

Für den Fachhandwerker



## Installationsanleitung geoTHERM classic



Elektro Wärmepumpe

VWS 6/1 C  
VWS 8/1 C  
VWS 11/1 C  
VWS 16/1 C  
VWS 18/1 C  
VWW 6/1 C  
VWW 8/1 C  
VWW 11/1 C  
VWW 16/1 C  
VWW 18/1 C

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zur Dokumentation</b> .....	<b>3</b>	10.2.1 Wärmepumpe (Kompressor) .....	20
1.1	Aufbewahrung der Unterlagen .....	3	10.2.2 Elektro-Zusatzheizung.....	20
1.2	Verwendete Symbole.....	3	10.3 Voraussetzungen für den Stopp des	
1.3	CE-Kennzeichnung.....	3	Heizbetriebs .....	21
1.4	Typenschild .....	3	10.3.1 Wärmepumpe (Kompressor) .....	21
1.5	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3	10.3.2 Elektro-Zusatzheizung.....	21
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise und Vorschriften</b> .....	<b>3</b>	10.4 Voraussetzungen für den Start der	
2.1	Sicherheitshinweise.....	3	Warmwasserbereitung .....	21
2.2	Vorschriften, Regeln, Richtlinien .....	3	10.4.1 Wärmepumpe (Kompressor) .....	21
2.2.1	Deutschland .....	3	10.4.2 Elektro-Zusatzheizung.....	21
2.2.2	Österreich .....	4	10.5 Voraussetzungen für den Stopp der	
2.2.3	Schweiz .....	4	Warmwasserbereitung.....	21
<b>3</b>	<b>Aufstellung und Montage</b> .....	<b>4</b>	10.5.1 Wärmepumpe (Kompressor) .....	21
3.1	Aufstellungsort.....	4	10.5.2 Elektro-Zusatzheizung.....	21
3.2	Aufstellung und Montage .....	4	<b>11 Energiebilanzregler</b> .....	<b>21</b>
3.3	Vorbereitende Arbeiten im Aufstellungsraum	4	11.1 Bedienung .....	21
3.4	Gerät auspacken und aufstellen .....	5	11.1.1 Werkseinstellungen .....	22
3.5	Geräteverkleidung abnehmen .....	5	11.2 Anzeigen und Einstellungen.....	22
3.6	Erforderliche Montagefreiräume.....	5	11.2.1 Standardanzeige im Display.....	22
<b>4</b>	<b>Komponenten der Wärmepumpe</b> .....	<b>6</b>	11.2.2 Störmeldungen.....	23
<b>5</b>	<b>Anschlussmaße</b> .....	<b>7</b>	11.2.3 Informationsmenü .....	23
<b>6</b>	<b>Rohrinstallation</b> .....	<b>8</b>	11.2.4 Serviceebene .....	24
6.1	Sicherheitsventil Heizungssystem .....	8	11.3 Steuersystem - mögliche Betriebsarten .....	26
6.2	Kälteträgerleitungen .....	8	11.4 Heizungssystem .....	26
6.3	Heizungs-Vorlauf und Heizungs-Rücklauf ....	8	11.4.1 Einstellung der Soll-Raumtemperatur	
6.4	Heizungsanlage befüllen .....	8	(Raum-Wert) .....	26
6.5	Auffüllen des Heizungssystems.....	8	11.4.2 Änderung des Raum-Wertes .....	27
6.6	Hydraulikplan .....	9	11.5 Einstellung der Heizkurve.....	27
<b>7</b>	<b>Außentemperaturfühler</b> .....	<b>10</b>	11.5.1 Einstellung der Heizkurve (Kurve-Wert) .....	27
<b>8</b>	<b>Elektroinstallation</b> .....	<b>11</b>	11.5.2 Änderung der Heizkurve (Kurve-Wert) .....	27
8.1	Elektroanschluss .....	11	11.6 Maximale Rücklaufftemperatur des	
8.1.1	Netzanschluss herstellen .....	11	Heizungssystems .....	27
8.1.2	Außentemperaturfühler anschließen.....	12	11.7 Einstellung des Raumfaktors .....	27
8.1.3	Raumtemperaturregler VWZ RF/1 (Zubehör)	12	11.8 Warmwasserbereitung.....	28
	anschließen.....	12	11.9 Übersicht zur Bedienung des	
8.1.4	Vorlauftemperaturfühler anschließen .....	12	Energiebilanzreglers .....	29
8.2	Zusatzfunktionen.....	14	<b>12 Inbetriebnahme-Checkliste</b> .....	<b>31</b>
8.2.1	EVU-Stopp (VNB) .....	14	<b>13 Fehlersuche</b> .....	<b>34</b>
8.2.2	Temperaturabsenkung.....	14	13.1 Alarm .....	34
8.2.3	Druckschalter Kälteträgerkreislauf.....	14	13.2 Rücksetzen des Alarms.....	34
8.2.4	Sperrung Warmwasser .....	14	<b>14 Kältemittel</b> .....	<b>35</b>
8.2.5	Trockenheizfunktion .....	15	<b>15 Lieferumfang</b> .....	<b>35</b>
8.3	Elektrischer Schaltplan.....	15	<b>16 Technische Daten</b> .....	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>Kälteträgerkreislauf füllen</b> .....	<b>18</b>	<b>17 Vaillant Werkskundendienst</b> .....	<b>38</b>
<b>10</b>	<b>Inbetriebnahme vorbereiten</b> .....	<b>20</b>	<b>18 Referenz</b> .....	<b>38</b>
10.1	Montage der Frontabdeckung .....	20		
10.2	Voraussetzungen für den Start des			
	Heizbetriebs .....	20		

## 1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.  
In Verbindung mit dieser Installationsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.**

### Mitgeltende Unterlagen

Für den Fachhandwerker:

Bedienungsanleitung

Nr. 838377

Ggf. gelten auch die weiteren Anleitungen aller verwendeten Zubehöre und Regler.

### 1.1 Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie bitte diese Installationsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitungen bei Bedarf zur Verfügung stehen.

### 1.2 Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Installation des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Installationsanleitung!



**Gefahr!**

**Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!**



**Achtung!**

**Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!**



**Hinweis!**

**Nützliche Informationen und Hinweise.**

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

### 1.3 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Geräte der Baureihe geoTHERM die Anforderungen der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 89/336/EWG des Rates) erfüllen. Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (Richtlinie 73/23/EWG des Rates). Des weiteren erfüllen die Geräte die Anforderungen der EN 255 (Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern, Heizen, Anforderungen an Geräte für die Raumheizung und zum Erwärmen von Trinkwasser) sowie die EN 378 (Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen an Kälteanlagen und Wärmepumpen).

### 1.4 Typenschild

Das Typenschild der Vaillant geoTHERM classic Wärmepumpe ist werkseitig auf der Oberseite des Gerätes angebracht.

### 1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vaillant Wärmepumpen vom Typ geoTHERM 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.

Die Geräte sind als Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen 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 gehört auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanleitung.



**Achtung!**

**Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.**

Die Geräte müssen von einem qualifizierten Fachhandwerker installiert werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist.

## 2 Sicherheitshinweise und Vorschriften

### 2.1 Sicherheitshinweise

Die Wärmepumpe muss von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb installiert werden, der für die Beachtung bestehender Normen und Vorschriften verantwortlich ist.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

### 2.2 Vorschriften, Regeln, Richtlinien

#### 2.2.1 Deutschland

Bei der Aufstellung und Installation der Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher sind insbesondere nachfolgende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- DIN 1988 - TRWI  
Technische Regeln für Trinkwasserinstallation
- DIN 4753  
Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser
- VDE- sowie VNB (EVU)-Vorschriften und -Bestimmungen
- Vorschriften und Bestimmungen der örtlichen Wasserversorger
- Energieeinsparverordnung (EnEV)

## 2 Sicherheitshinweise und Vorschriften

### 3 Aufstellung und Montage

#### 2.2.2 Österreich

Bei der Aufstellung und Installation der Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher sind insbesondere nachfolgende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- Vorschriften der Versorgungsnetzbetreiber (VNB)
- Vorschriften der Wasserversorgungsunternehmen
- örtliche Bestimmungen

#### 2.2.3 Schweiz

Bei der Aufstellung und Installation der Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher sind insbesondere nachfolgende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- Vorschriften des SEV
- Versorgungsnetzbetreiber (VNB)
- Vorschriften der Wasserversorgungsunternehmen
- örtliche Bestimmungen

### 3 Aufstellung und Montage

#### 3.1 Aufstellungsort

- Installieren Sie das Gerät nicht in frostgefährdeten Räumen!
- Achten Sie auf die ausreichende Tragfähigkeit des Untergrundes! Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes das Gerätegewicht mit gefülltem Warmwasserspeicher (siehe Abschnitt 16).
- Das Gerät darf nur auf einem festen Untergrund installiert werden. Es werden keine zusätzlichen Schwingungsdämpfer zur Aufstellung benötigt, da der Kältekreislauf schwingungsentkoppelt in der Wärmepumpe eingebaut ist und die Zuleitung zum Heizsystem und zur Wärmequelle mit flexiblen Schläuchen ausgeführt ist.

#### 3.2 Aufstellung und Montage

- Stellen Sie das Gerät auf, richten Sie es mit den verstellbaren Füßen aus und nehmen Sie den Frontdeckel ab.
- Entscheiden Sie, an welcher Seite der Wärmepumpe die Kälteträgerschläuche angeschlossen werden sollen.
- Beachten Sie die Montagefreiräume.
- Montieren Sie einen Kondensatabfluss-Schlauch vom Abflussrohr der Tropfschale zum Bodenabfluss. Das Abflussrohr mündet aus einem Loch im Bodenblech des Gerätes. Der Schlauch-Durchmesser muss 14/10 mm betragen.
- Führen Sie die Rohrinstallationen aus.
- Füllen Sie den Warmwasserspeicher, danach füllen und entlüften Sie das Heizungssystem.
- Nehmen Sie den Elektroanschluss vor.
- Füllen Sie den Kälte trägerkreislauf.
- Falls erforderlich, ändern Sie die Werkseinstellungen.
- Führen Sie eine Funktionsprüfung durch.
- Füllen Sie die Installationspapiere aus und übergeben Sie das Gerät dem Benutzer.

#### 3.3 Vorbereitende Arbeiten im Aufstellungsraum

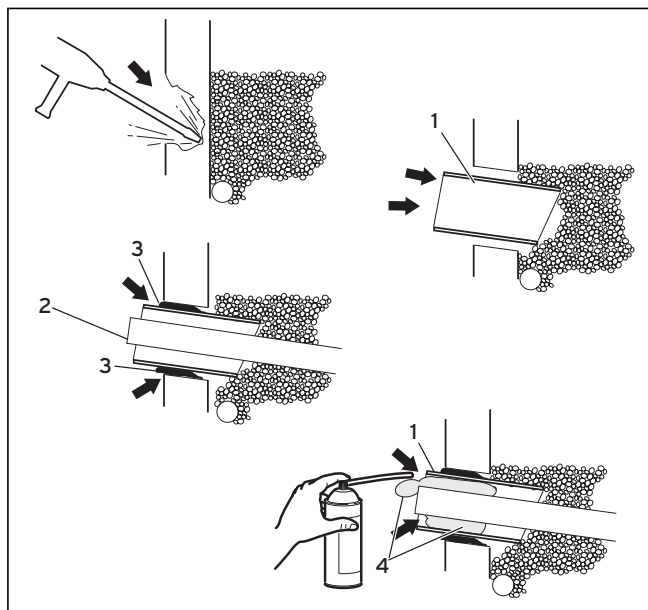


Abb. 3.1 Vorbereitende Arbeiten im Aufstellungsraum

- Führen Sie unter Berücksichtigung der Geräte- und Anschlussabmessungen (siehe Abbildung 3.4 und 5.1) eine Kernbohrung für die Futterrohre aus (1).
- Für jedes Kälte trägerrohr ist eine eigene Kernbohrung erforderlich.
- Besteht die Gefahr des Eindringens von Grundwasser müssen spezielle Rohrdurchführungen verwendet werden (Herstellerangaben beachten).
- Verlegen Sie die Futterrohre (1) mit einem Gefälle von mindestens 1 cm auf 30 cm nach außen und schneiden Sie sie schräg ab (siehe Abbildung 3.1), um ein Eindringen von Regenwasser zu vermeiden.
- Bitte berücksichtigen Sie die Abstände der Futterrohre für die weitere Installation.
- Führen Sie die Kälte trägerleitungen (2) von außen in den Aufstellungsraum.
- Verfüllen Sie die Kernbohrungen mit Mörtel (3).
- Verlegen Sie die Kälte trägerrohre (2) zentrisch in den Futterrohren (1), um eine allseitige Wärmedämmung zu ermöglichen.
- Dichten Sie die Futterrohre (1) wie gezeigt mit Bauschaum (4) ab.
- Isolieren Sie die Kälte trägerleitungen in den Kellerräumen diffusionsdicht, da sonst Schwitzwasser anfällt (mögliche Rohrtemperatur bis -15 °C).

## 3.4 Gerät auspacken und aufstellen

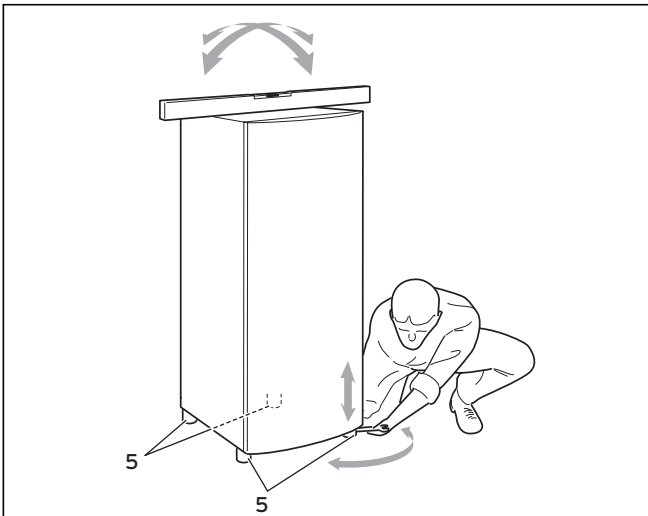


Abb. 3.2 Gerät aufstellen

Das Gerät wird auf einer Holzpalette stehend und in Plastikfolie verpackt geliefert. Zusätzlich sind die Ecken mit Pappwinkeln und einer Styroporverstärkung, der Frontbereich mit einer Pressholzplatte geschützt. Oben auf der Wärmepumpe ist ein Zubehörkarton befestigt, der auch die Installations- und Bedienungsanleitung enthält.

- Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit (siehe Abschnitt 15) und eventuelle Schäden.
- Bringen Sie das Gerät zum Aufstellungsort.
- Durchtrennen Sie die Spannbänder und entfernen Sie die Plastikfolie.
- Nehmen Sie das Gerät von der Palette und richten Sie es mit Hilfe der verstellbaren Füße (5) aus.

## 3.5 Geräteverkleidung abnehmen

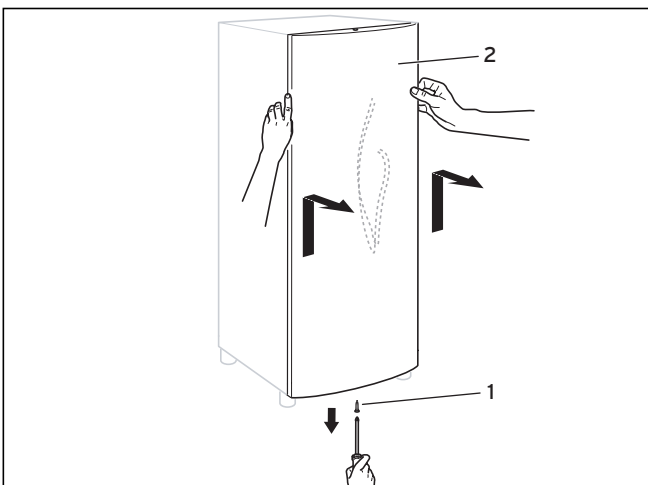


Abb. 3.3 Geräteverkleidung abnehmen

Zur Demontage der Frontabdeckung gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schrauben Sie die 2 Torx-Schrauben (Größe T 25) (1) heraus.
- Schieben Sie die Frontplatte (2) nach oben und nehmen Sie sie nach vorn hin ab.



### Achtung!

**Beachten Sie beim Abnehmen der Frontplatte die Reglerbusleitung!**

- Stellen Sie die Frontplatte seitlich neben dem Gerät ab.

## 3.6 Erforderliche Montagefreiräume

Sowohl für die Aufstellung des Gerätes als auch für die Durchführung späterer Inspektions- und Wartungsarbeiten benötigen Sie folgende Montagefreiräume:

- 300 mm zu jeder Seite
- 300 mm an der Oberseite
- 600 mm an der Frontseite
- 10 mm hinter dem Gerät

## Geräteabmessungen

Die Geräteabmessungen entnehmen Sie bitte der unten stehenden Abbildung.

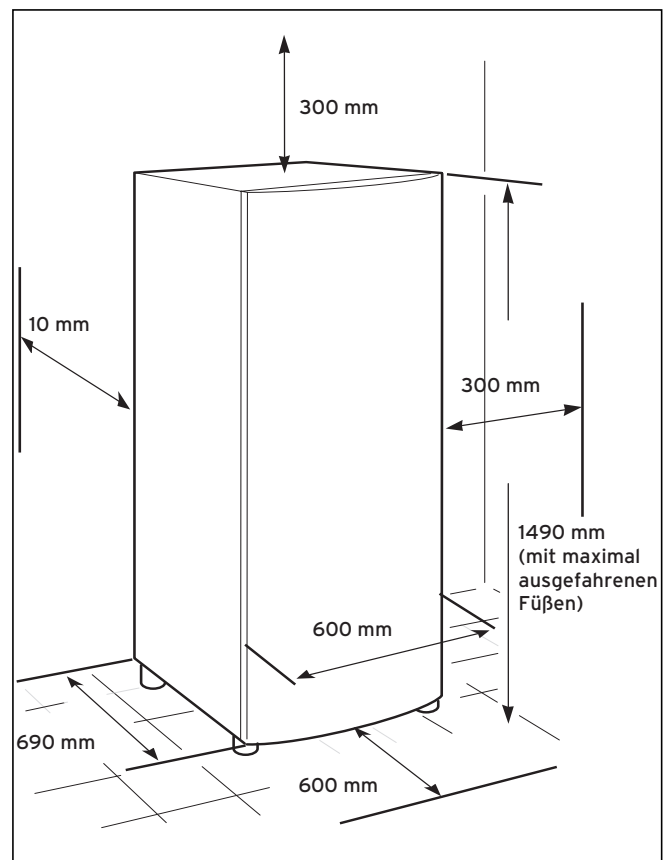


Abb. 3.4 Erforderlicher Wartungsfreiraum um die Wärmepumpe

## 4 Komponenten der Wärmepumpe

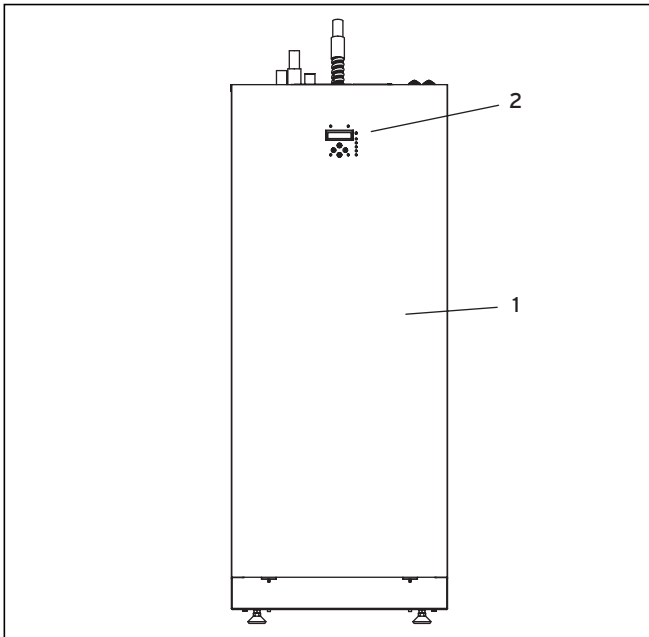


Abb. 4.1 Komponenten der Wärmepumpe

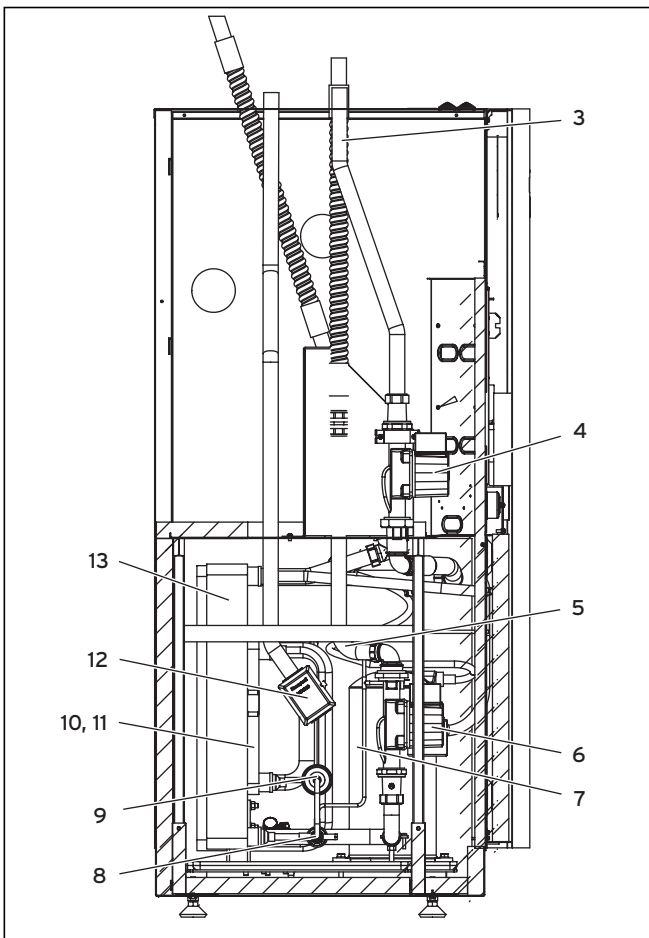


Abb. 4.2 Komponenten der Wärmepumpe

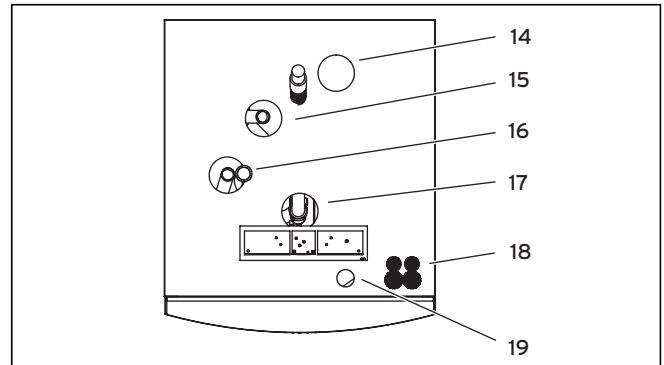


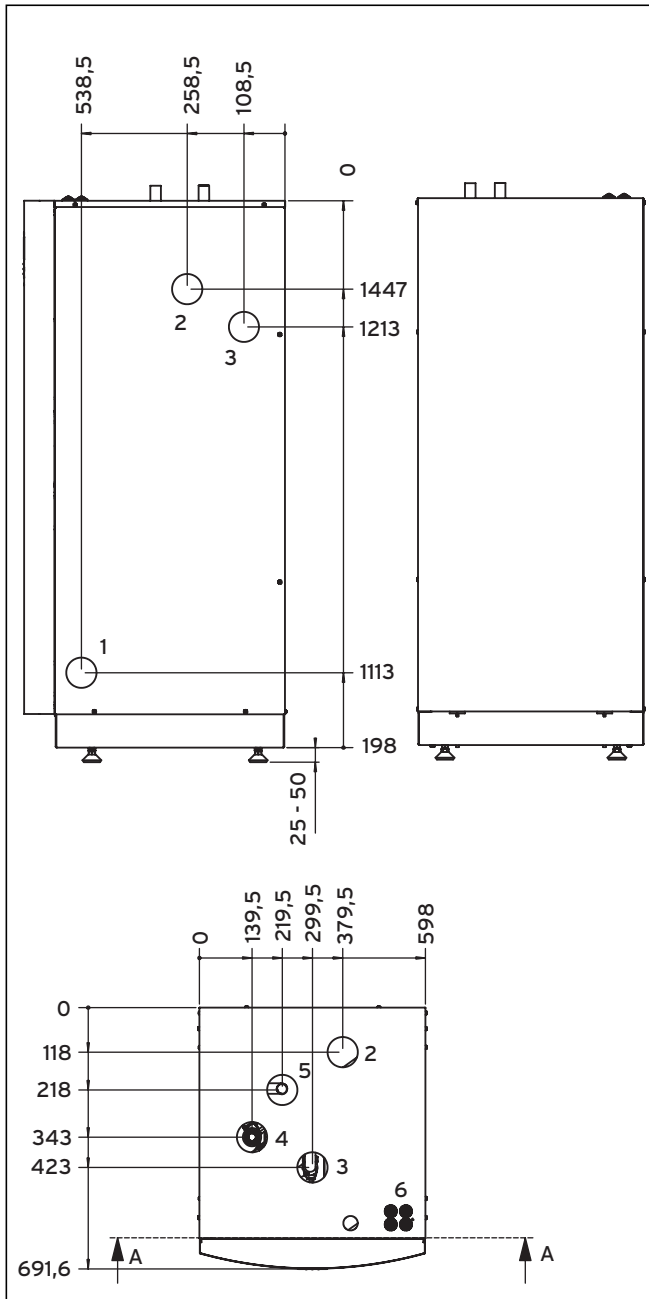
Abb. 4.3 Komponenten der Wärmepumpe

### Legende

- 1 Frontplatte, abnehmbar
- 2 Energiebilanzregler
- 3 Vorlauftemperaturfühler
- 4 Heizungspumpe (Umwälzpumpe)
- 5 Rücklauftemperaturfühler
- 6 Kälteträgerpumpe
- 7 Verdichter (Kompressor)
- 8 Expansionsventil
- 9 Trockenfilter
- 10 Unterkühler
- 11 Verflüssiger mit Ablauf für prim. Seite
- 12 Dreiwegeumschaltventil
- 13 Verdampfer, isoliert
- 14 Kälteträger VL (zu Wärmepumpe)
- 15 Heizungs RL (vom Heizungssystem)
- 16 Heizungs VL (zum Heizungssystem)
- 17 Kälteträger RL (von Wärmepumpe)
- 18 Durchführungen für Netzzuleitung und Fühler mit Zugentlastungen
- 19 Durchführung für Kommunikationsleitung

## 5 Anschlussmaße

Die Rücklaufleitung für Trinkwasser kann an der linken oder rechten Seite der Wärmepumpe angeschlossen werden.



**Abb. 5.1 Anschlussmaße**

### Legende

- 1 Speicher-Rücklauf, Ø 22 mm mit 1" Außengewinde
- 2 Kälteträger zur Wärmepumpe (vom Kollektor), Ø 28 mm mit 1" Innengewinde
- 3 Kälteträger von der Wärmepumpe (zum Kollektor), Ø 28 mm mit 1" Innengewinde
- 4 Heizungs-Vorlauf, Ø 28 mm mit 1" Innengewinde
- 5 Heizungs-Rücklauf, Ø 28 mm mit 1" Innengewinde
- 6 Leitungsdurchführung mit Zugentlastungen

### 6 Rohrinstallation



**Achtung!**  
**Um Undichtigkeiten zu vermeiden, achten Sie darauf, dass an den Anschlussleitungen keine Spannungen entstehen!**

- Die Rohrinstallation muss gemäß den Maß- und Anschlusszeichnungen in den Abbildungen 3.4 und 5.1 erfolgen.
- Die Installation ist von einem Fachhandwerker auszuführen.
- Bei der Installation sind die geltenden Vorschriften zu beachten.



**Achtung!**  
**In der Heizungsanlage darf sich keine Luft befinden.**



**Achtung!**  
**Bei Bedarf sind Entlüftungsventile anzubringen.**

#### 6.1 Sicherheitsventil Heizungssystem

Auch Heizungssysteme mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß müssen mit einem zulässigen Sicherheitsventil, mindestens DN 20 für max. 3 bar Öffnungsdruck versehen sein (im Lieferumfang enthalten).



**Achtung!**  
**Die Wärmepumpe ist gemäß den geltenden Bestimmungen an ein Ausdehnungsgefäß und ein Sicherheitsventil anzuschließen.**



**Gefahr!**  
**Verbrühungsgefahr!**  
**Die Abblaseleitung des Sicherheitsventils muss in der Größe der Austrittsöffnung des Sicherheitsventils in einer frostfreien Umgebung installiert werden. Sie muss stets offen bleiben. Sie ist so einzubauen, dass beim Abblasen Personen durch heißes Wasser oder Dampf nicht gefährdet werden.**

#### 6.2 Kälteträgerleitungen

- Führen Sie die flexible Rücklaufleitung (von der Wärmepumpe, beschriftet mit "Kältr. Rückl.") durch die Gummimanschette für die Rücklaufleitung an der oberen Abdeckung der Wärmepumpe oder alternativ durch die vorgestanzte Öffnung in dem Seitenteil.
- Montieren Sie die Rücklaufleitung mit allen zugehörigen Komponenten (siehe Abbildung 6.1).
- Führen Sie die flexible Vorlaufleitung (Kälteträgerausgang) durch die Gummimanschette für die Vorlaufleitung an der oberen Abdeckung der Wärmepumpe oder alternativ durch die vorgestanzte Öffnung in dem Seitenteil.
- Montieren Sie die Vorlaufleitung (zur Wärmepumpe) mit allen zugehörigen Komponenten (siehe Abbildung 6.1).
- Versehen Sie beide Leitungen mit einer wasserdichten Wärmeisolierung.

#### 6.3 Heizungs-Vorlauf und Heizungs-Rücklauf

- Montieren Sie die Heizungs-Vorlaufleitung mit allen Bauteilen (siehe Abbildung 6.1).
- Montieren Sie die Heizungs-Rücklaufleitung mit allen Bauteilen (siehe Abbildung 6.1).
- Dämmen Sie die Heizungs-Vorlauf- und -Rücklaufleitungen.

#### 6.4 Heizungsanlage befüllen

- Befüllen Sie die Heizungsanlage mit Wasser, bis ein Druck von etwa 1 bar erreicht ist. Entlüften Sie anschließend die Heizungsanlage und füllen Sie Wasser nach.

#### 6.5 Auffüllen des Heizungssystems

- Drehen Sie alle Thermostatventile des Heizungssystems auf.
- Schließen Sie einen Füllschlauch an einem Wasserhahn an.
- Befestigen Sie das freie Ende des Füllschlauchs am Füllventil.
- Öffnen Sie das Füllventil.
- Drehen Sie den Wasserhahn langsam auf und füllen Sie solange Wasser nach, bis auf dem Manometer ein Systemdruck von ca. 1,5 bar erreicht ist.
- Drehen Sie das Füllventil zu und lösen Sie den Schlauch.
- Entlüften Sie die Anlage an den Heizkörpern.
- Prüfen Sie anschließend nochmals den Wasserdruck der Anlage (ggf. Füllvorgang wiederholen).



## 6.6 Hydraulikplan

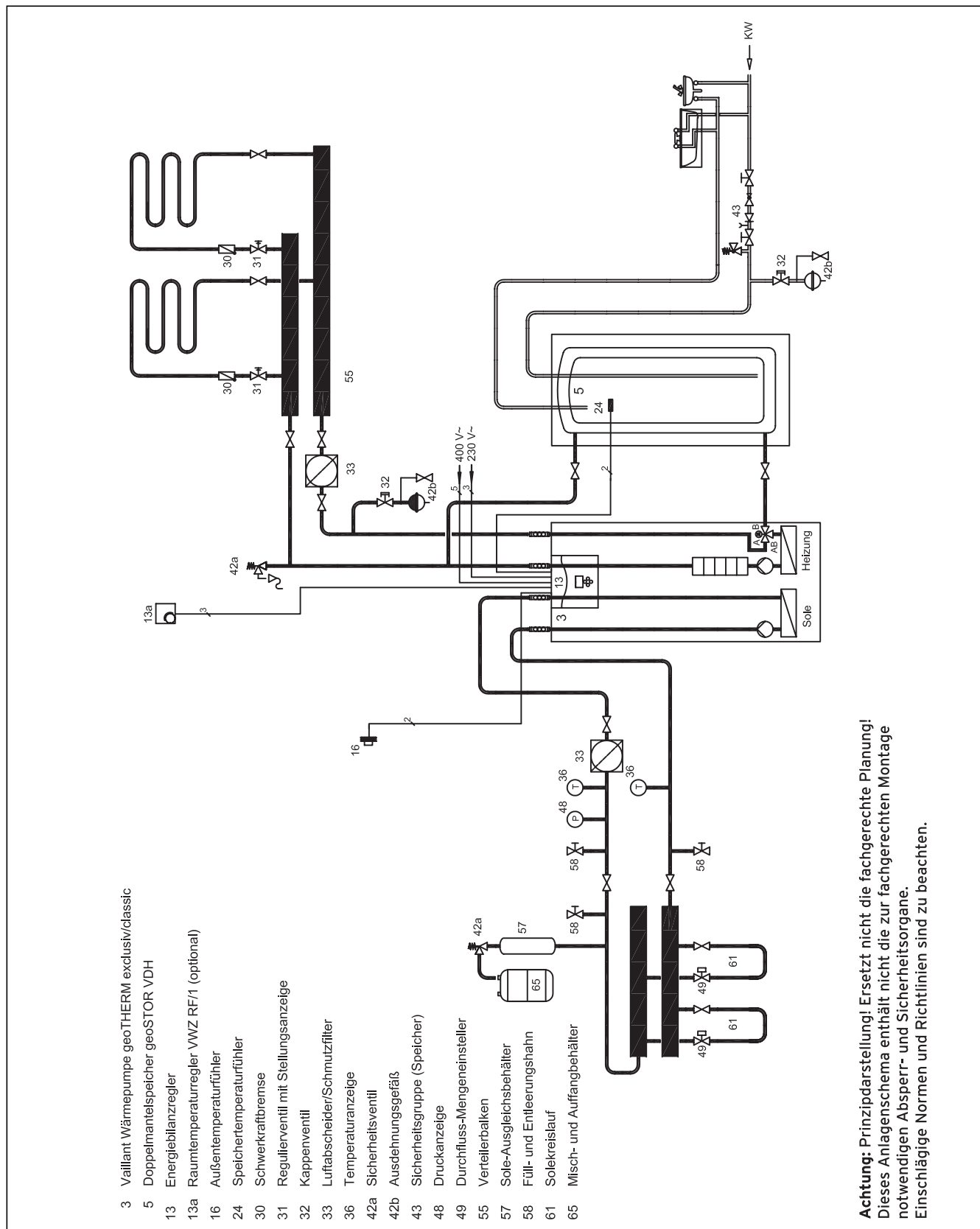
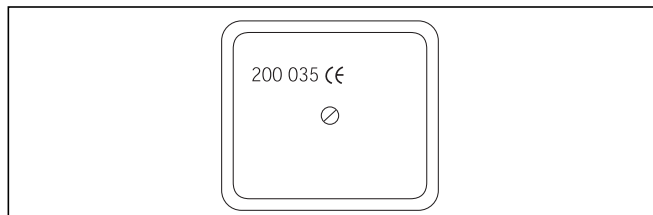


Abb. 6.1 Hydraulikplan

## 7 Außentemperaturfühler



**Abb. 7.1 Außentemperaturfühler**

- Den Außentemperaturfühler an der Nord- oder Nordwestseite des Hauses anbringen. Für die optimale Erfassung der Außentemperatur sollte der Fühler bei Gebäuden bis zu 3 Geschossen in ungefähr 2/3 Fassadenhöhe angebracht werden. Bei höheren Gebäuden ist die Anbringung zwischen dem 2. und 3. Geschoss zu empfehlen. Der Anbringungsort sollte weder windgeschützt noch besonders zugig gelegen sein. Von Öffnungen in der Außenwand, aus denen ständig oder zeitweise Warmluft strömen kann, muss das Gerät mindestens 1 m Abstand haben.
- Verdrahten Sie den Außentemperaturfühler anschließend wie in Abschnitt 8 gezeigt.

### Fühlerwiderstandswerte

Um korrekte Widerstands-Messwerte zu erhalten, müssen die Leitungen der Fühler von den Anschlussklemmen vom Regler abgeklemmt werden. Die unten stehenden Tabellen geben die erforderlichen Fühlerwiderstandswerte an.

### Außentemperaturfühler

°C	Ohm
-30	1884
-25	1443
-20	1115
-15	868
-10	681
-5	538
0	428
5	343
10	276
15	224
20	183
25	150
30	124
35	103
40	86

### Fühler für Vorlauf und Rücklauf von Kälte-träger, Heizung und Warmwasser

°C	kOhm
0	66,3
5	52,4
10	41,8
15	33,5
20	27,1
25	22,0
30	18,0
35	14,8
40	12,2
45	10,1
50	8,5
55	7,1
60	6,0
65	5,0
70	4,2
75	3,7
80	3,1
85	2,7
90	2,3
95	2,0

**Tab. 7.1 Fühlerwiderstandswerte**

## 8 Elektroinstallation

### 8.1 Elektroanschluss



#### Achtung!

Die Elektroinstallation darf nur von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden und muss den lokalen und nationalen Bestimmungen entsprechen. Der elektrische Anschluss muss über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. einem Leitungsschutzschalter) allpolig abschaltbar sein! Die Belastung durch extern angeschlossene Einheiten darf 2 A nicht überschreiten.



#### Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen. Vor dem Zugang zu den Anschlussklemmen müssen alle Versorgungsstromkreise abgeschaltet sein. Erst im Anschluss daran dürfen Sie die Installation vornehmen.



#### Achtung!

Die Leitungen für Außen- und Raumtemperaturregler übertragen kleine und schwache Ströme. Störungseinflüsse aus der Umgebung können sich auf die Fühlerleitungen auswirken und falsche Informationen an den Energiebilanzregler übermitteln. Daher müssen die Fühlerleitungen unbedingt korrekt verlegt werden. Schwachstromleitungen müssen in ausreichendem Abstand zu Starkstromleitungen verlegt werden. Wenn Schwach- und Starkstromleitungen parallel verlegt werden, gilt bei einer Länge bis 100 m ein Mindestabstand von 25 cm. Danach muss der Abstand vergrößert werden.



#### Achtung!

Vor einer Inbetriebnahme der Wärmepumpe müssen Heizungsanlage und Kälte-trägerkreis sowie ein eventueller Warmwasserspeicher befüllt und entlüftet werden. Andernfalls können die Umwälzpumpen beschädigt werden.

Das Gerät wird werkseitig mit kompletter interner Verdrahtung ausgeliefert.

- Entfernen Sie zur Elektroinstallation die Frontabdeckung des Gerätes (siehe Abschnitt 3.5).
- Verlegen Sie alle Anschluss- und Fühlerleitungen durch die PG-Verschraubungen auf der Oberseite des Gerätes zu den Anschlussklemmen und ziehen sie diese nach Einführung der Leitungen zur Zugentlastung fest an.

#### 8.1.1 Netzananschluss herstellen

- Verbinden Sie die Netzananschlussleitung mit den entsprechenden Anschlüssen der Netzananschlussklemme je nach Tarif (siehe Abbildung 8.1 bis 8.3).
  - Entfernen Sie die entsprechenden Brücken.
- Die Wärmepumpe muss über einen festen Netzananschluss installiert werden.

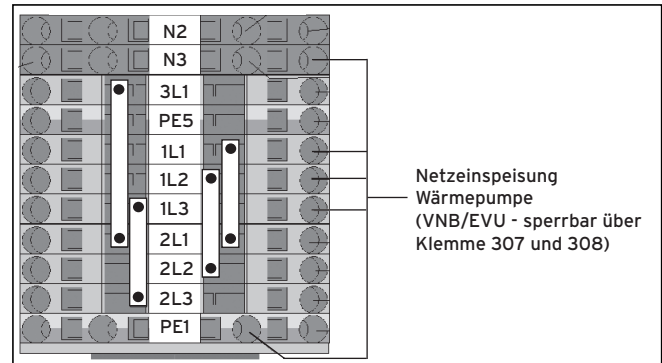


Abb. 8.1 Netzananschlussklemme ungesperrte Netzeinspeisung (Anlieferungszustand)

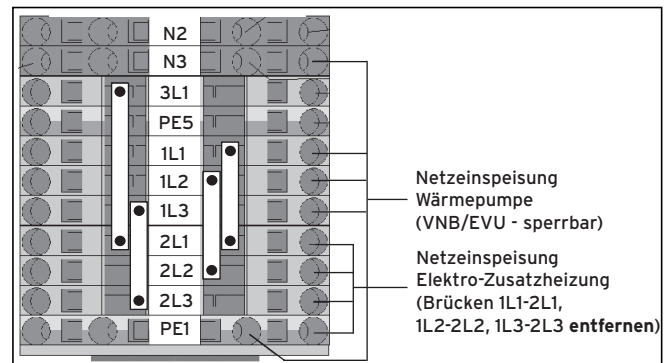


Abb. 8.2 Netzananschlussklemme Zweikreis-Einspeisung WP-Tarif

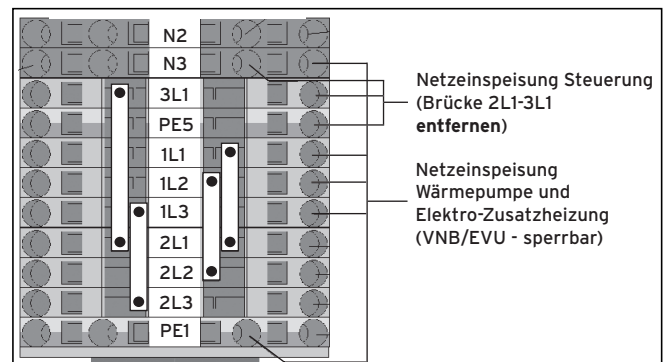


Abb. 8.3 Netzananschlussklemme Zweikreis-Einspeisung Sondertarif



### Achtung!

Beachten Sie, dass die Netzzuleitung nur an den dafür vorgesehenen Klemmen vorgenommen werden darf. Nehmen Sie keine Netzeinspeisung an anderen Klemmen vor!

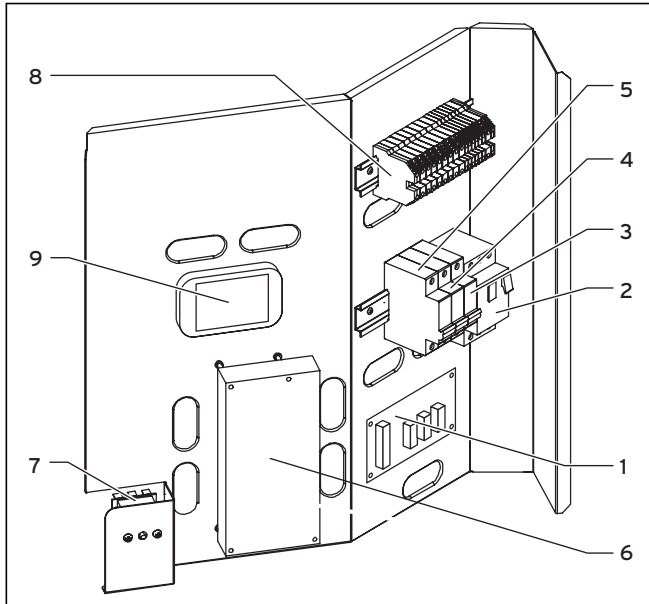


Abb. 8.4 Bauteile der Elektroinstallation

### Legende

- |   |     |  |
|---|-----|--|
| 1 | K1  | Kompressor Sanftstarter                                    |
| 2 | F11 | Motorschuttschalter Kompressor                             |
| 3 | F2  | Sicherung Heizungsumwälzpumpe                              |
| 4 | F1  | Sicherung Kälte-träger-Pumpe                               |
| 5 | F0  | Sicherung Umschaltventil                                   |
| 6 |     | Energiebilanzregler  |
| 7 | T1  | Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) Elektro-Zusatzheizung |
| 8 |     | Klemmen für Netzanschluss und Temperaturfühler             |
| 9 |     | EMV-Filter   |

### 8.1.2 Außentemperaturfühler anschließen

- Führen Sie das Anschlusskabel für den Außentemperaturfühler durch die vorgesehene Öffnung in der oberen Abdeckung der Wärmepumpe bis zur Anschlussklemme.
- Verbinden Sie den Fühler mit den Anschlüssen gemäß Abbildung 8.9 bzw. 8.10.



### Achtung!

Beachten Sie, dass der Außentemperaturfühler mit Schutzkleinspannung angeschlossen ist.

### 8.1.3 Raumtemperaturregler VWZ RF/1 (Zubehör) anschließen

- Führen Sie das Anschlusskabel für den Raumtemperaturregler durch die vorgesehene Öffnung in der oberen Abdeckung der Wärmepumpe bis zur Anschlussklemme.
- Verbinden Sie den Fühler mit den Anschlüssen gemäß Abbildung 8.9 bzw. 8.10.



### Achtung!

Beachten Sie, dass der Raumtemperaturregler mit Schutzkleinspannung angeschlossen ist. Befolgen Sie die separaten Montageanweisungen für den Raumtemperaturregler.

### 8.1.4 Vorlauftemperaturfühler anschließen

Der Vorlauftemperaturfühler wird nach der Heizungspumpe oder hinter der internen Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3/6/9 EI) montiert und angeschlossen. Wenn die Heizungsanlage über einen externen Wärmeerzeuger (z. B. Gas- oder Ölkessel) verfügt, wird der Vorlauftemperaturfühler nach dem bauseits zu stellenden Mischventil bivalent montiert.



### Achtung!

Beachten Sie, dass der Vorlauftemperaturfühler mit Schutzkleinspannung angeschlossen ist.

### Heizungsanlage auswählen

Die Wärmepumpe ist im Lieferzustand auf Heizungsanlage VL (mit integrierter Elektro-Zusatzheizung, Zubehör VWZ 3/6/9 EI) eingestellt. Eine Umschaltung auf System D erfolgt per Energiebilanzregler.

### System VL - gemeinsamer Betrieb mit interner Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3/6/9 EI) mit bis zu 9 kW Anschlussleistung

Die interne Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3/6/9 EI) ist angeschlossen. Ihre Leistung kann schrittweise auf 3, 6 oder 9 kW begrenzt werden (siehe Energiebilanzregler).

Mit der Elektro-Zusatzheizung stehen Ihnen zusätzlich die Funktionen „LEGIO.STOP“ und „INTEGRAL A2“ (siehe Abschnitt 11.2.4) zur Verfügung.

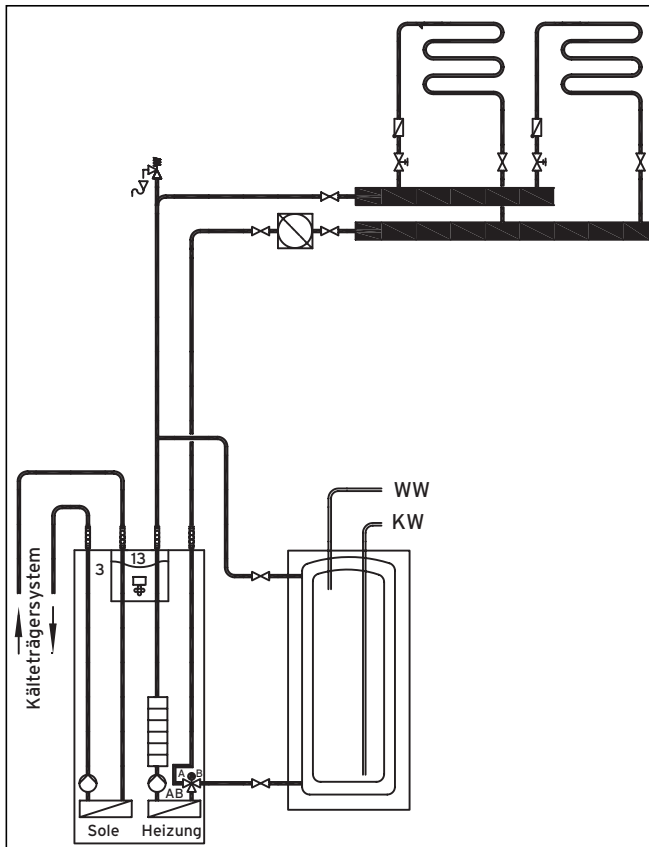


Abb. 8.5 System VL

### System D - gemeinsamer Betrieb mit anderem externen Wärmeerzeuger (Gas- oder Ölheizkessel mit bivalentem Mischventil)

Der externe Wärmeerzeuger wird über Kontakt 210 / N4 und einem bauseits zu stellenden Relais in Betrieb genommen (siehe Abb. 8.7 und 8.8). Das Mischventil wird an den Kontakten 215 (Mischer auf), 216 (Mischer zu), N1 und PE angeschlossen. Der Heizungsvorlauf-fühler (im Gerät installiert) muss hinter der externen Heizungsumwälzpumpe versetzt werden.

Im Energiebilanzregler ist unter Menüpunkt „Zusatzheizung - Max Stufe“ Stufe 3 einzustellen. Bei dieser Kombination kann nicht das Zubehör VWZ 3/6/9 EI verwendet werden.

Mit dem externen Wärmeerzeuger ist nur die Nacherwärmung des Heizsystems „INTEGRAL A2“ (siehe Abschnitt 11.2.4) zu realisieren. Die Erwärmung zur Verhinderung von Legionellen kann mit einer im Speicher eingebauten Elektro-Zusatzheizung (VWZ 3/6 ES) stattfinden.

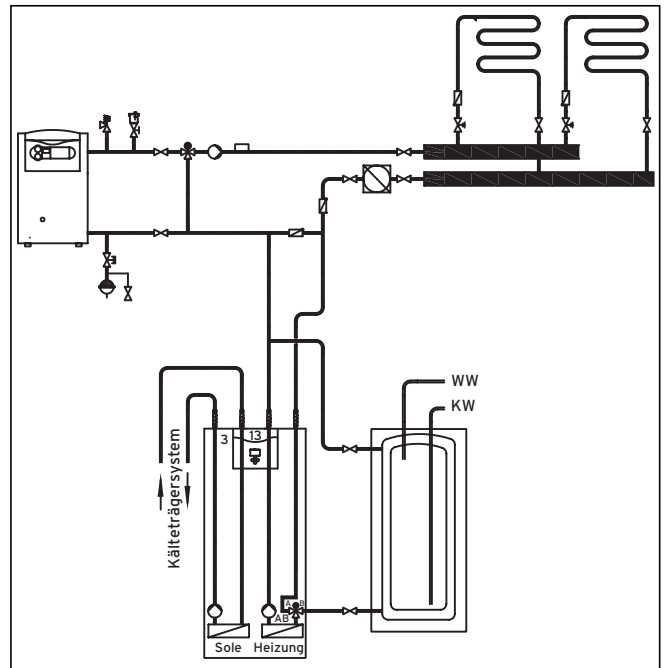


Abb. 8.6 System D

### 8.2 Zusatzfunktionen

#### 8.2.1 EVU-Stopp (VNB)

Bei Kurzschließen der Klemmen 307 und 308 tritt die Funktion EVU (VNB) in Kraft. Diese Funktion verhindert den Betrieb der Wärmepumpe, Elektro-Zusatzheizung und Umwälzpumpe, so lange der Kontakt geschlossen bleibt. Der Text „EVU STOP“ wird am Display angezeigt. Verlegen sie dazu die Anschlussleitung (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>) vom EVU Sperrkontakt zu den Klemmen 307 und 308 der Wärmepumpe.

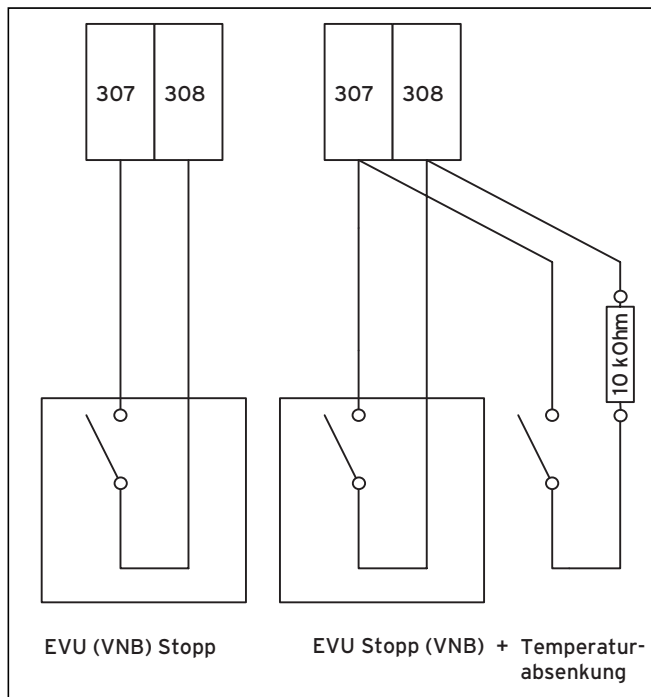


Abb 8.7 Sperrung und Temperaturabsenkung der Wärmepumpe durch EVU (VNB) Kontakt

#### 8.2.2 Temperaturabsenkung

Wenn Sie eine automatische Temperaturabsenkung wünschen, müssen Sie eine entsprechende Schaltuhr o. ä. einsetzen. Für die Absenkung sind die Steuerkontakte 307 und 308 zu verwenden. Bei geschlossenem Kontakt mit einem in Reihe geschalteten 10 kOhm-Widerstand ist die Funktion „Raum Absenkung“ aktiviert. Dieser Widerstand ist im Lieferumfang enthalten. Das Ausmaß der Absenkung wird im Menü „Heizkurve“ angegeben. Wenn Sie beide Funktionen (EVU-Stopp, Temperaturabsenkung) benötigen, müssen Sie beide Schaltungen parallel anklennen (siehe Abbildung 8.7).

#### 8.2.3 Druckschalter Kälte-trägerkreislauf

Wird aus Gründen des Wasserrechts von der Behörde eine Überwachung des Kälte-trägerkreislaufs gefordert, müssen die Kontakte 217 und 219 durch den Schließkontakt des Druckschalters geschaltet werden.

#### 8.2.4 Sperrung Warmwasser

Für die Funktion „Sperrung Warmwasser“ (für Warmwassererzeugung über Solar oder Gas-/Öl-Heizkessel) benötigen Sie ein Wechselrelais mit Schaltuhr (bauseits zu stellen) und den im Lieferumfang enthaltenen 6 kOhm-Widerstand. Damit können Sie über die Klemmen 311 und 312 entweder den Speichertemperaturfühler oder den 6 kOhm-Widerstand schalten.

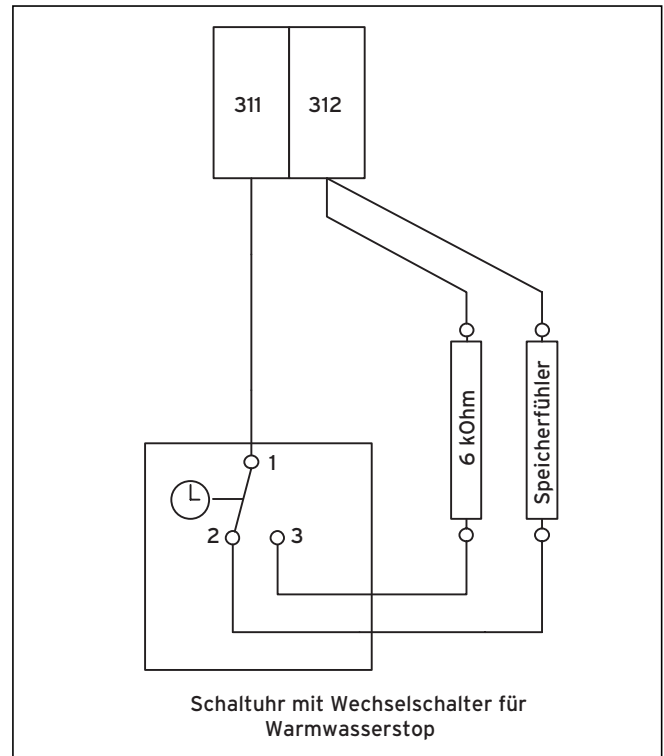


Abb 8.8 Sperrung Warmwasser

### 8.2.5 Trockenheizfunktion

Für die Funktion „Trockenheizen“ benötigen Sie den im Lieferumfang enthaltenen 428 Ohm-Widerstand. Dieser Widerstand wird anstelle des Außentemperaturfühlers an die Klemmen 305 und 306 angeschlossen. Hierbei sollten Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Betriebsart: AUTO (siehe Abschnitt 11.3)
- Raum-Wert: 20 °C (siehe Abschnitt 11.4.2)
- Heizkurve: gewünschte Vorlauftemperatur (z. B. KURVE 25 für 25 °C Vorlauftemperatur, siehe Abschnitt 11.5).
- INTEGRAL A2: auf ca. 300 °min reduzieren.

Bei Beendigung des Trocknungsprozesses müssen Sie die Einstellungen korrigieren. Anstelle des 428 Ohm-Widerstands ist der Außentemperaturfühler anzuschließen.

### 8.3 Elektrischer Schaltplan

Bezeichnung	Bedeutung
B1	Regelpressostat
B2	Hochdruckpressostat
B3	Niederdruckpressostat
B4	Vorlauffühler Heizung
B5	Warmwasserfühler
B6	Rücklauf Heizung
B7	Fühler Kälteträger von Wärmepumpe
B8	Fühler Kälteträger zur Wärmepumpe
B9	Fühler Intern
E1	Energiebilanzregler
E3	Display
ZH	Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3, 6, 9 EI)
F0	Automatensicherung
F1	Automatensicherung
F11	Motorschuttschalter
F2	Automatensicherung
M1	Kälteträgerpumpe
M2	Kompressor
M3	Warmwasserumschaltventil
M4	Heizungsumwälzpumpe
R1	Sanftstart
T1	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
F22	Motorschuttschalter
WSK	Motorschutz Kälteträgerpumpe ab 16 kW

Tab. 8.1 Elektrischer Schaltplan, Stückliste



#### Achtung!

**Der Auslösestrom des Motorschutzschalters F22 muss entsprechend den Herstellerangaben der Brunnenpumpe eingestellt werden.**

## 8 Elektroinstallation

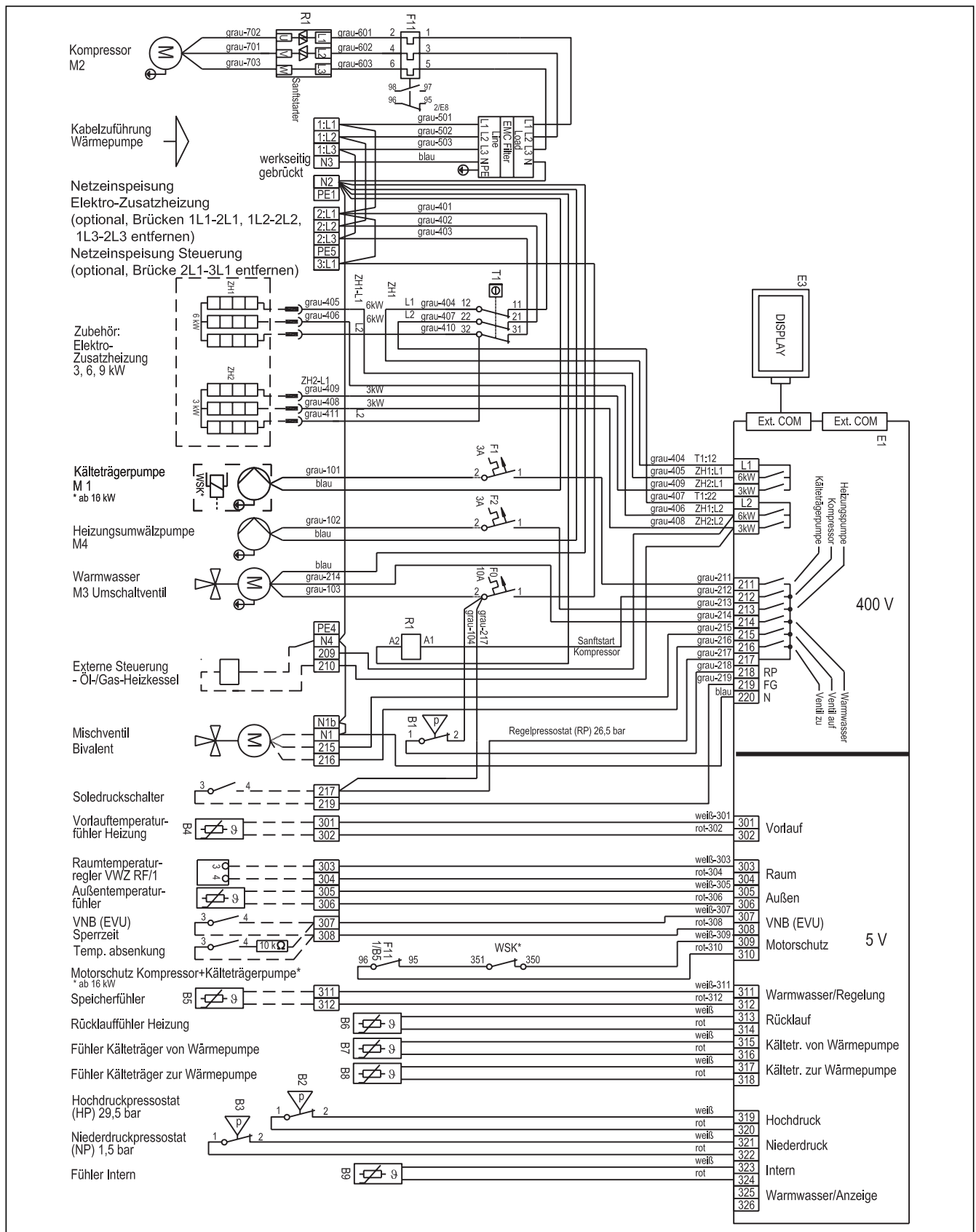


Abb. 8.9 Elektrischer Schaltplan VWS C



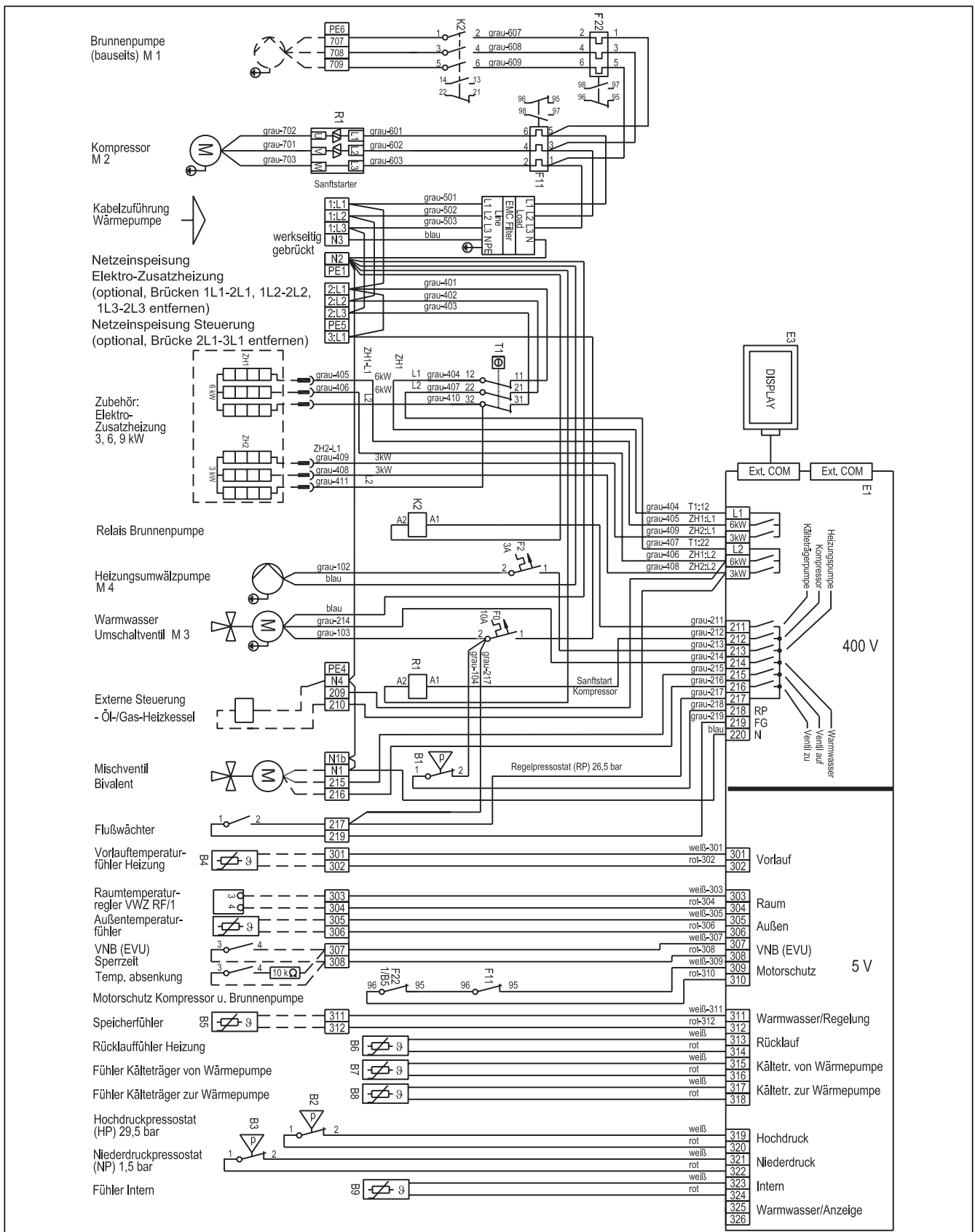


Abb. 8.10 Elektrischer Schaltplan VWW C

## 9 Kälte­trä­ger­kreis­lauf füllen

### 9 Kälte­trä­ger­kreis­lauf füllen

Beim Füllen des Kälte­trä­ger­kreis­laufs muss die Kälte­trä­ger­pumpe eingeschaltet sein. Deshalb muss vor dem Auffüllen die Elektroinstallation ausgeführt sein.

Die Kälte­trä­ger­flüs­sig­keit besteht aus Wasser, gemischt mit einem Wärmeträgerflüssigkeits-Konzentrat. Es wird als Zusatz Propylenglykol (alternativ: Ethylenglykol bzw. Ethanol) mit korrosionshemmenden Zusätzen empfohlen. Der Kollektorschlauch DN 40 hat ein Fassungsvermögen von ca. 1 Liter pro laufendem Meter. Der Kollektorschlauch muss vor Inbetriebnahme der Wärmepumpe sorgfältig entlüftet werden, um Funktions­richtig­keit und Betriebssicherheit der Anlage zu gewährleisten.

- Schalten Sie die Wärmepumpe am Regler aus. „BETR. AUS“ erscheint im Display (siehe Abschnitt 11.3).
- Mischen Sie in einem externen Behälter (66) (z. B. Plastikkanister) Wasser und Frostschutzmittel in der vorgeschriebenen Konzentration (siehe Tabelle 9.1). Jeder Mischungssatz muss sorgfältig vermengt werden.
- Füllen Sie daraufhin die Kälte­trä­ger­mischung aus dem Behälter (66) in das Kälte­trä­ger­system. Hierfür wird eine Befüllpumpe (67) benötigt, die den Kollektorkreis beim Füllen gleichzeitig entlüftet. Vaillant empfiehlt die Vaillant Befüllpumpe (Art.-Nr. 307 093). Die Druckleitung der Pumpe wird an das Absperrventil (62) angeschlossen (siehe Abbildung 9.1).
- Absperrventil (57) schließen.
- Absperrventile (62) und (64) öffnen.
- Absperrventil (61) öffnen und einen in die Glykolmischung mündenden Schlauch an das Ventil anschließen.
- Starten Sie die Befüllpumpe (67), um den Kollektorschlauch aufzufüllen. Anschließend schalten Sie im Menü des Energiebilanzreglers „Manueller Test“ die Kälte­trä­ger­pumpe (29) manuell ein.

#### Kälte­trä­ger­kreis­lauf füllen

Volumen der Kälte­trä­ger­flüs­sig­keit:  
(Kollektorrohrlänge + 5) x 0,30 = Volumen der Frostschutzflüssigkeit.

Beispiel:

Kollektorrohrlänge: 400 m

Volumen im Aggregat: 5 Liter.

Glykolvolumen: (400 + 5) x 0,30 = 121,5 Liter

ergibt einen Gefrierpunkt von ca. - 15°C.

PN = Nenndruck DA = Außendurch- messer	PN = Nenndruck [l/lfd m]	Frostschutz- bedarf [l/lfd m]	Wandstärke des Rohres [mm]
PN6			
DA50	1,5	0,5	2,9
DA40	0,98	0,33	2,3
DA32	0,62	0,21	2
DA25	0,35	0,12	2
PN10			
DA50	1,3	0,43	4,6
DA40	0,83	0,27	3,7
DA32	0,53	0,17	3
DA25	0,33	0,11	2,3
DA20	0,2	0,07	2
PN16			
DA50	1,03	0,35	6,9
DA40	0,65	0,22	5,6
DA32	0,42	0,14	4,5

Tab 9.1 Kälte­trä­ger­mischung

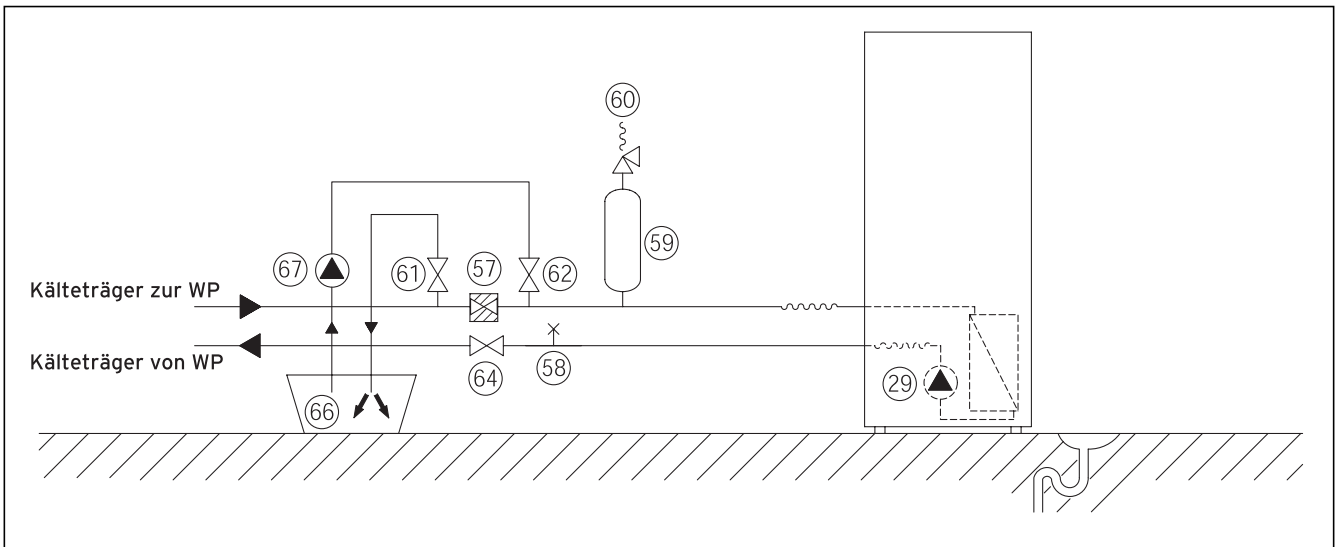


Abb. 9.1 Kälte­trä­ger­kreis­lauf



## Achtung!

**Kälte­trä­ger­me­dien dürfen im Fall einer Leckage keine Ver­schmutzung des Grundwasser oder des Bodens nach sich ziehen. Es müssen Substanzen gewählt werden, die ungiftig und biologisch abbaubar sind.**

Es dürfen nur Stoffe verwendet werden, die in der Wassergefährdungsklasse 1, Fußnote 14 (und damit vor dem 17.05.99 in der WGK 0 waren) enthalten sind. Im Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Stoffes ist diese Eingruppierung aufgeführt. Folgende Frostschutzmittel sind gebräuchlich:

- Ethandiol (als Synonym wird häufig Ethylenglykol verwendet,  $C_2H_6O_2$ )
- 1,2 Propandiol (als Synonym wird häufig Propylenglykol verwendet,  $C_3H_8O_2$ )
- Ethanol (als Synonym wird häufig Äthylalkohol verwendet,  $C_2H_5OH$ )

Das von Vaillant in den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz verwendete Frostschutzmittel 1,2 Propylenglykol wird mit Wasser im Verhältnis 1 : 2 gemischt und weist dann einen Frostschutz von -15 °C auf.

- Lassen Sie die Kälte­trä­ger­pumpe und die Befüllpumpe (67) hintereinander (in Reihe) laufen, bis aus dem Schlauch des Absperrventils (61) Flüssigkeit ohne Luftbeimischung austritt.
- Schalten Sie die Kälte­trä­ger­pumpe (29) im Menü des Energiebilanzreglers „Manueller Test“ wieder manuell aus. Lassen Sie die Befüllpumpe (67) weiterlaufen. Öffnen Sie nun das Ventil (57), damit die Luft zwischen den Ventilen (61) und (62) entweichen kann.
- Schließen Sie das Ventil (61) und setzen Sie das Kälte­trä­gersystem mittels der Befüllpumpe (67) unter Druck. Achten Sie darauf, dass der Druck 3 bar (300 kPa) nicht übersteigt.

- Schließen Sie nun auch das Ventil (62).
- Schalten Sie die Befüllpumpe (67) aus und entfernen Sie den Einfüllschlauch.

Eventuelle Reste der Kälte­trä­ger­mischung werden in einem geeigneten Behälter (z. B. Plastikkanister) für späteres Nachfüllen aufbewahrt (und dem Kunden überlassen).

- Starten Sie die Kälte­trä­ger­pumpe (29) wieder manuell wie oben beschrieben und kontrollieren Sie, ob sich der Wasserstand im Kälte­trä­ger­ausgleichs­behälter (59) stabilisiert hat.



## Achtung!

**Beachten Sie, dass die Kälte­trä­ger­pumpe (29) beim Nachfüllen eingeschaltet sein muss. Befüllen Sie das Kälte­trä­ger­ausgleichs­gefäß zu 2/3 durch dessen Ventil (60) - nachdem das dortige Sicherheitsventil von diesem abmontiert wurde. Anschließend wird das Sicherheitsventil wieder angeschlossen.**

- Lassen Sie die Kälte­trä­ger­pumpe (29) weiterlaufen, damit die im System enthaltene Luft im Ausgleichsgefäß aufgefangen werden kann. Durch das Entweichen der Luft sinkt der Flüssigkeitspegel in diesem und muss wie oben beschrieben wieder aufgefüllt werden.
- Öffnen Sie das Sicherheitsventil (60), um einen eventuellen Überdruck entweichen zu lassen. Das Gefäß muss zu 2/3 mit Flüssigkeit gefüllt sein. Überprüfen Sie, dass das Ventil (61) geschlossen ist.
- Wenn die Heizungsanlage aufgefüllt ist, muss die Anlage von „BETR. AUS“ auf den gewünschten Betriebsfall eingestellt werden.

### 10 Inbetriebnahme vorbereiten



#### Achtung!

Die Anlage darf erst in Betrieb genommen werden, wenn Heizungsanlage, eventueller Warmwasserbereiter und Kälte-trägerkreis befüllt wurden. Andernfalls können die Pumpen beschädigt werden.



#### Achtung!

Wenn die Anlage ausschließlich per Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3/6/9 EI) betrieben wird, muss zuerst sicher gestellt werden, dass die Heizungsanlage befüllt wurde und weder Kälte-trägerpumpe noch Kompressor starten können.

- Stellen Sie dazu den Betriebsmodus „ZUSATZHEIZUNG“ ein.  
Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften! Daneben sind vor der ersten Inbetriebnahme folgende Punkte zu überprüfen:
- Kontrollieren Sie, ob alle Anschlüsse dicht abschließen.

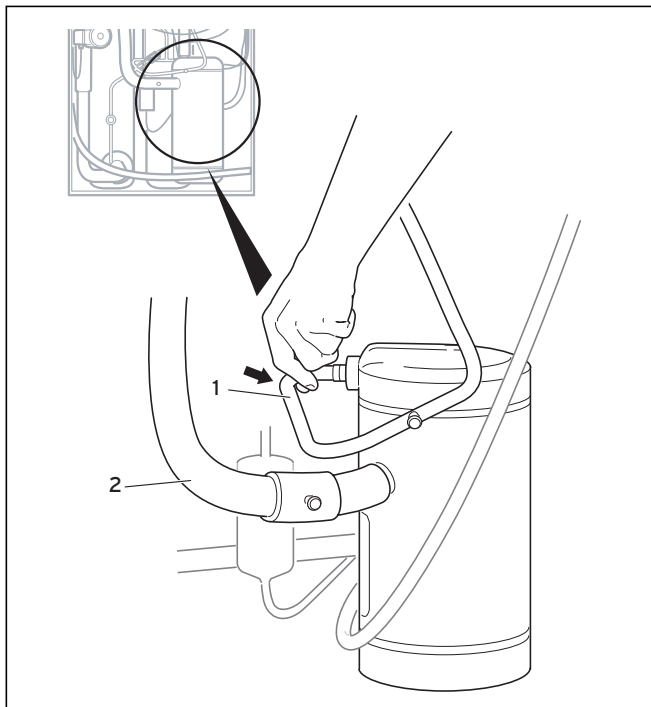


Abb. 10.1 Kontrollieren Sie die Rotationsrichtung des Kompressors. Ändern Sie sie bei Bedarf.

- Kontrollieren Sie die Rotationsrichtung des Kompressors, indem Sie ihn starten. Bei einem korrekten Anlauf fühlt sich die Druckleitung (1) warm und die Saugleitung (2) kalt an. Eine falsche Rotationsrichtung wird auf dem Display des Reglers mit dem Text „FEHLER PHASENFOLGE“ signalisiert. In diesem Fall müssen zwei der Phasen in der Eingangsversorgung getauscht werden (z. B. L1 und L3).

- Passen Sie die werkseitigen Voreinstellungen an den Bedarf des Kunden an (siehe Abschnitt 11.1.1).

#### 10.1 Montage der Frontabdeckung

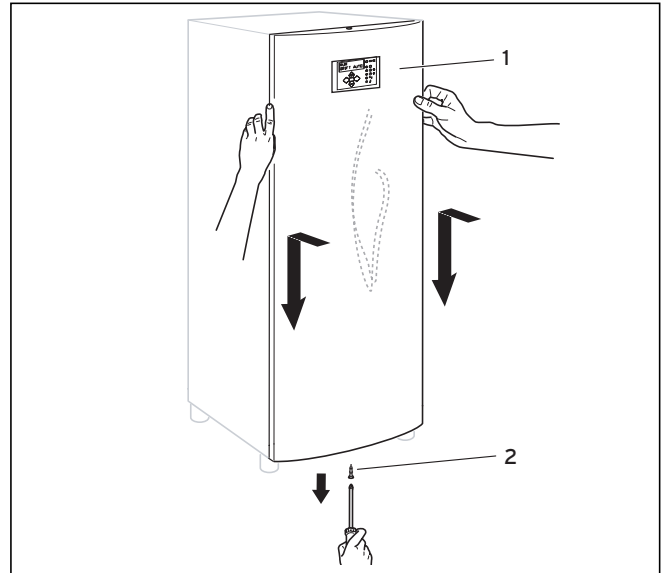


Abb. 10.2 Montage der Frontabdeckung

Die Frontabdeckung ist folgendermaßen zu montieren:

- Oberteil der Frontabdeckung (1) in die beiden Schlitzte oben auf dem Aggregat einsetzen und vorsichtig nach unten schieben, bis die ganze Vorderseite abgedeckt ist.
- Torx-Schrauben (Größe T 25) (2) anziehen.



#### Achtung!

Beachten Sie beim Anbringen der Frontplatte die Reglerbusleitung!

#### 10.2 Voraussetzungen für den Start des Heizbetriebs

##### 10.2.1 Wärmepumpe (Kompressor)

- Der Integralwert liegt über dem eingestellten Wert für „INTEGRAL A1“.
- Seit einem Anhalten der Wärmepumpe sind mehr als 5 min vergangen.
- Die Zeitvorgabe seit dem letzten Start der Wärmepumpe (siehe Einstellung „WP INTERVALL“) ist abgelaufen.
- Die Außentemperatur liegt unter dem Heizstoppwert.

##### 10.2.2 Elektro-Zusatzheizung

(Zubehör VWZ 3, 6, 9 EI)

- Der Integralwert liegt über dem eingestellten Wert für „INTEGRAL A1“ und „INTEGRAL A2“.
- Die Ist-Temperatur für den Vorlauf liegt mehr als 3 °C unter der Soll-Temperatur für den Vorlauf.

### 10.3 Voraussetzungen für den Stopp des Heizbetriebs

#### 10.3.1 Wärmepumpe (Kompressor)

- Der Integralwert ist ausgeglichen (0 °min). Die Rücklaufftemperatur ist größer als oder identisch mit der eingestellten maximalen Rücklaufftemperatur.
- Die Außentemperatur liegt über dem Heizstoppwert.

#### 10.3.2 Elektro-Zusatzheizung

(Zubehör VWZ 3/6/9 EI)

- Der Integralwert ist kleiner als für „INTEGRAL A1“ (60 °min, Werkseinstellung) eingestellter Wert.
- Die Ist-Temperatur für den Vorlauf liegt mehr als 3 °C über der Soll-Temperatur für den Vorlauf.

### 10.4 Voraussetzungen für den Start der Warmwasserbereitung

#### 10.4.1 Wärmepumpe (Kompressor)

- Die Warmwassertemperatur ist identisch mit oder größer als der eingestellte Wert für den Warmwasserstart.
- Die Warmwassertemperatur liegt beim Heizbetriebsstopp bis zu 2 °C über dem eingestellten Wert für den Warmwasserstart.
- Der Regelpressostat ist geschlossen (=1).

#### 10.4.2 Elektro-Zusatzheizung

(Zubehör VWZ 3/6/9 EI)

Eine Elektro-Zusatzheizung wird in der Regel nicht zur Warmwasserbereitung eingesetzt. Es gelten jedoch folgende Ausnahmen für VL-Systeme:

- Die Elektro-Zusatzheizung ist beim Start der Warmwasserbereitung aktiv.
- Wärmespitzenbetrieb (Legionellenfunktion). Die Elektro-Zusatzheizung wird 2 min nach dem Start der Warmwasserbereitung aktiviert.
- Dabei wird der Betriebszustand „ZUSATZHEIZUNG“ gewählt.

### 10.5 Voraussetzungen für den Stopp der Warmwasserbereitung

#### 10.5.1 Wärmepumpe (Kompressor)

- Der Regelpressostat war länger als 5 sek geöffnet (40 Sekunden in den ersten 2 min nach dem Start der Warmwasserbereitung).
- Wenn gleichzeitig ein Heizbedarf vorliegt, erfolgt ein Wechsel zwischen Heizbetrieb und Warmwasserbereitung gemäß den eingestellten Werten für „HEIZZEIT“ und „WW ZEIT“.
- Die maximale Zeitspanne von 45 min ist abgelaufen. Nach diesem Zeitraum wird der Heizbedarf 5 min lang überprüft.

### 10.5.2 Elektro-Zusatzheizung

(Zubehör VWZ 3/6/9 EI)

In den folgenden Fällen werden VL-Systeme angehalten:

- Der eingestellte Wert für „Legio.stopp“ wurde erreicht.
- Der Betriebszustand „ZUSATZHEIZUNG“ wurde ausgewählt und die Temperatur ist identisch mit dem eingestellten Wert für den Warmwasserstopp.

## 11 Energiebilanzregler

Der Energiebilanzregler bei geoTHERM classic besteht aus einem Display, vier Bedientasten, fünf Betriebsanzeigen und einer Alarmanzeige.

### 11.1 Bedienung

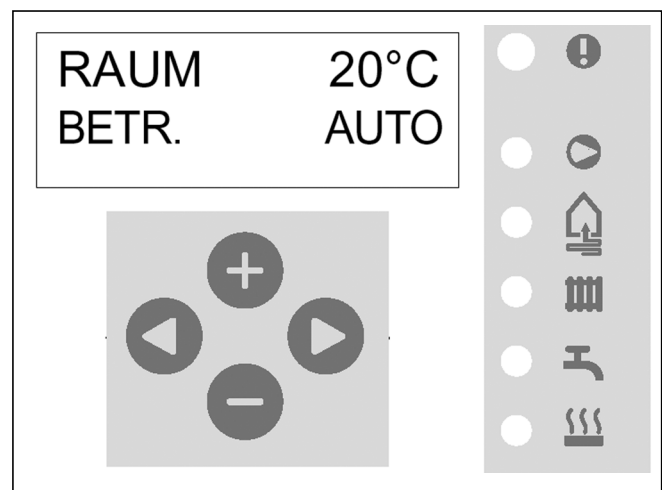


Abb 11.1 Display, Bedientasten, Betriebsanzeigen und Alarmanzeige

Der Regler wird anhand eines leicht zu bedienenden Menüsystems, das im Display angezeigt wird, gesteuert. Es gibt dreizehn Menüs, die Sie durch Vor- und Zurückblättern mit Hilfe der Links-/Rechtstasten erreichen. Weitere Informationen über die einzelnen Menüs finden Sie im weiteren Verlauf dieser Anleitung. Zur Wahl der Menüs, zum Erhöhen oder Senken der eingestellten Werte bedienen Sie sich der vier Bedientasten:

- Eine Aufwärtstaste mit Pluszeichen
- Eine Abwärtstaste mit Minuszeichen
- Eine Rechtstaste
- Eine Linkstaste

Die Betriebsanzeige ist rechts neben dem Display und den Bedienknöpfen angebracht. Sie zeigt die weiter unten beschriebenen Betriebsarten an.



#### Hinweis!

**Ausgangslage:** Auf linke Pfeiltaste drücken, bis „RAUM“ und „BETR.“ gleichzeitig im Display angezeigt werden.

Beschreibung der Menüführung siehe Abschnitt 11.9.

# 11 Energiebilanzregler

## 11.1.1 Werkseinstellungen







Parameter	Werkseinstellung	Min	Max.
RAUM	20 °C	10	30
BETRIEB AUTO	(AUS bei Lief.)		
<b>HEIZKURVE</b>			
KURVE	40 °C (Fußboden=30)	22	56
MIN.	10 °C	10	50
MAX.	55 °C (Fußboden=45)	40	70
KURVE 5	0 °C	-5	5
KURVE 0	0 °C	-5	5
KURVE -5	0 °C	-5	5
HEIZSTOP	17 °C	0	40, AUS
ABSENKUNG	3 °C	1	10
RAUMFAKTOR	2	0	4
<b>HEIZKURVE 2</b> Nur zusammen mit Erweiterungskarte VWZ EX			
KURVE2	40 °C	22	56
MIN.2	10 °C	10	40
MAX.2	55 °C	30	70
<b>WARMWASSER</b>			
START_TEMP.	44 °C	AUS, 30	46
WARMWASSERZEIT	20 min	5	40
HEIZZEIT	20 min	5	40
LEGIO INTERVALL	14 D	AUS, 1	90
LEGIO STOP	65 °C	50	65
<b>WÄRMEPUMPE</b>			
INTEGRAL (A1)	60	5	150
HYSTERESE	7 °C	1	15
MAX.RÜCKLAUF	48 °C	30	55
WP_INTERVALL	20 min	1	30
ALARM KÄLTETR.	AUS	AUS, -14	10
MISCHER KÜHLEN	18 °C	0	30
<b>ZUSATZHEIZUNG</b>			
INTEGRAL (A2)	600	50	990
HYSTERESE	15 °C	5	30
MAX.STUFE	2	AUS, 1	3
MAX.STROM	20 A	16	35
MISCHER ZEIT	60 S	30	99
WARMWASSER STOP	65 °C	50	65
<b>KALIBRIERUNG FÜHLER</b>			
AUSSEN	0 °C	-5	5
VORLAUF	0 °C	-5	5
RÜCKLAUF	0 °C	-5	5
WARMWASSER	0 °C	-5	5
KÄLTETR. AUS	0 °C	-5	5
KÄLTETR. EIN	0 °C	-5	5
SYSTEM	VL		D+F
LOGGZEIT	1 min	1	60
ADRESSE	1	0	30
KÄLTETR. VOR	30 S	10	600
KÄLTETR. NACH	30 S	10	600
LEGIO.ZEIT	AUS	AUS	AN
LEGIO.ZEIT D	1 H	1	10

Tab. 11.1 Werkseinstellungen

## 11.2 Anzeigen und Einstellungen

### 11.2.1 Standardanzeige im Display

Anzeige mit Text und Betriebsstatus. Wenn kein Raumtemperaturregler vorhanden ist, erfolgt Änderung der Wärme mit Pfeil +/- Rückgang nach 10 Sek. Bei Alarm wird dieser 10 Sek. nach dem letzten Tastendruck angezeigt.

Meldung	Bedeutung
RAUM	Zeigt die gewünschte Soll-Raumtemperatur. Bei Anschluss eines Raumreglers werden gewünschte und tatsächliche Temperatur angezeigt.
FEHLER PHASENFOLGE	Falsche Phasenabfolge zum Kompressor. Wird nur während der ersten 10 Minuten angezeigt.
HOHER RÜCKLAUF	Zu hohe Rücklauftemperatur verhindert den Wärmepumpenbetrieb.
WÄRMEPUMPE	Anzeige, wenn Wärmepumpenbetrieb erforderlich ist.
START	Anzeige, wenn Wärmepumpenbetrieb erforderlich ist und keine Startverzögerung vorliegt.
START_MIN	Anzeige bei Startverzögerung der WP.
ZUSATZ-HEIZUNG	Anzeige bei Bedarf an Elektro-Zusatzheizung.
EVU STOP	Eingang geschlossen. WP, Zusatz und Zirkulationspumpen werden abgeschaltet. Die Steuereinheit wird weiterhin mit Strom versorgt.
KÜHLUNG	Anzeige bei passiver Kühlung.
KÜHLUNG AKTIV	Keine Funktion.
SYMBOL ALARM 	Zeigt an, ob die Anlage in Betrieb ist (leuchtet kontinuierlich) oder ob ein Alarm aktiviert ist (blinkt).
SYMBOL WP 	Zeigt an, dass der Kompressor aktiv ist.
SYMBOL HAUS 	Zeigt an, dass die Kälteträgerpumpe aktiv ist.
SYMBOL HEIZUNG 	Zeigt an, dass die Heizungspumpe aktiv ist.
SYMBOL HAHN 	Zeigt an, dass die Warmwassererzeugung aktiv ist.
SYMBOL ZUSATZHEIZUNG 	Zeigt an, dass die Elektro-Zusatzheizung aktiv ist.

Tab. 11.2 Standardanzeige

### 11.2.2 Störmeldungen

Anzeige bei Alarm. Rücksetzen von Alarm 1-5 unter „BETR. AUS“ oder bei Spannungsunterbrechung.

Meldung	Bedeutung
HOCHDRUCK AUSGELÖST	Hochdruck ausgelöst. Kompressor stoppt. Keine WW-Erzeugung.
NIEDERDRUCK AUSGELÖST	Niederdruck ausgelöst. Kompressor stoppt. Keine WW-Erzeugung.
MOTORSCHUTZ AUSGELÖST	Motorschutz ausgelöst. Kompressor stoppt. Keine WW-Erzeugung.
KÄLTETR. AUS	Kälteträger nicht über der eingestellten Temperatur. Kompressor stoppt. Keine WW-Erzeugung. Normalerweise nicht aktiv.
KÄLTR. FLUSS NIEDRIG	Strömungswächter bei letztem Start nicht aktiv. Kompressor stoppt. Keine WW-Erzeugung..
ZUSATZHEIZUNG	Überhitzungsschutz ausgelöst.
AUSS.TEMP.FÜHLER	Fehler am Außentemperaturfühler. 0 Grad wird angezeigt.
VORL.TEMP.FÜHLER	Fehler am Vorlauftemperaturfühler. Alles bis auf die Umwälzpumpe stoppt..
RÜCKL.TEMP.FÜHLER	Fehler am Rücklauftemperaturfühler. Rücklauftemperatur = Vorlauf -5 wird angezeigt. Berechnete Vorlauftemp. max. 45 °C.
WW.TEMP.FÜHLER	Fehler am Warmwasserfühler. Keine WW-Erzeugung.

Tab. 11.3 Anzeigen bei Alarm

### 11.2.3 Informationsmenü

Der Benutzer kann sich über aktuelle Betriebszustände informieren und Einstellungen vornehmen. Dazu ist der Pfeil links oder rechts zu drücken.

#### Betrieb

Einstellung der Wärmequelle

Meldung	Bedeutung
AUS	Anlage ausgeschaltet. Alarm wird zurückgesetzt.
AUTO	Wärmepumpe und Elektro-Zusatzheizung zulässig. Ist Zusatz blockiert, wird AUTO angezeigt.
WÄRMEPUMPE	Wärmepumpenbetrieb zulässig.
ZUSATZHEIZUNG	Elektro-Zusatzheizung zulässig.
WARMWASSER	Nur Warmwassererzeugung mit Wärmepumpe und Elektro-Zusatzheizung bei Legionellenfunktion.
MANUELLER TEST	Ausgänge werden manuell gesteuert. Hier nicht einstellbar.

Tab. 11.4 Einstellung der Wärmequelle

### Heizkurve

Einstellung der Heizkurve

Meldung	Bedeutung
KURVE	Einstellung der Heizkurve. Der eingestellte Wert entspricht der Soll- Vorlauftemperatur bei 0 °C Außentemperatur.
MIN	Einstellung der minimalen Vorlauftemperatur. Der hier eingestellte Minimalwert wird auch bei hohen Außentemperaturen nicht mehr unterschritten.
MAX	Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur. Der hier eingestellte Maximalwert wird auch bei niedrigen Außentemperaturen nicht mehr überschritten.
KURVE 5	Justieren der Heizkurve bei +5 °C Außentemperatur.
KURVE 0	Justieren der Heizkurve bei 0 °C Außentemperatur.
KURVE-5	Justieren der Heizkurve bei -5 °C Außentemperatur.
HEIZSTOP	Bei Überschreiten des eingestellten Wertes wird der Betrieb der Wärmepumpe zu Heizzwecken unterbunden. Die Warmwasserbereitung ist von dieser Einstellung nicht betroffen = Sommerbetrieb. Die Freigabe des Heizbetriebes erfolgt wenn die Außentemperatur den Wert um 3 °C unterschreitet. Die Heizungspumpe (Ladepumpe für den Warmwasserspeicher) wird im Sommerbetrieb nur bei Kompressorstart zur Warmwassererwärmung eingeschaltet. Das Umschaltventil verbleibt in der Offen- Stellung WP/WW-Speicher.
ABSENKUNG	Aktivierung der Raumabsenkung durch externe Beschaltung (z. B. Schaltuhr, Telefonwählgerät) mit einem 10 kOhm Widerstand an den Klemmen 307 und 308.
RAUMFAKTOR	Faktor, der mit dem Raumtemp.fehler multipliziert wird und den Vorlauf beeinflusst. Wird angezeigt, wenn Raumtemperaturregler angeschlossen ist.

Tab. 11.5 Einstellung der Heizkurve

### Heizkurve2

Wird angezeigt, wenn Zubehör VWZ EX installiert und Fühler für 2. Mischerkreis angeschlossen ist.

Meldung	Bedeutung
KURVE 2	Mischerkreistemperatur bei 0 °C Außentemperatur.
MIN.	Geringste Mischerkreistemperatur, wenn nicht Heizstopp.
MAX.	Max. Mischerkreistemperatur

Tab. 11.6 Anzeigen Heizkurve 2

# 11 Energiebilanzregler

## Temperatur

Anzeige der aktuellen Temperaturen und der Soll- und Ist-Werte.

Meldung	Bedeutung
AUSSEN	Außentemperatur
INTEGRAL	Die Wärmeproduktion wird anhand des berechneten Bedarfs, der bei Betrieb der Anlage automatisch ermittelt wird, gesteuert. Das Integral ist die Energiebilanz des Heizungssystems.
VORLAUF	Anzeige der Ist-Vorlauftemperatur des Heizungssystems. In Klammern ist der Sollwert angegeben.
RÜCKLAUF	Anzeige der Ist-Rücklauftemperatur des Heizungssystems. In Klammern die höchstzulässige Temperatur.
WARMWASSER	Anzeige der Ist- Warmwassertemperatur. In Klammern die Starttemperatur für die Warmwassererzeugung.
KÄLTETR. EIN	Temperatur des Kälte-trägers auf dem Weg von der Wärmequelle.
KÄLTETR. AUS	Temperatur des Kälte-trägers auf dem Weg zur Wärmequelle.
KÜHLUNG*	Ist- und (Soll)-Temperatur Vorlauf passive Kühlung.
MISCHERKREIS*	Ist- und (Soll)-Temperatur Vorlauf 2. Heizkreis.
STROM*	Keine Funktion.

\* Anzeige bei Installation von Zusatzregelkarte VWZ EX

**Tab. 11.7 Anzeige der Temperaturen**

## Betriebszeit

Meldung	Bedeutung
WÄRMEPUMPE	Betriebszeit Kompressor
ZH 3	Betriebszeit Zusatz mit voller Leistung 3 kW (VL).
ZH 6	Betriebszeit Zusatz mit voller Leistung 6 kW (VL).
WARMWASSER	Betriebszeit Warmwasser mit Kompressor.
KÜHLUNG	Gesamtzeit (aktiv und passiv). Anzeige, wenn VWZ EX installiert und wenn Kühlungs-fühler angeschlossen.
KÜHLUNG-AKTIV	Betriebszeit aktive Kühlung. Keine Funktion.

**Tab. 11.8 Anzeige der Betriebszeiten**

## 11.2.4 Serviceebene

Menüebene für Installation und Test.

Sie gelangen in die Serviceebene, indem Sie die rechte und die linke Pfeiltaste fünf Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten.

## Warmwasser

Meldung	Bedeutung
START_TEMP	WW Zeit. Der eingestellte Wert entspricht der Zeit für die Dauer der Warmwasserbereitung bei gleichzeitiger Heizanforderung.
HEIZZEIT	Der eingestellte Wert entspricht der Zeit für die Dauer des Heizbetriebes bei gleichzeitiger Warmwasseranforderung.
LEGIO.INTERVALL	Anzahl der Aufheizintervalle des Speichers zur Verhinderung von Legionellen. 0 = keine Funktion 1 = jede Warmwassererwärmung erfolgt auf Legio Stopp Temperatur 14 = nach 14 Tagen wird die Legionellen-funktion aktiviert.
LEGIO.STOP	Warmwasserabschalttemperatur bei Erwärmung zur Verhinderung von Legionellen. Die Warmwassererwärmung findet gleichzeitig mit Wärmepumpe und Elektro- Zusatzheizung statt = Schnellaufheizung. Die Zuschaltung der Elektro-Zusatzheizung erfolgt mit ca. 30 Sekunden Zeitverzögerung zum Kompressor.

**Tab. 11.9 Einstellungen Warmwasser**

## Wärmepumpe

Meldung	Bedeutung
INTEGRAL A1	Erforderliches Wärmedefizit für den Start des Kompressors (Einschaltpunkt) Je größer die Speichermassen eines Gebäudes sind, desto größer kann dieser Wert gewählt werden. Richtwert Radiatorenheizung: 60 bis 80° min, Fußbodenheizung: 100 bis 150° min."
HYSTERESE	Der eingestellte Wert entspricht der max. erlaubten Abweichung zu der Heizkurven-Sollwertkennlinie (Heizungsvorlauftemperatur). Es gilt folgender Zusammenhang: Einschaltpunkt des Kompressors unabhängig vom Integral = Sollwert Heizungsvorlauf - Hyst. WP Ausschaltpunkt des Kompressors unabhängig vom Integral = Sollwert Heizungsvorlauf + Hyst. WP.
MAX. RÜCKLAUF	Einstellung der höchstzulässigen Rücklauf-temperatur. Wird die eingestellte Temperatur überschritten, schaltet der Kompressor ab.
WP INTERVALL	Zeit in Minuten, die zwischen zwei Start-vorgängen des Kompressors eingehalten wird.
ALARM KÄLTETR.	Verhindert das Einfrieren des Verdampfers. Unterschreitet der Kälte-träger vom Kollektor zu der Wärmepumpe den eingestellten Wert werden der Kompressor und die Kälte-trägerpumpe abgeschaltet. Die Wiedereinschaltung erfolgt automatisch, wenn die Kälte-träger-temperatur diesen Wert wieder um 1 K überschreitet = Sicherheitsfunktion. Diese Funktion ist nicht aktiviert, wenn -15 °C eingestellt ist.
MISCHER KÜHLUNG	Temperatur für Mischventil Kühlung zur Vermeidung von Kondensatbildung (Anzeige bei Installation der Erweiterungskarte VWZ EX)
FLÜSSIG	Interner Fühler zu Testzwecken, nicht einstell-bar.
AUSSEN STOP	Maximale Außentemperatur für Betrieb eines zusätzlichen Luftwärmetauschers. Keine Funktion bei Einstellung -40°C.

**Tab. 11.10 Einstellungen Wärmepumpe**



**Zusatzheizung**

Meldung	Bedeutung
INTEGRAL A2	Erforderliches zusätzliches Wärmedefizit damit die Zusatzheizung einschaltet.
HYSTERESE	Der eingestellte Wert entspricht der max. negativen Abweichung zu der Heizkurven-Sollwertkennlinie (Heizungsvorlauftemperatur). Es gilt folgender Zusammenhang: Einschaltpunkt der Zusatzheizung unabhängig vom Integral = Sollwert Heizungsvorlauf - Hyst. ZH. Ausschaltpunkt der Zusatzheizung unabhängig vom Integral = Sollwert Heizungsvorlauf + 3K.
MAX STUFE	Einstellung der maximalen Leistung der Elektro-Zusatzheizung 0 = keine, 1 = 3kW, 2 = 6kW und 3 = 9kW.
MAX STROM	Keine Funktion.
MISCHER ZEIT	Stellzeit des gewählten Motormischventiles für Bivalentbetrieb (Zeitangabe von ganz „zu“ nach ganz „auf“).
WW STOP	Abschalttemperatur der Elektro-Zusatzheizung bei Betrieb „ZUSATZHEIZUNG (VL)“

**Tab. 11.11 Einstellungen****Manueller Test (Testen der Ausgänge)**

Meldung	Bedeutung
MANUELLER TEST 0	Manueller Betrieb und Test der Relais. Menü öffnen durch Aktivieren von Manuell. Wählen der gewünschten Funktion, 0 = manueller Betrieb ausgeschaltet, 1 = autom. Rückstellung des manuellen Betriebes beim Verlassen des Menüs, 2 = manueller Betrieb bleibt beim Verlassen des Menüs bestehen.
KOMPRESSOR	Start Kompressor. Startet auch die Kälteträger-Pumpe. Pumpe kann bei Alarm nicht starten.
KÄLTETR. PUMPE	Ausgang Kälteträger-Pumpe.
HEIZ. PUMPE	Ausgang Heizungspumpe.
UV WARMWASSER	Ausgang Umschaltventil Warmwasser.
ZH 3	Ausgang Elektro-Zusatzheizung 3 kW (VL).
ZH 6	Ausgang Elektro-Zusatzheizung 6 kW (VL).
ZUSATZHEIZUNG	Ausgang Öl (D).
M.VENT 1	Ausgang Mischventil (D).
LEGIO.WARMWASSER	Ausgang Legionellenfunktion.
ALARM	Ausgang Summenalarm bei Installation Zubehör VWZ EX.
MISCHER KÜHLUNG	Ausgang Mischer Kühlung bei Installation Zubehör VWZ EX.
MISCHERKREIS	Ausgang 2. Mischerkreis.
KÜHLUNG PASSIV	Ausgang Relais passive Kühlung bei Installation Zubehör VWZ EX.
KÜHLUNG AKTIV	Keine Funktion.
0 - 10 V	Ausgang 0 - 10 V (Anzeige mit Zubehör VWZ EX).

**Tab. 11.12 Manueller Test****Einstellungen bei der Installation**

Meldung	Bedeutung
GERMAN	Spracheinstellung
SERVICEZEIT	1 = Beschleunigt Integralberechnung und Startverzög. um das 60-fache.
WERKSEINST.	Zurücksetzen auf Werkseinstell. R = Radiator, G = Fußboden.
RESET ZEITEN	Alle Betriebszeiten werden auf Null gestellt.
KALIBRIERUNG FÜHLER	Kalibrierung von Fühler AUSSEN, VORLAUF, RÜCKLAUF, WARMWASSER, KÄLTR AUS/EIN
SYSTEM	Systemeinstellung des Anlagentyps: <b>System VL</b> Monoenergetische Betriebsweise: Die Wärmeversorgung wird über zwei Wärmeerzeuger realisiert, die mit demselben Energieträger versorgt werden. Die Wärmepumpe wird mit einer integrierten Elektro-Zusatzheizung zur Deckung der Spitzenlast kombiniert. <b>System VL + F</b> Mit zusätzlichem Flusswächter für Wasser/Wasser oder einem Soledruckschalter für Sole/Wasser Wärmepumpen. <b>System D</b> Bivalente alternative Betriebsweise: Neben der Wärmepumpe ist ein zweiter Wärmeerzeuger mit einem anderen Energieträger als der Wärmepumpe zur Deckung des Wärmebedarfes installiert (z. B. Gas- oder Ölkessel). <b>System D + F</b> Mit zusätzlichem Flusswächter für Wasser/Wasser oder einem Soledruckschalter für Sole/Wasser Wärmepumpen.
LOGGZEIT	Zeitabschnitte, in denen der Temperaturverlauf aufgezeichnet wird.
ADRESSE	Anzeige, wenn Interface angeschlossen ist.
KÄLTETR. VOR	Einschaltverzögerung des Kompressors.
KÄLTETR. NACH	Ausschaltverzögerung der Kälteträger-Pumpe.
LEGIO.ZEIT	Aktivierung von 3 Std. Legionellenfunktion. AN = aktiv (VL).
LEGIO.ZEIT D	Zeit für Legionellenfunktion im System D.
ALARM EXT	Alarmmeldung für GSM-Mitteilung. Keine Funktion.

**Tab. 11.13 Einstellugen bei der Installation**

### 11.3 Steuersystem - mögliche Betriebsarten

Im Menü „BETRIEB“ des Reglers stehen fünf verschiedene Betriebsarten zur Auswahl:

- **BETRIEB AUS:** Die Anlage ist ganz ausgeschaltet. Im Display der Bedientafel wird „BETR. AUS“ angezeigt.



#### Achtung!

**Wenn zur Winterzeit über längere Zeit die Betriebsart „BETR. AUS“ gewählt wird, muss das Heizungswasser abgelassen werden, um Frostschäden zu vermeiden.**

- **BETRIEB AUTO:** Die Wärmepumpe und Elektro-Zusatzheizung werden automatisch vom Energiebilanzregler geregelt. Im Display wird „BETR. AUTO“ angezeigt. Bei Betrieb ohne Zubehör Elektro-Zusatzheizung (VWZ 3/6/9 EI) muss „BETR. WÄRMEPUMPE“ eingestellt werden.
- **BETRIEB WÄRMEPUMPE:** Die Regelung lässt nur den Betrieb der Wärmepumpeneinheit zu. Im Display wird „BETR. WÄRMEPUMPE“ angezeigt. Bei Betrieb ohne Zubehör Elektro-Zusatzheizung (VWZ 3/6/9 EI) muss „BETR. WÄRMEPUMPE“ eingestellt werden.
- **BETRIEB ZUSATZHEIZUNG:** Der Regler lässt nur Betrieb der Elektro-Zusatzheizung zu. Diese Betriebsart kann im Zuge der Inbetriebnahme einer neuen Anlage verwendet werden, wenn das Kälteträgersystem noch nicht betriebsbereit ist. Im Display wird „BETR. ZUSATZHEIZUNG“ angezeigt.
- **BETRIEB WARMWASSER:** In dieser Betriebsart produziert die Wärmepumpe ausschließlich Warmwasser, keine Wärme geht in das Heizungssystem. Im Display der wird „BETR. WARMWASSER“ angezeigt.

### Änderung der Betriebsart:

- Gehen Sie zur Ausgangslage durch Drücken der linken Pfeiltaste bis „RAUM“ und „BETR.“ gleichzeitig im Display angezeigt werden.
- Einmal Rechtstaste drücken zu Menü „BETR.“.
- Neue gewünschte Betriebsart mit Aufwärts- oder Abwärtstaste markieren.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl durch einmaliges Drücken der Linkstaste.

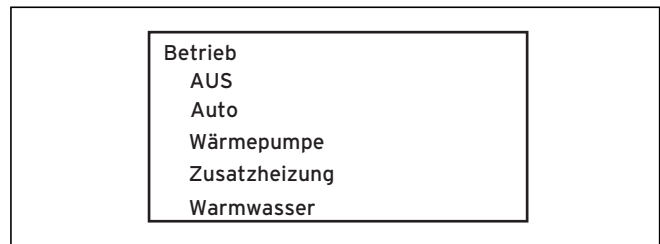


Abb. 11.2 Betriebsarten

### 11.4 Heizungssystem

#### 11.4.1 Einstellung der Soll-Raumtemperatur (Raum-Wert)

Sie können die Heizkurve und damit die Innentemperatur durch Ändern des „RAUM“-Wertes beeinflussen. Wenn der „RAUM“-Wert zur Beeinflussung der Heizkurve des Systems verwendet wird, wird die Heizkurve nicht steiler oder flacher wie dies bei Änderung des „KURVE“-Wertes der Fall ist, sondern die ganze Heizkurve wird mit jeder Änderung des „RAUM“-Wertes um 3 °C parallel verschoben.

Das Verhältnis zwischen Vorlauftemperatur und Außentemperatur wird nicht beeinflusst, sondern die Vorlauftemperatur wird über die ganze Heizkurve gleichmäßig erhöht oder gesenkt. Das heißt, die ganze Heizkurve wird erhöht oder gesenkt, anstatt die Steigung der Kurve zu verändern. Diese Art der Einstellung der Raumtemperatur soll nur bei einer vorübergehenden Erhöhung oder Senkung der Raumtemperatur benutzt werden. Bei einer dauerhaften Erhöhung oder Senkung der Innentemperatur wird statt dessen die Heizkurve verstellt, da dies die energie- und kostengünstigste Methode zur Einstellung der Heizkurve darstellt (siehe Einstellung des „KURVE“-Wertes auf der nächsten Seite). Der werkseitig eingestellte „RAUM“-Wert beträgt 20 °C.

#### 11.4.2 Änderung des Raum-Wertes

- Gehen Sie zur Ausgangslage durch Drücken der linken Pfeiltaste, bis „RAUM“ und „BETR.“ gleichzeitig im Display angezeigt werden.
- Einmal auf die Aufwärts- oder Abwärtstaste drücken, um den „RAUM“-Wert zwecks Änderung zu öffnen.
- „RAUM“-Wert anhand der Aufwärts- oder Abwärtstasten auf die gewünschte Innentemperatur erhöhen oder senken. Warten Sie 10 Sekunden oder drücken Sie einmal auf die Linkstaste, um am Display auf „BETR.“ zurückzukehren.

RAUM	20 °C
BETR.	Auto

Abb. 11.3 Einstellung des „RAUM“-Wertes

### 11.5 Einstellung der Heizkurve

#### 11.5.1 Einstellung der Heizkurve (Kurve-Wert)

Sie können die Heizkurve auch durch Änderung des Wertes für „KURVE“ einstellen. Der Wert für „KURVE“ gibt an, welche Vorlauftemperatur zu den Heizkörpern bei einer Außentemperatur von 0 °C gewählt wird. Die werkseitige Einstellung beträgt 40 °C bei einer Außentemperatur von 0 °C. Bei Außentemperaturen unter 0 °C wird das Vorlaufwasser zu den Heizkörpern auf mehr als 40 °C erwärmt, bei Außentemperaturen über 0 °C wird das Vorlaufwasser auf weniger als 40 °C erwärmt. Bei Erhöhung des Wertes für „KURVE“ wird die Steigung der Heizkurve steiler, bei Verringerung entsprechend flacher. Der Wert ist einstellbar zwischen 22 °C und 56 °C. Diese Art der Einstellung einer dauerhaften Raumtemperatur ist in Bezug auf den Energieverbrauch und die Kosten am günstigsten. Bei einer vorübergehenden Erhöhung oder Senkung wird statt dessen der „RAUM“-Wert eingestellt (siehe Abschnitt 11.4.1). Die werkseitige Einstellung beträgt 40 °C bei einer Außentemperatur von 0 °C. Der Wert ist einstellbar zwischen 22 °C und 56 °C.

#### 11.5.2 Änderung der Heizkurve (Kurve-Wert)

- Gehen Sie zur Ausgangslage durch Drücken der linken Pfeiltaste, bis „RAUM“ und „BETR.“ gleichzeitig im Display angezeigt werden.
- Zweimal auf die Rechtstaste drücken, um zum Menü „HEIZKURVE“ zu gelangen.
- Einmal auf Aufwärts- oder Abwärtstaste drücken, um das Hauptmenü „HEIZKURVE“ zu öffnen.
- Mit Hilfe der Aufwärts- oder Abwärtstasten den Wert „KURVE“ erhöhen oder senken.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken der Linkstaste.

Heizkurve	
Kurve	40 °C
Kurve MIN.	22 °C
Kurve MAX.	70 °C
Kurve 5	0 °C
Kurve 0	0 °C
Kurve -5	0 °C
Heizstop	17 °C
Absenkung	2 °C

Abb. 11.4 Änderung des Wertes für „KURVE“

#### 11.6 Maximale Rücklauftemperatur des Heizungssystems

Die maximale Rücklauftemperatur ist werkseitig auf 48 °C eingestellt. Dieser Wert ist anlagenspezifisch einzustellen. Um einen neuen Wert einstellen zu können, muss die Wärmepumpe im Heizbetrieb sein. Der Wert für maximale Rücklauftemperatur wird im Servicemenü unter „WÄRMEPUMPE“ geändert. Man kann die effektivste maximale Rücklauftemperatur folgendermaßen feststellen:

- Errechnen Sie die Differenz zwischen Vorlauf- und Rücklaufsollwert, in diesem Fall  $36 - 30 = 6$ .
- Diesen Wert von 55 °C abziehen (maximal zulässige Vorlauftemperatur), d. h.  $55 - 6 = 49$ .
- Den neuen Wert von 49 °C im Servicemenü unter „WÄRMEPUMPE“ einstellen.

#### 11.7 Einstellung des Raumfaktors

Der Raumfaktor wird nur angezeigt, wenn der Raumtemperaturregler VWZ RF/1 (Zubehör) installiert ist. Der Raumtemperaturfaktor beeinflusst die Heizkurve und kann von 0 (= keine Beeinflussung) bis 4 (= maximale Beeinflussung) eingestellt werden.

Der Faktor entspricht der Erhöhung bzw. Verringerung der Vorlauftemperatur in °C je 1 °C Raumtemperaturabweichung. Einfluss auf die Kurve:

$(RT_{soll} - RT_{ist}) \times \text{Raumfaktor}$

Für Fußbodenheizung empfehlen wir eine Einstellung zwischen 1 und 3 und für Heizkörpersysteme zwischen 2 und 4.

Die Einstellung wird im Menü „HEIZKURVE“ vorgenommen und als „RAUM FAKTOR“ bezeichnet.

### 11.8 Warmwasserbereitung

Die Warmwassertemperatur im Warmwasserspeicher wird vom Regelpressostaten gesteuert.

Mit dem Regelpressostat wird die Warmwasserbereitung bei Wärmepumpenbetrieb abgeschaltet, d. h. die Einschaltung der Wärmepumpe zur Warmwasserbereitung erfolgt über den Speicherfühler bei Erreichen der Warmwasser-Starttemperatur (START\_TEMP.).

Die Abschaltung findet nicht über den Speicherfühler, sondern über den Regelpressostaten im Kältekreislauf bei einem Druck von 26 bar statt.

Die Abschaltung des Kompressors und das Umschalten des Umschaltventils findet jedoch nicht sofort nach Auslösen des Regelpressostaten, sondern mit ca. 30 Sekunden Zeitverzögerung statt, damit nicht die kleinsten Druckpulsationen zur Abschaltung führen.

Ein Umschaltventil mit kurzer Laufzeit (max. 30 Sekunden) gewährleistet die erforderliche schnelle Reaktion bei der Umschaltung von Warmwasser- auf Heizbetrieb. Bei einem Druck von 26 bar erzeugt die Wärmepumpe eine Vorlauftemperatur von 55 °C. Die erreichte Warmwassertemperatur hängt von der Heizleistung der Wärmepumpe, der Umlaufwassermenge zur Speicherladung, der Speichergröße bzw. der Dimensionierung des Wärmetauschers ab und beträgt ca. 50 °C.

#### Ablesen der Wassertemperatur

Die aktuelle Warmwassertemperatur kann man über folgende Funktionsschritte im Display ablesen:

- Gehen Sie zur Ausgangslage durch Drücken der linken Pfeiltaste bis „RAUM“ und „BETR.“ gleichzeitig im Display angezeigt werden.
- Dreimal auf Rechtstaste drücken, um zum Menü „TEMPERATUR“ zu gelangen.
- Einmal auf Aufwärts- oder Abwärtstaste drücken, um das Hauptmenü „TEMPERATUR“ zu öffnen.
- Mit Hilfe der Rechtstaste zur Funktion "Warmwasser" blättern.
- Linkstaste drücken, um zur Ausgangslage zurückzukehren.

Der im Menü „WARMWASSER“ angezeigte Wert ist der aktuelle Wert des Warmwassers; in Klammern wird der Startwert der Warmwassererzeugung angezeigt.

Wenn die Warmwassertemperatur unter den Startwert sinkt, startet die Warmwassererzeugung.

Temperatur	
Aussen	-20 °C
Integral	-660
Vorlauf	40(70) °C
Rücklauf	38(48) °C
Warmwasser	55(44) °C
Kältetr. AUS	-7 °C
Kältetr. EIN	-4 °C

Abb. 11.5 Ablesen der Wassertemperatur

11.9 Übersicht zur Bedienung des Energiebilanzreglers

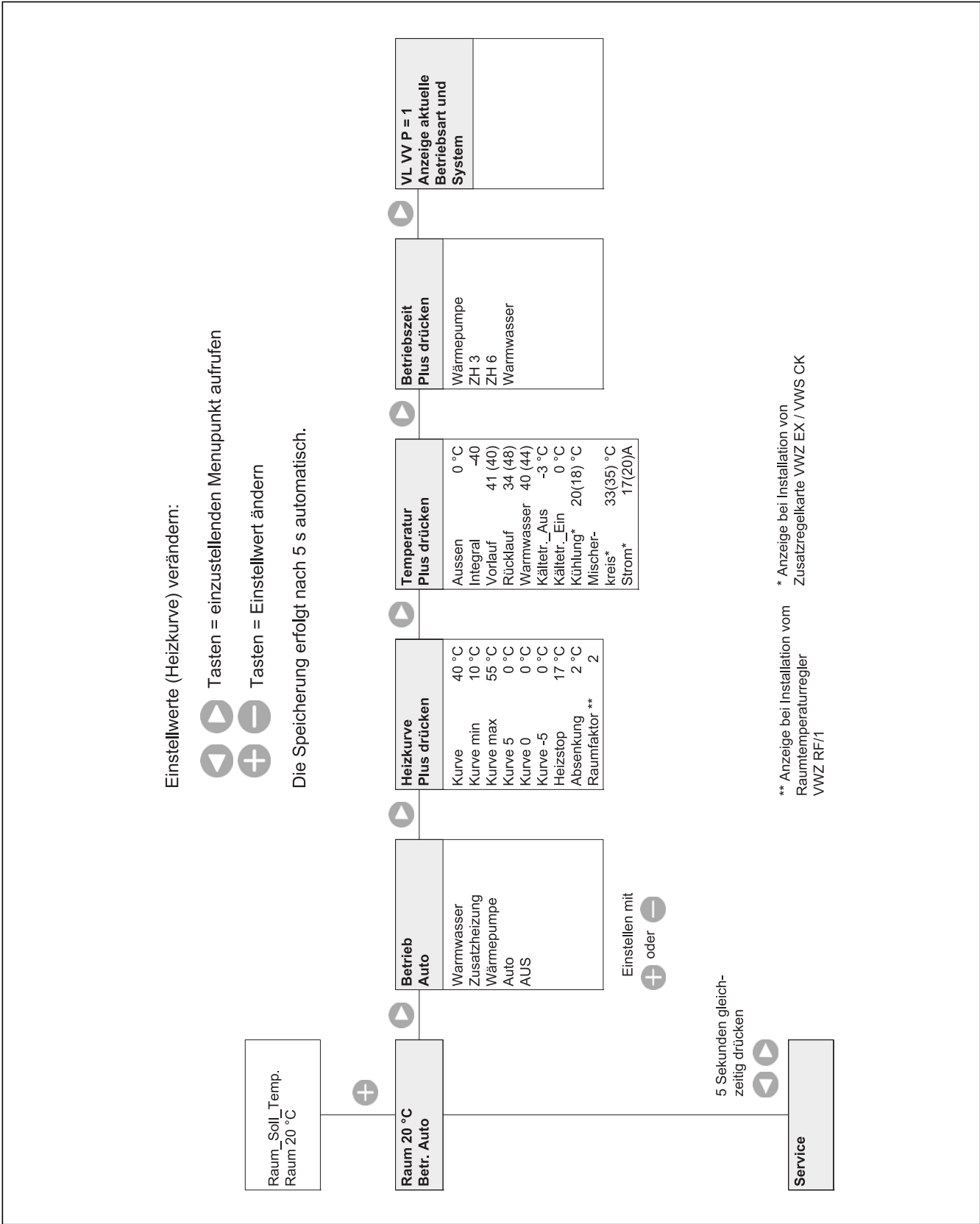


Abb. 11.6 Übersicht zur Bedienung des Energiebilanzreglers

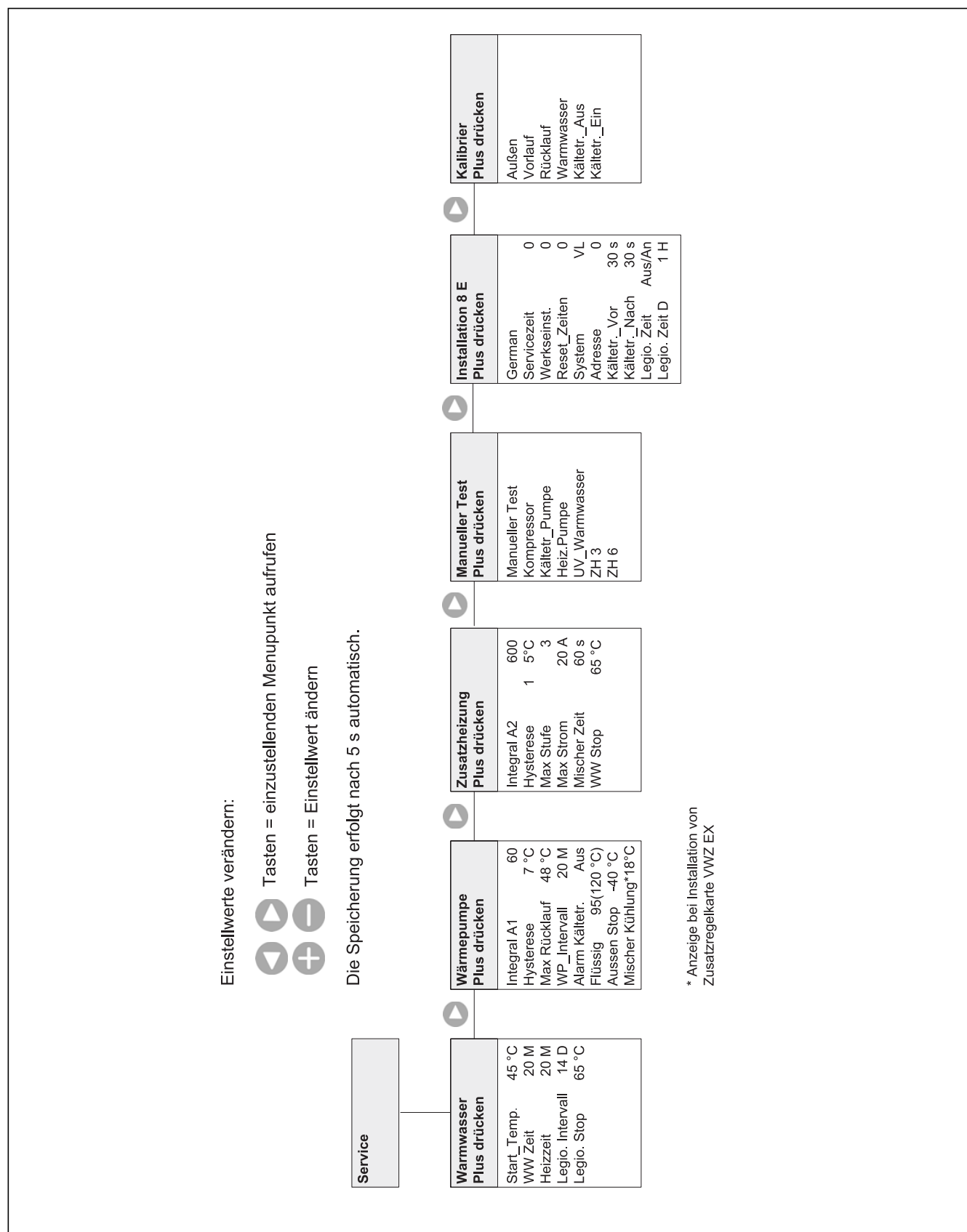


Abb. 11.7 Übersicht zur Bedienung des Energiebilanzreglers-Service

## 12 Inbetriebnahme-Checkliste

Angaben zum Fachbetrieb	Angabe
Welcher Monteur führte die Inbetriebnahme durch?	
Name des Fachbetriebes	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Telefon	
Planung der Anlage	Angabe
Angaben zum Wärmebedarf	
Wie hoch ist die Heizlast des Objektes?	
Wurden bei der Planung Gebäudeteile berücksichtigt, die zu einem späteren Zeitpunkt beheizt werden sollen?	
Wurde die Leistung für die Warmwasserversorgung berücksichtigt?	
Warmwasserversorgung	
Wurde eine zentrale WW-Versorgung eingesetzt?	
Wurde das Benutzerverhalten bezüglich des WW-Bedarfs berücksichtigt?	
Wurde bei der Planung der erhöhte WW-Bedarf von Whirlpools und Komfortduschen berücksichtigt?	
Verwendete Geräte in der WP-Anlage	Angabe
Welche Wärmepumpe wurde installiert?	
Bezeichnung des Gerätes	
Wurde ein Speicher zur Warmwasserbereitung eingesetzt?	
Angabe des Typs	
Angabe des Volumens	
Elektro-Zusatzheizung	
Wurde ein Pufferspeicher eingebaut?	
Angabe des Volumens	
Welcher Raumtemperaturregler wurde verwendet?	
VWZ RF/1	
Keiner	

## 12 Inbetriebnahme-Checkliste

Wärmequellenanlage (WQA)	Angabe
Erdsonde (Wie viele, Bohrtiefe, Abstand der Sonden zueinander)	
Anzahl der Sonden?	
Abstand der Sonden zueinander?	
Bohrtiefe der Sonden?	
Angaben zum Erdkollektor	Angabe
Wie viele Solekreise wurden verlegt?	
Verlegeabstand der Rohre zueinander?	
Welcher Rohrdurchmesser wurde verwendet?	
Wie tief wurde der Kollektor im Erdreich verlegt?	
Welche Länge hat der längste Solekreislauf?	
Wasser	Angabe
Welcher Massenstrom kann dem Grundwasser/Brunnen entnommen werden?	
Wurde das Wasser bzw. seine Zusammensetzung untersucht?	
Wurde ein weiterer Wärmetauscher zur Entkopplung eingesetzt?	
Welcher Typ von Grundwasserpumpe wurde eingesetzt?	
Allgemeines	Angabe
Wurde der Solekreislauf mit Wasser abgedrückt und auf Dichtigkeit überprüft?	
Wurde das Mischungsverhältnis Wasser/Frostschutz (2:1) beachtet?	
Wurde der Frostschutz (-15 °C) mit einem Frostschutzprüfer geprüft?	
Wurde ein Druckschalter in den Solekreislauf eingebaut?	
Wurde der Druckschalter an die Wärmepumpe angeschlossen?	
Wurde ein Schmutzfilter am Soleeingang der Wärmepumpe installiert?	
Wurden Absperrventile in den Solekreislauf eingebaut?	
Wurden Strangregulierventile in den Solekreislauf eingebaut?	
Wurden die Solekreisläufe hydraulisch abgeglichen?	
Wurde der Sole-Ausgleichsbehälter installiert?	
Wurde der Kälteübertragungsmedium auf 1,5 bar Druck gefüllt?	
Wurde der Sole-Ausgleichsbehälter bis zu 2/3 gefüllt?	
Wurden vor der Wärmepumpe Absperrrichtungen installiert?	
Wurden die Rohre diffusionsdicht wärmegeklämt?	



Wärmenutzungsanlage (WNA)	Angabe
Angaben zur WNA	
Heizlast der Fußbodenheizung?	
Heizlast der Wandheizung?	
Heizlast der Kombination Fußbodenheizung/Radiatoren?	
Planung der WNA	
Wurden Verlustdrücke durch Rohrnetzberechnung ermittelt?	
Wurde eine zweite Pumpe zur Überwindung der Druckverluste eingebaut?	
Welche Pumpe wurde verwendet (Typ und Hersteller)?	
Wurden die Heizkreise der Anlage hydraulisch abgeglichen?	
Wurden Stellventile in die WNA eingebaut?	
Wurde der min. Massenstrom der WP berücksichtigt?	
Wurde ein Schmutzfilter in den Rücklauf eingebaut?	
Wurde die Anlage mit allen Sicherheitseinrichtungen versehen?	
Wurden Überlauftrichter und Abblasleitung eingebaut?	
Wurden die Rohre mit Wärmedämmung isoliert?	
Wurde der Heizkreis gespült und entlüftet?	
Wurde der Heizkreis auf Dichtheit geprüft?	
Warmwasserversorgung	
Wurde die Anlage mit allen Sicherheitseinrichtungen versehen?	
Wurde eine Zirkulationsleitung installiert?	
Inbetriebnahme der WP-Anlage	Angabe
Prüfungen	
Wurde die Drehrichtung des Kompressors überprüft?	
Wie hoch ist der Druck des Heizkreises in kaltem Zustand?	
Wird die Heizung warm?	
Wird das Brauchwasser im Speicher warm?	
Einstellungen des Reglers	
Wurden die Grundeinstellungen am Regler vorgenommen?	
Wurde der Legionellenschutz programmiert? (Intervall und Temperatur)	
Übergabe an den Benutzer	Angabe
Wurde der Benutzer zu folgenden Punkten eingewiesen?	
Grundfunktion und Bedienung des Reglers	
Bedienung der Entlüfter	
Wartungsintervalle	
Übergabe der Dokumentation	Angabe
Wurde dem Benutzer die Bedienungsanleitung übergeben?	
Wurde dem Benutzer die Installationsanleitung übergeben?	

**Tab. 12.1 Inbetriebnahme-Checkliste**

## 13 Fehlersuche

### 13.1 Alarm

Versuchen Sie bei Fehlermeldungen die Anlage mit Hilfe des Sicherheitsschalters erneut zu starten. Falls ein Neustart der Wärmepumpe keine Abhilfe schafft, versuchen Sie, das Problem mit Hilfe nachstehender Tabelle zu lösen.

### 13.2 Rücksetzen des Alarms

Das Rücksetzen des Alarms geschieht durch Ausschalten der Sicherung FO oder Einstellen des Energiebilanzreglers auf Stellung „BETR. AUS“.

Meldung	Bedeutung	Ursache	Maßnahme
NIEDERDRUCK AUSGELÖST	Ausgelöster Niederdruck - Der Kompressor stoppt, keine Warmwassererzeugung erfolgt.	Zu wenig Frostschutzmittel im Kälteträgersystem. Luft im Kälteträgersystem. Verstopfter Schmutzfilter im Kälteträgersystem.	Kälteträgermittel mit entsprechendem Anteil Frostschutzmittel einfüllen und durch das Sicherheitsventil des Gefäßes entlüften. Prüfen, ob das Schmutzsieb gereinigt werden muss.
		Die Kälteträgerpumpe ist stehen geblieben oder läuft zu langsam.	Temperaturunterschied zwischen ankommendem und ausgehendem Kälteträger messen. Dieser Unterschied sollte zwischen ca. 3 und 5°C liegen.
		Eisbildung im Kälteträgersystem.	Anteil Frostschutzmittel in % messen; warten, bis das Eis schmilzt, das ein Schließen des Niederdruckpressostat im Stromkreis beeinflusst.
		Zu geringe Füllung des Kältemittelkreislaufs oder evtl. Leckage.	Entleeren und Leckage ermitteln; Einfüllen von neuem Kältemittel. Abgelassenes Kältemittel nicht wieder einfüllen.
		Verstopfter oder gesättigter Trockenfilter im Kältemittelkreislauf.	Temperaturunterschied über Filter messen: max 2 °C.
HOCHDRUCK AUSGELÖST	Hochdruck ausgelöst - Der Kompressor stoppt, keine Warmwassererzeugung erfolgt.	Nicht ausreichend geöffnete Heizkörper-/Fußbodenheizungsthermostate. Luft im Heizungssystem. Verstopfte Schmutzfilter im Rücklauf des Heizungssystems.	Heizkörper-/ Fußbodenheizungsthermostate öffnen. Heizungssystem nachfüllen und entlüften. Delta T VL, RL Heizung messen.
		Überfüllter Kältemittelkreislauf.	Entleeren des Kältemittelkreises und Füllen mit neuem Kältemittel; Anleitung beachten.
		Die Heizungsumwälzpumpe ist stehen geblieben oder läuft zu langsam.	Heizungsumwälzpumpe prüfen.
MOTOR- SCHUTZ AUSGELÖST	Motorschutzschalter hat ausgelöst. Der Kompressor stoppt, keine Warmwassererzeugung erfolgt.	Phasenausfall oder Sicherung hat ausgelöst.	Sicherungen und Kabelanschlüsse prüfen (Stromeinspeisung zum Kompressor)
		Schlecht angezogene Elektroanschlüsse.	Elektroanschlüsse prüfen.
		Zu niedrige Netzspannung.	Spannung am Elektroanschluss der Wärmepumpe messen.
FEHLER PHASENFOLGE	Der Kompressor hat falsche Drehrichtung, keine Warmwassererzeugung erfolgt.	Falsche Phasenfolge zum Kompressor.	Phasenfolge durch Austauschen zweier Phasen ändern (an der Klemme der Stromzufuhr)

Tab. 13.1 Fehlersuche - Alarm

Meldung	Vorfall
FÜHLERFEHLER	Außentemperaturfühler: Im Menü für Außentemperatur wird 0 °C angezeigt (blinkend) und für die Berechnung der Solltemperatur für den Vorlauf verwendet.
	Vorlauffühler: Der Energiebilanzregler wird auf OFF gestellt, die Umwälzpumpe des Heizungssystems ist in Betrieb.
	Rücklauffühler: Die Rücklauftemperatur wird berechnet gemäß: Vorlauftemp. -5 °C (-15 °C zwei Minuten nach Warmwassererzeugung).
	WW-Fühler: Keine Warmwassererzeugung.
	Raumtemperaturregler: Die tatsächliche Raumtemperatur wird nicht angezeigt. Für die Berechnung der Solltemperatur des Vorlaufs wird 20 °C verwendet.

Tab. 13.2 Fehlersuche - Alarm

## 14 Kältemittel

Die Wärmepumpe wird mit Betriebsfüllung von Kältemittel R404A geliefert. R404A ist ein chlorfreies, umweltfreundliches Kältemittel, das die Ozonschicht nicht beeinflusst.

R404A ist weder feuergefährlich noch besteht Explosionsgefahr.

Jedoch dürfen Servicearbeiten und Eingriffe in den Kältemittelkreislauf ausschließlich von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.



### Gefahr!

#### Kältemittel R404A!

**Bei Undichtigkeiten im Kältemittelkreislauf Gase und Dämpfe nicht einatmen, Gesundheitsgefahr! Haut- und Augenkontakt vermeiden. Austretendes Kältemittel kann bei Berühren der Austrittsstelle zu Erfrierungen führen! Bei normaler Benutzung und normalen Bedingungen gehen keine Gefahren vom Kältemittel R404A aus. Bei unsachgemäßer Verwendung kann es jedoch zu Schäden kommen.**

### Eingriffe in Kältemittelkreislauf



### Achtung!

**Bei Reparaturen am Kältemittelkreislauf darf kein Kältemittel von der Wärmepumpe in die Atmosphäre abgelassen werden. Es muss in speziellen Anlagen entsorgt werden. Ablassen bzw. Einfüllen von neuem Kältemittel (Menge kg Kältemittel siehe Typenschild) darf nur über Serviceventile vorgenommen werden. Wenn ein anderes zugelassenes Ersatzkältemittel als das von Vaillant empfohlene R404A eingefüllt wird, verlieren alle Garantien ihre Gültigkeit, wenn Vaillant nicht vorher schriftlich davon unterrichtet wurde.**

### Entsorgung der Wärmepumpe

Bevor die Wärmepumpe verschrottet wird, muss das Kältemittel nach geltenden Vorschriften aus der Wärmepumpe evakuiert und anschließend entsorgt werden.

## 15 Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Anzahl	Benennung
1	Wärmepumpe VWS/VWW C
1	Beipackkarton
1	Installationsanleitung (Nr. 839552)
1	Bedienungsanleitung (Nr. 838377)
1	Außentemperaturfühler
1	Fühlerleitung 4 m
1	Sicherheitsventil 3 bar; 1/2"
1	Soleausdehnungsgefäß
1	Klemmringverschraubung 22-R35
4	Klemmringverschraubungen 28-R25
5	Gummimanschetten 22 - 32 mm
1	Wärmeleitpaste 4 g
1	Elektrischer Widerstand für Temperaturabsenkung (10 kΩ - Kontakte 307/308)
1	Elektrischer Widerstand für Trockenheizfunktion (428 - Kontakte 305/306))
1	Elektrischer Widerstand für Sperrung Warmwasser (6 k - Kontakte 311/312)

Tab. 15.1 Lieferumfang

Folgende Bauteile gehören nicht zum Lieferumfang und sind bauseits zu stellen:

- Manometer
- Sicherheitsgruppe
- alle Rohrleitungen ab dem Gerät
- Schmutzfilter für den Heizungsrücklauf
- Schmutzfilter für den Kälteträgerrücklauf
- Entleerungsventil für den Kälteträgerkreislauf
- Diverse Ventile
- Ausdehnungsgefäß für die Heizungsanlage
- Sicherheitsbaugruppe für die Heizungs-/ Warmwasseranlage

## 16 Technische Daten

geoTHERM classic	Sole/Wasser					
Bezeichnung	VWS 6/1 C	VWS 8/1 C	VWS 11/1 C	VWS 16/1 C	VWS 18/1 C	Einheit
Art.-Nr.	307 148	307 139	307 140	307 141	307 142	
Kältemitteltyp	R404A					
Menge	1,4	1,7	1,7	2,3	2,5	kg
Testdruck	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	MPa
Berechnungsdruck	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	MPa
Schutzart	IP 21					
Elektrischer Anschluss	3/N/PE ~400V, 50 Hz					
Sicherung**, träge	10	10	10	16	16	A
Anlaufstrom LRA (incl. Softstarter)	17	19	27	< 30	< 30	A
<b>Nennleistung</b>						
Gesamt	2,0	2,6	3,6	5,0	7,0	kW
Kompressor						
Typ	Scroll					
Öl	Ester					
Füllmenge, Öl	1	1	1,1	1,55	1,65	l
<b>Einsatzbedingungen*</b>						
<b>Sole 0° C / Wasser 35° C</b>						
Heizleistung/ Leistungsaufnahme	5,4/1,3	7,1/1,6	10,2/2,2	15,1/3,7	17,7/3,9	kW
COP / Leistungszahl	4,2	4,4	4,6	4,1	4,5	
<b>Sole 0° C / Wasser 50° C</b>						
Heizleistung/ Leistungsaufnahme	5,2/1,9	6,8/2,3	9,4/3,1	13,8/4,8	16,5/5	kW
COP / Leistungszahl	2,8	2,9	3,0	2,9	3,3	
<b>Pumpen</b>						
Eingebaute Heizungspumpe	Wilo RS 25/6 180	Wilo RS 25/6 180	Wilo RS 25/7 180	TOP S25/7.5	TOP S25/7.5	
Pumpenleistung	93	93	120	205	205	W
Eingebaute Solepumpe	Wilo RS 25/6 180	RS 25/7 180	TOP S25/7.5	Wilo TOP S30/10	Wilo TOP S30/10	
Pumpenleistung	93	120	205	400	400	W
<b>Nennvolumenstrom:</b>						
Heizungskreis	0,13	0,21	0,25	0,35	0,50	l/s
Kälteträgerkreis	0,34	0,46	0,58	0,86	0,95	l/s
<b>Restförderhöhe</b>						
Heizungskreis bei dT ≤ 10K	50	41	30	50	40	kPa
Kälteträgerkreis bei dT ≤ 4K	37	19	42	125	102	kPa
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>						
Heizungskreis	3	3	3	3	3	bar
Kälteträgerkreis	3	3	3	3	3	bar
<b>Thermische Anforderungen</b>						
Max./Min.-Temperatur						
Kälteträgerkreis	20/-10	20/-10	20/-10	20/-10	20/-10	°C
Heizungsvorlauf	55/20	55/20	55/20	55/20	55/20	°C
<b>Maße und Gewicht</b>						
Abmaße: Höhe/Breite/Tiefe	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	mm
Leergewicht (ohne Verpackung)	155 (140)	160 (145)	165 (150)	175 (160)	195 (180)	kg

Tab. 16.1 Technische Daten geoTHERM classic Sole/Wasser

\* Gemäß EN 255 bei Sole ein / Wasser aus bei 0/35 °C  
sowie 0/50 °C

\*\* Wärmepumpe mit 3/6/9 kW Elektro-Zusatzheizung  
(Zubehör VWZ 3/6/9 EI)

geoTHERM classic	Wasser/Wasser					
Bezeichnung	VWW 6/1 C	VWW 8/1 C	VWW 11/1 C	VWW 16/1 C	VWW 18/1 C	Einheit
Art.-Nr.	307 148	307 139	307 140	307 141	307 142	
Kältemitteltyp	R404A					
Menge	1,4	1,7	1,7	2,3	2,5	kg
Testdruck	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	MPa
Berechnungsdruck	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	MPa
Schutzart	IP 21					
Elektrischer Anschluss	3/N/PE ~400V, 50 Hz					
Sicherung**, träge	10	10	10	16	16	A
Anlaufstrom LRA (incl. Softstarter)	17	19	27	< 30	< 30	A
<b>Nennleistung</b>						
Gesamt	2,0	2,6	3,6	5,0	7,0	kW
Kompressor						
Typ	Scroll					
Öl	Ester					
Füllmenge, Öl	1	1	1,1	1,55	1,65	l
<b>Einsatzbedingungen*</b>						
<b>Wasser 10 °C / Wasser 35 °C</b>						
Heizleistung/ Leistungsaufnahme	7,5/1,3	9,4/1,6	13,6/2,1	19,6/3,7	23,1/4,3	kW
COP / Leistungszahl	5,8	6,0	6,4	5,3	5,4	
<b>Wasser 10 °C / Wasser 50 °C</b>						
Heizleistung/ Leistungsaufnahme	6,4/1,8	8,6/2,2	12,3/3,1	18,5/5,1	21,1/5,8	kW
COP / Leistungszahl	3,5	3,9	4,0	3,6	3,6	
<b>Pumpe</b>						
Eingebaute Heizungspumpe	Wilo RS 25/6 180	Wilo RS 25/6 180	Wilo RS 25/7 180	Wilo TOP S25/7.5	Wilo TOP S25/7.5	
Pumpenleistung	93	93	120	205	205	W
<b>Nennvolumenstrom</b>						
Heizungskreis	0,13	0,21	0,25	0,35	0,50	l/s
Kälteträgerkreis	0,34	0,46	0,58	0,86	0,95	l/s
<b>Restförderhöhe</b>						
Heizungskreis bei dT ≤ 10K	50	41	30	50	40	kPa
Kälteträgerkreis bei dT ≤ 4K	-	-	-	-	-	kPa
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>						
Heizungskreis	3	3	3	3	3	bar
Kälteträgerkreis	3	3	3	3	3	bar
<b>Thermische Anforderungen</b>						
Max./Min.-Temperatur						
Kälteträgerkreis	20/5	20/5	20/5	20/5	20/5	°C
Heizungsvorlauf	55/20	55/20	55/20	55/20	55/20	°C
<b>Maße und Gewichte</b>						
Abmaße: Höhe/Breite/Tiefe	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	1500/600/690	mm
Leergewicht (ohne Verpackung)	155 (140)	160 (145)	165 (150)	175 (160)	195 (180)	kg

Tab. 16.2 Technische Daten geoTHERM classic Wasser/Wasser

\* Gemäß EN 255 bei Wasser ein / Wasser aus bei 10/35 °C sowie 10/50 °C

\*\* Wärmepumpe mit 3/6/9 kW Elektro-Zusatzheizung (Zubehör VWZ 3/6/9 EI)

## 17 Vaillant Werkskundendienst

### 18 Referenz

## 17 Vaillant Werkskundendienst

### Werkskundendienst Deutschland

Reparaturberatung für Fachhandwerker

**Vaillant Profi-Hotline 0 18 05/999-120**

### Werkskundendienst Österreich

Täglich von 0 bis 24.00 Uhr erreichbar,

österreichweit zum Ortstarif an 365 Tagen im Jahr.

Tel. 05 7050 - 2000

### Werkskundendienst Schweiz

Vaillant GmbH.

Riedstr. 10

CH-8953 Dietikon 1

Telefon (01) 44 29 29

Fax (01) 44 29 28

## 18 Referenz

An die Fachhandwerker: Bitte füllen Sie die folgenden Tabellen aus, um eventuell anfallende Servicearbeiten zu erleichtern.

**Installation und Inbetriebnahme wurden durchgeführt von:**

Erstellung Wärmequelle	
Datum:	
Firma:	
Name:	
Telefon:	

Elektroinstallation	
Datum:	
Firma:	
Name:	
Telefon:	

Inbetriebnahme	
Datum:	
Firma:	
Name:	
Telefon:	



**Vaillant GmbH**

Postfach 86 ■ Riedstr. 10 ■ CH-8953 Dietikon 1 / ZH ■ Telefon 01/744 29 -29  
Telefax 01/744 29 -28 ■ [www.vaillant.ch](http://www.vaillant.ch) ■ [info@vaillant.ch](mailto:info@vaillant.ch)

**Vaillant Gesellschaft mbH**

Forchheimergasse 7 ■ A-1230 Wien ■ Telefon 05/7050-0  
Telefax 05/7050-1199 ■ [www.vaillant.at](http://www.vaillant.at) ■ [info@vaillant.at](mailto:info@vaillant.at)

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0  
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de) ■ [info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de)