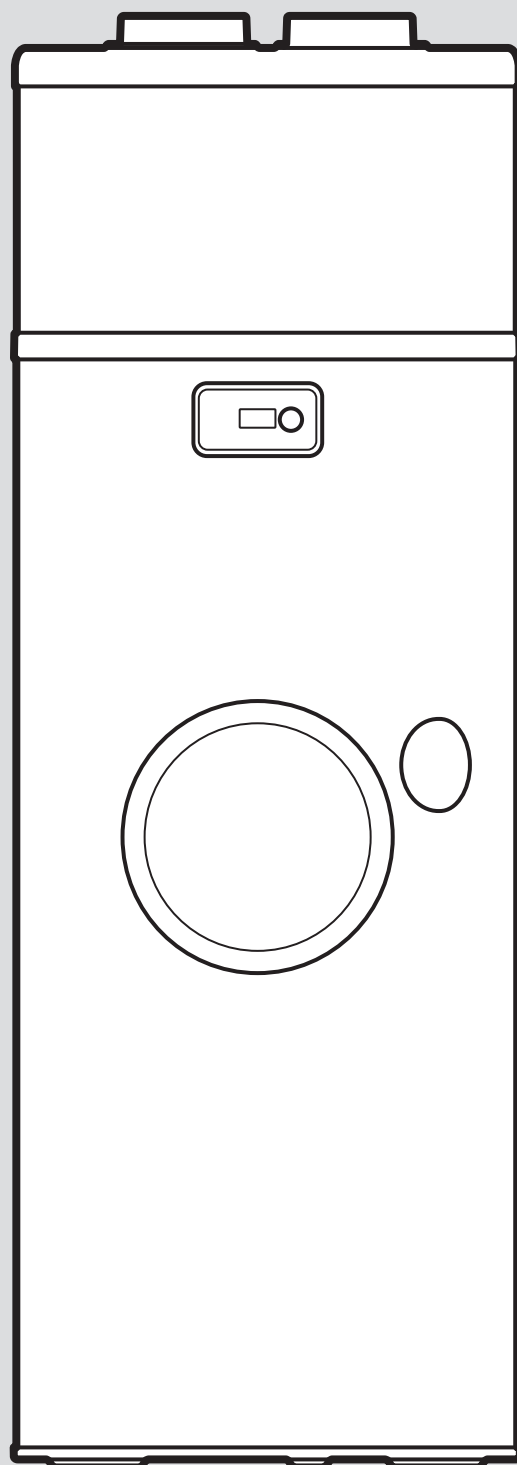




aroSTOR

VWL BM 270/5 CH



Installations- und Wartungsanleitung

Inhalt

| | | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------|--|-----------|
| 1 | Sicherheit | 4 | 4.5 | Produktabmessungen und Anschlussmaße | 12 |
| 1.1 | Handlungsbezogene Warnhinweise | 4 | 4.6 | Anforderung an den Aufstellort | 13 |
| 1.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 | 4.7 | Schutzabdeckung demontieren/montieren | 13 |
| 1.3 | Gefahr durch unzureichende Qualifikation | 4 | 5 | Installation | 13 |
| 1.4 | Gefahr durch unzureichende Qualifikation für das Kältemittel R290 | 4 | 5.1 | Luftzufuhr und -abfuhr installieren | 14 |
| 1.5 | Lebensgefahr durch Stromschlag | 4 | 5.2 | Wasseranschlüsse installieren | 16 |
| 1.6 | Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen | 5 | 5.3 | Elektroinstallation | 17 |
| 1.7 | Lebensgefahr durch explosive und entflammbare Stoffe | 5 | 6 | Inbetriebnahme | 20 |
| 1.8 | Lebensgefahr durch Feuer oder Explosion bei Undichtigkeit im Kältemittelkreis | 5 | 6.1 | Warmwasserkreis befüllen | 20 |
| 1.9 | Lebensgefahr durch Feuer oder Explosion beim Entfernen des Kältemittels | 5 | 6.2 | Stromversorgung herstellen | 20 |
| 1.10 | Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile | 5 | 6.3 | Produkt einschalten | 20 |
| 1.11 | Lebensgefahr durch austretendes Kältemittel | 5 | 7 | Produkt an den Betreiber übergeben | 21 |
| 1.12 | Verletzungsgefahr durch Erfrierungen bei Berührung mit Kältemittel vermeiden | 6 | 8 | Anpassung an die Anlage | 21 |
| 1.13 | Umweltschaden durch austretendes Kältemittel vermeiden | 6 | 8.1 | Fachhandwerkerebene aufrufen | 21 |
| 1.14 | Sachschaden durch ungeeignete Montagefläche | 6 | 8.2 | Sprache einstellen | 21 |
| 1.15 | Verletzungsgefahr durch hohes Produktgewicht | 6 | 8.3 | Energieverbrauch des Geräts optimieren | 21 |
| 1.16 | Risiko eines Sachschadens durch Frost | 6 | 8.4 | Photovoltaikmodus aktivieren und einstellen | 21 |
| 1.17 | Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug | 6 | 8.5 | Eingangsdaten ablesen | 22 |
| 1.18 | Risiko eines Sachschadens durch zu hartes Wasser | 6 | 8.6 | Legionellenschutz einstellen | 22 |
| 1.19 | Risiko eines Korrosionsschadens durch ungeeignete Raumluft | 6 | 8.7 | Entlastungsstufe wählen | 22 |
| 1.20 | Gebäudeschaden durch austretendes Wasser | 7 | 8.8 | Mindesttemperatur einstellen | 23 |
| 1.21 | Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen) | 7 | 8.9 | Ventilatormodus einstellen | 23 |
| 2 | Hinweise zur Dokumentation | 8 | 8.10 | Maximale Heizzeit einstellen | 23 |
| 2.1 | Mitgeltende Unterlagen beachten | 8 | 8.11 | Zählerstand ablesen | 23 |
| 2.2 | Unterlagen aufbewahren | 8 | 8.12 | Bedienelemente sperren | 23 |
| 2.3 | Gültigkeit der Anleitung | 8 | 8.13 | Heizstab kontrollieren | 24 |
| 3 | Produktbeschreibung | 9 | 9 | Störungsbehebung | 24 |
| 3.1 | Systemschema | 9 | 9.1 | Fehler beheben | 24 |
| 3.2 | Aufbau des Produkts | 10 | 9.2 | Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen | 24 |
| 3.3 | Betrieb | 10 | 9.3 | Zurücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers | 25 |
| 3.4 | Typenbezeichnung und Seriennummer | 11 | 9.4 | Netzanschlusskabel austauschen | 25 |
| 3.5 | CE-Kennzeichnung | 11 | 9.5 | Reparatur abschließen | 25 |
| 4 | Montage | 11 | 10 | Inspektion und Wartung | 25 |
| 4.1 | Produkt zum Aufstellort transportieren | 11 | 10.1 | Wartung und Reparatur vorbereiten | 25 |
| 4.2 | Produkt tragen | 11 | 10.2 | Inspektions- und Wartungsintervalle einhalten | 25 |
| 4.3 | Produkt auspacken | 12 | 10.3 | Produkt entleeren | 25 |
| 4.4 | Lieferumfang prüfen | 12 | 10.4 | Schutzanoden kontrollieren | 26 |
| | | | 10.5 | Ersatzteile beschaffen | 26 |
| | | | 11 | Außerbetriebnahme | 26 |
| | | | 11.1 | Produkt außer Betrieb nehmen | 26 |
| | | | 11.2 | Kältemittel entsorgen lassen | 26 |
| | | | 12 | Kundendienst | 26 |
| | | | 13 | Recycling und Entsorgung | 26 |
| | | | Anhang | 27 | |
| | | | A | Jährliche Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht | 27 |
| | | | B | Fehlermeldungen – Übersicht | 27 |
| | | | C | Fachhandwerkerebene – Übersicht | 30 |
| | | | D | Verbindungsschaltplan Schaltkasten | 31 |
| | | | E | Hydraulikschema | 32 |
| | | | F | Leistungskurven der Wärmepumpe | 32 |
| | | | G | maximale Wassertemperatur | 33 |
| | | | H | Technische Daten | 33 |



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 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt ist für die Warmwasserbereitung bestimmt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist

auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

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

- Montage
 - Demontage
 - Installation
 - Inbetriebnahme
 - Inspektion und Wartung
 - Reparatur
 - Außerbetriebnahme
- Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

1.4 Gefahr durch unzureichende Qualifikation für das Kältemittel R290

Jede Tätigkeit, die das Öffnen des Gerätes erfordert, darf nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden, die über Kenntnisse der besonderen Eigenschaften und Gefahren des Kältemittels R290 verfügen.

Für Arbeiten am Kältemittelkreis sind zudem spezifische, den lokalen Gesetzen entsprechende, kältetechnische Fachkenntnisse notwendig. Dies beinhaltet auch spezifische Fachkenntnisse im Umgang mit brennbaren Kältemitteln, den entsprechenden Werkzeugen und der erforderlichen Schutzausrüstung.

- Halten Sie die entsprechenden örtlichen Gesetze und Vorschriften ein.

1.5 Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten:

- Schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen allpolig abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leitungsschutzschalter).
- Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.





- Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

1.6 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.7 Lebensgefahr durch explosive und entflammbare Stoffe

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

1.8 Lebensgefahr durch Feuer oder Explosion bei Undichtigkeit im Kältemittelkreis

Das Produkt enthält das brennbare Kältemittel R290. Bei einer Undichtigkeit kann austretendes Kältemittel durch Vermischung mit Luft eine brennbare Atmosphäre bilden. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.

Für den Nahbereich rund um das Produkt ist ein Schutzbereich definiert. Siehe Kapitel "Schutzbereich".

- Wenn Sie am geöffneten Produkt arbeiten, dann stellen Sie vor Beginn der Arbeiten mit einem Gaslecksuchgerät sicher, dass keine Undichtigkeit vorliegt.
- Das Gaslecksuchgerät selbst darf keine Zündquelle sein. Das Gaslecksuchgerät muss auf das Kältemittel R290 kalibriert sein und auf $\leq 25\%$ der unteren Explosionsgrenze eingestellt sein.
- Halten Sie alle Zündquellen vom Schutzbereich fern. Insbesondere offene Flammen, heiße Oberflächen mit mehr als 370 °C , nicht zündquellenfreie elektrische Geräte oder Werkzeuge, statische Entladungen.

1.9 Lebensgefahr durch Feuer oder Explosion beim Entfernen des Kältemittels

Das Produkt enthält das brennbare Kältemittel R290. Das Kältemittel kann durch Vermischung mit Luft eine brennbare Atmosphäre bilden. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.

- Führen Sie die Arbeiten nur dann aus, wenn Sie im Umgang mit dem Kältemittel R290 fachkundig sind.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung und führen Sie einen Feuerlöscher mit.
- Verwenden Sie nur Werkzeuge und Geräte, die für das Kältemittel R290 zugelassen, und in einwandfreiem Zustand sind.
- Stellen Sie sicher, dass keine Luft in den Kältemittelkreis, in kältemittelführende Werkzeuge oder Geräte, oder in die Kältemittelflasche gelangt.
- Beachten Sie, dass das Kältemittel R290 keinesfalls in die Kanalisation eingeleitet werden darf.

1.10 Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile

- Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.

1.11 Lebensgefahr durch austretendes Kältemittel

Das Produkt enthält das Kältemittel R 290. R 290 ist ein entzündliches Kältemittel.

Bei einem Austritt von Kältemittel besteht Explosionsgefahr.

- Wenn möglich, öffnen Sie Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- Vermeiden Sie offene Flammen (z. B. Feuerzeug, Streichholz).
- Rauchen Sie nicht.
- Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, keine Netzstecker, keine Klingeln, keine Telefone und andere Sprechanlagen im Gebäude.
- Verlassen Sie unverzüglich das Gebäude und verhindern Sie das Betreten durch Dritte.





1.12 Verletzungsgefahr durch Erfrierungen bei Berührung mit Kältemittel vermeiden

Das Produkt wird mit einer Betriebsfüllung des Kältemittels R 290 geliefert. Dies ist ein chlorfreies Kältemittel, das die Ozonschicht der Erde nicht beeinflusst. Aus tretendes Kältemittel kann bei Berühren der Austrittsstelle zu Erfrierungen führen.

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

1.13 Umweltschaden durch austretendes Kältemittel vermeiden

Das Produkt enthält das Kältemittel R 290. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen.

Das im Produkt enthaltene Kältemittel muss vor Entsorgung des Produkts 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.

1.14 Sachschaden durch ungeeignete Montagefläche

Die Montagefläche muss eben und für das Betriebsgewicht des Produkts ausreichend tragfähig sein. Unebenheit der Montagefläche kann zu Undichtigkeiten im Produkt führen.

Bei unzureichender Tragfähigkeit kann das Produkt umfallen.

Undichtigkeiten an den Anschlüssen können hierbei Lebensgefahr bedeuten.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass das Produkt eben auf der Montagefläche aufliegt.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche für das Betriebsgewicht des Produkts ausreichend tragfähig ist.

1.15 Verletzungsgefahr durch hohes Produktgewicht

- ▶ Transportieren Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen.

1.16 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.17 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.18 Risiko eines Sachschadens durch zu hartes Wasser

Zu hartes Wasser kann die Funktionstüchtigkeit des Systems beeinträchtigen und in kurzer Zeit zu Schäden führen.

- ▶ Erkundigen Sie sich beim örtlichen Wasserversorger nach dem Härtegrad des Wassers.
- ▶ Richten Sie sich bei der Entscheidung, ob das verwendete Wasser enthärtet werden muss, nach den nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien und Gesetzen.
- ▶ Lesen Sie in den Installations- und Wartungsanleitungen der Produkte, aus denen das System besteht, welche Qualitäten das verwendete Wasser haben muss.

1.19 Risiko eines Korrosionsschadens durch ungeeignete Raumluft

Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe, Ammoniakverbindungen, Stäube u. Ä. können zu Korrosion am Produkt und in den Luftführung führen.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Luftzufuhr stets frei von Fluor, Chlor, Schwefel, Stäuben usw. ist.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass am Aufstellort keine chemischen Stoffe gelagert werden.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Luft nicht über alte Kamine zugeführt wird.
- ▶ Wenn Sie das Produkt in Friseursalons, Lackier- oder Schreinerwerkstätten, Reinigungsbetrieben o. Ä. installieren, dann





wählen Sie einen separaten Aufstellraum, in dem eine Luftversorgung technisch frei von chemischen Stoffen gewährleistet ist.

- ▶ Wenn die Luft des Raums, in dem das Produkt aufgestellt wird, aggressive Dämpfe oder Staub enthält, dann stellen Sie sicher, dass das Produkt abgedichtet und geschützt ist.

1.20 Gebäudeschaden durch austretendes Wasser

Austretendes Wasser kann zu Schäden der Bausubstanz führen.

- ▶ Installieren Sie die Hydraulikleitungen spannungsfrei.
- ▶ Verwenden Sie Dichtungen.

1.21 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.



2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die 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

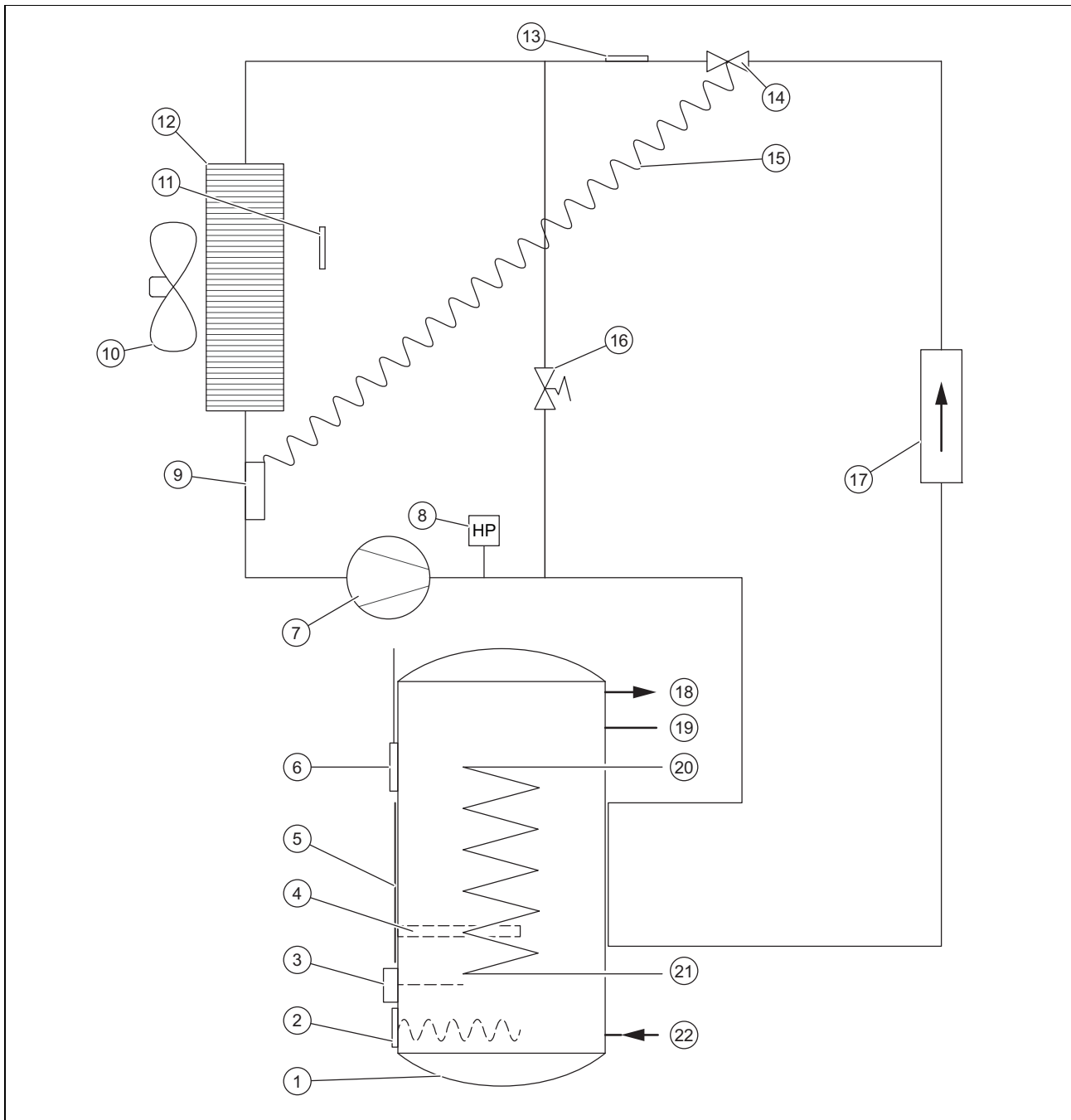
Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt - Artikelnummer

| | |
|-------------------------|------------|
| aroSTOR VWL BM 270/5 CH | 0010026812 |
|-------------------------|------------|

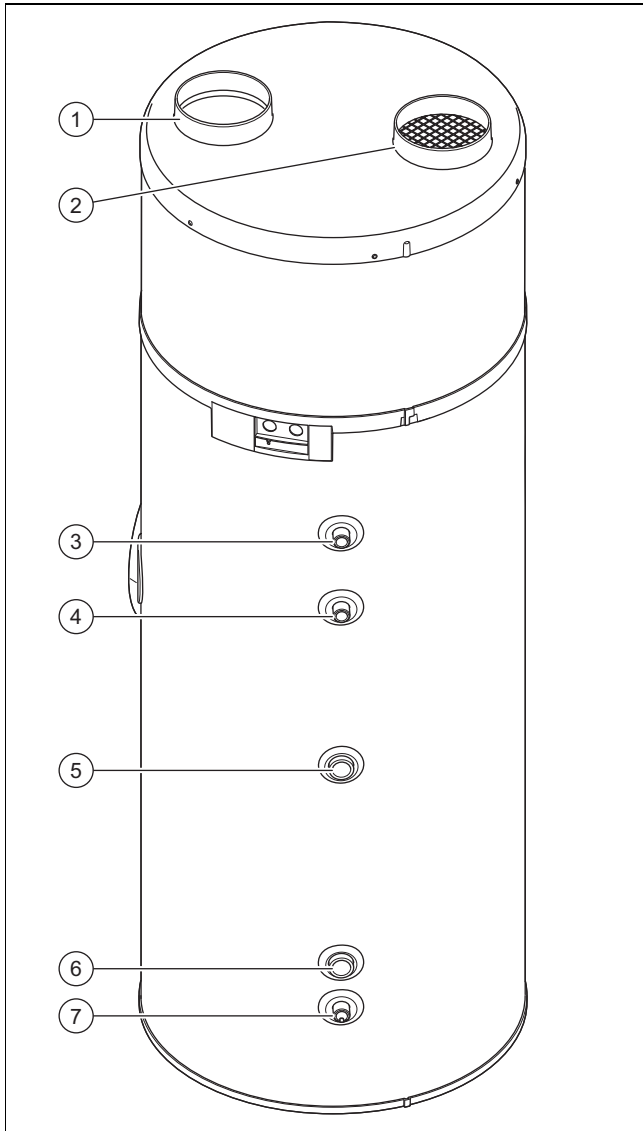
3 Produktbeschreibung

3.1 Systemschema

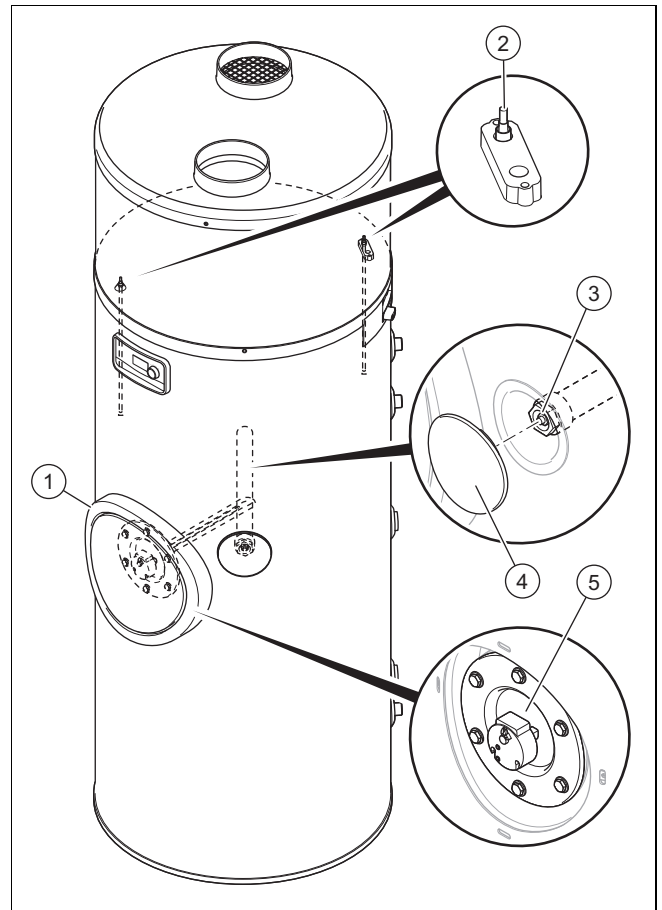


| | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Warmwasserspeicher | 12 | Verdampfer |
| 2 | Heizstab | 13 | Entfrostsensoren |
| 3 | Temperaturbegrenzer Heizstab | 14 | Thermostatisches Expansionsventil |
| 4 | Magnesium-Schutzanode | 15 | Kapillare des thermostatischen Expansionsventils |
| 5 | Externer Verflüssiger | 16 | Entfrostsventil |
| 6 | Temperaturfühler Warmwasserspeicher | 17 | Entwässerungsfilter |
| 7 | Kompressor | 18 | Warmwasseranschluss |
| 8 | Druckschalter | 19 | Anschluss Zirkulationskreis |
| 9 | Fühlerkopf thermostatisches Expansionsventils | 20 | Anschluss externer Wärmeerzeuger |
| 10 | Gebälse | 21 | Rücklaufanschluss externer Wärmeerzeuger |
| 11 | Temperaturfühler Lufteintritt | 22 | Kaltwasseranschluss |

3.2 Aufbau des Produkts



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Abgaseinlass | 5 | Anschluss Wassereinfluss Zusatzheizung |
| 2 | Luftabfuhr | 6 | Anschluss Wasserauslauf Zusatzheizung |
| 3 | Anschluss Warmwasservorlauf | 7 | Kaltwasseranschluss |
| 4 | Anschluss Zirkulationskreis | | |



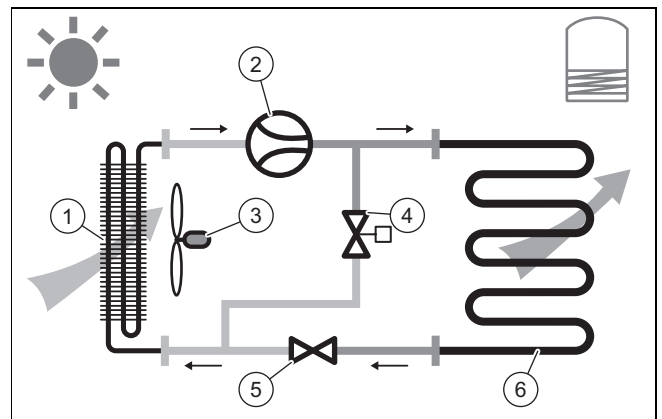
- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| 1 | Großer Flansch für Reinigung und Wartung | 3 | Magnesiumschutzanode |
| 2 | Tauchhülse für den Temperaturfühler | 4 | Kappe der Magnesiumschutzanode |
| | | 5 | Heizwendel |

3.3 Betrieb

Das Gerät enthält folgenden Kreislauf:

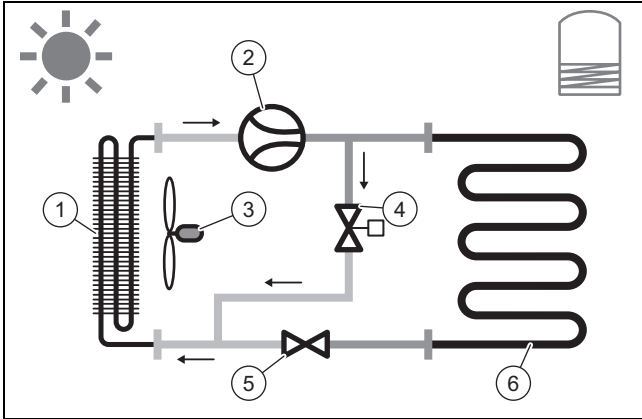
- Der Kältemittelkreis gibt durch Verdampfung, Kompression, Kondensation und Expansion Wärme an den Warmwasserspeicher ab

3.3.1 Heizbetrieb



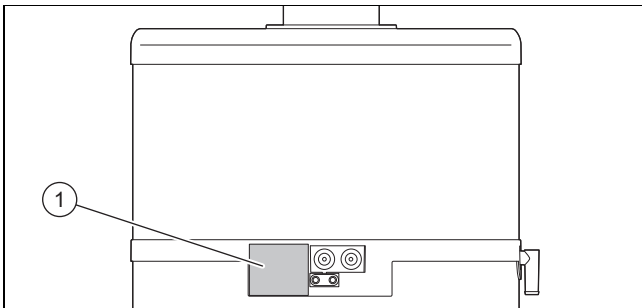
- | | | | |
|---|------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Verdampfer | 4 | Entfrostsventil |
| 2 | Kompressor | 5 | Thermostatisches Expansionsventil |
| 3 | Gebläse | 6 | Verflüssiger |

3.3.2 Entfrostsungsmodus



- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| 1 Verdampfer | 4 Entfrostsungsventil |
| 2 Kompressor | 5 Thermostatisches Expansionsventil |
| 3 Gebläse | 6 Verflüssiger |

3.4 Typenbezeichnung und Seriennummer



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

3.5 CE-Kennzeichnung



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

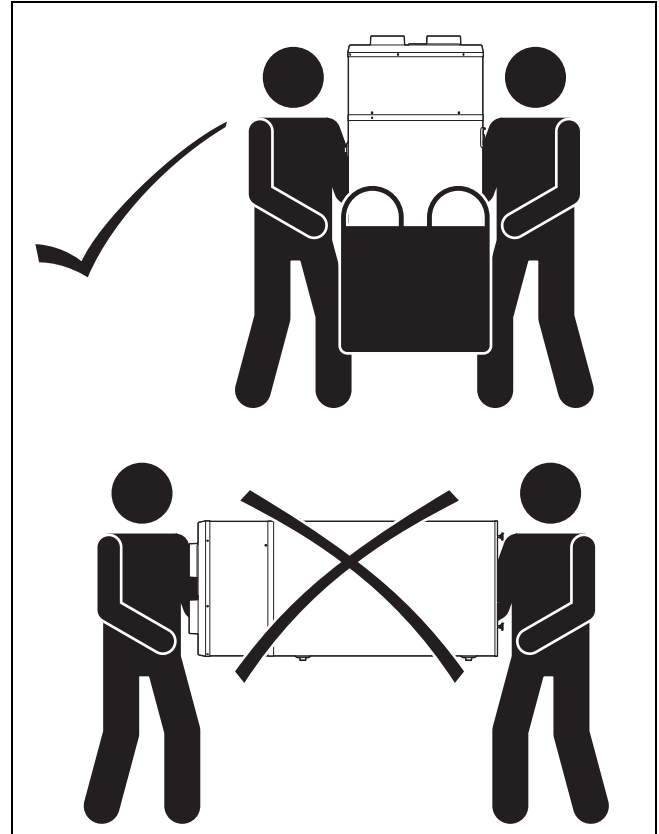
Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Montage

4.1 Produkt zum Aufstellort transportieren

Der Transport des Produkts muss idealerweise in vertikaler Stellung erfolgen. Nur wenn die Höhe des Wagens geringer ist als die Höhe des Produkts darf es nur vorne waagrecht gelegt werden, wie auf der Verpackung angegeben.

4.2 Produkt tragen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Die obere Abdeckhaube des Produkts ist nicht für Belastungen ausgelegt und darf nicht zur Beförderung genutzt werden.

- Heben Sie das Produkt zum Transport nicht an der oberen Abdeckhaube an.



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 einer zweiten Person 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.

1. Transportieren Sie das Produkt mit einem Gabelstapler oder Hubwagen zum Aufstellort.
2. Transportieren Sie das Produkt nur aufrecht stehend.
3. Tragen Sie das Produkt in dem mitgeliefertem Transportsack an den endgültigen Aufstellort.



Hinweis

Der Transportsack muss von Kindern ferngehalten werden, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.

4. Wenn Sie das Produkt mit einer Sackkarre transportieren, dann sichern Sie es mit einem Gurt.
5. Schützen Sie die Seiten des Produkts, die mit der Sackkarre in Berührung kommen, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

4.3 Produkt auspacken

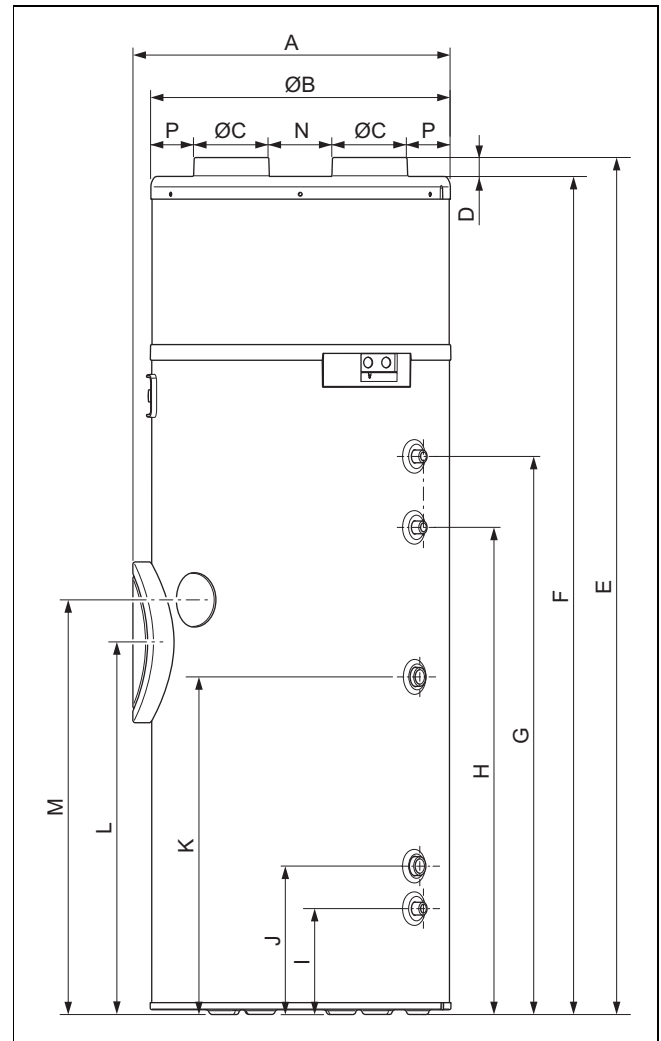
1. Schneiden Sie die beiden Trageschlaufen der Verpackung ab und heben Sie den Karton oberhalb des Produkts.
2. Entsorgen Sie den Karton.
3. Entfernen Sie die beiden Karton-Ringe um das Produkt.
4. Entfernen Sie den Pappkeil, der den Kompressor schützt. Befolgen Sie dazu die Anweisungen auf dem Aufkleber an der oberen Klappe.
5. Entfernen Sie die Schutzfolie.
6. Entnehmen Sie den Zubehörbeutel aus dem Transportsack.
7. Entfernen Sie die Befestigungsschraube von der Palettenunterseite aus, ohne dabei das Produkt anzukippen.
8. Achten Sie darauf, dass sich keine Person auf dem Produkt abstützt oder dagegen stößt.

4.4 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

| Anzahl | Bezeichnung |
|--------|--------------------------------|
| 1 | Wärmepumpen-Warmwasserspeicher |
| 1 | Stopfen |
| 1 | Beipack Dokumentation |

4.5 Produktabmessungen und Anschlussmaße



Geräteabmessungen und Anschlussmaße bei 270 l

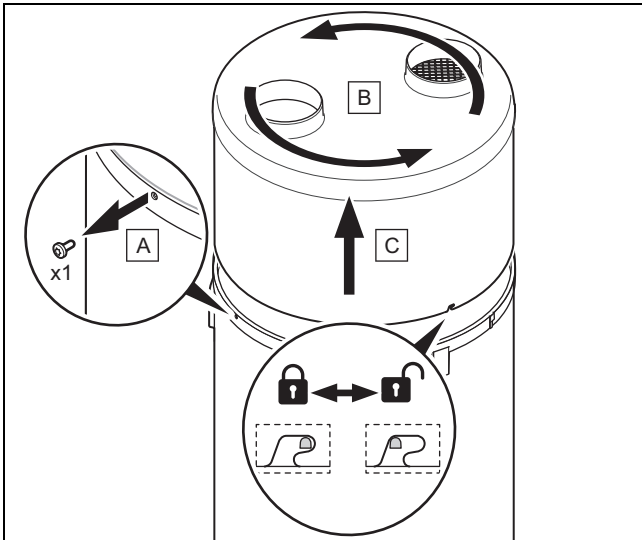
| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|---|-------------------------|
| A | 673 mm |
| B | 634 mm |
| C | 158 mm |
| D | 40 mm |
| E | 1.812 mm |
| F | 1.772 mm |
| G | 1.172 mm |
| H | 1.032 mm |
| I | 237 mm |
| J | 317 mm |
| K | 717 mm |
| L | 777 mm |
| M | 876 mm |
| N | 134 mm |
| P | 92 mm |

4.6 Anforderung an den Aufstellort

- ▶ Wählen Sie einen trockenen Raum, der durchgängig frostsicher ist, die maximale Aufstellhöhe nicht überschreitet und die zulässige Umgebungstemperatur nicht unter- oder überschreitet.
- ▶ Wenn das Produkt raumluftunabhängig betrieben wird, dann muss eine Abstandsmaß von mindestens 500 m zu einem Küstenstreifen eingehalten werden.
- ▶ Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe eines anderen Geräts auf, das ersteres beschädigen könnte (z. B. neben einem Gerät, das Dampf und Fette freisetzt), oder in einem Raum mit hoher Staubbelastung oder korrosionsfördernden Umgebung.
- ▶ Stellen Sie das Produkt mit ausreichendem Freiraum auf, um Wartungsarbeiten und Reparaturen durchführen zu können.
- ▶ Wir empfehlen, mindestens 300 mm über und unter dem Gerät Platz zu lassen, um die obere Klappe entfernen und Wartungsarbeiten an der Magnesium-Schutzanode und der Elektro-Zusatzheizung durchführen zu können.
- ▶ Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Aufstellorts, dass die Wärmepumpe im Betrieb Schwingungen auf den Boden oder auf in der Nähe liegende Wände übertragen kann.
- ▶ Stellen Sie das Produkt aus Gründen des Geräuschkomforts nicht in der Nähe von Schlafräumen auf.

4.7 Schutzabdeckung demontieren/montieren

4.7.1 Abdeckhaube demontieren



1. Drehen Sie die Schraube (A) am Ring des Produkts mit einem Torx-Schraubendreher um einige Millimeter heraus.
2. Drehen Sie die Einheit aus Abdeckhaube (B) und Ring gegen den Uhrzeigersinn, um die Bajonettverschlussnasen zu lösen.
3. Heben Sie die Einheit aus oberer Abdeckhaube (C) und Ring an und nehmen Sie sie ab.

4.7.2 Abdeckhaube montieren

1. Montieren Sie die Einheit aus oberer Abdeckhaube (C) und Ring.
2. Drehen Sie die Einheit aus Abdeckhaube (B) und Ring einige Millimeter im Uhrzeigersinn, um die Bajonettverschlussnasen einrasten zu lassen.
3. Achten Sie darauf, dass das Dämmmaterial nicht beschädigt wird.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Ring ordnungsgemäß auf dem Warmwasserspeicher positioniert ist und die Bajonettverschlussnasen nicht verbogen sind.
5. Befestigen Sie den Ring, indem Sie die Schraube (A) festziehen.

5 Installation



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Wärmeübertragung beim Löten!

- ▶ Führen Sie keine Schweißarbeiten im Bereich der Anschlussstücke des Produkts durch.
- ▶ Dämmen Sie vor Schweißarbeiten die wasserführenden Rohre am Auslauf des Produkts und an der Anlage.



Gefahr!

Verbrühungsgefahr und/oder Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Installation und dadurch austretendes Wasser!

Mechanische Spannungen in den Anschlussrohren können zu Undichtigkeiten führen.

- ▶ Achten Sie auf eine Montage der Anschlussrohre ohne mechanische Spannungen.



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch Rückstände in den Rohrleitungen!

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 Rohrleitungen vor dem Anschluss an das Produkt sorgfältig durch, um mögliche Rückstände zu entfernen!

5.1 Luftzufuhr und -abfuhr installieren

5.1.1 Luftkanalsysteme wählen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Installation!

- Schließen Sie das Produkt nicht an Dunstabzugshauben an.

1. Verwenden Sie nur handelsübliche, isolierte Luftkanäle, mit einer geeigneten Wärmeisolierung, um Energieverlust und Kondenswasserbildung an den Luftkanälen zu vermeiden.

| Maximale Länge der Luftrohre L1 + L2 (L1 = Luftsaugrohr; L2 = Luftabfuhrrohr) | |
|---|---|
| Standardwert | L1 + L2 |
| Bedingung: biegsame Rohre | 10 m Hinweis Zusätzlich zur Gesamtlänge können 2 90°-Bögen ergänzt werden. |
| Bedingung: Feste Rohre | 20 m Hinweis Zusätzlich zur Gesamtlänge können 2 90°-Bögen ergänzt werden. |



Hinweis

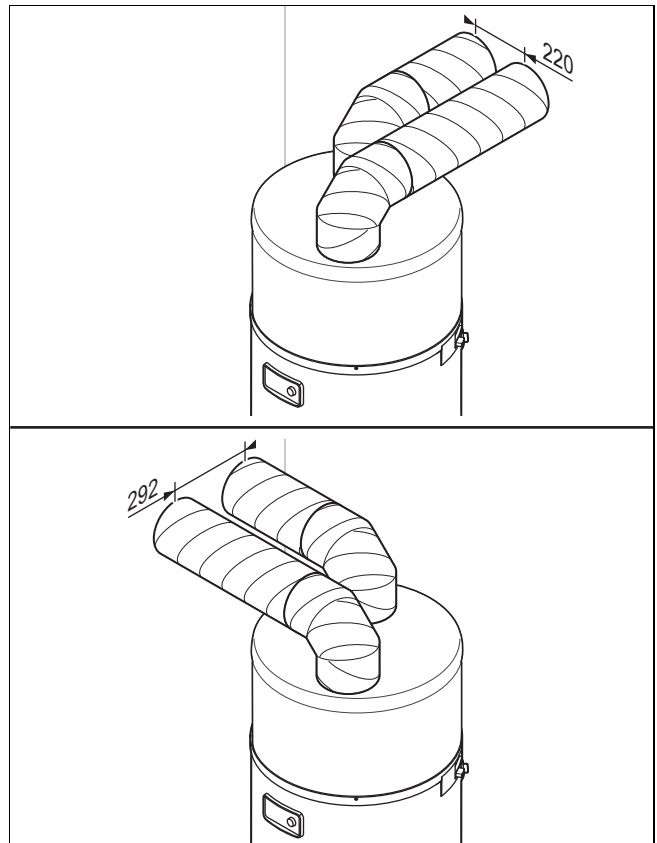
Bei einer Anlage mit festen Rohren erzeugen Bögen, Aufsätze und Gitter zusätzliche Druckverluste im Luftkanalsystem, die pro Element bis zu 5 Metern gerader Rohrlänge entsprechen können. Vergewissern Sie sich, dass durch die verwendeten Elemente dementsprechend die maximal zulässigen Längen nicht überschritten werden.

2. Installieren Sie an den Öffnungen der Luftkanäle unbedingt Schutzvorrichtungen, die ein Eindringen von Wasser oder Fremdkörpern in die Rohrleitungen verhindern (Schutzgitter für senkrechte Wände, Dachendstücke).
3. Schützen Sie das Produkt unbedingt bei Eingriffen, um das Eindringen von Wasser oder Fremdstoffen zu vermeiden, da diese Schäden in den Rohren oder anderen Komponenten verursachen können.
4. Verwenden Sie eine Umwälzpumpe mit einem Durchsatz zwischen 0,5 und 4 l/min.

5.1.2 Vollrohrsystem installieren

Vollrohrsystem

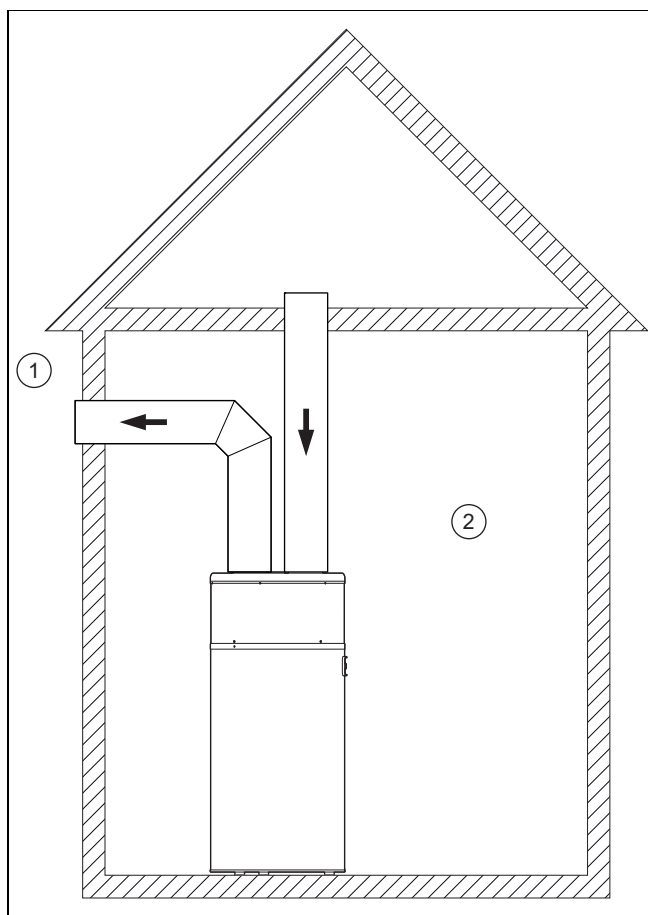
Luftein- und -auslass liegen im Außenbereich.



Diese Installationsart eignet sich insbesondere für Räume mit geringen Abmessungen (Vorratskammer, Abstellraum usw.).

Diese Konfiguration verhindert eine Kühlung des Raumes und beeinträchtigt die Lüftung nicht.

- Halten Sie einen Abstand zwischen den Enden der Luftrohre, um Falschlufansaugung durch Rezirkulation zu vermeiden.
 - Abstand: ≥ 220 mm



Vollrohrsystem

- 1 Außenbereich 2 Innenbereich (beheizt oder nicht beheizt)

5.1.3 Teilrohrsystem installieren

Teilrohrsystem

Die warme Luft wird im Raum entnommen, die kalte Luft wird nach außen abgegeben.

Bei dieser Installationsart wird der Raum als Energiekollektor genutzt. Der Raum wird durch die Außenluft gekühlt, die über die Lüftungen einströmt.

- Raumvolumen Aufstellort: $\geq 20 \text{ m}^3$



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Kondensationsbildung an der Außenseite des Rohrs!

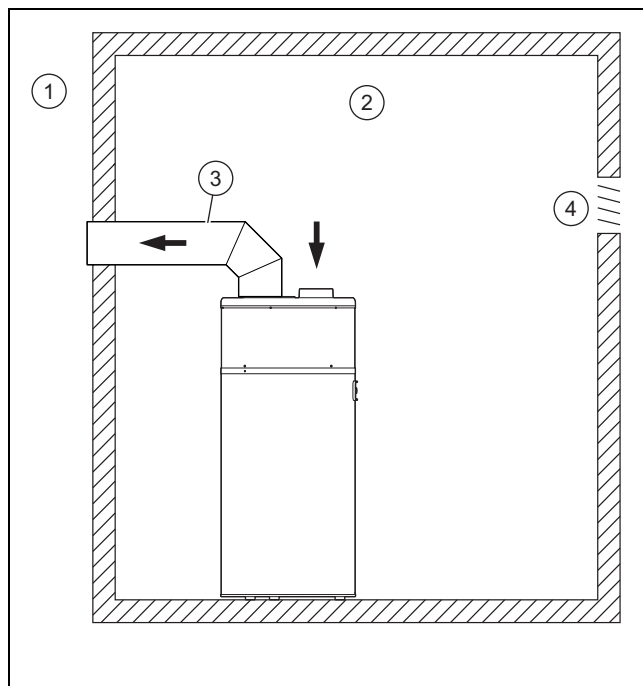
Der Temperaturunterschied zwischen der im Rohr strömenden Luft und der Luft im Aufstellraum kann zu Kondensationsbildung an der äußeren Oberfläche des Rohrs führen.

- ▶ Verwenden Sie Lüftungsrohre mit einer geeigneten Wärmedämmung.

- ▶ Vermeiden Sie einen Unterdruck im Aufstellraum, damit die Luft aus umliegenden beheizten Räumen nicht angesaugt wird.
- ▶ Prüfen Sie, ob die bestehenden Lüftungen die entzogene Luftmenge kompensieren können.

- Luftmenge: $\geq 400 \text{ m}^3/\text{h}$

- ▶ Addieren Sie zur entzogenen Luftmenge den Durchsatz, der für die normale Lüftung des Aufstellraums erforderlich ist.
- ▶ Passen Sie ggf. die Lüftungen an.



Teilrohrsystem

- 1 Außenbereich 3 Wärmedämmtes Rohr (Durchmesser $\geq 160 \text{ mm}$)
 2 Innenbereich (beheizt oder nicht beheizt) 4 Lüftung

5.1.4 Ohne Rohrleitungssystem installieren

Ohne Rohrsystem

Die Luft wird im selben Raum entnommen und abgeführt.

Bei dieser Installationsart wird der Raum als Energiekollektor genutzt. Der Raum wird durch die kalte und trockene Luft gekühlt, die vom Produkt abgegeben wird.



Vorsicht!

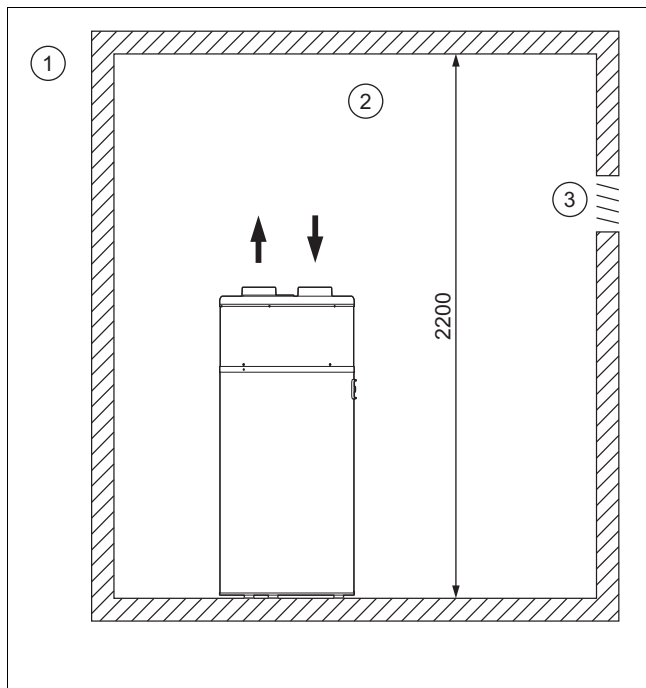
Risiko eines Sachschadens durch Frost im Haus

Auch bei Außentemperaturen über 0°C besteht Frostgefahr im Aufstellraum.

- ▶ Verwenden Sie eine geeignete Wärmedämmung, um Rohrleitungen und sonstige kälteempfindliche Elemente im Aufstellraum zu schützen.

Um die Rückführung der vom Produkt abgegebenen kalten Luft zu vermeiden, halten Sie den Mindestabstand zwischen der Oberseite des Produkts und der Decke ein.

- Raumvolumen Aufstellort: $\geq 20 \text{ m}^3$
- Mindestraumhöhe: $\geq 2,20 \text{ m}$



Ohne Rohrsystem

- | | | | |
|---|---|---|---------|
| 1 | Außenbereich | 3 | Lüftung |
| 2 | Innenbereich (beheizt oder nicht beheizt) | | |

5.2 Wasseranschlüsse installieren

5.2.1 Hydraulikinstallation

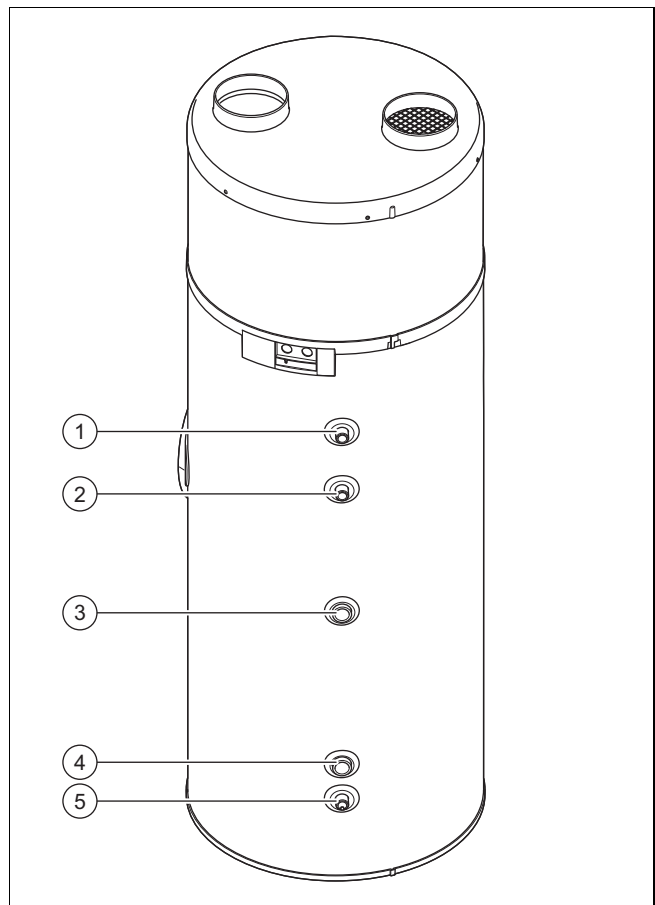
- Verwenden Sie Flachdichtungen.
 - Drehmoment: $\leq 40 \text{ Nm}$

5.2.2 Rohrschlängenspeicher anschließen



Hinweis

Die Länge der Leitungen muss so gering wie möglich sein. Die Leitungen müssen über eine vorschriftsmäßige Wärmedämmung verfügen, um Wärmeverluste und Kondensation zu vermeiden.



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Anschluss Warmwasservorlauf | 3 | Anschluss Wasserauslauf Zusatzheizung |
| 2 | Anschluss Zirkulationskreis | 4 | Anschluss Wassereinfluss Zusatzheizung |
| | | 5 | Kaltwasseranschluss |

1. Schließen Sie den Kaltwasserleitung an (1).
2. Schließen Sie den Warmwasservorlauf an (4) an.
3. Führen Sie eine Dichtheitskontrolle alle Anschlüsse durch.

5.2.3 Anschluss Zirkulationsleitung



Hinweis

Die Verwendung einer sekundären Zirkulationsleitung kann Wärmeverluste verursachen.

1. Um die Wärmeverluste einzuschränken, versehen Sie die Hydraulikanschlüsse, die Stopfen am Speicherauslauf und alle sichtbaren Leitungen mit einer Wärmedämmung.
2. Verwenden Sie eine Umwälzpumpe mit einer Fördermenge zwischen 0,5 und 4 l/min.
3. Programmieren Sie die Umwälzpumpe und wählen Sie dazu sehr kurze Zeitfenster.

5.2.4 Sicherheitsgruppe installieren

1. Installieren Sie in die Kaltwasserleitung eine zugelassene Sicherheitsgruppe (nicht im Lieferumfang enthalten), damit der zulässige Betriebsdruck nicht überschritten wird.

- Sicherheitsgruppe: 0,6 MPa (6,0 bar)
2. Installieren Sie die Sicherheitsgruppe so nah wie möglich an dem Kaltwassereingang des Produkts.
 3. Stellen Sie sicher, dass der Kaltwassereingang nicht durch ein Zubehörteil (Schieber, Druckminderer, etc.) behindert wird.
 4. Stellen Sie sicher, dass das Entleerungseinrichtung der Sicherheitsgruppe nicht verstopft ist.



Hinweis

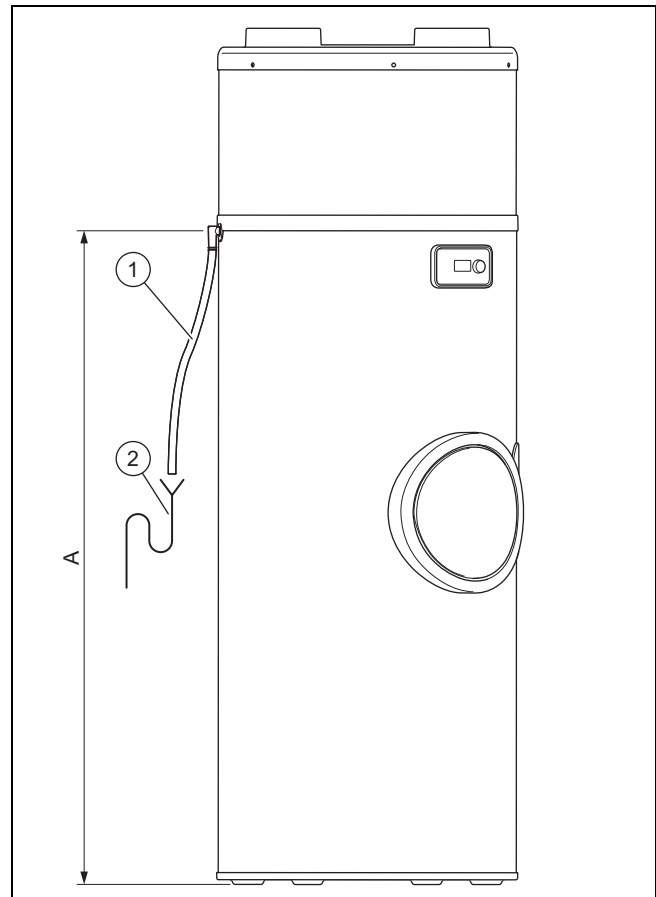
Die Entleerungseinrichtung der Sicherheitsgruppe muss den Vorgaben der allgemein gültigen Vorschriften entsprechen.

5. Platzieren Sie den Schlauch des Sicherheitsventils an einer frostgeschützten Stelle. Verlegen Sie den Schlauch mit Gefälle und so, dass er frei in einen Trichter mündet (20 mm Abstand). Der Ablauf muss sichtbar sein.
6. Wenn der Kaltwasser-Versorgungsdruck höher als 0,5 MPa (5,0 bar) ist, dann müssen Sie einen Druckminderer vor der Sicherheitsgruppe im Kaltwassereingang installieren.
 - Empfohlener Druck: 0,4 ... 0,5 MPa (4,0 ... 5,0 bar)
7. Installieren Sie ein Absperrhahn vor der Sicherheitsgruppe.

5.2.5 Rostbildung und Verkalkung vermeiden

1. Verwenden Sie für den Warmwasserkreis nur folgende Materialien, die trinkwassergeeignet sind.
 - Kupfer
 - Edelstahl
 - Messing
 - Polyethylen
2. Schließen Sie die wasserführenden Leitungen mit dielektrischen Anschlüssen (bauseits zu stellen) an, um galvanische Brücken zu vermeiden.
3. Beachten Sie die geltenden Normen, insbesondere in Bezug auf Hygienevorschriften und Drucksicherheit.
4. Installieren Sie geeignete Thermostat-Mischbatterien und wählen Sie die Warmwassertemperatur so, dass niemand gefährdet wird, um Verbrühungsgefahr durch zu heißes Warmwasser zu vermeiden.
5. Wenn die Wasserhärte zu hoch ist, dann müssen Sie das Wasser mit einem Enthärter nach den allgemein gültigen Vorschriften aufbereiten.

5.2.6 Schließen Sie die Kondensatablaufleitung



1. Verbinden Sie die Kondensatablaufleitung (1) mit einem vorinstallierten Abflusssiphon (2).

| Speichervolumen | Abmessungen (A) |
|-------------------------|-----------------|
| aroSTOR VWL BM 270/5 CH | 1367 mm |

2. Verlegen Sie die Kondensatablaufleitung mit Gefälle und ohne Knickstellen.
3. Füllen Sie den Abflusssiphon mit Wasser.
4. Lassen Sie einen geringen Abstand zwischen Ende der Kondensatablaufleitung und dem Abflusssiphon frei.
5. Stellen Sie sicher, dass die Kondensatablaufleitung nicht luftdicht mit dem Abflusssiphon verbunden ist.
6. Prüfen Sie, ob das Kondensat einwandfrei ablaufen kann.

5.3 Elektroinstallation

Nur qualifizierte Elektrofachkräfte dürfen die Elektroinstallation durchführen.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

An den Netzanschlussklemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Produkt Dauerspannung an.

- Schalten Sie die Stromzufuhr ab.
- Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.



Gefahr!

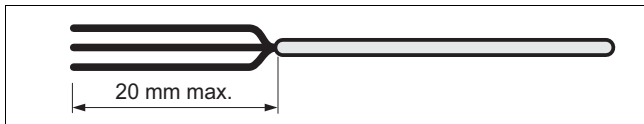
Lebensgefahr durch Stromschlag!

Die Kondensatoren sind auch Stunden nachdem die Stromzufuhr getrennt wurde noch geladen.

- Warten Sie so lange, bis sich die Kondensatoren entladen haben.

Das Stromzufuhr des Produkts darf nicht durch eine Zeitschaltuhr unterbrochen werden.

5.3.1 Verdrahtung vornehmen



1. Führen Sie die Klein- und Niederspannungskabel durch unterschiedliche Kabeldurchführungen auf der Rückseite des Produkts.
2. Stellen Sie sicher, dass die Isolation der inneren Adern während des Entmantelns der äusseren Hülle nicht beschädigt wird.
3. Entfernen Sie die Isolierung der Kabel max. 20 mm.



Hinweis

Wenn Kabel bereits weiter als 20 mm entmantelt sind, dann müssen Sie sie mit Kabelbindern fixieren.

4. Versehen Sie die abisolierten Enden der Adern mit Aderendhülsen, um eine sichere Verbindung frei von losen Einzeldrähten sicherzustellen und damit Kurzschlüsse zu vermeiden.

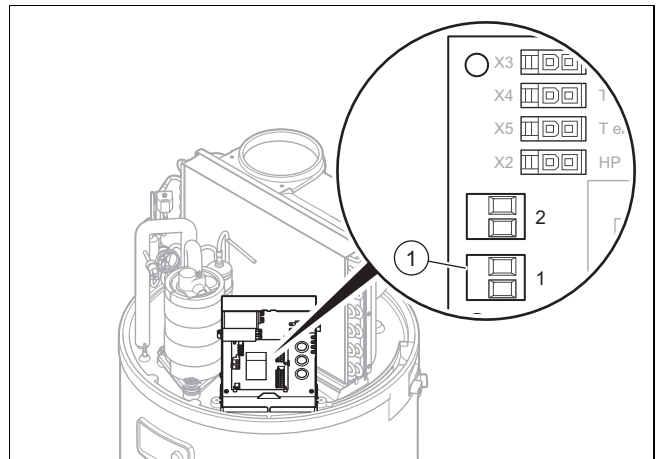
5.3.2 Kabel für Niedertarif- oder Hochtarif-Entlastung anschließen



Hinweis

Die PV-Funktion und das Management außerhalb des Stromverbrauchs können nicht parallel genutzt werden, da sie den gleichen Kontakt verwenden.

1. Um die Betriebszeiten des Produkts zu den Hochtarifzeiten des Stromvertrags (sofern vorgesehen) möglichst gering zu halten, schließen Sie den Steuerkontakt des Stromzählers an.



2. Demontieren Sie die Schutzabdeckung. (→ Seite 13)
3. Entfernen Sie die schwarze Schutzabdeckung der Leiterplatte.
4. Entfernen Sie die rote Brücke an der Anschlussklemme (1) des Energieversorgungsunternehmens (EVU-Kontakt).
5. Führen Sie das Kabel durch die Kabeldurchführung an der Rückseite des Produkts und durch die Kabeldurchführung an der Rückseite der Elektronikbox.



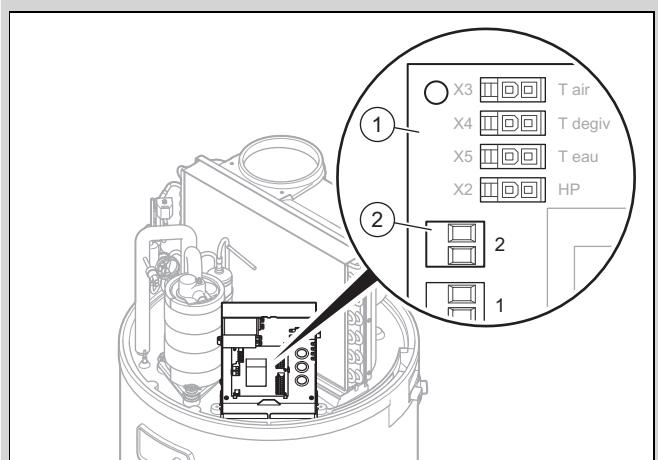
Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Kabeldurchführung so wenig wie möglich aufgeschlitzt wird, um einen Luftaustritt während des Produktbetriebs zu vermeiden.

6. Stellen Sie mit Hilfe des Steckers (1) den Anschluss zum Steuerkontakt des Stromzählers her.
 - Zweiadriges Kabel: 0,75 mm²
7. Wenn das Produkt über den Niedertarifkontakt gesteuert wird, dann informieren Sie den Betreiber, damit eventuelle Programmierungen der Betriebszeiten nicht mit den Hoch- und Niedertarifzeiten in Konflikt stehen.

5.3.3 Ventilator extern ansteuern

Bedingung: Installation eines Teilrohrsystems



- Wenn Sie einen Raum permanent belüften wollen, auch wenn das Produkt ausgeschaltet ist, dann können Sie den Kontakt der externen Ventilatorsteuerung (Hygrostat) anschließen.



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Nur externe Steuerkontakte sind kompatibel.

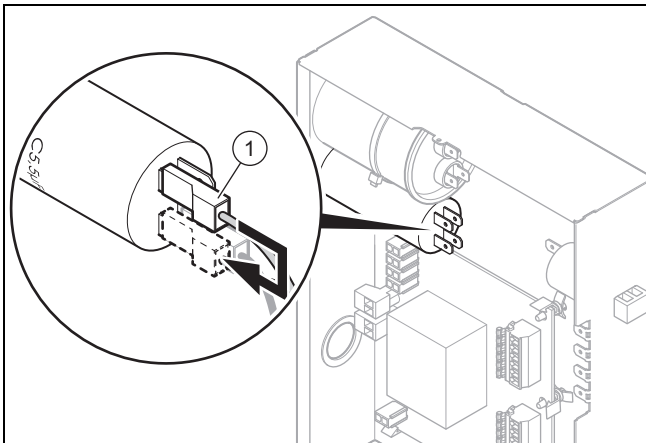
- ▶ Schließen Sie die externen Steuerkontakte nur an potenzialfreie Kontakte an.
- ▶ Schließen Sie vor allem keine unter Spannung stehenden Kabel an.

- ▶ Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
- ▶ Entfernen Sie die schwarze Schutzabdeckung der Leiterplatte.
- ▶ Führen Sie das Kabel durch die Kabeldurchführung an der Rückseite des Produkts und durch die Kabeldurchführung an der Rückseite der Elektronikbox.
- ▶ Schließen Sie das Kabel des Hygrostaten an den Stecker (2) auf der Leiterplatte (1) an.
 - ◁ Kontakt geöffnet: Ventilator läuft nicht
 - ◁ Kontakt geschlossen: Ventilator läuft
- ▶ Stellen Sie im Menü den Modus „Ventilator mit externer Steuerung“ auf **VENT.MODUS 3**.

5.3.4 Ventilatordrehzahl einstellen

Wenn das Gerät an ein Rohrleitungssystem mit mehr als 5 Meter langen flexiblen Leitungen oder mehr als 10 Meter langen glatten Leitungen angeschlossen wird, muss die Ventilatorstufe angepasst werden, damit durch das Luftnetz bedingte Druckverluste ausgeglichen werden. Diese Stufenänderung wird über den Schaltkasten des Geräts vorgenommen.

- ▶ Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
- ▶ Entfernen Sie die Abdeckhaube der Leiterplatte.



- ▶ Versetzen Sie den grauen Draht des 5,5-µF-Kondensators (1) wie im nebenstehenden Schema gezeigt.

5.3.5 Photovoltaikanlage anschließen



Hinweis

Die PV-Funktion und das Management außerhalb des Stromverbrauchs können nicht parallel genutzt werden, da sie den gleichen Kontakt verwenden.

Bedingung: Photovoltaikanlage vorhanden

Mit dieser Funktion kann die optimierte Selbstversorgung durch die Photovoltaikanlage verwendet werden, um die Wärmepumpe und den Elektroheizstab zu versorgen und das Wasser im Speicher zu erwärmen.

Photovoltaikanlage anschließen



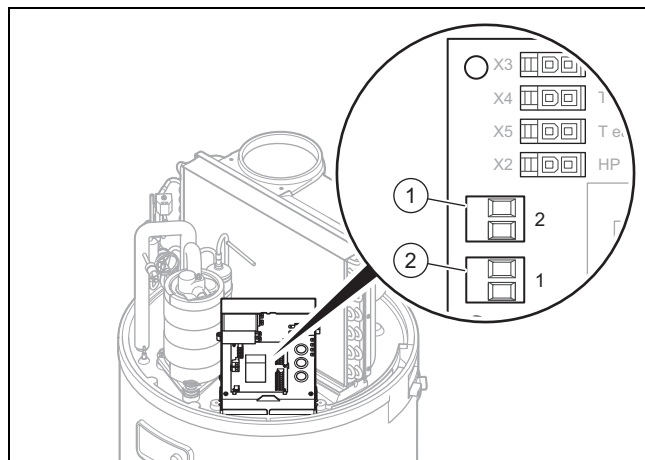
Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Nur externe Steuerkontakte sind kompatibel.

- ▶ Schließen Sie die externen Steuerkontakte nur an potenzialfreie Kontakte an.
- ▶ Schließen Sie vor allem keine unter Spannung stehenden Kabel an.

- ▶ Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
- ▶ Entfernen Sie die schwarze Schutzabdeckung der Leiterplatte.
- ▶ Schließen Sie das Kabel der Photovoltaik-Anlage an die Anschlussklemme (1) auf der Leiterplatte an.
- ▶ Wenn Ihr Regler der Photovoltaik-Anlage über zwei Steuerkontakte verfügt, dann schließen Sie sie an die Anschlussklemme (1) und (2) auf der Leiterplatte an, siehe „Verbindungsschaltplan Elektronikbox“ im Anhang.
 - Anschlussklemme (1): untere Stufe der erzeugten elektrischen Energie der Photovoltaik-Anlage.
 - Anschlussklemme (2): obere Stufe der erzeugten elektrischen Energie der Photovoltaik-Anlage.



Photovoltaikanlage anschließen

1 Anschlussklemme 2 2 Anschlussklemme 1

6 Inbetriebnahme

6.1 Warmwasserkreis befüllen



Hinweis

Ziehen Sie für die Befüllung des optionalen Wärmetauschers die Anleitung des zusätzlichen Wärmeerzeugers zurate.



Hinweis

Der Speicher muss grundsätzlich mit Wasser gefüllt sein, bevor die Heizwendel aktiviert wird. Andernfalls wird das Bauteil beschädigt und die Garantie erlischt.

1. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
2. Öffnen Sie die höchstgelegene Warmwasser-Zapfstelle der Anlage.
3. Öffnen Sie den Absperrhahn vor der Sicherheitsgruppe am Kaltwassereingang.
4. Befüllen Sie den Warmwasserspeicher, bis Wasser an der höchstgelegenen Zapfstelle austritt.
5. Schließen Sie die Warmwasserzapfstelle.

6.2 Stromversorgung herstellen



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.



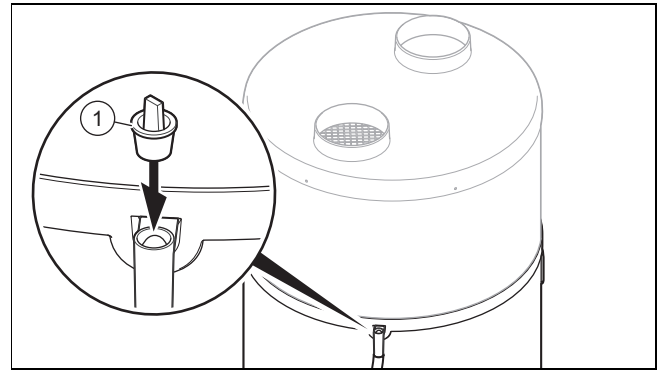
Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch Überhitzung!

Das Produkt darf nur mit gefülltem Warmwasserspeicher betrieben werden.

- Stellen Sie sicher, dass der Warmwasserspeicher gefüllt und entlüftet ist, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
- Schließen Sie die Netzanschlussleitung über eine allpolig abschaltbare elektrische Trennvorrichtung (z. B. Leitungsschutzschalter) ortsfest an die Stromzufuhr an.

6.3 Produkt einschalten



1. Vergewissern Sie sich vor Inbetriebsetzung des Produkts, dass der Stopfen (1) am Kondensatablaufanschluss entfernt wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass der Absperrhahn vor der Sicherheitsgruppe am Kaltwassereingang geöffnet ist.
3. Vergewissern Sie sich vor Einschalten der Stromversorgung, dass der Warmwasserspeicher voll ist.
4. Stellen Sie sicher, dass das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen ist.
5. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste des Produkts.
 - ◁ Das Display schaltet sich ein.
 - ◁ Eine grüne LED am Display leuchtet auf.
 - ◁ Die Hintergrundbeleuchtung des Displays blinkt und die Eingabe der Sprache wird angefordert.
 - Drehen Sie am Drehknopf, um die Sprache einzustellen. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
 - ◁ Das Gerät bietet Ihnen die Sprachauswahl lediglich beim ersten Einschaltvorgang an. Sie haben jedoch die Möglichkeit, die Spracheinstellung zu ändern. Befolgen Sie dazu die Anweisungen im Kapitel zur Einstellung der Sprache. (→ Seite 21)
 - ◁ Die Wärmepumpe startet nur, wenn die Kaltwassertemperatur unter der eingestellten Wassertemperatur liegt und wenn der Einschaltzeitpunkt nach dem Betriebsprogramm zu der Aufheizzeit gehört und wenn der Elektrizitätstarif das Heizen zulässt.
 - ◁ Wenn die Wärmepumpe läuft, dann entsteht ein Luftstrom am Luftein- und Luftauslass.



Hinweis

Nach der Erstinbetriebnahme benötigt die Wärmepumpe je nach Luftansaugtemperatur und Kaltwassertemperatur 5 bis 12 Stunden bis zum Erreichen der Temperatur von 55 °C.



Hinweis

Der thermodynamische Wassererwärmer funktioniert vorrangig mit der Wärmepumpe, sofern die Temperatur der Ansaugluft in einem Bereich zwischen -7 °C und +45 °C liegt. Außerhalb dieses Temperaturbereichs erfolgt die Warmwasserbereitung ausschließlich durch die elektrische Zusatzheizung.

7 Produkt an den Betreiber übergeben

- ▶ Erklären Sie dem Betreiber Lage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung des Produkts.
- ▶ Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss.
- ▶ Informieren Sie den Betreiber über die Notwendigkeit, das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten zu lassen.
- ▶ Übergeben Sie dem Betreiber alle Anleitungen und Produktpapiere zur Aufbewahrung.
- ▶ Unterrichten Sie den Betreiber über getroffene Maßnahmen zur Luftführung und weisen Sie ihn darauf hin, dass er nichts verändern darf.

8 Anpassung an die Anlage

8.1 Fachhandwerkerebene aufrufen

1. Drücken Sie die Menü-Taste.
2. Drehen Sie den Drehknopf, bis das Menü **INST.MENUE** im Display erscheint.
3. Halten Sie die Uhr-Taste und die Menü-Taste 3 Sekunden gedrückt.
 - ◁ Der erste Menüpunkt der Fachhandwerkerebene **PV MODUS** wird angezeigt.

8.2 Sprache einstellen

- ▶ Wenn Sie die aktuelle Einstellung ändern möchten, dann drücken Sie die Menü-Taste.
- ▶ Drehen Sie am Drehknopf, bis das Display die Spracheinstellung anzeigt.
- ▶ Drücken Sie den Drehknopf.
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Sprache mit dem Drehknopf aus.
- ▶ Bestätigen Sie durch Drücken des Drehknopfs.
- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.3 Energieverbrauch des Geräts optimieren

Die Warmwasserbereitung kann durch eine Zusatzheizung über den integrierten Wärmetauscher erfolgen.

An Leiterplatte des thermodynamischen Wassererwärmers und Thermostateingang des Heizkessels anschließen



Vorsicht!

Gefahr einer Zerstörung der Leiterplatte!

Bei Anlegen einer Spannung von 230 V am Heizkesselkontakt besteht die Gefahr, dass die Leiterplatte beschädigt wird.

- ▶ Messen Sie vor dem Anschließen die Spannung.

- ▶ Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
- ▶ Entfernen Sie die schwarze Abdeckhaube der Leiterplatte.
- ▶ Schließen Sie den potenzialfreien Kontakt mit einem 2-adrigen Kabel mit jeweils 1,5 mm² Querschnitt zwischen Ausgang 14-15 an der Leiterplatte des thermodynami-

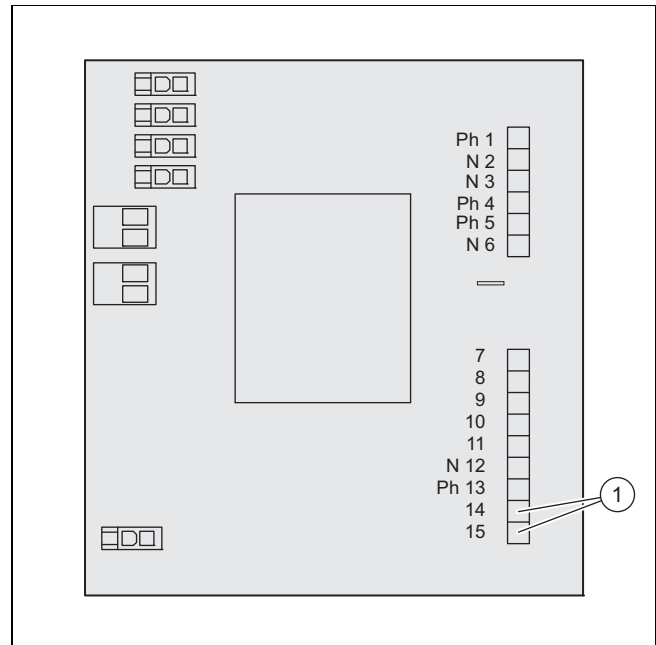
schen Wassererwärmers und dem Thermostateingang der Zusatzheizung an.



Hinweis

Der Ausgang Alarm ist nicht aktiviert. Er wird in einen Steuerausgang für den Heizkessel umgewandelt.

Der Betreiber hat die Möglichkeit, die elektrische Zusatzheizung oder den Heizkessel auszuwählen (z. B. Sommer- oder Winterbetrieb). Standardmäßig ist die elektrische Zusatzheizung ausgewählt.



An Leiterplatte des thermodynamischen Wassererwärmers und Thermostateingang des Heizkessels anschließen

1 Ausgang 14-15

8.4 Photovoltaikmodus aktivieren und einstellen

Bedingung: Photovoltaikanlage vorhanden

- ▶ Wenn der Regler der Photovoltaik-Anlage an die Stecker Nr. 1 und Nr. 2 auf der Leiterplatte des Produkts angeschlossen ist, dann müssen Sie **PV MODUS** aktivieren.
 - ◁ Die erzeugte elektrische Energie wird in Form von Warmwasser gespeichert. Sie können zwei Nutzungsgrade der Photovoltaikanlage einstellen.
 - ◁ **PV WP** = niedrige Stufe der photovoltaischen Stromerzeugung. Die Wärmepumpe erzeugt eine erhöhte Warmwassertemperatur. Die erhöhte Warmwassertemperatur muss zwischen der normalen Warmwassertemperatur und 60 °C liegen.
 - Werkseinstellung: 60 °C
 - ◁ **PV WP+EL** = hohe Stufe der photovoltaischen Stromerzeugung. Die Wärmepumpe und der Heizstab erzeugen eine erhöhte Warmwassertemperatur. Die erhöhte Warmwassertemperatur muss zwischen der Warmwassertemperatur des **PV WP**-Modus und 65 °C liegen.
 - Werkseinstellung: 65 °C
- ▶ Drehen Sie den Drehknopf, um den Modus einzustellen. **INST.MENUE PV MODUS.**

- ◁ Sie können wählen welche Funktion eine höhere Priorität erhält (Photovoltaikmodus oder Frostschutz/Eco Modus)
- ▶ Wählen Sie **JA** aus.
- ▶ Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste.
- ▶ Stellen Sie die gewünschte Warmwassertemperatur ein.
- ▶ Drehen Sie den Drehknopf, um die Priorität einzustellen. **INST.MENUE** → **PV MODUS** → **PRIO**.
- ◁ **JA** : die Signale der Anschlussstecker Nr. 1 und Nr. 2 haben Vorrang vor Frostschutz und Eco-Modus.
- ◁ **nein** : Frostschutz und Eco-Modus haben Vorrang vor den Signalen der Anschlussstecker Nr. 1 und Nr. 2.



Hinweis

Wenn der Photovoltaikmodus die höhere Priorität erhält, dann wird das Warmwasser auch in nicht eingestellten Zeiten (z.B. Urlaubsmodus und außerhalb programmierter Zeitfenster) erwärmt.

Wenn das Warmwasser nur während der erlaubten Zeitfenster erwärmt werden soll, dann stellen sie die Priorität auf **nein**.

- ▶ Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
 - ◁ Der Heizstab wird mit Strom versorgt, um die Energie der Photovoltaikanlage zu nutzen.
 - ◁ Bei aktiviertem Ventilatormodus (**VENT.MODUS**) kann die Option 3 nicht mehr ausgewählt werden.
 - ◁ Die Funktion **ZUSH.EINST.** ist nicht verfügbar.
- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.5 Eingangsdaten ablesen

1. Wenn Sie die Eingangsdaten des Produkts ablesen möchten, dann müssen Sie dieses Menü auswählen. **DISP LAY** → **INST.MENUE**.
2. Drücken Sie im Menü **DISP LAY** den Drehknopf.
 - ◁ **WASS ER** = Warmwassertemperatur im mittleren Bereich des Warmwasserspeichers
 - ◁ **LUFT EING.** = Lufttemperatur an der Luftansaugung
 - ◁ **T_VE RDAMP.** = Temperatur des Verdampfers
 - ◁ Wenn **PV MODUS** deaktiviert ist:
 - **ZUSH.EINST.** : Eingang Anschlusskontakt Nr. 1 / Niedertarifkontakt (0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen)
 - **HYGR OSTAT** : Eingang Anschlusskontakt Nr. 2 / Hygrostat (0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen)
 - ◁ Wenn **PV MODUS** aktiviert ist:
 - **PV WP** : Eingang Anschlusskontakt Nr. 1 (0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen)
 - **PV WP+EL** : Eingang Anschlusskontakt Nr. 2 (0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen)
3. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.6 Legionellenschutz einstellen



Gefahr!

Lebensgefahr durch Legionellen!

Legionellen entwickeln sich bei Temperaturen unter 60 °C.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass der Betreiber alle Maßnahmen zum Legionellenschutz kennt, um die geltenden Vorgaben zur Legionellenprophylaxe zu erfüllen.

Mit der Legionellenschutzfunktion wird das Wasser im Produkt auf eine Temperatur zwischen 60 °C und 70 °C erwärmt. Standardmäßig liegt die Werkseinstellung der Solltemperatur bei 60 °C und die Legionellenschutzfunktion wird nicht ausgeführt.

Wenn die Solltemperatur unter 60 °C liegt, dann können Sie die Legionellenschutzfunktion durch Einstellung der Solltemperatur auf einen Wert zwischen 60 °C und maximal 70 °C aktivieren. Der automatische Zyklus zum Aufheizen des Wassers wird um 22 Uhr aktiviert.

Wenn die Solltemperatur für den Zyklus nicht innerhalb von 24 Stunden erreicht wird, dann stoppt der Zyklus und startet beim nächsten Intervalltermin erneut. Wenn ein Legionellenschutzzyklus durch einen Zeitraum unterbrochen wird, in dem der Betrieb der Zusatzheizung unterbunden ist (Hochtarif oder Zeitprogrammierung), dann wird die Legionellenschutzfunktion beim nächsten Intervalltermin neu gestartet.

- ▶ Beachten Sie die geltenden Vorgaben zur Legionellenprophylaxe.
- ▶ Drehen Sie den Drehknopf, um das Intervall (in Tagen) des Legionellenschutzes einzustellen. **EINS TELLU.** → **LEGI ONELL.** → **INST.MENUE**.
- ▶ Drücken Sie den Drehknopf.
- ▶ Wählen Sie das Zeitintervall zwischen zwei Legionellenschutz-Aufladungen aus.



Hinweis

Das Zeitintervall kann zwischen 0 und 99 Tagen liegen.

- ▶ Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.7 Entlastungsstufe wählen

Bedingung: Kabel für Niedertarif-/Hochtarif-Entlastung angeschlossen

- ▶ Wählen Sie die Komponenten aus, die während der Zeiten des Hochtarifs verwendet werden dürfen.
 - nur Wärmepumpe
 - Wärmepumpe und Heizstab
- ▶ Drehen Sie den Drehknopf, um den Modus einzustellen. **INST.MENUE** → **EINS TELLU.** → **ZUSH.EINST.**
 - ◁ 0 = keine Komponente darf zu den Hochtarifzeiten in Betrieb sein
 - ◁ 1 = nur die Wärmepumpe darf zu den Hochtarifzeiten in Betrieb sein
 - ◁ 2 = Wärmepumpe und Heizstab dürfen zu den Hochtarifzeiten in Betrieb sein



Hinweis

Bei Verwendung eines Niedertarifanschlusses sollten Sie keine zusätzliche Zeitprogrammierung einstellen.

- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.
- ▶ Wenn Sie einen Hochtarifanschluss verwenden, dann informieren Sie den Betreiber über die optimale Energienutzung.

8.8 Mindesttemperatur einstellen

Mit der Mindesttemperaturfunktion sinkt die Warmwassertemperatur nicht unter 38 °C. Die Zusatzheizung (Heizstab) unterstützt dabei die Wärmepumpe, bis eine Warmwassertemperatur von 43 °C erreicht ist.

Je nach Parameterauswahl bei der Einstellung der Entlastungsstufe ist die Mindesttemperaturfunktion in Hochtarifzeiten unter Umständen nicht verfügbar. **INST.MENUE → EINS TELLU. → T_C MIN.**

- ▶ Drücken Sie den Drehknopf.
- ▶ Drehen Sie den Drehknopf und wählen Sie die Warmwassertemperatur von 43 °C aus.
- ▶ Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
- ▶ Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.9 Ventilatormodus einstellen

- ▶ Drehen Sie den Drehknopf, um den Modus einzustellen **INST.MENUE EINS TELLU. VENT.MODUS.**
 - ◁ 1 = Ventilatorbetrieb nur, wenn Wärmepumpe in Betrieb.
 - ◁ 2 = nicht verwendet
 - ◁ 3 = Ventilatorbetrieb nur wenn Wärmepumpe in Betrieb oder wenn externe Steuerung dies zulässt (Hygrostat). (→ Seite 18)

8.10 Maximale Heizzeit einstellen

1. Wenn Sie diese Funktion einschalten, dann verkürzt sich die Ladezeit des Warmwasserspeichers. **INST.MENUE → EINS TELLU. → ZEIT MAX..**
2. Drücken Sie den Drehknopf.
3. Drehen Sie den Drehknopf, um die maximale Heizzeit durch die Wärmepumpe einzustellen (**Auto** /Anzahl Stunden).
 - ◁ Im Modus **Auto** optimiert das Produkt die Nutzung der Energiequellen (Wärmepumpe und Zusatzheizung), um das Aufheizen innerhalb von 5 Stunden ab Beginn der Niedertarifzeit abzuschließen.
 - Mit der Einstellung **Auto** verwendet das Produkt die Zusatzheizung nur während des Niedertarifs und der programmierten Zeitfenster. Die Wärmepumpe wird vorrangig verwendet. Die Zusatzheizung wird so spät wie möglich zur Erwärmung hinzugeschaltet.
 - Wenn das Gerät nicht am Hoch-/Niedertarifkontakt des Energieversorgungsunternehmens angeschlossen ist, kann es den Beginn des 5-stündigen Zeitraums nicht erkennen und die Funktion **Auto** ist dementsprechend unwirksam.
 - ◁ Im Anzahl-Stunden-Modus optimiert das Produkt die Nutzung der Energiequellen (Wärmepumpe und

Zusatzheizung), um die eingestellte Temperatur innerhalb von n Stunden ab Aufheizbeginn zu erreichen.

- Je kürzer die maximale Heizzeit eingestellt ist, desto häufiger wird die Zusatzheizung zugeschaltet und desto höher sind Energieverbrauch und dementsprechend auch die Kosten.



Hinweis

Die verfügbare Leistung ist abhängig von der programmierten Entlastungsstufe und der programmierten Zeitspanne (Komfort, Eco, Frostschutz, Hoch-/Niedertarif).

4. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
5. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.11 Zählerstand ablesen

1. Wenn Sie die Zählerstände des Produkts ablesen möchten, dann wählen Sie dieses Menü **INST.MENUE BETR.ZAEHL..**
2. Drücken Sie im Menü **BETR.ZAEHL.** den Drehknopf.
 - ◁ Nr. 1 = Anzahl der Schaltungen der Wärmepumpe
 - ◁ Nr. 2 = Anzahl der Schaltungen des Heizstabs
 - ◁ Nr. 3 = Funktion deaktiviert
 - ◁ Nr. 4 = Anzahl der Betriebsstunden des Kompressors
3. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.12 Bedienelemente sperren

1. Drehen Sie den Drehknopf, bis das Menü **GESP ERRT** angezeigt wird.
 - Wenn die Bedienelemente gesperrt sind, können Sie nur die Fehlercodes zurücksetzen oder die Bedienelemente entsperren **INST.MENUE GESP ERRT .**
2. Bestätigen Sie durch Drücken des Drehknopfs.
3. Drehen Sie den Drehknopf, um die automatische Sperrstufe einzustellen.
 - ◁ **nein** = Die automatische Sperrung ist nicht aktiv.
 - ◁ **Auto** = Die Bedienelemente werden 60 Sekunden nach der letzten Eingabe gesperrt. So entsperren Sie die Bedienelemente (→ Seite 23).
 - ◁ **Pro** = Die Bedienelemente werden 300 Sekunden nach der letzten Eingabe gesperrt. So entsperren Sie die Bedienelemente (→ Seite 24).
4. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
5. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.12.1 Bedienelemente im Modus Auto entsperren

1. Halten Sie die Menü-Taste 3 Sekunden gedrückt.
2. Wählen Sie mit dem Drehknopf **JA**.
3. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
4. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

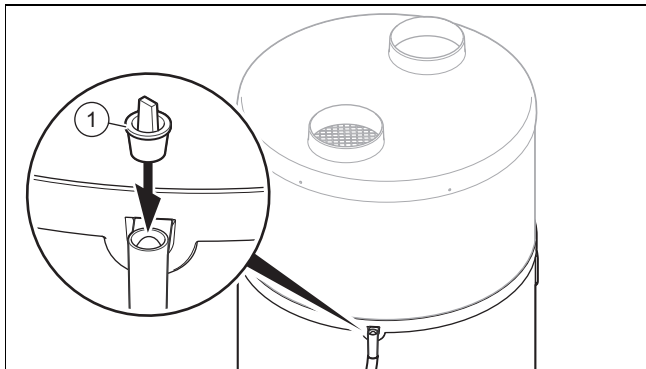
8.12.2 Bedienelemente im Modus Pro entsperren

1. Halten Sie die Menü-Taste 3 Sekunden gedrückt.
2. Halten Sie den Drehknopf und die Uhr-Taste 3 Sekunden gedrückt.
3. Wählen Sie mit dem Drehknopf **JA**.
4. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
5. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

8.12.3 Bedienelemente manuell sperren

1. Halten Sie in der Grundanzeige die Menü-Taste und die Uhr-Taste 3 Sekunden gedrückt.
2. Wählen Sie mit dem Drehknopf **JA**.
3. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
4. Halten Sie die Menü-Taste 3 Sekunden gedrückt, um die manuelle Sperrung aufzuheben.

8.12.4 Blower-Door-Test vorbereiten



1. Wenn Sie einen Blower-Door-Test durchführen wollen, dann müssen Sie den Kondensat-Überlauf des Produkts verschließen.
2. Verwenden Sie den mitgelieferten Stopfen (1), um den Kondensatüberlauf zu verschließen.



Vorsicht!

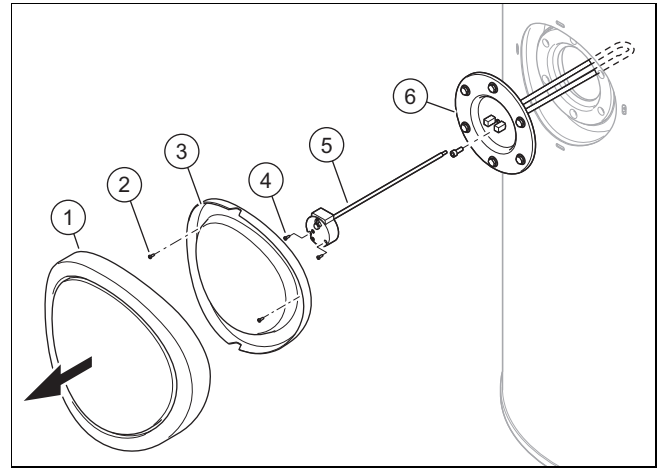
Risiko eines Sachschadens bei Verschluss des Kondensatüberlaufs

Das Kondensat kann nicht über den Überlauf abfließen, wenn die Abwasserleitung verstopft ist.

- Vergewissern Sie sich nach dem Blower-Door-Test und vor Inbetriebnahme des Produkts, dass der Stopfen zum Verschluss des Überlaufs entfernt wurde.

3. Wenn Sie das Produkt wieder in Betrieb nehmen, dann müssen Sie den Stopfen vom Kondensatüberlauf wieder entfernen.

8.13 Heizstab kontrollieren



1. Drücken Sie die Ein-/Austaste.
2. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
3. Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 25)
4. Entfernen Sie die schwarze Zierblende, indem Sie kräftig waagrecht daran ziehen.
5. Lösen Sie die Schrauben (2) an der unteren Abdeckhaube (3).
6. Entfernen Sie die untere Abdeckhaube (3).
7. Lösen Sie die Schrauben (4) und ziehen Sie die Kabel vom Heizstab ab.
8. Entfernen Sie den Maximalthermostat (5) des Heizstabs (6).
9. Schrauben Sie die Montageeinheit mit dem Heizstab (6) und der zugehörigen Dichtung ab.
10. Prüfen Sie den Kalkausfall am Heizstab.
11. Erneuern Sie die Dichtung.

9 Störungsbehebung

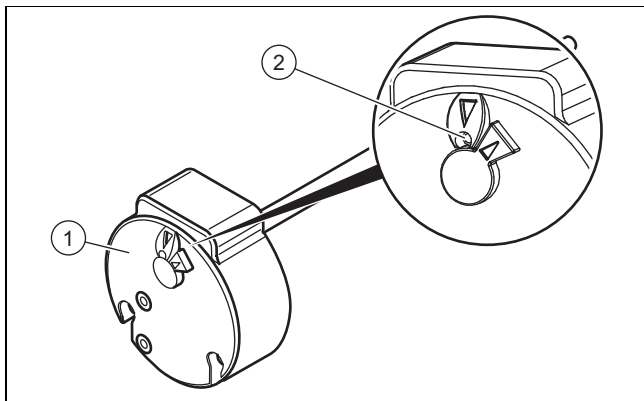
9.1 Fehler beheben

- Prüfen Sie vor der Fehlerbehebung, ob das Produkt mit Strom versorgt wird.
- Prüfen Sie, ob die Absperrhähne geöffnet sind.
- Wenn Fehlermeldungen auftreten, dann beheben Sie den Fehler nach Prüfung der Tabelle im Anhang. Fehlermeldungen – Übersicht (→ Seite 27)
- Starten Sie das Produkt nach der Fehlerbehebung neu.
- Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, dann wenden Sie sich an den Kundendienst.

9.2 Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen

1. Drehen Sie den Drehknopf, bis das Menü **RESET** angezeigt wird. –**INST.MENUE RESET**.
2. Drücken Sie den Drehknopf.
3. Drehen Sie den Drehknopf, um **JA** auszuwählen.
4. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs.
5. Drücken Sie die Menü-Taste, um zur ursprünglichen Anzeige zu gelangen.

9.3 Zurücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers



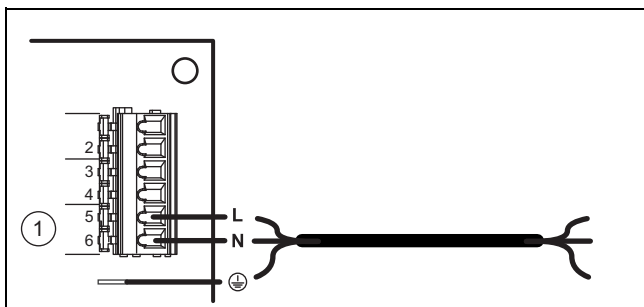
1. Prüfen Sie vor dem Zurücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers (1), ob Betrieb nicht von einem Niedertarifkontakt oder einer Zeitprogrammierung ausgeschaltet ist.
2. Prüfen Sie, ob der Sicherheitstemperaturbegrenzer der elektrischen Zusatzheizung wegen Überhitzung ausgelöst hat ($> 87^{\circ}\text{C}$) oder ob er aufgrund eines Defekts ausgelöst hat.
3. Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
4. Stellen Sie sicher, dass der Heizstab nicht verkalkt ist.
5. Drücken Sie den Knopf (2), um den Sicherheitstemperaturbegrenzer zurückzusetzen.



Hinweis

Die Einstellung des Sicherheitstemperaturbegrenzers darf nicht verändert werden.

9.4 Netzanschlusskabel austauschen



1. Wenn das Netzanschlusskabel des Produkts beschädigt ist, dann muss es ausgetauscht werden.



Hinweis

Nur ein anerkannter Fachhandwerker darf die Elektroinstallation ausführen.

2. Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
3. Entfernen Sie die Abdeckung der Leiterplatte.
4. Nehmen Sie die Verdrahtung vor. (→ Seite 18)
5. Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung auf der Rückseite der Elektronikbox.
6. Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den Stromversorgungsanschluss des Produkts an.

9.5 Reparatur abschließen

1. Montieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
2. Stellen Sie die Stromversorgung her.
3. Öffnen Sie alle Absperrhähne.
4. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 20)
5. Prüfen Sie das Produkt und die Hydraulikanschlüsse auf Funktion und Dichtheit.

10 Inspektion und Wartung

10.1 Wartung und Reparatur vorbereiten

1. Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
2. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
3. Warten Sie, bis der Ventilator vollständig zum Stillstand gekommen ist.
4. Schließen Sie die Absperrhähne im Hydraulikkreis.
5. Schließen Sie den Absperrhahn vor der Sicherheitsgruppe am Kaltwassereingang.
6. Demontieren Sie die Abdeckhaube. (→ Seite 13)
7. Wenn Sie wasserführende Bauteile des Produkts ersetzen wollen, dann entleeren Sie das Produkt.
8. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf stromführende Bauteile (z. B. die Elektronikbox) tropft.
9. Verwenden Sie nur neue Dichtungen.

10.2 Inspektions- und Wartungsintervalle einhalten

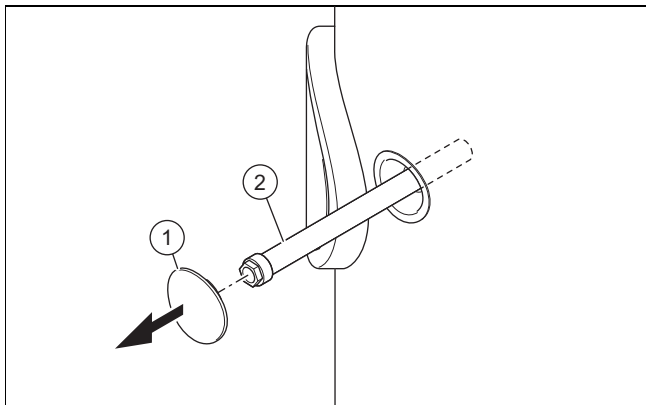
- Halten Sie die minimalen Inspektions- und Wartungsintervalle ein.

Jährliche Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht

10.3 Produkt entleeren

1. Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
2. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
3. Schließen Sie den Absperrhahn vor der Sicherheitsgruppe am Kaltwassereingang.
4. Stellen Sie sicher, dass der Abwasserablauf mit der Sicherheitsgruppe verbunden ist.
5. Öffnen Sie das Ventil der Sicherheitsgruppe und kontrollieren Sie, ob das Wasser in den Abfluss fließt.
6. Öffnen Sie die höchstgelegene Warmwasserzapfstelle im Haus zur restlosen Entleerung der Wasserleitungen.
7. Wenn das Wasser vollständig herausgelaufen ist, schließen Sie das Ventil der Sicherheitsgruppe und die Warmwasserzapfstelle wieder.

10.4 Schutzanoden kontrollieren



1. Entfernen Sie die Kappe (1).
2. Messen Sie den Stromfluss in der Schutzanode (2).
 - ◁ Wenn der Strom über 0,3 mA liegt, dann bringen Sie die Kappe wieder an. Die Schutzanode befindet sich in einem guten Zustand.
 - ▽ Wenn der Strom unter 0,3 mA liegt, dann muss die Schutzanode ausgetauscht werden.

Bedingung: Die Schutzanode muss ausgetauscht werden.

- ▶ Entleeren Sie das Produkt, bis das Wasser unter dem Flansch der Heizwendel steht.
- ▶ Klemmen Sie die Schutzanode ab.
- ▶ Demontieren Sie den Flansch der Reinigungsklappe, wo sich die Heizwendel befindet, um den Austausch der Schutzanode zu erleichtern. (→ Seite 24)
- ▶ Montieren Sie die neue Schutzanode.
- ▶ Gehen Sie mit einer Hand auf die Innenseite der Klappe, um die Montage der Schutzanode zu erleichtern.
- ▶ Schließen Sie die Schutzanode an.
- ▶ Bringen Sie die Kappe (1) wieder an.

10.5 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass das Produkt den geltenden Normen nicht mehr entspricht und dadurch die Konformität des Produkts erlischt.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- ▶ Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

11 Außerbetriebnahme

11.1 Produkt außer Betrieb nehmen

- ▶ Drücken Sie die Ein-/Austaste.
- ▶ Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- ▶ Entleeren Sie das Produkt.

11.2 Kältemittel entsorgen lassen



Warnung!

Gefahr von Umweltschäden

Diese Wärmepumpe enthält das Kältemittel R 290. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen.

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

Die Entsorgung des Kältemittels muss durch den Fachhandwerker erfolgen, der die Wärmepumpe installiert hat.

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

- ▶ Um das Kältemittel zu recyceln, müssen Sie es vor der Entsorgung des Produkts in einem geeigneten Behälter auffangen.

12 Kundendienst

Kontaktaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.ch.

13 Recycling und Entsorgung

Verpackung entsorgen

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

Anhang

A Jährliche Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht

| No. | Arbeiten |
|-----|--|
| 1 | Prüfen Sie die Sicherheitseinrichtungen auf einwandfreie Funktion. |
| 2 | Prüfen Sie den Kältemittelkreis auf Dichtheit. |
| 3 | Prüfen Sie die Hydraulikkreise auf Dichtheit. |
| 4 | Prüfen Sie die Sicherheitsgruppe auf einwandfreie Funktion. |
| 5 | Prüfen Sie, ob die Komponenten des Kältemittelkreises keine Rost- oder Ölsuren aufweisen. |
| 6 | Prüfen Sie die Gerätekomponenten auf Verschleiß. |
| 7 | Prüfen Sie, ob Gerätekomponenten defekt sind. |
| 8 | Prüfen Sie den festen Sitz der Kabel an den Anschlussklemmen. |
| 9 | Prüfen Sie die Elektroinstallation nach den geltenden Normen und Vorschriften. |
| 10 | Prüfen Sie die Erdung des Produkts. |
| 11 | Prüfen Sie den Verdampfer auf Eisbildung. |
| 12 | Entfernen Sie Staub von den Stromanschlüssen. |
| 13 | Reinigen Sie vorsichtig den Verdampfer, um die Lamellen nicht zu beschädigen. Stellen Sie sicher, dass die Luftzirkulation im gesamten Kreislauf, einschließlich die Luftansaugung, nicht verhindert wird. |
| 14 | Überprüfen Sie den Ventilator auf freien Lauf und Sauberkeit. |
| 15 | Prüfen Sie, ob das Kondensat einwandfrei ablaufen kann. |
| 16 | Prüfen Sie die Schutzanode. |
| 17 | Prüfen Sie den Kalkausfall im Warmwasserspeicher. Hierzu muss dieser entleert werden. |
| 18 | Prüfen Sie die Dichtung der Schauklappe auf Dichtheit. Wenn das Schauglas ausgebaut wird, dann tauschen Sie jedesmal die Dichtung aus. |
| 19 | Prüfen Sie den Kalkausfall am Heizstab. Wenn die Kalkschicht dicker als 5 mm ist, dann müssen Sie den Heizstab austauschen. |
| 20 | Protokollieren Sie die durchgeführte Inspektion/Wartung. |

B Fehlermeldungen – Übersicht

| Fehlercode | Beschreibung | mögliche Ursache | Lösung | vorläufiger Betrieb |
|------------------|--|---|--|--|
| Bus | <ul style="list-style-type: none"> – Leiterplatte defekt – Fehlerhafte Busverbindung zum Display – Display defekt | <ul style="list-style-type: none"> – Überspannung im Stromnetz – Verkabelungsfehler bei Stromanschluss (Niedertarifkontakt oder externe Ventilatorsteuerung) – Beschädigung beim Transport | <ul style="list-style-type: none"> – Leiterplatte austauschen – Displayplatine austauschen – Anschlusskabel Display austauschen | Produkt außer Betrieb. |
| T_LU FT | Lufttemperatursensor defekt (Angesaugte Luft) | <ul style="list-style-type: none"> – Sensor defekt – Sensor nicht an Leiterplatte angeschlossen – Sensorkabel beschädigt | Sensor austauschen | Wärmepumpe außer Betrieb. Die ausgewählte Zusatzheizung hält die Wassertemperatur bei 38°C. |
| T_FR OST | Verdampfer-Temperaturfühler defekt (Temperatur Entfrostsung) | <ul style="list-style-type: none"> – Sensor defekt – Sensor nicht an Leiterplatte angeschlossen – Sensorkabel beschädigt | Sensor austauschen | Wärmepumpe außer Betrieb. Die ausgewählte Zusatzheizung hält die Wassertemperatur bei 38°C. |
| T_WA SSER | Wassertemperatursensor defekt | <ul style="list-style-type: none"> – Sensor defekt – Sensor nicht an Leiterplatte angeschlossen – Sensorkabel beschädigt | Sensor austauschen | Wärmepumpe außer Betrieb. |

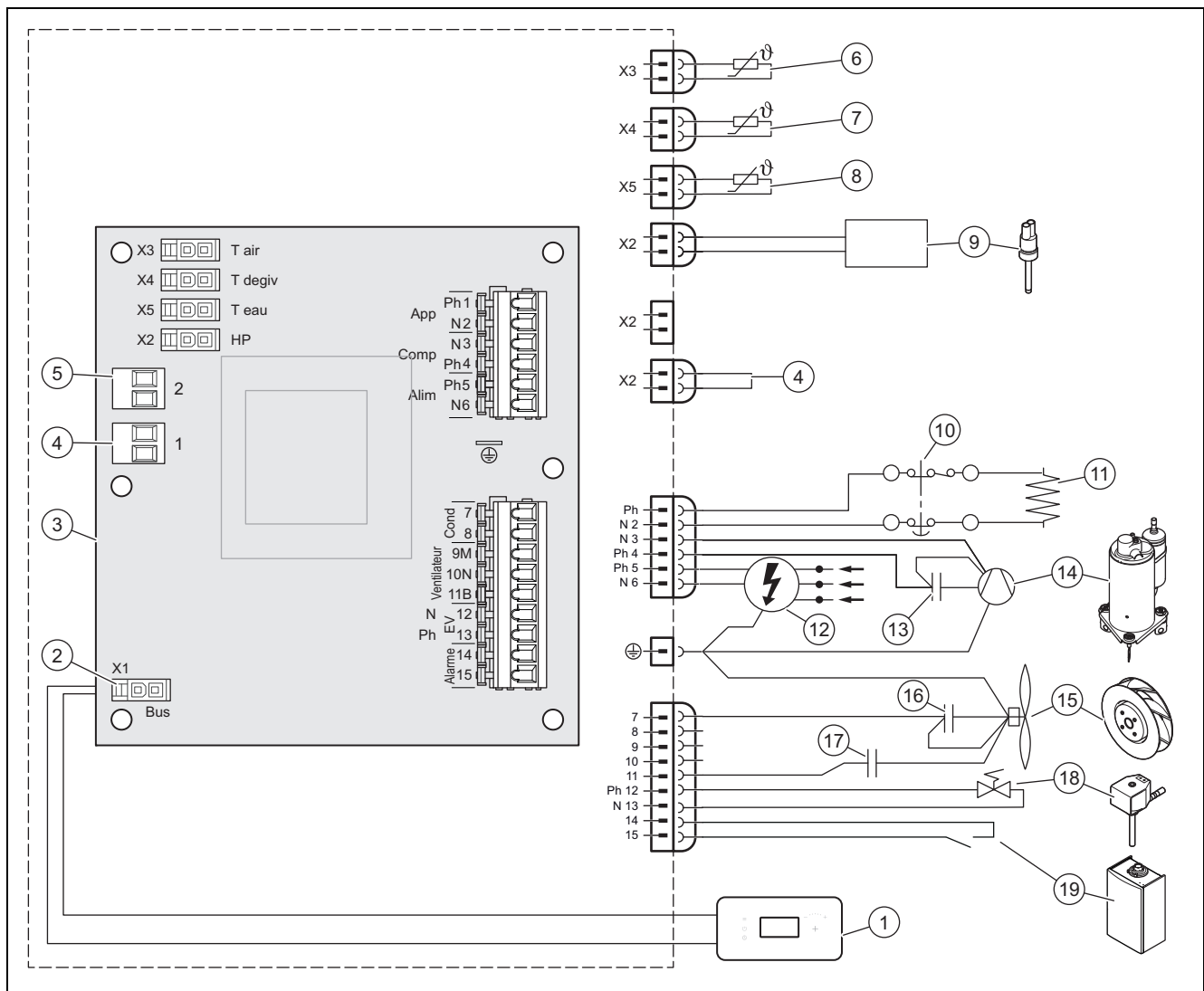
| Fehlercode | Beschreibung | mögliche Ursache | Lösung | vorläufiger Betrieb |
|--------------------|---|--|--|---|
| UHR | Uhrzeit | <ul style="list-style-type: none"> – Überspannung im Stromnetz – Beschädigung beim Transport | <ul style="list-style-type: none"> – Displayplatine austauschen – Anschlusskabel Display austauschen | Betriebszeiten werden nicht mehr berücksichtigt: Solltemperatur des Warmwassers wird permanent gehalten (kein Signal am Anschlussstecker Nr. 1 und Nr. 2). |
| HOCH DRUCK | Hochdruck innerhalb der Wärmepumpe | <ul style="list-style-type: none"> – Kein Wasser im Warmwasserspeicher – Wassertemperatur zu hoch (> 75 °C) – Wassertemperatursensor aus dem Warmwasserspeicher entfernt – Wassertemperatursensor defekt | <ul style="list-style-type: none"> – Prüfen, ob das Produkt ordnungsgemäß mit Wasser gefüllt und entlüftet ist – Wassertemperatursensor austauschen – Prüfen, ob der Wassertemperatursensor korrekt in der Tauchhülse sitzt | Wärmepumpe außer Betrieb. Die Entstörung erfolgt durch manuelles Zurücksetzen. Möglicher Betrieb der Zusatzheizung. |
| ENTE ISEN | Zu häufiges Enteisen | <ul style="list-style-type: none"> – Luftdurchsatz zu gering – Luftein-/auslassöffnung verstopft – Luftrohr verstopft – Rohrleitung zu lang oder zu viele Bögen – Verdampfer verunreinigt – Lufttemperatursensor befindet sich nicht im Luftstrom | <ul style="list-style-type: none"> – Prüfen, ob die Luft das gesamte Rohrleitungssystem einwandfrei durchläuft – Rohrlänge prüfen – Zustand eventuell vorhandener Filter in den Luftrohren prüfen – Prüfen, ob sich der Verdampfer staubfrei ist – Lufttemperatursensor korrekt platzieren | Wärmepumpe außer Betrieb. Die ausgewählte Zusatzheizung hält die Wassertemperatur bei 38°C. |
| NIED.DRUCK | Niederdruck innerhalb der Wärmepumpe | <ul style="list-style-type: none"> – Luftdurchsatz zu gering – Luftein-/auslassöffnung verstopft – Luftrohr verstopft – Ventilator blockiert oder defekt – Verdampfer verunreinigt und verstopft – Verdampfer vereist – Lufttemperatursensor befindet sich nicht im Luftstrom | <ul style="list-style-type: none"> – Prüfen, ob der Ventilator läuft – Prüfen, ob die Luft das gesamte Rohrleitungssystem einwandfrei durchläuft – Rohrlänge prüfen – Zustand eventuell vorhandener Filter in den Luftrohren prüfen – Prüfen, ob sich der Verdampfer staubfrei ist – Lufttemperatursensor korrekt platzieren | Wärmepumpe außer Betrieb. Die ausgewählte Zusatzheizung hält die Wassertemperatur bei 38°C. |
| UEBE RHITZ. | Überhitzung des Warmwassers (Wassertemperatur > 87 °C) | <ul style="list-style-type: none"> – Wassertemperatursensor defekt – Wassertemperatursensor aus dem Warmwasserspeicher entfernt | Prüfen, ob der Sensor ordnungsgemäß in der Tasche platziert ist | Wärmepumpe außer Betrieb. Zurücksetzen erfolgt automatisch. |
| LEGI ONELL. | Legionellenschutz unvollständig. Aufheizen des Wassers konnte nicht beendet werden. | <ul style="list-style-type: none"> – Zu hoher Wasserdurchlauf – Zu hoch eingestellte Speichersolltemperatur – Fehlfunktion der Elektro-Zusatzheizung – Verwendung der Elektro-Zusatzheizung nicht autorisiert | <ul style="list-style-type: none"> – Neuen Zyklus zum Aufheizen des Wassers manuell starten – Speichersolltemperatur reduzieren – Elektro-Zusatzheizung prüfen, reinigen oder austauschen – In den Einstellungen die Verwendung der Elektro-Zusatzheizung autorisieren (z. B. für Hochtarifzeiten) | Produkt bleibt in Betrieb. |

| Fehlercode | Beschreibung | mögliche Ursache | Lösung | vorläufiger Betrieb |
|----------------|---|--|---|--|
| ERR. 01 | Falsche Messungen der Temperatursensoren | <ul style="list-style-type: none"> – Auf der Leiterplatte sind Lufttemperatursensor und Entfrostsensoren vertauscht – Auf der Leiterplatte sind Entfrostsensoren und Wassertemperatursensoren vertauscht – Der Entfrostsensoren ist am Anschlussstecker für Luft angeschlossen. Der Lufttemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Wasser und der Wassertemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Entfrostsensoren angeschlossen | Die Temperatursensoren korrekt auf der Leiterplatte anschließen | Wärmepumpe außer Betrieb. |
| | Falsche Messungen des Entfrostsensors | Entfrostsensoren nicht korrekt am Rohr angebracht. Lufttemperatur wird gemessen | Kontakt des Entfrostsensors zum Rohr wieder herstellen | |
| | Wärmepumpe hat kein Gas mehr | Leck im Kühlkreislauf | Vor dem Auffüllen des Kühlkreislaufs das Leck ausfindig machen und reparieren | |
| | Expansionsventil außer Betrieb | Bruch der Kupferleitung des Expansionsventils nach einem Eingriff oder aufgrund der Berührung mit einem vibrierenden Bauteil. | Expansionsventil austauschen | |
| | Kompressor außer Betrieb und Sicherheitstemperaturbegrenzer aktiviert | Kompressor defekt | Kompressor austauschen | |
| ERR. 02 | Falsche Messungen der Temperatursensoren | <ul style="list-style-type: none"> – Lufttemperatur- und Wassertemperatursensoren sind auf der Leiterplatte vertauscht. – Der Entfrostsensoren ist auf dem Anschlussstecker für Wasser angeschlossen. Der Wassertemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Luft und der Lufttemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Entfrostsensoren angeschlossen. | Sensoren auf der Leiterplatte korrekt anschließen | Produkt außer Betrieb. |
| ERR. 03 | Falsche Messungen der Temperatursensoren | Der Entfrostsensoren ist auf dem Anschlussstecker für Wasser angeschlossen. Der Wassertemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Luft und der Lufttemperatursensor auf dem Anschlussstecker für Entfrostsensoren angeschlossen. | Sensoren auf der Leiterplatte korrekt anschließen | Produkt außer Betrieb. |
| ERR. 04 | Falsche Messungen der Entfrostsensoren- und Wassertemperatursensoren | Auf der Leiterplatte sind Entfrostsensoren und Wassertemperatursensoren vertauscht. | Sensoren auf der Leiterplatte korrekt anschließen | Wärmepumpe außer Betrieb. |
| ERR. 08 | Falsche Messungen des Entfrostsensors | Der Entfrostsensoren ist defekt. | Sensor austauschen | Das Produkt arbeitet im Wechselbetrieb mit der Wärmepumpe. |
| EPrO | Display-Karte hat ein Speicherproblem | <ul style="list-style-type: none"> – Display-Karte ist beschädigt – Anschlusskabel Display beschädigt | <ul style="list-style-type: none"> – Display-Karte austauschen – Anschlusskabel Display austauschen | Produkt außer Betrieb. |

C Fachhandwerkerebene – Übersicht

| Einstellebene | Werte | | Einheit | Schrittweite, Auswahl, Erläuterung | Werkseinstellung |
|------------------------------|----------------|-----|---------|---|------------------|
| | min. | max | | | |
| INST.MENUE → PV MODUS → | | | | | |
| PV MODUS | aktueller Wert | | | JA, nein | nein |
| INST.MENUE → PV MODUS → PRIO | | | | | |
| PRIO | aktueller Wert | | | JA: PV MODUS hat höhere Priorität als Frostschutz und eco-Modus, nein: PV MODUS hat niedrigere Priorität als Frostschutz und eco-Modus | JA |
| INST.MENUE → DISP LAY → | | | | | |
| WASS ER | aktueller Wert | | °C | | |
| LUFT EING. | aktueller Wert | | °C | | |
| T_VE RDAMP. | aktueller Wert | | °C | | |
| PV WP | aktueller Wert | | | Nur sichtbar, wenn PV MODUS = JA 0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen | |
| PV WP+EL | aktueller Wert | | | Nur sichtbar, wenn PV MODUS = JA 0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen | |
| ZUSH.EINST. | aktueller Wert | | | Nur sichtbar, wenn PV MODUS = nein 0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen | |
| HYGR OSTAT | aktueller Wert | | | Nur sichtbar, wenn PV MODUS = nein 0: Kontakt geöffnet; 1: Kontakt geschlossen | |
| | | | | | |
| INST.MENUE → EINS TELLU. → | | | | | |
| LEGI ONELL. | 60 | 70 | °C | 1 °C; JA, nein; Anzahl der Tage | nein |
| ZUSH.EINST. | aktueller Wert | | | Nur sichtbar, wenn PV MODUS = nein 0: Produkt ausser Betrieb während Hochtarif 1: Nur Wärmepumpe in Betrieb während Hochtarif 2: Wärmepumpe und Heizstab in Betrieb während Hochtarif | 1 |
| T_C MIN. | 43 | 43 | °C | 43 °C; nein | nein |
| VENT.MODUS | aktueller Wert | | | 1 = Ventilatorbetrieb nur wenn Wärmepumpe in Betrieb. Die Ventilatorzahl passt sich automatisch dem Bedarf der Wärmepumpe an. 2 = Ventilatorbetrieb nur wenn Wärmepumpe in Betrieb. Der Ventilator läuft mit maximaler Drehzahl. (Einstellung des Performance-Test) 3 = Ventilator wird durch externen Hygrostat gesteuert. Wenn PV MODUS = JA: nur 1 und 2 können ausgewählt werden | 1 |
| ZEIT MAX. | 2 | 24 | h | nein, Auto, Anzahl der Stunden | nein |
| | | | | | |
| INST.MENUE → RESE T → | | | | | |
| RESE T | aktueller Wert | | | JA, nein | nein |
| | | | | | |
| INST.MENUE → BETR.ZAEHL. → | | | | | |
| BETR.ZAEHL. | aktueller Wert | | | Nr. 1: Startzyklen der Wärmepumpe Nr. 2: Startzyklen des Heizstabs Nr. 3: nicht verwendet Nr. 4: Betriebsstunden des Kompressors | |
| | | | | | |
| INST.MENUE → GESP ERRT → | | | | | |
| GESP ERRT | aktueller Wert | | | nein; Auto; Pro | nein |

D Verbindungsschaltplan Schaltkasten



- | | |
|---|---|
| 1 | Bedienkonsole |
| 2 | Anschlusstecker Bedienkonsole |
| 3 | Hauptplatine |
| 4 | Anschlusstecker Nr. 1: Niedertarif oder untere Stufe der erzeugten elektrischen Energie der Photovoltaikanlage |
| 5 | Anschlusstecker Nr. 2: Ventilatorsteuerung oder obere Stufe der erzeugten elektrischen Energie der Photovoltaikanlage |
| 6 | Lufttemperatursensor |
| 7 | Entfrostdungstemperaturfühler |
| 8 | Wassertemperatursensor |

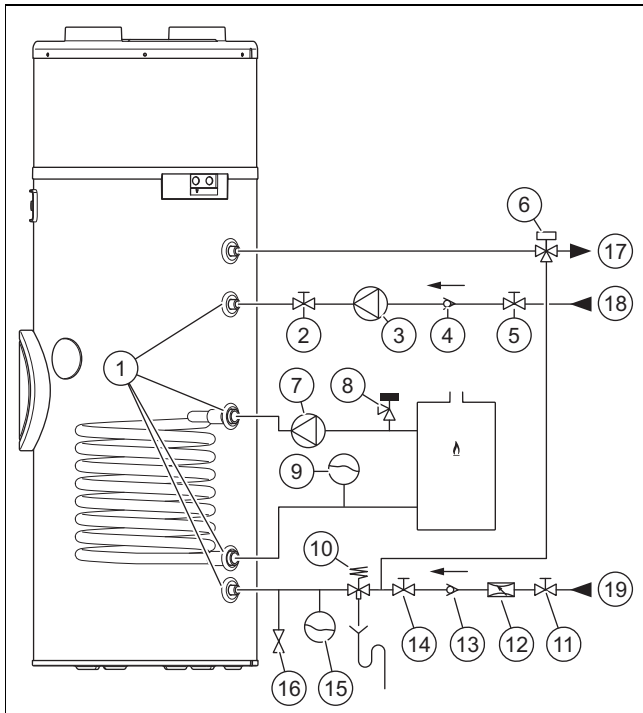
- | | |
|----|---------------------------------------|
| 9 | Druckschalter |
| 10 | Sicherheitstemperaturbegrenzer, 87 °C |
| 11 | Heizstab |
| 12 | Spannungsversorgung 230 V |
| 13 | Kondensator 20 µF |
| 14 | Kompressor |
| 15 | Ventilator |
| 16 | Kondensator 2 µF |
| 17 | Kondensator 5,5 µF |
| 18 | Entfrostdungsventil |
| 19 | Heizgerät |

E Hydraulikschema



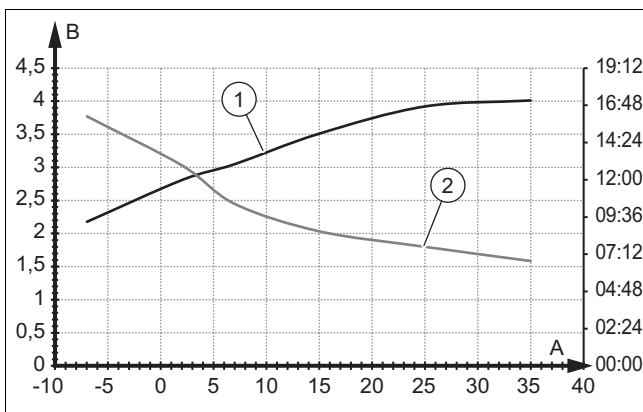
Hinweis

Alle in das System integrierten Hähne und Anschlüsse müssen über einen Nennansprechdruck von 0,6 MPa (6 bar) oder mehr verfügen.



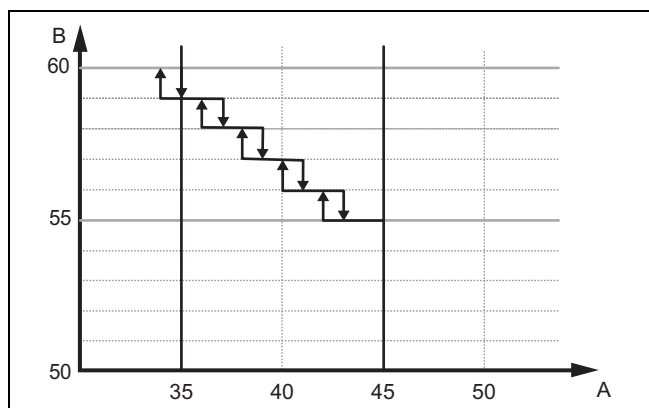
- | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------------|
| 1 | Hydraulische Anbindung | 11 | Absperrhahn |
| 2 | Absperrhahn | 12 | Druckminderer |
| 3 | Zirkulationspumpe | 13 | Rückschlagventil |
| 4 | Rückschlagventil | 14 | Absperrhahn |
| 5 | Absperrhahn | 15 | Ausdehnungsgefäß |
| 6 | Thermostat-Mischbatterie | 16 | Entleerungsventil |
| 7 | Zirkulationspumpe | 17 | Warmwasservorlauf |
| 8 | Sicherheitsventil | 18 | Warmwasserzirkulation |
| 9 | Ausdehnungsgefäß | 19 | Kaltwasserleitung |
| 10 | Sicherheitsgruppe | | |

F Leistungskurven der Wärmepumpe



- | | | | |
|---|--|---|--|
| A | Lufttemperatur in °C | 2 | Heizzeit (in Stunden) bei einer Wassertemperatur von 10 °C für eine Solltemperatur von 55 °C (EN 16147:2017/Entnahmezyklus XL) |
| B | Arbeitszahl (COP) | | |
| 1 | COP bei einer Kaltwassertemperatur von 10 °C für eine Solltemperatur von 55 °C (EN 16147:2017/Entnahmezyklus XL) | | |

G maximale Wassertemperatur



A Lufttemperatur (°C)

B Erreichbare Wassertemperatur im Wärmepumpen-Modus P106 (°C)

Die maximale Temperatur des Warmwassers nur mit Wärmepumpe hängt von der Lufttemperatur ab.

Bei 35 °C Lufttemperatur liegt die maximal erreichbare Temperatur des Wassers bei 60 °C. Bei 45 °C reduziert sich die maximale Temperatur auf 55 °C. Die Wassertemperatur reduziert sich um 1 °C je 2 °C Lufttemperatur.

Die Temperaturdifferenz zwischen Einstellwert und dem im Modus Wärmepumpe maximal erreichbaren Wert wird vom Heizstab geregelt.

H Technische Daten

Technische Daten – Allgemein

| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|--|--------------------------|
| Nenninhalt | 265 l |
| Außendurchmesser | 634 mm |
| Höhe | 1.812 mm |
| Nettogewicht (unbefüllt) | 93 kg |
| Nettogewicht (befüllt) | 358 kg |
| Material Produktbehälter | emailierter Stahl |
| Wärmedämmung | Polyurethan-Schaum 50 mm |
| Korrosionsschutz | – |
| Maximaldruck des Trinkwasserkreises | 0,6 MPa (6,0 bar) |
| Max. Warmwassertemperatur mit Wärmepumpe | 55 ... 60 °C |
| Max. Warmwassertemperatur mit elektrischer Zusatzheizung | 65 °C |
| Max. Warmwassertemperatur mit Zusatzheizung Heizkessel | 65 °C |

Technische Daten - Elektrische Kenndaten

| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|--|-------------------------|
| Spannung und Frequenz der Stromversorgung des Produkts | 230 V - 50 Hz |
| max Stromstärke des Versorgungsstromkreises | 8 A |
| Länge des mitgelieferten Stromkabels | 1,5 m |
| Max. Heizleistung | 1,700 W |
| Schutzart | IPX4 |
| Nennwärmeleistung der elektrischen Zusatzheizung | 1.000 W |
| Wärmebelastung der elektrischen Zusatzheizung | 6 W/cm ² |
| Sicherung | 8 A |

Technische Daten - Hydraulikanschlüsse

| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Anschlüsse des Warmwasserkreises | 3/4" Außengewinde, zylindrisch |
| Anschlüsse Wärmetauscher | 1" weiblich |

Technische Daten - Kenndaten der Wärmepumpe

*nach EN 16147:2017

| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|--|-------------------------|
| Kältemitteltyp | R 290 |
| Kältemittelmenge für eine vollständige Füllung | 0,15 kg |
| Max. Hochdruck der Wärmepumpe | 2,5 MPa (25,0 bar) |
| Max. Niederdruck der Wärmepumpe | 1,5 MPa (15,0 bar) |
| Zulässige Lufttemperatur | -7 ... 45 °C |
| Max. Luftmenge | 400 m³/h |
| Gesamtlänge der Zu- und Abluft-Führung (bei geradem Rohrverlauf, ohne Bogen) | 10 m |
| Schallleistungspegel LWA (V1) | 49 dB |
| Max. Kondensatdurchfluss | 0,30 l/h |
| Nennwärmeleistung der Wärmepumpe (Wassertemperatur: 55 °C) | 700 W |
| Leistungszahl (COP _{DHW} (Außentemperatur Luft: 7 °C, Entnahmezyklus: XL)* | 3,05 |
| Maximal nutzbare Warmwassermenge V _{max} (Außentemperatur Luft: 7 °C, Entnahmezyklus: XL)* | 372 l |
| Bezugs-Warmwassertemperatur Θ'_{WH} (Außentemperatur Luft: 7 °C, Entnahmezyklus: XL)* | 54 °C |
| Aufheizzeit (Umgebungstemperatur Luft: 7 °C, Entnahmezyklus: XL)* | 10,27 h |
| Leistungsaufnahme während Bereitschaftsperiode P _{es} (Außentemperatur Luft: 7 °C, Entnahmezyklus: XL)* | 28 W |

Technische Daten - Wärmetauscher

| | aroSTOR VWL BM 270/5 CH |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Oberfläche des Wärmetauschers | 0,9 m² |
| Heizleistung | 20 kW |
| Druckverlust | 0,0075 MPa (0,0750 bar) |
| Durchflussmenge | 2 m³/h |
| Internes Volumen | 5,7 l |
| Maximal mögliche Speichertemperatur | 65 °C |

Stichwortverzeichnis

| | |
|---|--------|
| A | |
| Abschließen, Reparatur | 25 |
| Absperrrichtungen | 26 |
| Anlage, undicht | 7 |
| Aufstellort | 5–6 |
| Ausschalten | 26 |
| Außerbetriebnahme | 26 |
| Austritt von Kältemittel | 5 |
| B | |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 |
| C | |
| CE-Kennzeichnung | 11 |
| E | |
| Elektrizität | 4 |
| Elektroinstallation | 17 |
| Entsorgung, Verpackung | 26 |
| Ersatzteile | 26 |
| F | |
| Fachhandwerker | 4 |
| Fachhandwerkerebene aufrufen | 21 |
| Fehlercodes | 24 |
| Fehlermeldungen | 24 |
| Frost | 6 |
| H | |
| Heizstab | 24 |
| Heizungsanlage, undicht | 7 |
| I | |
| Inspektionsarbeiten | 25, 27 |
| Installation | 13 |
| K | |
| Korrosion | 6 |
| N | |
| Netzanschlusskabel | 25 |
| P | |
| Produkt | |
| auspacken | 12 |
| Produkt ausschalten | 26 |
| Produkt einschalten | 20 |
| Produkt entleeren | 25 |
| Q | |
| Qualifikation | 4 |
| R | |
| Reparatur abschließen | 25 |
| S | |
| Schema | 5 |
| Schutzabdeckung | 13 |
| Schutzabdeckung montieren | 13 |
| Schutzanode | 26 |
| Sicherheitseinrichtung | 5 |
| Sicherheitstemperaturbegrenzer | 25 |
| Spannung | 4 |
| Sprache einstellen | 21 |
| T | |
| Transport | 6 |
| U | |
| Übergabe Betreiber | 21 |
| Unterlagen | 8 |
| V | |
| Verbrennungsluft | 6 |
| Verdrahtung | 18 |
| Verpackung entsorgen | 26 |
| Vorschriften | 7 |
| W | |
| Wartung und Reparatur vorbereiten | 25 |
| Wartungsarbeiten | 25, 27 |
| Wasserhärte | 6 |
| Werkzeug | 6 |

Lieferant**Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera)**

Riedstrasse 12 ■ CH-8953 Dietikon

Tel. +41 44 744 29 29 ■ Fax +41 44 744 29 28

Techn. Vertriebssupport +41 44 744 29 19

info@vaillant.ch ■ www.vaillant.ch



0020285133_02

Herausgeber/Hersteller**Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera)**

Riedstrasse 12 ■ CH-8953 Dietikon

Tel. +41 44 744 29 29 ■ Fax +41 44 744 29 28

Techn. Vertriebssupport +41 44 744 29 19

info@vaillant.ch ■ www.vaillant.ch

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

Technische Änderungen vorbehalten.