der Ausstellung. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The designated products comply with the regulations of the following directives and standards in their currently applicable versions at the time they are issued. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Gasgeräterichtlinie 2009/142/EG Gas appliances directive 2009/142/EC

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Low voltage directive 2014/35/EU EN 50465:2015-06

EN 60335-1:2010 + A15:2011 EN 60335-2-102:2006 EN 62233:2008 + Corr.:2008

EMV Richtlinie 2014/30/EU EMC directive 2014/30/EU

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Machinery directive 2006/42/EC

Bei eigenmächtigen Änderungen an den gelieferten Produkten und / oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung. *Any unauthorised changes to the supplied products and/or any improper use invalidates this declaration of conformity.*

Remscheid, 26.04.2017 (Ort, Datum) (Place, date)

i.V. M. Lemke Group R&D Manager Solar, Storages & Ventilation

i.V. M. Imann Senior Expert Certification

2/2

Stichwortverzeichnis

Α	Mitt
Abgasweg4	Mul
Absperreinrichtungen9	Ν
Anlagendruck	Nac
Artikelnummer	Nav
Aufstellort	Nie
Außerbetriebnahme	Not
В	Р
- Bedienebene 8	Par
Bedienelemente 6	Pas
Bedienen 6	Pfle
Bedienkonzent 8	Pro
Betreiherehenen 8	110
Betriebeart 10-11	Pro
Betriebemodus	Pro
Betriebemedue 10.11	Dro
	Dro
	PIO
	Pui
	Q
Desintektion	Qua
Differenztemperatur	R
Display	Rep
Drehzahlprogramm	S
E	Sch
Ein-/Ausschalthysterese14	Sch
Einschalten9	Ser
Entladepumpe	Sic
F	Soll
Fachhandwerker	Soll
Fachhandwerkerebene	Sor
Fehler	Spe
Fehlercode	Spe
Fernüberwachung6	Spe
Frost	Spit
Frostschutzfunktion	Sta
Funktionsweise	Stö
G	Svs
Gasabsperrhahn 9	Svs
Gasgeruch 3	Т
Gültigkeit	Tas
H	Tas
Heizkreis 14	Tvn
Heizkreis	тур П
	Uhr
Heizmadua	
Heizmodus	Unt
Heizprogramm	V
Heizung	Ver
Hohe Produktion (HP)9	Ver
I	Ver
Inbetriebnahme9	Vor
К	W
Kaltwasser-Absperrventil9	Wa
Kinderschutz7-8	Wa
Konformitätserklärung5	Wa
Korrosion4	Wa
KWK	Wa
L	Win
Ladepumpe	Z
M	- Zeil
 Markieren 6	Zirk
	211 1

Masterfunktion	
mini-kvvk-Svstem	6 5
Mittlere Produktion (MP)	9
Multifunktionsspeicher	
Ν	
Nachlaufzeit	
Navigieren	6
Niedrige Produktion (NP)	8
Notbetrieb	
P	
Parallelbetrieb	6
Passwort	8, 11
Pflege	
Produkt	
Außer Betrieb nehmen	17
Produkt starten	10
Produktionspriorität	8
Produktionsprogramme	8
Produktionsstrategie	
Pufferspeicher	5–6, 13
K Deperatur	4
e	4
Schlüsselsymbol	7
Schornsteinfegerhetrieh	, 11
Serielle Schnittstelle (RS485)	۰۰، ۲۱ 6
Sicherheitsfehler zurücksetzen	0
Solldrehzahlen	
Solltemperaturen	10
Sommerbetrieb	8 0 11 13
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten	
Speichertemperaturfühler Speirzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten	
Speichertemperaturfühler Sperzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten Taster	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten Tasten Typenschild U	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten Taster Typenschild Uhrsymbol	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler Sperrzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten Tasten Tasten Uhrsymbol Uhrsymbol Unterlagen	
Speichertemperaturfühler	$\begin{array}{c} 0 - 9, 11, 13 \\ 13 \\ 5 \\ 14 \\ 10 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16$
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler	
Speichertemperaturfühler Sperzeit Spitzenlastgerät Starten Störungsbehebung Systemregler Systemübersicht T Tasten Tasten Tasten Typenschild Uhrsymbol Unterlagen V Verbrennungsluft Verbrennungsluft Verbrennungsluftzufuhr Verbrennungsluftzufuhr Verzögerungszeit Vorlauftemperatur W Warmwasserbereitung Warmwasserspeicher Warnungen Wartung Wartungshähne Winterbetrieb Z	

Zirkulation	6	
Zirkulationspumpe	6, 13	



0020241404_01 26.06.2017

Lieferant

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-2810 Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 021 91 5767901 info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6 1100 Wien Telefon 05 7050 Telefax 05 7050-1199 Telefon 05 7050-2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber) info@vaillant.at termin@vaillant.at www.vaillant.at www.vaillant.at/werkskundendienst/

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.