

Für den Betreiber
Bedienungsanleitung



geoTHERM

Luft-Wasser-Wärmepumpensystem mit integriertem
Warmwasserspeicher

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	3	4.10.5	Zeitprogramm für Warmwasser-	
1.1	Mitgeltende Unterlagen beachten.....	3		Zirkulationsfunktion einstellen	28
1.2	Unterlagen aufbewahren	3	4.11	Ferien-Funktion für Gesamtsystem	
1.3	Verwendete Symbole	3		programmieren	29
1.4	Gültigkeit der Anleitung.....	3	4.12	Zeitprogramm für Geräuschminderung der	
1.5	CE-Kennzeichnung	3		Außeneinheit einstellen	30
2	Sicherheitshinweise	4	4.13	Manuell einstellbare Funktionen aktivieren.....	31
2.1	Sicherheits- und Warnhinweise.....	4	4.13.1	Sparfunktion aktivieren	31
2.1.1	Klassifizierung der Warnhinweise	4	4.13.2	Partyfunktion aktivieren.....	31
2.1.2	Aufbau von Warnhinweisen	4	4.13.3	Einmalige Speicherladung aktivieren	32
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	4	4.14	Einstellwerte der Codeebene lesen	32
2.3	Grundlegende Sicherheitshinweise	5	4.15	Werkseinstellungen wiederherstellen	33
3	Systemaufbau und Systemfunktionen	7	4.16	Wärmepumpensystem zeitweilig abschalten ...	34
3.1	Aufbau des Wärmepumpensystems	7	4.17	Wärmepumpensystem ausschalten	34
3.2	Systemfunktionen	8	5	Störungsbeseitigung	35
3.2.1	Funktionsprinzip	8	5.1	Störungsarten	35
3.2.2	Automatische Schutzfunktionen	9	5.2	Fehlerspeicher einsehen.....	35
3.2.3	Manuell einstellbare Funktionen.....	10	5.3	Fehler mit zeitweiliger Warnmeldung	35
3.3	Witterungsgeführter Energiebilanzregler	11	5.4	Fehler mit zeitweiliger Abschaltung	36
3.3.1	Energiebilanzregelung.....	11	5.5	Fehler mit dauerhafter Abschaltung	36
3.3.2	Vorlauf-Solltemperaturregelung	11	5.6	Störungen selbst beseitigen	38
3.3.3	Festwertregelung	12	6	Pflege und Wartung	39
3.4	Betriebsarten des Heizbetriebs und des		6.1	Anforderungen an den Aufstellort einhalten ...	39
	Warmwasserbetriebs	12	6.2	Wärmepumpensystem reinigen und pflegen...	40
3.4.1	Heizbetrieb.....	12	6.3	Wärmepumpensystem warten	41
3.4.2	Warmwasserbetrieb.....	12	6.3.1	Fülldruck der Heizungsanlage prüfen	41
3.5	Energiespartipps.....	12	6.3.2	Füllstand und Fülldruck des Solekreises	
3.5.1	Energie sparen	12		prüfen	42
3.5.2	Energie durch den richtigen Einsatz der		7	Recycling und Entsorgung	43
	Regelung sparen.....	13	7.1	Verpackung entsorgen lassen.....	43
4	Bedienung	14	7.2	Wärmepumpensystem entsorgen	43
4.1	Regler kennenlernen und bedienen.....	14	7.3	Soleflüssigkeit entsorgen	43
4.2	Bedienbeispiel „Wochentag einstellen“	15	7.4	Kältemittel entsorgen lassen.....	43
4.3	Struktur der Reglermenüs	16	8	Garantie und Kundendienst	45
4.4	Kurzübersicht Menüabfolge.....	17	8.1	Garantie	45
4.5	Übersicht Einstell- und Auslesemöglichkeiten ..	18	8.2	Kundendienst.....	45
4.6	Funktionsanzeigen	20	9	Technische Daten	46
4.7	Grunddaten manuell einstellen	21	9.1	Technische Daten Inneneinheit.....	46
4.8	Betriebszustand und Warnmeldungen		9.2	Technische Daten Außeneinheit.....	47
	auslesen	22	Fachwortverzeichnis		48
4.9	Heizbetrieb einstellen.....	23	Stichwortverzeichnis		50
4.9.1	Betriebsart für Heizbetrieb einstellen.....	23			
4.9.2	Raumsolltemperatur einstellen.....	24			
4.9.3	Absenkttemperatur einstellen	24			
4.9.4	Zeitprogramm für Heizbetrieb einstellen.....	25			
4.10	Warmwasserbetrieb einstellen.....	26			
4.10.1	Betriebsart für Warmwasserbetrieb einstellen.	26			
4.10.2	Maximale und minimale Warmwasser-				
	temperatur einstellen.....	26			
4.10.3	Aktuelle Warmwasser-Speichertemperatur				
	ablesen	27			
4.10.4	Zeitprogramm für Warmwasserbetrieb				
	einstellen.....	27			

1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation. In Verbindung mit dieser Bedienungsanleitung sind weitere Unterlagen gültig. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Die Vaillant Wärmepumpen geoTHERM plus mit integriertem Wamrwasserspeicher werden in dieser Anleitung allgemein als Wärmepumpensystem bezeichnet.

1.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie bei der Bedienung unbedingt auch alle Bedienungsanleitungen, die anderen Komponenten Ihrer Heizungsanlage beiliegen.

1.2 Unterlagen aufbewahren

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen gut auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.
- Übergeben Sie bei Auszug oder Verkauf die Unterlagen an den Nachfolger.

1.3 Verwendete Symbole

Nachfolgend sind die im Text verwendeten Symbole erläutert. In dieser Anleitung werden außerdem Zeichen zur Kennzeichnung von Gefahren verwendet (→ **Kap. 2.1.1**).



Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

1.4 Gültigkeit der Anleitung

Diese Bedienungsanleitung gilt ausschließlich für Wärmepumpensysteme mit folgenden Artikelnummern:

Typenbezeichnung	Art.-Nr. Wärmepumpensystem	Art.-Nr. Inneneinheit	Art.-Nr. Außeneinheit
VWL 62/3 S	0010006734	0020075216	0020075230
VWL 82/3 S	0010006735	0020075217	0020075230
VWL 102/3 S	0010006736	0020075218	0020075230

Tab. 1.1 Typenbezeichnungen und Artikelnummern

- Die 10-stellige Artikelnummer Ihrer Wärmepumpe (Inneneinheit) entnehmen Sie bitte dem Aufkleber (→ **Abb. 3.1, Pos. 2**), der auf der Frontverkleidung unten rechts angebracht ist. Sie ist ab der 7. Stelle aus der Seriennummer herauszulesen.
- Die 10-stellige Artikelnummer Ihrer Außeneinheit entnehmen Sie bitte dem Aufkleber außen auf dem Sockel.

1.5 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung wird in der Installationsanleitung dokumentiert.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Sicherheits- und Warnhinweise

- Beachten Sie bei der Bedienung des geoTHERM plus Wärmepumpensystems die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise, die gegebenenfalls einer Handlung vorangestellt sind.

2.1.1 Klassifizierung der Warnhinweise


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

Gefahrenzeichen	Signalwort	Erläuterung
	Gefahr!	Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden
	Gefahr!	Lebensgefahr durch Stromschlag
	Warnung!	Gefahr leichter Personenschäden
	Vorsicht!	Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

Tab. 2.1 Bedeutung von Gefahrenzeichen und Signalwörtern

2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise erkennen Sie an einer oberen und einer unteren Trennlinie. Sie sind nach folgendem Grundprinzip aufgebaut:

	Signalwort! Art und Quelle der Gefahr! Erläuterung zur Art und Quelle der Gefahr. ➤ Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr.
---	--

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vaillant Wärmepumpensysteme vom Typ geoTHERM plus sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Geräte und anderer Sachwerte entstehen.

Das Wärmepumpensystem ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das System zu benutzen ist.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Die Vaillant geoTHERM plus Wärmepumpensysteme sind ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt. Andere Anwendungen, insbesondere kommerzielle oder industrielle Anwendungen, gelten als nicht bestimmungsgemäß.

Die Systeme sind als Wärmeerzeuger für geschlossene Wand- und Bodenflächenheizungen und die Warmwasserbereitung vorgesehen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten:

- der Bedienungs- und der Installationsanleitung
- aller weiteren mitgeltenden Unterlagen
- der Einhaltung der Pflege- und Wartungsbedingungen.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt!

2.3 Grundlegende Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Bedienung des geoTHERM plus Wärmepumpensystems die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften:

- Lassen Sie sich von Ihrem Fachhandwerksbetrieb ausführlich in die Bedienung des Wärmepumpensystems einweisen.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Führen Sie nur Tätigkeiten aus, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Wärmepumpensystem sicher betreiben

Die Installation, Inspektion/Wartung und Instandsetzung des Wärmepumpensystems darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dabei muss er die bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien beachten.

Insbesondere Arbeiten an den elektrischen Teilen und am Kältemittelkreis erfordern eine entsprechende Qualifikation.

Das Wärmepumpensystem (Innen- und Außeneinheit) muss mit Ausnahme von Wartungsarbeiten mit geschlossener Verkleidung betrieben werden. Andernfalls kann es, unter ungünstigen Betriebsbedingungen, zu Gefahr für Leib und Leben oder zu Sachschäden kommen.

Explosionen und Verbrennungen vermeiden

Die Soleflüssigkeit Ethanol ist als Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich.

- Halten Sie Hitze, Funken, offene Flammen und heiße Oberflächen fern.
- Sorgen Sie bei unbeabsichtigter Freisetzung für ausreichende Lüftung.
- Vermeiden Sie die Bildung von Dampf-/Luftgemischen. Halten Sie Behälter mit Soleflüssigkeit verschlossen.
- Beachten Sie das der Soleflüssigkeit beiliegende Sicherheitsdatenblatt.

An Bauteilen der Wärmepumpe (Inneneinheit) können hohe Temperaturen entstehen.

- Berühren Sie keine unisolierten Rohrleitungen der gesamten Heizungsanlage.
- Entfernen Sie keine Verkleidungsteile.

Verätzungen vermeiden

Die Soleflüssigkeit Ethylenglykol ist gesundheitsschädlich.

- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- Tragen Sie Handschuhe und Schutzbrille.
- Vermeiden Sie Einatmen und Verschlucken.
- Beachten Sie das der Soleflüssigkeit beiliegende Sicherheitsdatenblatt.

Erfrierungen vermeiden

Die Wärmepumpe (Inneneinheit) wird mit einer Betriebsfüllung des Kältemittels R 407 C geliefert. Dies ist ein

chlorfreies Kältemittel, das die Ozonschicht der Erde nicht beeinflusst. R 407 C ist weder feuergefährlich noch besteht Explosionsgefahr.

Austretendes Kältemittel kann bei Berühren der Austrittsstelle zu Erfrierungen führen.

- Falls Kältemittel austritt, berühren Sie keine Bauteile der Wärmepumpe.
- Atmen Sie Dämpfe oder Gase, die bei Undichtigkeiten aus dem Kältemittelkreislauf austreten, nicht ein.
- Vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt mit dem Kältemittel.
- Rufen Sie bei Haut- oder Augenkontakt mit dem Kältemittel einen Arzt.

Verletzungen vermeiden

Die Luft auf der Ausblasseite der Außeneinheit ist kälter als die Umgebungstemperatur. In dem Bereich der Ausblasseite kann es bei Temperaturen unter 5 °C zu Eisbildung kommen. Bei Glatteisbildung besteht Rutschgefahr.

- Achten Sie auf mögliche Eisbildung vor der Ausblasseite der Außeneinheit.
- Sorgen Sie dafür, dass auf der Ausblasseite der Außeneinheit keine Personen gefährdet werden.

Verletzungen als Folge von unsachgemäßen Veränderungen vermeiden

Für Änderungen am Wärmepumpensystem oder im Umfeld müssen Sie einen anerkannten Fachhandwerker hinzuziehen. Unsachgemäße Veränderungen am Wärmepumpensystem und in dessen Umfeld, können unsicheren Betrieb und dadurch bedingt Gefährdungen zur Folge haben.

- Zerstören oder entfernen Sie keine Verplombungen und Sicherungen von Bauteilen. Nur anerkannte Fachhandwerker und der Werkskundendienst sind autorisiert, verplombte und gesicherte Bauteile zu verändern.

Das Veränderungsverbot gilt für:

- das Wärmepumpensystem,
- das Umfeld des Wärmepumpensystems,
- die Zuleitungen für Wasser und Strom.
- Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Eingriffe oder Veränderungen am Wärmepumpensystem oder anderen Teilen der Heizungs- und Warmwasseranlage vor.
- Nehmen Sie nachträglich keine baulichen Veränderungen vor, die eine Verringerung des Raumvolumens oder eine Änderung der Temperatur am Aufstellort der Inneneinheit zur Folge haben.

Sachbeschädigung durch Kondenswasser im Haus vermeiden

Die Leitungen zwischen Inneneinheit und Außeneinheit sind kalt, so dass sich an den Leitungen im Haus Kondenswasser bilden kann. Dies kann zu Sachschäden führen, z. B. durch Korrosion.

2 Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, die Isolierung der Leitungen nicht zu beschädigen.
- Rufen Sie bei Beschädigungen an den Leitungen zwischen Inneneinheit und Außeneinheit Ihren Fachhandwerker.

Umweltgefährdung vermeiden

Die Wärmepumpe (Inneneinheit) enthält das Kältemittel R 407 C. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen. R 407 C ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas mit GWP 1653 (GWP = Global Warming Potential). Gelangt es in die Atmosphäre, wirkt es 1653-mal so stark wie das natürliche Treibhausgas CO₂.

Das in der Wärmepumpe enthaltene Kältemittel muss vor Entsorgung der Wärmepumpe komplett in dafür geeignete Behälter abgesaugt werden, um es anschließend den Vorschriften entsprechend zu recyceln oder zu entsorgen.

- Sorgen Sie dafür, dass nur offiziell zertifiziertes Fachpersonal mit entsprechender Schutzausrüstung Wartungsarbeiten und Eingriffe in den Kältemittelkreis durchführt.
- Lassen Sie das in der Wärmepumpe enthaltene Kältemittel durch zertifiziertes Fachpersonal den Vorschriften entsprechend recyceln oder entsorgen.

3 Systemaufbau und Systemfunktionen

3.1 Aufbau des Wärmepumpensystems

In die geoTHERM plus Wärmepumpe ist ein Warmwasserspeicher von 175 Litern Inhalt integriert. Das Wärmepumpensystem besteht aus einer Innen- und einer oder mehreren Außeneinheiten (abhängig vom Leistungsvermögen).

Der witterungsgeführte Energiebilanzregler des Wärmepumpensystems kann folgende Heizungsanlagenkreise steuern:

- einen Heizkreis,
- einen indirekt beheizten Warmwasserspeicher,
- eine Warmwasser-Zirkulationspumpe,
- einen Pufferkreis.

Zur Systemerweiterung können mit Hilfe eines Pufferkreises bis zu sechs zusätzliche Mischerkreismodule VR 60 (Zubehör) mit je zwei Mischerkreisen angeschlossen werden.

Die Mischerkreise werden vom Fachhandwerker über den Regler an der Bedienkonsole der Wärmepumpe (Inneneinheit) eingestellt. Zur komfortableren Bedienung können für die ersten acht Heizkreise die Fernbediengeräte VR 90 angeschlossen werden.

Die Wärmepumpe verfügt über eine Elektro-Zusatzheizung, die eingesetzt werden kann:

- Zur Unterstützung von Heiz- und Warmwasserbetrieb bei mangelnder Wärmeenergielieferung durch die Wärmequelle.
- Für den Notbetrieb bei Störungen aufgrund von Fehlern mit dauerhafter Abschaltung der Wärmepumpe.
- Zur Aufrechterhaltung der Not-Frostschutzfunktion bei diesen Störungen.

Die Elektro-Zusatzheizung kann für den Heizbetrieb und/oder für die Warmwasserbereitung genutzt werden. Der Regler kann vom Fachhandwerker so eingestellt werden, dass sie in den genannten Fällen jeweils getrennt für Heizbetrieb oder Warmwasserbereitung automatisch zugeschaltet (unterstützend) oder nur bei Notbetrieb und Not-Frostschutz eingeschaltet wird.

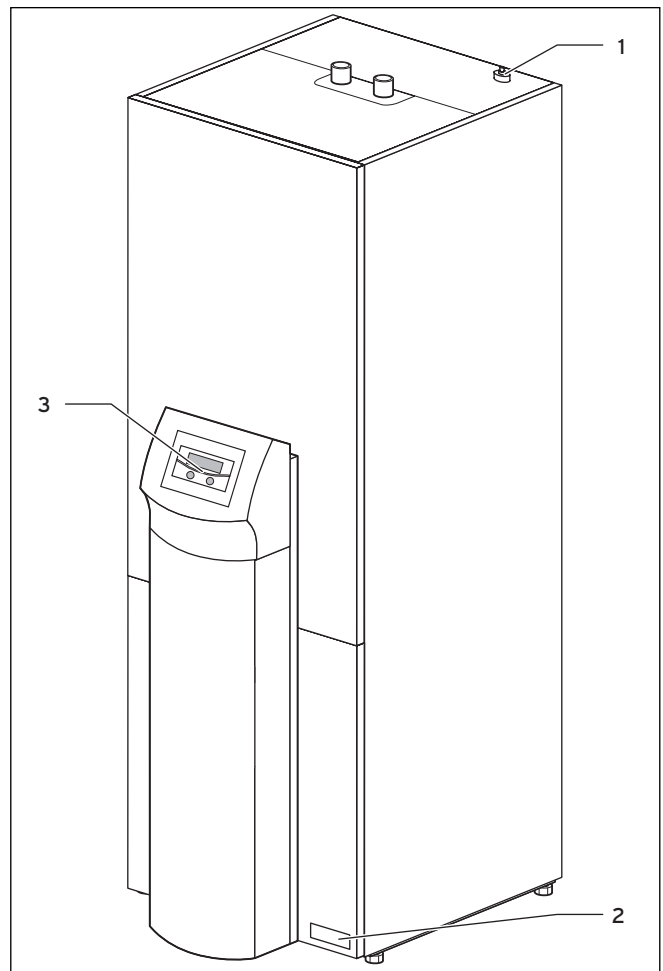


Abb. 3.1 Vorderansicht Inneneinheit

Legende zu Abb. 3.1

- 1 Entlüftung Heizungsvorlauf zum Warmwasserspeicher
- 2 Aufkleber mit Typenbezeichnung der Inneneinheit
- 3 Bedienkonsole mit Regler

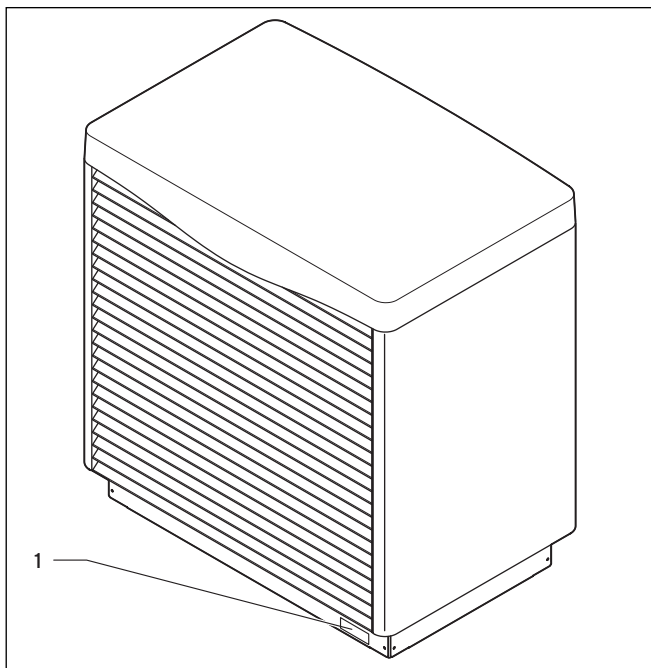


Abb. 3.2 Vorderansicht Außeneinheit

Legende zu Abb 3.2

1 Aufkleber mit Typenbezeichnung der Außeneinheit

3.2 Systemfunktionen

3.2.1 Funktionsprinzip

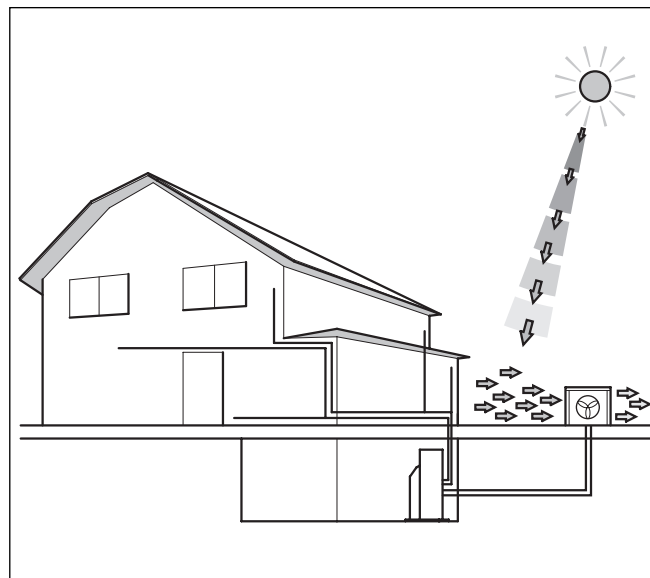


Abb. 3.3 Nutzung der Wärmequelle Außenluft

Wärmepumpenanlagen arbeiten nach dem gleichen Prinzip, wie Sie es vom Kühlschrank her kennen. Wärmeenergie wird von einem Medium mit hoher Temperatur auf ein Medium mit niedrigerer Temperatur übertragen und dabei der Umgebung entzogen.

Wärmepumpenanlagen bestehen aus getrennten Kreisläufen, in denen Flüssigkeiten oder Gase die Wärmeenergie von der Wärmequelle zur Heizungsanlage transportieren. Da diese Kreisläufe mit unterschiedlichen Medien (Luft/Sole/Wasser, Kältemittel und Heizwasser) arbeiten, sind sie über Wärmetauscher miteinander gekoppelt. In diesen Wärmetauschern findet die Übertragung der Wärmeenergie statt.

Das Vaillant Wärmepumpensystem geoTHERM plus VWL /3 S nutzt die Wärmequelle Außenluft.

Die nachfolgenden Informationen brauchen Sie zur Bedienung des Wärmepumpensystems nicht zu kennen. Interessierte Laien jedoch finden nachfolgend die Funktionsweise des Kältemittelkreises detailliert beschrieben.

Das System besteht aus getrennten Kreisläufen, die mittels Wärmetauschern miteinander gekoppelt sind. Diese Kreisläufe sind:

- Der Solekreis, mit dem die Wärmeenergie der Wärmequelle zum Kältemittelkreis transportiert wird.
- Der Kältemittelkreis, mit dem durch Verdampfen, Verdichten, Verflüssigen und Expandieren gewonnene Wärmeenergie an den Heizkreis abgegeben wird.
- Der Heizkreis, mit dem die Heizung und die Warmwassersbereitung im Warmwasserspeicher gespeist werden.

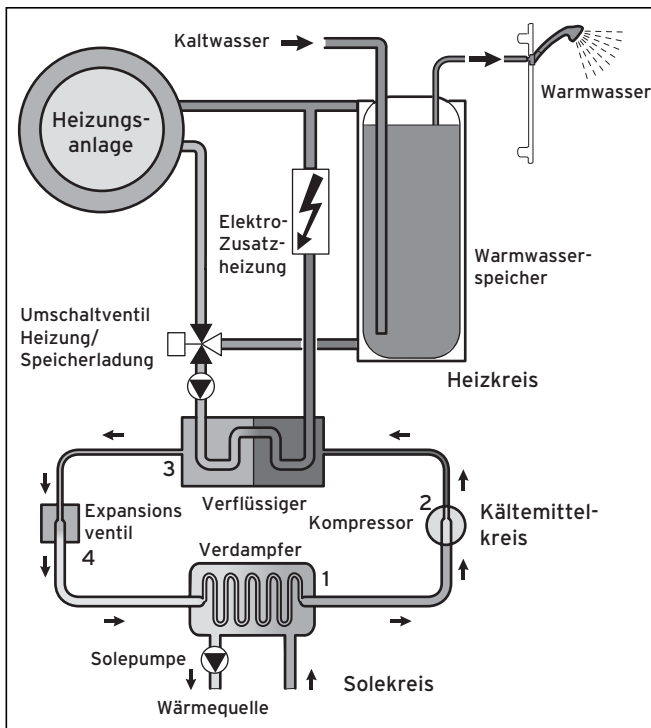


Abb. 3.4 Funktionsweise der Wärmepumpe (Inneneinheit)

Über den Verdampfer (1) ist der Kältemittelkreis an die Wärmequelle angebunden und nimmt deren Wärmeenergie auf. Dabei ändert sich der Aggregatzustand des Kältemittels, es verdampft. Über den Verflüssiger (3) ist der Kältemittelkreis mit der Heizungsanlage verbunden, an das er die Wärmeenergie wieder abgibt. Dabei wird das Kältemittel wieder flüssig, es kondensiert. Da Wärmeenergie nur von einem Körper höherer Temperatur auf einen Körper niedrigerer Temperatur übergehen kann, muss das Kältemittel im Verdampfer eine niedrigere Temperatur als die Wärmequelle besitzen. Dagegen muss die Temperatur des Kältemittels im Verflüssiger höher als die des Heizwassers sein, um die Wärmeenergie dort abgeben zu können.

Diese unterschiedlichen Temperaturen werden im Kältemittelkreis über einen Kompressor (2) und ein Expansionsventil (4) erzeugt, die sich zwischen dem Verdampfer und dem Verflüssiger befinden. Das dampfförmige Kältemittel strömt vom Verdampfer kommend in den Kompressor und wird von diesem verdichtet. Dabei steigen der Druck und die Temperatur des Kältemitteldampfes stark an. Nach diesem Vorgang strömt es durch den Verflüssiger, in dem es seine Wärmeenergie durch Kondensation an das Heizwasser abgibt. Als Flüssigkeit strömt es dem Expansionsventil zu, darin entspannt es sich stark und verliert dabei extrem an Druck und Temperatur. Diese Temperatur ist jetzt niedriger als die der Sole, die durch den Verdampfer strömt. Das Kältemittel kann dadurch im Verdampfer neue Wärmeenergie aufnehmen, wobei es wieder verdampft und zum Kompressor strömt. Der Kreislauf beginnt von vorn.

Bei Bedarf kann über den integrierten Regler die Elektro-Zusatzheizung zugeschaltet werden. Diese kann durch eine bestimmte Anschlussart abgestuft in ihrer Leistung reduziert werden.

Der Verdampfer, die Solepumpe, Rohrleitungen im Solekreis sowie Teile des Kältemittelkreises sind im Inneren der Wärmepumpe (Inneneinheit) kälteisoliert, damit kein Kondenswasser anfallen kann. Sollte doch einmal in geringem Umfang Kondenswasser anfallen, wird dieses durch die Kondensatwanne aufgefangen. Die Kondensatwanne befindet sich im inneren, unteren Teil der Wärmepumpe. Durch die Wärmeentwicklung im Inneren der Wärmepumpe verdunstet das anfallende Kondenswasser in der Kondensatwanne. Geringe Mengen des anfallenden Kondenswassers können unter die Wärmepumpe abgeleitet werden. In geringen Mengen anfallendes Kondenswasser ist deshalb kein Fehler der Wärmepumpe.

3.2.2 Automatische Schutzfunktionen

Das Wärmepumpensystem ist im Automatikbetrieb mit zahlreichen automatischen Schutzfunktionen ausgestattet, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten:

Frostschutzfunktionen

Das Wärmepumpensystem ist mit zwei Frostschutzfunktionen ausgestattet. Im Normalbetrieb gewährleistet das Wärmepumpensystem den Regelfrostschutz für das System. Schaltet sich das Wärmepumpensystem aufgrund eines Fehlers dauerhaft ab, gewährleistet die Elektro-Zusatzheizung den Not-Frostschutz und ermöglicht ggf. den Notbetrieb.

Regelfrostschutz Heizung

Diese Funktion stellt in allen Betriebsarten den Frostschutz der Heizungsanlage sicher. Sinkt die Außentemperatur unter einen Wert von 3 °C, wird automatisch für jeden Heizkreis die eingestellte Absenkttemperatur vorgegeben.

Regelfrostschutz Warmwasserspeicher

Diese Funktion verhindert das Einfrieren des integrierten Warmwasserspeichers. Die Funktion wird automatisch aktiviert, wenn die Isttemperatur des Warmwasserspeichers unter 10 °C sinkt. Der/die Speicher werden dann auf 15 °C geheizt. Diese Funktion ist auch in den Betriebsarten „Aus“ und „Auto“ aktiv, unabhängig von Zeitprogrammen.

Not-Frostschutzfunktion

Die Not-Frostschutzfunktion aktiviert bei Ausfall des Wärmepumpensystems automatisch die Elektro-Zusatzheizung je nach Einstellung für den Heizbetrieb und/oder den Warmwasserbetrieb.

3 Systemaufbau und Systemfunktionen

Entreifungsfunktion (Defroster)

Mit dieser Funktion wird der Wärmetauscher der Außeneinheit bedarfsgerecht abgetaut.

Verschmutzungserkennung Wärmetauscher Außeneinheit

Diese Funktion sorgt dafür, dass eine Wartungsinformation ausgegeben wird, wenn der Wärmetauscher der Außeneinheit durch Staub, Eis, Schnee o. ä. seine Leistung nicht mehr erbringen kann.

Prüfung der externen Sensoren

Diese Funktion prüft ständig anhand des bei der Erstinbetriebnahme eingegebenen Regelschemas, ob die darin hinterlegten Sensoren installiert und funktionsfähig sind.


Heizwassermangel-Sicherung

Diese Funktion überwacht ständig den Heizwasserdruck, um einen möglichen Heizwassermangel zu verhindern. Ein analoger Drucksensor schaltet die Inneneinheit aus und die Außeneinheit in Stand-by-Betrieb, wenn der Wasserdruck unter 0,5 bar liegt. Er schaltet die Inneneinheit wieder ein und beendet den Stand-by-Betrieb der Außeneinheit, wenn der Wasserdruck über 0,7 bar liegt.

Pumpenblockier- und Ventilblockierschutz

Diese Funktion verhindert das Festsitzen einer Zirkulationspumpe und aller Umschaltventile. Dazu werden jeden Tag die Pumpe und die Ventile, die 24 h lang nicht in Betrieb waren, nacheinander für die Dauer von ca. 20 Sekunden eingeschaltet.

Solemangel-Sicherung

Diese Funktion überwacht ständig den Soledruck, um einen möglichen Solemangel zu verhindern. Ein analoger Drucksensor schaltet die Inneneinheit aus und die Außeneinheit in Stand-by-Betrieb, wenn der Soledruck einmalig unter 0,2 bar sinkt. Im Fehlerspeicher wird der Fehler 91 angezeigt, bis die Fehlerursache beseitigt ist. Die Inneneinheit schaltet sich automatisch wieder ein und beendet den Stand-by-Betrieb der Außeneinheit, wenn der Soledruck über 0,4 bar ansteigt und die Fehleranzeige erlischt. Wenn der Soledruck für die Dauer von mehr als einer Minute unter 0,6 bar sinkt, erscheint im Menü  1 eine Warnmeldung.

Fußbodenschutzschaltung bei allen Heizungsanlagen ohne Pufferspeicher

Diese Funktion sorgt für einen Überhitzungsschutz von Fußböden (wichtig z. B. für Holzfußböden). Wenn die im Fußbodenheizkreis gemessene Heizungsvorlauftemperatur kontinuierlich für die Dauer von mehr als 15 Minuten einen vom Fachhandwerker einstellbaren Wert überschreitet, schaltet sich die Wärmepumpe mit der Fehlermeldung 72 ab. Die Außeneinheit geht in Stand-by-Betrieb. Wenn die Heizungsvorlauftemperatur wieder

unter diesen Wert gesunken ist und der Fehler vom Fachhandwerker zurückgesetzt wurde, schaltet sich die Wärmepumpe wieder ein und beendet den Stand-by-Betrieb der Außeneinheit.

Phasenüberwachung der Spannungsversorgung

Diese Funktion prüft ständig die Reihenfolge und das Vorhandensein der Phasen (Rechtsdrehfeld) der 400-V-Spannungsversorgung. Wenn die Reihenfolge nicht korrekt ist oder eine Phase ausfällt, dann erfolgt eine Abschaltung des Wärmepumpensystems, um eine Beschädigung des Kompressors zu vermeiden.

Einfrierschutzfunktion

Diese Funktion verhindert das Einfrieren des Verdampfers bei Unterschreitung einer bestimmten Wärmequellen-temperatur. Die Austrittstemperatur der Wärmequelle wird ständig gemessen. Sinkt die Austrittstemperatur der Wärmequelle unter einen bestimmten Wert, schaltet der Kompressor mit der Fehlermeldung 22 vorübergehend ab. Treten diese Fehler dreimal in Folge auf, erfolgt eine dauerhafte Abschaltung oder das Wärmepumpensystem geht in den Notbetrieb, wenn die interne Elektro-Zusatzheizung dafür freigeschaltet wurde.

3.2.3 Manuell einstellbare Funktionen

Darüber hinaus stehen Ihnen manuell einstellbare Funktionen zur Verfügung (→ **Kap. 4.13**), mit denen Sie den Automatikbetrieb zeitweilig außer Kraft setzen und den Betrieb manuell steuern bzw. an Ihre Bedürfnisse anpassen können:

Zeitprogramme

Diese Funktion erlaubt das Programmieren von bis zu drei Zeitfenstern pro Tag oder pro Block von Tagen für Heizbetrieb (je Heizkreis), Warmwasserbetrieb, Zirkulation und Geräuschminderung.

Ferienprogramme

Diese Funktion erlaubt Ihnen das Programmieren von zwei Ferienzeiträumen mit Datumsangabe und Absenkttemperatur mit einer eigenen Solltemperatur für den Heizbetrieb.

Partyfunktion

Diese Funktion erlaubt Ihnen das Fortsetzen von Heiz- und Warmwasserladezeiten mit eingestellten Solltemperaturwerten über den nächsten Absenkezeitpunkt hinaus.

Sparfunktion

Diese Funktion erlaubt Ihnen das sofortige Absenken der Vorlauf-Solltemperatur für einen einstellbaren Zeitraum.

Einmalige Speicherladung

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, den Warmwasserspeicher unabhängig vom aktuellen Zeitprogramm einmal aufzuladen (aufzuheizen).

Geräuschkinderung

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, die Geräuschemission der Außeneinheit an die gesetzlichen Anforderungen anzupassen.

Estrichtrocknung

Diese Funktion erlaubt das Trockenheizen von Estrich. Die Einrichtung erfolgt durch den Fachhandwerker.

Legionellenschutz

Diese Funktion erlaubt das Abtöten von Keimen im Warmwasserspeicher und in den Rohrleitungen. Die Einrichtung erfolgt durch den Fachhandwerker.

Fernwartung

Diese Funktion erlaubt die Diagnose und die Einstellung des Reglers über vrDIALOG oder vrnetDIALOG durch den Fachhandwerker.

Für einen wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb eines Wärmepumpensystems ist es wichtig, den Start des Kompressors zu reglementieren. Der Anlauf des Kompressors ist der Zeitpunkt, in dem die höchsten Belastungen auftreten. Mit Hilfe der Energiebilanzregelung ist es möglich, Starts des Wärmepumpensystems zu minimieren, ohne auf den Komfort eines behaglichen Raumklimas zu verzichten.

Wie bei anderen witterungsgeführten Heizungsreglern bestimmt der Regler über die Erfassung der Außentemperatur mittels einer Heizkurve eine Vorlauf-Solltemperatur des Heizwassers. Die Energiebilanzberechnung erfolgt aufgrund dieser Vorlauf-Solltemperatur und der Vorlauf-Isttemperatur, deren Differenz pro Minute gemessen und aufsummiert wird:

Bei einem bestimmten Wärmedefizit startet das Wärmepumpensystem und schaltet erst wieder ab, wenn die zugeführte Wärmemenge gleich dem Wärmedefizit ist. Je größer der Fachhandwerker den negativen Zahlenwert für den Kompressor-Start einstellt, desto länger sind die Intervalle, in denen der Kompressor läuft bzw. steht.

3.3 Witterungsgeführter Energiebilanzregler

Das Wärmepumpensystem ist mit einem witterungsgeführten Energiebilanzregler ausgestattet, der in Abhängigkeit von der Regelungsart den Heiz- und Warmwasserbetrieb zur Verfügung stellt und im Automatikbetrieb regelt.

Der Regler sorgt für eine höhere Heizleistung, wenn die Außentemperaturen niedrig sind. Bei höheren Außentemperaturen senkt der Regler die Heizleistung. Die Außentemperatur wird durch einen separaten, im Freien montierten Fühler gemessen und an den Regler geleitet. Die Raumtemperatur ist nur von Ihren Voreinstellungen abhängig. Einflüsse der Außentemperatur werden ausgeglichen.

Die Warmwasserbereitung wird durch die Witterungsführung nicht beeinflusst.

Der Fachhandwerker stellt ein zu Ihrer Heizungsanlage passendes Regelschema im Regler der Wärmepumpe ein. Je nachdem welches Regelschema eingestellt ist, führt der Regler eine Energiebilanzregelung oder eine Vorlauf-Solltemperaturregelung durch. Für eine Anlage ohne Heizwasser-Pufferspeicher führt der Regler eine Energiebilanzregelung durch. Für eine Anlage mit Heizwasser-Pufferspeicher führt der Regler eine Vorlauf-Solltemperaturregelung durch.

3.3.1 Energiebilanzregelung

Die Energiebilanzregelung gilt nur für Heizungsanlagen ohne Heizwasser-Pufferspeicher.

3.3.2 Vorlauf-Solltemperaturregelung

Die Vorlauf-Solltemperaturregelung gilt nur für Heizungsanlagen mit Heizwasser-Pufferspeicher.

Wie bei anderen witterungsgeführten Heizungsreglern bestimmt der Regler über die Erfassung der Außentemperatur mittels einer Heizkurve eine Vorlauf-Solltemperatur. Abhängig von dieser Vorlauf-Solltemperatur wird der Heizwasser-Pufferspeicher geregelt.

Das Wärmepumpensystem heizt, wenn die Temperatur des Kopftemperaturfühlers VF1 des Pufferspeichers kleiner als die Vorlauf-Solltemperatur ist. Es heizt solange, bis der Bodentemperaturfühler RF1 des Pufferspeichers die Vorlauf-Solltemperatur plus 2 K erreicht hat. Eine Temperaturdifferenz z. B. von 2 K (Kelvin = Temperatureinheit) entspricht einer Temperaturdifferenz von 2 °C.

Im Anschluss an eine Warmwasser-Speicheraufheizung wird der Pufferspeicher ebenfalls aufgeheizt, wenn die Temperatur des Kopftemperaturfühlers VF1 weniger als 2 K höher ist als die Vorlauf-Solltemperatur (vorzeitige Nachladung).

Bei Heizungsanlagen dieses Typs sorgt zunächst der Heizwasser-Pufferspeicher für den Ausgleich eines Wärmedefizits. Nachgeordnet gleicht das Wärmepumpensystem das Wärmedefizit des Heizwassers im Pufferspeicher aus. Dadurch wird ein häufiger Anlauf des Kompressors vermieden, in dem die höchsten Belastungen auftreten (→ **Kap. 3.3.1**). Der Ausgleich erfolgt unmittelbar nach Auftreten unabhängig vom Anwachsen des Wärmedefizits über ein bestimmtes Zeitintervall.

3 Systemaufbau und Systemfunktionen

3.3.3 Festwertregelung

Der Regler erlaubt das Einstellen einer festen Vorlauf-Solltemperatur. Diese Regelung wird nur temporär eingestellt und z. B. für die manuell einstellbare Funktion „Estrichtrocknung“ genutzt.

Der Regler regelt die Vorlauf-Solltemperatur des Heizbetriebs unabhängig von der Außentemperatur auf den eingestellten Wert. Diese Regelung hat ein häufiges Anlaufen des Kompressors zur Folge und ist energieintensiv. Die Einrichtung erfolgt durch den Fachhandwerker.

3.4 Betriebsarten des Heizbetriebs und des Warmwasserbetriebs

Mit den Betriebsarten bestimmen Sie, wie Ihre Heizungsanlage und Ihre Warmwasserbereitung geregelt wird. Werkseitig sind die Betriebsarten für Heiz- und Warmwasserbetrieb auf „Auto“ gestellt (→ **Kap. 3.4.1 und 3.4.2**).

Sie können die automatische Regelung für jede Betriebsfunktion durch Änderung der Betriebsart dauerhaft oder durch manuell einstellbare Funktionen zeitweilig außer Kraft setzen.

Der Fachhandwerker hat bei der Inbetriebnahme das Wärmepumpensystem an Ihre Bedingungen angepasst. Dazu hat er alle Betriebsparameter auf bestimmte Werte gesetzt hat, so dass das Wärmepumpensystem optimal arbeiten kann. Mit den nachfolgend beschriebenen Einstellmöglichkeiten können Sie den Heiz- und den Warmwasserbetrieb Ihrer Anlage Ihren Wünschen entsprechend nachträglich individuell einstellen und anpassen.

3.4.1 Heizbetrieb

Der Regler stellt für den Heizbetrieb für jeden Heizkreis die nachfolgenden Betriebsarten zur Verfügung (→ **Kap. 4.9.1, Menü 2**).

Auto

Der Betrieb des Heizkreises wechselt nach einem einstellbaren Zeitprogramm zwischen den Betriebsarten „Heizen“ und „Absenken“.

Eco

Der Betrieb des Heizkreises wechselt nach einem einstellbaren Zeitprogramm zwischen den Betriebsarten „Heizen“ und „Aus“. Hierbei wird der Heizkreis in der Absenkenzeit abgeschaltet, sofern die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert wird.

Heizen

Der Heizkreis wird unabhängig von einem einstellbaren Zeitprogramm auf die Raumsolltemperatur geregelt.

Absenken

Der Heizkreis wird unabhängig von einem einstellbaren Zeitprogramm auf die Absenkttemperatur geregelt.

Aus

Der Heizkreis ist aus, wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist.

Werkseitige Einstellung: Auto

3.4.2 Warmwasserbetrieb

Der Regler stellt für den Warmwasserbetrieb des integrierten Warmwasserspeichers und des optionalen Zirkulationskreises die nachfolgenden Betriebsarten zur Verfügung (→ **Kap. 4.10.1, Menü 4**).

Auto

Warmwasserbereitung und Zirkulationspumpe sind nach separat einstellbaren Zeitprogrammen aktiv.

Ein

Ständige Warmwasser-Nachheizung. Die Zirkulationspumpe läuft ständig.

Aus

Keine Warmwasser-Bereitung. Die Frostschutzfunktion ist aktiv.

Werkseitige Einstellung: Auto

3.5 Energiespartipps

Nachfolgend erhalten Sie wichtige Tipps, die Ihnen helfen, Ihr Wärmepumpensystem energie- und kostensparend zu betreiben.

3.5.1 Energie sparen

Sie können durch Ihr allgemeines Verhalten schon Energie sparen, indem Sie:

- Richtig lüften:
Die Fenster oder Fenstertüren nicht kippen, sondern 3 - 4 mal täglich für 15 Minuten die Fenster weit öffnen und während des Lüftens die Thermostatventile oder Raumtemperaturregler herumdrehen.
- Eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG) einsetzen.
Durch eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG) wird stets der optimale Luftwechsel im Gebäude sichergestellt (Fenster müssen zum Zwecke des Lüftens deshalb nicht geöffnet werden). Gegebenenfalls lässt sich die Luftmenge an der Fernbedie-





nung des Lüftungsgeräts an die individuellen Anforderungen anpassen.


- Prüfen, ob Fenster und Türen dicht sind und Fensterläden und Jalousien nachts geschlossen halten, damit möglichst wenig Wärme verloren geht.
- Wenn als Zubehör ein Fernbediengerät VR 90 installiert ist, verstellen Sie dieses Regelgerät nicht durch Möbel etc., damit es die zirkulierende Raumluft ungehindert erfassen kann.
- Bewusster mit Wasser umgehen, z.B. Duschen statt Baden, Dichtungen bei tropfenden Wasserhähnen umgehend erneuern.

3.5.2 Energie durch den richtigen Einsatz der Regelung sparen

Weitere Einsparmöglichkeiten ergeben sich durch den richtigen Einsatz der Regelung Ihres Wärmepumpensystems.

Die Regelung des Wärmepumpensystems ermöglicht Ihnen Einsparungen durch:

- Die richtige Wahl der Heizungsvorlauftemperatur: Ihr Wärmepumpensystem regelt die Heizungsvorlauftemperatur in Abhängigkeit von der gewünschten Raumtemperatur, die Sie eingestellt haben. Wählen Sie daher eine Raumsolltemperatur, die für Ihr Behaglichkeitsempfinden gerade ausreicht, beispielsweise 20 °C. Jedes Grad darüber hinaus bedeutet einen erhöhten Energieverbrauch von etwa 6 % im Jahr (→ **Kap. 4.9.2, Menü**  **2**).
- Die Einstellung der richtigen Heizkurve für Fußbodenheizungen erfolgt durch den Fachhandwerker. Für Fußbodenheizungen sind Heizkurven < 0,4 vorgesehen.
- Eine angemessene Einstellung der Warmwassertemperatur (→ **Kap. 4.10.2, Menü**  **4**): Das warme Wasser nur soweit aufheizen, wie es für den Gebrauch notwendig ist. Jede weitere Erwärmung führt zu unnötigem Energieverbrauch. Warmwassertemperaturen von mehr als 60 °C führen außerdem zu verstärktem Kalkausfall. Wir empfehlen, die Warmwasserbereitung ohne die Elektro-Zusatzheizung zu realisieren. Dadurch ist die maximale Warmwassertemperatur durch die Regeldruckabschaltung im Kältemittelkreis der Wärmepumpe (Inneneinheit) vorgegeben. Diese Abschaltung entspricht einer maximalen Warmwassertemperatur von ca. 55 °C.
- Einstellung von individuell angepassten Heizzeiten (→ **Kap. 4.9.4, Menü**  **5**).
- Die Betriebsart richtig wählen: Für die Zeiten Ihrer Nachtruhe und Abwesenheit empfehlen wir Ihnen, die Heizung auf Absenkbetrieb zu schalten (→ **Kap. 4.9.1, Menü**  **2**).
- Gleichmäßig Heizen: Durch ein sinnvoll gestaltetes Heizprogramm erreichen Sie, dass alle Räume Ihrer Wohnung gleichmäßig und entsprechend ihrer Nutzung beheizt werden.

- Raumtemperaturregler einsetzen: Mit Hilfe eines Raumtemperaturreglers oder witterungsgeführten Reglers können Sie die Raumtemperatur Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen und erzielen eine wirtschaftliche Betriebsweise Ihrer Heizungsanlage.
- Die Betriebszeiten der Zirkulationspumpe sollten an den tatsächlichen Bedarf optimal angepasst werden (→ **Kap. 4.10.5, Menü**  **5**).
- Fragen Sie Ihren Fachhandwerksbetrieb. Er stellt Ihre Heizungsanlage nach Ihren persönlichen Bedürfnissen ein.
- Weitere Energiespartipps finden Sie in → **Kap. 4.9 bis 4.12**. Dort sind die Regler-Einstellungen mit Energiespar-Potenzial beschrieben.

4 Bedienung

4.1 Regler kennenlernen und bedienen

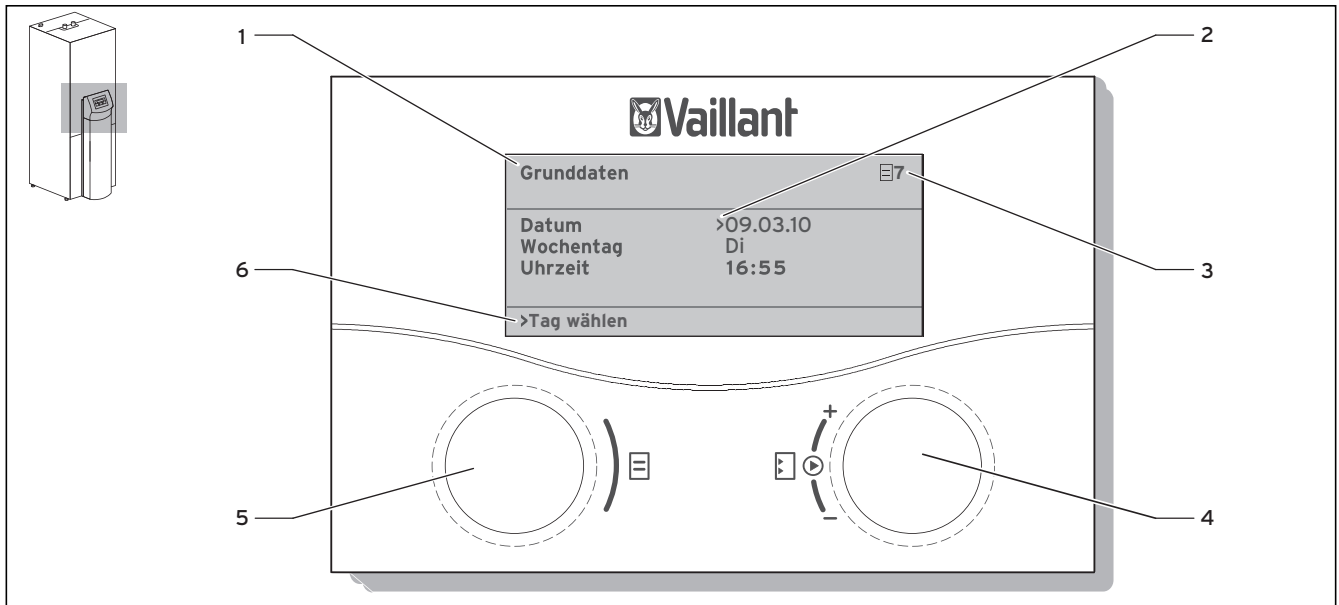


Abb. 4.1 Bedienoberfläche des Reglers

Legende zu Abb. 4.1

- 1 Menübezeichnung
- 2 Cursor, zeigt die gewählte Einstellung an
- 3 Menünummer
- 4 Einsteller Einstellung
- 5 Einsteller Menü
- 6 Informationszeile (im Beispiel eine Handlungsaufforderung)

Der Regler verfügt über zwei Einsteller. Mithilfe der beiden Einsteller und können Sie den Regler bedienen. Wenn Sie einen Einsteller oder vorwärts oder rückwärts drehen, dann rastet er spürbar in die nächste Position. Ein Rasterschritt führt Sie jeweils um ein Menü, eine Einstellung oder eine Auswahlmöglichkeit vorwärts oder zurück.

Linker Einsteller Menü
Drehen = Menü auswählen
Drücken = Einstellbare Funktionen aktivieren

Rechter Einsteller Einstellung
Drücken = Einstellung für Veränderung markieren und gewählte Einstellung übernehmen
Drehen = Einstellung auswählen und Einstellwert verändern

4.2 Bedienbeispiel „Wochentag einstellen“

Menü wählen

Grunddaten		7
Datum	10. 03. 10	
Wochentag	Mi	
Uhrzeit	09:35	
>Datum einstellen		



- Linken Einsteller drehen.

Im Display erscheint das gewählte Menü.

Einstellung wählen

Grunddaten		7
Datum	10. 03. 10	
Wochentag	>Mi	
Uhrzeit	09:35	
>Wochentag einstellen		



- Rechten Einsteller drehen.

Im Display zeigt der Cursor > die ausgewählte Einstellung.

Einstellung markieren

Grunddaten		7
Datum	10. 03. 10	
Wochentag	>Mi	
Uhrzeit	09:35	
>Wochentag einstellen		



- Rechten Einsteller drücken.

Im Display wird die Einstellung dunkel hinterlegt.

Einstellung ändern

Grunddaten		7
Datum	10. 03. 10	
Wochentag	>Do	
Uhrzeit	09:35	
>Wochentag einstellen		



- Rechten Einsteller drehen.

Im Display ändert sich der Einstellwert der Einstellung.

Einstellung speichern

Grunddaten		7
Datum	10. 03. 10	
Wochentag	>Do	
Uhrzeit	09:35	
>Wochentag einstellen		



- Rechten Einsteller drücken.

Im Display ist die Einstellung nicht mehr dunkel hinterlegt.

4 Bedienung

4.3 Struktur der Reglermenüs

Die Reglerbedienung ist in drei Ebenen unterteilt:

Die **Betreiberebene** ist für Sie, den Betreiber, bestimmt. In → **Kap. 4.4** werden alle Menüs der Betreiberebene übersichtlich als Ablaufdiagramm dargestellt. Eine ausführliche Beschreibung der Menüs finden Sie in → **Kap. 4.8 bis 4.15**.

Die Anzeige und Auswahl von **einstellbaren Funktionen** (z. B. die Sparfunktion) ist als Betreiber möglich. Wie Sie die einstellbaren Funktionen aktivieren, ist beschrieben in → **Kap. 4.13**.

Die **Codeebene** (Fachhandwerkerebene) ist dem Fachhandwerker vorbehalten und vor unbeabsichtigtem Verstellen durch einen Code geschützt.

Als Betreiber können Sie durch die Menüs der Codeebene blättern und die anlagenspezifischen Einstellungen ansehen, die Werte jedoch nicht ändern.

Menü-Bereiche	Beschreibung
C 1 bis C11	Einstellungen der Wärmepumpen-Funktionen für Heizkreise einstellen
D1 bis D6	Wärmepumpe im Diagnosemodus betreiben und testen
I1 bis I5	Informationen zu den Einstellungen der Wärmepumpe aufrufen
A1 bis A9	Assistent für die Installation der Wärmepumpe aufrufen

Tab. 4.1 Menü-Bereiche Fachhandwerkerebene

Die **dritte Ebene** beinhaltet Funktionen zur Optimierung der Heizungsanlage und kann nur vom Fachhandwerker über **vrDIALOG 810/2** und **vrnetDIALOG 840/2** und **860/2** eingestellt werden.

4.4 Kurzübersicht Menüabfolge

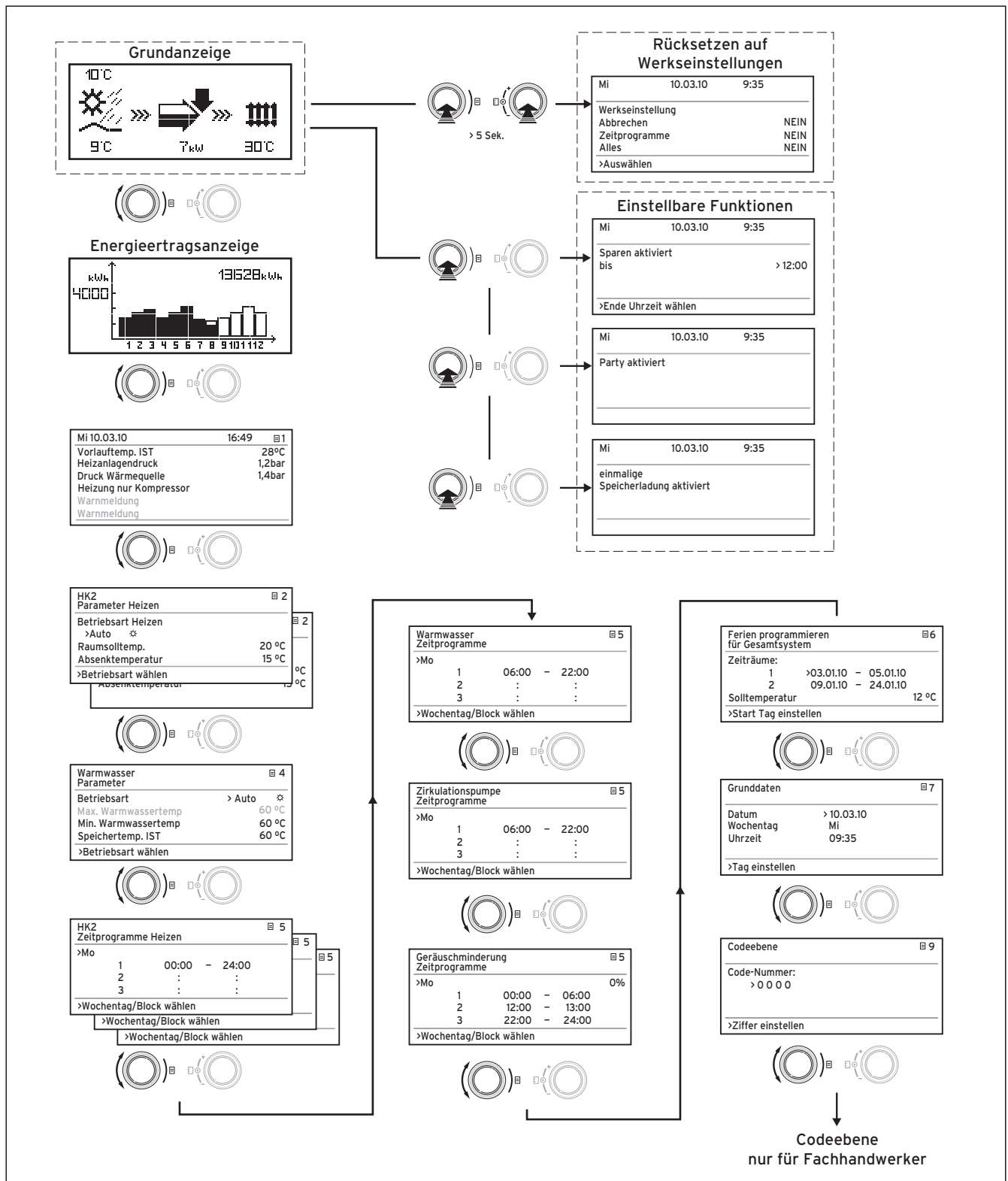


Abb. 4.2 Menüabfolge

4.5 Übersicht Einstell- und Auslesemöglichkeiten

Menü	Titel Menü	einstellbare Betriebswerte	Bemerkungen	Einheit	Min. Wert	Max. Wert	Schrittweite/ Auswahlmöglichkeit	Werkeinstellung	Eigene Einstellung
1			Betriebszustand und Warnmeldungen des Systems auslesen.	°C/bar					
2	HK2 Parameter Heizen	Betriebsart	Betriebsart für Heizbetrieb einstellen.	-			Auto; Eco; Heizen; Absenken; Aus	Auto	
		Raumsolltemperatur	Solltemperatur für die Heizbetrieb einstellen.	°C	5	30	1,0	20	
		Absenkttemperatur	Absenkttemperatur festlegen für Zeiträume zwischen den Zeitfenstern für Heizbetrieb.	°C	5	30	1,0	15	
4	Warmwasser Parameter	Betriebsart	Betriebsart für Warmwasserbetrieb einstellen.	-			Auto; Ein; Aus	Auto	
		Max. Warmwassertemperatur (Erscheint nur, wenn Zusatzheizung aktiviert ist.)	Solltemperatur für die Warmwasserbereitung einstellen.	°C	53	75	1,0	60	
		Min. Warmwassertemperatur	Solltemperatur für die Warmwasserbereitung einstellen.	°C	30	48	1,0	44	
		Speichertemperatur IST	Aktuelle Warmwasser-Speichertemperatur ablesen.	°C					-
5	HK2 Zeitprogramme Heizen	Wochentag/Block	Wochentag/Block von Tagen (z. B. Mo-Fr) auswählen.	-					
		1 Start/Ende Uhrzeit 2 3	Pro Tag/pro Block von Tagen drei Zeiträume verfügbar	Stunden/ Minuten			10 min		
5	Warmwasser Zeitprogramme	Wochentag/Block	Einzelnen Wochentag/einen Block von Tagen (z. B. Mo-Fr) auswählen.	-					
		1 Start/Ende Uhrzeit 2 3	Pro Tag/pro Block von Tagen drei Zeiträume verfügbar	Stunden/ Minuten			10 min		
5	Zirkulationspumpe Zeitprogramme	Wochentag/Block	Einzelnen Wochentag/einen Block von Tagen (z. B. Mo-Fr) auswählen.	-					
		1 Start/Ende Uhrzeit 2 3	Pro Tag/pro Block von Tagen drei Zeiträume verfügbar	Stunden/ Minuten			10 min		
5	Geräuschminderung Zeitprogramme	Wochentag/Block	Einzelnen Wochentag/einen Block von Tagen (z. B. Mo - Fr) auswählen.	-					
		1 Start/Ende Uhrzeit 2 3	Pro Tag/pro Block von Tagen drei Zeiträume verfügbar	Stunden/ Minuten			10 min		

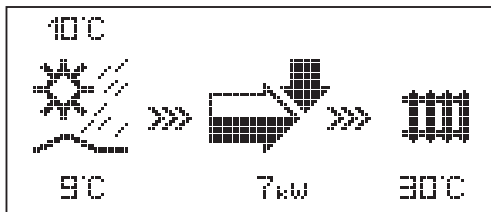
Tab. 4.2 Übersicht Einstell- und Auslesemöglichkeiten in den Menüs

Menü	Titel Menü	einstellbare Betriebswerte	Bemerkungen	Einheit	Min. Wert	Max. Wert	Schrittweite/ Auswahlmöglichkeit	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
6	Ferien programmieren für Gesamtsystem	Ferienzeitraum	Beginn Tag, Monat, Jahr einstellen; Ende Tag, Monat, Jahr einstellen						
		Solltemperatur Heizung	Raumsolltemperatur für Ferienzeitraum einstellen	°C	5	30	1,0	Frostschutz	
7	Grunddaten	Datum Wochentag Uhrzeit	Tag, Monat, Jahr auswählen; Stunde, Minuten auswählen	-					
9	Codeebene		Einstellwerte der Codeebene lesen.	-					

Tab. 4.2 Übersicht Einstell- und Auslesemöglichkeiten in den Menüs (Fortsetzung)

4 Bedienung

4.6 Funktionsanzeigen



Grundanzeige

Als **Grundanzeige** ist ein **Display mit grafischen Symbolen** zu sehen. Es zeigt den momentanen Zustand des Wärmepumpensystems. Wenn Sie beim Einstellen von Werten für 15 Minuten keinen Einsteller betätigen, erscheint automatisch wieder die Grundanzeige.



Außentemperatur (hier 10 °C).

Quelleneintrittstemperatur der Wärmequelle; im Beispiel 9 °C.



Unter dem Pfeil wird die Leistung der Wärmequelle (im Beispiel 7 KW) angezeigt.

Der Schwärzungsgrad des Pfeils stellt grafisch die Energieeffizienz des Wärmepumpensystems im aktuellen Betriebszustand dar.

Die Leistung der Wärmequelle ist nicht mit der Heizleistung gleichzusetzen.

Die Heizleistung entspricht ca. der Leistung der Wärmequelle plus der Kompressorleistung.



Wenn die Elektro-Zusatzheizung eingeschaltet ist, wird der Pfeil gefüllt dargestellt und blinkt.



>>> links und rechts blinkt, wenn der Kompressor eingeschaltet ist und dadurch der Umwelt Wärmeenergie entnommen wird, welche der Heizungsanlage zugeführt wird.



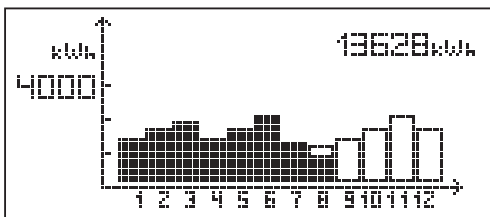
>>> rechts blinkt, wenn der Heizungsanlage Wärmeenergie zugeführt wird (z. B. nur über die Elektro-Zusatzheizung).



Das Wärmepumpensystem befindet sich im Heizbetrieb. Außerdem wird die Heizungsvorlauftemperatur angezeigt (im Beispiel 30 °C).



Das Symbol zeigt an, dass der Warmwasserspeicher aufgeheizt wird oder das Wärmepumpensystem sich in Bereitschaft befindet. Außerdem wird die Temperatur im Warmwasserspeicher angezeigt (im Beispiel 30 °C).




Energieertragsanzeige


Die Energieertragsanzeige zeigt in einer grafischen Darstellung für jeden der 12 Monate des aktuellen Jahres die aus der Umwelt gewonnene Energie an (schwarze Balken). Weiß gefüllte Balken stehen für zukünftige Monate des Jahres, die Balkenhöhe entspricht dem Ertrag des Monats im vergangenen Jahr (Vergleich möglich). Bei Erstinbetriebnahme ist die Balkenhöhe für alle Monate gleich Null, da noch keine Information vorliegt.

Die Skalierung (im Beispiel 4000 kWh) passt sich automatisch dem Monats-Höchstwert an.

Rechts oben wird die Gesamtsumme des Umweltertrages seit Inbetriebnahme angezeigt (im Beispiel: 13628 kWh).


4.7 Grunddaten manuell einstellen

Grunddaten  7	
Datum	>10.03.10
Wochentag	Mi
Uhrzeit	09:35
>Tag einstellen	

Im Menü **Grunddaten**  7 können Sie das aktuelle **Datum**, den **Wochentag** sowie die aktuelle **Uhrzeit** für den Regler einstellen, falls zeitweilig kein oder nur schlechter DCF-Funkuhrempfang möglich ist. Diese Einstellungen wirken auf alle angeschlossenen Systemkomponenten.

4 Bedienung

4.8 Betriebszustand und Warnmeldungen auslesen

Mi 10.03.10	16:49	 1
Vorlauftemp. IST	28 °C	
Heizanlagendruck	1,2 bar	
Druck Wärmequelle	1,4 bar	
Heizung nur Kompressor		
(Warnmeldung)		
(Warnmeldung)		

Komp. = Kompressor
ZH = Zusatzheizung
WW = Warmwasser

Tag, Datum, Uhrzeit sowie Vorlauftemperatur, Heizungsanlagendruck und Wärmequellendruck werden angezeigt.

Vorlauftemp. IST: Aktuelle Vorlauftemperatur in der Wärmepumpe.

Heizanlagendruck: Fülldruck der Heizungsanlage (Drucksensor Heizkreis)

Druck Wärmequelle: Fülldruck des Solekreises (Drucksensor Solekreis)



Heizung nur Kompressor: Diese Meldungen geben Auskunft über den aktuellen Betriebszustand. Möglich sind:

- Heizung nur Komp.
- Heizung Komp. & ZH
- Heizung nur ZH
- Regelabschaltung Heizen
- Regelabschaltung Warmw.
- Warmwasser nur Kompr.
- Warmwasser nur ZH
- Sperrzeit Warmwasser
- Sperrzeit Bereitschaft
- Frostschutz Heizung
- Frostschutz Speicher
- Legionellenschutz
- Pumpenblockierschutz
- Störabschaltung: Heizen
- Fehlerabschaltung: Heizen
- Störabschaltung: WW
- Fehlerabschaltung: WW
- Störung
- Fehlerabschaltung
- Wiederanlauf
- Nachlauf Kompr. Heizen
- Nachlauf Kompr. WW
-

Bei kritischen Betriebszuständen (zeitlich begrenzt auftretend) wird in den beiden letzten Displayzeilen eine Warnmeldung angezeigt (→ **Kap. 5.3**). Diese Zeilen sind leer, wenn der Betriebszustand normal ist.

4.9 Heizbetrieb einstellen

4.9.1 Betriebsart für Heizbetrieb einstellen

HK2		2
Parameter Heizen		
Betriebsart		
>Auto		
Raumsolltemp.		20 °C
Absenkttemperatur		15 °C
>Betriebsart wählen		

Betriebsart

Für jeden Heizkreis (HK2, optional auch HK4 bis HK15) stehen folgende Betriebsarten zur Verfügung:

Auto: Der Betrieb des Heizkreises wechselt nach einem einstellbaren Zeitprogramm zwischen den Betriebsarten „Heizen“ und „Absenken“.

Eco: Der Betrieb des Heizkreises wechselt nach einem einstellbaren Zeitprogramm zwischen den Betriebsarten „Heizen“ und „Aus“. Hierbei wird der Heizkreis in der Absenkezeit abgeschaltet, sofern die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert wird.

Heizen: Der Heizkreis wird unabhängig von einem einstellbaren Zeitprogramm auf die Raumsolltemperatur geregelt.

Absenken: Der Heizkreis wird unabhängig von einem einstellbaren Zeitprogramm auf die Absenkttemperatur geregelt.

Aus: Der Heizkreis ist aus, wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist.



Je nach Anlagenkonfiguration werden zusätzliche Heizkreise angezeigt.

4 Bedienung

4.9.2 Raumsolltemperatur einstellen

HK2	☰ 2
Parameter Heizen	
Betriebsart	
>Auto	☀
Raumsolltemp.	20 °C
Absenkttemperatur	15 °C
>Betriebsart wählen	

Raumsolltemp.

Die Raumsolltemperatur ist die Temperatur, auf die die Heizung in der Betriebsart „Heizen“ oder während der Zeitfenster regeln soll. Dieser Parameter kann für jeden Heizkreis separat eingestellt werden.

Die Raumsolltemperatur wird zur Berechnung der Heizkurve herangezogen. Wenn Sie die Raumsolltemperatur erhöhen, verschieben Sie die eingestellte Heizkurve parallel auf einer 45°-Achse und dementsprechend die vom Regler zu regelnde Vorlauftemperatur. Änderungsschrittweite: 0,5 °C

Werkseinstellung: Raumsolltemp.: 20 °C



Wählen Sie die Raumsolltemperatur nur so hoch, dass die Temperatur für Ihr persönliches Wohlbefinden gerade ausreicht (z. B. 20 °C). Jedes Grad über den eingestellten Wert hinaus bedeutet einen erhöhten Energieverbrauch von etwa 6 % im Jahr.

4.9.3 Absenkttemperatur einstellen

HK2	☰ 2
Parameter Heizen	
Betriebsart	
>Auto	☀
Raumsolltemp.	20 °C
Absenkttemperatur	15 °C
>Betriebsart wählen	

Absenkttemperatur

Die Absenkttemperatur ist die Temperatur, auf die die Heizung in der Absenktzeit geregelt wird. Für jeden Heizkreis kann eine eigene Absenkttemperatur eingestellt werden.

Änderungsschrittweite: 0,5 °C

Die eingestellte Betriebsart legt fest, unter welchen Bedingungen der zugeordnete Heizkreis geregelt werden soll.

Werkseinstellung: Absenkttemp.: 15 °C

4.9.4 Zeitprogramm für Heizbetrieb einstellen

HK2			☰ 5
<u>Zeitprogramme Heizen</u>			
>Mo			
1	00:00	24:00	
2	:	:	
3	:	:	
>Wochentag/Block wählen			

Im Menü **HK2 Zeitprogramme Heizen** können Sie die Heizzeiten je Heizkreis einstellen.

Sie können pro Tag bzw. Block bis zu drei Heizzeiten hinterlegen. Die Regelung erfolgt auf die eingestellte Heizkurve und die eingestellte Raumsolltemperatur.

Werkseinstellung: Mo. – So. 0:00 – 24:00 Uhr

Je nach Tarifvertrag mit dem Versorgungsnetzbetreiber oder der Bauweise des Hauses kann auf Absenkezeiten verzichtet werden.

Versorgungsnetzbetreiber bieten eigene verbilligte Stromtarife für Wärmepumpen an. Aus wirtschaftlicher Sicht kann es sinnvoll sein, den günstigeren Nachtstrom zu nutzen.

Bei Niedrigenergiehäusern (in Deutschland Standard ab 1. Februar 2002, Energieeinsparverordnung) kann aufgrund der geringen Wärmeverluste des Hauses auf eine Absenkung der Raumtemperatur verzichtet werden.

Die gewünschte Absenkttemperatur muss im → **Kap.**

4.9.3, Menü ☰ 2 eingestellt werden.

4 Bedienung

4.10 Warmwasserbetrieb einstellen

4.10.1 Betriebsart für Warmwasserbetrieb einstellen

Warmwasser		☰ 4
Parameter		
Betriebsart	>Auto	☀
Max. Warmwassertemp		60 °C
Min. Warmwassertemp		44 °C
Speichertemp. IST		51 °C
>Betriebsart wählen		

Betriebsart

Für den integrierten Warmwasserspeicher und den optionalen Zirkulationskreis sind die Betriebsarten „Auto“, „Ein“ und „Aus“ möglich.

Auto: Warmwasser-Bereitung und Zirkulationspumpe sind nach separat einstellbaren Zeitprogrammen aktiv (→ **Kap. 4.10.4**).

Ein: Ständige Warmwasser-Nachheizung, Zirkulationspumpe läuft ständig.

Aus: Keine Warmwasser-Bereitung, Frostschutzfunktion ist aktiv.

4.10.2 Maximale und minimale Warmwassertemperatur einstellen

Warmwasser		☰ 4
Parameter		
Betriebsart	>Auto	☀
Max. Warmwassertemp		60 °C
Min. Warmwassertemp		44 °C
Speichertemp. IST		51 °C
>Betriebsart wählen		

Max. Warmwassertemperatur: Die maximale Warmwassertemperatur gibt an, bis zu welcher Temperatur der Warmwasserspeicher geheizt werden soll.



Die maximale Warmwassertemperatur wird nur angezeigt, wenn der Fachhandwerker die Elektro-Zusatzheizung für Warmwasser freigeschaltet hat. Ohne Elektro-Zusatzheizung wird die maximale Warmwassertemperatur durch die Drucksensor-Regelabschaltung des Kältemittelkreises begrenzt und ist nicht einstellbar!

Min. Warmwassertemperatur: Die minimale Warmwassertemperatur gibt den Grenzwert an, bei dessen Unterschreitung der Warmwasserspeicher geheizt wird.

Werkseinstellung: Min. Warmwassertemp. 44 °C

4.10.3 Aktuelle Warmwasser-Speichertemperatur ablesen

Warmwasser		☰ 4
Parameter		
Betriebsart	>Auto	☀
Max. Warmwassertemp		60 °C
Min. Warmwassertemp		44 °C
Speichertemp. IST		51 °C
>Betriebsart wählen		

Speichertemp. IST: Aktuelle Temperatur im Warmwasserspeicher.

Wir empfehlen, die Warmwasserbereitung ohne die Elektro-Zusatzheizung zu realisieren. Dadurch ist die maximale Warmwassertemperatur mittels Regeldruckabschaltung im Kältemittelkreis des Wärmepumpensystems vorgegeben. Diese Abschaltung entspricht einer max. Warmwassertemperatur von 55 °C .



Um die Anzahl der Starts des Wärmepumpensystems möglichst gering zu halten, sollte eine möglichst niedrige minimale Warmwassertemperatur gewählt werden.

4.10.4 Zeitprogramm für Warmwasserbetrieb einstellen

Warmwasser		☰ 5
Zeitprogramme		
>Mo		
1	06:00	22:00
2	:	:
3	:	:
>Wochentag/Block wählen		

Im Menü **Warmwasser Zeitprogramme** können Sie einstellen, zu welchen Zeiten der Warmwasserspeicher geheizt wird.

Sie können pro Tag bzw. Block bis zu drei Zeiten hinterlegen.


Die Bereitstellung von Warmwasser sollte nur in Zeiten aktiv sein, in denen auch wirklich warmes Wasser gezapft wird. Bitte stellen Sie diese Zeitprogramme auf Ihre minimalen Anforderungen ein.

Beispielsweise kann bei Berufstätigen ein Zeitfenster von 6.00 - 8.00 Uhr und ein zweites Zeitfenster von 17.00 - 23.00 Uhr den Energieverbrauch für die Warmwasserbereitung minimieren.

Werkseinstellung: Mo. - Fr. 6:00 - 22:00 Uhr
 Sa. 7:30 - 23:30 Uhr
 So. 7:30 - 22:00 Uhr


4 Bedienung

4.10.5 Zeitprogramm für Warmwasser-Zirkulationsfunktion einstellen

Zirkulationspumpe  5		
Zeitprogramme		
>Mo		
1	06:00	22:00
2	:	:
3	:	:
>Wochentag/Block wählen		

Im Menü **Zirkulationspumpe Zeitprogramme** können Sie einstellen, zu welchen Zeiten die optionale Zirkulationspumpe in Betrieb sein soll.

Sie können pro Tag bzw. Block bis zu drei Zeiten hinterlegen.

Ist für Warmwasser die Betriebsart „EIN“ eingestellt, läuft die Zirkulationspumpe ständig (→ **Kap. 4.10.1, Menü  4**).

Das Zeitprogramm **Zirkulationspumpe** sollte dem Zeitprogramm **Warmwasser** entsprechen, ggf. können die Zeitfenster noch enger gewählt werden.

Wenn ohne eingeschaltete Zirkulationspumpe die gewünschte Warmwassertemperatur schnell genug ansteht, kann die Zirkulationspumpe gegebenenfalls deaktiviert werden.

Zusätzlich kann über Tastschalter, die in unmittelbarer Nähe der Zapfstellen installiert und an das Wärmepumpensystem angeschlossen sind, eine kurzzeitige Aktivierung der Zirkulationspumpe erfolgen (Prinzip Treppenhaus-Beleuchtung). Die Betriebszeiten der Zirkulationspumpe können somit an den tatsächlichen Bedarf optimal angepasst werden.

Wenn Sie sich dazu an Ihren Fachhandwerker.

Werkseinstellung: Mo. - Fr. 6:00 - 22:00 Uhr
Sa. 7:30 - 23:30 Uhr
So. 7:30 - 22:00 Uhr

4.11 Ferien-Funktion für Gesamtsystem programmieren

Ferien programmieren		☰ 6
für Gesamtsystem		
Zeiträume		
1	>03.01.10	05.01.10
2	09.01.10	24.01.10
Solltemperatur		15 °C
>Start Tag einstellen		

Zeiträume längerer Abwesenheit können im Menü **Ferien programmieren** eingestellt werden. Es ist möglich, für den Regler und alle daran angeschlossenen Systemkomponenten zwei Ferienzeiträume mit Datumsangabe zu programmieren. Zusätzlich können Sie hier die gewünschte **Solltemperatur** für die Ferien einstellen, d. h. unabhängig vom normalen Zeitprogramm. Nach Ablauf der Ferienzeit springt der Regler automatisch in die davor gewählte Betriebsart zurück. Die Aktivierung des Ferienprogramms ist nur in den Betriebsarten „Auto“ und „Eco“ möglich.



Die Solltemperatur während dieser Zeit sollte möglichst niedrig gewählt werden. Die Warmwasserbereitung und die Zirkulationspumpe gehen während des Ferienzeitprogramms automatisch in die Betriebsart „Aus“.


Werkseinstellung: Zeitraum 1:
01.01.2008 - 01.01.2008

Zeitraum 2:
01.01.2008 - 01.01.2008

Solltemperatur 15 °C

4 Bedienung

4.12 Zeitprogramm für Geräuschminderung der Außeneinheit einstellen

Geräuschminderung			 5
Zeitprogramme			
>Mo			0 %
1	>00:00	06:00	
2	12:00	13:00	
3	22:00	24:00	
>Start Uhrzeit einstellen			

Einstellbares Zeitfenster, um die Lüfterdrehzahl der Außeneinheit vorzugsweise im Nachtbetrieb zu reduzieren (→ **Kap. 6.1**).

Im Menü Geräuschminderung können Sie die Drehzahl des Lüfters an der Außeneinheit je nach Bedarf um bis zu 40 % ausgehend von der maximalen Drehzahl reduzieren. Eine Reduzierung der Lüfterdrehzahl wirkt sich ebenfalls mindernd auf die Heizleistung aus, insbesondere bei niedrigen Außentemperaturen. Die Effizienz des Wärmepumpensystems sinkt.

- Aktivieren Sie die Geräuschminderung vorzugsweise nachts und gegebenenfalls auch tagsüber. Sie können bis zu 3 Zeitfenster für die Geräuschminderung festlegen.


Schallleistung ohne Geräuschminderung

Gerätetyp	Außeneinheit
VWL 62/3 S	54 dbA
VWL 82/3 S	61 dbA
VWL 102/3 S	68 dbA


Werkseinstellung: 0 %


4.13 Manuell einstellbare Funktionen aktivieren

Die manuell einstellbaren Funktionen dienen dazu, bestimmten Funktionen des Wärmepumpensystems für einen bestimmten Zeitraum Priorität einzuräumen. So können Sie z. B. mit der Partyfunktion die nächste Nachtabenkung der Temperatur verhindern.

Die Anwahl der einstellbaren Funktionen ist aus der Grundanzeige möglich. Dazu drücken Sie den Einsteller .

Die Funktion ist danach sofort aktiv. In der Sparfunktion ist zusätzlich die Eingabe der Uhrzeit erforderlich, bis zu der die Sparfunktion (auf Absenkttemperatur regeln) gültig sein soll.


Um den Parameter zu verändern, müssen Sie den Einsteller  drehen. Eine einmal aktivierte Funktion kann nicht sofort wieder deaktiviert werden.

Die Grundanzeige erscheint entweder nach Ablauf der Funktion (Erreichen der Zeit) oder durch erneutes Drücken des Einstellers .

4.13.1 Sparfunktion aktivieren

Mi	10.03.10	9:35
Sparen aktiviert		
>Ende Uhrzeit wählen		

Mit der Sparfunktion können Sie die Vorlauftemperatur des Heizbetriebs für einen einstellbaren Zeitraum absenken.


- Drücken Sie den linken Einsteller  1 mal.
- Geben Sie die Uhrzeit für das Ende der Sparfunktion im Format hh:mm (Stunde:Minute) ein.

Die Sparfunktion ist aktiviert.

4.13.2 Partyfunktion aktivieren

Mi	10.03.10	9:35
Party aktiviert		

Mit der Partyfunktion können Sie die Heizleistung und Aufheizung des Warmwassers über den nächsten Absenkezeitpunkt hinaus bis zum nächsten Heizbeginn aufrechterhalten. Die Partyfunktion können Sie nur für die Heizkreise bzw. Warmwasserkreise nutzen, für die die Betriebsart „Auto“ oder „ECO“ eingestellt ist.


- Drücken Sie den linken Einsteller  2 mal.
- Die Partyfunktion ist aktiviert.

4 Bedienung


4.13.3 Einmalige Speicherladung aktivieren

Mi	10.03.10	9:35
einmalige Speicherladung aktiviert		

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, den Warmwasserspeicher unabhängig vom aktuellen Zeitprogramm einmal aufzuladen (aufzuheizen).


- Drücken Sie den linken Einsteller  3 mal. Die Speicherladung ist aktiviert.

4.14 Einstellwerte der Codeebene lesen

Codeebene	 9
freigeben	
Code-Nummer:	> 0 0 0 0
Standard-Code:	0 0 0 0
> Ziffer einstellen	

Sie können die Einstellwerte der Codeebene auslesen, aber nicht verändern. Diese Werte wurden durch den Fachhandwerker eingestellt.

- Drücken Sie einmal ohne Eingabe eines Codes den Einsteller .

Danach können Sie alle Parameter der Codeebene durch Drehen des Einstellers  lesen, aber nicht verändern.



Vorsicht!
Mögliche Funktionsbeeinträchtigung durch falsch eingestellte Parameter!

Verändern der anlagenspezifischen Parameter kann Störungen bzw. Schäden am Wärmepumpensystem verursachen.

- Versuchen Sie nicht durch willkürliche Eingaben in die Codeebene zu gelangen.

4.15 Werkseinstellungen wiederherstellen

Bevor Sie die Funktion ausführen, notieren Sie sich alle eingestellten Werte im Regler sowohl in der Betreiberebene als auch in der Codeebene (→ **Kap. 4.14**).



Wenn Sie alle Werte auf Werkseinstellung zurücksetzen, müssen Sie Ihren Fachhandwerker benachrichtigen, damit er die grundlegenden Einstellungen neu vornimmt.

Sie können wählen, ob nur Zeitprogramme oder alle Werte auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden sollen.

Mi	10.03.10	9:35
Werkseinstellung		
Abbrechen		NEIN
Zeitprogramme		NEIN
Alles		NEIN
>Werte einstellbar		




Vorsicht!




Mögliche Fehlfunktion durch Rücksetzen aller Werte auf Werkseinstellung!

Rücksetzen aller Werte auf die Werkseinstellung kann anlagenspezifische Einstellungen löschen und zu Fehlfunktion oder Abschalten des Wärmepumpensystems führen. Das Wärmepumpensystem kann nicht beschädigt werden.

- Bevor Sie die Wärmepumpensystem auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, durchblättern Sie am Regler alle Menüs und **notieren** Sie alle eingestellten Werte, die Sie beibehalten wollen.

- Halten Sie beiden Einsteller mindestens 5 Sekunden, um das Menü „Werkseinstellung“ aufzurufen.
- Drehen Sie den Einsteller , bis der Cursor vor dem Wert in der Zeile für die auszuführende Funktion steht:

Menüpunkt	Eingabe	Ergebnis
Abbrechen	Ja	Die eingestellten Parameter bleiben erhalten
Zeitprogramme	Ja	Alle programmierten Zeitfenster werden gelöscht
Alles	Ja	Alle eingestellten Parameter werden auf die Werkseinstellung zurückgeführt

- Drücken Sie den Einsteller , um den Wert zu markieren.
- Drehen Sie den Einsteller , bis JA angezeigt wird.
- Drücken Sie den Einsteller .



Die Funktion wird ausgeführt. Das Display wechselt in die Grundanzeige.

- Wenn Sie alle Werte zurückgesetzt haben, benachrichtigen Sie Ihren Fachhandwerker, damit er die notierten Werte wieder neu einstellt.

4 Bedienung

4.16 Wärmepumpensystem zeitweilig abschalten

Ein Abschalten des Wärmepumpensystems ist nur über die Bedienkonsole möglich, indem Heizung und Warmwasserbereitung in den jeweiligen Menüs deaktiviert werden.

- Stellen Sie hierzu für die Parameter „Heizen“ und „Warmwasser“ die Betriebsart „AUS“ ein (→ **Kap. 4.9.1, Menü  2** und **Kap. 4.10.1, Menü  4**).

4.17 Wärmepumpensystem ausschalten

Falls es erforderlich sein sollte, das Wärmepumpensystem auszuschalten, müssen Sie das System komplett stromlos schalten.

- Schalten Sie die Sicherungsautomaten von Innen- und Außeneinheit(en) aus.

Beim Wiederanlauf nach Spannungsausfall oder Abschalten der Spannungsversorgung wird das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit durch den DCF-Empfänger automatisch neu eingestellt bzw. bei fehlendem DCF-Empfang müssen Sie diese Werte selbst neu einstellen.

5 Störungsbeseitigung

Die Inbetriebnahme Ihres Wärmepumpensystems erfolgte nach der Installation durch Ihren Fachhandwerksbetrieb.

Eine erneute Inbetriebnahme ist auch für den Fall nicht erforderlich, falls Ihr Wärmepumpensystem einmal durch einen Spannungsabfall unkontrolliert vom Netz geht (Stromausfall, Sicherung defekt, Sicherung ausgeschaltet).


Das Wärmepumpensystem geoTHERM verfügt über eine selbsttätige Reset-Funktion, d. h. das Wärmepumpensystem begibt sich von selbst wieder in seinen Ausgangszustand zurück, sofern keine Störung des Wärmepumpensystems selbst vorliegt.

5.1 Störungsarten

Fehlermeldungen erscheinen ca. 20 Sekunden nachdem ein Fehler aufgetreten ist auf dem Display. Wenn der Fehler mindestens 3 Minuten anliegt, wird eine Fehlermeldung in den Fehlerspeicher des Reglers geschrieben.

Die geoTHERM Regelung kennt verschiedene Störungsarten:

- Fehler mit zeitweiliger Warnmeldung

Das Wärmepumpensystem bleibt in Betrieb und wird nicht abgeschaltet. Diese Warnmeldungen erscheinen zunächst im Menü  1 und werden in den Fehlerspeicher geschrieben, wenn der Fehler länger als 3 Minuten anliegt.

- Fehler mit zeitweiliger Abschaltung

Das Wärmepumpensystem wird zeitweilig abgeschaltet und läuft selbstständig wieder an. Der Fehler wird angezeigt und verschwindet selbstständig, wenn die Fehlerursache nicht mehr besteht oder beseitigt wurde.

- Fehler mit dauerhafter Abschaltung

Das Wärmepumpensystem wird dauerhaft abgeschaltet. Die Außeneinheit geht in Stand-by-Betrieb. Das System kann nach Beseitigung der Fehlerursache und nach Rücksetzen des Fehlers im Fehlerspeicher durch den Fachhandwerker neu gestartet werden.



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbehebung!

Bei einigen Störungen geht das Wärmepumpensystem außer Betrieb.



- Benachrichtigen Sie in diesem Fall Ihren Fachhandwerker oder an den Vaillant Werkskundendienst.
- Benachrichtigen Sie Ihren Fachhandwerker, falls Störungen auftreten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Versuchen Sie nicht, die Störungsursache selbst zu beseitigen.

5.2 Fehlerspeicher einsehen

Fehlerspeicher		l1
Fehlernummer		>1
Fehlercode		41
10.03.10	07:18	
Fehler		
Fühler T3 Wärmequelle		

Abb. 5.1 Fehlermeldung im Fehlerspeicher Menü l1

Sie können den Fehlerspeicher einsehen, um die letzten Fehlermeldungen anzuzeigen. Nur der Fachhandwerker kann den Fehlerspeicher auslesen und löschen.

- Drehen Sie den Einsteller  einmal nach links.
- Drehen Sie den Einsteller , um weitere Fehlermeldungen anzuzeigen.

Notieren Sie sich Fehlercode und Fehlertext. Wenn Sie Ihren Fachhandwerker benachrichtigen, teilen Sie ihm den Fehlercode und den Fehlertext mit.

5.3 Fehler mit zeitweiliger Warnmeldung

Die folgenden Warnmeldungen werden durch temporäre Störungen im Betrieb des Wärmepumpensystems verursacht. Das Wärmepumpensystem bleibt in Betrieb und wird nicht abgeschaltet.

- Notieren Sie sich Fehlercode und Fehlertext sowie Betriebsart und Witterungsbedingungen.
- Besprechen Sie diese Notizen bei der nächsten Inspektion mit dem Fachhandwerker.

Fehlercode	Fehlertext/Beschreibung
26	Druckseite Kompressor Überhitzung
36	Wärmequellendruck niedrig
59	letzter Entreifungsvorgang war unvollständig

Tab. 5.1 Fehler mit zeitweiliger Warnmeldung

5.4 Fehler mit zeitweiliger Abschaltung

Das Wärmepumpensystem wird vorübergehend abgeschaltet und läuft selbstständig wieder an, wenn die Fehlerursache nicht mehr besteht oder beseitigt wurde. Abhängig vom Fehler geht das Wärmepumpensystem nach 5 bzw. 60 Minuten automatisch wieder in Betrieb.

Fehlercode	Fehlertext/Beschreibung
20	<p>Frostschutz Wärmequelle Überwachung Quellenaustritt</p> <p>Der Unterschied zwischen Wärmequellen-Austritts-temperatur und -Eintrittstemperatur ist zu gering. Die Wärmeenergieabgabe der Wärmequelle ist zeitweilig nicht ausreichend für den Wärmepumpenbetrieb. Der Regler schaltet die Wärmepumpe zeitweilig ab, damit sie nicht einfriert. Die Außeneinheit geht in Stand-by-Betrieb.</p> <p>Die Wärmepumpe kann frühestens nach 5 Min. Wartezeit wieder starten.</p>
22	<p>Frostschutz Wärmequelle Überwachung Quellenaustritt</p> <p>Die Wärmequellen-Austrittstemperatur ist zu niedrig. Die Wärmeenergieabgabe der Wärmequelle ist zeitweilig nicht ausreichend für den Wärmepumpenbetrieb. Der Regler schaltet die Wärmepumpe zeitweilig ab, damit sie nicht einfriert.</p> <p>Die Wärmepumpe kann frühestens nach 5 Min. Wartezeit wieder starten.</p>
27	<p>Kältemitteldruck zu hoch</p> <p>Die Wärmepumpe kann erst wieder starten, wenn der Kältemitteldruck niedrig ist. Die Wärmepumpe kann frühestens nach 60 Min. Wartezeit wieder starten.</p>
28	<p>Kältemitteldruck zu niedrig</p> <p>Die Wärmepumpe kann erst wieder starten, wenn der Kältemitteldruck ausreichend ist. Die Wärmepumpe kann frühestens nach 60 Min. Wartezeit wieder starten.</p>
29	<p>Kältemitteldruck außerhalb des Bereichs</p> <p>Tritt der Fehler zweimal in Folge auf, kann die Wärmepumpe frühestens nach 60 Min. Wartezeit wieder starten.</p>
38	<p>Außentemperatur zu kalt an der Außeneinheit</p> <p>Außentemperatur außerhalb der erlaubten Betriebstemperatur (< -20 °C Lufteintrittstemperatur)</p> <p>Betrieb startet bei entsprechender Außentemperatur wieder selbsttätig</p>

Tab. 5.2 Fehler mit zeitweiliger Abschaltung

Fehlercode	Fehlertext/Beschreibung
39	Luftweg Außeneinheit prüfen! Wärmetauscher verschmutzt?
64	Keine Kommunikation mit Außeneinheit Außeneinheit: Sicherung und Leitung prüfen
89	Lüfterfehler Luftweg Außeneinheit prüfen

Tab. 5.2 Fehler mit zeitweiliger Abschaltung (Fortsetzung)

5.5 Fehler mit dauerhafter Abschaltung

Es können Fehler auftreten, die zur Abschaltung des Wärmepumpensystems führen.



Nur ein Fachhandwerker darf die Fehlerursache der nachfolgend beschriebenen Fehler beseitigen und den Fehlerspeicher löschen.

Die Grundanzeige verschwindet und die Fehlermeldung wird im Display angezeigt.

Notbetrieb

Je nach Art der Störung kann der Fachhandwerker einstellen, dass das Wärmepumpensystem bis zur Beseitigung der Fehlerursache in einem Notbetrieb über die integrierte Elektro-Zusatzheizung oder ein externes Heizgerät weiterläuft. Wenn der Notbetrieb möglich ist (→ **Tab. 5.3**), d. h. die Elektro-Zusatzheizung oder ein externes Heizgerät dafür freigeschaltet wurde, kann der Fachhandwerker den Notbetrieb entweder für den Heizbetrieb oder für den Warmwasserbetrieb oder für beides aktivieren.

Unter der Fehlermeldung erscheinen folgende Parameter:

- Rücksetzen (JA/NEIN)
Löscht die Fehlermeldung und schaltet den Kompressorbetrieb frei.
- Warmwasser Vorrang (JA/NEIN)
Gibt die Zusatzheizung für Warmwasserbetrieb frei.
- Heizbetrieb Vorrang (JA/NEIN)
Gibt die Zusatzheizung für Heizbetrieb frei.

Fehlercode	Fehlertext/Beschreibung	Notbetrieb
32	Fehler Wärmequelle Fühler T8 Kurzschluss im Fühler	möglich
33	Fehler Heizkreisdrucksensor Kurzschluss im Drucksensor	nicht möglich
34	Fehler Soledrucksensor Kurzschluss im Drucksensor	möglich
40	Fehler Fühler T1 Kurzschluss im Fühler	möglich
41	Fehler Wärmequelle Fühler T3 Kurzschluss im Fühler	möglich
42	Fehler Fühler T5 Kurzschluss im Fühler	möglich
43	Fehler Fühler T6 Kurzschluss im Fühler	möglich
44	Fehler Außenfühler AF Kurzschluss im Fühler	möglich
45	Fehler Speicherfühler SP Kurzschluss im Fühler	möglich
46	Fehler Fühler VF1 Kurzschluss im Fühler	möglich
47	Fehler Fühler Rücklauf RF1 Kurzschluss im Fühler	möglich
48	Fehler Fühler Vorlauf VF2 Kurzschluss im Fühler	Warmwasser-Betrieb möglich
52	Fühler passen nicht zum Hydraulikplan	–
54	Fehler Fühler T9, Kurzschluss im Fühler	möglich
55	Fehler Fühler T10 Kurzschluss im Fühler	möglich
56	Fehler Sicherheitstemperaturbegrenzer vom Defroster	möglich
60	Frostschutz Wärmequelle Überwachung Quellenaustritt Fehler 20 dreimal in Folge aufgetreten	möglich

Tab. 5.3 Fehler mit dauerhafter Abschaltung

Fehlercode	Fehlertext/Beschreibung	Notbetrieb
62	Frostschutz Wärmequelle Überwachung Quellenaustritt Fehler 22 dreimal in Folge aufgetreten	möglich
72	Vorlauftemperatur zu hoch für Fußbodenheizung Vorlauftemperatur für 15 Min. höher als ein eingestellter Wert. Sensor oder Regler defekt.	–
81	Kältemitteldruck zu hoch Fehler 27 dreimal in Folge aufgetreten	möglich
83	Kältemitteldruck zu niedrig Wärmequelle überprüfen Fehler 28 dreimal in Folge aufgetreten	möglich
84	Kältemitteldruck außerhalb des Bereichs Fehler 29 dreimal in Folge aufgetreten	möglich
85	Fehler Heizkreispumpe Kurzschluss oder Trockenlauf	–
86	Fehler Solepumpe Kurzschluss oder Trockenlauf	möglich
90	Heizanlagendruck zu niedrig Druck <0,5 bar Wärmepumpe schaltet ab und geht selbsttätig in Betrieb (Außeneinheit geht in Stand-by-Betrieb), wenn der Druck über 0,7 bar steigt.	–
94	Phasenausfall Sicherung kontrollieren Eine oder mehrere Phasen ausgefallen.	möglich
95	Falsche Drehrichtung, Komp. Phasen tauschen Phasenreihenfolge nicht korrekt	möglich
96	Fehler Drucksensor Kältekreis Kurzschluss im Drucksensor.	möglich

Tab. 5.3 Fehler mit dauerhafter Abschaltung (Fortsetzung)

5 Störungsbeseitigung

5.6 Störungen selbst beseitigen

Neben den Störungen mit Fehlermeldung im Display der Inneneinheit können nur wenige Störungen an der Heizungsanlage auftreten, die Sie selbst beseitigen können.

Störungsanzeichen	Mögliche Ursache	Maßnahme zur Beseitigung
Geräusche im Heizkreis fehlende Wärmeentwicklung, Absinken des Drucks im Heizkreis	Luft im Heizkreis	Heizkreis entlüften

Tab. 5.4 Durch den Betreiber behebbare Störungen

Wenn Sie nicht wissen, wie Sie den Heizkreis Ihrer Fußbodenheizung entlüften, benachrichtigen Sie ihren Fachhandwerker.

6 Pflege und Wartung

6.1 Anforderungen an den Aufstellort einhalten

Inneneinheit

Der Aufstellort muss trocken und durchgängig frostsicher sein.

- Beachten Sie, dass Sie nachträglich keine baulichen Veränderungen vornehmen dürfen, die eine Verringerung des Raumvolumens oder Änderung der Temperatur am Aufstellort zur Folge haben.

Außeneinheit



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch Glatteisbildung!

Die Luft auf der Ausblasseite der Außeneinheit ist kälter als die Umgebungstemperatur. In dem Bereich der Ausblasseite kann es bei $< 5\text{ °C}$ zu Eisbildung kommen. Bei Glatteisbildung besteht Rutschgefahr.

- Achten Sie auf mögliche Eisbildung vor der Ausblasseite der Außeneinheit.
- Sorgen Sie dafür, dass auf der Ausblasseite der Außeneinheit keine Personen gefährdet werden.

- Räumen Sie im Winter Schneeniederschlag weg, der die Höhe des Sockels der Außeneinheit übersteigt, so dass Ansaug- und Ausblasweg jederzeit frei sind.

Im unmittelbaren Bereich der Ausblasseite dürfen keine öffentlichen Wege verlaufen.

- Halten Sie ortsübliche und gesetzlich festgelegte Mindestabstände ein, zum Beispiel zu:
 - Bewuchs,
 - Wänden,
 - Planen,
 - offenem Feuer und Glut,
 - Kinderspielgeräten.

- Berücksichtigen Sie, dass während des Betriebs von der Außeneinheit eine gewisse Geräuschentwicklung emittiert wird, die durch schallharte Oberflächen noch verstärkt werden kann.

Diese Werte sind von der Leistung der Wärmepumpe abhängig:

- VWL 62/3 S: 54 dB(A)
- VWL 82/3 S: 61 dB(A)
- VWL 102/3 S: 68 dB(A)

Der Regler der Inneneinheit verfügt über eine Einstellmöglichkeit zur Geräuschminderung (→ **Kap. 4.12, Menü 5**).

- Wählen Sie die Einstellung so, dass die gesetzlich geforderten Immissionswerte für Lärm außerhalb von

Gebäuden eingehalten werden (→ **Abb. 6.1 bis 6.3 und Tab. 6.1**).

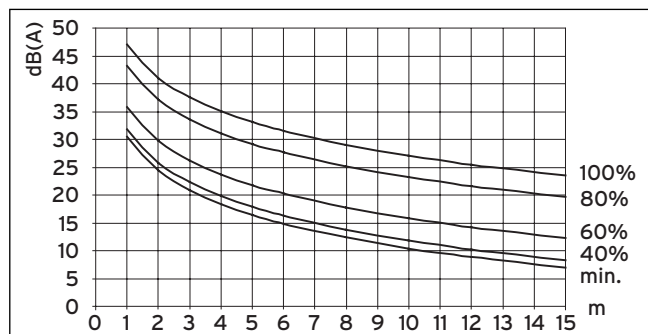


Abb. 6.1 Schalldruckpegel einer Außeneinheit in dB(A) in Abhängigkeit von der Entfernung und der Lüfterdrehzahl für VWL 62/3 S bei Freifeldaufstellung

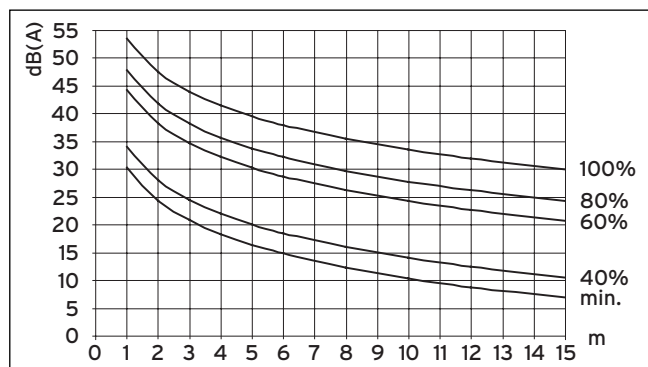


Abb. 6.2 Schalldruckpegel einer Außeneinheit in dB(A) in Abhängigkeit von der Entfernung und der Lüfterdrehzahl für VWL 82/3 S bei Freifeldaufstellung

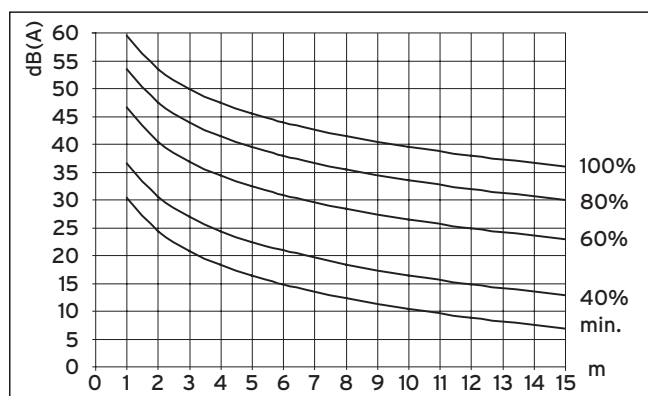


Abb. 6.3 Schalldruckpegel einer Außeneinheit in dB(A) in Abhängigkeit von der Entfernung und der Lüfterdrehzahl für VWL 102/3 S bei Freifeldaufstellung

Gebiet nach TA-Lärm	Zulässige Lärmpegel tagsüber (6:00 bis 22:00 Uhr)	Zulässige Lärmpegel nachts (22:00 bis 6:00 Uhr)
	Die Immissionswerte sollen kurzzeitig um nicht mehr als 30 dB(A) überschritten werden.	Die Immissionswerte sollen kurzzeitig um nicht mehr als 20 dB(A) überschritten werden.
Industriegebiete	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewerbegebiete	65 dB(A)	50 dB(A)
allgemeine Wohngebiete	55 dB(A)	40 dB(A)
reine Wohngebiet	50 dB(A)	35 dB(A)

Tab. 6.1 Beurteilungspegel für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden nach TA-Lärm

6.2 Wärmepumpensystem reinigen und pflegen

Inneneinheit



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Reinigung!

Scheuer- oder Reinigungsmittel können die Verkleidung beschädigen.

- Reinigen Sie die Verkleidung Ihrer Wärmepumpe mit einem feuchten Tuch und etwas Seife.

Außeneinheit



Gefahr!
Stromschlaggefahr!

Die Außeneinheit hat eine eigene, separate Spannungsversorgung und ist bei Spannungsfreischaltung der Inneneinheit nicht automatisch spannungsfrei geschaltet.

- Schalten Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer alle Stromzufuhren der Außeneinheit(en) ab.
- Stellen Sie sicher, dass diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert sind.

Die Außeneinheit darf nur mit vollständig montierter Verkleidung gereinigt werden.

Die Außeneinheit ist spritzwassergeschützt und kann mit einem weichen Wasserstrahl gereinigt werden.



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Reinigung!

Hochdruckreiniger können die Lamellen des Wärmetauschers hinter dem Lamellengitter beschädigen.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur einen weichen Wasserstrahl.

- Reinigen Sie die Verkleidung mit einem Schwamm und warmen Wasser (max. 70 °C) und im Handel erhältlichen Haushaltsreinigern ohne scheuernde Bestandteile in wässriger Lösung bis max. 2 %. Verwenden Sie keine chlor- oder ammoniakhaltigen Sanitärreiniger!
- Entfernen Sie ggf. Kalkablagerungen mit verdünnter Essigsäure.

6.3 Wärmepumpensystem warten

Im Unterschied zu Wärmeerzeugern auf Basis fossiler Energieträger sind beim Wärmepumpensystem geoTHERM keine aufwendigen Wartungsarbeiten notwendig.

Voraussetzung für dauernde Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer ist eine jährliche Inspektion/Wartung des Gerätes durch den Fachhandwerker.



Gefahr!
Verletzungsgefahr und Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Wartung und Reparatur!

Unterlassene oder unsachgemäße Wartung kann die Betriebssicherheit des Wärmepumpensystems beeinträchtigen.


- Versuchen Sie niemals, selbst Wartungsarbeiten oder Reparaturen an Ihrem Wärmepumpensystem durchzuführen.
- Beauftragen Sie damit einen anerkannten Fachhandwerker.

Vaillant empfiehlt den Abschluss eines Wartungsvertrags.

Um alle Funktionen des Vaillant Geräts auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

6.3.1 Fülldruck der Heizungsanlage prüfen

Sie können den Fülldruck Ihrer Heizungsanlage am Regler der Wärmepumpe (Inneneinheit) ablesen (→ **Kap.**

4.8, Menü  1). Er sollte zwischen 1 und 2 bar betragen. Wenn der Wasserdruck unter 0,5 bar sinkt, wird die Inneneinheit automatisch abgeschaltet, die Außeneinheit(en) in Stand-by-Betrieb versetzt und eine Fehlermeldung angezeigt.

- Kontrollieren Sie den Fülldruck der Heizungsanlage nach der Erstinbetriebnahme täglich eine Woche lang und danach halbjährlich.



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr durch austretendes Wasser!

Bei Undichtigkeiten kann Wasser austreten und zu Beschädigungen führen.

- Schließen Sie bei Undichtigkeiten im Warmwasserleitungsbereich das Kaltwasser-Absperrventil.
- Schalten Sie bei Undichtigkeiten im Heizkreis die Wärmepumpe aus. Schalten Sie dazu die Sicherungsautomaten der Innen- und der Außeneinheit(en) aus.
- Lassen Sie Undichtigkeiten von Ihrem Fachhandwerker beheben.



Das Kaltwasser-Absperrventil ist nicht im Lieferumfang des Wärmepumpensystems enthalten. Es wird bauseitig durch Ihren Fachhandwerker installiert. Dieser erklärt Ihnen die Lage und die Handhabung des Bauteils.

- Wenn der Fülldruck weniger als 0,5 bar beträgt, benachrichtigen Sie Ihren Fachhandwerker, damit er Heizwasser ergänzt und den Fülldruck erhöht.



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr für Gerät und Anlage durch stark kalkhaltiges oder stark korrosives oder mit Chemikalien versetztes Leitungswasser!

Durch ungeeignetes Leitungswasser kann es zu Schäden an Dichtungen und Membranen, zum Zusetzen wasserdurchströmter Bauteile im Geräte und in der Anlage sowie zu Geräuschen im Heizbetrieb kommen.

➤ **Nur für Österreich**

Beachten Sie zum Befüllen der Heizungsanlage die ÖNORM H 5195 Teil 1 und 2.

- Wenn es notwendig ist, dass die Heizungsanlage nachgefüllt bzw. entleert und vollständig wieder gefüllt werden muss, informieren Sie sich bei dem Fachhandwerker, der Ihr Vaillant Gerät installiert hat.
- In bestimmten Fällen muss das verwendete Heizwasser geprüft und aufbereitet werden. Auch hierzu gibt Ihnen Ihr Fachhandwerker nähere Informationen.

6.3.2 Füllstand und Fülldruck des Solekreises prüfen



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr durch austretende Sole!

Bei Undichtigkeiten im Solekreis kann Sole austreten und zu Beschädigungen führen.


- Schalten Sie bei Undichtigkeiten im Solekreis das Wärmepumpensystem aus. Schalten Sie dazu die Sicherungsautomaten der Innen- und der Außeneinheit(en) aus.
- Lassen Sie Undichtigkeiten von Ihrem Fachhandwerker beheben.



Vorsicht!
Beschädigungsgefahr durch Solemangel!

Zu geringer Füllstand der Soleflüssigkeit kann zu Beschädigungen der Wärmepumpe (Inneneinheit) führen.

- Kontrollieren Sie den Füllstand der Soleflüssigkeit nach der Erstinbetriebnahme täglich eine Woche lang und danach halbjährlich.
- Lassen Sie die Soleflüssigkeit von Ihrem Fachhandwerker auffüllen.

- Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Solestand bzw. Fülldruck des Solekreises. Sie können den Fülldruck des Solekreises („Druck Wärmequelle“) im Regler der Wärmepumpe (Inneneinheit) ablesen (→ **Kap. 4.8, Menü**  **1**).

Der Fülldruck sollte zwischen 1 und 2 bar betragen. Wenn der Fülldruck unter 0,2 bar sinkt, wird die Inneneinheit automatisch abgeschaltet, die Außeneinheit(en) in Stand-by-Betrieb versetzt und eine Fehlermeldung angezeigt.

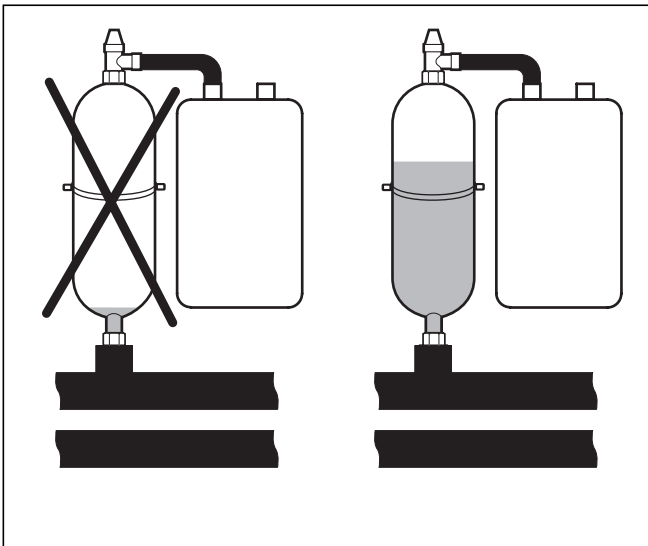


Abb. 6.4 Füllstand des Sole-Ausgleichsbehälters

Wenn der Füllstand der Soleflüssigkeit im ersten Monat nach Inbetriebnahme der Anlage etwas sinkt, ist das normal. Der Füllstand kann auch je nach Temperatur der Wärmequelle variieren. Er darf jedoch niemals so weit sinken, dass er im Sole-Ausgleichsbehälter nicht mehr sichtbar ist, da ansonsten Luft in den Solekreis mitgerissen wird.

7 Recycling und Entsorgung

Sowohl Ihr Wärmepumpensystem, als auch alle Zubehörteile und die zugehörigen Transportverpackungen bestehen zum weitaus überwiegenden Teil aus recyclefähigen Rohstoffen und gehören nicht in den Hausmüll.



Vorsicht! **Umweltgefährdung durch unsachgemäße Entsorgung!**

Unsachgemäße Entsorgung des Kältemittels kann zu Umweltschäden führen.

- Sorgen Sie dafür, dass das Kältemittel und die Soleflüssigkeit nur von qualifiziertem Fachpersonal entsorgt werden.

- Beachten Sie die geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften.

7.1 Verpackung entsorgen lassen

Die Entsorgung der Transportverpackung überlassen Sie dem Fachhandwerksbetrieb, der das Gerät installiert hat.

7.2 Wärmepumpensystem entsorgen



Wenn Ihr Wärmepumpensystem mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, dann gehört es nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll.

- Sorgen Sie in diesem Fall dafür, dass Ihr Vaillant Gerät sowie die ggf. vorhandenen Zubehörteile nach Ablauf der Nutzungsdauer einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

Da dieses Wärmepumpensystem nicht unter das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz-ElektroG) fällt, ist eine kostenlose Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle nicht vorgesehen.

7.3 Soleflüssigkeit entsorgen



Gefahr!

Explosions- und Verbrennungsgefahr!

Die Soleflüssigkeit Ethanol ist als Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich.

- Halten Sie Hitze, Funken, offene Flammen und heiße Oberflächen fern.
- Sorgen Sie bei unbeabsichtigter Freisetzung für ausreichende Lüftung.
- Vermeiden Sie die Bildung von Dampf-/Luftgemischen. Halten Sie Behälter mit Soleflüssigkeit verschlossen.
- Beachten Sie das der Soleflüssigkeit beiliegende Sicherheitsdatenblatt.



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch Verätzungen!

Die Soleflüssigkeit Ethylenglykol ist gesundheitsschädlich.

- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- Vermeiden Sie Einatmen und Verschlucken.
- Tragen Sie Handschuhe und Schutzbrille.
- Beachten Sie das der Soleflüssigkeit beiliegende Sicherheitsdatenblatt.

- Sorgen Sie dafür, dass die Soleflüssigkeit unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt wird.
- Setzen Sie sich bei Mengen unter 100 l mit der örtlichen Stadtreinigung bzw. mit dem Umweltmobil in Verbindung.

7.4 Kältemittel entsorgen lassen

Die Vaillant Wärmepumpe (Inneneinheit) ist mit dem Kältemittel R 407 C gefüllt.



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch Kontakt mit Kältemittel!

Austretendes Kältemittel kann bei Berühren der Austrittsstelle zu Erfrierungen führen.

- Falls Kältemittel austritt, berühren Sie keine Bauteile der Wärmepumpe (Inneneinheit).
- Atmen Sie Dämpfe oder Gase, die bei Undichtigkeiten aus dem Kältemittelkreis austreten, nicht ein.
- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit dem Kältemittel.
- Rufen Sie bei Haut- oder Augenkontakt mit dem Kältemittel einen Arzt.

**Vorsicht!****Gefahr von Umweltschäden!**

Diese Wärmepumpe enthält das Kältemittel R 407 C. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen. R 407 C ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas mit GWP 1653 (GWP = Global Warming Potential).

- Lassen Sie das Kältemittel nur durch qualifiziertes Fachpersonal entsorgen.
-

8 Garantie und Kundendienst

8.1 Garantie

Herstellergarantie (Deutschland und Österreich)

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein (für Österreich: **Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch www.vaillant.at**). Garantierarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) 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.

Werksgarantie (Schweiz)

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen und den entsprechend abgeschlossenen Wartungsverträgen ein. Garantierarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt.

8.2 Kundendienst

Werkskundendienst (Deutschland)

Vaillant Werkskundendienst

0 18 05/999-150

(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Ab 01.03.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)

Vaillant Werkskundendienst GmbH (Österreich)

365 Tage im Jahr, täglich von 0 bis 24.00 Uhr erreichbar, österreichweit zum Ortstarif:
Telefon 05 7050-2000.

Vaillant GmbH Werkskundendienst (Schweiz)

Vaillant GmbH

Postfach 86
Riedstrasse 12
CH-8953 Dietikon 1/ZH
Telefon: (044) 744 29 - 29
Telefax: (044) 744 29 - 28

Vaillant SA

Rte du Bugnon 43
CH-1752 Villars-sur-Glâne
Téléphone: (026) 409 72 - 17
Téléfax: (026) 409 72 - 19

9 Technische Daten

9.1 Technische Daten Inneneinheit

Bezeichnung	Einheit	VWL 62/3 S	VWL 82/3 S	VWL 102/3 S
Art	-	Luft/Wasser Wärmepumpensystem		
Einsatzbereich	-	Die Wärmepumpensysteme sind ausschließlich im häuslichen Gebrauch als Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen und für die Warmwasserbereitung bestimmt. Der Betrieb der Wärmepumpe außerhalb der Einsatzgrenzen führt zum Abschalten der Wärmepumpe durch die internen Regel- und Sicherheitseinrichtungen.		
Sicherung, träge	A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Elektrische Leistungsaufnahme - min. bei A-5/W25 - max. bei A35/W60 - Zusatzheizung	kW kW kW	1,4 2,9 6	2,0 3,6 6	2,2 4,3 6
Integrierter Warmwasserspeicher - Inhalt - max. Betriebsdruck - max. Temperatur mit Wärmepumpe - max. Temp. mit WP und Zusatzheizung	l MPa (bar) °C °C	175 1 (10) 55 75		
- Aufheizzeit Warmwasserspeicher - Bereitschaftsverlust Warmwasser	h:min W/24 h	01:24 45	01:07 45	00:50 45
Kältemittelkreis - Kältemitteltyp	-	R 407 C		
Leistungsdaten Wärmepumpensystem A2/W35 - Heizleistung - Leistungsaufnahme - Leistungszahl/Coefficient of Performance EN 14511 A2/W55 - Heizleistung - Leistungsaufnahme - Leistungszahl/Coefficient of Performance EN 14511 A7/W35 - Heizleistung - Leistungsaufnahme - Leistungszahl/Coefficient of Performance EN 14511	kW kW - kW kW - kW kW -	5,7 1,5 3,90 5,2 2,1 2,50 6,4 1,5 4,30	7,4 1,8 4,00 7,2 2,7 2,70 8,4 1,9 4,50	9,6 2,5 3,90 8,8 3,5 2,50 10,3 2,4 4,30
Schalleistung bei A7/W35 nach EN 12102	db(A)	45	46	47
Aufstellort - zulässige Umgebungstemperatur	°C	7 - 25		

Tab. 9.1 Technische Daten Inneneinheit

Legende zu Tab. 9.1

A2/W35:

A = Air (Luft)

2 = 2 °C

W = Heizwasser

35 = 35 °C

9.2 Technische Daten Außeneinheit

Bezeichnung	Einheit	VWL 10/3 SA		
Zugehörigkeit		VWL 62/3 S	VWL 82/3 S	VWL 102/3 S
Anzahl Außeneinheiten		1		
Sicherung, träge	A	3 x 10		
Nennspannung - Bemessungsspannung		3/N/PE 400V 50Hz		
Elektrische Leistungsaufnahme - max. gesamt - Defroster - Steuerung/Ventilator - Optionales Zubehör	kW kW kW kW	6,5 max. 6,0 max. 0,3 max. 0,2		
Solekreis - max. Betriebsdruck - min. Eintrittstemperatur Sole kalt Außeneinheit - max. Eintrittstemperatur Sole kalt Außeneinheit	MPa (bar) °C °C	0,3 (3) - 23 18		
Aufstellort - Zulässige Umgebungstemperatur am Aufstellort - im Betrieb	°C °C	außen -25 ... 40 -20 ... 35		
Schalleistung bei A7/W35 nach EN 12102	db(A)	45	51	53
max. Schalleistung bei Außen- temperatur < 2 °C ohne aktivierte Geräuschminderung	db(A)	54	61	68
max. Schalleistung bei Außen- temperatur < 2 °C mit aktivierter Geräuschminderung (40 %)	db(A)	49	52	54

Tab. 9.2 Technische Daten Außeneinheit

Legende zu Tab. 9.2

A7/W35:

A = Air (Luft)

7 = 7 °C

W = Heizwasser

35 = 35 °C

Fachwortverzeichnis

Absenktemperatur

Die Absenktemperatur ist die Temperatur, auf die Ihre Heizungsanlage die Raumtemperatur außerhalb programmierter Zeitfenster absenkt.

Betriebsart

Mit den Betriebsarten bestimmen Sie, wie Ihre Heizungsanlage bzw. Ihre Warmwasserbereitung geregelt wird, z. B. im Automatikbetrieb oder manuell.

DCF-Empfänger

Ein DCF-Empfänger empfängt per Funk ein Zeitsignal vom Sender DCF77 (D-Deutschland C-Langwellensender F-Frankfurt 77). Das Zeitsignal stellt automatisch die Uhrzeit des Reglers ein und sorgt für die automatische Umstellung zwischen Sommerzeit und Winterzeit. Ein DCF-Zeitsignal ist nicht in allen Ländern verfügbar.

Frostschutzfunktion

Die Frostschutzfunktion schützt Ihre Heizungsanlage und Ihre Wohnung vor Frostschäden. Sie ist auch in der Betriebsart „Aus“ aktiv.

Die Frostschutzfunktion überwacht die Außentemperatur. Wenn die Außentemperatur unter 3 °C sinkt, dann wird die Heizungspumpe für ca. 10 min eingeschaltet und danach wieder für 10 bis 60 min (abhängig vom Wert der Außentemperatur) ausgeschaltet. Wenn die Heizungsvorlauftemperatur kleiner als 13 °C ist, dann wird das Heizgerät eingeschaltet. Die Raumsolltemperatur wird auf 5 °C geregelt. Wenn die Außentemperatur über 4 °C ansteigt, dann bleibt die Überwachung der Außentemperatur aktiv, die Heizungspumpe und das Heizgerät werden ausgeschaltet. Wenn die Außentemperatur unter -20 °C sinkt, dann wird das Heizgerät eingeschaltet. Die Raumsolltemperatur wird auf 5 °C geregelt.

Heizkreis

Ein Heizkreis ist ein geschlossenes Kreislaufsystem von Leitungen und Wärmeverbrauchern (z. B. Heizkörper). Das erwärmte Wasser aus dem Heizgerät fließt in den Heizkreis hinein und kommt als abgekühltes Wasser wieder im Heizgerät an.

Eine Heizungsanlage verfügt üblicherweise über mindestens einen Heizkreis. Es können jedoch zusätzliche Heizkreise angeschlossen sein, z. B. für die Versorgung mehrerer Wohnungen oder einer zusätzlichen Fußbodenheizung.

HK2

HK2 bedeutet Heizkreis 2 neben dem geräteinternen Kreislauf Heizkreis 1. Damit ist der erste Heizkreis Ihrer Heizungsanlage gemeint.

Heizkurve

Eine Heizkurve stellt das Verhältnis zwischen Außentemperatur und Vorlauftemperatur dar. Durch die Auswahl einer Heizkurve können Sie die Vorlauftemperatur Ihrer Heizung beeinflussen und damit auch die Raumtemperatur.

Abb. 1 zeigt die möglichen Heizkurven für eine Raumsolltemperatur von 20 °C.

Wenn z. B. die Heizkurve 0.4 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C auf eine Vorlauftemperatur von 40 °C geregelt.

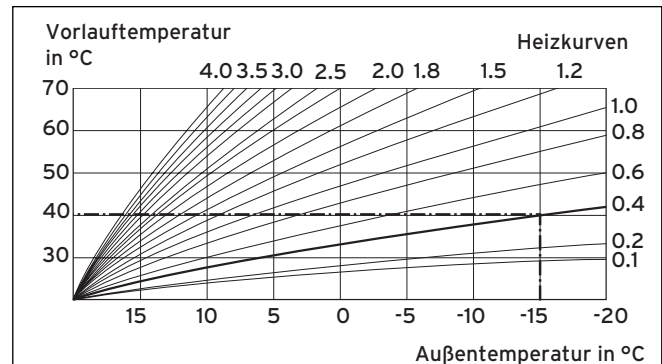


Abb. 1 Diagramm Heizkurven

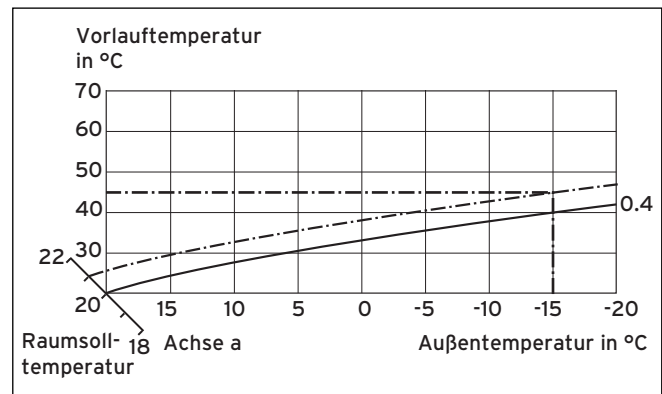


Abb. 2 Parallelverschiebung der Heizkurve

Wenn die Heizkurve 0.4 ausgewählt ist und für die Raumsolltemperatur nicht 20 °C, sondern 21 °C vorgegeben sind, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in Abb. 2 dargestellt. An der um 45° geneigten Achse a wird die Heizkurve entsprechend dem Wert der Raumsolltemperatur parallel verschoben. Das heißt, dass bei einer Außentemperatur von -15 °C die Regelung für eine Vorlauftemperatur von 45 °C sorgt.

Heizungsvorlauftemperatur

Ihr Heizgerät erwärmt Wasser, das anschließend durch Ihre Heizungsanlage gepumpt wird. Die Temperatur dieses warmen Wassers beim Verlassen des Heizgeräts wird Vorlauftemperatur genannt.

Legionellen

Legionellen sind im Wasser lebende Bakterien, die sich schnell ausbreiten und zu schweren Lungenerkrankungen führen können. Sie kommen dort vor, wo erwärmtes Wasser ihnen optimale Bedingungen für die Vermehrung bietet. Kurzzeitiges Aufheizen des Wassers über 60 °C tötet Legionellen ab.

Raumtemperatur

Die Raumtemperatur ist die tatsächlich gemessene Temperatur in Ihrer Wohnung.

Raumsolltemperatur

Die Raumsolltemperatur ist die Temperatur, die in Ihrer Wohnung herrschen soll und die Sie Ihrem Regler vorgeben. Ihr Heizgerät heizt so lange, bis die Raumtemperatur der Raumsolltemperatur entspricht. Die Raumsolltemperatur gilt als Richtwert für die Regelung der Vorlauftemperatur nach der Heizkurve.

Sollwerte

Sollwerte sind Ihre Wunschwerte, die Sie Ihrem Regler vorgeben, z. B. die Raumsolltemperatur oder die Solltemperatur für die Warmwasserbereitung.

Vorlauftemperatur

Siehe Heizungsvorlauftemperatur.

Warmwasserbereitung

Das Wasser im Warmwasserspeicher wird von Ihrem Heizgerät auf die gewählte Solltemperatur erwärmt. Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher um einen bestimmten Betrag sinkt, dann wird das Wasser wieder bis zur Solltemperatur erwärmt. Für die Aufheizung des Speicherinhalts können Sie Zeitfenster programmieren.

Witterungsgeführt

Die Außentemperatur wird durch einen separaten, im Freien angebrachten Fühler gemessen und an den Regler geleitet. Bei niedrigen Außentemperaturen sorgt der Regler so für erhöhte Heizleistung, bei höheren Außentemperaturen für reduzierte Heizleistung.

Zeitfenster

Für die Heizung, die Warmwasserbereitung und die Zirkulationspumpe können pro Tag drei Zeitfenster programmiert werden.

Beispiel:

Zeitfenster 1: Mo 09.00 - 12.00 Uhr

Zeitfenster 2: Mo 15.00 Uhr - 18.30 Uhr

Bei der Heizung wird jedem Zeitfenster ein Sollwert zugeordnet, den die Heizungsanlage während dieser Zeit einhält.

Bei der Warmwasserbereitung ist für alle Zeitfenster der Warmwassersollwert maßgebend.

Bei der Zirkulationspumpe bestimmen die Zeitfenster die Betriebszeiten.

Im Automatikbetrieb erfolgt die Regelung nach den Vorgaben der Zeitfenster.

Zirkulationspumpe

Wenn Sie den Warmwasserhahn öffnen, kann es – je nach Leitungslänge – einige Augenblicke dauern, bis Warmwasser ausströmt. Eine Zirkulationspumpe pumpt warmes Wasser im Kreis durch Ihre Warmwasserleitung. Dadurch steht beim Öffnen des Wasserhahns sofort warmes Wasser zur Verfügung. Für die Zirkulationspumpe können Zeitfenster programmiert werden.

Stichwortverzeichnis

A

Absenktemperatur	
Heizung	24
Abtauung Außeneinheit	10
Artikelnummer	3
Außeneinheit	
Abtauung	10
Verschmutzungserkennung	10
Außentemperatur	48

B

Bedienoberfläche	14
Betriebsvoraussetzungen	39
Betriebszustand	22

D

Display	
Symbole	20

E

Einfrierschutz	10
Energiebilanzregelung	11
Energieertrag	21
Enteisung	
Außeneinheit	10
Estrichtrocknung	11

F

Fernwartung	11
Festwertregelung	12
Frostschutz	
Heizung	9
Warmwasserspeicher	9

G

Geräuschminderung	11
einstellen	30

H

Heizung	
Absenktemperatur	24
Anlagendruck	22
Frostschutz	9
Vorlauftemperatur	22
Heizwassermangel-Sicherung	10

L

Legionellenschutz	11
-------------------------	----

M

Menüebenen	16
Betreiberebene	17
Fachhandwerkerebene	32
Menüübersicht	17

N

Notbetrieb	36
------------------	----

P

Parameter	
Betriebsart Heizen	23
Warmwassertemperatur maximal	26
Warmwassertemperatur minimal	26
Zeitprogramme	25
Partyfunktion	31
Pumpenblockierschutz	10

R

Raumsolltemperatur	24
--------------------------	----

S

Sensorprüfung.....	10
Seriennummer.....	3
Soledruck.....	22
Solemangel-Sicherung	10
Sparfunktion	31
Speicherladung	32
Status	
Betriebsart Heizen	23
Betriebsart Warmwasser	26
Störungsanzeigen.....	35
Störungsmeldungen.....	35
Symbole	
Display	20

T

Typenschild	3
-------------------	---

U

Überhitzungsschutz	10
--------------------------	----

V

Ventilblockierschutz	10
Verschmutzungserkennung	
Außeneinheit.....	10
Vorlauf-Solltemperaturregelung	11
Vorlauftemperatur	
Heizung	22

W

Wärmequellendruck	22
Warmwasserspeicher	
Frostschutz	9
Ladung.....	32
Warmwassertemperatur	
maximal.....	26
minimal.....	26
Werkseinstellung	
Rücksetzen.....	33

Z

Zeitprogramm	
Ferien.....	29
Geräuschminderung.....	30
Heizkreise	25
Warmwasser	27
Zirkulationspumpe	28

Vaillant GmbH

Riedstrasse 12 ■ Postfach 86 ■ CH-8953 Dietikon 1

Tel. 044 744 29 29 ■ Fax 044 744 29 28 ■ Kundendienst Tel. 044 744 29 29

Techn. Vertriebssupport Tel. 044 744 29 19 ■ info@vaillant.ch ■ www.vaillant.ch

Vaillant Group Austria GmbH

Forchheimergasse 7 ■ A-1230 Wien ■ Telefon 05/7050-0

Telefax 05/7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0

Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de