HOCHEFFIZIENZ-LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPEN

REGLERANLEITUNG

OTE 3 / OTE 4





ORIGINALANLEITUNG

INHALT

BITTE BEACHTEN SIE	
1. Hinweise zur Dokumentation	4
1.1 Sicherheitshinweise	4
1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen	4
1.1.2 Symbole und mogliche Gefahren	4 1
1.2 Weitere Symbole	4
1.3 Maßeinheiten	5
2. Sicherheit	5
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	5
3. Funktionsumfang	5
BEDIENUNG	
4. Gerätebeschreibung	6
4.1 Systemkomponenten 4.2 Hauntanzeige	0
4.3 Menü	8
4.4 Passwortschutz	8
5. Heizen / Kühlen (Heizkreise)	8
5.1 Behaglichkeitsmenü (Raumtemperatur zu hoch od	er
511 Vorgehenweise bei der Finstellung	0 9
5.2 Raumtemperatureinfluss	9
5.3 Betriebswahl Heizkreis	10
5.3.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	10
5.5 Betriebsdaten	11 11
5.5.1 Beispiel für Heizkreis	12
5.6 Relaistest	13
5.6.1 Beispiel für Heizkreis	13
5.7.1 Heizkurve einstellen	16
5.8 Kühlkurve	18
5.8.1 Taupunktbegrenzung:	19
5.8.2 Kuhikurve einstellen 5.9 Heizgrenze/Kühlgrenze einstellen	19 20
5.9.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	20
5.10 Temperaturen für Heizung einstellen	22
5.10.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	22
5.11 Temperaturen für Kunlen einstellung	23 23
5.12 Solltemperatur Handbetrieb einstellen	25
5.12.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	25
6. Warmwasserkreis	26
6.1 Betriebswahl 2 6.1.1 Vorgebensweise bei der Einstellung:	26
6.2 Temperaturbild	27
6.3 Betriebsdaten	27
6.4 Relaistest	28
6.5 Warmwassertemperaturen einstellen	28 28
6.6 Statistik	29
7. Zeitprogramme	30
7.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	30
 Vorgehensweise bei der Einstellung Zeitprogramme für Heizung 	30 30
7.2.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	32
7.3 Zeitprogramme für Warmwasser	33
7.3.1 Vorgehensweise bei der Einstellung	33
8. Wärmepumpe	34
	36

8.4 Re	laistest	37
8.5 Ab	taustart manuell	37
8.5.1	Vorgehensweise bei der Einstellung	37
8.6 VO	lumenstrom einsehen	38
8.0.1 9.6.2	Warmeerzeugerpumpe einschalten	38
8.7 St	atietik	40
0.7 012		40
9. Zu	satzneizung rachonswoise hei der Einstellung	42
9.1 VU 0.2 To	mperaturbild	42
9.3 Be	triebsdaten	43
9.4 Sta	atistik	43
9.5 Re	laistest	44
10. Ja	hresarbeitszahl	44
11. Wä	irmeverteilung/Wärmemanager	45
11.1	Abfrage der Systemtemperatur	45
12. Ka	skadenmanager	46
13. Ph	otovoltaik-Energie Eigenverbrauch	46
14. Sn	nart-Grid-Funktion (nach BWP)	47
15. Ge	bäudeleittechnik	47
16. Se	rvice-Report	47
16.1	Datum und Uhrzeit einstellen	47
16.2	Vorgehensweise bei der Einstellung	47
16.3	Stammdaten einstellen	48
10.3.1	Estrich Austrocknungsprogramm	40
16.4.1	Verhalten bei Stromausfall	50
16.4.2	Rampenfunktion	50
16.4.3	Vorgehensweise bei der Einstellung	51
16.5	Enddatum aktuelle Periode	52
16.5.1	Enddatum aktuelle Periode einsehen	52
17. Fe	hler-Meldungen	53
17.1	ALARM	53
17.1.1		53
17.2 17.2 1	ERRUR Vorgebensweise bei ERROR	53 54
17.2.2	Fehlertabelle	55
17.3	SPERRE	56
17.3.1	Vorgehensweise bei SPERRE	56
18. Wä	irmeenergie-Zähler	57
18.1	Vorgehensweise bei der Abfrage	57
19. Te	chnische Daten Regelung	58
20. Te	mperaturfühler	58

UMWELT UND RECYCLING

8.3 Betriebsdaten

BITTE BEACHTEN SIE

- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Die Spannungsversorgung dürfen Sie auch außerhalb der Heizperiode nicht unterbrechen. Bei unterbrochener Spannungsversorgung ist der aktive Frostschutz der Anlage nicht gewährleistet.
- Wartungsarbeiten, zum Beispiel die Pr
 üfung der elektrischen Sicherheit, d
 ürfen nur durch einen Fachhandwerker erfolgen.
- Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.
- Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

1. Hinweise zur Dokumentation

Diese Dokumentation richtet sich an den Gerätebenutzer.

Diese Dokumentation beschreibt Funktionen, die nicht immer serienmäßiger Lieferumfang sind. Abweichungen zu Ihrem Gerät sind daher möglich.

Hinweis

Lesen Sie diese Dokumentation vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese Dokumentation auf. Geben Sie diese Dokumentation gegebenenfalls an einen nachfolgenden oder neuen Benutzer weiter.

Hinweis

Für die Planung und Installation der Anlage gibt es eine eigene Planungs- und Installationsanleitung. Dieses Dokument ist in gedruckter Form der Maschine beigelegt oder in digitaler Form auf der OCHSNER-Homepage im Download-Bereich zu finden.

- 1.1 Sicherheitshinweise
- 1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT: Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

Hier stehen Handlungsanweisungen zum Umgehen oder Beseitigen der Gefahrenquelle.

1.1.2 Symbole und mögliche Gefahren

Symbol	Art der Gefahr
\triangle	Verletzung
Â	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)
(!)	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)

1.1.3 Signalworte

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzun- gen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzun- gen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Weitere Symbole

- Dieses Dreieck-Symbol wird als Aufzählungszeichen verwendet.
- Diese beiden Pfeile bilden das Symbol für eine Handlungsanweisung. Es zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.
- OOODiese Symbole zeigen Ihnen die Ebene eines Software-Menüs an. In diesem Beispiel sind 3 Menüebenen dargestellt.

Symbol	Hinweise
X	darf nicht in den Hausmüll gelangen
	schwer entflammbar
	zusätzliche Dokumente sind vorhanden und müssen verwendet werden
i	

1.3 Maßeinheiten

Hinweis

Wenn in dieser Dokumentation nicht anders angegeben, sind alle Längenmaße in Millimeter (z. B. in Tabellen oder Abbildungen).

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Gewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher vorgesehener Weise erfolgt.

Das Gerät ist für folgende Verwendungen vorgesehen:

- Energieaufbereitung durch Wärmepumpen und/oder zusätzliche Energieerzeuger (Öl/Gas/Strom).
- Warmwassererwärmung für Warmwasserspeicher.
- Heiz- oder K
 ühlbetrieb f
 ür direkte Kreise und/oder Mischerkreise.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Dokumentation sowie der Dokumentation für die Planung, Installation und eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften für das Gerät.

- Die Elektroinstallation und die Installation des Geräts dürfen nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.
- Die Inbetriebnahme des Gerätes darf nur vom OCHS-NER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.
- Der Fachhandwerker ist bei der Installation und der Erstinbetriebnahme verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.
- Betreiben Sie das Gerät nur vollständig installiert und mit allen Sicherheitseinrichtungen.
- Veränderungstätigkeiten am Gerät dürfen nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.

- Mit dem Regler können Schutzfunktionen für die Wärmepumpe aktiviert werden. Da der Regler aber nicht als Sicherheitsgerät zertifiziert ist, muss die Sicherheit gegen Ausfälle oder Beschädigungen an der Wärmepumpe den lokalen Vorschriften (z. B. durch zusätzliche externe Beschaltung der eingesetzten Sicherheitsgeräte) angepasst werden.
- Die Wärmepumpe besitzt keinen separaten Hauptschalter. Im Notfall muss die Anlage über die vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen abgeschaltet werden.
- Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

3. Funktionsumfang

Der OTE-Regler kann folgende Anlagenkreise bzw. Wärmeerzeuger regeln:

- 1x direkter Kreis (heizen und/oder kühlen)
- 1x gemischter Kreis (heizen und/oder kühlen)
- 1x direkt beheizter Warmwasserspeicher (mit Zusatzheizung)
- 1x Wärmepumpe (heizen und kühlen)
- 1x zusätzlicher Wärmeerzeuger (elektrische Zusatzheizung oder Freigabekontakt für externen Wärmeerzeuger)

Als Wärmepumpen können folgende Typen angesteuert werden (HEIZEN/ KÜHLEN):

- Sole/Wasser-Wärmepumpen
- ► Wasser/Wasser-Wärmepumpen
- Direktverdampfungs/Wasser-Wärmepumpen
- Luft/Wasser-Wärmepumpen mit integrierter Abtauung

BEDIENUNG

Hinweis Dieses

Dieses Kapitel bezieht sich ausschließlich auf die Bedienebenen für den Endkunden. Für die Fachhandwerker-Bedienebene ist eine eigene Regleranleitung vorhanden.

4. Gerätebeschreibung

Die Wärmepumpenregelung OTE beinhaltet Geräte zur automatisierten Steuerung und Regelung von Wärmepumpen-Heizungsanlagen mit Kühlfunktion sowie mit Warmwasserbereitung.

Alle Einstellungen, die im System erforderlich sind, können über das Bedienteil an der Wärmepumpe vorgenommen werden. Als Masterbedienteil kann das Basisbediengerät oder das Raumterminal mit Touch-Display verwendet werden.

Das Bedienteil ist in einer Kunststoffabdeckung leicht zugänglich an der Wärmepumpe montiert. Dem Benutzer stehen 2 Tasten und ein beleuchtetes Grafikdisplay zur Verfügung.

4.1 Systemkomponenten

Das Standardsystem besteht immer aus folgenden Komponenten:

- OTE-Regler
- Bedienteil

Folgende Komponenten können zusätzlich optional eingesetzt werden:

- Raumbedienteile
- Raumterminal mit Touch-Display

Raumbedienteile können nach Wunsch im jeweiligen Raum installiert werden. Das Raumterminal mit Touch-Display ist sowohl als Raumbedienteil, als auch als Masterbedienteil mit zusätzlichen Funktionen nutzbar.

4.2 Hauptanzeige

In der Hauptanzeige werden aktuelle Temperaturen und Betriebszustände dargestellt.



- 1 ESC-Taste (Drücken: Einen Menüschritt zurück (ESC)´)
- 2 Anzeige der Funktion der ESC-Taste oder Anzeige einer Störung
- 3 Betriebszustand
- 4 Außentemperatur
- 5 Datum
- 6 Uhrzeit
- 7 Warmwassertemperatur
- 8 Raumtemperatur
- 9 Systemtemperatur
- 10 Anzeige der Funktion der Einstelltaste
- 11 Einstelltaste (Drehen: Menüauswahl oder Einstellungsänderung / Drücken: Bestätigung (ENTER))

Nachfolgend ist die Bedienung mit dem Bedienteil MB64xx am Wärmepumpen-Innenteil beschrieben. Für Raumbedienteile und Raumterminal sind separate Bedienungsanleitungen erhältlich.

4.3 Menü

Die Heizungsanlage wird im Hauptmenü abgebildet. Dabei erhält jeder Wärmeverbraucher (Heizkreise, Warmwasserkreise) und jeder Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Elektroheizstab, Kessel, etc.) sein eigenes Untermenü.

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste um das Hauptmenü aufzurufen.



» Wählen Sie das Untermenü der einzelnen Wärmeverbraucher und Wärmeerzeuger durch Drehen und Drücken der Einstelltaste.



- 1 Menübezeichnung
- 2 Cursor
- Hinweis für die Auswahlmöglichkeit der ESC-Taste 3
- 4 **ESC-Taste**
- 5 Bildlaufleiste
- Hinweis für die Auswahlmöglichkeit der Einstelltaste 6
- 7 Einstelltaste
- » Kehren Sie durch Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



4.4 Passwortschutz

Die Bedienung der OTE-Regelung erfolgt auf unterschiedlich zugänglichen Bedienebenen. Damit sollen versehentliche Fehleinstellungen an Parametern verhindert werden.

Die Kundendienst- sowie die Fachhandwerker-Ebene sind durch Passwörter geschützt.

Sachschaden I

Unsachgemäße Veränderungen von Einstellungen in passwortgeschützten Ebenen können zu einem Schaden der Anlage führen.

» Nehmen Sie nur Einstellungen in Ihrer Berechtigungsebene vor.

- 5. Heizen / Kühlen (Heizkreise)
- 5.1 Behaglichkeitsmenü (Raumtemperatur zu hoch oder zu gering)

Mit dieser Funktion kann der aktuelle Raumtemperatur-Sollwert auf schnellste und einfachste Weise den individuellen Bedürfnissen/Gegebenheiten angepasst werden.



Hinweis

Eine Änderung des Raumtemperatur-Sollwertes ergibt automatisch eine Verschiebung der Heizund Kühlkurve.

Hinweis

Durch die Trägheit des Heizsystems, wirken sich Einstellungsänderungen erst zeitverzögert auf die Raumtemperatur aus.

>>> Führen Sie pro Tag nur eine Anpassung durch.



Hinweis

Ist ersichtlich, dass die Raumtemperatur besonders bei eher höheren oder eher niedrigen Außentemperaturen nicht Ihrer Wunschtemperatur entspricht, empfiehlt es sich die Heiz- oder Kühlkurve entsprechend anzupassen. (siehe Seite 15, Heizkurve) (siehe Seite 18, Kühlkurve)

Hinweis

Eine Veränderung des Raumtemperatur-Sollwertes verändert auch den Energieverbrauch der Wärmepumpenanlage.

5.1.1 Vorgehenweise bei der Einstellung

Drehen Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste bis das Behaglichkeitsmenü erscheint.



Wählen Sie im Behaglichkeitsmenü den gewünschten Heizkreis durch Drehen und Drücken der Einstelltaste.



Wählen Sie den Raumtemperatursollwert durch Drehen und Drücken der Einstelltaste.



Stellen Sie den Raumtemperatursollwert durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



5.2 Raumtemperatureinfluss

Die Soll-Vorlauftemperatur des Heizkreises wird grundsätzlich entsprechend der eingestellten Heiz-/Kühlkurve geregelt. Sie ist außentemperaturabhängig.

Wenn die Anlage über ein Raumbedienteil oder ein Raumterminal mit Touch-Display verfügt, welches die aktuelle Raumtemperatur des Heizkreises erfassen kann, kann zusätzlich die aktuelle Raumtemperatur für die Berechnung der Soll-Vorlauftemperatur herangezogen werden.

Wenn Sie diese Funktion nützen wollen, kontaktieren Sie bitte Ihren OCHSNER-Systempartner.

5.3 Betriebswahl Heizkreis

Folgende Betriebsarten können eingestellt werden:

Betriebsart	Beschreibung
0: Standbybetrieb	Der Heizkreis ist ausgeschaltet. Die Frostschutzfunktion ist wei- terhin aktiv.
1: Automatik	Die Regelung erfolgt automa- tisch nach dem eingestellten Zeitprogramm. Die Wärmepumpe schaltet auto- matisch zwischen Heizen und Kühlen um. (empfohlene Betriebsart)
4: Normalbetrieb	Die Regelung erfolgt ohne Zeit- programm. Die Heizung regelt immer auf den Raumtemperatursollwert.
5: Sparbetrieb	Die Regelung erfolgt ohne Zeit- programm. Die Heizung regelt immer auf den reduzierten Raumtempera- tursollwert.
7: Handbetrieb Heizen	Es wird nach einem fix einge- stellten Vorlaufsollwert (07-009) geheizt. Die Heizkurve ist nicht aktiv.
8: Handbetrieb Kühlen	Es wird nach einem fix einge- stellten Vorlaufsollwert (07-009) gekühlt. Die Kühlkurve ist nicht aktiv.





Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



» Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste die "Betriebswahl".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl Heizung".



Stellen Sie die Betriebswahl durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



5.4 Temperaturbild

Das Temperaturbild gibt einen Überblick über den Zustand und die Temperaturen von direkten und gemischten Heizkreisen.



- 1 Außentemperatur (TA)
- 2 Raumtemperatur (TI) (nur wenn Raumbedienteil vorhanden)
- 3 Heizkreispumpe (HKP) EIN-AUS
- 4 Vorlauftemperatur

Je nach Anlagentyp wird die Vorlauftemperatur (Messwert) von einem der folgenden Sensoren erfasst:

- Pufferspeicher vorhanden (TPO)
- kein Puffer = direkter Heizkreis (TWV)
- gemischter Heizkreis (TMK)

5.5 Betriebsdaten

Betriebsdaten		Beschreibung
02-051 Status Heizkreis		
0	Abgeschaltet	z. B. Heizgrenze überschritten
1	Normal Heizbetrieb	Heizbetrieb Regelung auf normalen Sollwert
3	Spar Heizbetrieb	Heizbetrieb Regelung auf reduzierten Soll- wert
4	Frostschutzbetrieb	Regelung auf "Frostschutztem- peratur" um ein Einfrieren des Heizkreises zu verhindern
6	Zwangsdrosselung	Der Heizkreis schaltet ab (z.B. Warmwasserbereitung oder Ab- tauung).
7	Ferienbetrieb	
8	Partybetrieb Heizen	
9	Normal Kühlbetrieb	Kühlbetrieb Regelung auf normalen Sollwert
11	Spar Kühlbetrieb	Kühlbetrieb Regelung auf reduzierten Soll- wert
13	Handbetrieb	
15	Partybetrieb Kühlen	
16	Austrocknung Aufheizen	Estrich-Austrocknungspro- gramm aktiv
17	Austrocknung Stationär	Estrich-Austrocknungspro- gramm aktiv
18	Austrocknung Auskühlen	Estrich-Austrocknungspro- gramm aktiv
19	Austrocknung Endphase	Estrich-Austrocknungspro- gramm aktiv
22	Kühlbetrieb extern	Kühlung nach Vorgabe externer Sollwerteingang
23	Heizbetrieb extern	Heizung nach Vorgabe externer Sollwerteingang

Betriebsdaten	Beschreibung
00-000 Außentemperatur	aktuelle Außentemperatur
02-020 Mittelwert Außentempe- ratur	mittlere Außentemperatur (rele- vant für die Heiz-/Kühlgrenze)
01-001 Sollwert Raumtemperatur	aktueller Raumsollwert (ist von Betriebswahl/Zeitprogramm ab- hängig)
00-002 Heizkreis Vorlauftempe- ratur	aktuelle Vorlauftemperatur des Heizkreises
01-002 Sollwert Heizkreis Vor- lauftemperatur	aktuelle Vorlauftemperatur wird vom Regler generiert, um die Raumsolltemperatur zu er- reichen

5.5.1 Beispiel für Heizkreis

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



Das Temperaturbild für den gewünschten Heizkreis erscheint. Im Temperaturbild werden die aktuellen Werte angezeigt.

» Wählen Sie im Temperaturbild durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie "Betriebsdaten" durch Drehen und Drücken der Einstelltaste.



Fragen Sie die Daten durch Drehen und Drücken der Einstelltaste ab.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.





» Wählen Sie im Temperaturbild durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.

HEIZKREIS 1 +EIZKREIS 1 +22°C -12.5°C ESC MENUE

Wählen Sie "Relaistest" durch Drehen und Drücken der Einstelltaste.



Fragen Sie die Daten durch Drehen und Drücken der Einstelltaste ab.

5.6 Relaistest

Im Relaistest kann der Ausgangsstatus eingesehen werden.

Ausgangsstatus	Beschreibung
01-020 Heizkreispumpe	0: Heizkreispumpe AUS 1: Heizkreispumpe EIN
01-021 Mischer	Stellgrad des Mischers: -100%: Mischer Zu 0%: beide Ausgänge (15,16) Mischer sind abgeschaltet 100%: Mischer Auf

5.6.1 Beispiel für Heizkreis

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



5.7 Heizkurve

Bei witterungsgeführten Heizungsregelungen wird die aktuelle Soll-Vorlauftemperatur aufgrund der aktuellen Außentemperatur ermittelt. Dazu wird eine Heizkurve verwendet. Die Heizkurve wird über 3 Parameter eingestellt. Geheizt wird nur wenn die mittlere Außentemperatur der letzten 10 h (Standardeinstellung) niedriger als die eingestellte Heizgrenze ist. (siehe Seite 20, Heizgrenze/ Kühlgrenze einstellen)

Parameter	Beschreibung
03-001 Fußpunkt Vorlauf- temperatur Heizkurve	Hier wird die gewünschte Vorlauf- temperatur bei 20°C Außentemperatur eingestellt.
03-012 Norm-Außentem- peratur Heizkurve	Hier wird die genormte tiefste Außen- temperatur der Klimaregion eingestellt.
03-013 VLT bei Norm-Au- ßentemperatur Heizkurve	Hier wird die gewünschte Vorlauftem- peratur bei Norm-Außentemperatur eingestellt.



- Х Gemittelte Außentemperatur
- Y Vorlauftemperatur
- Heizkurve 1
- 2 Heizgrenze
- 3 Fußpunkt Außentemperatur (20°C)
- 4 03-001 Fußpunkt Vorlauftemperatur Heizkurve
- 5 03-012 Norm-Außentemperatur Heizkurve
- 6 03-013 VLT bei Norm-Außentemperatur Heizkurve
- vom Regler berechnete Heizkurve (gül-7 tig wenn Raumtemperatur-Sollwert größer Heizkurven-Bezugsraumtemperatur)
- 8 vom Regler berechnete Heizkurve (gültig wenn Raumtemperatur-Sollwert kleiner Heizkurven-Bezugsraumtemperatur)
- 9 Heizfunktion ist aktiv
- 10 Heizfunktion ist nicht aktiv

Hinweis

Ist ersichtlich, dass die Raumtemperatur besonders bei eher höheren oder eher niedrigen Außentemperaturen nicht Ihrer Wunschtemperatur entspricht, können Sie, auch nach der initialen Einstellung der Heizkurve, noch kleine Änderungen vornehmen.



Hinweis

Unsachgemäße Einstellungen der Heizkurve können zu einem Fehlverhalten des Heizkreises und damit zu einem Komfortverlust führen.

- >>> Nehmen Sie nur kleine Anpassungen vor.
- » Tragen Sie die Anpassungen in der dafür vorgesehenen Änderungsliste ein.

Hinweis

Durch die Trägheit des Heizsystems, wirken sich Einstellungsänderungen erst zeitverzögert auf die Raumtemperatur aus.

Führen Sie pro Tag nur eine Anpassung durch.

Bei Bedarf, wenn die Raumtemperatur zu tief oder zu hoch ist, können Sie kleinere Anpassungen an der Heizkurve anhand der folgenden Tabelle selbst vornehmen. Die Grundeinstellung der Heizkurve wird vom Fachhandwerker durchgeführt.

Außentemperatu-	Raumtemperatur		
ren bei Tag	zu kalt	zu warm	
+ 5 °C bis +15°C	Fußpunkttempera- tur (03-001) größer stellen	Fußpunkttemperatur kleiner stellen	
-15°C bis + 5 °C	Vorlauftemperatur bei Norm-Außen- temperatur (03-013) größer stellen	Vorlauftemperatur bei Norm - Außen- temperatur kleiner stellen	

» Dokumentieren Sie die Anpassungen in der Tabelle.

Datum	Heizkurve		Anmerkung
	03-001	03-013	

5.7.1 Heizkurve einstellen

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



» Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Heizkurve".



» Wählen Sie im Temperaturbild durch Drücken der Einstelltaste das Menü der Heizkurve aus.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Fußpunkt Vorlauftemperatur Heizkurve".



Stellen Sie den Fußpunkt der Vorlauftemperatur durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.

	HEIZKREIS 1		
03-001	Fusspunkt Vor-	20.0	
03-012	Norm-Aussentem	n15	
03-013	VLT bei Norm	35,0	
ESC	E	NTER	
		\bigcirc	

Alle anderen Parameter der Heizkurve können nach dem gleichen Ablauf angepasst werden.

5.8 Kühlkurve

Bei witterungsgeführten Heizungsregelungen wird die aktuelle Soll-Vorlauftemperatur aufgrund der aktuellen Außentemperatur ermittelt. Die Kühlkurve wird über 3 Parameter eingestellt:

Parameter	Beschreibung
03-043 Fußpunkt Vorlauf- temperatur Kühlkurve	Hier wird die gewünschte Vorlauf- temperatur bei 20°C Außentemperatur eingestellt.
03-047 Norm-Außentem- peratur Kühlkurve	Hier wird die genormte Außentempera- tur der Klimaregion eingestellt.
03-048 VLT bei Norm-Au- ßentemperatur Kühlkurve	Hier wird die gewünschte Vorlauftem- peratur bei der Norm-Außentemperatur eingestellt.



- X Gemittelte Außentemperatur
- Y Vorlauftemperatur
- 1 Kühlkurve
- 2 Taupunktbegrenzung
- 3 Kühlgrenze
- 4 Fußpunkt Außentemperatur (20 °C)
- 5 03-043 Fußpunkt Vorlauftemperatur Kühlkurve
- 6 03-047 Norm Außentemperatur Kühlkurve
- 7 03-048 VLT bei Norm Außentemperatur Kühlkurve
- 8 vom Regler berechnete Kühlkurve (gültig wenn Raumtemperatur-Sollwert größer Kühlkurven-Bezugsraumtemperatur)
- 9 vom Regler berechnete Kühlkurve (gültig wenn Raumtemperatur-Sollwert kleiner Kühlkurven-Bezugsraumtemperatur)
- 10 Kühlfunktion ist aktiv
- 11 Kühlfunktion ist nicht aktiv

5.8.1 Taupunktbegrenzung:

Beim Betriebszustand "Kühlen" wird die minimale Vorlauftemperatur begrenzt. Die Begrenzung (Taupunkt) wird durch folgende Größen vom Regler berechnet:

- Aktuelle Raumtemperatur
- Aktuelle relative Luftfeuchtigkeit im Raum

Bei Fehlen der Raumtemperatur wird die aktuelle Außentemperatur herangezogen. Bei Fehlen der relativen Luftfeuchtigkeit wird mit dem Ersatzwert von rel. 60% die Taupunktbegrenzung errechnet.

Raumtemperatur und Raumfeuchte können von den Raumbedienteilen oder von einem Raumterminal mit Touch-Display erfasst werden.

Hinweis

Ist ersichtlich, dass die Raumtemperatur besonders bei eher höheren oder eher niedrigen Außentemperaturen nicht Ihrer Wunschtemperatur entspricht, können Sie, auch nach der initialen Einstellung der Kühlkurve, noch kleine Änderungen vornehmen.



Sachschaden

- Unsachgemäße Einstellungen der Kühlkurve können zu Schäden der Anlage führen (Tauwasserbildung.
- Nehmen Sie Veränderungen der Kühlkurve nur in Absprache mit Ihrem Vertragspartner vor.



Hinweis

- Durch die Trägheit des Heizsystems, wirken sich Einstellungsänderungen erst zeitverzögert auf die Raumtemperatur aus.
- Führen Sie pro Tag nur eine Anpassung durch.
- 5.8.2 Kühlkurve einstellen
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



» Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Kühlkurve".



Wählen Sie im Temperaturbild durch Drücken der Einstelltaste das Menü der Kühlkurve aus.



>>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Fußpunkt Vorlauftemperatur Kühlkurve".



Stellen Sie den Fu
ßpunkt der Vorlauftemperatur durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Dr
ücken der Einstelltaste.



» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.

HEIZKREIS 1				
03-043	Fusspur	nkt Vor-	17.0	
03-047	Norm-A	ussentem-	32	
03-048	VLT bei	Norm-	17.5	
ESC		EN	TER	
\bigcirc		(\frown	
		(
<u> </u>			\smile	

Alle anderen Parameter der Kühlkurve können nach dem gleichen Ablauf angepasst werden.

5.9 Heizgrenze/Kühlgrenze einstellen

Mit der Heizgrenze wird eingestellt, unter welcher mittleren Außentemperatur die Heizfunktion des Heizkreises aktiviert wird. Ist die mittlere Außentemperatur höher als der eingestellte Wert ist Heizen nicht freigegeben.

Mit der Kühlgrenze wird eingestellt, ab welcher mittleren Außentemperatur die Kühlfunktion des Heizkreises aktiviert wird. Diese gilt auch bei Anwendungen mit Passiv-Kühlfunktion. Ist die mittlere Außentemperatur niedriger als der eingestellte Wert ist Kühlen nicht freigegeben.



Hinweis

Zwischen Heiz- und Kühlgrenze muss eine Differenz von mindestens 5 K sein. Beispiel Einstellung: Heizgrenze=15°C und Kühlgrenze = 20°C

- 5.9.1 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Konfiguration".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Heizgrenze".



Stellen Sie die Heizgrenze durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



Die Kühlgrenze kann nach dem gleichen Ablauf angepasst werden.

5.10 Temperaturen für Heizung einstellen

Hinweis Eine Änderung des Raumtemperatur-Sollwertes ergibt automatisch eine Verschiebung der Heizund Kühlkurve.

Soll-Temperaturen	Beschreibung
03-051 Raumtemp Tag Heiz- betrieb	Hier wird die gewünschte norma- le Raumtemperatur eingestellt. (siehe Seite 30, Zeitprogram- me)
03-053 Raumtemp Nacht Heiz- betrieb	Hier wird die gewünschte reduzierte Raumtemperatur ein- gestellt. (siehe Seite 30, Zeitprogram- me)

5.10.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



» Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Solltemperatur Heizen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Raumtemp Tag Heizbetrieb".



Stellen Sie die Solltemperatur durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



- 5.11 Temperaturen für Kühlen einstellen

Hinweis

Eine Änderung des Raumtemperatur-Sollwertes ergibt automatisch eine Verschiebung der Heizund Kühlkurve. (Die Kühlkurve ist bezogen auf einen Raumtemperatursollwert von 22°C)

Hinweis

Mit jedem Heizkreis kann auch gekühlt werden, sofern dieser bei der Inbetriebnahme als Kühlkreis parametriert wurde.

	1	
Soll-Temperaturen	Beschreibung	
03-054 Raumtemp Tag Kühl- betrieb	Hier wird die gewünschte norma- le Raumtemperatur eingestellt. (siehe Seite 30, Zeitprogram- me)	
03-056 Raumtemp Nacht Kühl- betrieb	Hier wird die gewünschte reduzierte Raumtemperatur eingestellt. (siehe Seite 30, Zeitprogramme)	

5.11.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Solltemperatur Kühlen".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Raumtemp Tag Kühlbetrieb".



Stellen Sie die Raumtemperatur durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



5.12 Solltemperatur Handbetrieb einstellen

Bei der Betriebswahl "Handbetrieb Heizen" oder "Handbetrieb Kühlen" wird auf eine fix eingestellte Solltemperatur geregelt.



Hinweis

Die Heiz- und Kühlgrenze ist in diesem Betriebsmodus nicht aktiv. Es wird unabhängig von der aktuellen Außentemperatur auf den eingestellten Sollwert geregelt.

- 5.12.1 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



» Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Solltemperatur Handbetrieb".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



6. Warmwasserkreis

Die Warmwasserbereitung hat Vorrang gegenüber Heizen und Kühlen. Während der Warmwasserbereitung werden, je nach Anlagentyp und Regler-Einstellung, die Heizkreispumpen abgeschaltet.

6.1 Betriebswahl

Folgende Betriebsarten können eingestellt werden:

Betriebsart	Beschreibung
0: Keine Ladung	Keine Warmwasserladung Die Frostschutztemperatur für Warmwas- ser (10°C) ist aktiv.
1: Automatik	Die Warmwasserladung erfolgt nach dem Zeitprogrammen für Warmwasser und Antilegionellen-Funktion
2: Normaltemperatur	Die Warmwasserladung erfolgt immer nach Normaltemperatur (keine Berück- sichtigung des Zeitprogrammes).

- 6.1.1 Vorgehensweise bei der Einstellung:
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den Warmwasserkreis.



Wählen Sie im Temperaturbild des Warmwasserkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



6.2 Temperaturbild

Das Temperaturbild des Warmwasserkreises gibt einen Überblick über Zustand und Temperaturen.



- 1 Warmwasserladung Wärmepumpe EIN-AUS
- 2 Warmwassertemperatur (TB)
- 3 Warmwasserladung Elektro EIN-AUS

6.3 Betriebsdaten

Die Betriebsdaten sind im Warmwassermenü einsehbar.

Bot	Boschroibung	
Del		Deschleibung
02-0	52 Status Warmwasser	
0	Abgeschaltet	Der Warmwasserkreis ist abge- schaltet. Der Sollwert wurde erreicht.
1	Normal Ladebetrieb	Ladung auf "05-051 Normal Warmwassertemperatur"
2	Komfort Ladebetrieb	Ladung auf "05-004 Legionellen- schutztemperatur"
5	Störung	Warmwasserkreis bei Störung
8	Spar Ladebetrieb	Ladung auf "05-086 Spar Warm- wassertemperatur"
10	Elektro Nachladung	Nachladung über die Warmwas- ser-Zusatzheizung
11	Ladungsabbruch	Warmwasserladung wurde ab- gebrochen. Neuversuch nach weiterem absinken der Tempe- ratur.
00-004 IST Temp. TB Warm- wasser		Die aktuelle Warmwassertempe- ratur wird angezeigt.
01-004 Sollwert Warmwasser- temperatur		Aktueller Warmwassersollwert Dieser Wert wird vom Regler ge- neriert und ist von Betriebswahl und Zeitprogramm abhängig.

6.4 Relaistest

Im Relaistest kann der Ausgangsstatus eingesehen werden.

	Beschreibung
01-054 Ladung Elektro/Zusatz- heizung	0: elektrische Zusatzheizung Warmwasser AUS 1: elektrische Zusatzheizung Warmwasser EIN
01-066 Umlenkventil/Ladepum- pe Warmwasser	0: Warmwasserbereitung mit Wärmepumpe AUS 1: Warmwasserbereitung mit Wärmepumpe EIN

Hauptmenü HEIZKREIS 1 HEIZKREIS 2 WARMWASSERKREIS WAERMEPUMPE ESC ENTER

» Wählen Sie im Temperaturbild des Warmwasserkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



>>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken "Sollwerte".

6.5 Warmwassertemperaturen einstellen

Für jeden Warmwasserkreis können 3 Solltemperaturen eingestellt werden.

Betriebswahl	Beschreibung
05-051 Normal Warm-	Hier wird die normale Warmwassertem-
wassertemperatur	peratur eingestellt.
05-004 Legionellen-	Hier wird die Temperatur für den Antile-
schutztemperatur	gionellenbetrieb eingestellt.
05-086 Spar Warmwas-	Hier wird die reduzierte Warmwasser-
sertemperatur	temperatur eingestellt.

6.5.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den Warmwasserkreis.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Normal Warmwassertemperatur".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



6.6 Statistik

In diesem Menü werden die jährlichen Werte für die erzeugte thermische Energie einer externen elektrischen Zusatzheizung für die Warmwassererzeugung angezeigt.



Hinweis Die jährlichen Werte für die erzeugte thermische Energie der Wärmepumpe für die Warmwassererzeugung werden in der Statistik der Wärmepumpe angezeigt. (siehe Seite 40, Statistik)

Für die elektrische Zusatzheizung wird ein Wirkungsgrad von 100% angenommen. Daher entspricht der elektrische Energieverbrauch 1:1 der erzeugten Heizenergie.

Die erste Verbrauchsperiode beginnt mit dem Inbetriebnahmedatum. Jeder Verbrauchsperiode dauert ein Jahr und wird 4 Jahre gespeichert.

Aktuelle Werte	Beschreibung
52-070 Heizenergie Warmwas- ser Zusatzheizung	Hier wird die im aktuellen Zeitraum von der externen elektrischen Zusatzheizung zur Warmwassererzeugung erzeug- te thermische Energie angezeigt.
Werte vor 1 Jahr	Beschreibung
52-071 Heizenergie Warmwas- ser Zusatzheizung 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der externen elektrischen Zusatzheizung zur Warmwasser- erzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.
Werte vor 2 Jahren	Beschreibung
52-072 Heizenergie Warmwas- ser Zusatzheizung 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der externen elektrischen Zusatzheizung zur Warmwasser- erzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.
	1
Werte vor 3 Jahren	Beschreibung
52-073 Heizenergie Warmwas- ser Zusatzheizung 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der externen elektrischen Zusatzheizung zur Warmwasser- erzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt

Werte vor 4 Jahren	Beschreibung
52-074 Heizenergie Warmwas- ser Zusatzheizung 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der externen elektrischen Zusatzheizung zur Warmwasser- erzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.

Bei Erreichung des Enddatums der aktuellen Periode wird eine neue Periode begonnen und die alten Energiewerte werden entsprechend verschoben:

- Die Werte des aktuellen Jahres werden in die Werte vor 1 Jahr verschoben.
- Die Werte vor 1 Jahr werden in die Werte vor 2 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 2 Jahr werden in die Werte vor 3 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 3 Jahr werden in die Werte vor 4 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 4 Jahr werden nicht mehr separat angezeigt.

(zur Einsicht des Enddatums der aktuellen Periode siehe Seite 52, Enddatum aktuelle Periode)

7. Zeitprogramme

7.1 Vorgehensweise bei der Einstellung



- 1 gewählter Wochentag
- 2 reduzierter Sollwert
- 3 Name des Verbrauchers
- 4 normaler Sollwert

7.1.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

Beispiel: Einstellung einer reduzierten Periode für Dienstag von 0:00 Uhr bis 5:00 Uhr und von 20:00 Uhr bis 24:00 Uhr.

Die nachfolgenden Kapitel zeigen wo die jeweiligen Zeitprogramme im Menü auffindbar sind.

Jeder Wochentag kann separat oder die gesamten Wochentage können auf einmal angewählt werden.



Wählen Sie durch Drehen der Einstelltaste den gewünschten Tag aus und bestätigen Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen der Einstelltaste die Position des Cursers und bestätigen Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Wechseln Sie durch Drücken der Einstelltaste von "Periode Normalbetrieb verändern" zu "Periode Sparbetrieb verändern".



Wählen Sie die reduzierte Periode durch Drehen der Einstelltaste und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Positionieren Sie den Cursor durch Drehen der Einstelltaste erneut und bestätigen Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Wechseln Sie durch Drücken der Einstelltaste von "Periode Normalbetrieb verändern" zu "Periode Sparbetrieb verändern".



Wählen Sie die abgesenkte Periode durch Drehen der Einstelltaste und speichern Sie die Einstellung durch Drücken der Einstelltaste.



Kehren Sie durch Drücken der ESC-Taste zurück und wählen Sie gegebenen Falls den nächsten Tag-Block.



>> Verlassen Sie das Zeitprogramm durch Drücken der ESC-Taste.

Zeitprogramme



Speichern Sie die Änderungen des Zeitprogrammes durch Drücken der Einstelltaste.



7.2 Zeitprogramme für Heizung

Zeitprogramme Heizen	Beschreibung
Ferienprogramm	Mit dieser Funktion können bis zu 7 Zeitperioden programmiert werden in denen der gewählte Heizkreis ausgeschaltet ist. Während dieser Periode wird auf Frostschutztemperatur geregelt um ein Einfrieren des Heizkrei- ses zu verhindern. Sie können Ferienstart und Fe- rienende angeben. Jeweils um 24:00 Uhr startet und endet das Ferienprogramm.
Partytimer	Während der Absenkphase (lt. Zeitprogramm) kann durch Eingabe der Zeit in Minuten auf Normalbetrieb gewechselt werden.
Zeitprogramm	Im Wochenzeitprogramm wird definiert, wann die Heizung auf normalen und wann auf redu- zierten Sollwert regelt. (siehe Seite 22, Temperaturen für Heizung einstellen) (siehe Seite 23, Temperaturen für Kühlen einstellen)

- 7.2.1 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den gewünschten Heizkreis.



Wählen Sie im Temperaturbild des Heizkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".

Zeitprogramme



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Zeitprogramme".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken das gewünschte Zeitprogramm.



Stellen Sie das Zeitprogramm ein. (siehe Seite 30, Zeitprogramme)

7.3 Zeitprogramme für Warmwasser

Zeitprogramme Warmwasser	Beschreibung
WW Zeitprogramm	Im Wochenzeitprogramm wird definiert, wann die Heizung auf normalen und wann auf redu- zierten Sollwert regelt.

Zeitprogramme Warmwasser	Beschreibung
Legionellenprogramm	Hier wird eingestellt, wann die erhöhte Temperatur für den Anti- legionellenbetrieb wirksam wird. Abhängig vom Anlagentyp wird die Aufheizung auf die Tempera- tur für den Antilegionellenbetrieb teilweise über die Zusatzheizung erfolgen. Die Zuschaltung der Zusatz- heizung erfolgt erst, wenn die Wärmepumpe über die max. Vorlauftemperaturbegrenzung abschaltet, also keine höhere Vorlauftemperatur mehr errei- chen kann.

7.3.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste den Warmwasserkreis.



Wählen Sie im Temperaturbild des Warmwasserkreises durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken "Zeitprogramm".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken das gewünschte Zeitprogramm.



>>> Stellen Sie das Zeitprogramm ein. (siehe Seite 30, Zeitprogramme)

Wärmepumpe 8.

Folgende Betriebsarten können eingestellt werden.

Betriebswahl Wärmepumpe	Beschreibung
0: Aus	Die Wärmepumpe ist abgeschal- tet.
1: Automatik	Die Wärmepumpe arbeitet im Automatikbetrieb. Je nach Wärmeanforderung wird diese automatisch ein- und abgeschal- tet. (empfohlene Einstellung)



Hinweis

Wird die Betriebswahl der Wärmepumpe auf "0: Aus" gestellt, so wird bei einer Wärmeanforderung der nächste Wärmeerzeuger angefordert. Das könnte auch eine Elektro-Zusatzheizung sein. » Schalten Sie die Wärmepumpe nur in Notfällen aus.

8.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmepumpe".

Wärmepumpe



» Wählen Sie im Temperaturbild der Wärmepumpe durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl".



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl Wärmeerzeuger".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



8.2 Temperaturbild



- 1
- Außentemperatur (TA) Wärmequelle Eintritt (TQE) 2
- Wärmeerzeugerpumpe (WEP) EIN-AUS
 Vorlauf Wärmepumpe (TWV)
 Rücklauf Wärmepumpe (TWR)

- 6 Verdichter EIN-AUS (wird symbolisiert durch größer werdende Kreise)
- 7 Wärmequelle Austritt (TQA)

8.3 Betriebsdaten

Die Betriebsdaten sind im Wärmepumpenmenü einsehbar.

Betr	iebsdaten	Beschreibung
02-0	53 Status Wärmeerzeuger	
0	Abgeschaltet / Standby	Wärmepumpe abgeschaltet
1	Heizbetrieb	Wärmepumpe läuft im Heiz- oder Warmwasserbetrieb
2	Vorlaufzeit Heizbetrieb	
3	Extern gesperrt	Energieversorger Abschaltung (EVU Kontakt)
4	Kühlbetrieb	Wärmepumpe läuft im Kühl- betrieb
5	Vorlaufzeit Kühlbetrieb	
6	Vorlaufzeit Abtaubetrieb	
7	Abtaubetrieb	
9	Abtropfen	Nach einer Abtauung befindet sich die Wärmepumpe im Ab- tropfmodus
10	Abtausperrzeit	Abtaukriterien erfüllt, Abtau- sperrzeit noch nicht abgelaufen
11	Abtau Vorheizung	
12	Abtauen 1	
13	Abtauen 2	
14	Abtauen 3	
15	Alarm	
16	Störung	
17	Blockiert	
21	TWVmax Abschaltung	Zu hohe oder zu niedrige Vor- lauftemperatur
22	TWVsoll Abschaltung	Schaltdifferenz im Wärmepum- pen Handbetrieb überschritten
23	TQEmax Abschaltung	Zu hohe Quelleneintrittstempe- ratur
24	TQAmin Abschaltung	Zu geringe Quellenaustrittstem- peratur (Frostschutz)
26	Bivalentabschaltung	Sperre aufgrund der Bivalenz- temperatur

Betriebsdaten		Beschreibung
28	Minimale Auszeit	Wärmeanforderung, jedoch Still- standszeit aktiv
29	Minimale Einzeit	Keine Wärmeanforderung mehr, minimale Laufzeit aktiv
36	Passivkühlung	Nur bei Wärmepumpen mit Wärmequelle Wasser oder Sole möglich. Hier wird die Me- diumstemperatur für Kühlung herangezogen, ohne dabei den Kompressor einzuschalten.
37	Heizbetrieb angefordert	Wärmepumpe wartet auf Rück- meldung Heizen
38	Kühlbetrieb angefordert	Wärmepumpe wartet auf Rück- meldung Kühlen
00-0	07 IST Temp. TWV	Vorlauftemperatur der Wärme- pumpe (Fühler TWV)
00-0	08 IST Temp. TWR	Rücklauftemperatur der Wärme- pumpe (Fühler TWR)
00-0	70 IST Temp. TQA	Austrittstemperatur Wärmequelle (Fühler TQA), bei Luft-Wärme- pumpe Verdampfertemperatur 2
00-0	71 IST Temp. TQE	Eintrittstemperatur Wärmequelle (Fühler TQE), bei Luft-Wärme- pumpe Verdampfertemperatur 1
00-0 [RPS	76 IST Verdichter Drehzahl 6]	Hier wird die aktuelle Verdichter- drehzahl angezeigt (nicht bei allen Wärmepumpentypen ein- sehbar)
00-0 temp	88 IST Temp. TPV Vorlauf- peratur Passive Kühlung	Vorlauftemperatur für passive Kühlung
02-0	80 Schaltzyklen	Anzeige der absoluten Schaltzy- klen der Wärmepumpe
02-0	81 Betriebsstunden	Anzeige der absoluten Betriebs- stunden der Wärmepumpe
21-0 nutz	02 Volumenstrom Wärme- ung	Aktueller Volumenstrom auf der Wärmenutzungsanlage (Hei- zungsseitig)
21-0 quell	90 Volumenstrom Wärme- le	Aktueller Volumenstrom der Wärmequelle (nur bei Wär- mequelle Sole oder Wasser vorhanden)
23-0	00 Stromverbrauch kWh	Anzeige des gemessenen Stromverbrauch in kWh (Der Stromverbrauch wird mit einem separaten Stromzähler über die Schnittstelle S0 ge- messen. Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst oder einen von OCHSNER autorisier- ten Kundendienst-Partnern wenn Sie diese Funktion verwenden wollen.)
23-0	01 Heizenergie kWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in kWh
23-0	04 Abtauenergie kWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in kWh
23-0	05 Kühlenergie kWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in kWh
23-0 kWh	06 Warmwasserenergie	Anzeige der absolut verrichteten Energie in kWh

Betriebsdaten	Beschreibung
23-009 Stromverbrauch MWh	Anzeige des gemessenen Stromverbrauch in kWh (Der Stromverbrauch wird mit einem separaten Stromzähler über die Schnittstelle S0 ge- messen. Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst oder einen von OCHSNER autorisier- ten Kundendienst-Partnern wenn Sie diese Funktion verwenden wollen.)
23-010 Heizenergie MWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in MWh
23-011 Abtauenergie MWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in MWh
23-012 Kühlenergie MWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in MWh
23-013 Warmwasserenergie MWh	Anzeige der absolut verrichteten Energie in MWh

8.4 Relaistest

Im Relaistest kann der Ausgangsstatus eingesehen werden.

Ausgangsstatus	Beschreibung
01-022 Wärmeerzeugerpumpe	0 100%
01-076 SOLL Verdichter Drehzahl	0 100%
01-077 Wärmequellenpumpe/Ventilator	0 100%

8.5 Abtaustart manuell

Bei Wärmepumpen mit Luft als Wärmequelle (Luft/Wasser-Wärmepumpe) ist eine Abtaueinrichtung integriert, welche den Verdampfer bei tiefen Außentemperaturen enteist. Diese Funktion kann von Hand gestartet werden, wenn der Verdampfer stark vereist ist.



Sachschaden

Häufiges Starten kann zu einer Beeinträchtigung der Wärmepumpenfunktion führen.

Starten Sie diese Funktion nur nach einer Abtaustörung oder wenn Sie von autorisiertem Personal instruiert werden.

8.5.1 Vorgehensweise bei der Einstellung

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmepumpe".



» Wählen Sie im Temperaturbild der Wärmepumpe durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl".

Wärmepumpe



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Abtauung manuell".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.

- WAERMEPUMPE 09-075 Betriebswahl Wär- 1 15-000 Abtauung manuell 0 ESC ENTER
- 8.6 Volumenstrom einsehen
- 8.6.1 Wärmeerzeugerpumpe einschalten

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmepumpe".



» Wählen Sie im Temperaturbild der Wärmepumpe durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Relaistest".



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmeerzeugerpumpe".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



- 8.6.2 Gemessenen Volumenstrom prüfen
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmepumpe".

Wärmepumpe



Wählen Sie im Temperaturbild der Wärmepumpe durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebsdaten".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Volumenstrom Wärmenutzung".



» Prüfen Sie den gemessenen Volumenstrom.



Der gemessene Volumenstrom muss dem Nennvolumenstrom entsprechen.

» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



8.7 Statistik

In diesem Menü werden die jährlichen Werte für die erzeugte thermische Energie und die verbrauchte elektrische Energie der Wärmepumpe angezeigt. (siehe Seite 57, Wärmeenergie-Zähler)

Außerdem wird die Jahresarbeitszahl für jedes Jahr angezeigt. (siehe Seite 44, Jahresarbeitszahl)

Die erste Verbrauchsperiode beginnt mit dem Inbetriebnahmedatum. Jeder Verbrauchsperiode dauert ein Jahr und wird 4 Jahre gespeichert.

Aktuelle Werte	Beschreibung
52-000 Elektroenergie aktuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der Wärmepumpe verbrauchte elektrische Energie angezeigt.
52-010 Heizenergie aktuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der Wärmepumpe zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-020 Warmwasserenergie ak- tuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der Wärmepumpe zur Warmwassererzeugung erzeug- te thermische Energie angezeigt.
52-030 Abtauenergie aktuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der Wärmepumpe zum Abtauen erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-040 Kühlenergie aktuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der Wärmepumpe zum Kühlen erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-050 Jahresarbeitszahl aktu- elle Periode (JAZ)	Hier wird die Jahresarbeitszahl für den definierten Zeitraum an- gezeigt.
Werte vor 1 Jahr	Beschreibung
	Hier wird die im vergangen
52-001 Liektioeneigie 1	Jahr von der Wärmepumpe ver- brauchte elektrische Energie angezeigt.
52-011 Heizenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der Wärmepumpe zum Hei- zen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-021 Warmwasserenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der Wärmepumpe zur Warmwassererzeugung erzeug- te thermische Energie angezeigt.
52-031 Abtauenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der Wärmepumpe zum Abtauen erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-041 Kühlenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der Wärmepumpe zum Küh- len erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-051 Jahresarbeitszahl 1 (JAZ)	Hier wird die Jahresarbeitszahl für das vergangen Jahr ange- zeigt.
Werte vor 2 Jahren	Beschreibung
52-002 Elektroenergio 2	Hier wird die vor 2 Jahron von
52-002 Elektroenergie 2	der Wärmepumpe verbrauchte elektrische Energie angezeigt.
52-012 Heizenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der Wärmepumpe zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-022 Warmwasserenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der Wärmepumpe zur Warm- wassererzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.
52-032 Abtauenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der Wärmepumpe zum Abtauen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.

Werte vor 2 Jahren	Beschreibung	
52-042 Kühlenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der Wärmepumpe zum Kühlen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.	
52-052 Jahresarbeitszahl 2 (JAZ)	Hier wird die Jahresarbeitszahl von vor 2 Jahren angezeigt.	
Worto vor 2 Jahron	Roschroibung	
	der Wärmepumpe verbrauchte elektrische Energie angezeigt.	
52-013 Heizenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der Wärmepumpe zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt	
52-023 Warmwasserenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der Wärmepumpe zur Warm- wassererzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.	
52-033 Abtauenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der Wärmepumpe zum Abtauen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.	
52-043 Kühlenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der Wärmepumpe zum Kühlen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.	
52-053 Jahresarbeitszahl 3 (JAZ)	Hier wird die Jahresarbeitszahl von vor 3 Jahren angezeigt.	
	_	
Werte vor 4 Jahren	Beschreibung	
52-004 Elektroenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der Wärmepumpe verbrauchte elektrische Energie angezeigt.	
52-014 Heizenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der Wärmepumpe zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt	
52-024 Warmwasserenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der Wärmepumpe zur Warm- wassererzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.	
52-034 Abtauenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der Wärmepumpe zum Abtauen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.	
52-044 Kühlenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der Wärmepumpe zum Kühlen erzeugte thermische Energie an- gezeigt.	
52-054 Jahresarbeitszahl 4 (JAZ)	Hier wird die Jahresarbeitszahl von vor 4 Jahren angezeigt.	

Bei Erreichung des Enddatums der aktuellen Periode wird eine neue Periode begonnen und die alten Energiewerte werden entsprechend verschoben:

- Die Werte des aktuellen Jahres werden in die Werte vor 1 Jahr verschoben.
- Die Werte vor 1 Jahr werden in die Werte vor 2 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 2 Jahr werden in die Werte vor 3 Jahren verschoben.

- Die Werte vor 3 Jahr werden in die Werte vor 4 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 4 Jahr werden nicht mehr separat angezeigt.

(zur Einsicht des Enddatums der aktuellen Periode siehe Seite 52, Enddatum aktuelle Periode)

9. Zusatzheizung

Bei der Wärmepumpenanlage kann eine Zusatzheizung (Elektroheizung, Öl- oder Gas Kessel) integriert werden. Die Betriebsart der Zusatzheizung wird wie folgt eingestellt.

Betriebswahl	Beschreibung
0: Aus	Zusatzheizung AUS. Die Zusatzheizung ist nicht verfügbar für Ladungsunterstützung (ausgenommen Frostschutz/ Abtauunterstützung)
1: Automatik	Die Zusatzheizung arbeitet im Automatik- betrieb. Je nach Wärmeanforderung wird diese automatisch ein- und abgeschaltet. (empfohlene Einstellung, Zuschaltung erfolgt erst wenn es die Wärmepumpe alleine nicht mehr schafft)
4: Handbetrieb Heizen	Zusatzheizung heizt nach fix eingestell- tem Vorlaufsollwert (09-020). Achtung: Diese Einstellung kann zu erhöhten Heiz- kosten führen und sollte nur kurzzeitig für Inbetriebnahme-/Testzwecke verwendet werden.

9.1 Vorgehensweise bei der Einstellung





Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Zusatzheizung".



» Wählen Sie im Temperaturbild der Zusatzheizung durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebswahl Wärmeerzeuger".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



9.2 Temperaturbild

Das Temperaturbild der Zusatzheizung gibt einen Überblick über Zustand und Temperaturen.



- 1 Vorlauftemperatur Zusatzheizung (TPO)
- 2 Zusatzheizung EIN-AUS

9.3 Betriebsdaten

Betr	iebsdaten	Beschreibung
02-0	53 Status Wärmeerzeuger	
0	Abgeschaltet / Standby	
1	Heizbetrieb	Zusatzheizung eingeschaltet
2	Vorlaufzeit Heizbetrieb	
3	Extern gesperrt	Abschaltung über EVU
21	TWVmax Abschaltung	Zu hohe Vorlauftemperatur TWV
22	TWVsoll Abschaltung	Schalthysterese für Handbetrieb überschritten
26	Bivalenzabschaltung	Zusatzheizung wird angefordert, ist jedoch gesperrt
28	Minimale Auszeit	Wärmeanforderung, jedoch Still- standszeit aktiv
29	Minimale Einzeit	Keine Wärmeanforderung mehr, Zusatzheizung noch aktiv
00-0	07 IST Temp. TWV	Temperatur am nächstgelegenen Fühler der Zusatzheizung (Puf- fer oben (TPO) oder im Vorlauf (TWV))
02-0	80 Schaltzyklen	Anzeige der absoluten Schaltzy- klen der Zusatzheizung
02-0	81 Betriebsstunden	Anzeige der absoluten Betriebs- stunden der Zusatzheizung
23-001 Heizenergie kWh		Anzeige der absolut verrichteten Energie in kWh
23-010 Heizenergie MWh		Anzeige der absolut verrichteten Energie in MWh

9.4 Statistik

In diesem Menü werden die jährlichen Werte für die erzeugte thermische Energie der elektrischen Zusatzheizung angezeigt.

Für die elektrische Zusatzheizung wird ein Wirkungsgrad von 100% angenommen. Daher entspricht der elektrische Energieverbrauch 1:1 der erzeugten Heizenergie.

Die erste Verbrauchsperiode beginnt mit dem Inbetriebnahmedatum. Jeder Verbrauchsperiode dauert ein Jahr und wird 4 Jahre gespeichert.

Aktuelle Werte	Beschreibung
52-010 Heizenergie aktuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der elektrischen Zusatzheizung zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-020 Warmwasserenergie ak- tuelle Periode	Hier wird die im aktuellen Zeit- raum von der elektrischen Zusatzheizung zur Warmwasser- erzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.
Werte vor 1 Jahr	Beschreibung
52-011 Heizenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der elektrischen Zusatz- heizung zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-021 Warmwasserenergie 1	Hier wird die im vergangen Jahr von der elektrischen Zusatzhei- zung zur Warmwassererzeugung erzeugte thermische Energie angezeigt.
Werte vor 2 Jahren	Beschreibung
52-012 Heizenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-022 Warmwasserenergie 2	Hier wird die vor 2 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zur Warmwassererzeugung erzeugte thermische Energie an- gezeigt.
Werte vor 3 Jahren	Beschreibung
52-013 Heizenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-023 Warmwasserenergie 3	Hier wird die vor 3 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zur Warmwassererzeugung erzeugte thermische Energie an- gezeigt.
Werte vor 4 Jahren	Beschreibung
52-014 Heizenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zum Heizen erzeugte thermische Energie angezeigt
52-024 Warmwasserenergie 4	Hier wird die vor 4 Jahren von der elektrischen Zusatzheizung zur Warmwassererzeugung erzeugte thermische Energie an- gezeigt.

Bei Erreichung des Enddatums der aktuellen Periode wird eine neue Periode begonnen und die alten Energiewerte werden entsprechend verschoben:

- Die Werte des aktuellen Jahres werden in die Werte vor 1 Jahr verschoben.
- Die Werte vor 1 Jahr werden in die Werte vor 2 Jahren verschoben.

- Die Werte vor 2 Jahr werden in die Werte vor 3 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 3 Jahr werden in die Werte vor 4 Jahren verschoben.
- Die Werte vor 4 Jahr werden nicht mehr separat angezeigt.

(zur Einsicht des Enddatums der aktuellen Periode siehe Seite 52, Enddatum aktuelle Periode)

9.5 Relaistest

Im Relaistest kann der Ausgangsstatus eingesehen werden.

Ausgangsstatus	Beschreibung
01-040 Zusatzheizung	0 100%

10. Jahresarbeitszahl

Die Jahresarbeitszahl (JAZ) bei elektrisch angetriebenen Wärmepumpen ist das Ergebnis der Division der abgegebenen thermischen Energie durch die eingesetzte elektrische Energie.



Die gemessene JAZ ist wesentlich vom Benutzerverhalten und anderen Faktoren abhängig und wird geringer sein als die Leistungszahl (COP) und die nach VDI 4650 berechnete JAZ.

COP: Coefficient of Performance: Leistungszahl der Wärmepumpe, Momentanwert, COP ≠ JAZ

VDI 4650: Regelwerk, welches das Berechungsverfahren der Jahresarbeitszahlen von Wärmepumpen definiert.

Die Jahresarbeitszahl berechnet sich wie folgt:

thermische Energie (Wärmepumpe)

thermische Energie (Wärmepumpe)	=	"52-010" + "52-020" + "52-040" - "52-030"
------------------------------------	---	---

ID	Benennung	Beschreibung	
52-010	Heizenergie aktuelle Pe- riode	Werte der Wärmepumpe (siehe Seite 40, Sta-	
52-020	Warmwasserenergie aktuel- le Periode	tistik)	
52-040	Kühlenergie aktuelle Pe- riode		
52-030	Abtauenergie aktuelle Pe- riode		

thermische Energie (Zusatzheizung)

thermische Energie = "52-010" + "52-020" (Zusatzheizung)			
ID	Benennung	Beschreibung	
52-010	Heizenergie aktuelle Pe- riode	Werte der elektrischen Zu- satzheizung (siehe Seite 43, Sta- tistik)	
52-020	Warmwasserenergie aktuel- le Periode		

Jahresarbeitszahl

E2 0E0 -	thermische Energie (Wärmepumpe) + thermische Energie (Zusatzheizung) + "52-070"
52-050 -	"52-000"+ Korrekturfaktor ZH + Korrekturfaktor WWH

ID	Benennung	Beschreibung
52-050	Jahresarbeitszahl aktuelle Periode (JAZ)	(siehe Seite 40, Sta- tistik)
52-070	Heizenergie Warmwasser Zusatzheizung	Wert einer externen elekt- rischen Zusatzheizung für Warmwasser (siehe Seite 29, Sta- tistik)
52-000	Elektroenergie aktuelle Periode	Wert der Wärmepumpe (siehe Seite 40, Sta- tistik)
52-010	Heizenergie aktuelle Pe- riode	Wert der elektrischen Zu- satzheizung (siehe Seite 43, Sta- tistik)
52-020	Warmwasserenergie aktuel- le Periode	Wert der elektrischen Zu- satzheizung (siehe Seite 43, Sta- tistik)
-	Korrekturfaktor ZH	Dieser Korrekturfaktor wird verwendet, wenn die elektrische Zusatzheizung extern gesetzt ist und vom internen Stromzähler nicht erfasst werden kann.
		Der Korrekturfaktor be- rechnet sich wie folgt: 52-010+52-020
		Ist keine solche Zusatzhei- zung vorhanden, ist dieser Korrekturfaktor 0.

ID	Benennung	Beschreibung
-	Korrekturfaktor WWH	Dieser Korrekturfaktor wird verwendet, wenn eine elektrische Zusatzheizung für die Warmwasserpro- duktion verbaut ist, die vom internen Stromzähler nicht erfasst werden kann.
		Korrekturfaktor WWH = 52-070
		Ist keine solche Zusatzhei- zung vorhanden, ist dieser Korrekturfaktor 0.

11. Wärmeverteilung/ Wärmemanager

Das Temperaturbild des Wärmeverteilers gibt Auskunft über die aktuelle Anlagenvorlauftemperatur.



- 1 Anlagenvorlauftemperatur
- ► (TPO) mit Pufferspeicher/Wasserweiche
- (TWV) ohne Pufferspeicher und 1xHeizkreis
- 11.1 Abfrage der Systemtemperatur
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Wärmeverteiler".



>> Wählen Sie im Temperaturbild des Wärmeverteilers durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Soll-Istwert".



» Fragen Sie die Daten ab.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



12. Kaskadenmanager

Der Kaskadenmanager wird benötigt, wenn mehrere Wärmepumpen an einer Heizungsanlage verwendet werden (=Kaskadierung). Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte den OCHSNER-Kundendienst oder Ihren von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern.

13. Photovoltaik-Energie Eigenverbrauch

Mit Ihrer OCHSNER-Wärmepumpe können Sie die verfügbare Energie Ihrer Photovoltaik-Anlage ideal nützen. Sie benötigen dafür einen Schaltkontakt der Photovoltaik Anlage, der dem Wärmepumpenregler OTE das Signal für "Energie vorhanden" gibt.

Die Wärmepumpe kann mit der verfügbaren Energie den Pufferspeicher, den Warmwasserspeicher oder das ganze Gebäude entsprechend auf höhere Temperaturen aufheizen, um diese als Energie-/Wärmespeicher zu nützen.

Im Kühlbetrieb ist die Ladung auf niedrigere Temperaturen möglich.

Diese thermische Speicherung der Energie hat derzeit ein weitaus größeres Potential als die elektrische Speicherung in Akkumulatoren. Somit können Sie den Eigenverbrauch auf einfache Art und Weise optimieren und die Wirtschaftlichkeit der Gesamtanlage deutlich verbessern.



- 1 Photovoltaikmodule
- 2 Wechselrichter (mit Schaltkontakt)
- 3 Wärmepumpe (mit Regelung OTE)
- 4 Zähler (Strombezug oder Einspeisung)
- 5 Elektrische Verbraucher
- 6 Öffentliches Stromnetz

Folgende Möglichkeiten können individuell kombiniert werden, um Photovoltaik-Energie in Form von thermischer Energie zu speichern:

- Warmwasserladung auf einen erhöhten Sollwert
- Überhöhung der Heizkreise (erhöhte Vorlauftemperatur im Heizbetrieb bzw. verringerte Vorlauftemperatur im Kühlbetrieb)
- Erhöhter Heizungssollwert (fixer Puffersollwert)
- Niedrigerer K
 ühlungssollwert (fixer Puffersollwert)
- Automatische Erkennung des Sommerbetriebes: Im Sommer wird der Puffer nicht aufgeheizt, es erfolgt nur die Warmwasserladung auf den erhöhten Sollwert bzw. Kühlung auf verringerten Sollwert falls dies bei Ihrer Anlage entsprechend eingestellt wurde.

Wenn Sie diese Funktion nützen wollen, kontaktieren Sie bitte den OCHSNER-Kundendienst oder Ihren von OCHS-NER autorisierten Kundendienst-Partnern.

14. Smart-Grid-Funktion (nach BWP)

Die Smart-Grid-Funktion ist ein vom Bundesverband Wärmepumpe (BWP) definierter Standard ("SG-Ready"), der es ermöglicht, dass die Wärmepumpe in einem intelligenten Stromnetz, einem Smart Grid (SG) entsprechend,angesteuert wird.

Durch diese Funktion können im Stromnetz der Zukunft vergünstigte Tarife für den Betrieb der Wärmepumpe genutzt werden. Solche Tarife ergeben sich aus den Stromüberschüssen, die mit der Erzeugung aus erneuerbaren Quellen wie Wind und Solar naturgemäß einhergehen.

Smart-Grids dienen als Spitzenausgleich, Smart-Gridfähige Wärmepumpen werden dann bevorzugt eingeschaltet, wenn überschüssiger Strom günstig zur Verfügung steht und speichern diese überschüssige Energie in Form von warmem oder im Kühlbetrieb in Form von kaltem Wasser.

Wenn Sie einen entsprechenden Smart-Grid-Stromtarif abgeschlossen haben oder abschließen möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren OCHSNER-Systempartner.

15. Gebäudeleittechnik

Es besteht die Möglichkeit den Heiz-/Kühlsollwert von einem Gebäudeleitsystem aus an den Wärmepumpenregler vorzugeben.

Dieser Sollwert kann mittels eines 0-10V Gleichspannungssignals und einem Umschaltkontakt für Heizen/ Kühlen vorgegeben werden. Die Regelung kann darüber hinaus gewisse Betriebszustände an die Gebäudeleittechnik weitergeben (z. B.: Wärmepumpe läuft, Wärmepumpe im Kühlbetrieb, …).

Wenn Sie diese Funktion nützen wollen, kontaktieren Sie bitte Ihren nächstgelegenen OCHSNER-Systempartner.

- 16. Service-Report
- 16.1 Datum und Uhrzeit einstellen
- 16.2 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Service Report".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Uhrzeit".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



Das Datum kann nach dem gleichen Ablauf angepasst werden.

Die automatische Sommer-Winterzeit-Umschaltung erfolgt am letzten Sonntag im Oktober sowie am letzten Sonntag im März.

Hinweis

Durch die Installation eines Raumterminals mit Touch-Display kann die Uhrzeit an der Regelung OTE automatisch abgeglichen werden. Dann ist die Änderung von Datum und Uhrzeit, wie hier beschrieben, wirkungslos.

16.3 Stammdaten einstellen

Der Anlagenbetreiber kann Stammdaten in der Regelung einstellen. Folgende Stammdaten sind einstellbar:

- Name des Anlagenbetreibers
- Name des Installateurs
- Name des Planers
- 16.3.1 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Service Report".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Stammdaten".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Anlagenbetreiber".



- >>> Um den Text zu löschen drehen Sie die Einstelltaste kurz nach links bis das Löschzeichen(<) neben dem Text erscheint.
- » Löschen Sie den Text durch Drücken der Einstelltaste.



- >> Um Buchstaben hinzuzufügen drehen Sie die Einstelltaste nach rechts bis der gewünschte Buchstabe erscheint.
- Bestätigen Sie jeden Buchstaben durch Drücken der Einstelltaste.
- » Drücken Sie die ESC-Taste um zurückzukehren.
- Drücken Sie die Einstelltaste um die Eingabe zu speichern.



» Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



16.4 Estrich-Austrocknungsprogramm



Start des Estrich-Austrocknungsprogramm

Beim Start wird die Heizkreispumpe eingeschaltet. Nach 5 Minuten wird die Vorlauftemperatur gemessen. Der Messwert wird als Start- und Endtemperatursollwert gespeichert.

Aufheizphase

Der Vorlaufsollwert steigt in der Aufheizphase mit einer einstellbaren Rampe. Dabei wird der Sollwert jede Stunde um einen Wert erhöht, sofern der Istwert den Sollwert innerhalb dieser Stunde erreicht hat. Wird der Sollwert nicht erreicht, wird dieser erst um den Einstellwert erhöht, wenn der Istwert den Sollwert erreicht hat.

Beharrungsphase

Wird die eingestellte Maximaltemperatur erreicht, bleibt der Sollwert für die eingestellte Zeit in der Beharrungsphase.

Abkühlphase

Nach der Beharrungsphase sinkt die Vorlauftemperatur mit der eingestellten Abwärts-Rampe bis der Sollwert den ursprünglichen Startwert erreicht.

Beendigung des Estrich-Austrocknungsprogramm

Das Austrocknungsprogramm kann jederzeit von Hand beendet werden. Es wird automatisch beendet nach Erreichen des gespeicherten Start- und Endtemperatursollwertes oder nach der eingestellten Programmzeit (04-068). Spätestens jedoch nach Erreichen von 30 Tagen (einstellbar).

16.4.1 Verhalten bei Stromausfall

Aufheizphase

Bei Stromausfall in der Aufheizphase geht das Programm immer wieder in einen Neustart, wobei der ursprüngliche Startwert beibehalten wird.

Beharrungsphase

Bei Stromausfall in der Beharrungsphase wird die Maximaltemperatur gehalten und die Ausfallzeit zur Beharrungsphase addiert.

Abkühlphase

Bei Stromunterbrechung in der Auskühlphase wird bei Wiedereinschalten der Vorlauf-Istwert gemessen und von da an nach der eingestellten Rampe reduziert.

16.4.2 Rampenfunktion

Die Estrich-Austrocknung erfolgt über eine Rampenfunktion mit steigender und fallender Vorlauftemperatur.



X Tage

- Y Vorlauftemperatur
- 1 Sollwert
- 2 Temperatursteigung pro Tag
- 3 Beharrungstemperatur
- 4 Beharrungsdauer in Tagen
- 5 Starttemperatur6 Minimale Programmdauer
 - Minimale r rogramm

Sachschaden

Unsachgemäße Einstellungen können zur Beschädigung des Estrichs führen.

Die Einstellungen für Sollwertsteigerung oder Beharrungsphase müssen vom Fachhandwerker in Absprache mit dem Estrich-Professionisten eingestellt werden.



Sachschaden

Eine Austrocknen des Estrichs mit Sole/Wasser-Wärmepumpen oder Direktverdampfung/ Wasser-Wärmepumpen ist nicht zulässig. Durch die Austrocknung kann überdurchschnittlich viel Energie aus dem Erdreich entzogen werden, was zu einem nachhaltigen Schaden der gesamten Wärmepumpen-Heizungsanlage führen kann.

- 16.4.3 Vorgehensweise bei der Einstellung
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



>> Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Service Report".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste die "Konfiguration".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Austrocknungsprogramm Modus".



Stellen Sie den Parameter durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



Während des Aufheizprogrammes werden folgende Betriebsstatus angezeigt:

- 16: Aufheizphase Austrocknungsprogramm
- 17: Beharrungsphase Austrocknungsprogramm
- 18: Abkühlphase Austrocknungsprogramm
- ▶ 19: Austrocknungsprogramm beendet
- 16.5 Enddatum aktuelle Periode

Hier wird das Ende der "aktuellen Periode" der Statistik Menüs angezeigt. Die Statistik-Menüs befinden sich in den Menüs von Warmwasser, Zusatzheizung und Wärmepumpe.

Sobald dieses Datum überschritten wird, beginnt in allen Statistik Menüs eine neue Periode.

- 16.5.1 Enddatum aktuelle Periode einsehen
- » Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Service Report".



» Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Einstellungen".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste die "Soll. + Istwert".



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Enddatum aktuelle Periode".



» Sehen Sie den Parameter ein.



Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.

17. Fehler-Meldungen

Fehlermeldungen werden nur am Masterbedienteil angezeigt. Dabei erscheinen über der ESC-Taste "INFO" und ein Fehlertext.



- 1 INFO: Bei Anzeige von "INFO" wurde vom Regler eine Fehlermeldung generiert.
- 2 Fehlermeldung
- 3 **Notbetrieb reduziert:** Bei Error oder Sperre wird vom Regler ein Notbetrieb gestartet (reduzierte Sollwerte)

Fehlermel- dung	
ALARM	(siehe Seite 53, ALARM)
ERROR	(siehe Seite 53, ERROR)
SPERRE	(siehe Seite 56, SPERRE)

17.1 ALARM

Die Fehlermeldung ALARM tritt beim Defekt eines Sensors auf. (Ausnahme: Bruch von sicherheitsrelevanten Sensoren = Fehlermeldung "Error" / "SPERRE")

Es wird ein Ersatzwert gebildet. Die Wärmepumpe arbeitet in einem Notbetrieb weiter.

17.1.1 Vorgehensweise bei ALARM

Setzen Sie sich mit Ihrem OCHSNER-Systempartner in Verbindung und veranlassen Sie den Tausch des Fühlers.

Beispiel Warmwasserfühler defekt:

Drücken Sie in der Hauptanzeige die ESC-Taste um das Alarmmenü zu öffnen.



Im Alarmmenü werden die Fehlernummer sowie der defekte Fühler angezeigt:



17.2 ERROR

Die Meldung ERROR tritt auf, wenn die Wärmepumpe durch ein Sicherheitsorgan/Sicherheitsfunktion abgeschaltet wurde. Im Fehlerfall "ERROR" wechselt die Anlage in den "Notbetrieb reduziert". Dabei wird auf reduzierte Temperaturen (Heizung und Warmwasser) geregelt und der zusätzliche Wärmeerzeuger (Elektro-Zusatz, Kessel) übernimmt die Heizung (sofern vorhanden). Notbetrieb reduziert: Der Sollwert für Heizen wird um 7°C reduziert; der Sollwert für Warmwasser wird auf 35°C reduziert.

Hinweis Die Wär

Die Wärmepumpe läuft automatisch wieder an, wenn das Sicherheitsorgan die Wärmepumpe wieder frei gibt (Fehler nicht mehr vorhanden). Es sind folgende Entstörmaßnahmen möglich:

- 2 Automatische Quittierungen

- 3 Manuelle (händische) Quittierungen Die Manuelle Quittierung führt erst dann zu einem Anlauf der Wärmepumpe, wenn der Fehler am Sicherheitsorgan nicht mehr vorhanden ist.

17.2.1 Vorgehensweise bei ERROR

Setzen Sie sich mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung und versuchen Sie den Fehler zu quittieren. Ist nach der Quittierung kein Fehler mehr vorhanden, dann startet die Wärmepumpe wieder und der zusätzliche Wärmeerzeuger schaltet ab.

Beispiel Fehler quittieren:

Drücken Sie in der Hauptanzeige die ESC-Taste um das Alarmmenü zu öffnen.



Im Error-Menü werden die Fehlernummer sowie der Fehler angezeigt.

Drücken Sie die Einstelltaste um den Fehler zu quittieren.



Kehren Sie durch Drücken der ESC-Taste in die Hauptanzeige zurück.

Sachschaden

Die Behebung von ERROR-Störmeldungen darf nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden. Vor Beginn der Arbeiten an der Wärmepumpe ist diese allpolig von der elektrischen Versorgung abzuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Bei unsachgemäßer Veränderung von Einstellungen durch Dritte erlöschen sämtliche Gewährleistungs- und Garantieansprüche.

17.2.2 Fehlertabelle

Code	Störspeicher Code	Error Bezeichnung	Mögliche Ursache / Behebung
115		Er 01: Warmwasserfühler defekt	Fühler austauschen
116		Er 10: Außenfühler defekt	Fühler austauschen
117		Er 14: Mischerfühler defekt	Fühler austauschen
124		Er 20: TWR Fühler defekt	Fühler austauschen
120		Er 22: Abschaltfühler TPM oder TWR defekt	Fühler austauschen
136		Er 23: TPV Fühler defekt	Fühler austauschen
118		Er 24: Pufferfühler defekt	Fühler austauschen
114		Er 29: TWV Fühler defekt	Fühler austauschen
11	11	Er 30: Phasenüberwachung	Spannungsversorgung überprüfen
134		Er 32: THG Fühler defekt	Fühler austauschen
138		Er 33: Hochdrucksensor defekt	Sensor prüfen
137		Er 34: Niederdrucksensor defekt	Sensor prüfen
5	5	Er 36: Hochdruck	Mangel Wärmeverteilung, Umwälzpumpe defekt, Ventil zu/Luft in der Anlage, Überprüfung der Hydraulik
18	18	Er 37: Niederdruck	Quellenergiemangel, Kältemittelmangel, Expan- sionsventil Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
16	16	Er 38: Heißgas	Expansionsventil, Kältemittelmangel, zu hoher Soll- wert Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
10	10	Er 39: Motorschutz Verdichter	Motorschutzrelais, Phasenfehler/Überlast, zu hohe Quelltemperatur Überprüfung des Kompressors im Kältekreis Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
8	8	Er 42: Frostschutz Wärmenutzung	Mangel Wärmeverteilung, Umwälzpumpe defekt, Ventil zu/Luft in Anlage Überprüfung der Pufferpumpe oder der Hydraulik
		Er 46: TSG Fühler defekt	Fühler austauschen
9	9	Er 47: Abtaustörung	Zu wenig Abtauenergie, Verdampfer/ Fühler Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
129	129	Er 48: TQE Fühler/ Verdampfer1 defekt	Fühler austauschen
130	130	Er 49: TQA Fühler/ Verdampfer 2 defekt	Fühler austauschen
12	12	Er 50: Expansionsventil	Überprüfung der Funktion des EEV Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
1	1	Er 56: Durchfluss Wärmequelle	Quellenergiemangel, Quellenpumpe/Filter zu geringer Volumenstrom an Wärmequelle
2	2	Er 57: Frostschutz Wärmequelle	Quellenergiemangel, Quelltemperatur zu gering: Überprüfung der Wärmequelle, Quellenpumpe/filter prüfen, Säuberung des Wasserfilters, Grundwas- serpumpe defekt
3	3	Er 58: Motorschutz Wärmequelle	Überprüfung des Motorschutz, Überprüfen der Verkabelung zum Motor, Motorschutzrelais, Pha- senfehler/Überlast, Thermokontakt
143	143	Er 59: Fühlerbruch TWV + TWR	Fühler überprüfen
144	144	Er 60: Fühlerbruch TQA + TQE	Fühler überprüfen
42	42	Er 71: Busstörung, Raumbedienteil	Überprüfung der Verkabelung eBus
30	30	Er 80: Adresse WEZ 1	Überprüfung der Adressierung
31	31	Er 81: Adresse WEZ 2	Überprüfung der Adressierung
32	32	Er 82: Adresse WEZ 3	Überprüfung der Adressierung
33	33	Er 83: Adresse WEZ 4	Überprüfung der Adressierung
34	34	Er 84: Adresse WEZ 5	Überprüfung der Adressierung
35	35	Er 85: Adresse WEZ 6	Überprüfung der Adressierung

Code	Störspeicher Code	Error Bezeichnung	Mögliche Ursache / Behebung
36	36	Er 86: Adresse WEZ 7	Überprüfung der Adressierung
37	37	Er 87: Adresse WEZ 8	Überprüfung der Adressierung
20	20	Er 91: Durchfluss Wärmenutzung	zu geringer Wasserdruck, Umwälzpumpe defekt, Ventil zu/Luft in Anlage, Hydraulik überprüfen
21	21	Er 90: Überhitzung	Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
98	98	Er 98: Elektro Heizstab läuft als alleiniger Wärmeerzeuger!	Überprüfung der Betriebswahl Wärmepumpe
104	104	Er104: Summenstörung Wärmpumpe	Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
100	100	Er 200: Kondensationstemperatur zu tief	Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
102	102	Er 202: Verdampfungstemp. zu tief	Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
103	103	Er 203: Verdampfungstemp. zu hoch	Überprüfung des Kältekreises Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.
240	240	Er 240: OTE erkennt keine Modbus Pla- tine	Kontaktieren Sie den OCHSNER-Kundendienst.

17.3 SPERRE

Im Fehlerfall "SPERRE" wechselt die Anlage in den Notbetrieb reduziert. Die Wärmepumpe wird außer Betrieb gesetzt. Es wird auf reduzierte Temperaturen (Heizung und Warmwasser) geregelt und der zusätzliche Wärmeerzeuger (Elektro-Heizstab, Kessel) übernimmt die Heizung (sofern vorhanden). Ein automatischer Neustart der Wärmepumpe ist erst wieder möglich, wenn keine Sperr-Funktion mehr aktiv ist.

17.3.1 Vorgehensweise bei SPERRE

Setzen Sie sich mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung und starten Sie (wenn gewünscht) den "Notbetrieb normal".

Drücken Sie in der Hauptanzeige die ESC-Taste um das Menü "Sperre" zu öffnen.



Im Menü "Sperre" wird die Fehlerart angezeigt, welche die Sperre der Wärmepumpe verursacht hat.

Wehlen Sie durch Drücken der Einstelltaste das Notbetriebsmenü an.



Stellen Sie die Betriebsart durch Drehen der Einstelltaste ein und speichern Sie durch Drücken der Einstelltaste.



Hinweis

Diese Betriebsmodi können zu erhöhten Heizkosten führen, da die Heizung dann ausschließlich über den zusätzlichen Wärmeerzeuger (falls vorhanden) abgedeckt wird.

18. Wärmeenergie-Zähler

Die Regelung OTE bietet die Möglichkeit, die abgegebene Wärmeenergie der Wärmepumpe zu erfassen. Die Erfassung der Wärmemenge erfolgt nach der klassischen Methode des Wärmemengenzählers. Dabei wird die Temperaturspreizung an der Wärmepumpe kontinuierlich gemessen und zusammen mit dem Volumenstrom die Wärmeenergie gebildet.



Hinweis

Voraussetzung für reproduzierbare Wärmeenergie ist das Einstellen der EC-Pumpen, der hydraulische Abgleich der Anlage sowie die korrekte Installation der Durchflusssensoren.

Diese Leistung ist vom Systempartner/Anlagenerrichter im Zuge der Inbetriebnahme zu erbringen.

18.1 Vorgehensweise bei der Abfrage

» Drücken Sie in der Hauptanzeige die Einstelltaste.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste die Wärmepumpe.



» Wählen Sie im Temperaturbild der Wärmepumpe durch Drücken der Einstelltaste das Untermenü aus.



Wählen Sie durch Drehen und Drücken der Einstelltaste "Betriebsdaten".



» Sehen Sie die Betriebsdaten ein.





Hinweis

Die in diesem Menü angegebenen Werte finden Sie auch im Menü "Statistik". (siehe Seite 40, Statistik)

>> Kehren Sie durch mehrfaches Drücken der ESC-Taste zur Hauptanzeige zurück.



19. Technische Daten Regelung

Ве	schreibung	Daten OTE3	Daten OTE4
		(SE6024WPC) (SE6034WPC)	
Bet	triebsspannung	~ 230 V (AC) ± 10%	, 50 Hz
Lei Sta	stungsaufnahme Indby	< 11W	5W
Ma nał	ximale Leistungsauf- nme	max. 16 W	max. 15W
Sp	annung Messkreis	24V	
Um Bei	ngebungstemperatur trieb	0°C bis 50°C	
Um Lag	ngebungstemperatur gerung	-20°C bis 60°C	
Feuchtigkeit Betrieb n		max. 85% relative Feuchte, nicht kon- densierend	
Fül Qu	nlerleitung, Länge, erschnitt	max. 100m, min. 0,75mm²	
eBus:			
	Busleitung, Länge, Querschnitt	2-Draht Bus, verdrillt, max. 50m, min. 1mm²	
	Belastbarkeit	24V; max. 80mA (Konstantstrom)	
Scl (Re	haltleistung Ausgänge ~230 VAC 6(2) A, 50 Hz elais)) Hz
Sollwert Eingang		0 bis 10 VDC, nicht potentialfrei, Strom max. 10mA	
Gangreserve Uhr		ca. 300 Tage	ca. 200 Tage
Abmessungen Regler (HxBxT)		320 mm x 150 mm x 61 mm	

20. Temperaturfühler

Sämtliche Temperaturfühler der Regelung haben dieselbe Charakteristik NTC 5000 Ω bei 25°C.

Temperatur	Wiederstand
°C	Ω
-20	48322,7
-18	43071,6
-16	38447,9
-14	34370,5
-12	30769,4
-10	27584,4
-8	24763,2
-7	23474,8
-6	22260,9
-4	20038,1
-2	18061,0
0	16300,0
2	14729,4
4	13326,8
6	12072,6
8	10949,6
10	9942,9
12	9039,2
14	8227,2
15	7852,3
16	7496,6
17	7159,0
18	6838,4
19	6534,0
20	6244,9
21	5970,1
22	5709,0
24	5224,6
26	4786,3
28	4389,2
30	4029,2
32	3702,3
34	3405,3
36	3135,1
38	2889,1
40	2664,8
42	2460,2
43	2364,7
44	2273,4
46	2102,6
48	1946,3
50	1803,2
52	1672,1
54	1551,7
56	1441,2
58	1339,6
60	1246,2
62	1160,2
64	1081,0

Temperaturfühler

Temperatur	Wiederstand
°C	Ω
65	1043,7
66	1008,0
67	973,6
68	940,5
69	908,8
70	878,3
71	848,9
72	820,7
74	767,5
76	718,2
78	672,6

UMWELT UND RECYCLING

Entsorgung der Transportverpackung

Ihr Gerät wurde für den Transport sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie die Umwelt zu schützen und sorgen Sie für eine sach- und fachgerechte Entsorgung der Transportverpackung. Die Transportverpackung des Gerätes besteht aus wiederverwertbaren Rohstoffen. Der Verpackungsabfall soll sortiert und recycelt werden. Überlassen Sie die Entsorgung der Transportverpackung dem Fachhandwerker bzw. dem Anlagenerrichter, der das Gerät installiert hat.

Entsorgung des Gerätes

Entsorgen Sie das Gerät sach- und fachgerecht bei einer regionalen Abfallsammelstelle. Halten Sie die regional gültigen umweltrelevanten Vorschriften und Normen ein.



Notizen



Notizen

	 		 	 	 				 								 	 	 		_
																					-
			 	 	 		 		 			 		_	 		 	 	 		_
				 											 		 				_
														-							-
			 	 	 		 		 			 			 		 	 	 		_
															 		 				_
																					_
			 	 	 		 		 			 			 		 	 	 		_
														-							-
	_		 		 										 			 			_
																					_
																	 				-
			 	 	 		 		 			 			 		 	 	 		_
																					_
																					-
																	 				_
				 								 					 				_
																					_
																	 	 			-
			 	 	 		 		 			 			 		 	 	 		_
																					-
					 										 			 			_
										_			_								-
						_					_					_		_			_
	-									-				-						_	-
	_									_											_
																					\neg
			 												 						-
															 			 			_



Anlagenerrichter:	
Firma	
Adresse	
TelNr.	
Service-Techniker:	

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Österreich (Firmenbuch) A-4021 Linz Bockgasse 2a kontakt@ochsner.at www.ochsner.com

Zentrale/Werk

A-3350 Haag Ochsner-Straße 1 Hotline für Systempartner: +43 (0) 820 201020 Kundendienst-Hotline: +43 (0) 5 04245-499 kontakt@ochsner.at www.ochsner.com

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Deutschland D-10719 Berlin Kurfürstendamm 11 Hotline für Systempartner: +49 (0) 1805 832840 Kundendienst-Hotline: +49 (0) 69 256694-495 kontakt@ochsner.de www.ochsner.com

OCHSNER East

PL 31-302 Kraków ul. Pod Fortem Nr. 19 Tel.: +48 (0)12 4214527 kontakt@ochsner.pl www.ochsner.com

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Schweiz CH-8001 Zürich Uraniastraße 18 Kundendienst-Hotline: +41 (0) 800 100 911 kontakt@ochsner.com www.ochsner.com

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

RA-982072-OTE 3+4-EK-DE05 | 2022.12

