

Für den Fachhandwerker

Installationsanleitung



aroTHERM

VWL 85/2 230 V; VWL 115/2 400 V

DE

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de





Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Inhalt

Inhalt			8	Störungsbehebung	28
			8.1	Fehlerbehebung	28
1	Sicherheit	3	8.2	Fehlercodes	28
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	3	8.3	Aktorenprüfung durchführen	28
1.2	Erforderliche Personalqualifikation	3	9	Außerbetriebnahme	28
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	9.1	Vorübergehende Außerbetriebnahme	28
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	4	9.2	Endgültige Außerbetriebnahme	28
1.5	CE-Kennzeichnung	4	10	Werkskundendienst	28
1.6	Bestimmungsgemäße Verwendung	5	10.1	Kundendienst	28
2	Hinweise zur Dokumentation	6	11	Entsorgung	29
2.1	Mitgeltende Unterlagen	6	11.1	Produkt und Zubehör entsorgen	29
2.2	Unterlagen aufbewahren	6	11.2	Kältemittel entsorgen lassen	29
2.3	Gültigkeit der Anleitung	6	Anhang		30
3	Systemübersicht	6	A	Übersicht Zubehör	30
3.1	Sicherheitseinrichtungen	6	B	Systemschemata	31
3.2	Aufbau des Wärmepumpensystems	6	B.1	Systemschema 8 A	31
3.3	Funktionsweise	6	B.2	Systemschema 8 C	33
3.4	Systemschema	7	B.3	Systemschema 8 E	35
4	Geräteübersicht	7	B.4	Systemschema 9 A	36
4.1	Typenbezeichnung und Seriennummer	7	C	Elektronikschaltpläne	38
4.2	Angaben auf dem Typenschild	7	C.1	Elektronikschaltplan 8 A	38
5	Montage und Installation	8	C.2	Elektronikschaltplan 8 C	39
5.1	Montage und Installation vorbereiten	8	C.3	Elektronikschaltplan 8 E	40
5.2	Montage durchführen	11	C.4	Elektronikschaltplan 9 A	41
5.3	Hydraulikinstallation	12	D	Wärmepumpenschema	42
5.4	Elektroinstallation durchführen	14	E	Einstellparameter der Wärmepumpe	42
5.5	Verbindungsschaltpläne	18	F	Technische Daten	43
6	Inbetriebnahme	22	G	Übersicht Fehlercodes	45
6.1	Inbetriebnahme durchführen	22	Stichwortverzeichnis 48		
6.2	Bedienkonzept der Wärmepumpe	22			
6.3	Installationsassistent durchlaufen	22			
6.4	Live Monitor aufrufen (Statuscodes prüfen)	22			
6.5	Statistiken aufrufen	22			
6.6	Heizkreis befüllen	22			
6.7	Heizwasser aufbereiten	23			
6.8	Heizungsanlage befüllen	24			
6.9	Wärmepumpe aktivieren	24			
6.10	Betrieb des Produkts prüfen	24			
6.11	Betriebsgeräusche	24			
6.12	Anpassung des Heizkreises	24			
6.13	Seitenverkleidung montieren	25			
6.14	Betreiber unterrichten	25			
7	Wartung	25			
7.1	Wartungsintervalle beachten	25			
7.2	Übersicht Wartungsmeldungen	25			
7.3	Wartung vorbereiten	26			
7.4	Anweisungen vor Wartungsbeginn	26			
7.5	Jährliche Wartung	26			
7.6	Produkt reinigen	26			
7.7	Produkt entleeren	27			
7.8	Statuscodes des Produkts prüfen	27			
7.9	Elektrische Installation prüfen	27			
7.10	Inbetriebnahme nach Wartung	28			

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

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

Warnzeichen und Signalwörter



Gefahr!

unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Erforderliche Personalqualifikation

Unfachmännische Arbeiten am Produkt können Sachschäden an der gesamten Installation und als Folge sogar Personenschäden verursachen.

- Führen Sie nur dann Arbeiten am Produkt aus, wenn Sie autorisierter Fachhandwerker sind.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch falsche Handhabung

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
- Beachten Sie bei allen Tätigkeiten im Umgang mit dem Produkt die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise.
- Beachten Sie beim Umgang mit dem Produkt alle gültigen Vorschriften.

1.3.2 Lebensgefahr durch Stromschlag

Bei Arbeiten an spannungsführenden Anschlüssen besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Produkt ab, bevor Sie Arbeiten durchführen.
- Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.

- Nachdem Sie die Stromzufuhr abgeschaltet haben, müssen Sie mindestens 3 Minuten warten, bis sich die Kondensatoren entladen haben.

1.3.3 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Fehlende Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sicherheitsventil, Ausdehnungsgefäß) können zu lebensgefährlichen Verbrühungen und anderen Verletzungen führen, z. B. durch Explosionen. Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- Informieren Sie den Betreiber über die Funktion und die Lage der Sicherheitseinrichtungen.
- Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.3.4 Verbrühungsgefahr durch heißes Trinkwasser

An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei Warmwassertemperaturen über 50 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringeren Temperaturen gefährdet sein.

- Wählen Sie die Temperatur so, dass niemand gefährdet wird.

1.3.5 Verletzungsgefahr oder Risiko von Sachschäden durch falsche Handhabung des Produkts

Die Verwendung der Lamellen an der Vorderseite des Produkts als Leiter kann zu Verletzungen (bei einem Sturz) oder zu Sachschäden führen.

- Verwenden Sie die Lamellen nicht als Leiter.

1.3.6 Risiko von Sachschäden durch Zusätze im Heizwasser

Ungeeignete Frost- und Korrosionsschutzmittel können Dichtungen und andere Bauteile des Heizkreises beschädigen und dadurch zu Undichtigkeiten mit Wasseraustritt führen.

- ▶ Reichern Sie das Heizwasser nur mit den zugelassenen Frost- und Korrosionsschutzmitteln an.

1.3.7 Risiko von Sachschäden durch unsachgemäßen Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug

Unsachgemäßer Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug kann zu Sachschäden führen (z. B. Kühlflüssigkeits- oder Wasseraustritt).

- ▶ Verwenden Sie beim Anziehen oder Lösen von Schraubverbindungen grundsätzlich passende Gabelschlüssel (Maulschlüssel).
- ▶ Verwenden Sie keine Rohrzangen, Verlängerungen usw.

1.3.8 Umweltschaden durch austretendes Kältemittel vermeiden

Die Wärmepumpe enthält das Kältemittel R 410 A. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen. R 410 A ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas mit GWP 1725 (GWP = Global Warming Potential). Gelangt es in die Atmosphäre, wirkt es 1725-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 im Produkt enthaltene Kältemittel durch zertifiziertes Fachpersonal den Vorschriften entsprechend recyceln oder entsorgen.
- ▶ Verwenden Sie nur R410A als Kältemittel.
- ▶ Verwenden Sie für die Befüllung, Druckmessung, Vakuumherzeugung und Ablassen ausschließlich für R410A geeignetes Werkzeug.
- ▶ Löten Sie die Leitungen unter Schutzgas. Prüfen Sie die Dichtheit der Leitungen mit Stickstoff.

- ▶ Füllen Sie im Fall einer Reparatur oder Wartung den Kältemittelkreis mit Kältemittel im flüssigen Zustand nach.
- ▶ Wenn der Kältemittelkreis undicht ist, dann überprüfen Sie, welches Bauteil repariert oder ersetzt werden muss.
- ▶ Verringern Sie den Unterdruck im Kältemittelkreis auf max. 10 mbar (1000 Pa).
- ▶ Wenn Sie den Kältemittelkreis befüllen, dann halten Sie die Werte im Kapitel „Technischen Daten“ ein.

1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien und Gesetze.

Bei der Aufstellung und Installation der Wärmepumpe und des Warmwasserspeichers sind insbesondere nachfolgende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- DIN 1988 - TRWI - Technische Regeln für Trinkwasserinstallation
- DIN 4753 - Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser
- VDE-Vorschriften und Bestimmungen
- Vorschriften der Versorgungsnetzbetreiber (VNB) bzw. des Energieversorgungsunternehmens
- Vorschriften und Bestimmungen der örtlichen Wasserversorger
- Energieeinsparverordnung EnEV
- Vorschriften der unteren Wasserbehörde

1.5 CE-Kennzeichnung

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

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.



1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

1.6.1 Stand der Technik

Die Vaillant Produkte 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 des Geräts und anderer Sachwerte entstehen.

1.6.2 Benutzerqualifikation

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.6.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Wärmepumpe ist ein Luft/Wasser-Monoblock-System und nutzt die Energie der Außenluft, um das Gebäude mit Wärme zu versorgen.

Die Wärmepumpen sind ausschließlich im häuslichen Gebrauch als Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen und für die Warmwasserbereitung bestimmt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- die Installation und Montage entsprechend der Geräte- und Systemzulassung.
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

1.6.4 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Als nicht bestimmungsgemäß gilt jede Verwendung, die nicht ausdrücklich im Kapitel „Bestimmungsgemäße Verwendung“ erwähnt wird.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

1.6.5 Beachtung mitgeltender Unterlagen

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet ebenfalls das Beachten der beigefügten Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Vaillant Produktes sowie anderer Bauteile und Komponenten der Anlage.

1.6.6 Haftung und Nebenbedingungen

Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultieren, haftet der Hersteller/ Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen

- ▶ Beachten Sie bei der Installation, Wartung und Störungsbehebung des Wärmepumpensystems aroTHERM unbedingt alle Installations- und Betriebsanleitungen, die allen Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für Geräte mit folgenden Typenbezeichnungen und Artikelnummern:

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
aroTHERM VWL 85/2 A 230 V	0010011971
aroTHERM VWL 115/2 A 400 V	0010013290

Die siebte bis 16. Ziffer der Seriennummer auf dem Typenschild bilden die Artikelnummer.

3 Systemübersicht

3.1 Sicherheitseinrichtungen

- Das Produkt kann bei Außentemperaturen zwischen -20 °C und 35 °C im Heizbetrieb und zwischen -20 °C und 46 °C im Speicherladebetrieb arbeiten.
- Das Produkt kann im Kühlbetrieb bei Außentemperaturen zwischen 10 °C und 46 °C arbeiten.
- Wenn der Druck im Kältemittelkreis des Produkts den Maximaldruck von $4,15\text{ MPa}$ ($41,5\text{ bar}$) überschreitet, dann schaltet der Hochdruckpressostat das Produkt vorübergehend ab. Nach einer Wartezeit erfolgt ein weiterer Startversuch des Produkts. Nach drei fehlgeschlagenen Startversuchen in Folge wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Wenn das Produkt ausgeschaltet wird, dann wird die Heizung des Kurbelwannengehäuses bei einer Kompressoraustrastemperatur von 7 °C eingeschaltet, um mögliche Schäden bei Wiedereinschalten zu verhindern.
- Wenn die Kompressoreinlasstemperatur und Kompressoraustrastemperatur unter 1 °C liegt, dann geht der Kompressor nicht in Betrieb.
- Ein Temperatursensor am Kompressoraustrast begrenzt den Betrieb des Produkts, wenn die gemessene Temperatur höher als die maximal zulässige Temperatur ist. Die maximal zulässige Temperatur ist abhängig von der Verdampfungs- und Kondensationstemperatur.
- Das Produkt ist mit einem Durchflusssensor ausgestattet. Er misst bei Inbetriebnahme des Produkts die Durchflussrate des angeschlossenen Heizkreises.
- Wenn die Temperatur des Heizkreises unter 3 °C fällt, dann wird automatisch die Frostschutzfunktion des Produkts aktiviert, indem die Heizungspumpe gestartet wird. Sie müssen das Heizwasser zusätzlich mit Frostschutzmittel versetzen, da die Temperatur des Heizwassers im Falle eines Stromausfalls unter den Gefrierpunkt sinken kann.



Hinweis

Der Betrieb der Wärmepumpe außerhalb der Einsatzgrenzen führt zum Abschalten der Wärmepumpe durch die internen Regel- und Sicherheitseinrichtungen.

3.2 Aufbau des Wärmepumpensystems

Das Wärmepumpensystem besteht aus folgenden Komponenten:

- Wärmepumpe aroTHERM
- Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI
- ggf. zusätzliche Hydraulikkomponenten
- Systemregler VRC 470

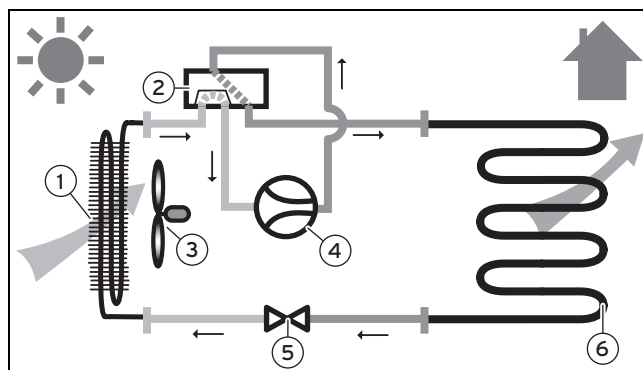
Die Bedienung der Wärmepumpe kann von dem Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI vorgenommen werden. Die erweiterte Bedienung der Wärmepumpe wird über den Systemregler vorgenommen.

3.3 Funktionsweise

Das Produkt besteht aus folgenden Kreisläufen:

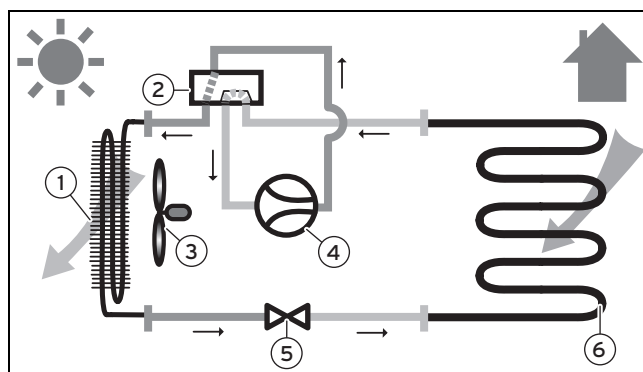
- der Kältemittelkreis, der durch Verdampfung, Kompression, Kondensation und Expansion Wärme an den Heizkreis abgibt
- der Heizkreis

3.3.1 Heizbetrieb



- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1 Verdampfer | 4 Kompressor |
| 2 4-Wege-Ventil | 5 elektronisches Expansionsventil |
| 3 Ventilator | 6 Plattenwärmetauscher |

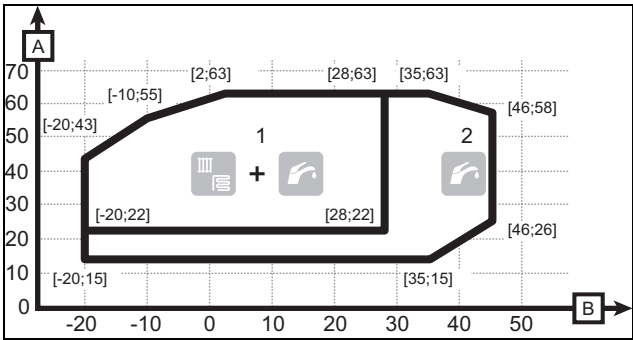
3.3.2 Kühlbetrieb und Enteisung



- | | |
|--------------|-----------------|
| 1 Verdampfer | 2 4-Wege-Ventil |
|--------------|-----------------|

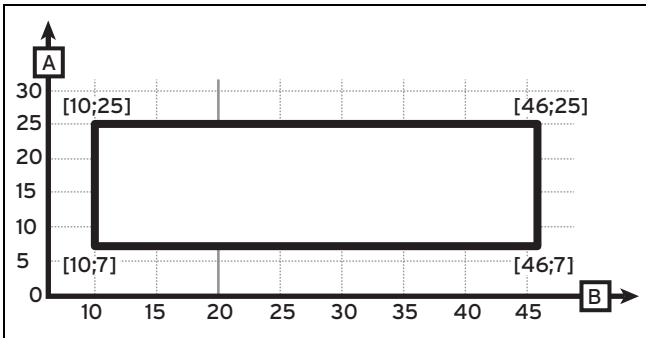
- 3 Ventilator
- 4 Kompressor
- 5 elektronisches Expansionsventil
- 6 Plattenwärmetauscher

3.3.3 Einsatzgrenzen im Heizbetrieb



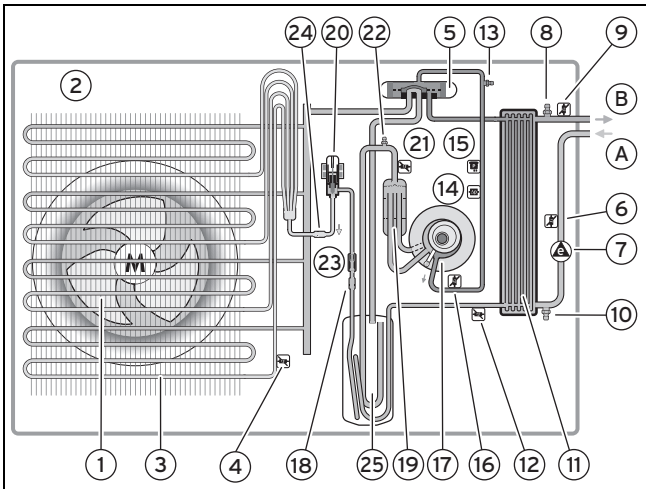
- 1 Einsatzgrenzen Heizbetrieb
- 2 Einsatzgrenzen Warmwasserbereitung
- A Wassertemperatur
- B Lufttemperatur

3.3.4 Einsatzgrenzen im Kühlbetrieb



- A Wassertemperatur
- B Lufttemperatur

3.4 Systemschema

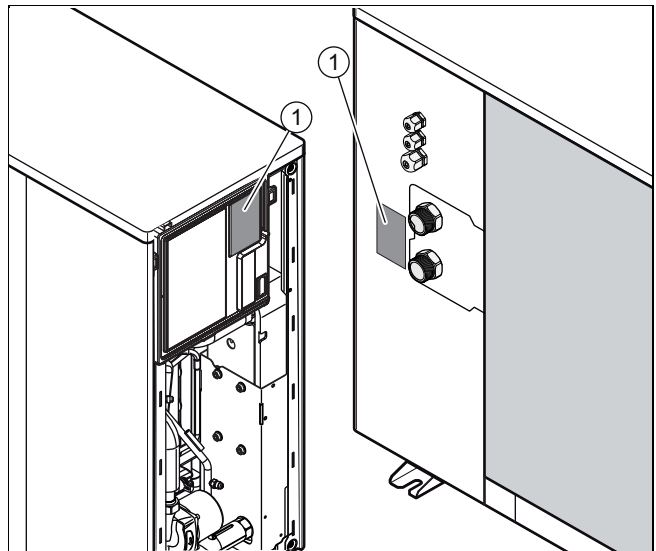


- 1 Ventilator
- 2 Temperaturfühler Lufteintritt
- 3 Lamellenrohrwärmetauscher
- 4 Temperaturfühler Lamellenrohrwärmetauscher
- 5 4-Wege-Ventil
- 6 Temperaturfühler Heizkreis Rücklauf
- 7 Hocheffizienzpumpe mit Durchflusssensor
- 8 Entlüftungsventil

- 9 Temperaturfühler Heizkreis Vorlauf
- 10 Entleerungsventil
- 11 Plattenwärmetauscher
- 12 Temperaturfühler hinter dem Plattenwärmetauscher
- 13 Wartungshahn Hochdruckbereich Kältemittelkreis
- 14 Hochdruckpressostat im Kältemittelkreis
- 15 Hochdrucksensor im Kältemittelkreis
- 16 Temperaturfühler Kompressorausgang
- 17 Rollkolbenkompressor
- 18 Filter
- 19 Flüssigkeitsabscheider
- 20 Elektronisches Expansionsventil
- 21 Temperaturfühler Kompressoreingang
- 22 Wartungshahn Niederdruckbereich Kältemittelkreis
- 23 Durchflussbegrenzer (Kühlbetrieb)
- 24 Filter
- 25 Gaspuffer
- A Heizungsrücklauf
- B HeizungsVorlauf

4 Geräteübersicht

4.1 Typenbezeichnung und Seriennummer



Die Typenbezeichnung und die Seriennummer befinden sich auf dem Typenschild (1).

4.2 Angaben auf dem Typenschild

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
Serial-Nr.	eindeutige Geräte-Identifikationsnummer
P max	Bemessungsleistung max.
I	Betriebsstrom max.
I max	Anlaufstrom max.
R410A	Kältemitteltyp und Füllmenge
PS _R _LP PS _R _HP	min. und max. Betriebsdruck im Kältemittelkreis
PS _H min PS _H max	min. und max. Betriebsdruck im Heizkreis
COP (Ax/Wxx)	Leistungszahl (Coefficient of Performance) bei Lufteintrittstemperatur xx °C und HeizungsVorlauftemperatur xx °C

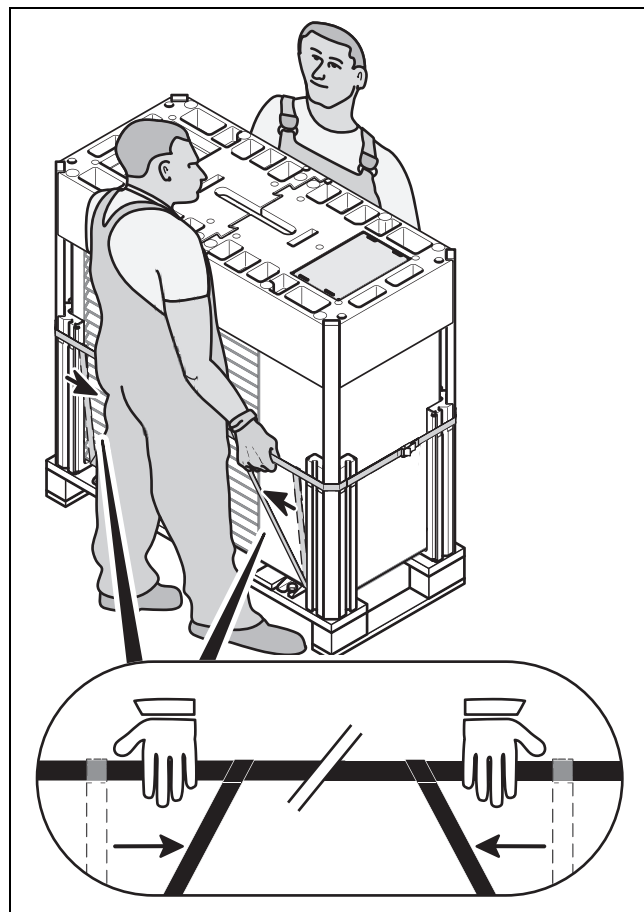
Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
 (Ax/Wxx)	Heizleistung bei Luft Eintrittstemperatur xx °C und Heizungsvorlauftemperatur xx °C
EER (Axx/Wxx)	Energiewirkungsgrad (Energy Efficiency Ratio) bei Luft Eintrittstemperatur xx °C und Heizungsvorlauftemperatur xx °C
 (Axx/Wxx)	Kühlleistung bei Luft Eintrittstemperatur xx °C und Heizungsvorlauftemperatur xx °C
Volt	Netzspannung Kompressor, Pumpen und Regler
Hz	Netzfrequenz
IP	Schutzklasse
CE-Kennzeichnung	siehe Kapitel „CE-Kennzeichnung“

5 Montage und Installation

5.1 Montage und Installation vorbereiten

5.1.1 Anlieferung, Transport und Einbringung

5.1.1.1 Produkt transportieren



Warnung!

Verletzungsgefahr durch großes Gewicht beim Heben!

Zu großes Gewicht beim Heben kann zu Verletzungen z. B. an der Wirbelsäule führen.

- ▶ Heben Sie das Produkt mit zwei Personen an, um es zu transportieren.
- ▶ Beachten Sie das Gewicht des Produkts in den Technischen Daten.
- ▶ Beachten Sie die gültigen Richtlinien und Vorschriften, wenn Sie schwere Lasten transportieren.



Vorsicht!

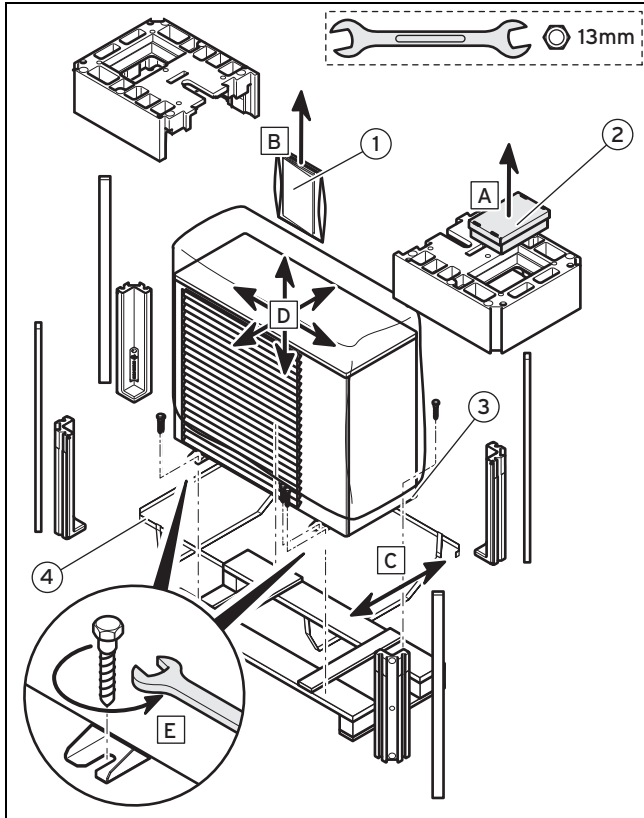
Risiko von Sachschäden durch unsachgemäßes Transportieren!

Unabhängig von der Transportart darf die Wärmepumpe niemals mehr als 45° geneigt werden. Andernfalls kann es im späteren Betrieb zu Störungen im Kältemittelkreis kommen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Defekt der gesamten Anlage führen.

- Neigen Sie die Wärmepumpe während des Transports maximal bis 45°.

1. Tragen Sie das Produkt mit dem Transportgurt an den endgültigen Aufstellort.
2. Heben Sie das Produkt nur von hinten und von der Seite der hydraulischen Anschlüsse an.
3. Wenn Sie das Produkt mit einer Sackkarre transportieren, dann sichern Sie das Produkt mit einem Gurt.
4. Schützen Sie die Seiten des Produkts, die mit der Sackkarre in Berührung kommen, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

5.1.1.2 Produkt auspacken



1. Entnehmen Sie das Zubehör (2).
2. Entnehmen Sie die mitgelieferte Dokumentation (1).
3. Entfernen Sie den Transportgurt (4).
4. Entfernen Sie vorsichtig die Verpackung und die Polsterung, ohne das Produkt (3) dabei zu beschädigen.
5. Entfernen Sie die Schrauben von der Palette an der Vorder- und Hinterseite des Produkts.

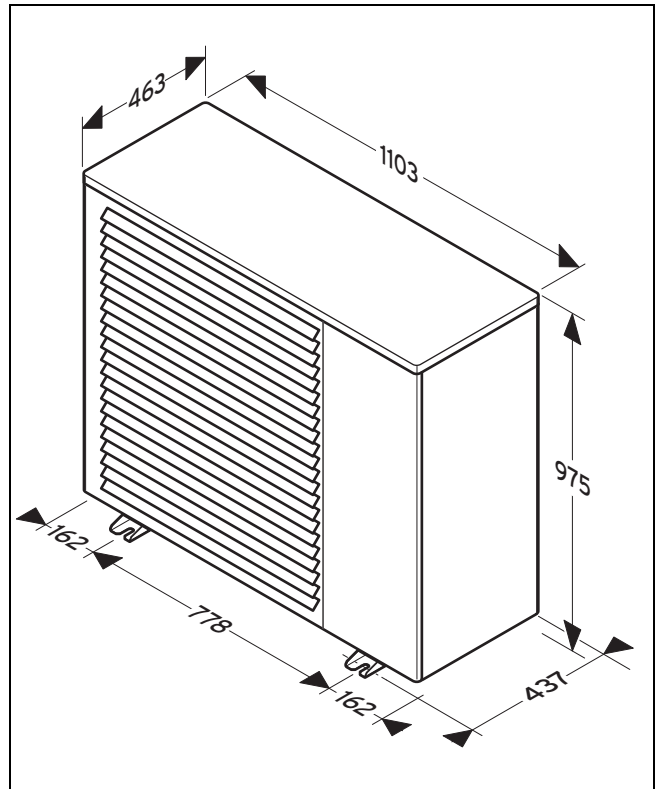
5.1.1.3 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Inhalt der Verpackungseinheiten

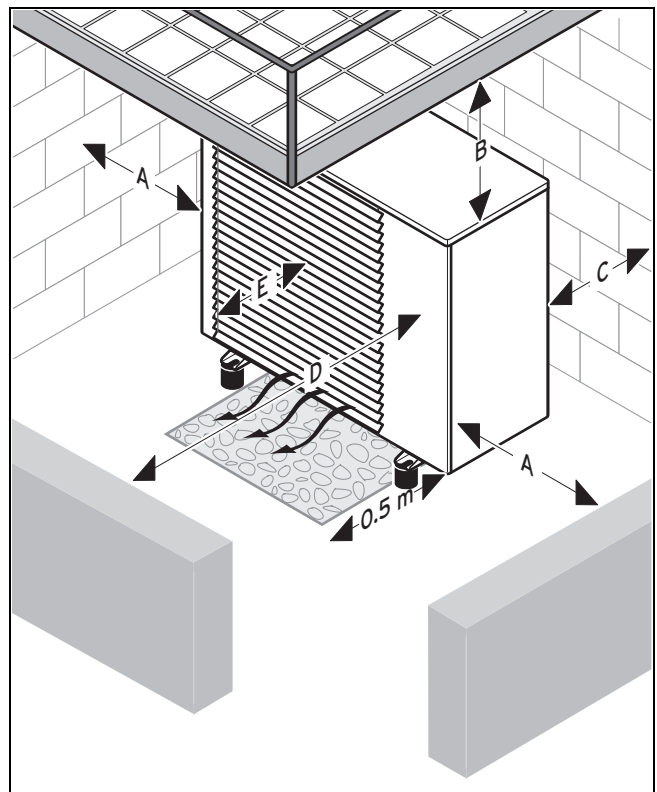
Anzahl	Bezeichnung
1	Kondensatablauf
1	Beutel mit Dichtungen
4	schwingungsdämpfende Füße
1	Entlüftungsschlauch

5.1.2 Abstände und Montagefreiräume einhalten

5.1.2.1 Geräteabmessungen und Anschlussmaße



5.1.2.2 Montagefreiräume



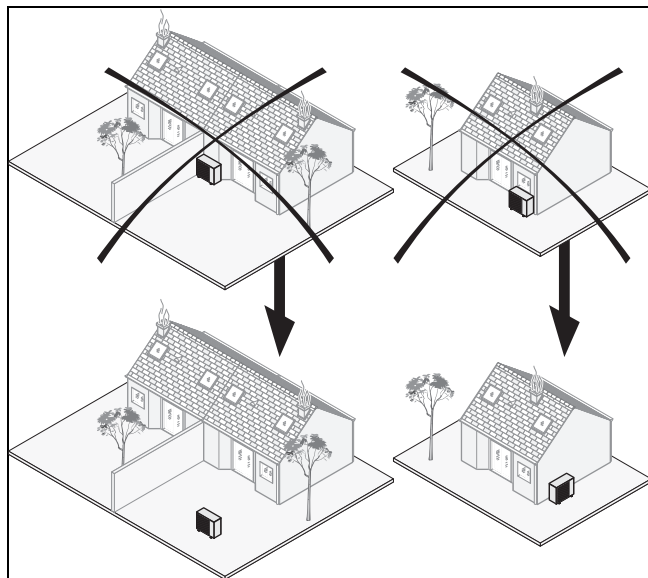
Abstand	Für Heizbetrieb allein	Für Heiz- und Kühlbetrieb
A	>250 mm	>250 mm
B	>1000 mm	>1000 mm
C	>120 mm	>300 mm

5 Montage und Installation

Abstand	Für Heizbetrieb allein	Für Heiz- und Kühlbetrieb
D	>600 mm	>600 mm
E	>300 mm	>300 mm

- ▶ Halten Sie die oben angegebenen Mindestabstände ein, um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten und Wartungsarbeiten zu erleichtern.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz für die Installation der hydraulischen Leitungen vorhanden ist.
- ▶ Wenn das Produkt in Gebieten mit viel Schneefall installiert wird, dann stellen Sie sicher, dass sich der Schnee nicht um das Produkt anlagert und die oben angegebenen Mindestabstände eingehalten werden. Wenn Sie dies nicht sicherstellen können, dann installieren Sie einen Zusatzwärmeerzeuger im Heizkreis. Ein Erhöhungssockel ist als Zubehör erhältlich. Um das Produkt an höhere Schneehöhen anzupassen, verwenden Sie ausschließlich den Vaillant Erhöhungssockel.

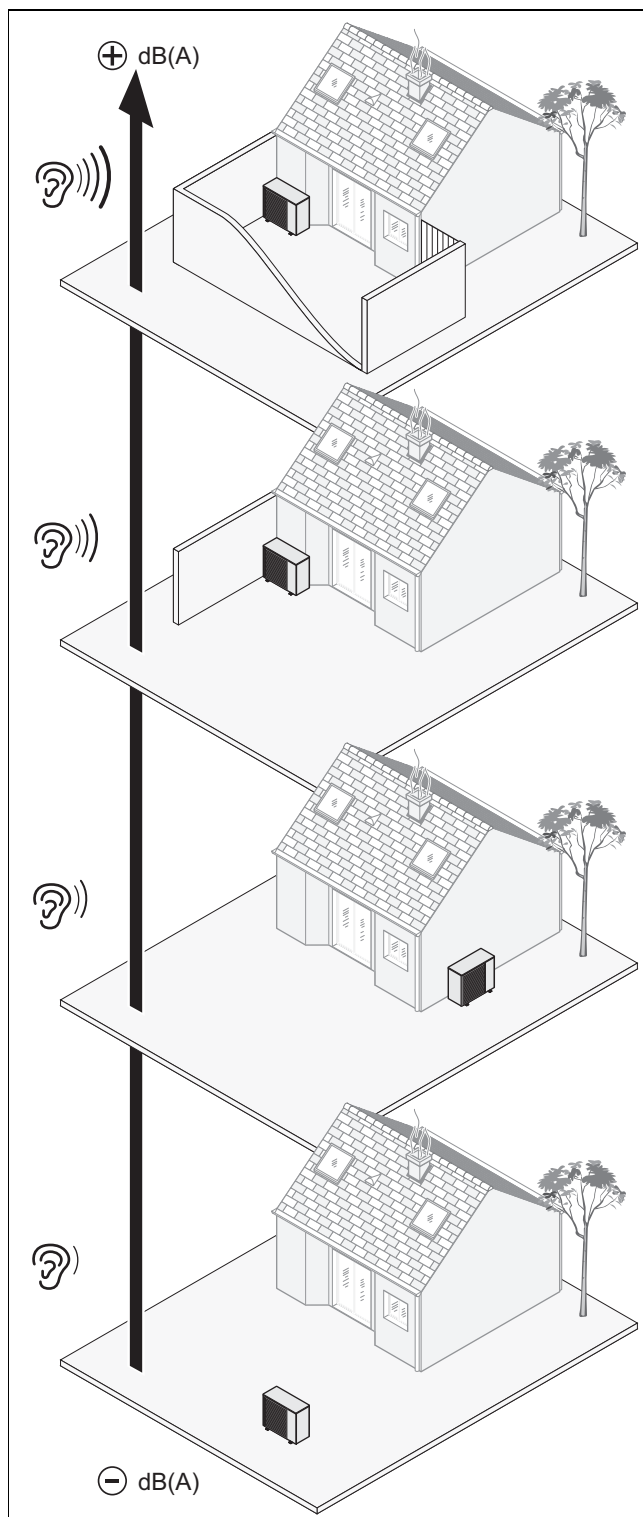
5.1.2.3 Aufstellort wählen



- ▶ Beachten Sie alle gültigen Vorschriften.
- ▶ Installieren Sie das Produkt außerhalb des Gebäudes.
- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht:
 - in der Nähe einer Wärmequelle,
 - in der Nähe von entflammaren Stoffen,
 - in der Nähe von Ventilationsöffnungen von angrenzenden Gebäuden,
 - unter laubabwerfenden Bäumen.
- ▶ Beachten Sie folgende Punkte für die Installation des Produkts:
 - vorherrschende Winde,
 - optischer Eindruck auf die Umgebung
- ▶ Vermeiden Sie Stellen, an denen starke Winde auf den Luftauslass des Produkt einwirken.
- ▶ Richten Sie den Ventilator von nahegelegenen Fenstern weg. Installieren Sie einen Lärmschutz, falls nötig.
- ▶ Installieren Sie das Produkt auf einer der folgenden Abstützungen:

- Betonplatte,
- Stahl-T-Träger
- Betonblock.

- ▶ Setzen Sie das Produkt nicht staubiger und korrosiver Luft aus (z. B. in der Nähe von unbefestigten Straßen).
- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Abluftschächten.
- ▶ Bereiten Sie die Verlegung der elektrischen Leitungen vor.

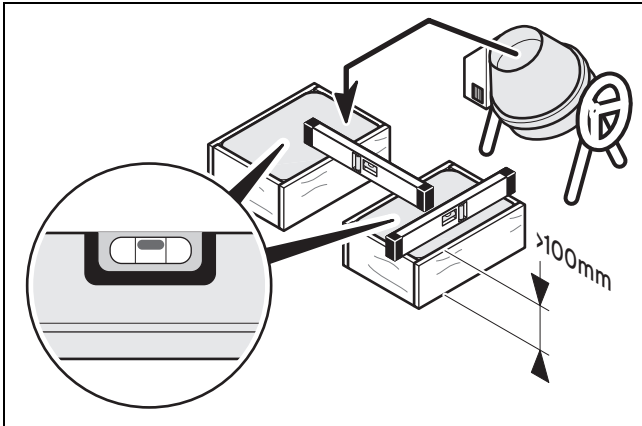


- ▶ Beachten Sie Geräuschemission des Ventilators und Kompressors.

5.1.2.4 Montage der Wärmepumpe

1. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt installieren.
2. Montieren Sie das Produkt auf Stahlträgern, Betonblöcken oder mithilfe einer Wandhalterung (Zubehör).
3. Stellen Sie sicher, dass sich unter dem Produkt kein Wasser ansammelt.
4. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund vor dem Produkt das Wasser gut aufnehmen kann, um Eisbildung zu vermeiden.

5.1.2.5 Kondensatablauf vorbereiten



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch überfrierendes Kondensat!

Gefrorenes Kondensat auf Gehwegen kann zum Sturz führen.

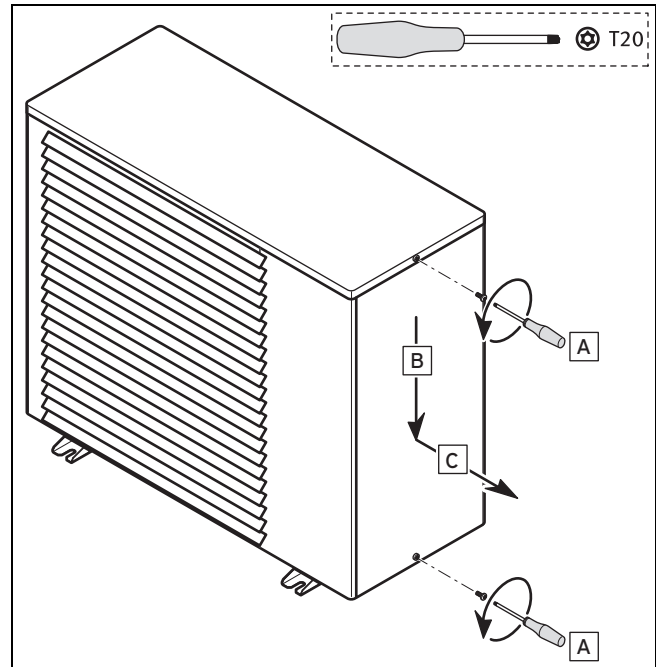
- Stellen Sie sicher, dass das ablaufende Kondensat nicht auf Gehwege gelangt und dort Eis bilden kann.

Das Kondensat wird zentral unter dem Produkt abgeführt.

- Bereiten Sie den Kondensatablauf über eine Ablaufleitung oder in ein Kiesbett vor.

5.2 Montage durchführen

5.2.1 Seitenverkleidung abnehmen



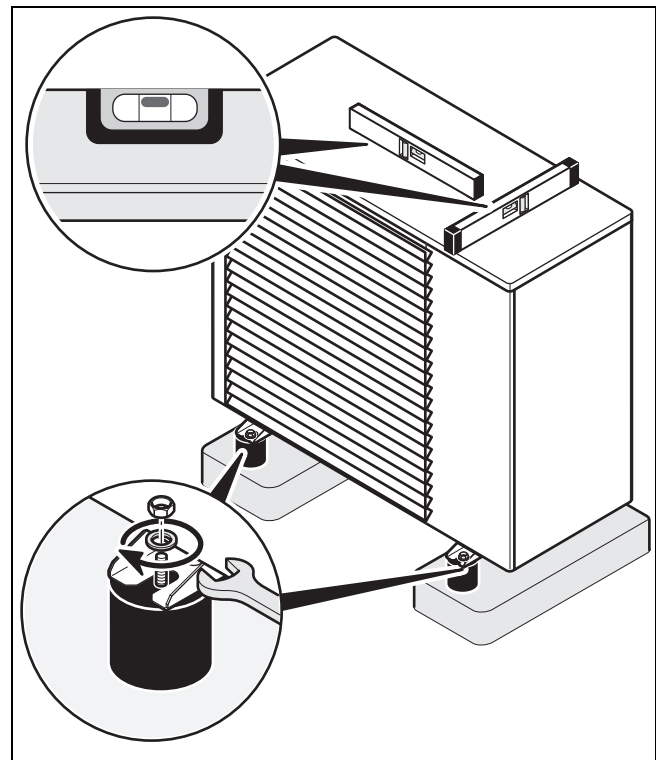
1. Entfernen Sie die beiden Schrauben (A).
2. Ziehen Sie die Seitenverkleidung nach unten und dann nach vorne heraus.



Hinweis

Beachten Sie, dass das benötigte Werkzeug nicht im Lieferumfang enthalten ist.

5.2.2 Produkt ausrichten



1. Verwenden Sie nur Schrauben mit einer bestimmten Länge.

5 Montage und Installation

- maximale Länge: ≤ 8 mm
- 2. Richten Sie das Produkt waagrecht aus, damit das Kondensat abfließen kann.



Hinweis

Das Produkt muss mit den mitgelieferten schwingungsdämpfenden Füßen installiert werden. Mit den schwingungsdämpfenden Füßen wird das Produkt erhöht, das Abführen von Kondensat erleichtert und werden Vibrationen verringert.

- 3. Verschrauben Sie die schwingungsdämpfenden Füße mit einem Betonfundament.



Hinweis

Das Betonfundament darf nicht mit dem Hausfundament verbunden sein.

5.3 Hydraulikinstallation

5.3.1 Hydraulikinstallation durchführen



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch Rückstände in Heizungsvorlauf und -rücklauf!

Rückstände wie Schweißperlen, Zunder, Hanf, Kitt, Rost, groben Schmutz u. Ä. aus Rohrleitungen können sich im Produkt ablagern und zu Störungen führen.

- Spülen Sie die Heizungsanlage vor dem Anschluss des Produkts sorgfältig durch, um mögliche Rückstände zu entfernen!



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch Korrosion!

Wenn nicht diffusionsdichte Kunststoffrohre im Heizkreis verwendet werden, dann kann dies zu Korrosion und Ablagerungen im Heizkreis und im Produkt führen.

- Reichern Sie, bei Verwendung von nicht diffusionsdichten Kunststoffrohren, das Wasser mit Korrosionsschutzmitteln an.



Gefahr!

Risiko von Sachschäden durch Lötarbeiten!

Lötarbeiten an bereits installierten Leitungen können die Dichtungen beschädigen.

- Löten Sie die Leitungen, bevor Sie das Produkt installieren.

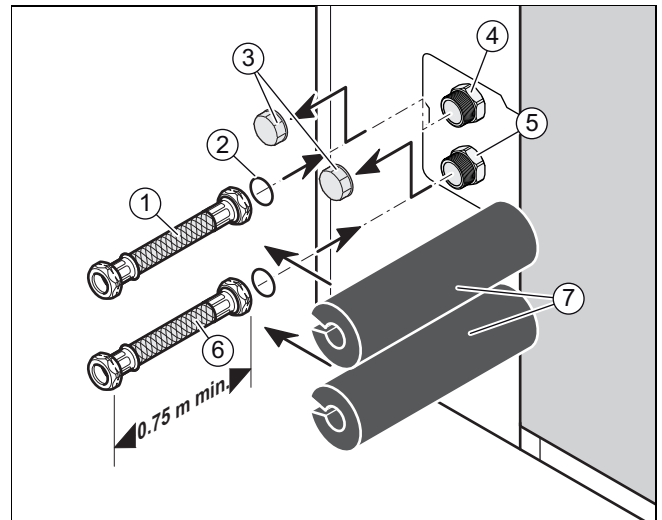
- 1. Isolieren Sie die Leitungen (auch unterirdisch verlaufende) mit einer UV- und hochtemperaturbeständigen Isolierung zwischen dem Produkt und der Heizungsanlage.

- 2. Um die Übertragung von Vibrationen auf die umgebenden Bauteile zu vermeiden, verwenden Sie flexible Anschlussleitungen an dem Produkt mit einer Länge von min. 0,75 m.
- 3. Wenn das Produkt nicht an der höchsten Stelle im Heizkreis installiert ist, dann installieren Sie an geeigneten Stellen zusätzliche Entlüftungsventile.
- 4. Installieren Sie alle sicherheitsrelevanten Hydraulikkomponenten.



Hinweis

Wenn Sie Glykol verwenden, dann müssen Sie es am Sicherheitsventil auffangen, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.



- | | |
|--|--|
| 1 Anschlussrohr im Heizungsanlauf zum Gebäude (bauseits) | 5 Anschluss (Ø 1 1/4") Heizungsanlauf zum Gebäude |
| 2 O-Ring Dichtung | 6 Anschlussrohr im Heizungsanlauf zum Gebäude (bauseits) |
| 3 Abdeckkappe | 7 Isolierung (bauseits) |
| 4 Anschluss (Ø 1 1/4") Heizungsanlauf zum Gebäude | |
- 5. Entfernen Sie die Abdeckkappen (3) an den hydraulischen Anschlüssen des Produkts.
 - 6. Installieren Sie einen Schmutzfilter im Rücklauf des Heizkreises zwischen zwei Absperrventilen, um ihn regelmäßig reinigen zu können.
 - 7. Installieren Sie je eine flexible Anschlussleitung (1) und (6) (bauseits zu stellen) mit einem O-Ring an den Anschlüssen Heizungsanlauf und -rücklauf der Wärmepumpe.
 - 8. Prüfen Sie die Anschlüsse auf Dichtheit.

5.3.2 Systemschema 8 Variante A installieren

- 1. Installieren Sie die Anlage nach dem Systemschema 8 Variante A (→ Seite 31).
- 2. Stellen Sie bei der Inbetriebnahme im Regler Systemschema 8 ein.
- 3. Um eine Mindestumlaufwassermenge zur gewährleisten, installieren Sie ein Differenzdruck-Überströmventil.
- 4. Um die Fußbodenschutzschaltung des Produkts zu gewährleisten, installieren Sie einen Maximalthermostat.

5.3.3 Systemschema 8 Variante C installieren

1. Installieren Sie die Anlage nach dem Systemschema 8 Variante C (→ Seite 31).
2. Stellen Sie bei der Inbetriebnahme im Regler System-schema 8 ein.
3. Um einen stromsparenden Betrieb der Gebläsekonvek-toren zu gewährleisten, schließen Sie die Gebläsekon-vektoren mithilfe eines bauseitigen Trennrelais an das Mischermodule an.
4. Um die Fußbodenschutzschaltung des Produkts zu ge-währleisten, installieren Sie einen Maximalthermostat.
5. Installieren Sie eine Legionellenschutz-Pumpe.
6. Aktivieren Sie am Regler die tägliche Legionellen-schutzfunktion und informieren Sie den Betreiber.
7. Installieren Sie einen Thermostatmischer.

5.3.4 Systemschema 8 Variante E installieren

1. Installieren Sie die Anlage nach dem Systemschema 8 Variante E (→ Seite 31).



Hinweis

Bei diesem System übernimmt die Umwälz-pumpe der Wärmepumpe die Funktion einer Heizpumpe. Sie ist auch dann in Be-trieb, wenn nur das Heizgerät in Betrieb ist.

2. Stellen Sie bei der Inbetriebnahme im Regler System-schema 8 ein.
3. Um den Betrieb mit zwei Wärmeerzeugern zu gewähr-leisten, installieren Sie den Vorlauftemperaturfühler.
4. Schließen Sie das eBUS-fähige Heizgerät mithilfe eines Buskopplers an die eBUS-Leitung an.

5.3.5 Systemschema 9 Variante A installieren

1. Installieren Sie die Anlage nach dem Systemschema 9 Variante A (→ Seite 31).
2. Stellen Sie bei der Inbetriebnahme im Regler System-schema 9 ein.
3. Schließen Sie das eBUS-fähige Heizgerät mithilfe eines Buskopplers an die eBUS-Leitung an.

5.3.6 Schwimmbad anschließen (optional)



Gefahr!

Risiko von Sachschäden durch direkte Anbindung an ein Schwimmbad!

Wenn das Produkt direkt an ein Schwimm-bad angeschlossen wird, dann kann dies zu Schäden durch Korrosion führen.

- Schließen Sie den Heizkreis der Wärme-pumpe nicht direkt an ein Schwimmbad an.

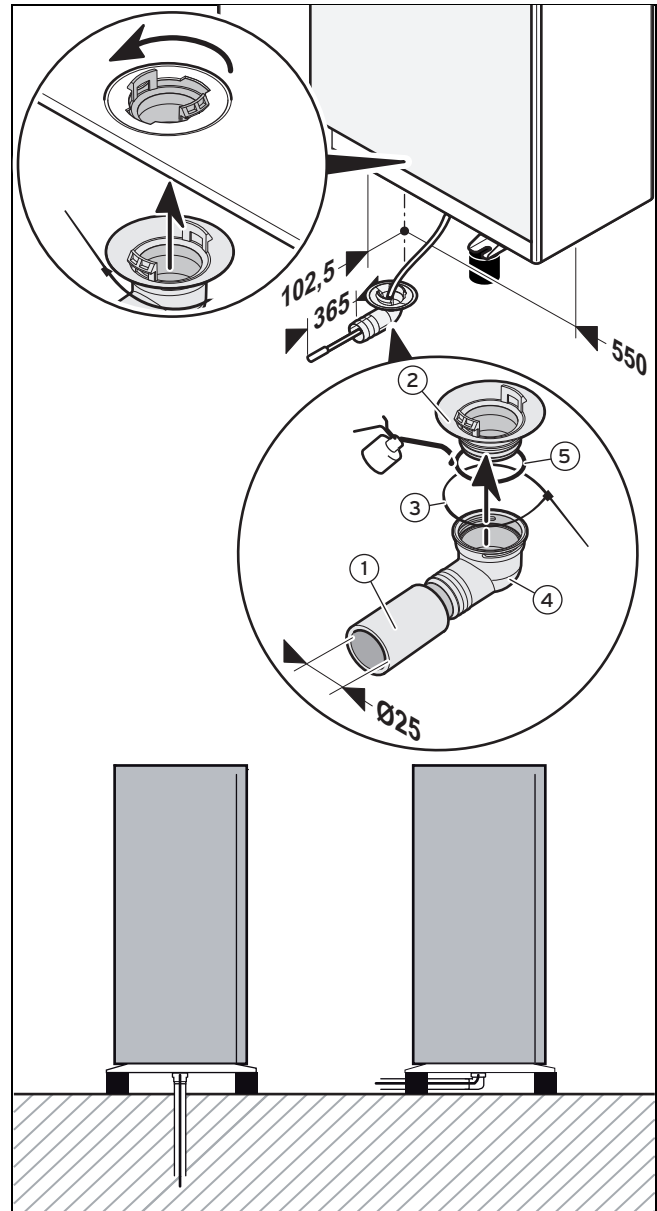
- Wenn Sie ein Schwimmbad an den Heizkreis anschlie-ßen möchten, dann beachten Sie für die Installation die notwendigen Komponenten (Ausdehnungsgefäße, etc.).

5.3.7 Kondensatablaufleitung anschließen



Hinweis

Beachten Sie alle gültigen nationalen Vorschriften und Regeln.

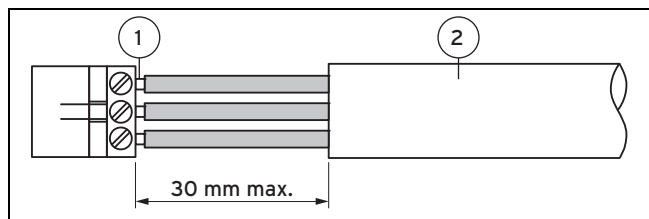


- | | |
|-----------------------|------------|
| 1 Kondensatablaufrohr | 4 Bogen |
| 2 Adapter | 5 Dichtung |
| 3 Kabelbinder | |
1. Ziehen Sie den Heizdraht in der Kondensatwanne bis in den Bogen (4).
 2. Verbinden Sie Bogen (4) und Adapter (2) mit der Dich-tung (5) und sichern Sie beide mit einem Kabelbinder (3).
 3. Verbinden Sie ein Kondensatablaufrohr mit dem Bogen.
 4. Installieren Sie den Heizdraht in das Kondensatablauf-rohr (1), um zu verhindern, dass das Kondensat in der Leitung gefriert.
 5. Verbinden Sie den Adapter (2) mit dem Bodenblech des Produkt und sichern Sie ihn mit einer 1/4 Drehung.
 6. Lassen Sie das Kondensatablaufrohr in einem Kiesbett enden.

5 Montage und Installation

- Verlegen Sie die Kondensatablaufleitung mit einem Gefälle.

5.4 Elektroinstallation durchführen



1 Anschlussdrähte 2 Isolierung



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag bei unsachgemäßem elektrischen Anschluss!

Ein unsachgemäß ausgeführter elektrischer Anschluss kann die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen und zu Personen- und Sachschäden führen.

- Die elektrische Installation muss von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden, der für die Einhaltung der bestehenden Normen und Richtlinien verantwortlich ist.

- Entmanteln Sie die äußere Umhüllung flexibler Leitungen nur maximal 3 cm.
- Fixieren Sie die Adern in den Anschlussklemmen.

5.4.1 Stromversorgung herstellen

Das externe Netzanschlusskabel muss geerdet sein, mit der richtigen Polarität und nach den gültigen Vorschriften angeschlossen werden.

- Prüfen Sie, ob die Netzanschlusskabel korrekt angeschlossen ist.

Die Kabel, die den Sicherungsschrank mit dem Produkt verbinden, müssen:

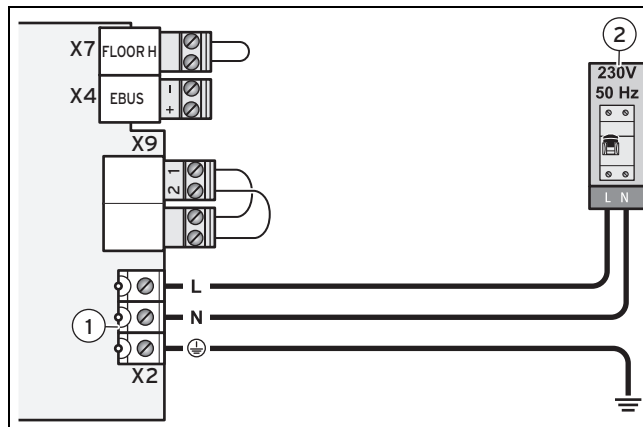
- geeignet für eine feste Installation sein,
- wetterbeständig sein,
- mit einem für die Produktleistung notwendigen Aderquerschnitt ausgestattet sein.
- Schließen Sie das Produkt über einen Festanschluss und eine Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) an.

Um die Anforderungen der Überspannungskategorie II zu erfüllen, sind eventuell weitere Absicherungen nötig.

Für die Bedingungen der Überspannungskategorie III, müssen die Trennvorrichtungen eine vollständige Trennung der Stromversorgung sicherstellen.

5.4.2 Normaltarif

5.4.2.1 Anschluss mit 230 V



1 Netzanschlussklemmen im Produkt 2 Trennvorrichtung



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu hohe Anschlussspannung!

Bei Netzspannungen über 253 V können Elektronikkomponenten zerstört werden.

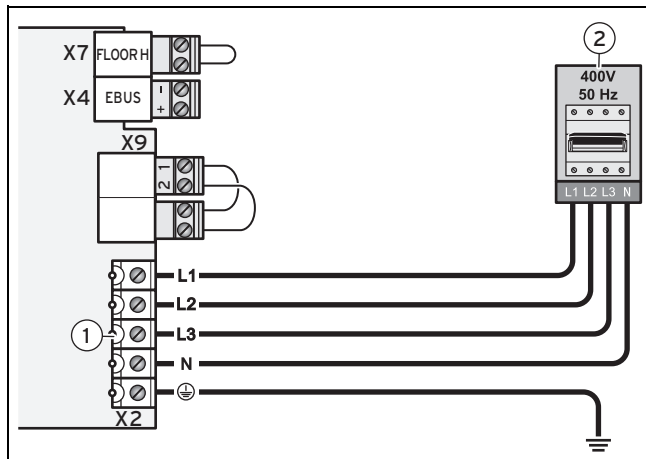
- Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzes 230 V beträgt.

- Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den Stromversorgungsanschluss des Produkts an.

	VWL 85/2 230 V
Stromversorgung	1/N/PE 230 V 50Hz
Sicherung	16 A - Typ C oder D
Empfohlene Kabelabmessung	3G x 2,5 mm ²

- Zur Sicherung von Personen, installieren Sie für die Wärmepumpe einen eigenen Fehlerstrom-Schutzschalter mit 30 mA.
- Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung (PEG-Verschraubung) des Produkts.

5.4.2.2 Anschluss mit 400 V



1 Netzanschlussklemmen im Produkt 2 Trennvorrichtung



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu hohe Anschlussspannung!

Bei Netzspannungen über 440 V können Elektronikkomponenten zerstört werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzes 400 V beträgt.



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu große Spannungsdifferenz!

Wenn die Spannungsdifferenz zwischen den einzelnen Phasen der Stromversorgung zu groß ist, dann kann dies zu Fehlfunktionen des Produkts führen.

- ▶ Schließen Sie das Produkt an eine Stromversorgung mit einer Spannungsdifferenz von max. 2 % zwischen den einzelnen Phasen an.

- ▶ Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den Stromversorgungsanschluss des Produkts an.

	VWL 115/2 A 400 V
Stromversorgung	3/N/PE 400 V 50Hz
Sicherung	16 A - Typ C oder D
Empfohlene Kabelabmessung	5G x 2,5 mm ²

- ▶ Zur Sicherung von Personen, installieren Sie für die Wärmepumpe einen eigenen Fehlerstrom-Schutzschalter mit 30 mA.
- ▶ Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung (PEG-Verschraubung) des Produkts.

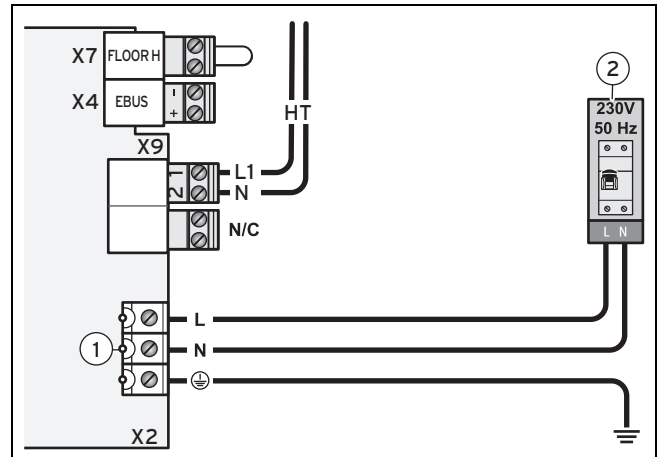
5.4.3 Sondertarif

5.4.3.1 Anschluss mit 230 V



Hinweis

Wenn die Wärmepumpe mit einen Zweitarifzähler angeschlossen wird, dann muss bei Abschaltung der Spannungsversorgung durch den Energieversorger zusätzlich der Normaltarif angeschlossen werden.



1 Netzanschlussklemmen im Produkt 2 Trennvorrichtung



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu hohe Anschlussspannung!

Bei Netzspannungen über 253 V können Elektronikkomponenten zerstört werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzes 230 V beträgt.

- ▶ Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den Stromversorgungsanschluss des Produkts an.

	VWL 85/2 230 V
Stromversorgung	1/N/PE 230 V 50Hz
Sicherung	16 A - Typ C oder D
Empfohlene Kabelabmessung	3G x 2,5 mm ²

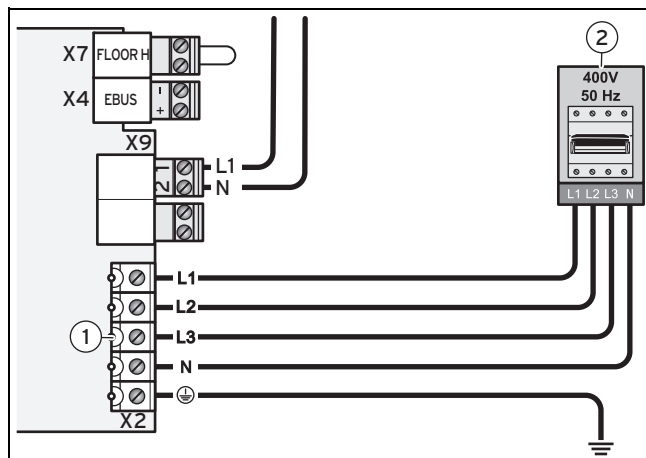
- ▶ Zur Sicherung von Personen, installieren Sie für die Wärmepumpe einen eigenen Fehlerstrom-Schutzschalter mit 30 mA.
- ▶ Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung (PEG-Verschraubung) des Produkts.



Hinweis

Stellen Sie bei Installation im Sondertarif den Wert auf die maximale Stromunterbrechung.

5.4.3.2 Anschluss mit 400 V



- 1 Netzanschlussklemmen im Produkt
2 Trennvorrichtung



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu hohe Anschlussspannung!

Bei Netzspannungen über 440 V können Elektronikkomponenten zerstört werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzes 400 V beträgt.



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu große Spannungsdifferenz!

Wenn die Spannungsdifferenz zwischen den einzelnen Phasen der Stromversorgung zu groß ist, dann kann dies zu Fehlfunktionen des Produkts führen.

- Schließen Sie das Produkt an eine Stromversorgung mit einer Spannungsdifferenz von max. 2 % zwischen den einzelnen Phasen an.

- Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den Stromversorgungsanschluss des Produkts an.

	VWL 115/2 A 400 V
Stromversorgung	3/N/PE 400 V 50Hz
Sicherung	16 A - Typ C oder D
Empfohlene Kabelabmessung	5G x 2,5 mm ²

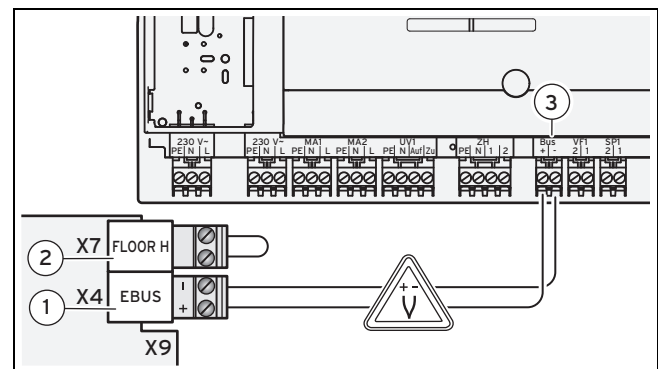
- Zur Sicherung von Personen, installieren Sie für die Wärmepumpe einen eigenen Fehlerstrom-Schutzschalter mit 30 mA.
- Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung (PEG-Verschraubung) des Produkts.



Hinweis

Stellen Sie bei Installation im Sondertarif den Wert auf 3 h.

5.4.4 24V-Verkabelung durchführen



- 1 eBUS Anschluss in der Wärmepumpe (Polarität beachten)
2 Anschluss Maximalthermostat (Fußbodenschutzschaltung)
3 eBUS Anschluss im Wärmepumpen-Steuermodul VWZ AI oder im VWZ MEH 61

1. Führen Sie die Kabel durch die Kabeldurchführung.

	VWL 85/2	VWL 115/2
empfohlene Kabelabmessung eBUS	2 x 0,75mm ²	2 x 0,75mm ²
empfohlene Kabelabmessung eBUS + Maximalthermostat	4 x 0,75mm ²	4 x 0,75mm ²

2. Schließen Sie das eBUS-Kabel an den Systemregler an.
3. Wenn Sie einen Maximalthermostat (z.B. 50 °C) im Vorlauf des Heizkreises installieren, dann entfernen Sie die Brücke von Klemme (2) und schließen Sie den Maximalthermostat an diese Klemme an.

5.4.5 Kabeldurchführung montieren

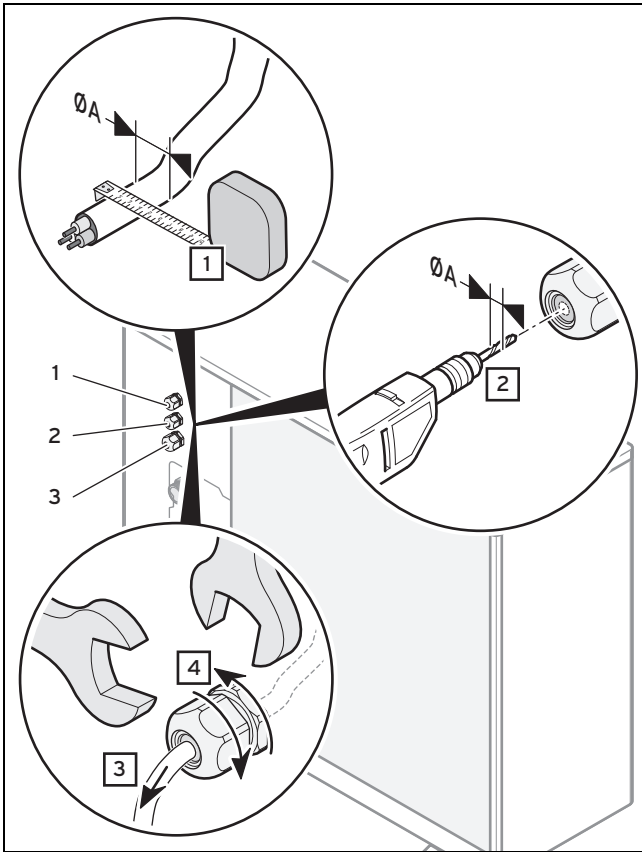


Vorsicht!

Risiko der Fehlfunktion durch unsachgemäße Verlegung der Anschlussleitungen!

Wenn Sie die Anschlussleitungen der Stromversorgung und die eBus-Leitung durch dieselbe Kabeldurchführung verlegen, dann wird das Signal gestört.

- Führen Sie die Anschlussleitungen der Stromversorgung und die eBus-Leitung durch verschiedene Kabeldurchführungen in das Produkt.

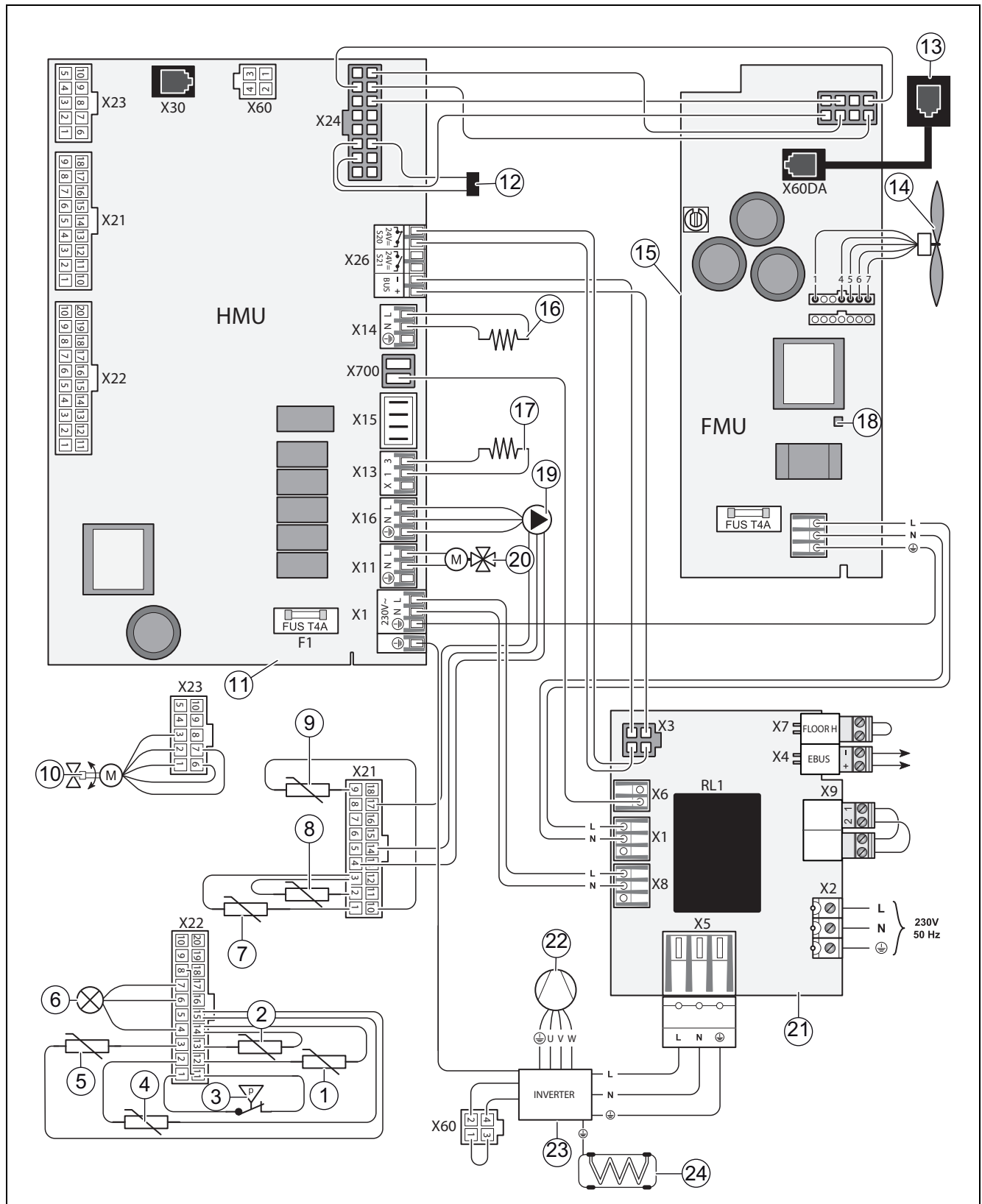


- | | |
|--|---|
| 1 Kabeldurchführung eBUS-Leitung und Leitung Maximalthermostat | 2 Kabeldurchführung Stromversorgung Sondertarif |
| | 3 Kabeldurchführung Stromversorgung |
1. Messen Sie den Durchmesser des Kabels .
 2. Bohren Sie ein Loch mit dem Durchmesser des Kabels in die Kabeldurchführung.
 3. Verlegen Sie das Kabel durch die Kabeldurchführung.
 4. Ziehen Sie die Kabeldurchführung mit zwei Gabelschlüsseln fest.

5 Montage und Installation

5.5 Verbindungsschaltpläne

5.5.1 Verbindungsschaltplan VWL 230 V



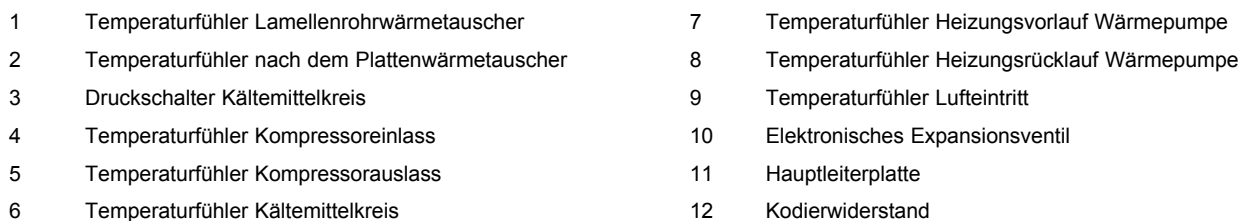
- | | |
|---|--|
| 1 | Temperaturfühler Lamellenrohrwärmetauscher |
| 2 | Temperaturfühler nach dem Plattenwärmetauscher |
| 3 | Druckschalter Kältemittelkreis |
| 4 | Temperaturfühler Kompressoreinlass |
| 5 | Temperaturfühler Kompressoraustrlass |

- | | |
|----|--|
| 6 | Temperaturfühler Kältemittelkreis |
| 7 | Temperaturfühler Heizungsanlauf Wärmepumpe |
| 8 | Temperaturfühler Heizungsrücklauf Wärmepumpe |
| 9 | Temperaturfühler Lufteintritt |
| 10 | Elektronisches Expansionsventil |

11	Hauptleiterplatte	18	LED Statusanzeige
12	Kodierwiderstand	19	Hocheffizienzpumpe Heizkreis mit Durchflusssensor
13	Anschluss Diagnosesoftware	20	4-Wege-Ventil
14	Ventilator	21	Leiterplatte Installation
15	Leiterplatte Ventilator	22	Rollkolbenkompressor
16	Kurbelwannenheizung	23	Wechselrichterbox
17	Elektroheizstab Kondensatwanne	24	Wärmetauscher Temperatursensor

*****INTERN*****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\WWL_55_2A-155_2A\DEUIA_DE_0020147162

5.5.2 Verbindungsschaltplan VWL 400 V



13	Anschluss Diagnosesoftware	19	Hocheffizienzpumpe Heizkreis mit Durchflusssensor
14	Ventilator	20	4-Wege-Ventil
15	Leiterplatte Ventilator	21	Leiterplatte Installation
16	Kurbelwannenheizung	22	Rollkolbenkompressor
17	Elektroheizstab Kondensatwanne	23	Wechselrichterbox
18	LED Statusanzeige	24	Wärmetauscher Temperatursensor

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahme durchführen

1. Lesen Sie sich die Betriebsanleitung durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.
2. Prüfen Sie, ob die elektrische Trennvorrichtung installiert ist.
3. Prüfen Sie, ob die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse korrekt ausgeführt sind.
4. Prüfen Sie, ob ein Schmutzfilter im Rücklauf der Wärmepumpe installiert ist.
5. Prüfen Sie, ob ein Sicherheitsventil, ein Ausdehnungsgefäß und ein Manometer installiert ist.
6. Prüfen Sie die Dichtheit der Anschlüsse.
7. Öffnen Sie alle Ventile des Heizkreises.

6.2 Bedienkonzept der Wärmepumpe



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Unsachgemäße Einstellungen in der Fachhandwerkerebene können zu Schäden an der Heizungsanlage führen.

- Nutzen Sie den Zugang zur Fachhandwerkerebene nur, wenn Sie ein Fachhandwerker sind.

Das Bedienkonzept und die Bedienung der Wärmepumpe ist in der Betriebsanleitung der Wärmepumpe beschrieben.

Menü → Fachhandwerkerebene

- Sie können die Fachhandwerkerebene mit dem Code 17 aufrufen.

6.3 Installationsassistent durchlaufen

Der Installationsassistent wird beim ersten Einschalten der Wärmepumpe gestartet.

Der Start des Installationsassistenten muss bestätigt werden. Nach dieser Bestätigung werden alle Heizungsanforderungen der Wärmepumpe blockiert. Dieser Zustand bleibt bis zur Beendigung bzw. zum Abbruch des Installationsassistenten bestehen.

Stellen Sie die Nummer des Systemschemas einsprechend den Schemata im Anhang (→ Seite 31) ein.

6.3.1 Sprache einstellen

Menü → Grundeinstellung → Sprache

- Mit der Funktion können Sie die gewünschte Sprache einstellen.

6.3.2 Rufnummer Fachhandwerker

Sie können Ihre Telefonnummer im Gerätemenü hinterlegen.

Der Benutzer kann sich diese im Informations-Menü anzeigen lassen. Die Rufnummer kann bis zu 16 Ziffern lang sein und darf keine Leerzeichen enthalten. Ist die Rufnummer kürzer, beenden Sie die Eingabe nach der letzten Ziffer durch Drücken der rechten Auswahl Taste .

Alle Ziffern auf der rechten Seite werden gelöscht.

6.4 Live Monitor aufrufen (Statuscodes prüfen)

Menü → Live Monitor

- Mit der Funktion können Sie die Statuscodes der Wärmepumpe aufrufen, die Ihnen Informationen über den aktuellen Betriebszustand der Wärmepumpe liefern.

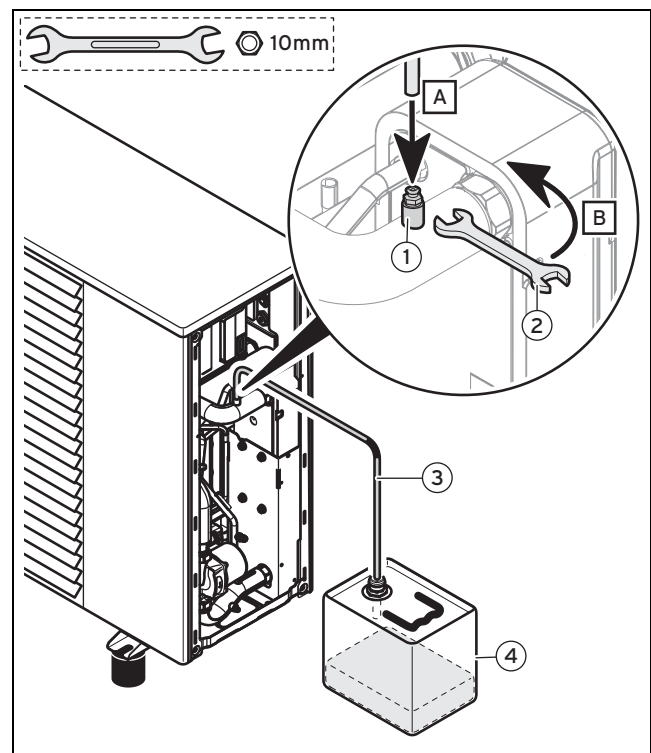
6.5 Statistiken aufrufen

Menü → Fachhandwerkerebene → Testmenü → Statistiken

- Sie können mit der Funktion die Statistiken zur Wärmepumpe aufrufen.

6.6 Heizkreis befüllen

Bedingungen: Gabelschlüssel SW10



- 1 Entlüftungsventil Heizkreis
- 2 Gabelschlüssel (bauseits)
- 3 Schlauch
- 4 Auffangbehälter (bauseits)

- Entlüften Sie den Heizkreis während des Befüllvorgangs.
- Verbinden Sie ein Schlauchende (3) mit dem Entlüftungsventil.
- Stecken Sie während des Entlüftungsvorgangs das andere Schlauchende (3) in den Auffangbehälter (4).
- Öffnen Sie das Befüllventil mit einem Gabelschlüssel (2).
- Um den Heizkreis zu entlüften, öffnen Sie mit einem Gabelschlüssel das Entlüftungsventil eine 1/4 Umdrehung (B).
- Bauen Sie im Heizkreis der Wärmepumpe einen Betriebsdruck auf.

- Betriebsdruck: 0,15 ... 0,2 MPa (1,50 ... 2,0 bar)

**Hinweis**

Das Druckniveau kann während des ersten Monats nach der Inbetriebnahme sinken. Es kann auch entsprechend der Außentemperatur variieren.

Bedingungen: Wenn Sie Glykol verwenden

- ▶ Lassen Sie Glykol nicht in Abflüsse und in die Umwelt gelangen.
- ▶ Stellen Sie eine Mischung mit geeignetem Glykol her (max. 50% Ethylenglykol), um die Wärmepumpe je nach regionalen Tiefsttemperaturen vor Frost zu schützen.

**Hinweis**

Wenn kein Frostschutz eingefüllt ist, dann ist das Produkt bei Stromausfall und Frost nicht geschützt.

- ▶ Verwenden Sie einen Frostschutzprüfer, um die korrekte Dosierung sicherzustellen.

6.7 Heizwasser aufbereiten

**Vorsicht!**

Risiko von Sachschäden durch Anreicherung des Heizwassers mit ungeeigneten Frost- und Korrosionsschutzmitteln!

Frost- und Korrosionsschutzmittel können zu Veränderungen an Dichtungen, Geräuschen im Heizbetrieb und evtl. zu weiteren Folgeschäden führen.

- ▶ Verwenden Sie keine ungeeigneten Frost- und Korrosionsschutzmittel.

Die Anreicherung des Heizwassers mit Zusatzstoffen kann Sachschäden hervorrufen. Bei ordnungsgemäßer Verwendung folgender Produkte wurden an Vaillant Geräten bislang jedoch keine Unverträglichkeiten festgestellt.

- ▶ Befolgen Sie bei der Verwendung unbedingt die Anleitungen des Herstellers des Zusatzstoffes.

**Hinweis**

Für die Verträglichkeit jedweder Zusatzstoffe im übrigen Heizsystem und für deren Wirksamkeit übernimmt Vaillant keine Haftung.

Zusatzstoffe für Reinigungsmaßnahmen (anschließendes Ausspülen erforderlich)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Zusatzstoffe zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100

- Sentinel X 200

Zusatzstoffe zum Frostschutz zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

- Fernox HP 15 oder HP15c
- Sentinel X 500

- ▶ Informieren Sie den Betreiber über die notwendigen Maßnahmen, falls Sie diese Zusatzstoffe eingesetzt haben.
- ▶ Informieren Sie den Betreiber über die notwendigen Verhaltensweisen zum Frostschutz.

Zulässige Wasserhärte

**Hinweis**

Kontaktieren Sie die örtliche Wasserversorgungsgesellschaft für weitere Informationen zur Wasserqualität.

- ▶ Beachten Sie zur Aufbereitung des Füll- und Ergänzungswassers die geltenden nationalen Vorschriften und technischen Regeln.

Sofern nationale Vorschriften und technische Regeln keine höheren Anforderungen stellen, gilt Folgendes:

Sie müssen das Heizwasser aufbereiten,

- wenn die gesamte Füll- und Ergänzungswassermenge während der Nutzungsdauer der Anlage das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage überschreitet,
- wenn die in den nachfolgenden Tabellen genannten Grenzwerte nicht eingehalten werden.

Gesamtheizleistung	Gesamthärte bei kleinster Kesselheizfläche ¹⁾		
	20 l/kW	> 20 l/kW < 50 l/kW	> 50 l/kW
kW	mol/m ³	mol/m ³	mol/m ³
< 50	Keine Anforderung	2	0,02
	< 3 ²⁾		
> 50 bis 200	2	1,5	0,02

1) vom spezifischen Anlagenvolumen (Liter Nenninhalt/Heizleistung; bei Mehrkesselanlagen ist die kleinste Einzelheizleistung einzusetzen). Diese Angaben gelten nur bis zum 3fachen Anlagenvolumen für Füll- und Ergänzungswasser. Wenn das 3fache Anlagenvolumen überschritten wird, muss das Wasser, genau wie bei Überschreitung der in der Tabelle genannten Grenzwerte, gemäß Vorgaben der VDI behandelt werden (Enthärten, Entsalzen, Härtestabilisierung oder Abschlammung)
2) bei Anlagen mit Umlaufwasserheizern und für Systeme mit elektrischen Heizelementen

Zulässiger Salzgehalt

Merkmale des Heizwassers	Einheit	salzarm	salzhaltig
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	< 100	100 ... 1.500
Aussehen	—	frei von sedimentierenden Stoffen	
pH-Wert bei 25 °C	—	8,2 ... 10,0 ¹⁾	8,2 ... 10,0 ¹⁾
Sauerstoff	mg/L	< 0,1	< 0,02

6.8 Heizungsanlage befüllen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch stark kalkhaltiges, stark korrosives oder mit Chemikalien versetztes Heizwasser!

Ungeeignetes Leitungswasser schädigt Dichtungen und Membranen, verstopft wasserdurchströmte Bauteile im Produkt und in der Heizungsanlage und führt zu Geräuschen.

- ▶ Füllen Sie die Heizungsanlage nur mit geeignetem Heizwasser.
- ▶ Fragen Sie in Zweifelsfällen hierzu einen Fachhandwerker.



Hinweis

Wenn ein Wärmetauschermodul verwendet wird, dann muss der Heizkreis mit Heizungswasser aufgefüllt werden.

Bedingungen: Systemtrennung mit Wärmetauschermodul

- ▶ Verbinden Sie den Füllhahn mit der Heizwasser-Versorgung, wenn möglich mit einem Kaltwasserhahn.
- ▶ Öffnen Sie alle Heizkörperventile (Thermostatventile) der Heizungsanlage.
- ▶ Öffnen Sie den Kaltwasserhahn.
- ▶ Drehen Sie den Füllhahn langsam auf.
- ▶ Füllen Sie so lange Wasser nach, bis der erforderliche Fülldruck erreicht ist.
- ▶ Schließen Sie den Kaltwasserhahn.
- ▶ Entlüften Sie alle Heizkörper.
- ▶ Prüfen Sie anschließend im Display den Fülldruck.
- ▶ Füllen Sie ggf. nochmals Wasser nach.
- ▶ Schließen Sie den Füllhahn.

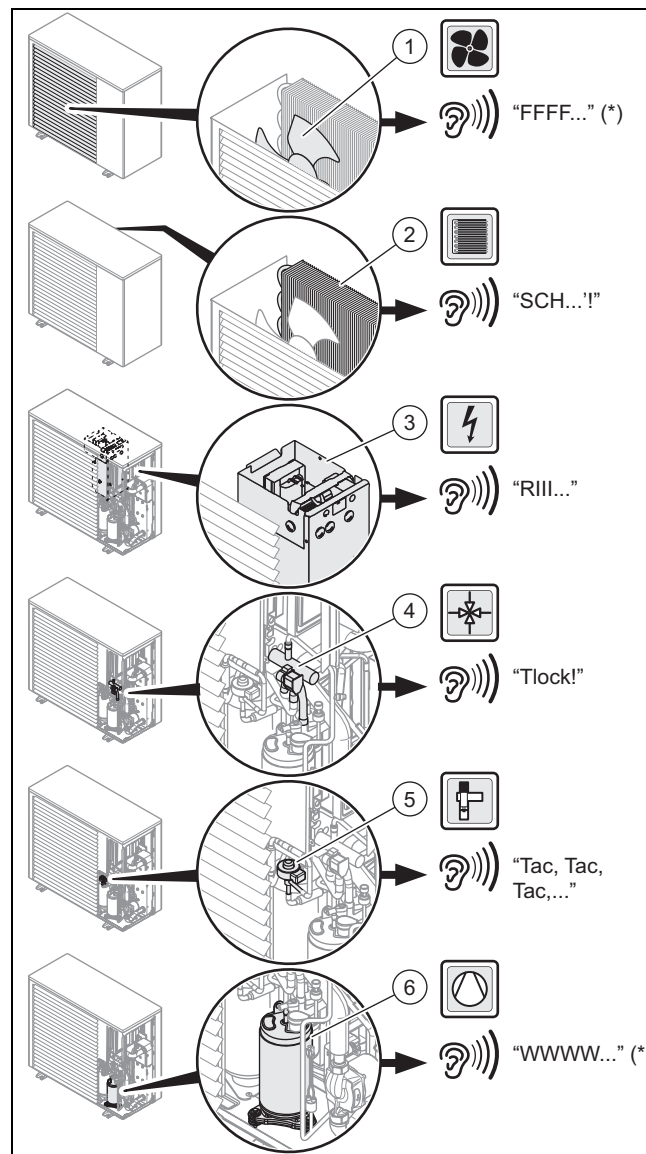
6.9 Wärmepumpe aktivieren

1. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur zur Heizungsanlage passt.
2. Um die Heizungsanlage vollständig zu aktivieren, beachten Sie die Installationsanleitung zum Systemregler.
3. Schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten ein, der mit der Wärmepumpe verbunden ist.

6.10 Betrieb des Produkts prüfen

1. Stellen Sie sicher, dass die externen Regeleinrichtungen (Thermostate, externe Sensoren, etc.) eine Heizanforderung an die Wärmepumpe senden. Bei einer Mehrzonenkonfiguration testen Sie Heizkreis für Heizkreis und stellen Sie sicher, dass der entsprechende Heizkreis wärmer wird.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Thermostatventile des Heizkreises geöffnet sind.
3. Gleichen Sie ggf. alle Wärmeerzeuger ab.

6.11 Betriebsgeräusche



* Permanente Betriebsgeräusche

Die aufgeführten Geräusche stellen keine Störung der Wärmepumpe dar.

Die Geräusche entstehen bei verschiedenen Betriebsarten der Wärmepumpe (Start, Enteisung, Stopp).

6.12 Anpassung des Heizkreises

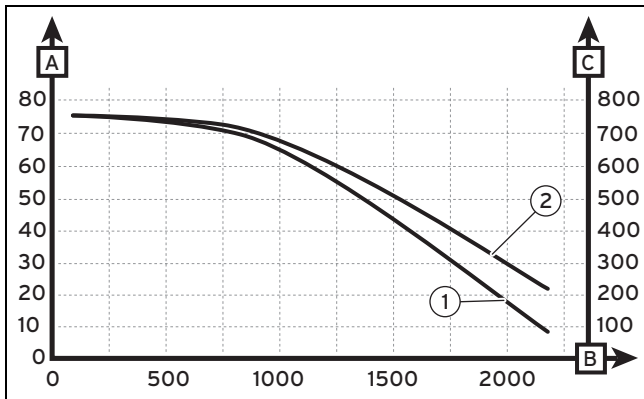
6.12.1 Heizkreis entlüften

Bedingungen: Gabelschlüssel SW14

- ▶ Verbinden Sie ein Schlauchende mit dem Entlüftungsventil.
- ▶ Schließen Sie die Absperrventile an der Rückseite des Produkts.
- ▶ Bauen Sie Druck im Heizkreis auf.
- ▶ Öffnen Sie das Entlüftungsventil mit einem Gabelschlüssel.
- ▶ Öffnen Sie das untere Absperrventil an der Rückseite des Produkts.
- ▶ Wenn Flüssigkeit aus dem Rohr austritt, dann schließen Sie das Entlüftungsventil.

- Prüfen Sie den Druck im Heizkreis. Erhöhen Sie ihn ggf.
– Betriebsdruck: 0,15 ... 0,2 MPa (1,50 ... 2,0 bar)

6.12.1.1 Verfügbarer Druck im Heizkreis der Wärmepumpe



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 VWL 85/2 (Wassertemperatur 20°C) | A Restförderhöhe (kPa) |
| 2 VWL 115/2 (Wassertemperatur 20°C) | B Durchflussrate (l/h) |
| | C Restförderhöhe (mbar) |

6.12.2 Anpassung an die Heizungsanlage

Der Installationsassistent wird beim ersten Einschalten des Produkts gestartet.

Wenn Sie die Heizungsanlage bereits gefüllt und den Installationsassistenten beendet haben, jedoch die wichtigsten Anlagenparameter noch einmal einstellen wollen, können Sie auch den Menüpunkt **Konfiguration** aufrufen.

Menü → Fachhandwerkerebene → Konfiguration

6.12.2.1 Einstellparameter der Wärmepumpe

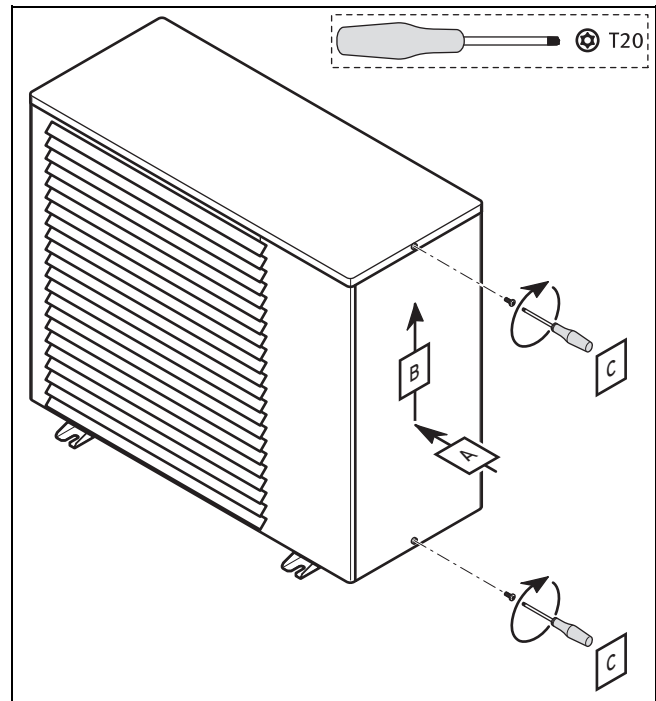
Für die individuelle Einstellung der Wärmepumpe können Sie im Menü **Konfiguration** bestimmte Parameter anpassen.

Menü → Fachhandwerkerebene → Konfiguration

Weitere Einstelldaten sind im Anhang aufgelistet.

Einstellparameter der Wärmepumpe (→ Seite 42)

6.13 Seitenverkleidung montieren



- Montieren Sie die Seitenverkleidung.

6.14 Betreiber unterrichten

1. Erläutern Sie dem Betreiber den Systembetrieb.
2. Weisen Sie besonders auf die Sicherheitshinweise hin, die er beachten muss.
3. Informieren Sie den Betreiber über die Notwendigkeit einer regelmäßigen Wartung (Wartungsvertrag).
4. Erläutern Sie dem Betreiber, wie er die Wassermenge/den Fülldruck des Systems prüfen kann.

7 Wartung

7.1 Wartungsintervalle beachten

1. Führen Sie Wartungsarbeiten nur durch, wenn Sie Fachhandwerker sind.
2. Führen Sie eine jährliche Wartung durch.

7.2 Übersicht Wartungsmeldungen

Folgende Wartungsmeldungen können im Zusatzheizmodul VWZ MEH 61 angezeigt werden.

Code	Bedeutung	Ursache	Behebung
M.20	Heizwasser auffüllen	– zu wenig Heizwasser im Produkt	– Füllen Sie Heizwasser in das Produkt.

7.3 Wartung vorbereiten

7.3.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Geräts sind im Zuge der CE-Konformitätsprüfung mitzertifiziert worden. Informationen über die verfügbaren Vaillant Originalersatzteile erhalten Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

- Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich Vaillant Originalersatzteile.

7.4 Anweisungen vor Wartungsbeginn

Beachten Sie die grundlegenden Sicherheitsregeln, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder Ersatzteile installieren.



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch unzulässigen Eingriff in den Kältemittelkreis!

Austretendes Kältemittel kann bei Berühren der Austrittsstelle zu Erfrierungen führen.

- Nehmen Sie Arbeiten am Kältemittelkreis nur vor, wenn Sie dazu ausgebildet worden sind und über Schutzkleidung verfügen.
- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit dem Kältemittel.

- Schalten Sie das System aus.
- Trennen Sie das System von der Stromversorgung.
- Trennen Sie den Heizkreis vom Produkt mithilfe der Absperrventile, wo erforderlich.
- Wenn Sie Teile des Heizkreises austauschen müssen, dann müssen Sie das Produkt zuvor entleeren.
- Wenn Sie am Produkt arbeiten, dann schützen Sie alle elektrischen Komponenten vor Spritzwasser.

7.5 Jährliche Wartung

- Prüfen Sie die Sicherheitseinrichtungen auf einwandfreie Funktion.
- Prüfen Sie den Fülldruck des Heizkreises.
- Stellen Sie sicher, dass keine Spuren von Rost oder Öl an den Komponenten des Kältemittelkreises vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Komponenten des Produkts weder verschlissen noch defekt sind.
- Prüfen Sie, ob alle Drähte fest in den Anschlusssteckern sitzen.
- Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
- Prüfen Sie die Vorlauftemperatur der Heizungspumpe und die Einstellwerte.
- Entfernen Sie Staub von der Elektronikbox und der Wechselrichterbox.
- Reinigen Sie den Lamellenrohrwärmetauscher und stellen Sie sicher, dass Luft zwischen den Lamellen und um das Produkt herum zirkuliert.
- Prüfen Sie, ob der Ventilator frei rotiert.
- Prüfen Sie, ob Kondensat einwandfrei aus der Wärmepumpe austreten kann, indem Sie den Adapter unter der Wärmepumpe entfernen.

- Reinigen Sie das Produkt, wie in der Betriebsanleitung beschrieben.
- Prüfen Sie den ordnungsgemäßen Sitz der Schwingungsdämpfer an den Kältemittelleitungen.

7.6 Produkt reinigen

7.6.1 Frontseite reinigen

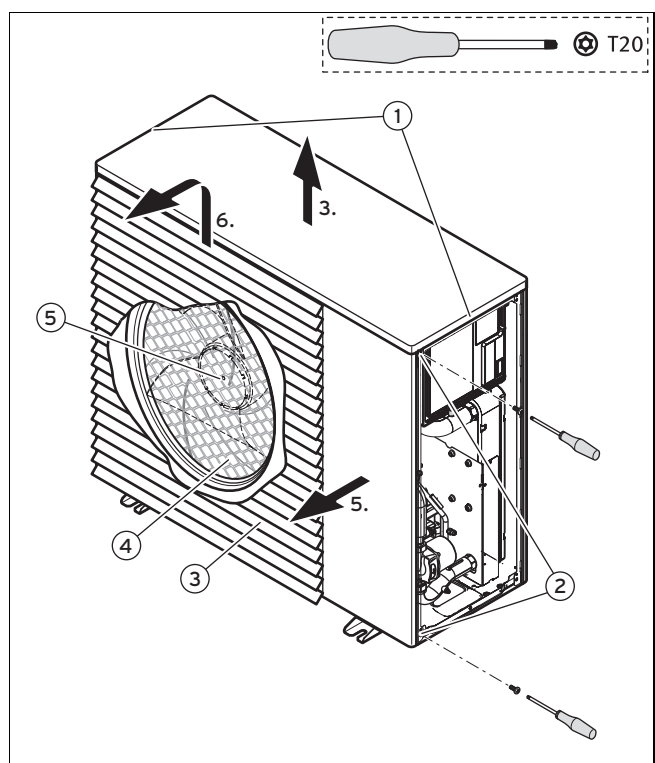


Warnung!

Verletzungsgefahr durch scharfkantige Verkleidung!

Die Verkleidungsteile des Produkt sind scharfkantig.

- Benutzen Sie Handschuhe, wenn Sie Verkleidungsteile des Produktes montieren oder demontieren.



1. Nehmen Sie die Seitenverkleidung ab. (→ Seite 11)
2. Entfernen Sie die beiden Schrauben (1).
3. Heben Sie den Deckel ab.
4. Entfernen Sie die beiden Schrauben (2) an der rechten Frontverkleidung.
5. Nehmen Sie die rechte Frontverkleidung ab.
6. Heben Sie das Lamellengitter (3) nach oben ab.
7. Entfernen Sie die Gitterverkleidung (4) des Ventilators.
8. Entfernen Sie die Mutter (5) am Ventilator.
9. Ziehen sie den Ventilator ab.
10. Reinigen Sie das Produkt und den Lamellenrohrwärmetauscher.

7.6.2 Rückseite reinigen

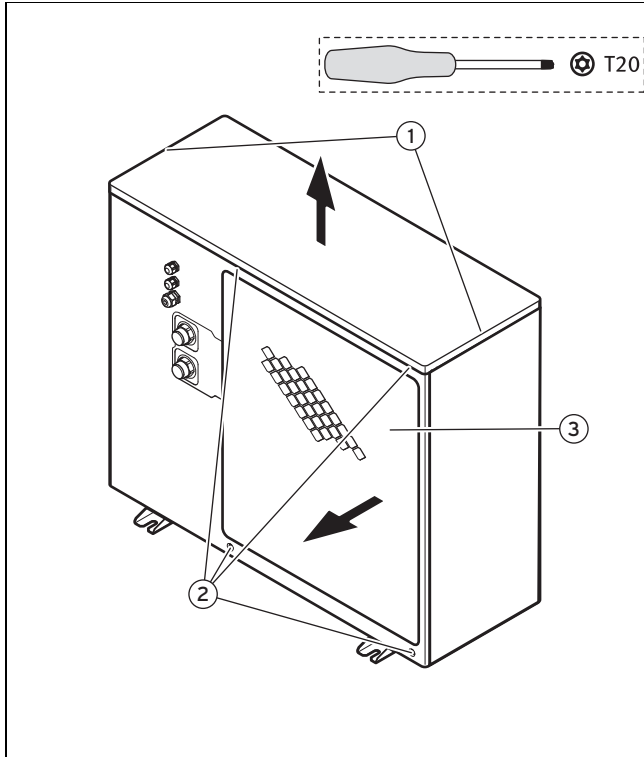


Warnung!

Verletzungsgefahr durch scharfkantige Verkleidung!

Die Verkleidungsteile des Produkt sind scharfkantig.

- Benutzen Sie Handschuhe, wenn Sie Verkleidungsteile des Produktes montieren oder demontieren.

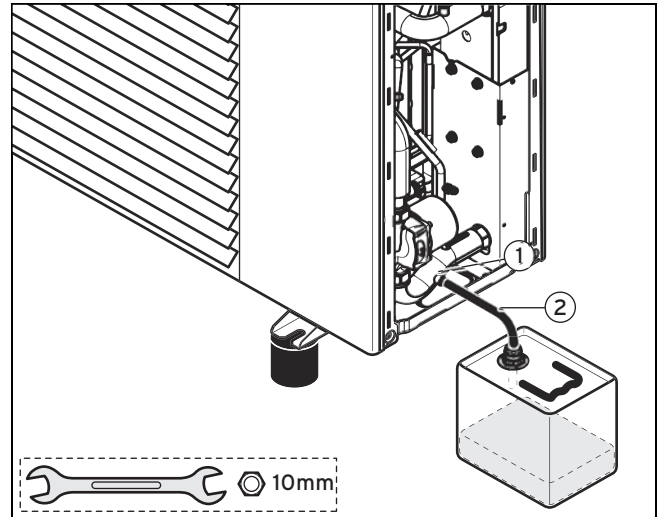


1. Nehmen Sie die Seitenverkleidung ab. (→ Seite 11)
2. Entfernen Sie die beiden Schrauben (1).
3. Heben Sie den Deckel ab.
4. Entfernen Sie die vier Schrauben (2) und nehmen Sie das Gitter (3) ab.
5. Reinigen Sie das Produkt.

7.7 Produkt entleeren

Bedingungen: Gabelschlüssel SW10

- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.



- 1 Entleerungshahn Heizkreis 2 Entleerungsschlauch

1. Verbinden Sie einen Schlauch mit dem Entleerungshahn oder stellen Sie einen Behälter unter den Entleerungshahn, um den Heizkreis zu entleeren.
2. Öffnen Sie den Entleerungshahn mit einem Gabelschlüssel.



Hinweis

Falls erforderlich, können Sie über diesen Entleerungshahn die Heizungsanlage entleeren.

7.8 Statuscodes des Produkts prüfen

Menü → Live Monitor

Sie können jederzeit die Statuscodes prüfen, um zu erfahren, in welchem Betriebszustand sich die Wärmepumpe befindet. Sie können diese Codes auf dem Display des Wärmepumpen Steuerungsmodul oder Hydraulikstation VWZ MEH 61 ablesen.

7.9 Elektrische Installation prüfen

- Prüfen Sie die elektrische Installation unter Beachtung aller relevanten Richtlinien.

Kabel prüfen

Wenn das Stromversorgungskabel des Produkts beschädigt ist, dann dürfen um Gefahren zu vermeiden nur der Hersteller, der Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen das Stromversorgungskabel ersetzen.

- Für den Austausch des Stromversorgungskabels, siehe Elektroinstallation durchführen (→ Seite 14).

8 Störungsbehebung

7.10 Inbetriebnahme nach Wartung

1. Nachdem die Wartungsarbeiten abgeschlossen sind, nehmen Sie das Produkt in Betrieb, siehe Inbetriebnahme (→ Seite 22).
2. Wenn Sie Arbeiten an tragenden Teilen durchgeführt haben, dann prüfen Sie deren Befestigung auf festen Sitz.
3. Wenn die Arbeiten am Produkt abgeschlossen sind, dann führen Sie einen Betriebstest und eine Sicherheitsprüfung durch.

8 Störungsbehebung

8.1 Fehlerbehebung

Die nachfolgenden Prüfungen sollten Sie durchführen, bevor sie weitere Schritte einleiten.

- ▶ Überzeugen Sie sich davon, dass die Stromversorgung nicht getrennt wurde und das Produkt richtig angeschlossen ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Wartungshähne geöffnet sind.
- ▶ Prüfen Sie, ob alle externen Regler richtig angeschlossen sind.

8.2 Fehlercodes

Die Fehlercodes sind in einer Tabelle im Anhang beschrieben.

Fehlercodes (→ Seite 45)

Im Fehlerfall wird eine Fehlercodenummer im Display des Reglers angezeigt.

- ▶ Führen Sie alle notwendigen Reparaturen aus.
- ▶ Schalten Sie das Produkt über die Trennvorrichtung ein/aus.

8.3 Aktorenprüfung durchführen

Menü → Fachhandwerkerebene → Testmenü → Sensor/Aktortest

Mit Hilfe des Sensor/Aktortests können Sie die Funktion von Komponenten der Heizungsanlage prüfen.

Anzeige	Testprogramm
T.0.01	Heizkreispumpe Leistung
T.0.05	Leistung Lüfter
T.0.07	4-Wege-Ventil (Schaltungen zur Enteisung werden nicht gezählt)
T.0.08	Elektronisches Expansionsventil Position
T.0.09	Heizwendel Kompressor
T.0.13	Vorlauftemperatur
T.0.14	Rücklauftemperatur
T.0.15	Heizkreisdruck
T.0.16	Durchfluss Heizkreis
T.0.17	Sperrkontakt S20
T.0.66	Lufteinlasstemperatur
T.0.26	Kompressorauslass Temperatur
T.0.27	Kompressoreinlass Temperatur

Anzeige	Testprogramm
T.0.29	Wärmetauscher Temperatur
T.0.30	Hochdruck
T.0.31	Kondensationstemperatur
T.0.33	Verdampfungstemperatur
T.0.34	Sollwert Überhitzung
T.0.35	Istwert Überhitzung
T.0.36	Istwert Unterkühlung
T.1.37	Außentemperatur
T.1.38	DCF Status
T.1.59	Multifunktionsausgang 1
T.1.60	Multifunktionsausgang 2
T.1.61	Umschaltventil 1
T.1.62	Vorlauffühler
T.1.63	Speicherfühler
T.1.64	Multifunktionseingang
T.1.65	EVU-Eingang
T.1.66	Einlasstemperatur
T.1.67	Hochdruckschalter
T.1.68	Kompressordrehzahl
T.1.69	Heizung Kondensatwanne
T.1.15	Wasserdruck

9 Außerbetriebnahme

9.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme

1. Schalten Sie das Produkt aus
2. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.

9.2 Endgültige Außerbetriebnahme

1. Schalten Sie das Produkt aus
2. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
3. Lassen Sie das Produkt und seine Komponenten entsorgen oder recyceln.

10 Werkskundendienst

10.1 Kundendienst

Vaillant Profi-Hotline: 018 06 99 91 20 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.)

11 Entsorgung

11.1 Produkt und Zubehör entsorgen

Produkt

Ihr Produkt wie auch alle Zubehöre gehören nicht in den Hausmüll.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass das Altgerät und ggf. vorhandene Zubehöre einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

Verpackung

- ▶ Sortieren Sie den Müll, um die recyclebaren (Karton, Plastik, ...) und nicht wiederverwertbaren Teile (Verpackungsband, ...) zu trennen.
- ▶ Recyclen Sie die Produktverpackung gemäß allen relevanten Vorschriften.



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

- ▶ Geben Sie stattdessen das Produkt an einem Sammel- punkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronik- geräten ab.

Weitere Informationen, wo Sie Ihre Elektro- und Elektronik- altgeräte abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung, bei Ihrem Müllentsorgungsbetrieb.

Da dieses Produkt nicht unter das Gesetz über das Inver- kehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz-ElektroG) fällt, ist eine kostenlose Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle nicht vorge- sehen.

11.2 Kältemittel entsorgen lassen



Warnung!

Gefahr von Umweltschäden!

Diese Wärmepumpe enthält das Kältemit- tel R 410 A. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen. R 410 A ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibh- ausgas mit GWP 1725 (GWP = Global War- ming Potential).

- ▶ Lassen Sie das in dem Produkt enthaltene Kältemittel vor Entsorgung des Produkts komplett in dafür geeignete Behälter ab, um es anschließend den Vorschriften ent- sprechend zu recyceln oder zu entsorgen.

Die Entsorgung des Kältemittels muss durch den Fachhand- werker erfolgen, der die Wärmepumpe installiert hat.

Das für die Rückgewinnung zugelassene Personal muss über eine einschlägige Zertifizierung verfügen, die den gel- tenden Vorschriften entspricht.

Anhang

A Übersicht Zubehör

		Systemschemas									
		8A	8B	8C	8D	8E	8F	8G	9B*	9A*	12A
Zusatzwärmeerzeuger	VWZ MEH 60						X				X
	VWZ MEH 61	X	X	X	X			X			
	Wärmeerzeuger					X			X	X	
	Wärmeerzeuger ohne eBus / externer Wärmeerzeuger										
Frostschutz	ohne Wärmetauscher	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	VWZ MWT 150										
Entkopplung/Speicher	ohne Entkopplungsmodul	X					X				X
	VWZ MPS 40		X	X	X	X		X	X	X	
	externer Speicher										
Warmwasserbereitung	Wärmeerzeuger mit Warmwasserbereitung					X					
	Warmwasserspeicher	X	X	X	X			X	X		X
	Solarbetriebener Warmwasserspeicher						X				
	Bivalenter Warmwasserspeicher (Wärmepumpe + Wärmeerzeuger)									X	
Zonen-/Heizkreissteue- rung	1 Zonen-/Heizkreis	X				X		X			
	2 Zonen-/Heizkreis		X	X	X		X		X	X	
	1 oder 2 Zonen-/Heizkreis										X
*nur mit VR470/4											

*****INTERN*****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\WVL 55_2A-155_2A\DEU\IA_DE_0020147162

B.1 Systemschema 8 A



Anhang

42c	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser
43	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss
50	Differenzdruck-Überströmventil
52	Ventil Einzelraumregelung
95	Zusatzheizmodul VWZ MEH 61

KW	Kaltwasser
MA	Multifunktionsrelais-Ausgang
SP1	Speichertemperaturfühler
ZP	Zirkulationspumpe

*****INTERN*****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\WWL 55_2A-155_2A\DEU\IA_DE_0020147162

- | | | | |
|-----|--------------------|----|---------------------------------------|
| 3 | Wärmepumpe | 16 | Außentemperaturfühler / DCF-Empfänger |
| 5 | Warmwasserspeicher | 19 | Maximalthermostat |
| 13a | Fernbediengerät | 22 | Trennrelais |
| 13b | Mischermodul | 25 | Solarstation |
| 13e | Systemregler | 30 | Schwerkraftbremse |
| 13g | Solarmodul | 32 | Kappenventil |

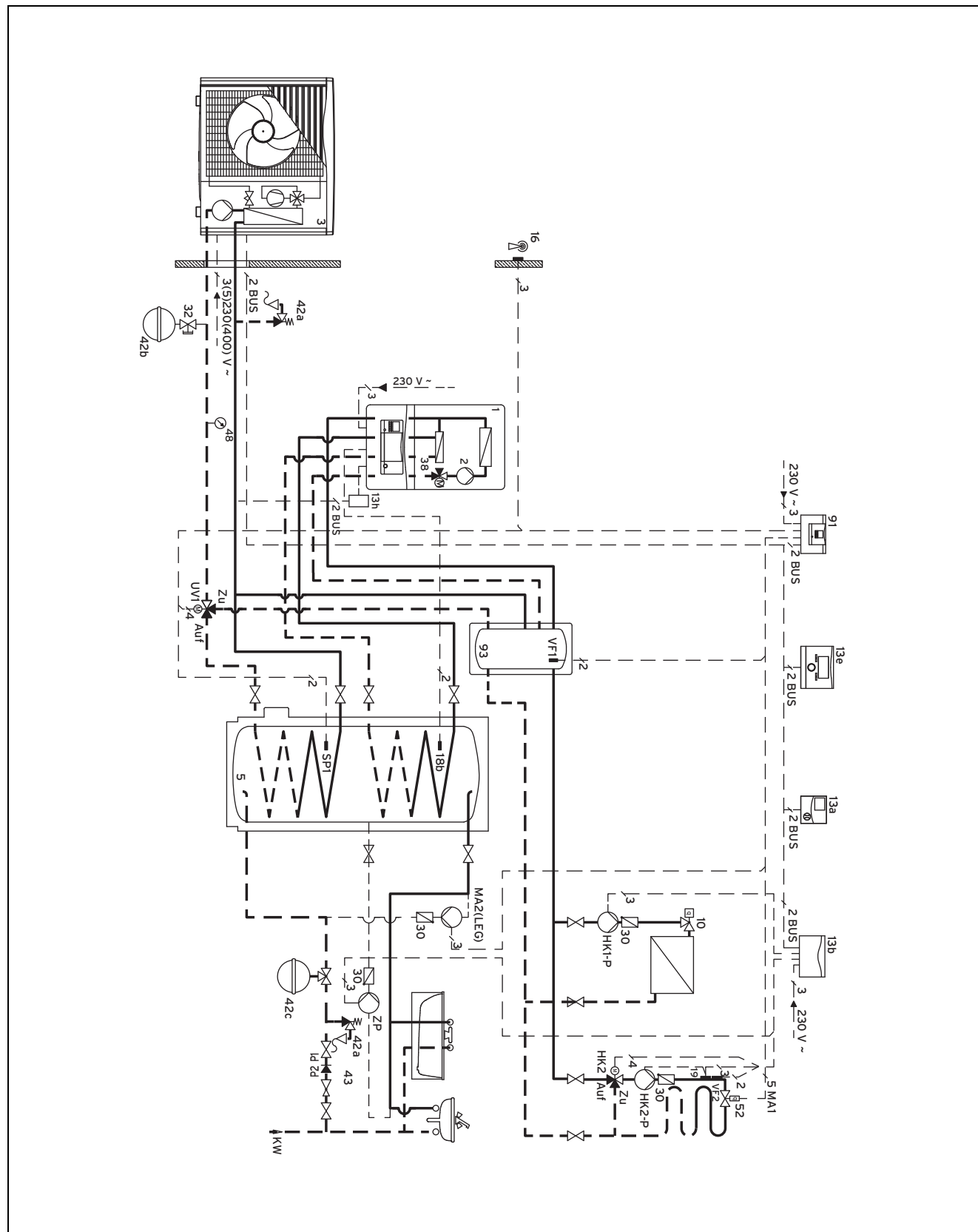
Anhang

38	Vorrangumschaltventil	95	Hydraulikstation VWZ MEH 61
39	Thermostatmischer	HK1-P	Heizungspumpe 1
42a	Sicherheitsventil	HK2-P	Heizungspumpe 2
42b	Membran-Ausdehnungsgefäß	HK	Heizkreismischer
42c	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser	KOL1	Kollektortemperaturfühler Kollektorfeld 1
43	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss	KOL1-P	Solarpumpe Kollektorfeld 1
48	Manometer	KW	Kaltwasser
52	Ventil Einzelraumregelung	LEG-P	Legionellenschutzpumpe
58	Füll- und Entleerventil	MA	Multifunktionsrelais-Ausgang
63	Solar-Flachkollektor VFK	SP1	Speichertemperaturfühler
64	Solar-Vorschaltgefäß	SP2	Speichertemperaturfühler (Solarspeicher)
65	Auffangbehälter	VF2	Vorlauftemperaturfühler 2
68	Gebläsekonvektor	ZP	Zirkulationspumpe
93	Kompakt-Pufferspeicher VWZ MPS 40		

- 0020147162_03 aroTHERM Installationsanleitung

50	Differenzdruck-Überströmventil	KW	Kaltwasser
91	Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI VWL X/2	VF1	Vorlauftemperaturfühler 1
93	Kompakt-Pufferspeicher VWZ MPS 40		

B.4 Systemschema 9 A



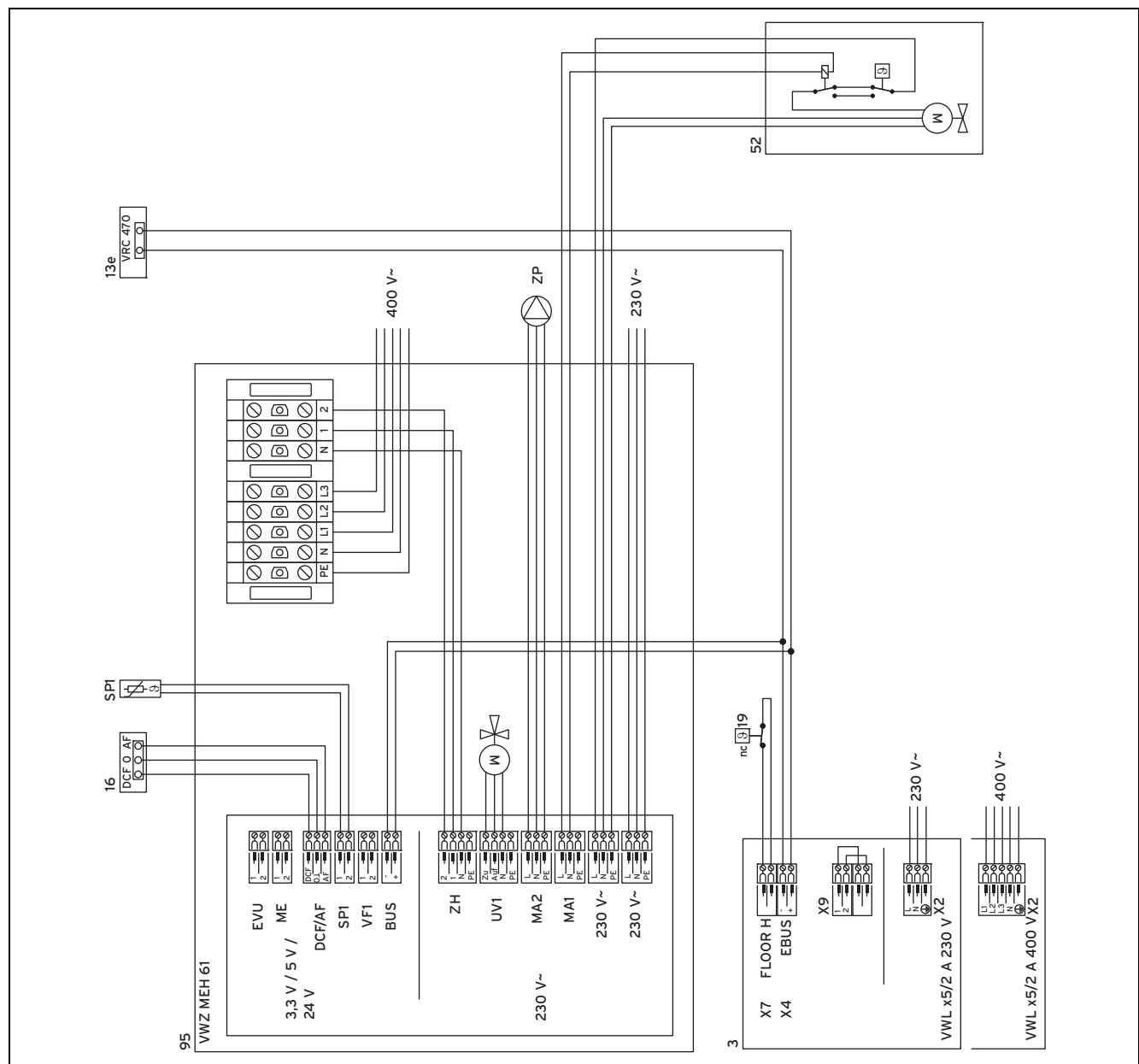
1	Wärmeerzeuger	3	Wärmepumpe
2	Wärmeerzeugerpumpe	5	Warmwasserspeicher

10	Thermostatventil	52	Ventil Einzelraumregelung
13a	Fernbediengerät	91	Zusatzmodul VWZ AI VWL X/2
13b	Mischermodul	93	Entkopplungsmodul VWZ MPS 40
13e	Systemregler	HK1-P	Heizungspumpe 1
16	Außentemperaturfühler / DCF-Empfänger	HK2-P	Heizungspumpe 2
18b	Speichertemperaturfühler Warmwasserbereitung	HK	Heizkreismischer 2
19	Maximalthermostat	KW	Kaltwasser
22	Trennrelais	MA 1	Multifunktionsrelais-Ausgang 1
30	Schwerkraftbremse	MA 2	Multifunktionsrelais-Ausgang 2
32	Kappenventil	UV1	Umschaltventil 1
42a	Sicherheitsventil	SP1	Speichertemperaturfühler
42b	Membran-Ausdehnungsgefäß	VF1	Vorlaufemperaturfühler 1
42c	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser	VF2	Vorlaufemperaturfühler 2
43	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss	ZP	Zirkulationspumpe

*****INTERN*****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\VWL 55_2A-155_2A\DEUIA_DE_0020147162

C Elektronikschaltpläne

C.1 Elektronikschaltplan 8 A

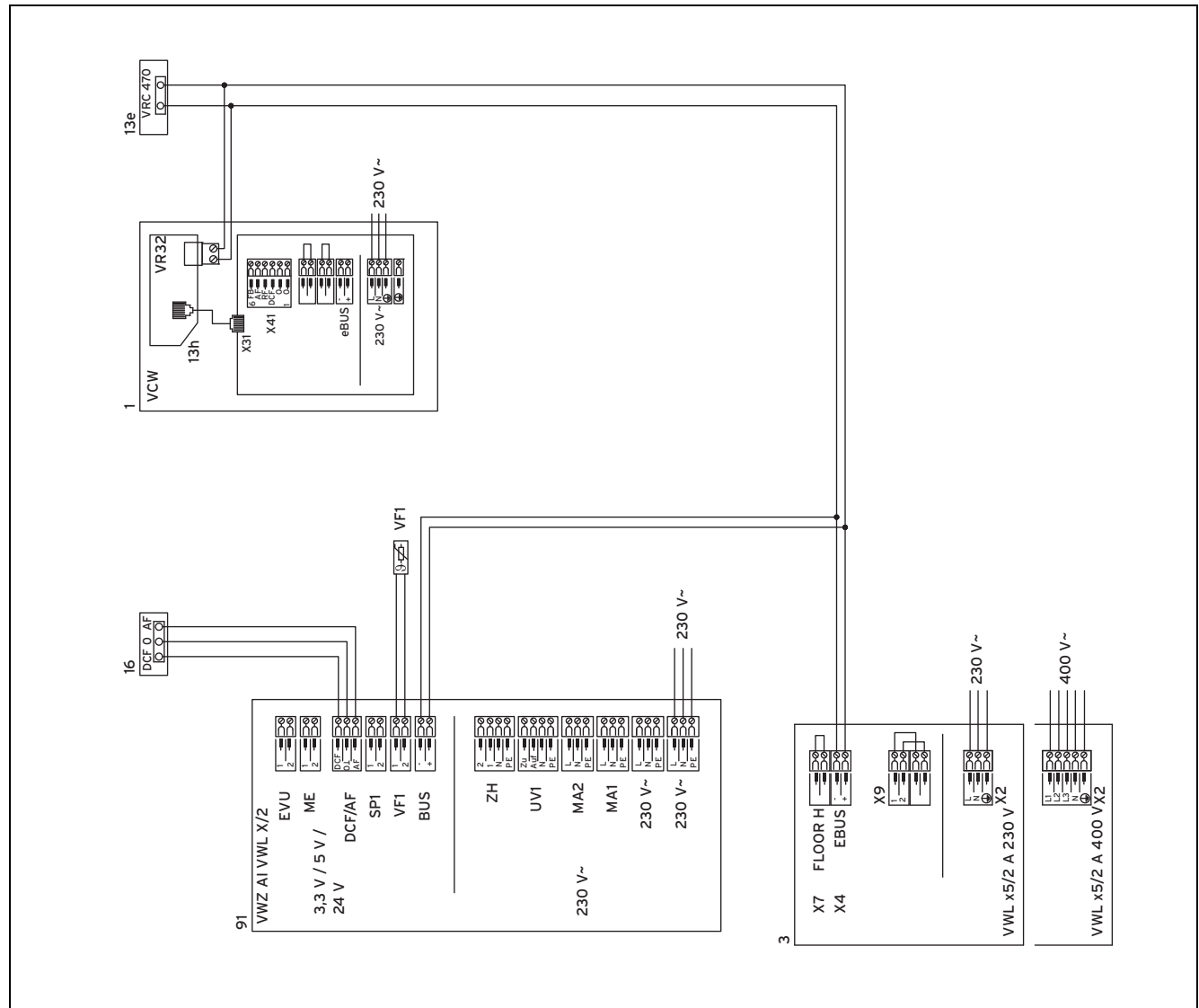


3	Wärmepumpe	52	Ventil Einzelraumregelung
13e	Systemregler	95	Zusatzheizmodul VWZ MEH 61
16	Außentemperaturfühler / DCF-Empfänger	SP1	Speichertemperaturfühler
19	Maximalthermostat	ZP	Zirkulationspumpe

HK2-P Heizungspumpe 2
 HK 2 Heizkreismischer 2
 KOL1 Kollektortemperaturfühler Kollektorfeld 1
 KOL1- Solarpumpe Kollektorfeld 1
 P

LEG- Legionellenschutzpumpe
 P
 SP1 Speichertemperaturfühler
 SP2 Speichertemperaturfühler (Solarspeicher)
 VF2 Vorlauftemperaturfühler 2
 ZP Zirkulationspumpe

C.3 Elektronikschaltplan 8 E

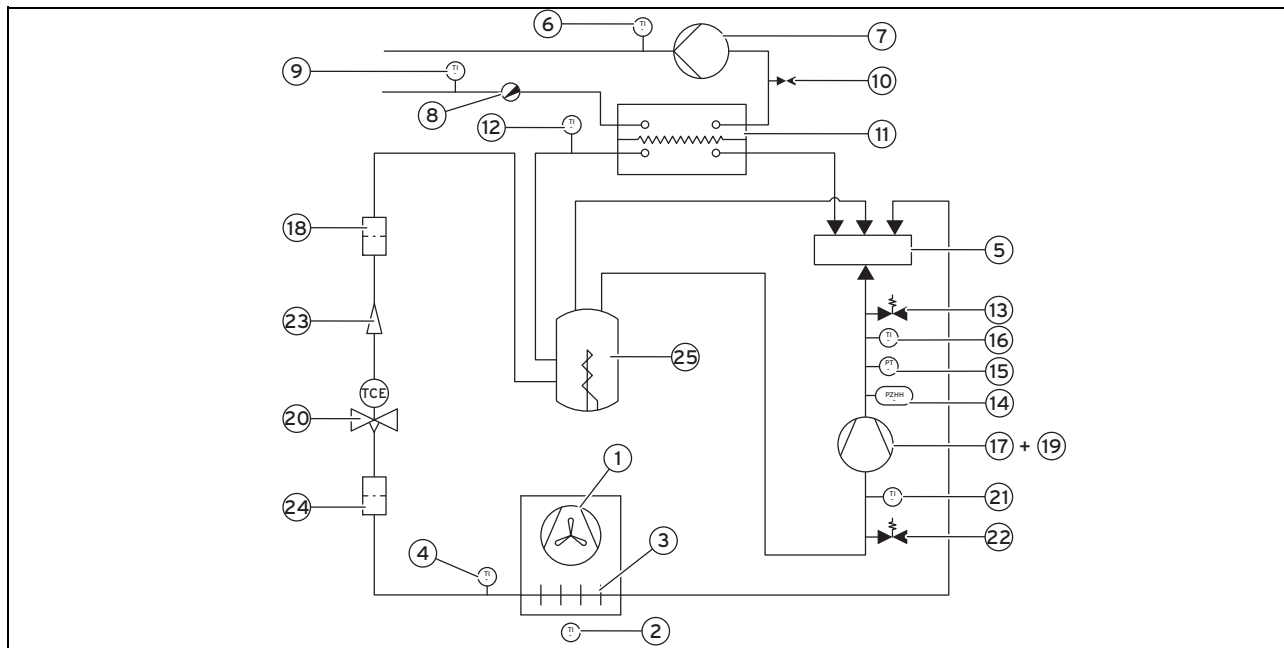


- | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------------------------------|
| 1 | Wärmeerzeuger | 16 | Außentemperaturfühler / DCF-Empfänger |
| 3 | Wärmepumpe | 91 | Zusatzmodul VWZ AI VWL X/2 |
| 13e | Systemregler | VF1 | Vorlauftemperaturfühler 1 |
| 13h | Buskoppler | | |

91 Zusatzmodul VWZ AI VWL X/2
 HK1-P Heizungspumpe 1
 HK2-P Heizungspumpe 2
 HK Heizkreismischer 2
 LEG Legionellenschutz

UV1 Umschaltventil 1
 SP1 Speichertemperaturfühler
 VF1 Vorlauftemperaturfühler 1
 VF2 Vorlauftemperaturfühler 2
 ZP Zirkulationspumpe

D Wärmepumpenschema



- | | |
|---|---|
| 1 Ventilator | 14 Hochdruckpressostat im Kältemittelkreis |
| 2 Temperaturfühler Lufteintritt | 15 Hochdrucksensor im Kältemittelkreis |
| 3 Lamellenrohrwärmetauscher | 16 Temperaturfühler Kompressorausgang |
| 4 Temperaturfühler Lamellenrohrwärmetauscher | 17 Rollkolbenkompressor |
| 5 4-Wege-Ventil | 18 Filter |
| 6 Temperaturfühler Heizkreis Rücklauf | 19 Flüssigkeitsabscheider |
| 7 Hocheffizienzpumpe mit Durchflusssensor | 20 Elektronisches Expansionsventil |
| 8 Entlüftungsventil | 21 Temperaturfühler Kompressoreingang |
| 9 Temperaturfühler Heizkreis Vorlauf | 22 Wartungshahn Niederdruckbereich Kältemittelkreis |
| 10 Entleerungsventil | 23 Durchflussbegrenzer (Kühlbetrieb) |
| 11 Plattenwärmetauscher | 24 Filter |
| 12 Temperaturfühler hinter dem Plattenwärmetauscher | 25 Gaspuffer |
| 13 Wartungshahn Hochdruckbereich Kältemittelkreis | |

E Einstellparameter der Wärmepumpe



Hinweis

Wenn Reparaturen an der Elektronik der Wärmepumpe vorgenommen wurden (Austausch der Leiterplatte), dann müssen Sie die Parameter neu einstellen.

Parameter	Erläuterung	Werkseinstellung	Einstellbereich	Eigene Einstellung
Sprache	Wählen Sie hier die gewünschte Sprache.	02 Englisch	01 Deutsch 02 English 03 Français 04 Italiano 05 Dansk 07 Castellano 08 Türkçe 09 Magyar 11 Українська 15 Svenska 16 Norsk 18 Čeština 19 Hrvatski 20 Slovenčina 22 Slovenščina	
Kontaktdaten	Hier können Sie als Fachhandwerker Ihre Telefonnummer eintragen. Der Endkunde kann diese Nummer im Menü → Information ablesen.			
max. Restförderhöhe Heizkreis	Begrenzung der Restförderhöhe des Heizkreises. Wird der Wert herabgesetzt, wird die Pumpendrehzahl soweit herabgesetzt, dass die eingestellte Restförderhöhe nicht überschritten wird.	Maximalwert	≥100 mbar	
max. Restförderhöhe Warmwasser	Begrenzung der Restförderhöhe des Warmwasserkreises. Wird der Wert herabgesetzt, wird die Pumpendrehzahl soweit herabgesetzt, dass die eingestellte Restförderhöhe nicht überschritten wird.	Maximalwert	≥100 mbar	
max. Zeitüberschreitung Stromversorgung	Wenn bei einer Spannungsversorgungsunterbrechung der eingestellte Wert überschritten wird, dann können die Fehlermeldungen F.103, F. 752 oder F.753 angezeigt werden. Wenn die Wärmepumpe im Normal- und Sondertarif betrieben wird, dann stellen Sie bei Installation im Sondertarif den Wert auf 3 h ein.	0 h	0 - 99 h	

F Technische Daten



Hinweis

Die nachfolgenden Leistungsdaten gelten nur für neue Produkte mit sauberen Wärmetauschern.

Technische Daten – Allgemein

	VWL 85/2 A 230 V	VWL 115/2 A 400V
Typ Wärmepumpe	Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe	Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe
Heizungsanschlüsse Vor-/Rücklauf geräteseitig	1 1/4"	1 1/4"
Produktabmessung, Breite	1.103 mm	1.103 mm
Produktabmessung, Höhe	975 mm	975 mm
Produktabmessung, Tiefe	463 mm	463 mm
Nettogewicht	106 kg	124 kg
Material Hydraulikleitungen	Kupfer	Kupfer
Material Hydraulikanschlüsse	Messing	Messing
Material Hydraulikdichtungen	EPDM	EPDM
Material Plattenwärmetauscher	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Material Pumpengehäuse	lackiertes Gusseisen	lackiertes Gusseisen
Immissionsklasse	2	2
Elektroanschluss	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz

	VWL 85/2 A 230 V	VWL 115/2 A 400V
Sicherungstyp	T4A	T4A
Sicherung Wechselrichterregler	HRC 20A 550V	HRC 20A 550V
Schutzart	IP 25	IP 25
Anlaufstrom max.	16 A	13,2 A
Stromaufnahme max.	16 A	3,5 A
Leistungsaufnahme Pumpe	15 ... 70 W	15 ... 70 W
Leistungsaufnahme Ventilator	15 ... 42 W	15 ... 76 W
Elektrische Klassifizierung	I	I
Überspannungskategorie	II	II
Drehzahl Ventilator	550 U/min	700 U/min
Schallleistung bei A7W35 nach EN 12102 und EN ISO 9614-1	60 dB(A)	65 dB(A)
Schallleistung bei A7W45 nach EN 12102 und EN ISO 9614-1	60 dB(A)	65 dB(A)
Schallleistung bei A7W55 nach EN 12102 und EN ISO 9614-1	61 dB(A)	66 dB(A)
Schallleistung bei A35W18 nach EN 12102 und EN ISO 9614-1	62 dB(A)	66 dB(A)
Speichertemperatur max.	63 °C	63 °C
Lufttemperatur min. (Heizung und Speicherladung)	-20 °C	-20 °C
Lufttemperatur max. (Heizung)	28 °C	28 °C
Lufttemperatur max. (Warmwasserbereitung)	46 °C	46 °C
Lufttemperatur min. (Kühlung)	10 °C	10 °C
Lufttemperatur max. (Kühlung)	46 °C	46 °C
Luftstrom max.	2.700 m³/h	3.400 m³/h

Technische Daten – Heizkreis

	VWL 85/2 A 230 V	VWL 115/2 A 400V
Betriebsdruck min.	0,1 MPa (1,0 bar)	0,1 MPa (1,0 bar)
Betriebsdruck max.	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Wasserinhalt des Heizkreises in der Wärmepumpe	1,6 l	2,1 l
Wasserinhalt des Heizkreises min.	21 l	35 l
Volumenstrom min.	380 l/h	540 l/h
Nennvolumenstrom, Volumenstrom max.	1.400 l/h	1.900 l/h
Hydraulische Druckdifferenz	450 mbar	300 mbar

Technische Daten – Kältemittelkreis

	VWL 85/2 A 230 V	VWL 115/2 A 400V
Kältemitteltyp	R 410 A	R 410 A
Kältemittelinhalt	1,95 kg	3,53 kg
zulässiger Betriebsüberdruck max.	4,15 MPa (41,50 bar)	4,15 MPa (41,50 bar)
Kompressortyp	Rollkolben	Rollkolben
Öltyp	spezifisches Polyvinylester (PVE)	spezifisches Polyvinylester (PVE)
Regelung Kältekreis	elektronisch	elektronisch

Technische Daten – Leistungsdaten Wärmepumpensystem

	VWL 85/2 A 230 V	VWL 115/2 A 400V
Heizleistung A2/W35	4,60 kW	5,50 kW
Leistungszahl A2/W35 /Coefficient of Performance EN 14511	3,80	3,40
Leistungsaufnahme effektiv bei A2/W35	1,30 kW	1,70 kW
Eingangsstrom bei A2/W35	5,70 A	2,50 A
Heizleistung A7/W35	8,10 kW	10,50 kW
Leistungszahl A7/W35 /Coefficient of Performance EN 14511	4,80	4,20
Leistungsaufnahme effektiv bei A7/W35	1,80 kW	2,60 kW
Eingangsstrom bei A7/W35	7,80 A	11,30 A
Heizleistung A7/W45	7,80 kW	10,20 kW
Leistungszahl A7/W45 /Coefficient of Performance EN 14511	3,80	3,50
Leistungsaufnahme effektiv bei A7/W45	2,10 kW	3,00 kW
Eingangsstrom bei A7/W45	9,10 A	4,30 A
Heizleistung A7/W55	7,10 kW	9,80 kW
Leistungszahl A7/W55 /Coefficient of Performance EN 14511	3,00	2,90
Leistungsaufnahme effektiv bei A7/W55	2,40 kW	3,50 kW
Eingangsstrom bei A7/W55	10,40 A	5,10 A
Kühlleistung A35/W18	7,00 kW	10,60 kW
Leistungszahl A35/W18 /Energy Efficiency Ratio EN 14511	3,30	3,30
Leistungsaufnahme effektiv bei A35/W18	2,20 kW	3,30 kW
Eingangsstrom bei A35/W18	9,60 A	4,80 A
Kühlleistung A35/W7	5,20 kW	7,55 kW
Leistungszahl A35/W7 /Energy Efficiency Ratio EN 14511	2,60	2,70
Leistungsaufnahme effektiv bei A35/W7	2,00 kW	2,86 kW
Eingangsstrom bei A35/W7	8,70 A	4,10 A

G Übersicht Fehlercodes

Code	Bedeutung	Ursache
F.022	Wasserdruck zu niedrig	zu wenig Wasser im Heizungssystem
F.037	Lüfterfehler	– Hindernis in Luftführung des Produkts – Ventilatormotor defekt oder nicht angeschlossen – Verbindung zwischen der Hauptleiterplatte und der Leiterplatte Ventilator ist beschädigt oder unterbrochen.
F.042	Fehler: Kodierwiderstand	– Der Kodierwiderstand des Produkts ist defekt oder fehlt – Wert des Kodierwiderstands außerhalb des zugelassenen Bereichs
F.073	Fehler: Wasserdrucksensor	Leitung zum Wasserdrucksensor ist unterbrochen oder hat einen Kurzschluss
1) Fühler am Verdampfer 2) Fühler am Kondensator		

****INTERN****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\WWL 55_2A-155_2A\DEU\IA_DE_0020147162

Code	Bedeutung	Ursache
F.086	Anlegethermostat hat geöffnet.	– Fußbodentemperatur zu hoch – Durchflussmenge Heizkreis zu niedrig – Fußbodenheizkreis ist geschlossen
F.103	Fehler: Ersatzteilerkennung	– Die als Ersatzteil eingebaute Hauptleiterplatte oder der Umrichter passt nicht zum Produkt – Der Parameter „max. Zeitüberschreitung Stromversorgung“ ist schlecht eingestellt (siehe „Einstellparameter der Wärmepumpe“ im Anhang).
F.514	Fühlerfehler: Temp. Kompressoreinlass	– Sensor defekt, oder nicht korrekt an die Hauptleiterplatte angeschlossen
F.517	Fühlerfehler: Temp. Kompressorauslass	
F.519	Fühlerfehler: Rücklauftemperatur	
F.520	Fühlerfehler: Vorlauftemperatur	
F.523	Fühlerfehler: VF1	Leitung zum Temperaturfühler VF1 ist unterbrochen oder hat einen Kurzschluss.
F.526	Fehlerfühler: Temp. EEV Umweltkreis ¹⁾	Sensor defekt, oder nicht korrekt an die Hauptleiterplatte angeschlossen
F.532	Gebäudekreis: Durchfluss zu niedrig	– Pumpe fehlerhaft Überprüfen Sie die spezifische Durchflussmenge im Heizkreis im Sensor/Aktortest – Zwischen 7000 und 7700 l/h: Stromversorgung nicht ausreichend – Zwischen 7700 und 8200 l/h: Pumpe läuft trocken (kein Wasser im Heizkreis; Heizkreis verliert Wasser) – Zwischen 8200 und 8700 l/h: Fehler in Elektronik – Zwischen 8700 und 9200 l/h: Pumpe ist blockiert – Zwischen 9200 und 10000 l/h: kein PWM-Signal (Kabel defekt oder nicht angeschlossen; Fehler in der Hauptleiterplatte) – Pumpe defekt – Verkabelung Pumpe defekt – Wassermangel liegt vor – Schmutzfilter im Rücklauf des Heizkreises fehlt oder ist verstopft – Heizkreis nicht vollständig entlüftet – Druckverlust im Heizkreis zu hoch
F.536	Kompressorauslasstemp. zu hoch	– Menge Kältemittel zu gering – Sensor defekt, oder nicht korrekt an die Hauptleiterplatte angeschlossen – Vorzeitige Expansion im Flüssigbereich des Kältemittelkreises (Ladeverlust) – Elektronisches Expansionsventil defekt – Wärmetauscher verstopft
F.537	Hochdruckschalter geöffnet	– Menge Kältemittel zu groß oder zu gering – Vakuum nicht ausreichend (10 mbar) – Nicht kondensierbare Partikel im Kältemittelkreis – Druckschalter oder die elektrische Anbindung defekt – Vorzeitige Expansion im Flüssigbereich des Kältemittelkreises (Ladeverlust) – Durchflussmenge gering – Durchflusswächter defekt – Wärmeübertragung im Wärmetauscher nicht ausreichend
F.539	Kältemitteldruck zu niedrig	– Menge Kältemittel zu gering – Luftstrom zu gering – Keine Enteisung – Der Widerstandsheizung im Kondensatauffang ist defekt. – 4-Wege-Ventil defekt – Motor des elektronischen Expansionsventil defekt, oder Verbindung defekt
1) Fühler am Verdampfer 2) Fühler am Kondensator		

Code	Bedeutung	Ursache
F.546	Fühlerfehler: Hochdruck	– Verkabelung defekt
F.554	Kältemitteldruck nicht im Betriebsbereich	– Menge Kältemittel zu groß oder zu gering – Nicht kondensierbare Partikel im Kältemittelkreis – Elektronisches Expansionsventil defekt – Vorzeitige Expansion im Flüssigbereich des Kältemittelkreises (Ladeverlust) – Ungenügender Wärmeaustausch am Plattenwärmetauscher oder am Lamellenrohrwärmetauscher – 4-Wege-Ventil defekt
F.582	EEV Fehler	– Kabelisolierung defekt – Verbindung unterbrochen
F.585	Fühlerfehler: Temp. EEV Gebäudekreis ²⁾	– Sensor defekt oder nicht korrekt an die Hauptleiterplatte angeschlossen
F.685	Kommunikationsfehler: eBus	– Das Produkt nicht an den Regler angeschlossen – Polarität vertauscht
F.750	Verbindungsfehler: Kompressor	– Kabelisolierung defekt – Verbindung unterbrochen
F.751	Kompressor: Fehler Überstrom	– Spannungsversorgung des Produkts ist zu niedrig – Lamallewärmetauscher oder Wärmertauscher ist verschmutzt
F.752	Fehler: Umrichter	– Wechselrichterbox beschädigt – Kühler Wechselrichterbox ist blockiert. – Fehlerhafte Spannungsversorgung – Der Parameter „max. Zeitüberschreitung Stromversorgung“ ist schlecht eingestellt (siehe „Einstellparameter der Wärmepumpe“ im Anhang).
F.753	Verbindungsfehler: Umrichter nicht erkannt	– Verbindung zwischen der Hauptleiterplatte und der Wechselrichterbox ist beschädigt oder unterbrochen. – Wechselrichterbox wird nicht eingeschaltet. – Der Parameter „max. Zeitüberschreitung Stromversorgung“ ist schlecht eingestellt (siehe „Einstellparameter der Wärmepumpe“ im Anhang).
F.754	Fehler: Lüftereinheit	– Verbindung zwischen der Hauptleiterplatte und der Leiterplatte Ventilator ist beschädigt oder unterbrochen. – Ventilator Leiterplatte ist defekt
F.755	Fehler: 4-Wege Ventil Position n. korrekt	Mechanisches oder elektrisches Problem. Bewegen Sie das 4-Wege-Ventil vom Regler aus. Prüfen Sie während der Bewegung, ob die Spulenspannung korrekt ist.
F.774	Fühlerfehler: Lufteinlasstemperatur	– Der Temperaturfühler ist defekt oder nicht richtig an die Hauptleiterplatte angeschlossen.
F.1288	Fehler: Speichertemperaturfühler SP1	Sensor defekt, oder nicht richtig an das Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI angeschlossen.
	Verbindungsfehler: Zubehörmodule	Fehler im Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI (Verbindung zwischen Display und Hauptleiterplatte ist defekt).
	Verbindungsfehler: Wärmepumpe	eBus-Verbindung zwischen Wärmepumpe und Wärmepumpen-Steuerungsmodul VWZ AI ist defekt.
1) Fühler am Verdampfer 2) Fühler am Kondensator		

Stichwortverzeichnis

A	
Aktorenprüfung	28
Anleitung	
Gültigkeit	6
Anschlussplan	18
B	
Befüllen	24
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
C	
CE-Kennzeichnung	4
E	
Elektroplan	18
Entsorgung	29
Ersatzteile	26
F	
Fachhandwerkerebene	22
Frontseite	
reinigen	26
Funktionsmenü	28
H	
Heizwasser	
aufbereiten	23
K	
Kabeldurchführung	16
Klemmenbelegungsplan	18
L	
Live Monitor	
aufrufen	22
P	
Produkt	
auspacken	9
R	
Recycling	29
Rückseite	
reinigen	27
S	
Seitenverkleidung	
abnehmen	11
Sensor/Aktortest	28
Sicherheitseinrichtungen	6
Ausdehnungsgefäß	3
Sicherheitsventil	3
Sprache einstellen	22
Statistiken	
aufrufen	22
T	
Typenschild	7
U	
Unterlagen	6
V	
Verbindungsschaltplan	18
Verbrühungsgefahr	3
Verdrahtungsplan	18
Verwendung, bestimmungsgemäß	5
Vorschriften	4
W	
Warmwassertemperatur	3



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

0020147162_03 ■ 19.12.2013 – INTERN

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10

Vaillant Profi-Hotline 018 06 99 91 20 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.) ■ Vaillant Werkskundendienst 018 06 99 91 50 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.)

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

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

*****INTERN*****Kein Status- 19.12.2013 / 10:26:34- VaillantGroup\DOC-pro\Brand\VWL 55_2A-155_2A\DEUVA_DE_0020147162