



DE

Betriebsanleitung für die Fachkraft

MONOBLOCK-LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE

CHA-16/20-400V-M2 CS-C2, CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2

(Original)

Deutsch | Änderungen vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Zu diesem Dokument | 6 |
| 1.1 | Gültigkeit des Dokuments | 6 |
| 1.2 | Aufbewahrung der Dokumente | 6 |
| 1.3 | Zielgruppe | 6 |
| 1.4 | Mitgeltende Dokumente | 6 |
| 1.5 | Symbole | 7 |
| 1.6 | Warnhinweise | 7 |
| 1.7 | Abkürzungen | 7 |
| 2 | Sicherheit | 10 |
| 2.1 | Qualifikationsanforderungen | 10 |
| 2.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 10 |
| 2.3 | Nicht bestimmungsgemäße Verwendung | 11 |
| 2.4 | Sicherheitsmaßnahmen | 11 |
| 2.5 | Allgemeine Sicherheitshinweise | 11 |
| 2.6 | Übergabe an den Benutzer | 13 |
| 3 | Produktbeschreibung | 15 |
| 3.1 | Aufbau | 15 |
| 3.1.1 | Aufbau IDU | 15 |
| 3.1.2 | Aufbau ODU | 17 |
| 3.2 | Funktion | 21 |
| 3.2.1 | Raumheizung | 21 |
| 3.2.2 | Raumkühlung | 21 |
| 3.2.3 | Regelung | 21 |
| 4 | Planung | 22 |
| 4.1 | Hydraulik | 22 |
| 4.2 | Vorschriften | 22 |
| 4.2.1 | Örtliche Vorschriften | 22 |
| 4.2.2 | Allgemeine Vorschriften | 22 |
| 4.3 | Sicherheitstechnik | 23 |
| 4.3.1 | Komponenten | 23 |
| 4.3.2 | Frostschutz | 26 |
| 4.3.3 | Wasserqualität bezogen auf WOLF-Wärmepumpen in Anlehnung an die VDI 2035 | 27 |
| 4.4 | Aufstellung | 28 |
| 4.4.1 | Allgemeine Anforderungen | 28 |
| 4.4.2 | Aufstellort IDU | 29 |
| 4.4.3 | Aufstellort ODU | 30 |
| 4.5 | Abmessungen / Mindestabstände CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2 | 38 |
| 4.6 | Fundament | 38 |
| 4.6.1 | Sockelfundament für direkte Bodenaufstellung | 39 |
| 4.6.2 | Sockelfundament für Bodenkonsole | 40 |
| 4.6.3 | Streifenfundament für direkte Bodenaufstellung | 41 |
| 4.6.4 | Streifenfundament für Bodenkonsole | 42 |
| 4.7 | Wanddurchführung | 43 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.7.1 | Wanddurchführung über Erdniveau | 43 |
| 4.7.2 | Wanddurchführung unter Erdniveau | 43 |
| 5 | Installation | 44 |
| 5.1 | Wärmepumpe auf Transportschäden prüfen | 44 |
| 5.2 | ODU lagern | 44 |
| 5.3 | IDU und ODU transportieren | 44 |
| 5.4 | Lieferumfang | 44 |
| 5.4.1 | Erforderliches Zubehör | 45 |
| 5.5 | IDU montieren | 46 |
| 5.6 | ODU montieren | 46 |
| 5.6.1 | Montage auf Sockel | 47 |
| 5.6.2 | ODU mit Bodenkonsole auf Sockel montieren..... | 51 |
| 5.6.3 | IDU und ODU hydraulisch anschließen | 53 |
| 5.7 | Verkleidung demontieren / montieren | 54 |
| 5.7.1 | Verkleidung IDU demontieren / montieren..... | 54 |
| 5.7.2 | Verkleidung ODU demontieren / montieren | 54 |
| 5.7.3 | Transportsicherung Verdichter entfernen | 55 |
| 5.7.4 | Schutzfolie entfernen | 55 |
| 5.7.5 | Hydraulikanschlüsse der ODU mit Bodenkonsole von hinten nach unten umbauen..... | 55 |
| 5.7.6 | Anschluss Wand- / Keller- / Bodenplatteneinführung | 56 |
| 5.8 | Heiz- / Warmwasserkreis anschließen..... | 57 |
| 5.8.1 | Heizungsanlage spülen..... | 59 |
| 5.8.2 | Heizungsanlage befüllen..... | 59 |
| 5.8.3 | Folgen bei Nichtbeachtung der Vorgaben zur Installation | 60 |
| 5.9 | Elektrischer Anschluss | 61 |
| 5.9.1 | Allgemeine Hinweise..... | 61 |
| 5.9.2 | Übersicht elektrischer Anschluss IDU / ODU..... | 62 |
| 5.9.3 | ODU elektrisch anschließen | 62 |
| 5.9.4 | IDU elektrisch anschließen | 63 |
| 5.9.5 | Klemmenbelegung Regelungsplatine | 67 |
| 5.9.6 | Elektrischer Anschluss (230 VAC)..... | 68 |
| 5.9.7 | Elektrischer Anschluss (Kleinspannungen)..... | 70 |
| 5.9.8 | Anschlusskasten der IDU schließen | 72 |
| 5.9.9 | Anschlusskasten der ODU schließen | 72 |
| 5.10 | Regelungsmodule | 73 |
| 5.10.1 | Steckplatz auswählen | 73 |
| 5.10.2 | Regelungsmodul in die IDU einstecken | 74 |
| 6 | Inbetriebnahme..... | 75 |
| 6.1 | Sicherheitshinweise | 75 |
| 6.2 | Inbetriebnahme starten | 76 |
| 6.3 | Anlage konfigurieren | 76 |
| 6.4 | Anlage entlüften | 77 |
| 6.5 | Heizsystem spülen und Schmutzfänger reinigen | 79 |
| 6.6 | Einstellung Überströmventil bei Reihenspeicher..... | 81 |
| 6.7 | Estrichrocknung | 81 |
| 6.8 | Hochheizen | 81 |
| 6.9 | Bedienmodul BM-2..... | 82 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 6.10 | Anzeigemodul AM | 82 |
| 7 | Referenz | 84 |
| 7.1 | Parametrierung | 84 |
| 7.1.1 | Anzeigen von anlagenspezifischen Daten im AM..... | 84 |
| 7.1.2 | Grundeinstellungen am Anzeigemodul AM..... | 85 |
| 7.1.3 | Anzeigen von Anlagenspezifischen Daten im BM-2 | 85 |
| 7.1.4 | Grundeinstellung am Bedienmodul BM-2 | 88 |
| 7.2 | Betriebsart / WP-Status..... | 90 |
| 7.2.1 | Betriebsart..... | 90 |
| 7.2.2 | WP-Status | 91 |
| 7.3 | Menü Fachmann | 92 |
| 7.3.1 | Menüstruktur Fachmann im Anzeigemodul AM..... | 92 |
| 7.3.2 | Menüstruktur Fachmann im Bedienmodul BM-2..... | 92 |
| 7.3.3 | Beschreibung der Menüs | 93 |
| 7.4 | Fachmannparameter..... | 96 |
| 7.4.1 | Übersicht Fachmannparameter | 96 |
| 7.4.2 | Beschreibung Parameter | 99 |
| 7.4.3 | Parameter-Einstellungen für die Warmwasserbereitung nach Produktdatenblatt | 105 |
| 7.4.4 | Zusatzfunktionen..... | 106 |
| 8 | Wartung..... | 109 |
| 9 | Instandsetzung..... | 110 |
| 9.1 | Störungsbehebung..... | 110 |
| 9.1.1 | Allgemeine Hinweise..... | 110 |
| 9.1.2 | Stör- und Warnmeldungen anzeigen | 110 |
| 9.1.3 | Stör- und Warnmeldungen beheben..... | 110 |
| 9.1.4 | Stör-codes..... | 111 |
| 9.1.5 | Sonstige Meldungen | 116 |
| 9.2 | Reparatur | 116 |
| 9.2.1 | Sicherungswechsel in der IDU..... | 116 |
| 10 | Außerbetriebnahme und Demontage | 117 |
| 10.1 | Sicherheitshinweise | 117 |
| 10.2 | Frostschutz..... | 117 |
| 10.3 | Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen | 118 |
| 10.4 | Wärmeerzeuger wieder in Betrieb nehmen..... | 118 |
| 10.5 | Wärmeerzeuger im Notfall außer Betrieb nehmen..... | 118 |
| 10.6 | Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen | 119 |
| 10.6.1 | Außerbetriebnahme vorbereiten | 119 |
| 10.6.2 | Heizsystem entleeren | 119 |
| 10.6.3 | ODU entleeren | 120 |
| 10.7 | Wärmeerzeuger demontieren | 120 |
| 11 | Recycling und Entsorgung..... | 122 |
| 12 | Technische Daten..... | 123 |
| 12.1 | CHA-16-Monoblock..... | 123 |
| 12.2 | Mindestanforderung Software | 126 |
| 12.3 | Abmessungen | 127 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 12.3.1 | Abmessungen IDU..... | 127 |
| 12.3.2 | Abmessungen ODU..... | 128 |
| 12.3.3 | Abmessungen ODU mit Bodenkonsole | 128 |
| 13 | Anhang | 129 |
| 13.1 | Schaltplan IDU | 129 |
| 13.2 | Schaltplan ODU | 131 |
| 13.3 | Anlagenkonfigurationen | 133 |
| 13.3.1 | Anlagenkonfiguration 01 | 134 |
| 13.3.2 | Anlagenkonfiguration 02 | 136 |
| 13.3.3 | Anlagenkonfiguration 11 | 138 |
| 13.3.4 | Anlagenkonfiguration 12 | 140 |
| 13.3.5 | Anlagenkonfiguration 51 | 142 |
| 13.3.6 | Anlagenkonfiguration 52 | 143 |
| 13.4 | Auslegung Bivalenzpunkt..... | 144 |
| 13.4.1 | Auslegungsbeispiel..... | 144 |
| 13.4.2 | Diagramm zur Ermittlung von Bivalenzpunkt und Leistung Elektroheizelement..... | 145 |
| 13.5 | Heizleistung CHA-16/20..... | 146 |
| 13.6 | Kühlleistung CHA-16/20..... | 149 |
| 13.7 | Technische Parameter nach (EU) Nr. 813/2013 | 150 |
| 13.7.1 | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 · CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2..... | 150 |
| 13.8 | Restförderhöhe Heiz- / Kühlkreis | 152 |
| 13.9 | Druckverlust 3-Wege-Umschaltventil DN 32..... | 152 |
| 13.10 | Anwendungsbereich für Heiz- und Kühlbetrieb..... | 152 |
| 13.11 | Produktdatenblätter..... | 153 |
| 13.12 | Konformitätserklärung | 156 |

1 Zu diesem Dokument

1. Dieses Dokument vor Beginn der Arbeiten lesen.
2. Die Vorgaben in diesem Dokument einhalten.

Bei Nichtbeachten erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der WOLF GmbH.

1.1 Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument gilt für: Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-16/20.

1.2 Aufbewahrung der Dokumente

Der Betreiber ist verantwortlich für die Aufbewahrung dieses Dokuments.

1. Dieses Dokument nach Installation der Anlage an den Betreiber übergeben.
2. Das Dokument an einem geeigneten Ort aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.
3. Bei Weitergabe der Anlage das Dokument ebenfalls übergeben.

1.3 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an die Fachkraft für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik, Kältetechnik.

Fachkräfte sind qualifizierte und eingewiesene Installateure, Elektriker usw..

Von WOLF geschulte Fachkräfte müssen zusätzlich folgende Qualifikationen nachweisen:

- Teilnahme an einer Produktschulung zu diesem Wärmeerzeuger bei der WOLF GmbH.

Von WOLF autorisierte Fachkräfte müssen zusätzlich folgende Qualifikationen nachweisen:

- Teilnahme an einer Produktschulung zu diesem Wärmeerzeuger bei der WOLF GmbH
- Zertifizierung nach F-Gas-Verordnung (EU 517/2014), der Chemikalien-Klimaschutzverordnung und der Durchführungsverordnung EU 2015/2067
- Qualifizierung für brennbare Kältemittel entsprechend DIN EN 378 Teil 4 oder der DIN IEC 603352-40 Abschnitt HH

Benutzer sind Personen, die in der Nutzung des Wärmeerzeugers von einer fachkundigen Person unterwiesen wurden.

1.4 Mitgelte Dokumente

- Betriebsanleitung Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-16/20
- Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2
- Bedienungsanleitung Bedienmodul BM-2
- Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM
- Bedienungsanleitung Anzeigemodul AM
- Inbetriebnahmecheckliste für die Fachkraft
- Inbetriebnahmeprotokoll für die Fachkraft
- Hydraulikschema in der Hydraulikdatenbank auf www.wolf.eu



Es gelten auch die Dokumente aller verwendeten Zubehörmodule und weiterer Zubehöre.

Alle Dokumente stehen zur Verfügung unter www.wolf.eu/downloadcenter







1.5 Symbole

In diesem Dokument werden folgende Symbole verwendet:

| Symbol | Bedeutung |
|---|--|
| 1. | Handlungsschritte sind nummeriert |
| ✓ | Kennzeichnet eine notwendige Voraussetzung |
| ⇒ | Kennzeichnet das Ergebnis eines Handlungsschrittes |
|  | Kennzeichnet wichtige Informationen für den sachgerechten Umgang |
|  | Kennzeichnet einen Hinweis auf mitgeltende Dokumente |


1.6 Warnhinweise

Warnhinweise im Text warnen vor Beginn einer Handlungsanweisung vor möglichen Gefahren. Die Warnhinweise geben durch ein Piktogramm und ein Signalwort einen Hinweis auf die mögliche Schwere der Gefährdung.

| Symbol | Signalwort | Erläuterung |
|---|-----------------|--|
|  | GEFAHR | Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden. |
|  | WARNUNG | Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können. |
|  | VORSICHT | Bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können. |
|  | HINWEIS | Bedeutet, dass Sachschäden auftreten können. |

Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise sind nach folgendem Prinzip aufgebaut:

| | |
|---|--|
|  | SIGNALWORT |
| | Art und Quelle der Gefahr |
| | Erläuterung der Gefahr. |
| | ▶ Handlungsanweisung zur Abwendung der Gefahr. |

1.7 Abkürzungen

| | |
|---------------------|---|
| CHA | Comfort Heatpump Air |
| CHC | Comfort Heatpump Center |
| 0-10V/On-Off | Signal für externe Anforderung (z. B. durch Gebäudeleittechnik) |
| 3WUV HZ/Kühl | 3-Wege-Umschaltventil Heizung / Kühlung |
| 3WUV HZ/WW | 3-Wege-Umschaltventil Heizung / Warmwasser |
| A1 / A3 / A4 | Parametrierbarer Ausgang A1 / Ausgang A3 / Ausgang A4 |
| AF | Außentemperaturfühler |
| AT | Außentemperatur |
| CWO | CWO-Board (= Kommunikationsplatine in der IDU) |
| DFL HK | Heizkreisdurchfluss |
| E1 / E3 / E4 | Parametrierbarer Eingang E1 / Eingang E3 / Eingang E4 |

| | |
|------------------|--|
| eBus | eBus-Bussystem |
| EHZ | Elektroheizung / Elektroheizelement / Elektrozusatzheizung |
| EVU | Eingang für Sperrung durch Energieversorger (EVU-Sperre) |
| GLT | Gebäudeleittechnik |
| GND | Masse |
| HK 1 | Heizkreis 1 |
| HKP | Heizkreispumpe |
| HP | Heizperiode |
| HZ | Heizung / Heizbetrieb |
| IDU | (Indoor Unit) Inneneinheit |
| JAZ | Jahresarbeitszahl |
| MaxTh | Maximalthermostat |
| MB | Modbus (-Schnittstelle/-Verbindung) |
| MBS | Modbus und Service (-Schnittstelle/-Verbindung) |
| MK 1 | Mischerkreis 1 |
| MM | Mischermotor oder Mischermodul |
| ODU | (Outdoor Unit) Außeneinheit |
| PU | Pufferspeicher |
| PV | Photovoltaikanlage |
| PWM | PWM-Ansteuerung (Drehzahl der ZHP) |
| RL | Rücklauf |
| RLF | Rücklaufftemperaturfühler |
| RT | Raumthermostat |
| S0 | S0 - Schnittstelle (Zähler-Impuls-Eingang) |
| SAF | Sammlertemperaturfühler |
| SF | Speichertemperaturfühler |
| SFK | Kollektortemperaturfühler (Solaranlage) |
| SFS | Speichertemperaturfühler (Solaranlage) |
| SG | Smart Grid |
| SM1 / SM2 | Solarmodul 1 / Solarmodul 2 |
| TAZ | Tagesarbeitszahl |
| tba | "to be announced" wird noch bekanntgegeben |
| TPW | Taupunktwärter |
| VJ | Vorjahr |
| VLF / VF | Vorlauftemperaturfühler |
| VL | Vorlauf |
| VT | Vortag |
| WW | Warmwasser / Warmwasserbetrieb |
| ZHP | Zubringer- / Heizkreispumpe |
| Zirk | Zirkulationstaster oder Zirkulationspumpe (Zirkomat) |
| Zirk100 | Zirkulationspumpe 100 % (Dauerbetrieb) |
| Zirk20 | Zirkulationspumpe 20 % (2 Minuten ein, 8 Minuten aus) |
| Zirk50 | Zirkulationspumpe 50 % (5 Minuten ein, 5 Minuten aus) |

| | |
|-------------------|---|
| Z1 | 230-V-Ausgang (wenn Betriebsschalter ein) |
| ZWE | Zusatzwärmeerzeuger (WOLF-Heizgerät) |
| ZWE extern | Zusatzwärmeerzeuger (Fremdheizgerät) |

2 Sicherheit

2.1 Qualifikationsanforderungen

- Arbeiten am Wärmerezeuger nur von einer Fachkraft durchführen lassen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen nur von einer Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Alle Service- und Reparaturarbeiten an der ODU nur vom WOLF-Kundendienst oder einer von WOLF autorisierten Fachkraft durchführen lassen.
- Inspektion und Wartung von einer durch WOLF geschulten Fachkraft durchführen lassen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wärmerezeuger ist nur für den Gebrauch in häuslicher Umgebung bestimmt. Als häusliche Umgebung gelten:

- Ein- und Zweifamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser und Reihenhaussiedlungen jeweils bis maximal 25 Wohneinheiten
- Pensionen bis maximal 10 Gästezimmer
- Vereinsheime bis maximal 1.000 m² Gebäudefläche
- Büroräume in Wohnhäusern (z. B. Arztpraxen) bis maximal 250 m² Gewerbefläche
- Kleine Läden (z. B. Friseur, Blumenladen) bis maximal 250 m² Ladenfläche

Eine anderweitige Verwendung des Wärmerezeugers ist nur nach Rücksprache mit der nationalen Vertretung der WOLF GmbH zulässig und setzt eine Inbetriebnahme durch den WOLF Kundendienst voraus. Dazu den Heizungsbauer vor Ort oder die nationale Vertretung der WOLF GmbH kontaktieren.

Den Wärmerezeuger nur in geschlossenen Warmwasserheizungsanlagen gemäß DIN EN 12828 einsetzen.

Der Wärmerezeuger darf nur für folgende Zwecke verwendet werden:

- Raumbeheizung
- Raumkühlung
- Trinkwassererwärmung

Alle hiervon abweichenden Anwendungen, insbesondere industrielle Anwendungen oder die Verwendung in Schwimmbädern, gelten als nicht bestimmungsgemäß.

Den Wärmerezeuger nicht unter folgenden Umgebungsbedingungen verwenden:

- Explosionsgefährdete Bereiche oder explosionsfähige Atmosphäre
- Stark korrosiven (z. B. Chlor, Ammoniak) oder verschmutzten Atmosphären (z. B. metallhaltige Stäube)
- Orte mit einer Höhenlage von über 2000 m über Normalnull

Für die IDU gelten zusätzlich folgende Umgebungsbedingungen:

- Verwendung nur in geschlossenen und frostsicheren Räumen.
- Die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit müssen innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte liegen.

Für die ODU gelten zusätzlich folgende Umgebungsbedingungen:

- Verwendung nur im Freien.
- Die Aufstellhinweise dieser Anleitung, insbesondere die Schutzbereiche um die ODU, einhalten.

2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine anderweitige Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung ist nicht zulässig. Bei jeder anderen Verwendung sowie bei Veränderungen am Produkt auch im Rahmen von Montage und Installation, verfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

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

2.4 Sicherheitsmaßnahmen

1. Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen nicht entfernen, überbrücken oder in anderer Weise außer Funktion setzen.
2. Wärmeerzeuger nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
3. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend und fachmännisch beheben.
4. Schadhafte Bauteile durch Original-WOLF-Ersatzteile ersetzen.
5. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR

Elektrische Spannung

Todesfolge durch Stromschlag

- ▶ Elektrische Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
-



GEFAHR

Brennbares Kältemittel

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen.

1. Bei Undichtigkeiten im Kältemittelkreislauf komplette Heizungsanlage spannungsfrei schalten.
2. Fachkräfte oder WOLF-Kundendienst benachrichtigen.
3. Bei Kältemittelübertritt in den Heizkreis kann die Hydraulik der ODU auch bei abgelassenem Heizwasser unter Kältemitteldruck stehen. Daher vor jedem Eingriff in die Hydraulik der ODU den Handentlüfter am Luft-/Kältemittelabscheider vorsichtig aufdrehen und Zündquellen fernhalten.

4. Besteht der Verdacht, dass Kältemittel in den Heizkreis gelangt ist, sind alle elektrischen Zündquellen im gesamten Gebäude mit der Hauptsicherung(en) Ihres Gebäudes auszuschalten. Vermeiden Sie zudem weitere Zündquellen (z.B. offene Flammen, elektrostatische Entladungen). Lüften Sie sämtliche Räume, in denen Gas aus der Heizungsanlage (z.B. durch einen Entlüfter) austreten kann. Beachten Sie, dass das Kältemittel vollständig geruchlos ist.

Um Kältemittel aus der Heizungsanlage zu entfernen, ist das gesamte Heizwasser zu erneuern und das Heizungssystem fachgerecht zu entlüften. Beachten Sie, dass beim Entlüften des Heizsystems brennbares Kältemittel freigesetzt werden kann. Es ist dringend auf eine ausreichende Belüftung und die Vermeidung sämtlicher Zündquellen zu achten. Wir empfehlen zudem die Verwendung eines Explosimeters. Dieses muss für das Kältemittel R290 geeignet sein.

5. Schlammabscheider mit Magnetitabscheider im Rücklauf vor der ODU einbauen.



WARNUNG

Heißes Wasser

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser

1. Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Hohe Temperaturen

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile

1. Vor Arbeiten an heißen Bauteilen: Den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Schutzhandschuhe benutzen



WARNUNG

Drehende Teile in den Außeneinheiten der Wärmepumpen

Verletzungen am Körper durch drehenden Ventilator.

1. Ventilatorschutzgitter an der ODU nicht demontieren.
2. ODU nur mit geschlossener Verkleidung betreiben.



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck an Wärmeerzeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

1. Alle Hähne schließen.
2. Wärmeerzeuger ggf. entleeren.
3. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Kälteseitiger Überdruck in den Außeneinheiten der Wärmepumpen

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck am Kältekreis

- ▶ Arbeiten am Kältekreis nur durch WOLF-Kundendienst.



HINWEIS

Vorübergehende Außerbetriebnahme während der Kälteperiode

Wird die Anlage vom Stromnetz getrennt, ist die automatische Frostschutzfunktion außer Kraft. Das Auffrieren von wasserführenden Bauteilen kann zum Austritt von brennbarem Kältemittel führen.

1. Anlage auch vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht ausschalten.
2. Anlage auch vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht vom Stromnetz trennen.



HINWEIS

Stromausfall länger als 6 Stunden bei Temperaturen unter -5 °C

Wird die Anlage vom Stromnetz getrennt, ist die automatische Frostschutzfunktion außer Kraft. Das Auffrieren von wasserführenden Bauteilen kann zum Austritt von brennbarem Kältemittel führen.

- ▶ Vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) ODU entleeren.

2.6 Übergabe an den Benutzer

1. Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen an den Benutzer übergeben.
2. Den Benutzer in die Bedienung der Heizungsanlage einweisen.
3. Den Benutzer auf folgende Punkte hinweisen:
 - Jährliche Inspektion und Wartung durch eine von WOLF geschulte Fachkraft durchführen lassen.
 - Abschluss eines Inspektions- und Wartungsvertrag mit einer von WOLF geschulte Fachkraft empfehlen.
 - Alle Service- und Reparaturarbeiten an der ODU nur vom WOLF-Kundendienst oder einer von WOLF autorisierten Fachkraft durchführen lassen.
 - Nur Original-WOLF-Ersatzteile verwenden.
 - Keine technischen Änderungen am Wärmeerzeuger, der Schutzbereiche oder an regelungstechnischen Bauteilen vornehmen.

- Kontrolle des pH-Werts in 8 - 12 Wochen nach Inbetriebnahme durch die Fachkraft.
- Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen sorgfältig und an einem geeigneten Ort aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.
- Wärmepumpeneinsatz beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen anzeigen, falls erforderlich.

Gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) ist der Benutzer für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit sowie die energetische Qualität der Heizungsanlage verantwortlich.

1. Den Benutzer darüber informieren.
2. Den Benutzer auf die Betriebsanleitung verweisen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau

Das Gesamtsystem dieser Wärmepumpe besteht aus der Inneneinheit (Indoor Unit / IDU) und der Außeneinheit (Outdoor Unit / ODU). Die IDU und die ODU sind hydraulisch sowie elektrisch miteinander verbunden.

In der IDU befindet sich die Regelelektronik mit Heizkreisregelung, Umwälzpumpe, Elektroheizelement, 3-Wege-Umschaltventil, Durchflusssensor, Drucksensor, Sicherheitsventil (3 bar). Das 3-Wege-Umschaltventil schaltet zwischen Heiz- bzw. Kühlbetrieb und Warmwasserbetrieb um.

In der ODU befindet sich der Kältekreisregler, Inverter, Verdichter, Ventilator, sowie alle Komponenten des Kältekreises.

Die Heiz- oder Kühlleistung der Wärmepumpe wird über den invertergesteuerten Verdichter, und / oder mittels Elektroheizelement, dem Wärme- oder Kältebedarf der Heizungsanlage angepasst.

In der ODU befindet sich ein Schmutzsieb, welches die ODU vor Verschmutzung schützt. Bauseits wird der Einbau eines Schmutzfängers im Rücklauf zur ODU gefordert. Dieser Schmutzfänger liegt der IDU bei.

3.1.1 Aufbau IDU



Funktion

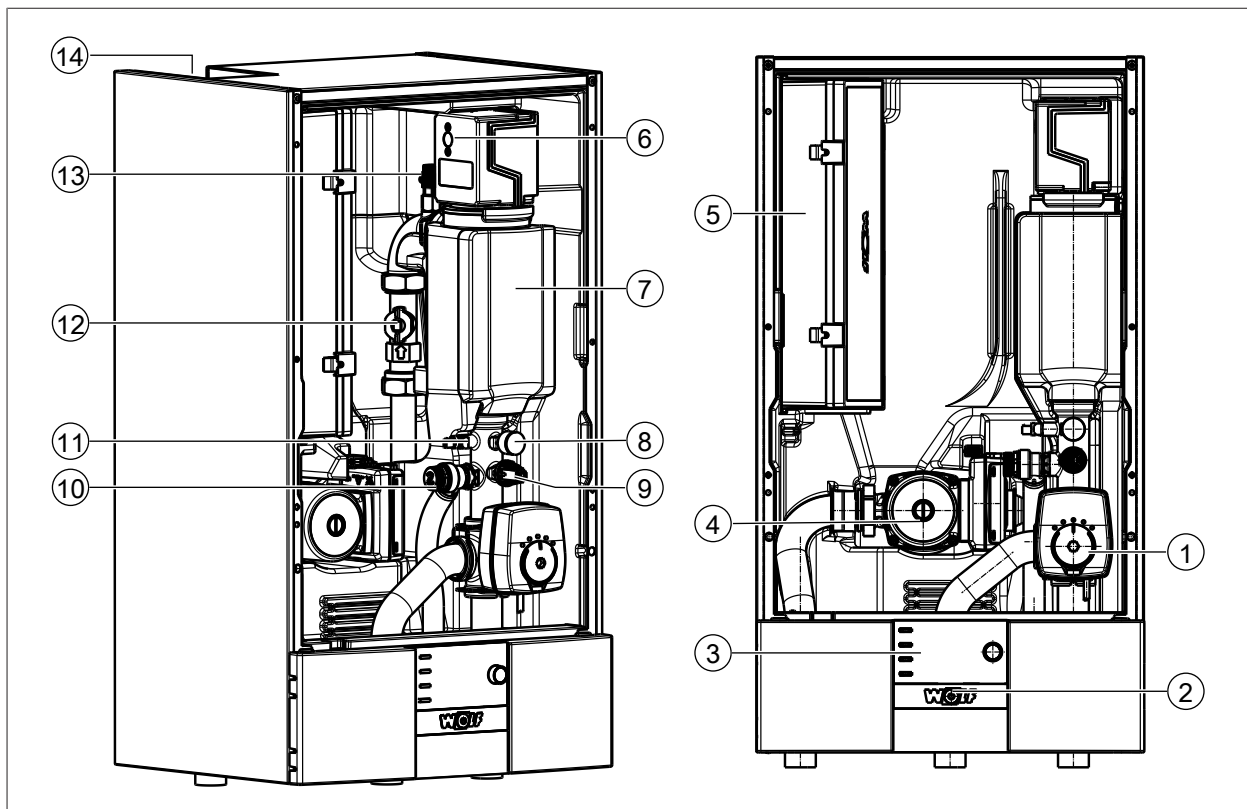
- Strömungsoptimiertes und effizienzoptimiertes Elektroheizelement einstellbar, z. B. zur Spitzenlastabdeckung, zur Estrichaufheizung oder für Notbetrieb. Je nach Variante mit oder ohne Elektroheizelement verfügbar.
- Spreizungsregelung über die Drehzahl der Heizkreispumpe
- Integrierter Wärmemengenzähler und Durchflusssensor
- S0-Schnittstelle zur Ermittlung des Energieverbrauchs
- 3 parametrierbare Eingänge, 3 parametrierbare Ausgänge
- Schnelle, sichere und einfache Verdrahtung
- Externe Steuerung über potentialfreien Kontakt oder 0-bis-10-V-Signal möglich

Schnittstellen

- Kontakte für EVU-Steuersignal
- Externe Anhebung der Systemtemperatur durch z. B. Smart Grid oder PV-Anlage

Bauteile

- Manometer, Sicherheitsventil mit Ablaufschlauch, Drucksensor für Heizkreis, Heizkreispumpe und 3-Wege-Umschaltventil
- Regelelektronik und elektrischer Anschluss in integriertem Gehäuse
- Steckplatz für LAN- / WLAN-Schnittstellenmodul WOLF Link Home
- Verkleidung schallgedämmt und wärmegeklämt, dicht gegen Kondenswasserbildung



- | | |
|---|--|
| 1 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser | 2 Betriebsschalter |
| 3 Regelungsmodul | 4 Heizkreispumpe |
| 5 Regelung und elektrischer Anschluss in integriertem Gehäuse | 6 Sicherheitstemperaturbegrenzer-Reset Elektroheizelement (innenliegend) |
| 7 Elektroheizelement | 8 Manometer |
| 9 Drucksensor | 10 Sicherheitsventil (3 bar) |
| 11 Vorlauftemperaturfühler (T_Kessel/Kesseltemperatur) | 12 Durchflusssensor Heizkreis |
| 13 Entlüfter mit vormontiertem Entleerschlauch | 14 Kabeleinführung |



INFO

Abmessungen und Anschlüsse siehe [Technische Daten](#) [▶ 123]



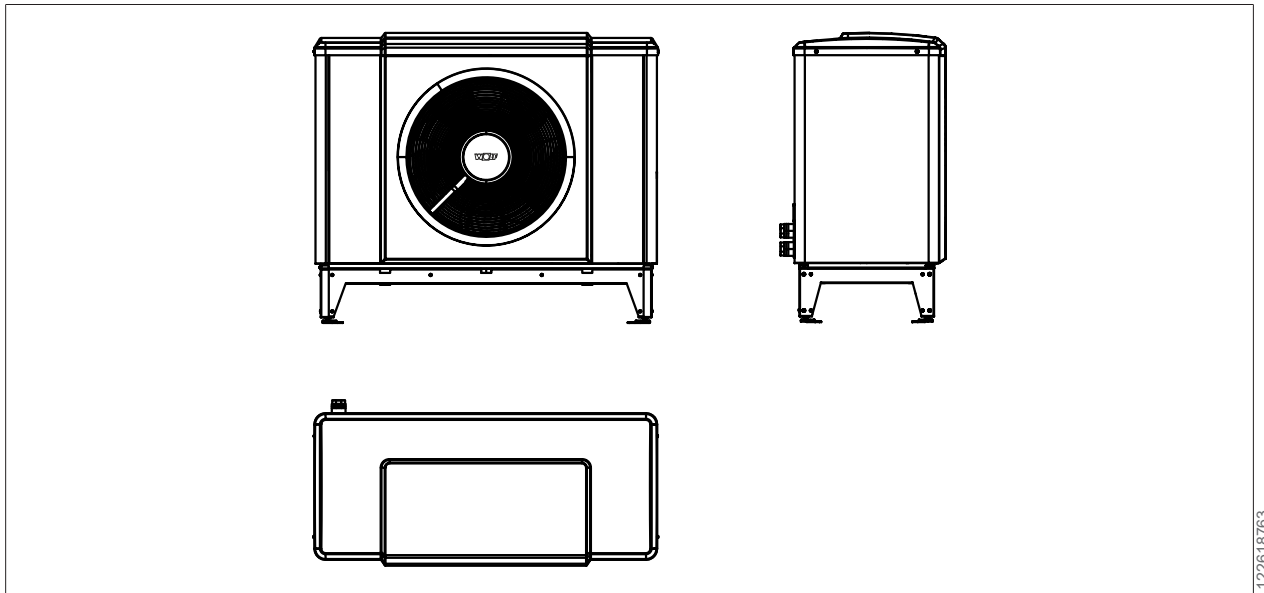
HINWEIS

Kondensatbildung in der IDU

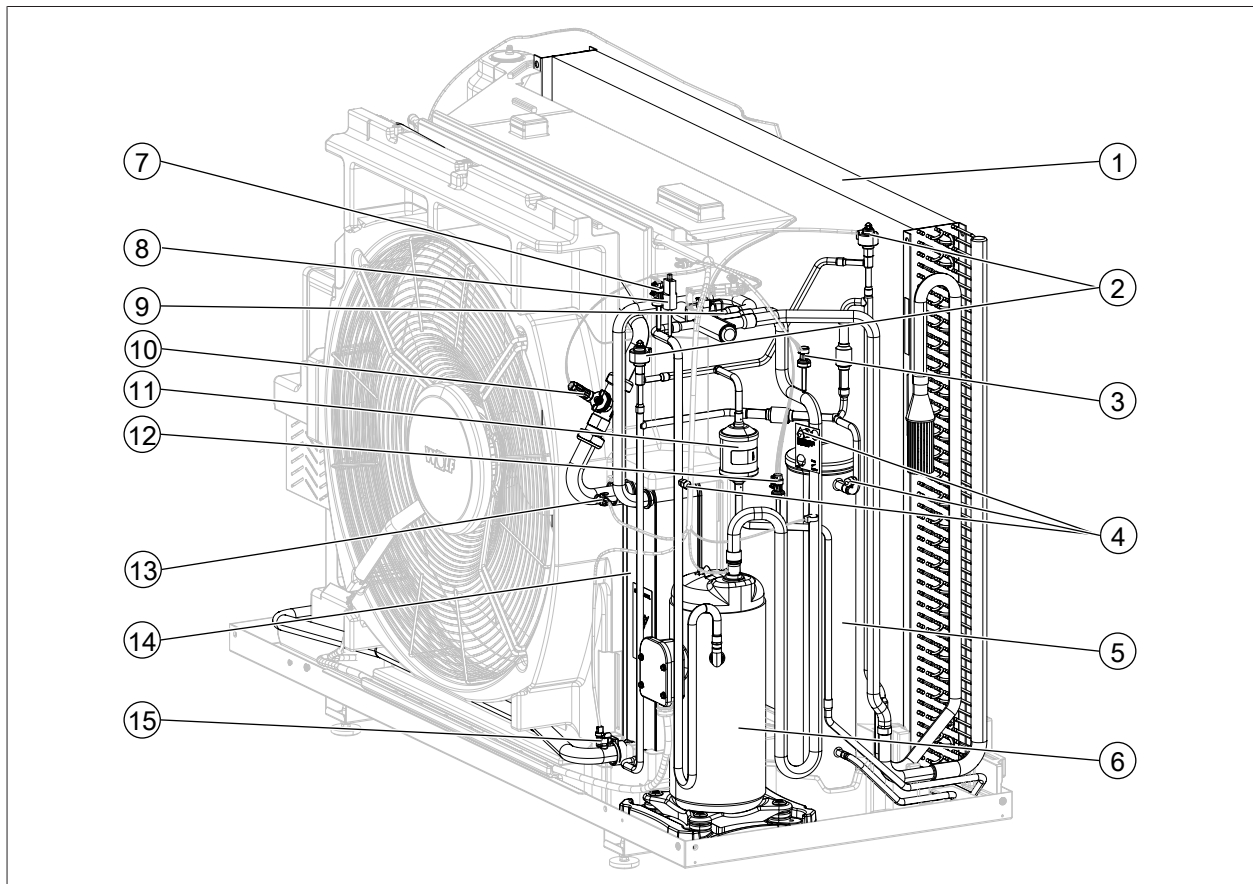
Der Betrieb mit offener IDU Verkleidung kann zu Wasserschäden am Gebäude und defekten Sensoren führen.

- ▶ Die Verkleidung der IDU muss im Betrieb geschlossen sein.

3.1.2 Aufbau ODU



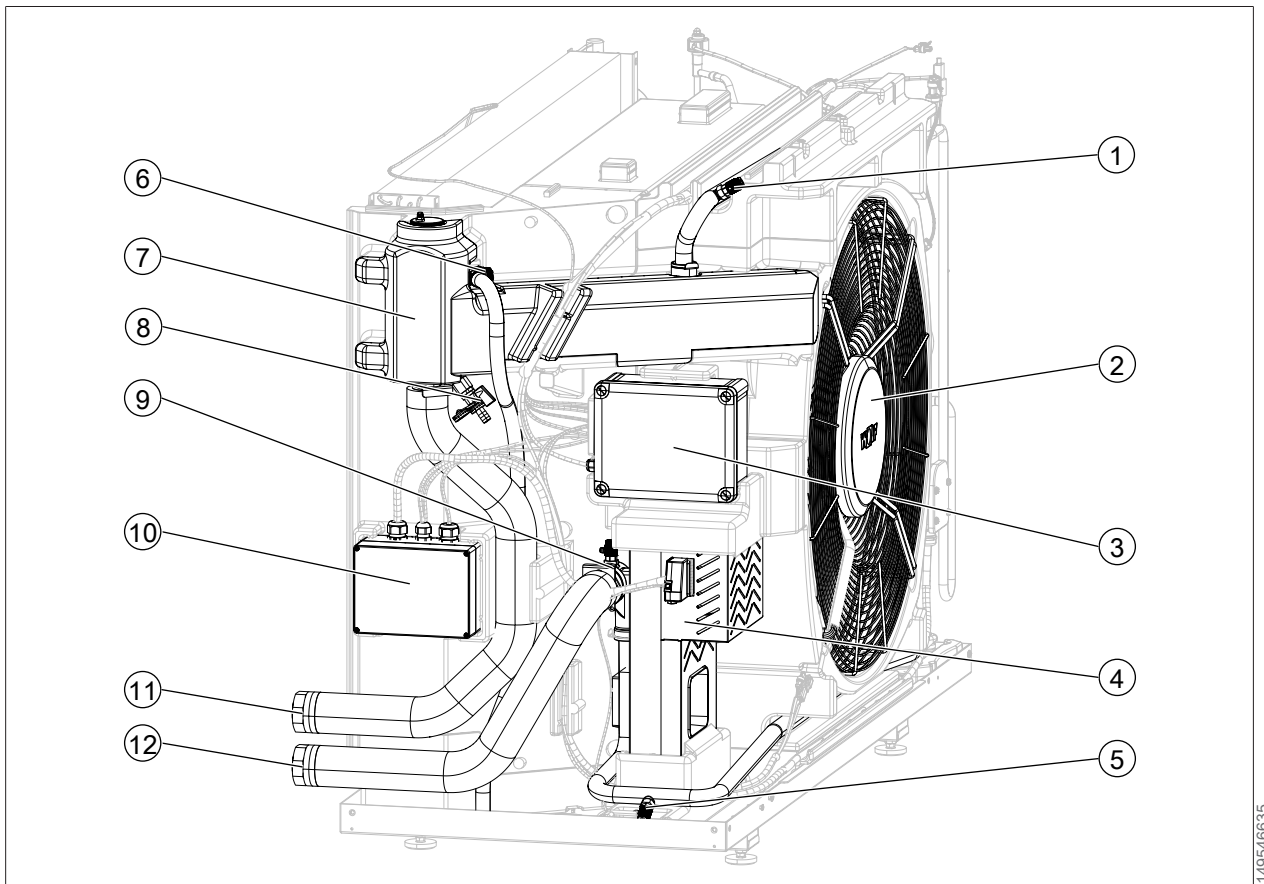
- Natürliches Kältemittel R290 (Propan)
- Elektronische Leistungsregelung mit Inverter-Technik (Heizen / Kühlen serienmäßig)
- Lamellenwärmeübertrager mit Blue-Fin-Schutzbeschichtung
- 4-Wege-Umschaltventil und zwei elektronische Expansionsventile
- Vorlauftemperaturen bis 70 °C ohne Elektroheizelement möglich
- Reduzierter Nachtbetrieb zur Lautstärkebegrenzung
- Anschlussmöglichkeiten nach hinten oder unten
- Integrierter Luft-/ Kältemittelabscheider mit Entlüfter und Sicherheitsventil (3 bar)

Bauteile Kältekreis

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Lamellenwärmeübertrager | 2 Expansionsventil |
| 3 Niedersensors | 4 Serviceanschluss |
| 5 Kältemittelsammler | 6 Verdichter |
| 7 Hochdrucksensor | 8 Hochdruckschalter |
| 9 4/2-Wege-Ventil | 10 Durchflusssensor |
| 11 Filtertrockner | 12 Drucksensor nach Sammler |
| 13 Vorlauftemperaturfühler (T_Kessel2/ Kesseltemperatur2) | 14 Plattenwärmeübertrager |
| 15 Rücklauftemperaturfühler | |

149507595

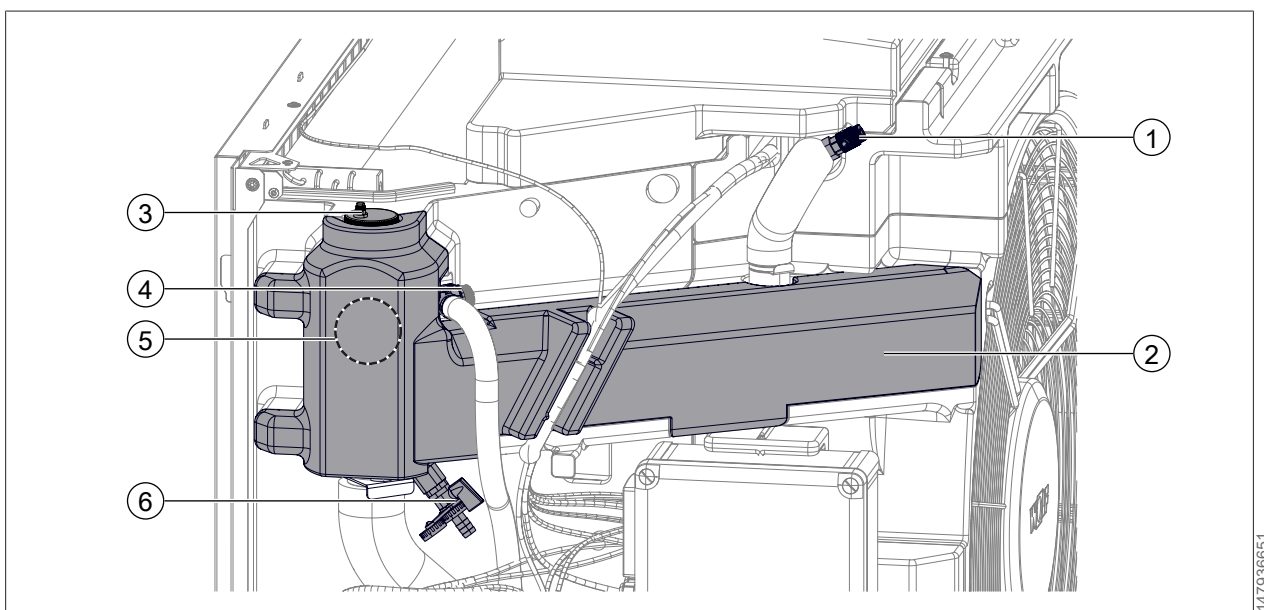
Bauteile Elektrik und Hydraulik



149546635

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 Entlüftungshahn | 2 Ventilator |
| 3 Steuerungskasten mit Kältekreisregelung HPM-3 | 4 Inverter |
| 5 Entleerungshahn | 6 Sicherheitsventil (3,0 bar) |
| 7 Luft-/ Kältemittelabscheider | 8 Entleerungshahn |
| 9 Schmutzsieb mit Entlüfter | 10 Elektrischer Anschluss |
| 11 Vorlauf | 12 Rücklauf |

Bauteile Luft-/ Kältemittelabscheider



147936651

- | | |
|---|---|
| 1 Handentlüfter | 2 Grundkörper Luft-/ Kältemittelabscheider |
| 3 Automatikentlüfter (Sicherheitsrelevant, darf niemals verschlossen werden!) | 4 Sicherheitsventil (3 bar) mit Abflussschlauch |

5 Innenliegende Schwimmkugel * (Sicherheitsrelevant, darf niemals ausgebaut werden!)

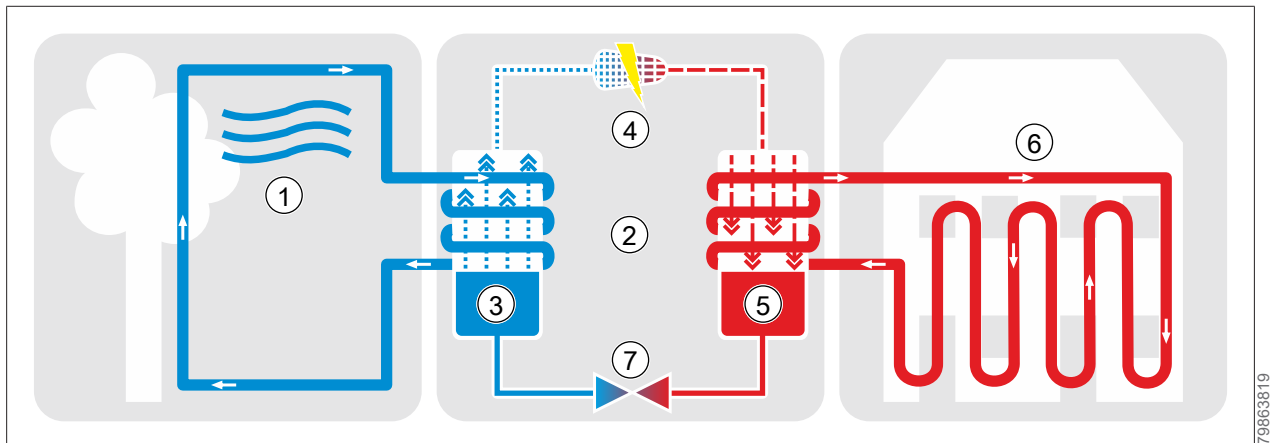
6 Entleerungshahn

* Zur Vermeidung von ungewolltem Absinken und Verschließen muss die Befüllung ([☞ Heizungsanlage befüllen ▶ 59](#)) und Entlüftung der Anlage ([☞ Anlage entlüften ▶ 77](#)) gemäß dieser Anleitung erfolgen!

3.2 Funktion

3.2.1 Raumheizung

Der Verdampfer entzieht der Außenluft die Wärme, er fungiert dabei als Wärmetauscher, denn er überträgt die Wärme auf ein in der ODU zirkulierendes Kältemittel und lässt dieses verdampfen. Der Kältemitteldampf wird zum Verdichter weitergeleitet. Der Verdichter komprimiert das Gas unter Zugabe von elektrischer Energie, d. h. der Kältemitteldampf wird unter Druck heißer. Der Verflüssiger lässt den Kältemitteldampf kondensieren, er fungiert dabei als Wärmetauscher, denn er überträgt die Wärme auf die Heizungsanlage. Das flüssige Kältemittel wird mithilfe eines Expansionsventils entspannt und zum Verdampfer weitergeleitet, sodass der Kreislauf von neuem beginnt.



- | | |
|--------------------|------------------|
| 1 Luft | 2 Kältekreis |
| 3 Verdampfer | 4 Verdichter |
| 5 Verflüssiger | 6 Heizungsanlage |
| 7 Expansionsventil | |

3.2.2 Raumkühlung

Ein Vorteil der Wärmepumpe ist ihre Möglichkeit die Räume zu kühlen. Dabei wird die Funktionsweise der Wärmepumpe umgekehrt. Durch Umschalten des 4/2-Wege-Ventils wird der Verflüssiger zum Verdampfer. Die höhere Temperatur im Heizkreis wird über den Kältekreis an die Umwelt abgegeben.

3.2.3 Regelung

Die Regelung bietet eine raumgeführte oder witterungsgeführte Temperaturregelung mit Zeitprogramm für Heizen, Kühlen und Warmwasser, d. h. zum Regeln eines Heizkreises und der Warmwasserladung. Die Erweiterung von Mischerkreisregelungen ist über ein Zubehörmodul möglich.

Die Anpassung an die Wärmepumpenanlage, an das Heizungssystem und an das Warmwassersystem erfolgt durch eine Auswahl aus vorkonfigurierten Hydraulikvarianten bzw. Anlagenkonfigurationen.

Über parametrierbare Eingänge und Ausgänge können zusätzliche Funktionen realisiert werden, wie z. B. die Ansteuerung einer Zirkulationspumpe (Zeitsteuerung oder Taster) oder die Zuschaltung eines zweiten Wärmeerzeugers.

Die abgegebene Wärmemenge wird durch die Regelung ermittelt und angezeigt. Bei Anschluss des Impulssignals eines bauseitigen Stromzählers mit S0-Schnittstelle ist die Anzeige der aufgenommenen elektrischen Energie sowie der Tagesarbeitszahl (TAZ) und Jahresarbeitszahl (JAZ) möglich.

4 Planung

4.1 Hydraulik

Zur schnelleren Planung bietet die WOLF GmbH fertige Hydrauliksysteme in der WOLF-Hydraulikdatenbank unter www.wolf.eu.



4.2 Vorschriften

- ▶ Bei Montage und Betrieb der Heizungsanlage die landesspezifischen Normen und Richtlinien beachten.

4.2.1 Örtliche Vorschriften

- ▶ Bei Installation und Betrieb der Heizungsanlage die örtlichen Vorschriften beachten:
 - Aufstellbedingungen
 - Elektrischer Anschluss an die Stromversorgung
 - Vorschriften und Normen über die sicherheitstechnische Ausrüstung der Wasser-Heizungsanlage
 - Trinkwasserinstallation

4.2.2 Allgemeine Vorschriften

- ▶ Für die Installation folgende allgemeine Vorschriften, Regeln und Richtlinien beachten:
 - (DIN) EN 806 Technische Regeln für Trinkwasser - Installationen
 - (DIN) EN 1717 Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen
 - (DIN) EN 12831 Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Normheizlast
 - (DIN) EN 12828 Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen in Gebäuden
 - VDE 0470 / (DIN) EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse
 - VDI 2035 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung (Blatt 1)
 - Wasserseitige Korrosion (Blatt 2)
 - Bestimmungen und Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen (EVU)
 - Bestimmungen der regionalen Bauordnung

Deutschland

Darüber hinaus gelten für die Installation und den Betrieb in Deutschland:

- DIN 8901
- DIN 1988 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
- VDE 0105 Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Festlegungen
- Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Österreich

Für die Installation und den Betrieb in Österreich gelten:

- ÖVE - Vorschriften – Bestimmungen des ÖVGW sowie die entsprechenden Ö-Normen

- Mindestanforderungen an das Heizungswasser gemäß ÖNORM H5195-1 einhalten

Schweiz

Für die Installation und den Betrieb in der Schweiz gelten:

- SVGW - Vorschriften
- BUWAL und örtliche Vorschriften sind zu beachten.
- NEV (SR 743.26)

4.3 Sicherheitstechnik

4.3.1 Komponenten

Luft-/ Kältemittelabscheider

In der ODU ist ein Luft-/ Kältemittelabscheider mit einem Entlüfter und Sicherheitsventil (3 bar) integriert. Dieser verhindert bei einer internen Leckage des Plattenwärmeübertragers eine Verschleppung von Kältemittel ins Gebäudeinnere.

Entlüfter

Am höchsten Punkt der Anlage einen Entlüfter installieren.

Sicherheitsventil

In der ODU und in der IDU ist je ein Sicherheitsventil integriert.

| Typ | Sicherheitsventil ODU | Sicherheitsventil IDU |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| CHA-16 | 3 bar | 3 bar |

Den Ablaufschlauch des Sicherheitsventils der IDU über einen Trichtersiphon in den Abfluss führen.

Ausdehnungsgefäß

In der Anlage nach den vor Ort geltenden Normen und Richtlinien ein Ausdehnungsgefäß installieren.

Absperrrichtungen

In den Verbindungsleitungen von der IDU zur ODU jeweils Absperrhähne mit Entleerungsfunktion montieren.

Überströmventil

Falls kein Trennspeicher eingesetzt wird, Mindestheizwasserdurchsatz durch ein Überströmventil sicherstellen.

Hydraulischer Trennspeicher (Weiche)

Entkoppelt Heizgerät und Heizkreise hydraulisch.

Maximalthermostat (MaxTh)

Temperaturwächter bzw. Maximalthermostate bei Flächenheizsystemen (z.B. Fußbodenheizung) vorsehen um zu hohe Vorlauftemperaturen zu verhindern.

- Bei einem direkten Heizkreis die potentialfreien Kontakte des Maximalthermostats (bei mehreren Maximalthermostaten sind diese in Reihe zu schalten) am parametrierbaren Eingang E1/E3/E4 der Wärmepumpe bzw. IDU anschließen.
- Bei einem Mischerkreis mit Mischermodule MM-2 oder Kaskadenmodul KM-2 das Maximalthermostat am Anschluss MaxTH des MM-2/KM-2 anschließen.
- Eingang E1/E3/E4 über die Fachmannparameter der Wärmepumpe parametrieren (Maximalthermostat/MaxTh).
- Löst ein Maximalthermostat aus (Kontakt geöffnet) werden die aktiven Wärmeerzeuger und die Heizkreispumpe, oder die entsprechende Mischerkreispumpe, abgeschaltet.

Rohrdimensionen von IDU und ODU

Die Verbindungsleitungen zwischen ODU und IDU sind als Kupferglattrohr, Edelstahlglattrohr, Edelstahlwellrohr, Stahlglattrohr oder Kunststoffglattrohr auszuführen. Die Rohre können als DN25, DN32, DN40 oder DN50 dimensioniert werden und müssen mindestens eine Dämmstärke von 19 mm aufweisen. Falls die Verbindungsleitungen im Freien verlegt werden, ist für einen ausreichenden UV- und Pickschutz zu sorgen.

Die maximale Länge der Verbindungsleitung zwischen IDU und ODU beträgt 30 m.

Die Schnittstelle der Wärmepumpe zum Heizsystem ist an den Vorlaufanschlüssen der IDU, bzw. am Gebäudeeintritt der Rücklaufleitung. Zwischen der IDU und ODU dürfen mit Ausnahme eines Absperrventils mit Entleerung im Vor- und Rücklauf, keine zusätzlichen hydraulischen Komponenten verbaut werden. Die Verbindungsleitungen und Absperrventile sind gemäß den geltenden Vorschriften fachgerecht auszuführen.

Rohrdimensionen gemäß dem Auslegungs-Volumenstrom auslegen.

Das folgende Diagramm zeigt die verfügbaren Förderhöhen für das Heizsystem nach Abzug der Druckverluste von ODU und IDU in Abhängigkeit von der Verbindungsleitung zwischen ODU und IDU.

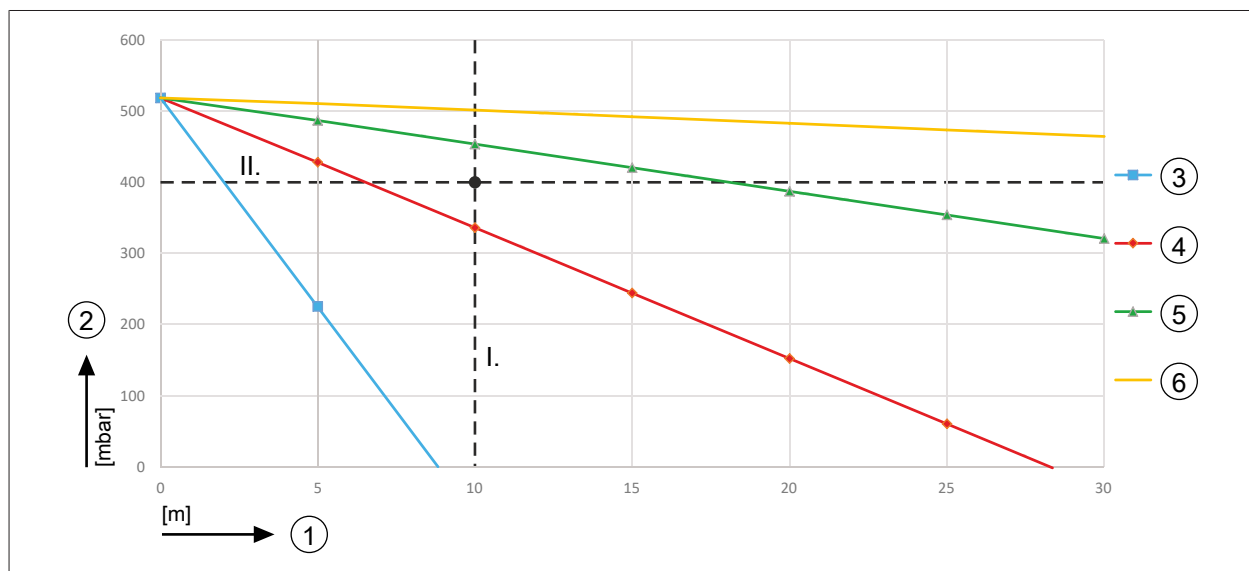


Abb. 1: CHA-16 Verfügbare Förderhöhen

- | | |
|---|--|
| 1 Einfache Leitungslänge zwischen IDU und ODU [m] | 2 Verfügbare Förderhöhe für Heizsystem bei 46 l/min [mbar] |
| 3 Wellrohr DN25 / Glattrohr 25 x 2,3 | 4 Wellrohr DN32 / Glattrohr 32 x 2,9 |
| 5 Wellrohr DN40 / Glattrohr 40 x 3,7 | 6 Wellrohr DN50 / Glattrohr 50 x 4,6 |

Anwendungsbeispiel zum Diagramm der verfügbaren Förderhöhen:

- Benötigte Länge der Verbindungsleitung: 10 m
- Ermittelter Druckverlust des Heizsystems, das von der Pumpe in der IDU durchströmt wird (bei 46 l/min, ohne Druckverluste von ODU und IDU): 400 mbar

I. Senkrechte Linie bei 10 m im Diagramm einzeichnen

II. Waagerechte Linie bei 400 mbar im Diagramm einzeichnen

Die nächsthöhere Leitungsgröße über dem Schnittpunkt der gestrichelten Linien zeigt die mindestens benötigte Dimension der Verbindungsleitung.

Ergebnis:

In diesem Beispiel muss somit mindestens ein Wellrohr DN40 oder ein Glattrohr 40 x 3,7 verwendet werden.

Bei Verwendung eines Wärmepumpencenters müssen folgende Druckverluste zusätzlich von der verfügbaren Förderhöhe für das Heizsystem abgezogen werden:

- Mit Puffer als Trennspeicher:
 - 270 mbar (CHA-16)
- Bei Metallverbundrohren muss aufgrund der höheren Einzelwiderstände der Fittings eine Auslegung mit Restförderhöhe erfolgen.
- Auf eine ausreichende Dämmung der Leitung achten.

Schmutzfänger und Schlammabscheider

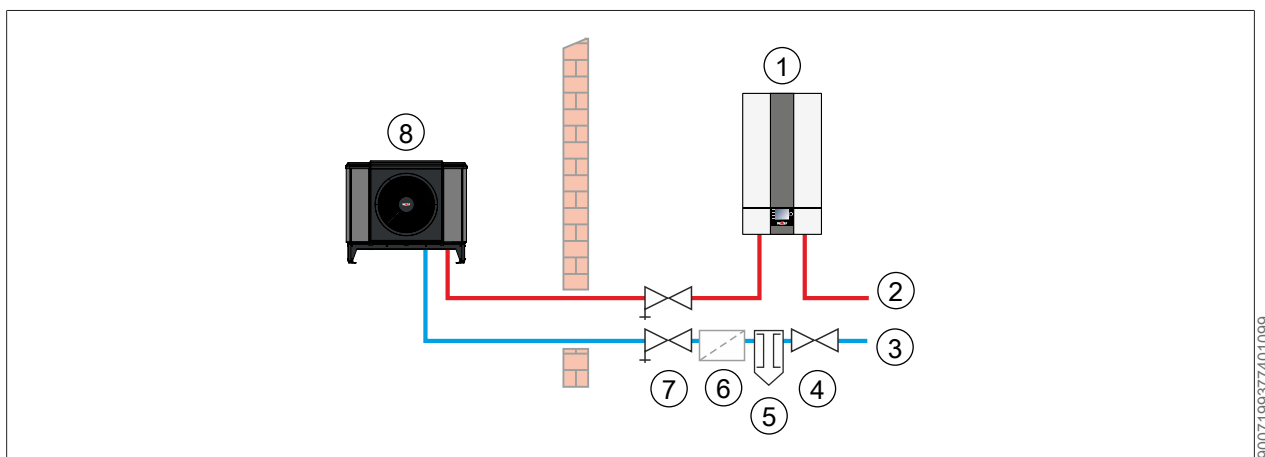


HINWEIS

Schmutz und Magnetit im Heizungssystem

Schäden an Pumpen, Heizungssystem, Heizwasserwärmetauscher und der ODU.

- ▶ Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetitabscheider in den Rücklauf zur ODU einbauen.



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 IDU | 2 Vorlauf |
| 3 Rücklauf | 4 Absperrhahn |
| 5 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider | 6 Schmutzfänger (liegt der IDU bei) |
| 7 Absperrhahn mit Entleerung | 8 ODU |

Taupunktwärter (TPW)

Für Flächenkühlssysteme (z. B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) einen Taupunktwärter (Zubehör) vorsehen.

- Bei mehreren Räumen in einem Kühlkreis für jeden Raum einen Taupunktwärter vorsehen.
- Mehrere Taupunktwärter in Reihe schalten und am Eingang Taupunktwärter anschließen (z.B. mittels WOLF-Anschlusskasten TPW).
- Taupunktwärter eines Mischerkreises an den Eingang Taupunktwärter des jeweiligen Mischermoduls MM-2 oder Kaskadenmoduls KM-2 anschließen (z. B. mittels WOLF-Anschlusskasten TPW).
- Taupunktwärter am Kühlkreisvorlauf im zu kühlenden Raum montieren. (Wärmedämmung entfernen)

Warmwasserspeicher

- Wärmetauscher des Warmwasserspeichers an die Heizleistung der Wärmepumpe anpassen.
- Wärmetauscherfläche mindestens 0,25 m² pro kW Heizleistung.
- Rohrleitungen ausreichend dimensionieren (> DN 32).

Pufferspeicher

Auf der Heizungsseite können je nach Lastfall variable Durchflüsse auftreten. Damit ein störungsfreier Betrieb gesichert ist, den Mindestvolumenstrom für die Abtauung sicherstellen. Dazu einen Pufferspeicher oder eine hydraulische Weiche einplanen.

Ermittlung des notwendigen Abtauvolumens

| Bereich | | |
|---------|--|---|
| (1) | Puffer liefert ausreichend Abtauenergie | → bei der Abtauung ist kein EHZ-Betrieb zu erwarten |
| (2) | Puffer und Heizsystem zusammen liefern in der Regel ausreichend Abtauenergie | → bei der Abtauung ist in der Regel kein unterstützender EHZ-Betrieb erforderlich |
| (3) | Puffer und Heizsystem zusammen liefern nicht immer ausreichend Abtauenergie | → bei der Abtauung ist des Öfteren ein unterstützender EHZ-Betrieb zu erwarten |

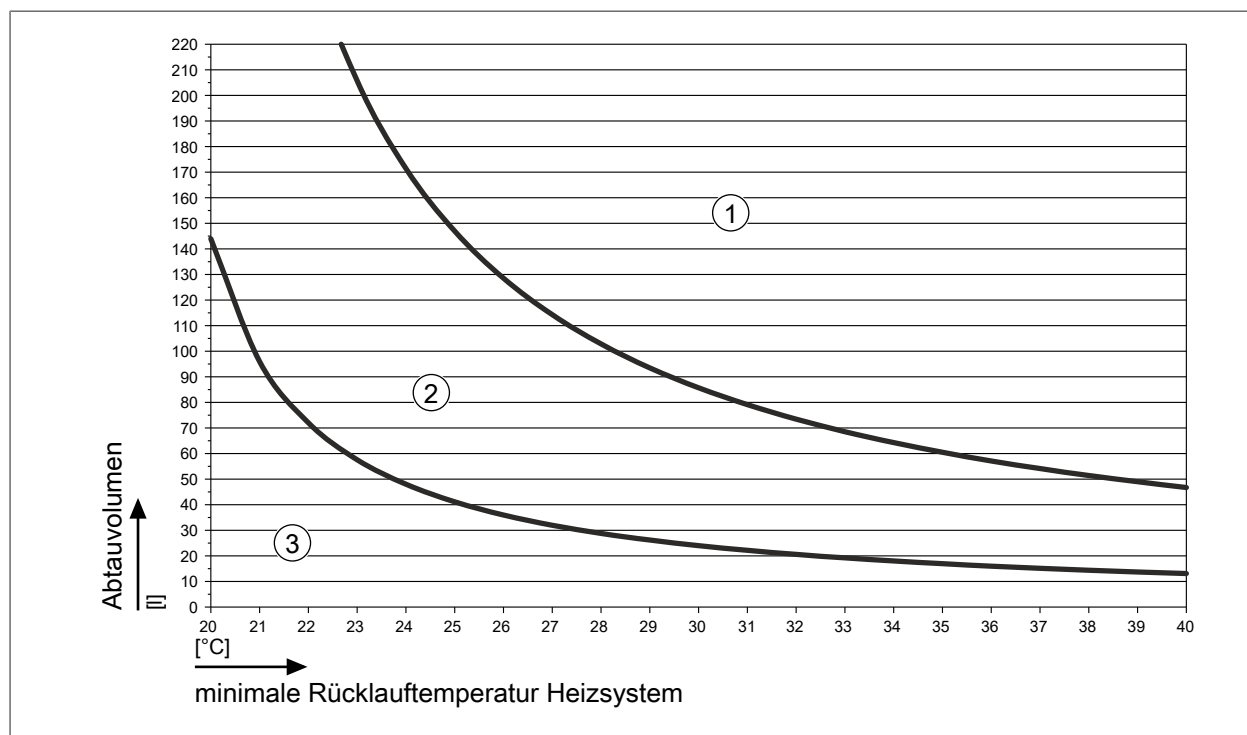


Abb. 2: CHA-16/20

In folgenden Fällen ist ein Pufferspeicher notwendig:

- Anlagen mit Heizkörpern
- Einzelraumregelung (Thermostatventile)
- Mehrere Wärmeerzeuger oder Heizkreise
- Anlagen mit der Zusatzfunktion PV-Anhebung
- Smart Grid für Heizbetrieb



INFO

Falls nicht ausreichend Abtauenergie verfügbar ist, treten Anlagenstörungen auf und das Elektroheizelement wird häufiger zugeschaltet.

4.3.2 Frostschutz

- Bei Geräten **mit** Elektrozusatzheizung ist ein Notbetrieb und der Frostschutz über den E-Heizstab sichergestellt.
- Bei Geräten **ohne** Elektrozusatzheizung ist, sofern keine weiteren Wärmeerzeuger vorhanden sind, kein Notbetrieb verfügbar. Daher ist bei anhaltendem Frost die Außeneinheit bzw. die komplette Anlage zu entleeren, da kein Frostschutz sichergestellt ist.

4.3.3 Wasserqualität bezogen auf WOLF-Wärmepumpen in Anlehnung an die VDI 2035

Anforderungen an die Heizwasserqualität

VDI 2035 Blatt 1 gibt Empfehlungen zur Vermeidung von Steinbildungen in Heizungsanlagen aus. Blatt 2 behandelt die wasserseitige Korrosion.

Wasserhärte

Um Schäden an der Anlage durch Kalkausfall am Elektroheizelement zu vermeiden, sind folgende Grenzwerte einzuhalten:

| Anlagenvolumen [l] | zulässige Wasserhärte [°dH] | zulässige Wasserhärte [°fH] |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| < 250 | ≤ 6 | ≤ 10,7 |
| 250 bis 3000 | ≤ 3 | ≤ 5,4 |
| > 3000 | ≤ 1 | ≤ 1,8 |

Elektrische Leitfähigkeit

- < 800 µS/cm besser < 100 µS/cm
- Bei salzarmen Systemwasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit < 100 µS/cm wird das Korrosionsrisiko minimiert und daher empfohlen.

pH-Wert

- Zwischen 8,2 und 10,0
- Bei Verwendung von Aluminiumlegierungen zwischen 8,2 und 9,0



HINWEIS

Die Wasserparameter ändern sich bis 12 Wochen nach der Inbetriebnahme. Danach die Wasserqualität nochmals prüfen.

Heizwasseradditive



HINWEIS

Heizwasseradditive

Schäden am Heizwasserwärmetauscher.

- ▶ Keine Frostschutzmittel oder Inhibitoren verwenden.

Zusatzstoffe zur Alkalisierung können zur pH-Wert Stabilisierung von einem Fachmann der Wasseraufbereitung verwendet werden. Dabei ist aber unbedingt darauf zu achten, dass der verwendete Zusatzstoff kein Kupfer oder Kupferlot angreift.

Anforderungen an die Trinkwasserqualität

- Ab einer Gesamthärte von 15 °dH / 26 °fH (2,5 mol/m³) die Warmwassertemperatur auf maximal 50 °C einstellen.
- Ab einer Gesamthärte von mehr als 16,8 °dH / 30 °fH eine Wasseraufbereitung in die Kaltwasserzuleitung zur Verlängerung der Wartungsintervalle installieren.
- Auch bei einer Wasserhärte kleiner als 16,8 °dH / 30 °fH kann örtlich ein erhöhtes Verkalkungsrisiko vorliegen und eine Enthärtungsmaßnahme erforderlich machen.
- Bei Nichtbeachtung kann dies zu vorzeitigem Verkalken der Anlage und zu eingeschränktem Warmwasserkomfort führen.
- Die örtlichen Gegebenheiten von einer Fachkraft prüfen lassen.

Die einstellbare Speicherwassertemperatur kann über 60 °C betragen.

- Bei kurzzeitigem Betrieb über 60 °C ist dieser zu beaufsichtigen, um den Verbrühungsschutz zu gewährleisten.
- Für dauerhaften Betrieb sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen, die eine Zapftemperatur über 60 °C ausschließen, z. B. Thermostatventil.

4.4 Aufstellung

4.4.1 Allgemeine Anforderungen

Korrosionsschutz

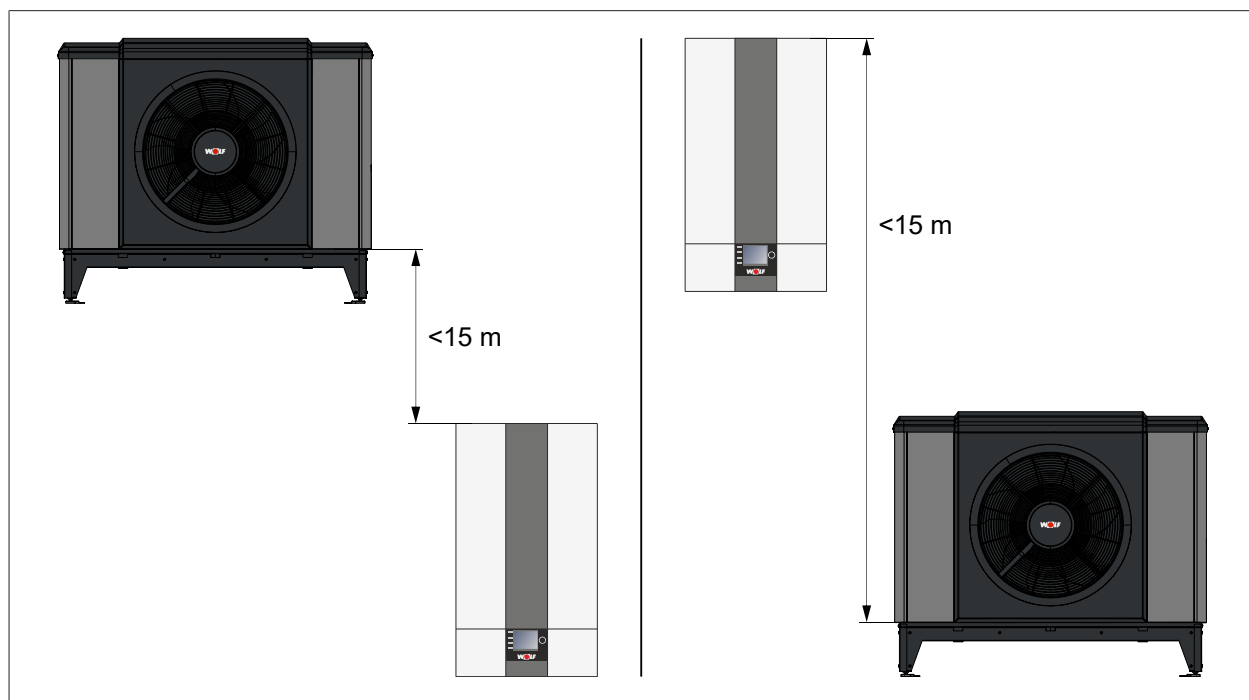
- Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungs- und Waschmittel, Farben, Lacke, Klebstoffe, Streusalz usw. dürfen an der Wärmepumpe (ODU und IDU) und deren Umgebung nicht verwendet oder gelagert werden.
- Diese Stoffe können unter ungünstigen Umständen zu Korrosion an der Wärmepumpe und weiteren Komponenten der Heizungsanlage führen.

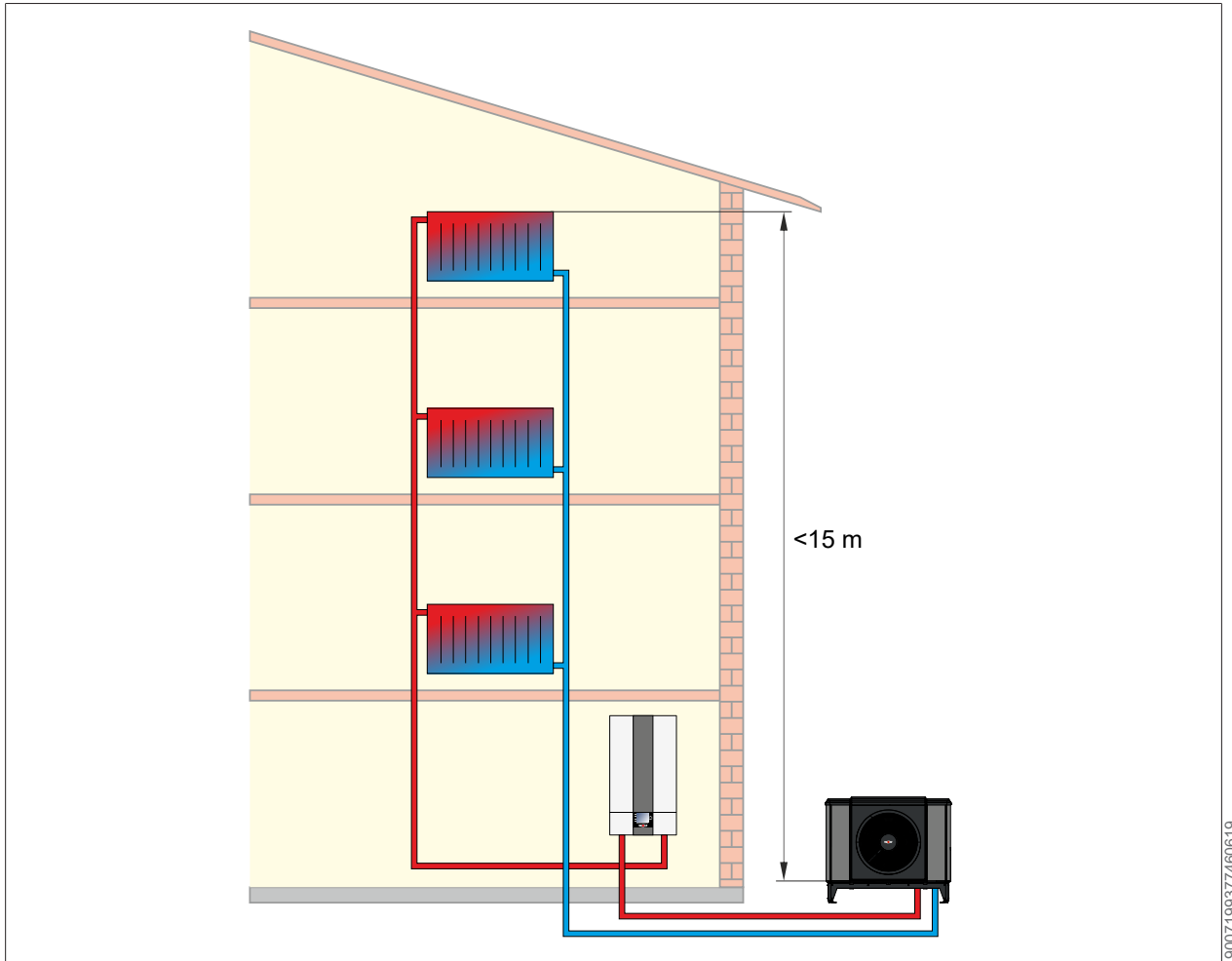
Montagehöhe

Im Fall einer internen Leckage verhindert der Luft-/Kältemittelabscheider, dass übertretendes Kältemittel in die Heizungsinstallation drückt.

Für eine korrekte Funktion des Luft-/Kältemittelabscheiders darf der höchste Punkt der gesamten Heizungshydraulik maximal 15 m über der ODU liegen.

Für den Fall, dass eine größere Höhendifferenz als 15 m erforderlich ist, muss eine Systemtrennung mittels Plattenwärmetauscher vorgesehen werden.

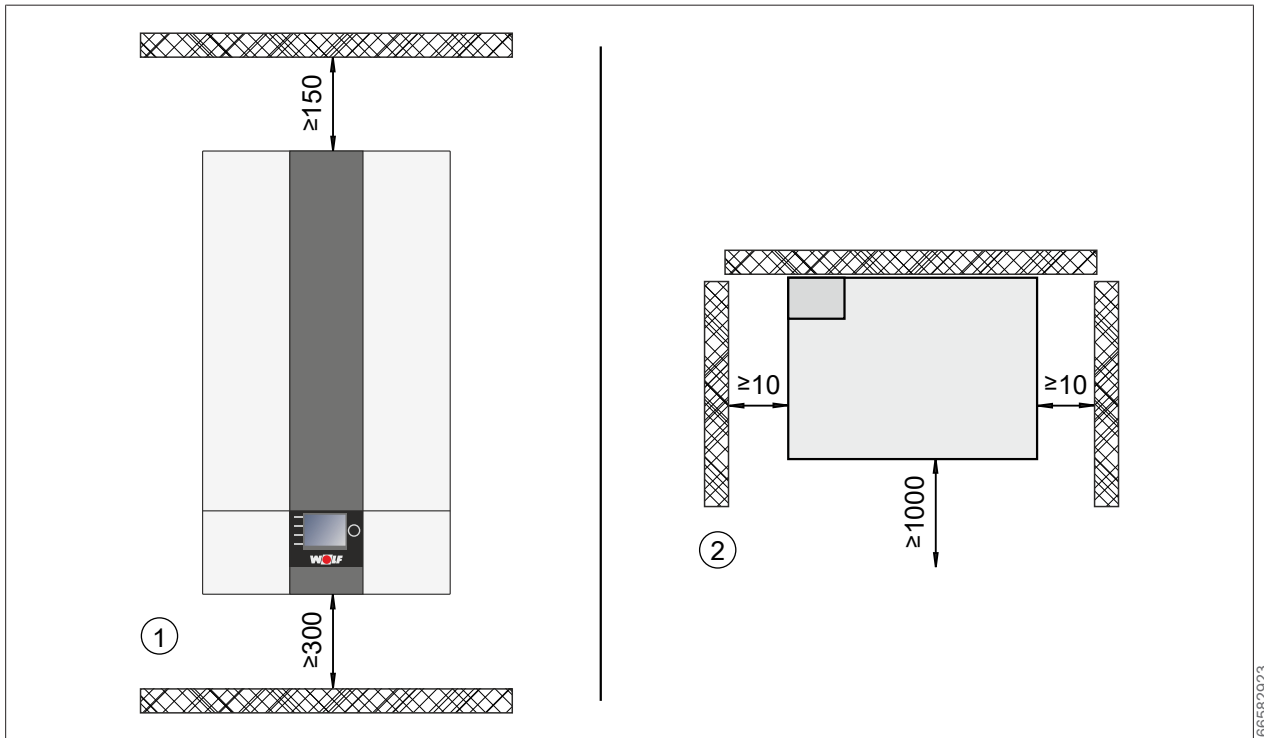




9007199377460619

4.4.2 Aufstellort IDU

Bei der Wahl des Aufstellortes sind folgende Mindestabstände zu beachten:



1 Frontansicht IDU

2 Draufsicht IDU

66582923

4.4.3 Aufstellort ODU

Neben den in diesem Kapitel beschriebenen Anforderungen sind auch die Schallemissionen bei der Wahl des Aufstellungsortes zu berücksichtigen.

Anforderungen an den Aufstellort



GEFAHR

Brennbares Kältemittel

Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen.

- ▶ ODU nur im Freien installieren.

Bei der Wahl des Aufstellortes beachten:

- Die Wärmepumpe muss allseitig zugänglich sein.
- Wärmepumpe vor Beschädigung bei Baumaßnahmen schützen.
- Bei Bedarf die Anlage in den Blitz- und Überspannungsschutz einbinden.
- Nicht in Nischen oder zwischen zwei Mauern aufstellen, um Luftkurzschlüsse und Schallreflektionen zu vermeiden.
- Leitungen müssen frostsicher verlegt oder gedämmt werden.
- Wand- und Kabeldurchführungen luftdicht ausführen.
- In schneereichen Gebieten oder an sehr kalten Orten Bodenkonsole (Zubehör) verwenden, sowie bauseitige Überdachungen erstellen.
- Starker Wind kann die Belüftung des Lamellenwärmeübertragers stören. Ausblasseite nicht gegen die Hauptwindrichtung installieren. Ausblas quer zur Hauptwindrichtung positionieren oder stabilen Windschutz errichten.
- Wärmedämmmaterialien, Elektrische Anschlussleitungen, Verlegekanäle / -rohre usw. vor mechanischer Beschädigung schützen sowie witterungs- und UV-beständig ausführen.

Für Luftansaugseite beachten:

- Abstand der Ansaugseite zu einer Wand mindestens 300 mm.
- Ansaugbereich darf nicht durch Laub, Schnee usw. zugeweht werden.



GEFAHR

Scharfkantige Lamellen an der Rückseite der Wärmepumpe

Schnittverletzung

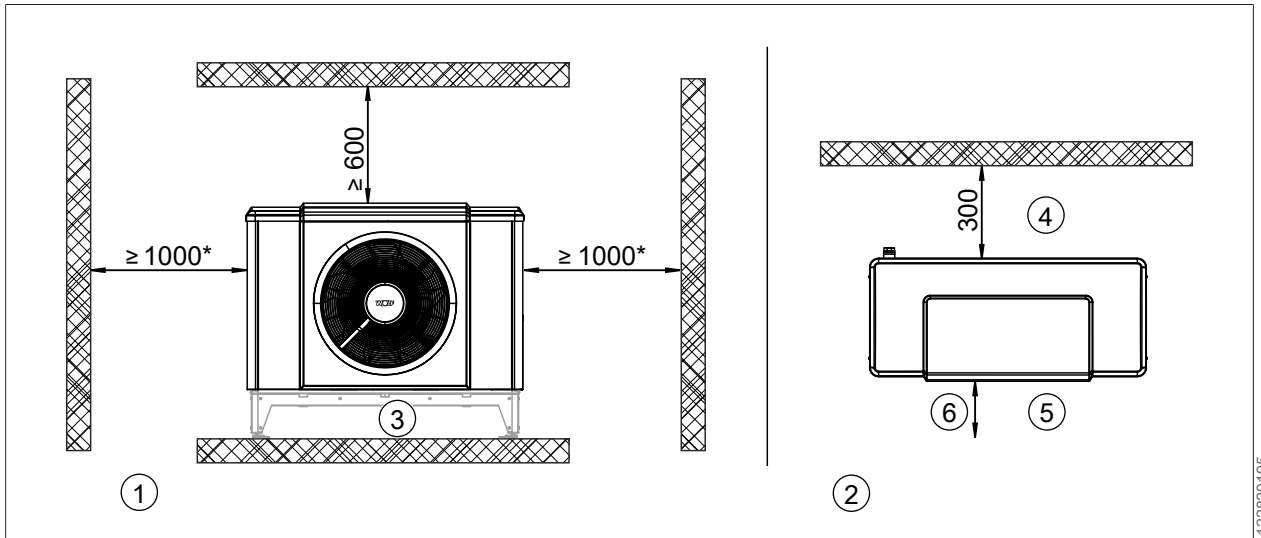
Für Luftausblasseite beachten:

- Da die Luft am Ausblasbereich etwa 8 K kälter als die Umgebungstemperatur austritt, Gefahr einer frühzeitigen Eisbildung. Abstand der Ausblasseite der Wärmepumpe zu Terrassen, Gehwegen mindestens 3 m.

Bei Aufstellung in Küstennähe, (d. h. <5 km Abstand zur Küste) beachten:

- Keine Aufstellung der ODU in unmittelbarer Nähe zum Ufer (<300 m).
- ODU nicht so aufstellen, dass sie Seewind (salzhaltiger Luft) direkt ausgesetzt ist.
- ODU auf der dem Seewind abgewandten Seite eines Gebäudes aufstellen.
- Wenn die ODU auf der Seeseite installiert wird, zum Schutz vor dem Seewind einen Windschutz aufstellen.
- Windschutz muss widerstandsfähig gegenüber Seewind sein, deshalb möglichst aus Beton ausführen. Höhe und Breite mindestens 150 % der ODU ausführen.
- Wenn die ODU in Seenähe installiert wird, kann die Lebensdauer verkürzt sein.

Mindestabstände ODU

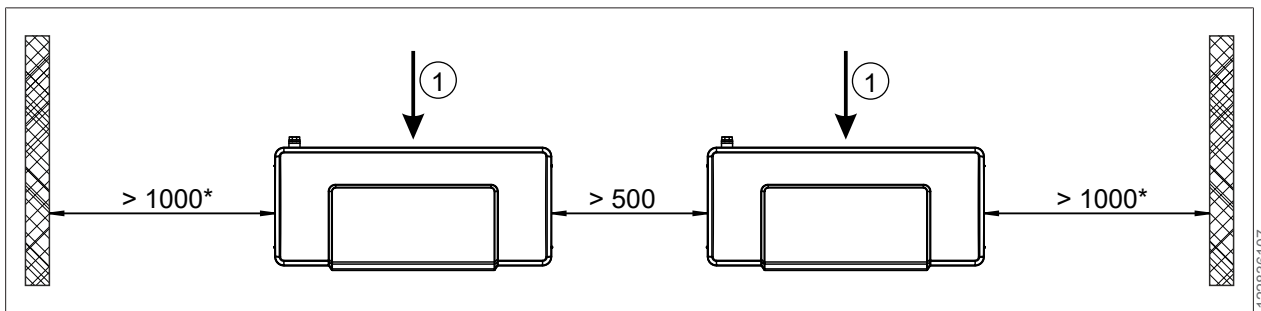


- 1 Frontansicht ODU
- 3 Sockel (Zubehör)
- 5 Ausblasbereich

- 2 Draufsicht ODU
- 4 Ansaugbereich
- 6 >1000 mm zu Hindernissen, die den Luftaustritt behindern, >3000 mm zu Gehwegen und zur Terrasse

* eine Seite (rechts oder links) kann auf 500 mm reduziert werden

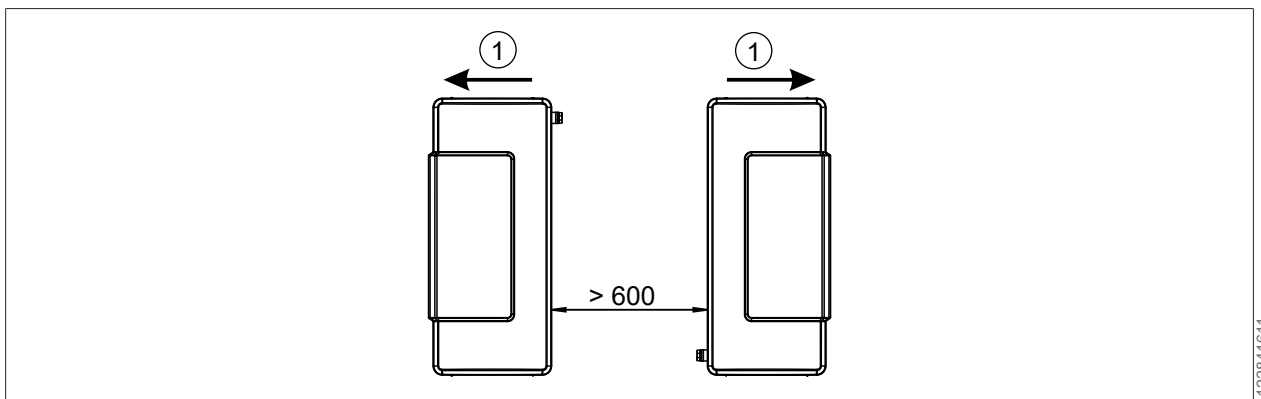
Mindestabstand zwischen mehreren ODU



- 1 Luftrichtung

* eine Seite (rechts oder links) kann auf 500 mm reduziert werden

Mindestabstand zwischen mehreren ODU mit Rückseite zueinander



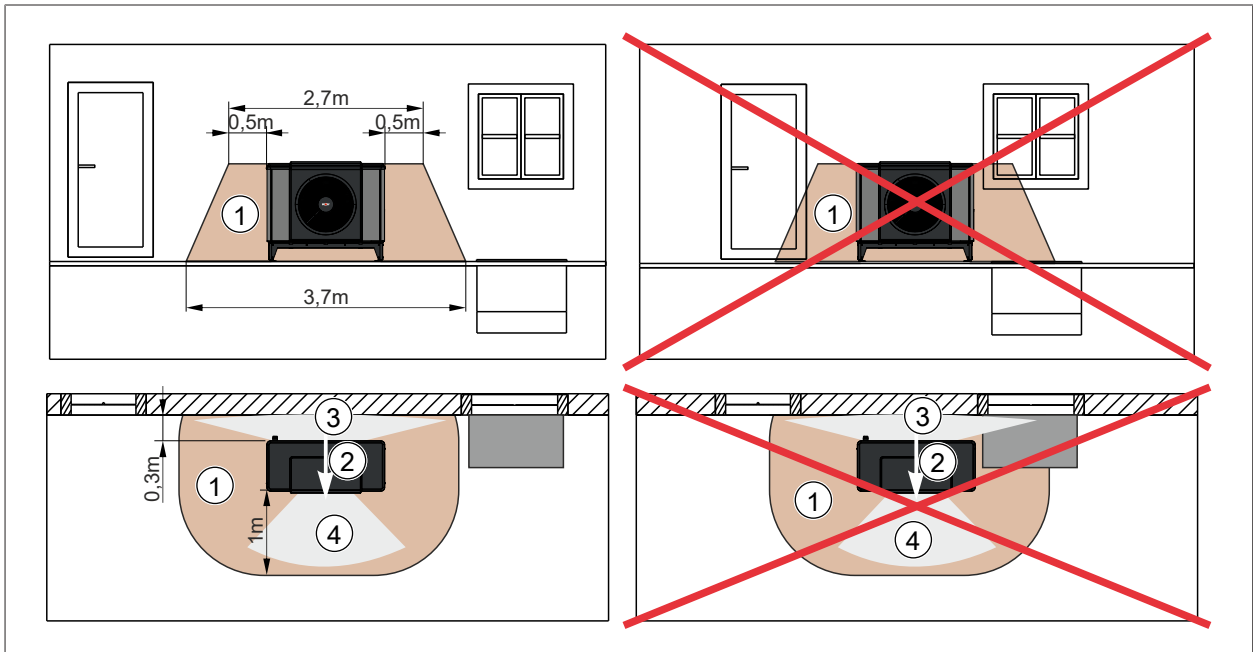
- 1 Luftrichtung

Schutzbereiche um die ODU

- Die ODU so platzieren, dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel in Gebäude bzw. geschlossene Räume dringen kann.

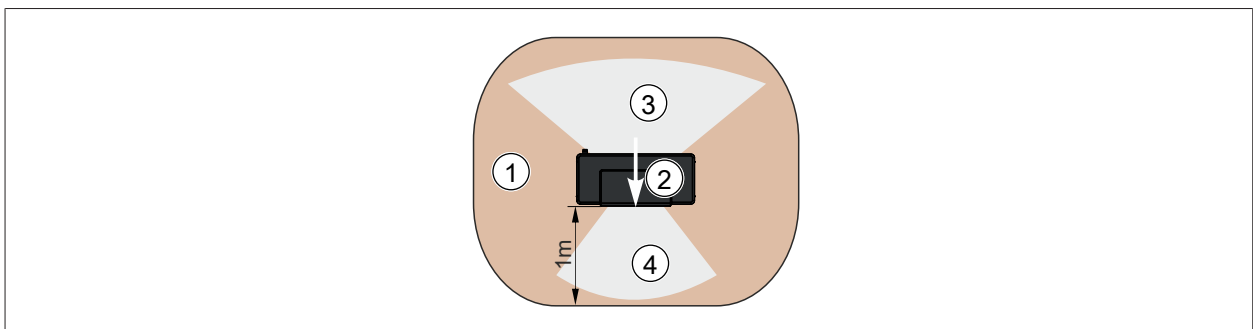
- Im Schutzbereich zwischen dem Boden und der Wärmepumpenoberkante dürfen sich keine Zündquellen, Fenster, Türen, Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Kellerzugänge, Ausstiegsluken, Flachdachfenster, Fallrohre oder sonstige unabgedichteten Schächte befinden. Zündquellen sind z. B. offene Flammen, Heizpilze, Grills, elektrische Anlagen, Steckdosen, Lampen, Lichtschalter, funkenbildende Werkzeuge, Gegenstände mit Temperaturen >360 °C.
- Schrägdachaufstellung ist nicht zulässig.
- Aufstellung in einer Senke ist nicht zulässig.
- Bei Aufstellung im Rangierbereich von Fahrzeugen ist ein robuster Anfahrerschutz außerhalb des Schutzbereichs notwendig.
- Der Schutzbereich darf sich nicht auf Parkplätze, Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

Schutzbereich bei Aufstellung an einer geschlossenen Wand



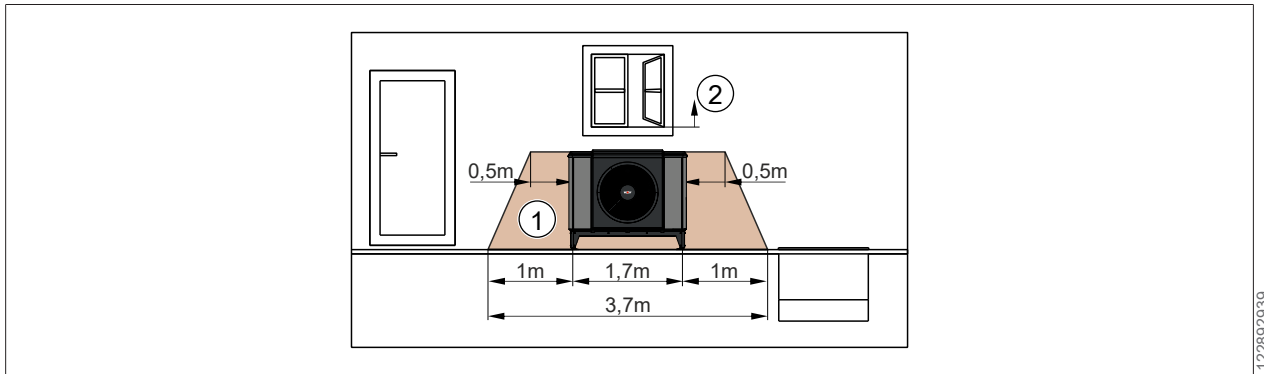
- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 Schutzbereich | 2 Luftrichtung |
| 3 Ansaugbereich | 4 Ausblasbereich |

Schutzbereich bei Aufstellung nicht in Gebäudenähe



- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 Schutzbereich | 2 Luftrichtung |
| 3 Ansaugbereich | 4 Ausblasbereich |

Schutzbereich bei Aufstellung unterhalb eines Fensters

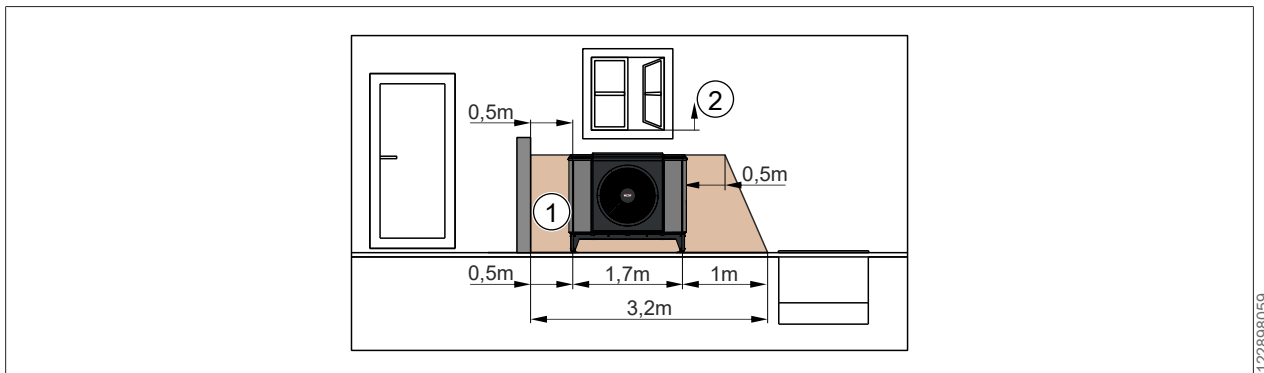


1 Schutzbereich

2 Beginn der Fensteröffnung

- Außenmodul darf unterhalb Fensteröffnung platziert werden.
- Schutzbereich darf nicht in Fensteröffnung reichen.

Verringerung Schutzbereich auf einer Seite

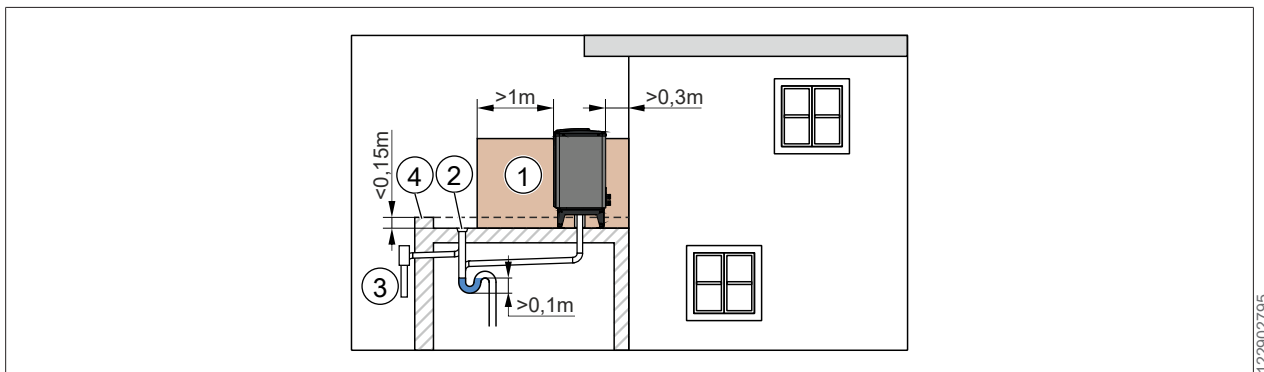


1 Schutzbereich

2 Beginn der Fensteröffnung

- Der Schutzbereich kann mit einer fest montierten, gasdichten Trennwand auf einer Seite der ODU (rechts oder links) von 1 m auf 0,5 m reduziert werden.
- Die Höhe der Trennwand muss mindestens bis zur Geräteoberkante reichen.
- Die Tiefe der Trennwand muss mindestens 1 m über die Ausblasseite der ODU ragen.

Schutzbereich bei Aufstellung auf Flachdach



1 Schutzbereich

2 Regenwasserablauf

3 freier Auslauf

4 Attika

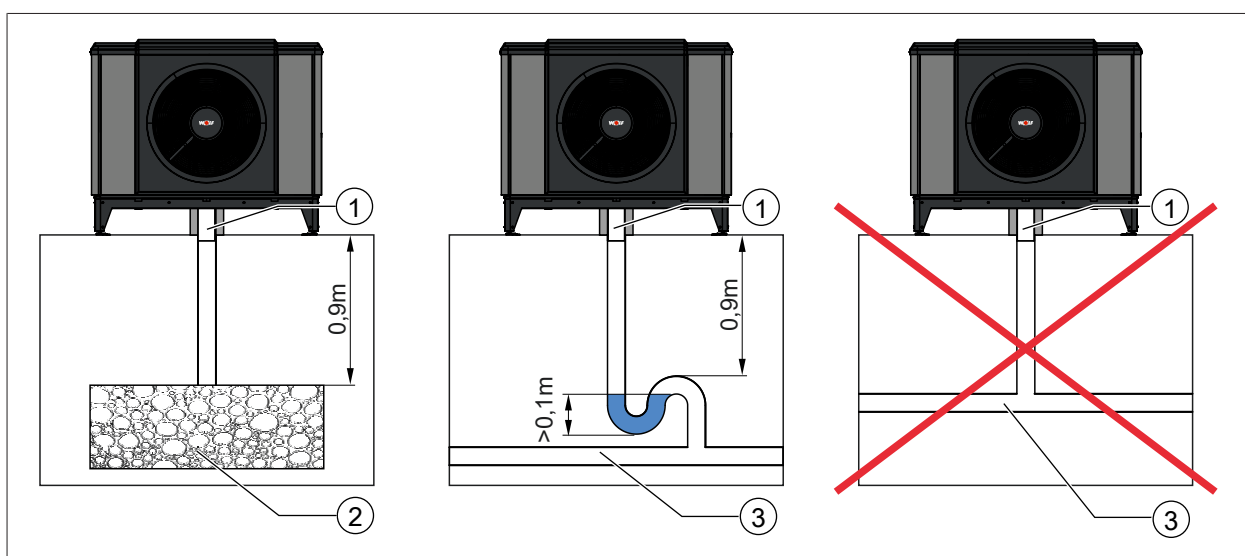
Die Flachdachmontage ist nur für Gebäude mit geeigneten Dachkonstruktionen geeignet.

Der Nachweis über eine statische Berechnung ist hierbei sinnvoll.

Um Beschädigungen am Dach zu vermeiden, müssen geeignete Montagesysteme verwendet werden. Anzahl und Gewicht der notwendigen Ballastierung ist für jeden Aufstellort individuell unter Berücksichtigung der vor Ort gültigen Wind- und Schneelasten zu bestimmen. Beachten Sie hierbei die Ausrichtung der Wärmepumpe sowie die Statik der Gebäude.

- Die Zugänglichkeit zur Anlage ist ganzheitlich zu gewährleisten.
- Die Wärmepumpe quer zur Hauptwindrichtung ausrichten.
- Schutzbereiche zu Fenstern einhalten.
- Es dürfen sich keine Türen oder vergleichbare bodentiefe Fenstertüren zum Flachdach befinden.
- Auf dem Flachdach dürfen sich keine Rohrbelüfter, Dachfenster oder Ähnliches befinden.
- Die Attika (Aufmauerung bzw. Erhöhung um Flachdach) darf maximal 0,15 m hoch sein.
- Siphon direkt unter der Decke installieren
 - Im frostfreien Bereich ohne weitere Vorkehrungen realisierbar.
 - Im nicht frostfreien Bereich (wie z. B. unbeheizte Garage) muss zwingend eine Begleitheizung vom Gerät bis zum Siphon installiert werden.
- Bei Anschluss an Schmutzwasser-, Regenwasserkanal oder Drainagerohr auf Gefälle der Leitung achten und die Leitung frostfrei verlegen.
- Zugang für Wartung und Service vorsehen (z. B. gesicherte Aufstiege).
- Kondensatablaufrrohr DN 50 von Wärmepumpe gedämmt in Siphon führen.

Kondensatablauf



1 Kondensatablaufrrohr DN 100 zwischen Boden und Wärmepumpe gedämmt

2 Kiesschicht im frostfreien Bereich zur Aufnahme von bis zu 100 Liter Kondensat pro Tag

3 Schmutzwasser-, Regenwasserkanal oder Drainagerohr

- Bei der Einleitung in eine Kanalisation oder Drainage: Gefälle der Leitung beachten und die Leitung frostfrei verlegen.
- Alternativ: Kondensat in das Gebäude leiten und dort mit einem Siphon direkt in die Kanalisation leiten. Hebeanlagen sind nicht zulässig!

Schallemissionen berücksichtigen

Aufgrund der Schallemissionen der ODU von Luft-Wasser-Wärmepumpen müssen für die Aufstellung folgende Grundsätze beachtet werden:

- Die Aufstellung an oder unterhalb von Fenstern geräuschsensibler Räume (z. B. Schlafzimmer) vermeiden.
- Bei der Installation der hydraulischen Anschlüsse des Außengeräts sollten geeignete Dämmstoffe verwendet werden, um zu verhindern, dass sich Geräusche über Rohrdurchführungen durch Wände und Decken ausbreiten.
- Die Aufstellung in der Nähe angrenzender Grundstücke ist zu vermeiden.
- Der Schalldruckpegel kann durch Schallreflexion ansteigen, daher schallharte Böden, z. B. Beton- oder Kopfsteinpflasterböden, vermeiden. Wählen Sie einen Aufstellungsort mit guter Schallabsorption (z. B. Gras, Büsche).

- Die Aufstellung an schallreflektierenden Flächen z. B. in Nischen, zwischen Wänden und unter Vordächern vermeiden.
- Grenzwert nach TA Lärm beachten: Beurteilungspegel berechnen und erforderlichen Abstand bestimmen. Siehe [☞ Grenzwert prüfen und erforderlichen Abstand berechnen](#) [▶ 35].

Grenzwert prüfen und erforderlichen Abstand berechnen

Durch den Betrieb von Kompressoren und Ventilatoren gibt eine Wärmepumpe Geräusche an ihre Umgebung ab.

Der Beurteilungspegel dient dazu, eine mögliche Beeinträchtigung der Umgebung durch die Schallquelle zu beurteilen. Die Beurteilungspegel $L_{r,T}$ für Tag und $L_{r,N}$ für Nacht müssen unterhalb der entsprechenden Grenzwerten nach TA Lärm liegen.

1. Schalleistungspegel und Tonzuschläge der CHA-Monoblock-ODU der Tabelle entnehmen.
2. Die Korrektur der Schallausbreitung ΔL_P der Tabelle entnehmen. Diese berücksichtigt die räumlichen Gegebenheiten über das Raumwinkelmaß K_0 , den Abstand s zwischen Schallquelle und Immissionsort, sowie einen Zuschlag K_R von 6 dB(A) für Zeiten erhöhter Empfindlichkeit nur im Tagbetrieb.
3. Beurteilungspegel L_r am schutzbedürftigen Ort sowohl für die Tageszeit als auch für die Nachtzeit überschlägig bestimmen .
4. Prüfen, ob der Beurteilungspegel für Tag und der Beurteilungspegel für Nacht unterhalb der Grenzwerte nach TA Lärm liegen. Falls nicht, den Aufstellort entsprechend anpassen.

Berechnung der Beurteilungspegel nach TA Lärm [dB(A)]

$$L_r = L_{WA} + K_{T,j} + \Delta L_P$$

L_{WA} = Schalleistungspegel [dB(A)]

$K_{T,j}$ = Zuschlag für Tonhaltigkeit [dB(A)]

ΔL_P = Korrektur der Schallausbreitung nach Tabelle [dB(A)]

Die Schalleistungspegel L_{WA} und Tonzuschläge $K_{T,j}$ der Tages- und Nachtzeit

| Gerätetyp | Schalleistungspegel ¹⁾ L_{WA} [dB(A)] | | | | | Tonzuschlag $K_{T,j}$ [dB(A)] | | | | |
|-----------|--|--------------------|------------------------------|--------|------|-------------------------------|------|------------------------------|------|------|
| | ☀ Tag | | ☾ Nacht (leistungsreduziert) | | | ☀ Tag | | ☾ Nacht (leistungsreduziert) | | |
| WP064 | 100 % | 75 % ²⁾ | 65 % | 55 % | 50 % | 100 % | 75 % | 65 % | 55 % | 50 % |
| CHA-16 | 63 * | 60 * | 58,8 * | 57,6 * | 57 * | - | - | - | - | - |

¹⁾ in Anlehnung an EN 12102 / EN ISO 9614-2

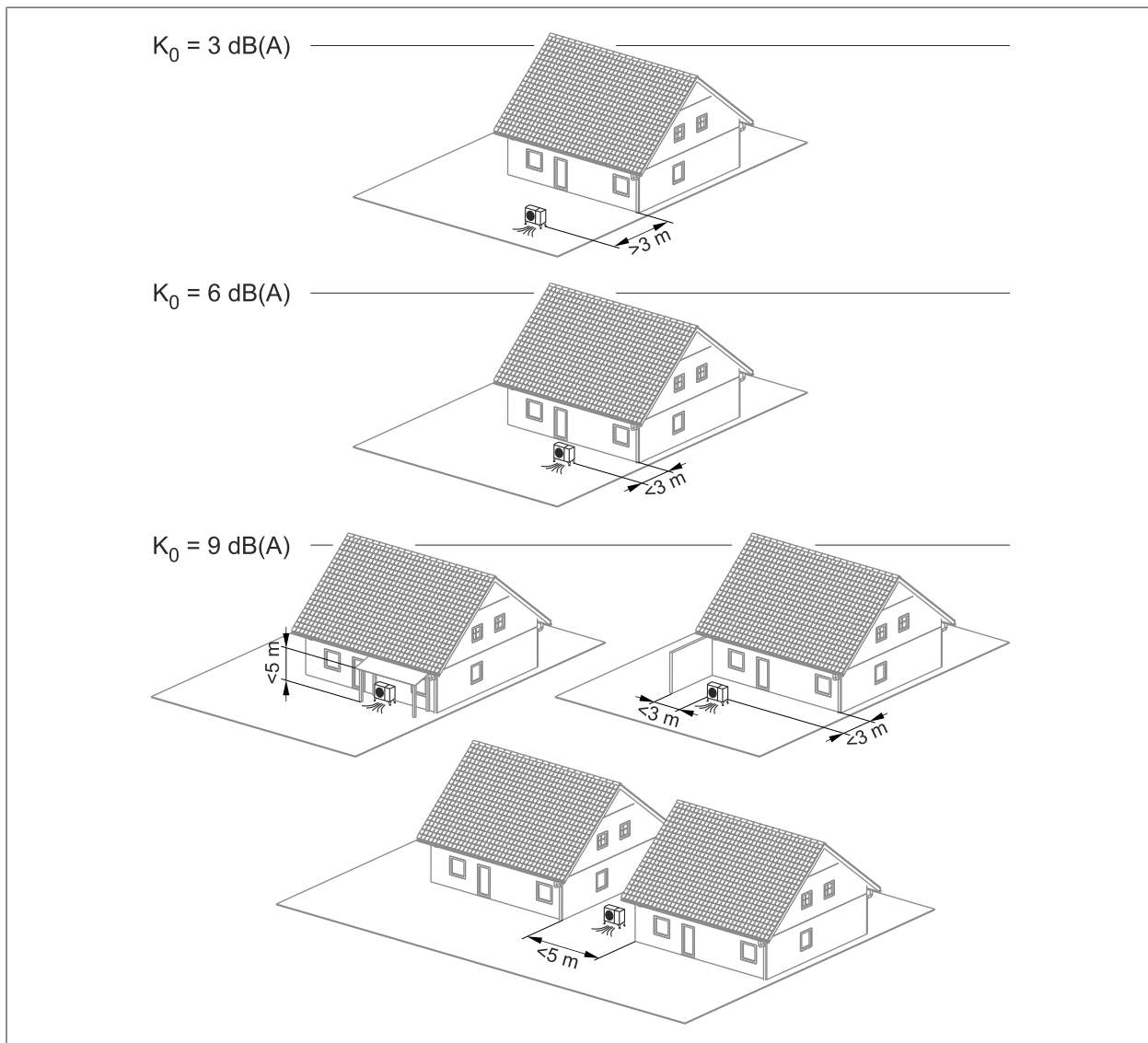
²⁾ Werkseinstellung

* Vorläufige Werte

Korrektur der Schallausbreitung







Die Schallreflexion von Böden und Wänden erhöht den Schalldruckpegel in Abhängigkeit von der Anzahl der benachbarten Flächen um die Wärmepumpe. Dabei erhöht sich der Schalldruckpegel, mit jeder weiteren benachbarten senkrechten Flächen (z. B. Wände), exponentiell gegenüber der freien Aufstellung.

| K_0 | Erklärung |
|---------|---|
| 3 dB(A) | ODU frei aufgestellt, Abstand zur ODU >3 m |
| 6 dB(A) | ODU an einer Wand, Abstand zur ODU <3 m |
| 9 dB(A) | ODU in einer Ecke, Abstand zur ODU <3 m ODU zwischen zwei Wänden, Abstand zwischen den Wänden <5 m ODU unter einem Vordach, Höhe des Vordaches bis zu 5 m |



Je nach Abstand zur Lärmquelle werden der Schalldruck und die Lärmwahrnehmung reduziert. Der Schalldruck verringert sich bei jeder Verdoppelung des Abstandes zur Wärmepumpe um ca. 6 dB(A).



| Entfernung s[m] | Korrektur der Schallausbreitung ΔL_p [dB(A)] | | | | | |
|--------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | K 0 = 3 dB(A) WP frei aufgestellt | | K 0 = 6 dB(A) WP an einer Wand | | K 0 = 9 dB(A) 2 reflektierende Flächen | |
| | ☀ Tag (6:00-22:00) | ☾ Nacht (22:00-6:00) | ☀ Tag (6:00-22:00) | ☾ Nacht (22:00-6:00) | ☀ Tag (6:00-22:00) | ☾ Nacht (22:00-6:00) |
| 2 | -8,0 | -14,0 | -5,0 | -11,0 | -2,0 | -8,0 |
| 3 | -11,5 | -17,5 | -8,5 | -14,5 | -5,5 | -11,5 |
| 4 | -14,0 | -20,0 | -11,0 | -17,0 | -8,0 | -14,0 |

| Entfernung s[m] | Korrektur der Schallausbreitung ΔL_p [dB(A)] | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| | K 0 = 3 dB(A) WP frei aufgestellt | | K 0 = 6 dB(A) WP an einer Wand | | K 0 = 9 dB(A) 2 reflektierende Flächen | |
| |  Tag (6:00-22:00) |  Nacht (22:00-6:00) |  Tag (6:00-22:00) |  Nacht (22:00-6:00) |  Tag (6:00-22:00) |  Nacht (22:00-6:00) |
| 5 | -16,0 | -22,0 | -13,0 | -19,0 | -10,0 | -16,0 |
| 6 | -17,6 | -23,6 | -14,6 | -20,6 | -11,6 | -17,6 |
| 7 | -18,9 | -24,9 | -15,9 | -21,9 | -12,9 | -18,9 |
| 8 | -20,1 | -26,1 | -17,1 | -23,1 | -14,1 | -20,1 |
| 9 | -21,1 | -27,1 | -18,1 | -24,1 | -15,1 | -21,1 |
| 10 | -22,0 | -28,0 | -19,0 | -25,0 | -16,0 | -22,0 |
| 12 | -23,6 | -29,6 | -20,6 | -26,6 | -17,6 | -23,6 |
| 15 | -25,5 | -31,5 | -22,5 | -28,5 | -19,5 | -25,5 |
| 20 | -28,0 | -34,0 | -25,0 | -31,0 | -22,0 | -28,0 |

Tab. 1: Schallausbreitung

Grenzwerte nach TA Lärm

Messort außerhalb der betroffenen Wohnung in der Nachbarschaft (0,5 m vor dem geöffneten, am stärksten betroffenen Fenster). Gemäß der TA Lärm je nach Aufstellungsgebiet folgende Immissionsgrenzwerte für die Tages- und Nachtzeit berücksichtigen:

| Gebietstyp | Immissionsgrenzwerte [dB(A)] | |
|---|--|--|
| |  Tag (6:00-22:00) |  Nacht (22:00-6:00) |
| Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten | 45 | 35 |
| Reine Wohngebiete | 50 | 35 |
| Allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete | 55 | 40 |
| Kerngebiete, Mischgebiete | 60 | 45 |
| Gewerbegebiete | 65 | 50 |
| Industriegebiete | 70 | 70 |

Schalleistung für aufeinanderfolgende Installationen

Werden zwei oder mehr Wärmepumpen verwendet, so wird nicht die Schalleistung jeder Wärmepumpe addiert, sondern die logarithmische Zunahme jeder zusätzlichen Quelle.

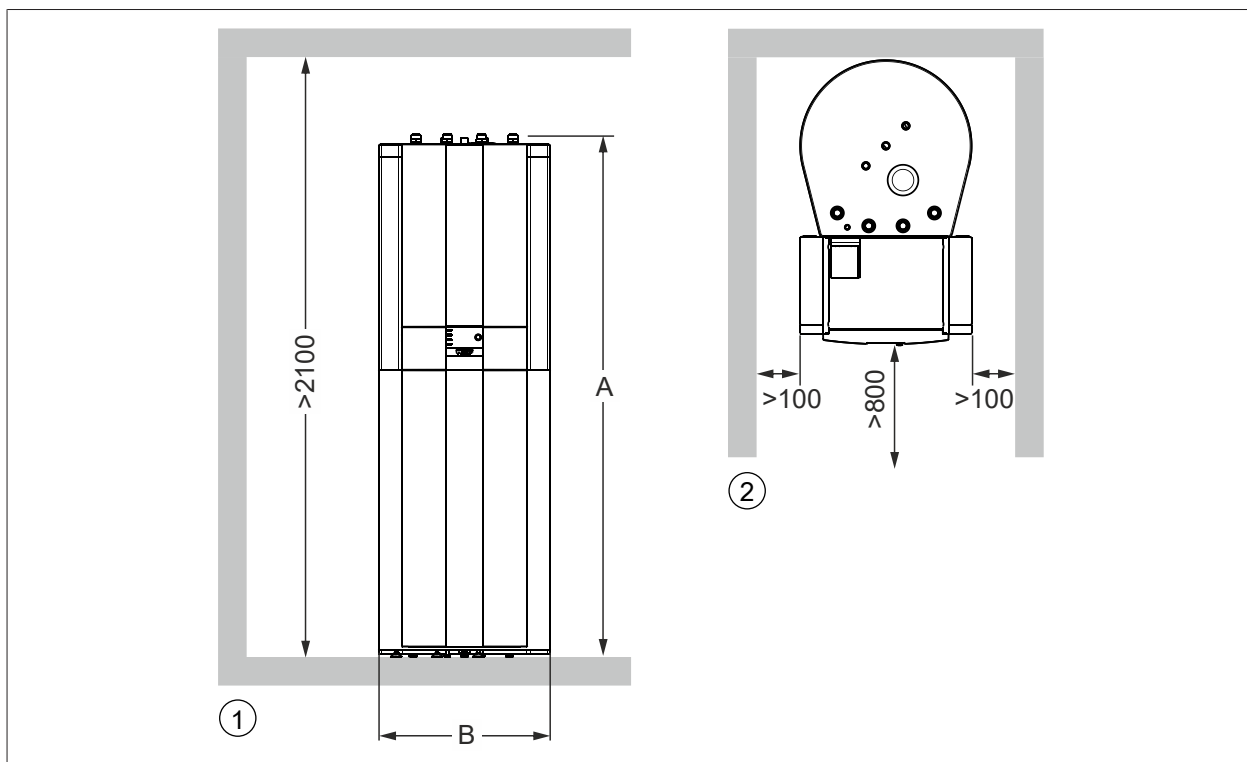
$$L_{WA} = 10 \log \left(10^{\frac{L_1}{10}} + 10^{\frac{L_2}{10}} + \dots + 10^{\frac{L_n}{10}} \right)$$

Vereinfacht lässt sich der Anstieg des Schalleistungspegels in einer Tabelle zusammenfassen:

| | Anzahl der Wärmepumpen in Folge | | | |
|---|---------------------------------|-----|-----|-----|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zunahme des Schallleistungspegels L_{WA} in dB(A) | 3,0 | 4,8 | 6,0 | 7,0 |

4.5 Abmessungen / Mindestabstände CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2

Die CHA-16/20 kann als Wärmepumpencenter mit dem Warmwasserspeicher SEW-2-300 und dem Pufferspeicher PU-50 kombiniert werden. Der Pufferspeicher PU-50 muss als Trennspeicher montiert werden und stellt die benötigte Abtauenergie zur Verfügung. Falls diese nicht ausreicht muss ein Kreis geöffnet bleiben.



1 Vorderansicht CHC-Monoblock / 300

2 Draufsicht CHC-Monoblock / 300

Abmessungen CHC-MONOBLOCK / 300

| CHC-MONOBLOCK / 300 | | |
|---------------------|----|------|
| Gesamthöhe A | mm | 1785 |
| Breite B | mm | 604 |
| Tiefe | mm | 997 |

4.6 Fundament

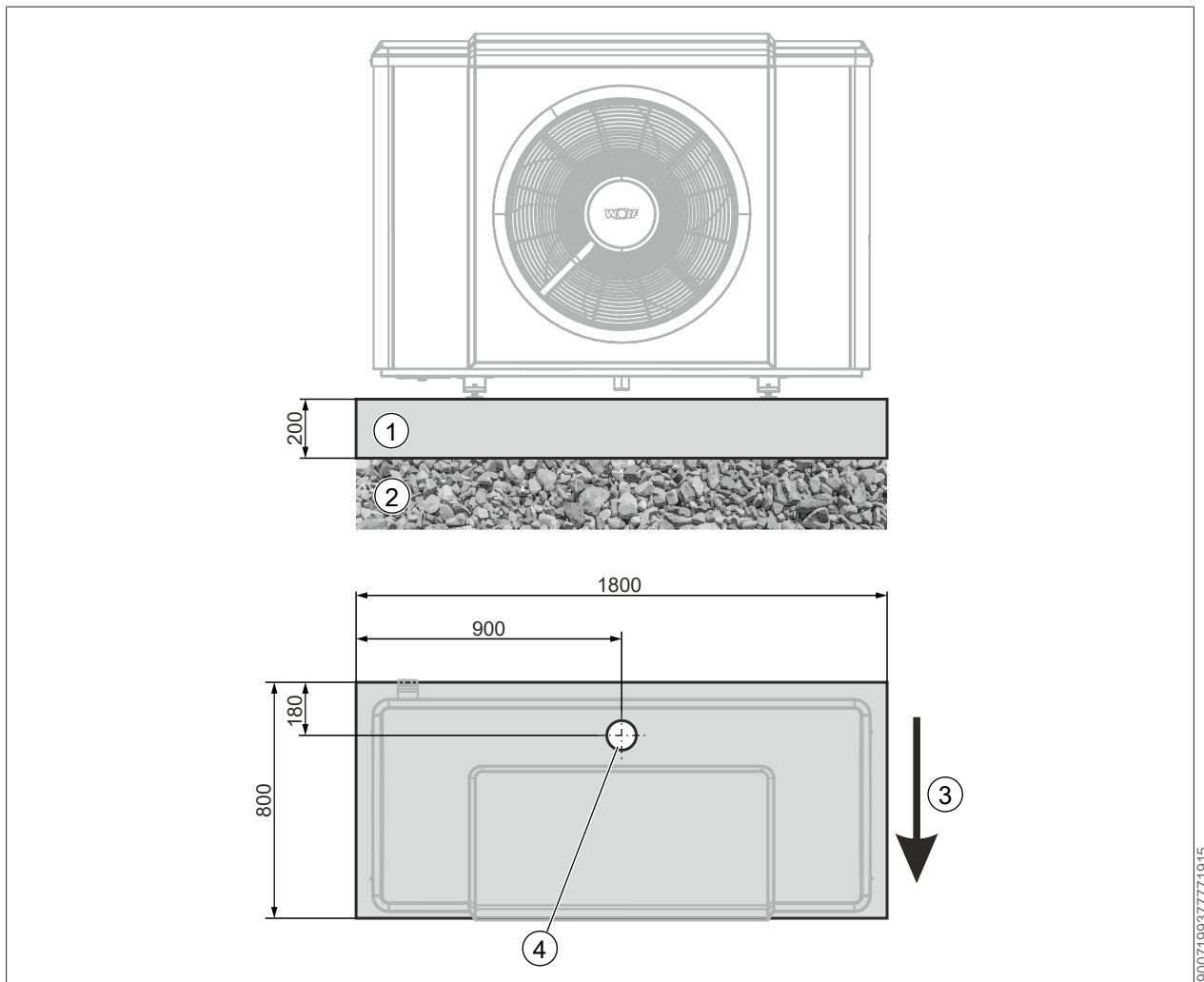
Folgende Fundamente in Kombination mit dem Anschluss sind möglich:

| Fundament | Anschluss nach unten | Anschluss nach hinten |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Sockelfundament | – Aufstellung mit Bodenkonsole | – Direkte Bodenaufstellung – Aufstellung mit Bodenkonsole |
| Streifenfundament | Nicht möglich | – Direkte Bodenaufstellung – Aufstellung mit Bodenkonsole |

1. Frostschutzuntergrund und Fundament nach örtlichen Gegebenheiten, geltenden Regeln der Bau-technik und unter Berücksichtigung des Gewichts der ODU entsprechend dimensionieren.

2. Technische Daten beachten.

4.6.1 Sockelfundament für direkte Bodenaufstellung



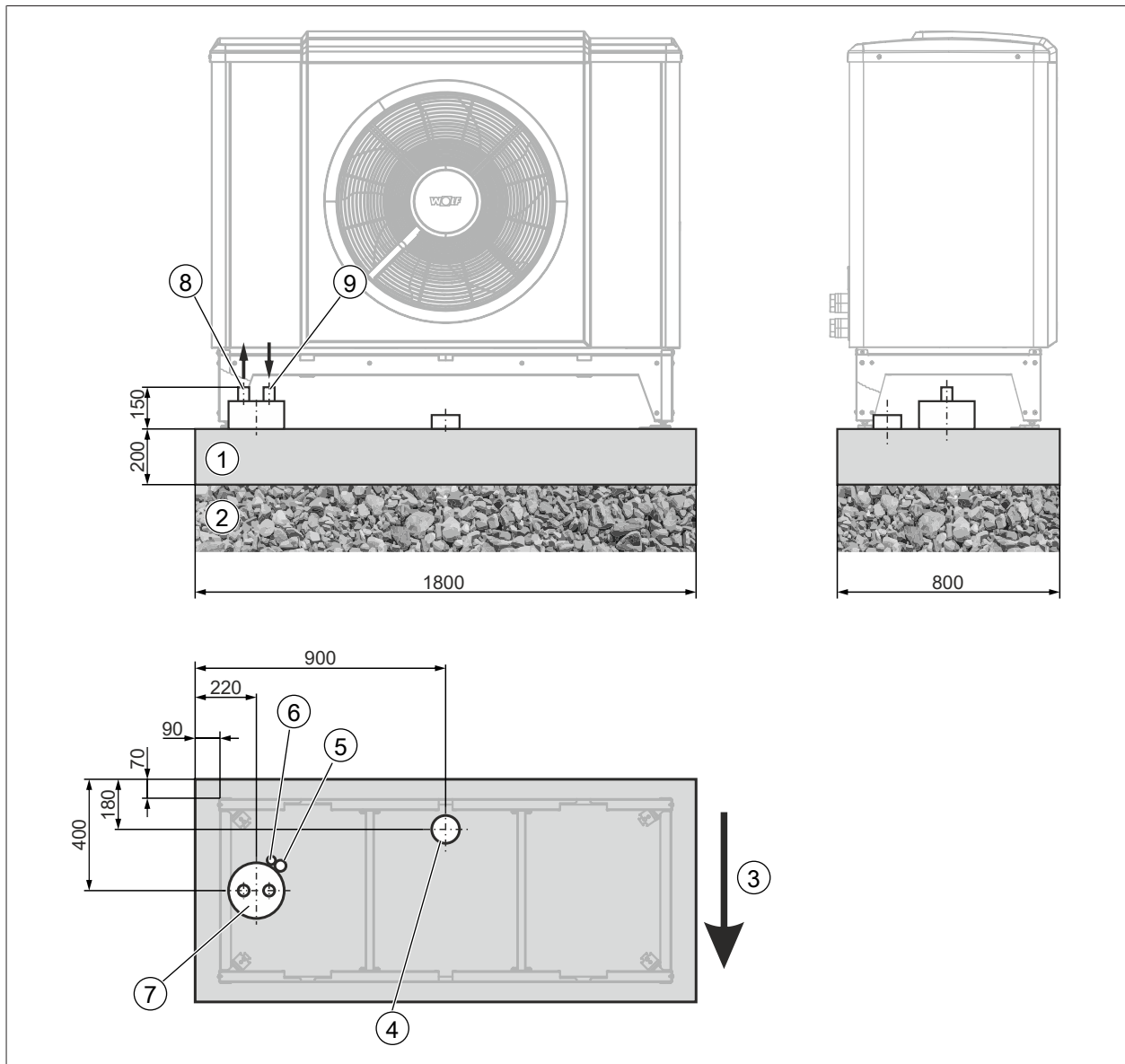
1 Sockel

3 Luftrichtung

2 Schotter

4 Kondensatablauf DN 100

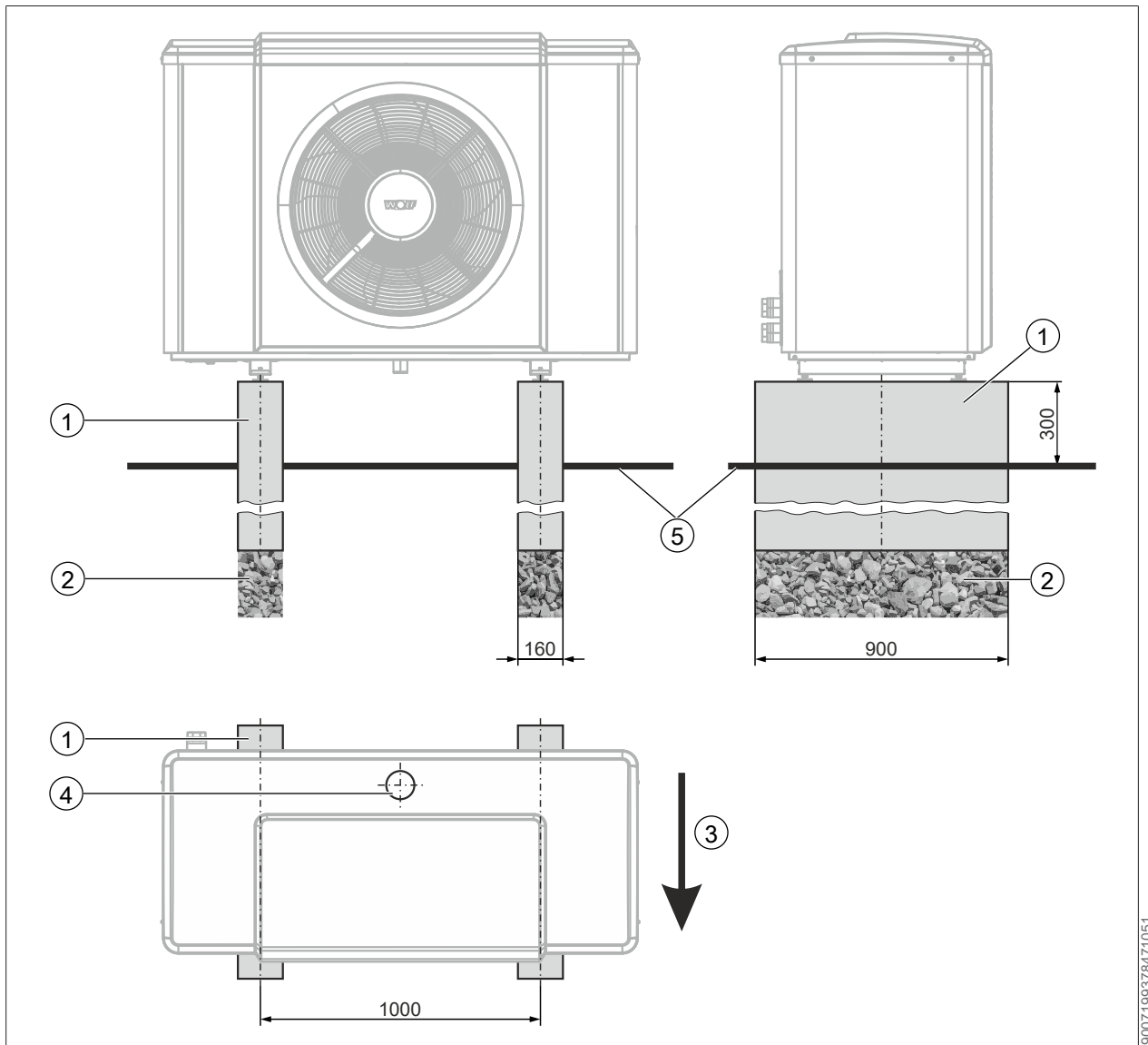
4.6.2 Sockelfundament für Bodenkonsole



- | | |
|---|---------------------------|
| 1 Sockel | 2 Schotter |
| 3 Luftrichtung | 4 Kondensatablauf DN 100 |
| 5 Leerrohr für 400 V und 230 V | 6 Leerrohr für Busleitung |
| 7 Rohrleitung Vorlauf / Rücklauf Wärmepumpe | 8 Rücklauf ODU |
| 9 Vorlauf ODU | |

9007199377813003

4.6.3 Streifenfundament für direkte Bodenaufstellung



1 Streifenfundament (Frostfreie Gründung des Fundaments)

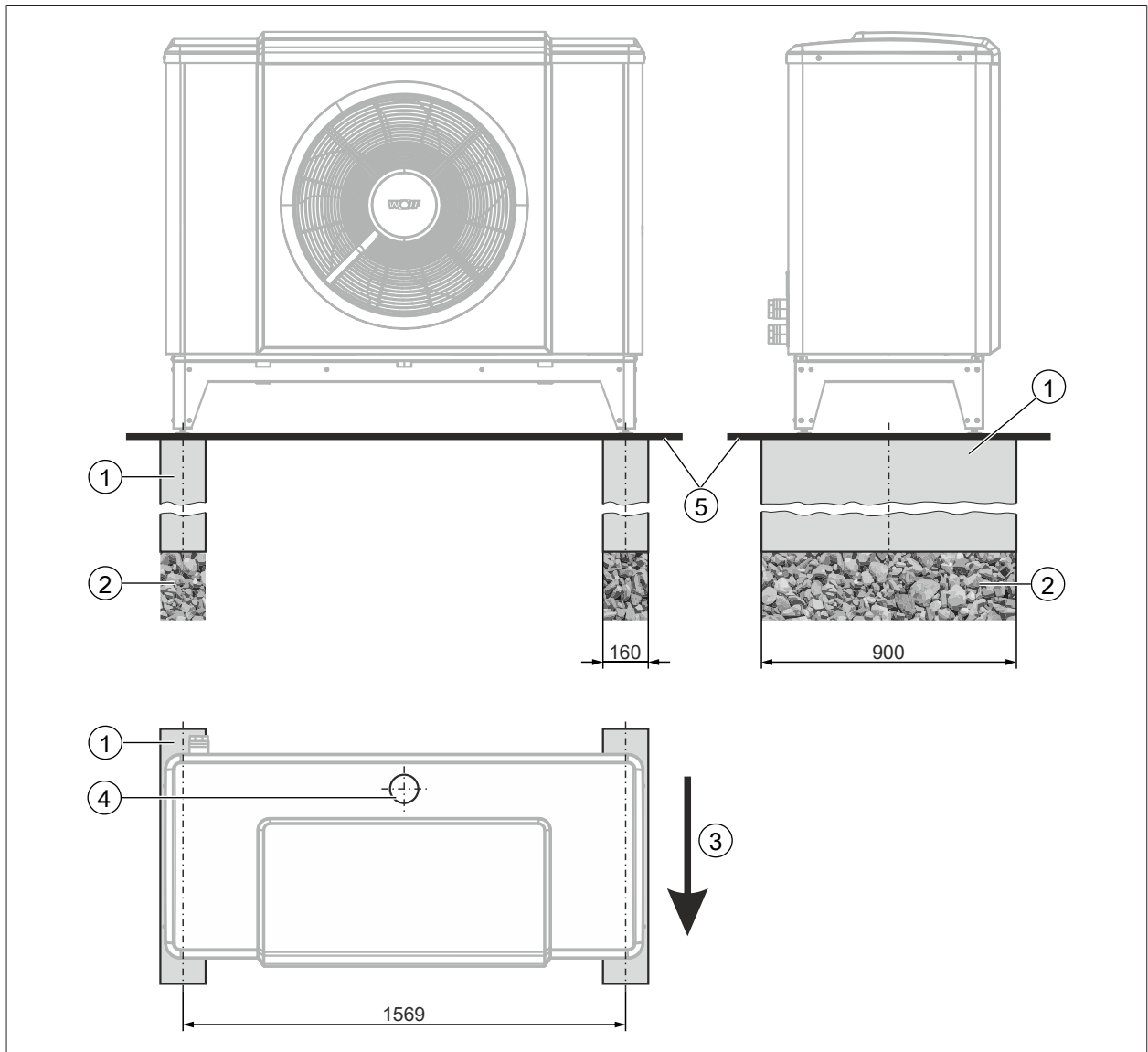
3 Luftrichtung

5 Bodenniveau

2 Schotter

4 Kondensatablauf DN 100

4.6.4 Streifenfundament für Bodenkonsole



1 Streifenfundament (Frostfreie Gründung des Fundaments)

2 Schotter

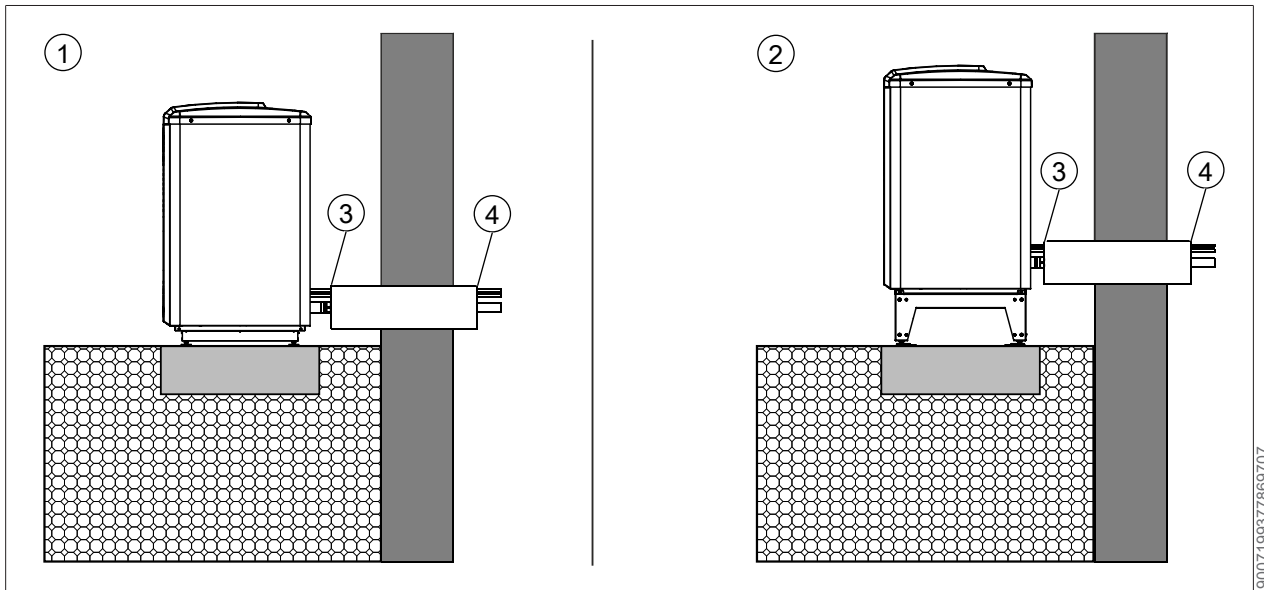
3 Luftrichtung

4 Kondensatablauf DN 100

5 Bodenniveau

4.7 Wanddurchführung

4.7.1 Wanddurchführung über Erdniveau

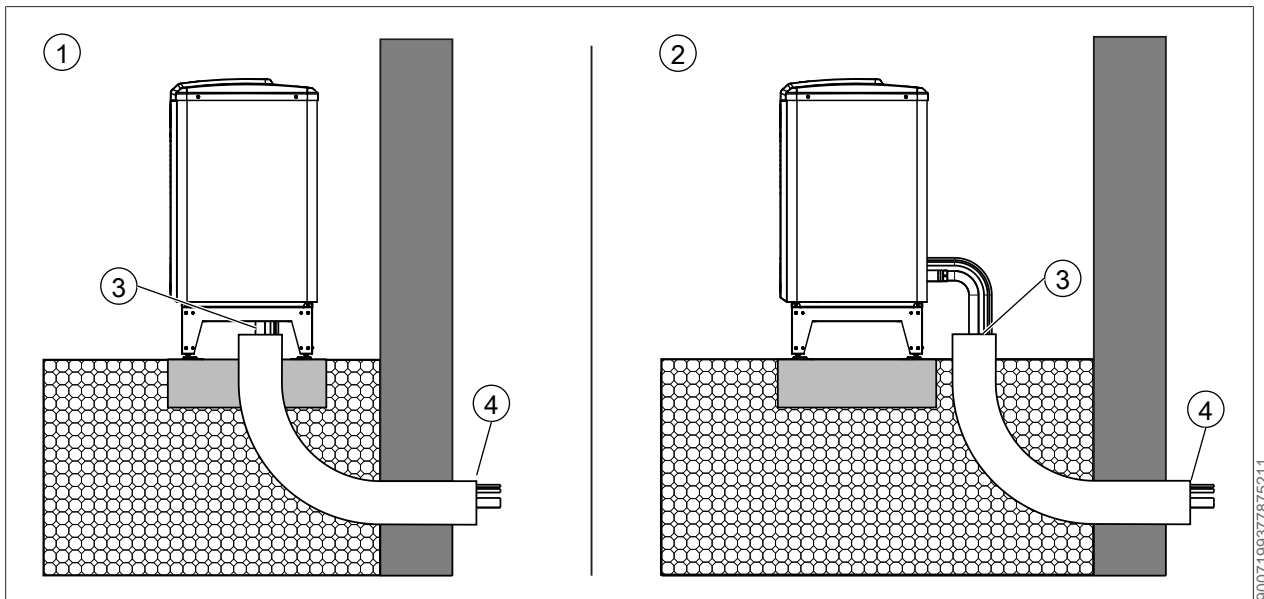


- 1 ODU direkt am Boden, Anschluss nach hinten
3 Abdichtung Rohrleitung

- 2 ODU mit Bodenkonsole, Anschluss nach hinten
4 Wanddurchführung mit 1 % Gefälle nach außen; luft- und wasserdicht

9007199377869707

4.7.2 Wanddurchführung unter Erdniveau



- 1 ODU mit Bodenkonsole, Anschluss nach unten
3 Abdichtung Rohrleitung

- 2 ODU mit Bodenkonsole, Anschluss nach hinten
4 Wanddurchführung luft- und wasserdicht

9007199377875211

5 Installation

5.1 Wärmepumpe auf Transportschäden prüfen

Verdacht auf Schaden oder vorliegendem Schaden:

1. Schäden auf Frachtbrief vermerken.
2. Frachtbrief vom Spediteur gegenzeichnen lassen.
3. Warenempfänger muss den Sachverhalt unverzüglich an die WOLF GmbH melden.
4. Wärmepumpe mit Transportschaden nicht installieren.

Vorgehen bei Schaden an der ODU:

1. ODU an einen sicheren Ort im Freien bringen.
2. Die Umgebung muss im Umkreis von 6 m frei von Zündquellen sein.
3. Kältemittel der ODU vom WOLF-Kundendienst oder einer von WOLF autorisierten Fachkraft absaugen lassen.

5.2 ODU lagern

- ▶ Für die Lagerung der ODU Folgendes beachten:
 - Nur in Originalverpackung lagern
 - Nur in Räumen ohne dauernde Zündquelle im Schutzbereich lagern
 - Im Lagerraum für ausreichende Luftzufuhr sorgen
 - Anfahrtschutz vorsehen

Werden mehrere ODU gelagert empfiehlt die WOLF GmbH die Explosionsgefährdung und das Brandschutzkonzept des Lagers zu überprüfen.

5.3 IDU und ODU transportieren

Die WOLF GmbH empfiehlt beim Transport ein mobiles Gaswarngerät mitzuführen. Damit kann z. B. bei einem Unfall überprüft werden, ob sich Kältemittel freigesetzt hat.



INFO

Durch die Höhe der Verpackungseinheit besteht Kippgefahr!

- ▶ Beim Transport der Wärmepumpe Folgendes beachten:
 - Anlieferung zur Baustelle möglichst direkt vom Logistiker oder Großhändler.
 - Wärmepumpe nicht beschädigen.
 - Wärmepumpe in Originalverpackung mit Hubwagen an den Aufstellort bringen.
 - Wärmepumpe nicht an der Kunststoffverkleidung oder an der Verrohrung tragen.
 - ODU maximal 45° neigen.
 - ODU während des Transports mit ausreichende Luftzufuhr versorgen.

5.4 Lieferumfang

Folgende Teile sind im Lieferumfang enthalten:

Lieferumfang:

Karton:

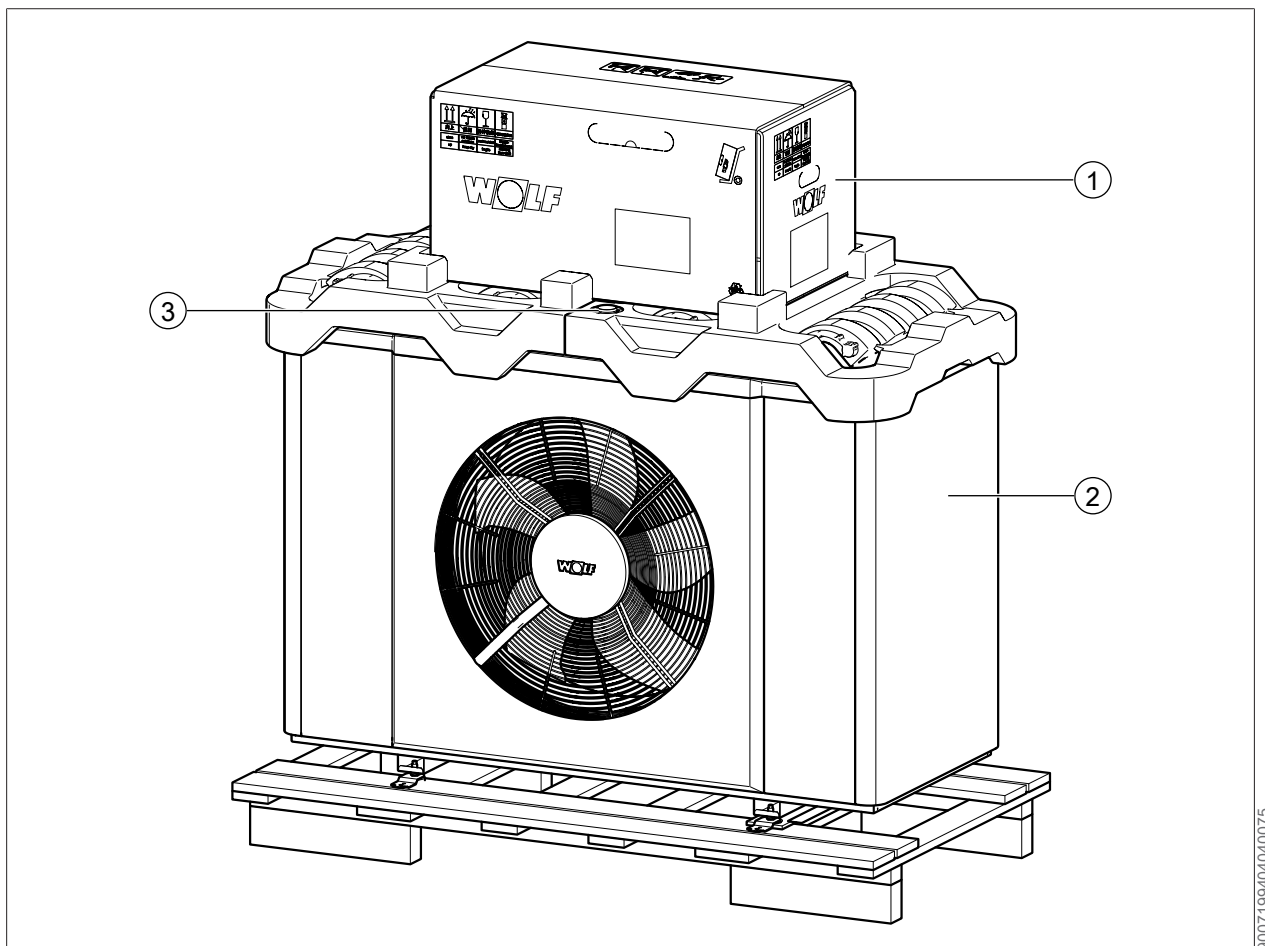
- IDU komplett verkleidet
- Betriebsanleitung für die Fachkraft

Lieferumfang:

- Betriebsanleitung – Wartungsanleitung
- Inbetriebnahmeprotokoll mit Checkliste
- Einhängewinkel IDU mit Montageset
- 3 x steckbare Verrohrung Geräteanschluss Ø 35 mm mit O-Ringen und Klammern
- Schmutzfänger 1½" für den Rücklauf zur ODU
- Entlüftungsschlauch für Inbetriebnahme (ist bereits am Entlüfter der IDU montiert)

ODU komplett verkleidet

Kondensatstutzen



1 IDU

2 ODU

3 Kondensatstutzen

5.4.1 Erforderliches Zubehör

- Für den Betrieb ist ein Regelungsmodul (Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM) nötig. (Bei Verwendung des Bedienmodul BM-2 als Fernbedienung im Wandsockel oder bei Einsatz des Bedienmoduls BM-2 in einem Erweiterungsmodul, muss sich ein Anzeigemodul AM in der IDU befinden.)
- Taupunktwärter bei Anlagen mit aktiver Kühlung.

5.5 IDU montieren



WARNUNG

Wasserseitige Leckage

Austritt von Wasser durch Leckage wegen mangelhafter Befestigung der IDU

1. Beschaffenheit und Tragfähigkeit der Wand berücksichtigen.
2. Geeignetes Befestigungssystem auswählen.

1. Bohrlöcher \varnothing 12 mm für den Einhängewinkel setzen.
2. Dübel einsetzen und Einhängewinkel mit den mitgelieferten Schrauben montieren.
3. IDU mit der Einhängeverstrebung in den Einhängewinkel hängen.

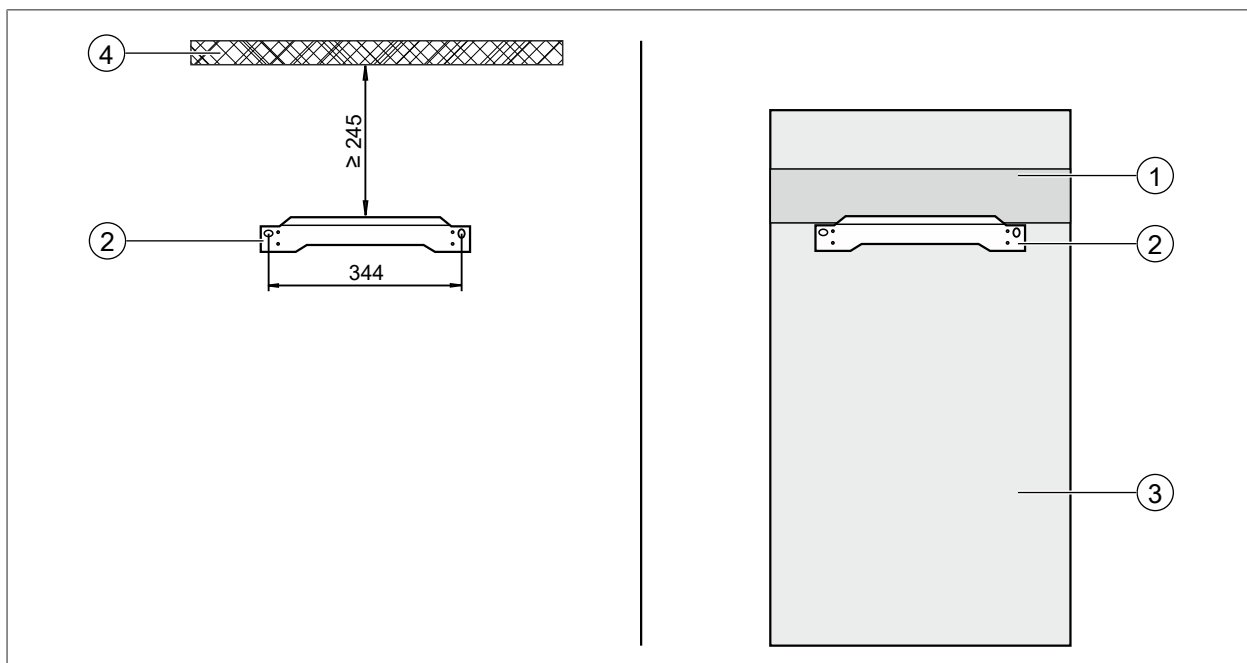


Abb. 3: Gerätebefestigung mit Einhängewinkel

- 1 Einhängeverstrebung
- 3 Rückansicht IDU

- 2 Einhängewinkel
- 4 Decke

5.6 ODU montieren



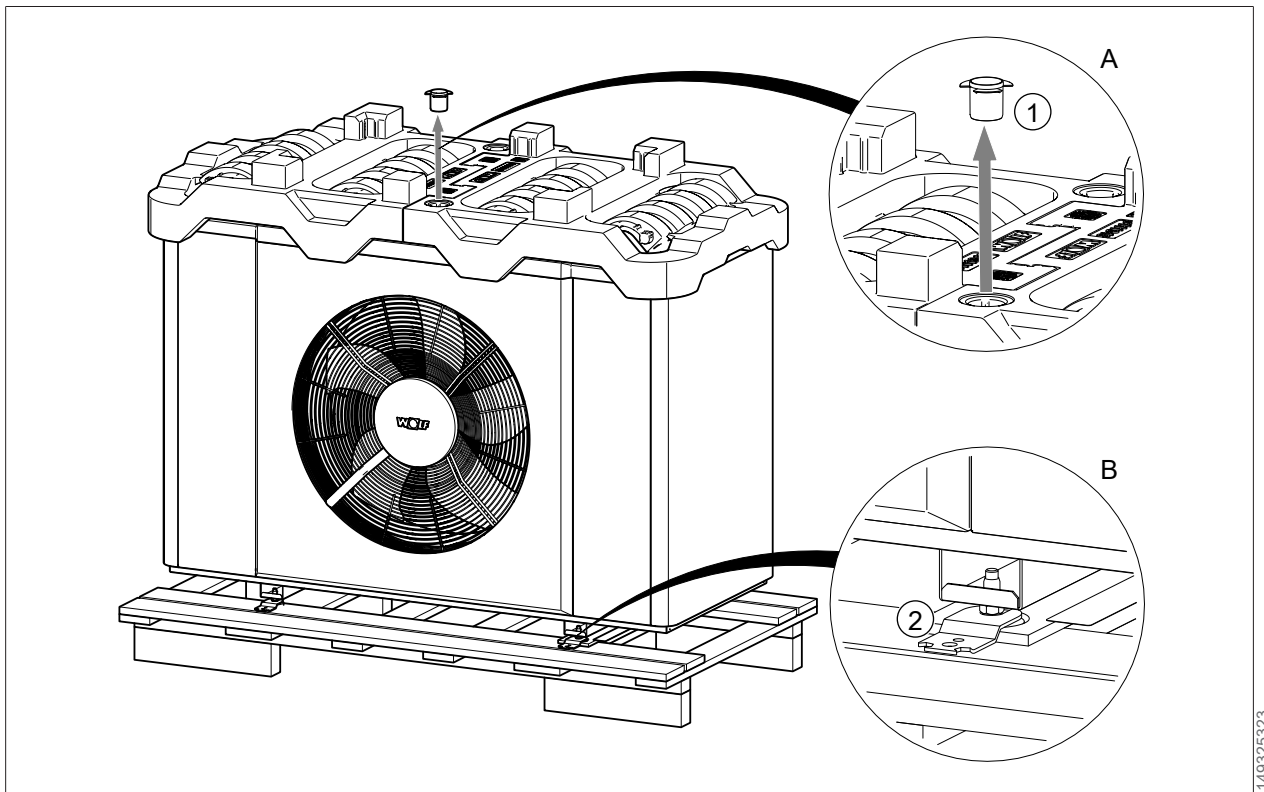
HINWEIS

Kippgefahr

Die ODU kann durch einseitige Belastung oder Windkräfte umkippen und beschädigt werden.

1. ODU mit dem Sockel fest verbinden.
2. ODU nicht als Steighilfe oder Podest verwenden.
3. ODU mittels Wasserwaage in Längs- und Querachse exakt waagrecht aufstellen

5.6.1 Montage auf Sockel

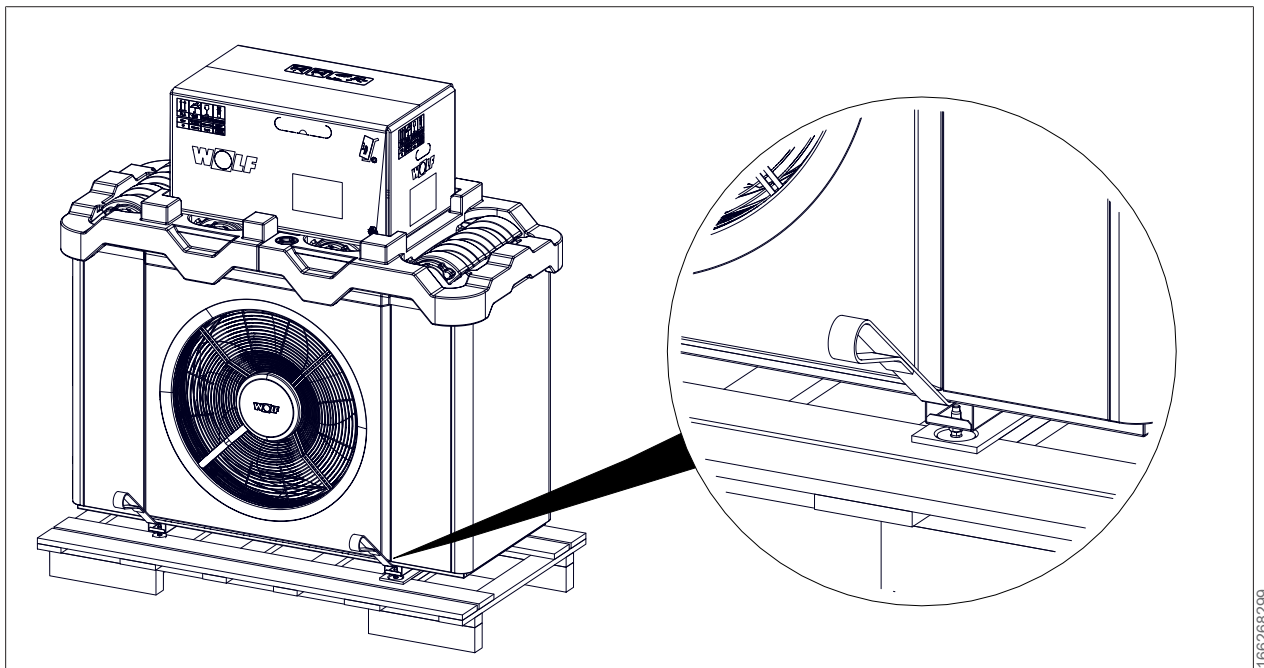


1 Kondensatstützen

2 Befestigungsbleche

1. Kondensatstützen (1) aus Verpackung entnehmen und aufbewahren.
2. Befestigungsbleche (2) entfernen und aufbewahren.

Tragegurte einfädeln



- Tragegurte am Querträger einfädeln.

Krantransport

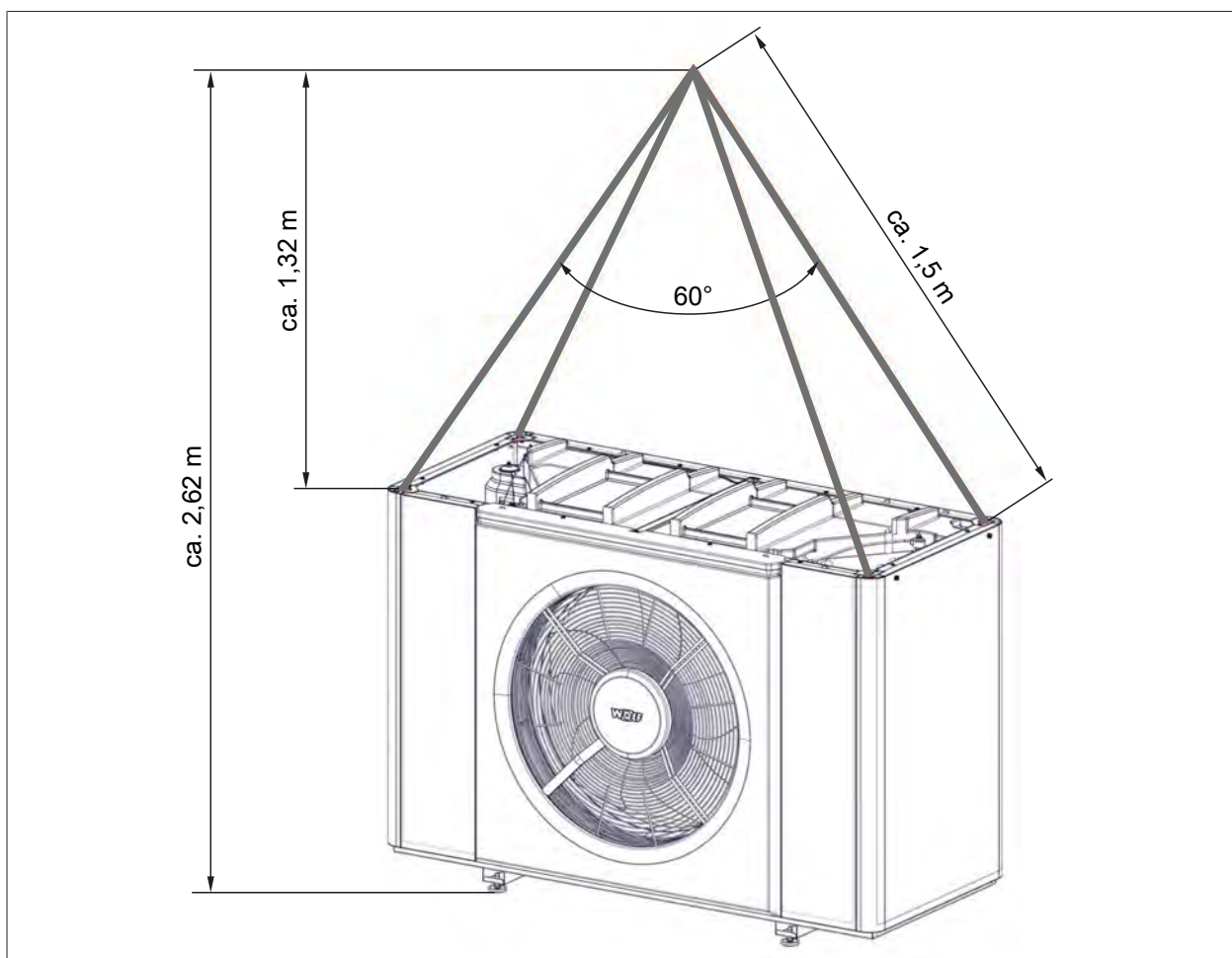


WARNUNG

Abstürzende Last

Schwere Verletzungen und Quetschungen am Kopf und Körper

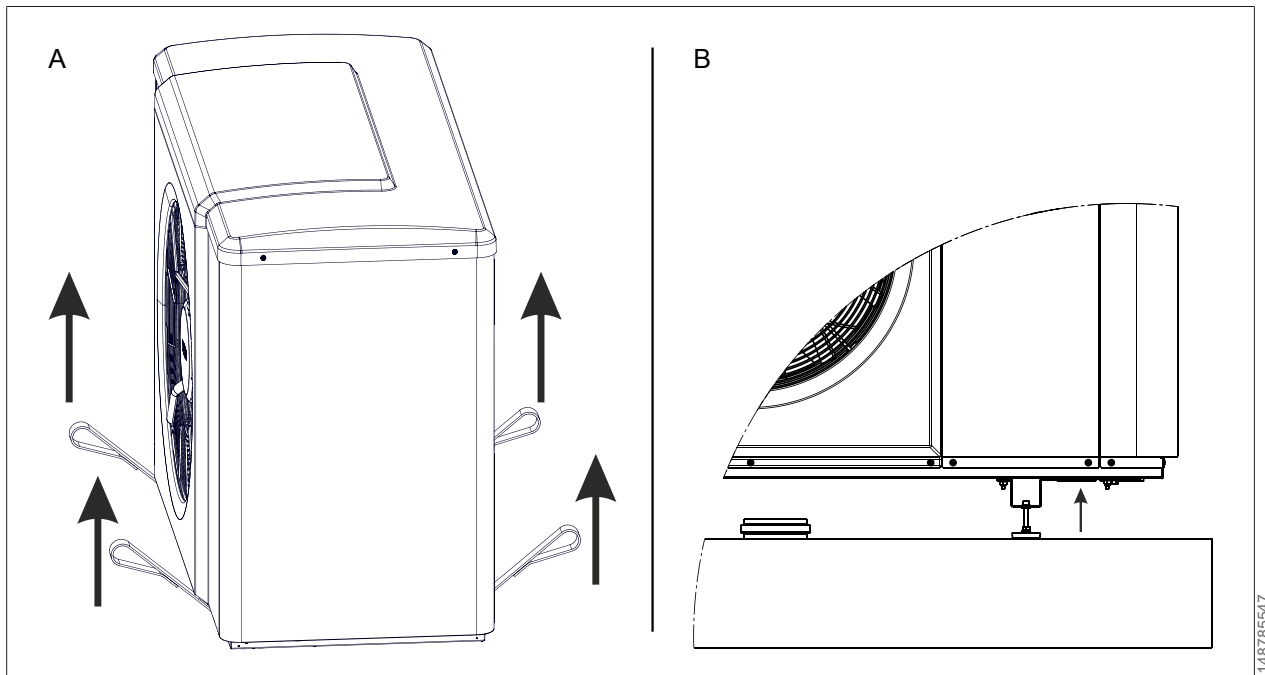
► Nicht unter der schwebenden Last aufhalten.



Beim Krantransport müssen alle Seitenverkleidungen montiert sein.

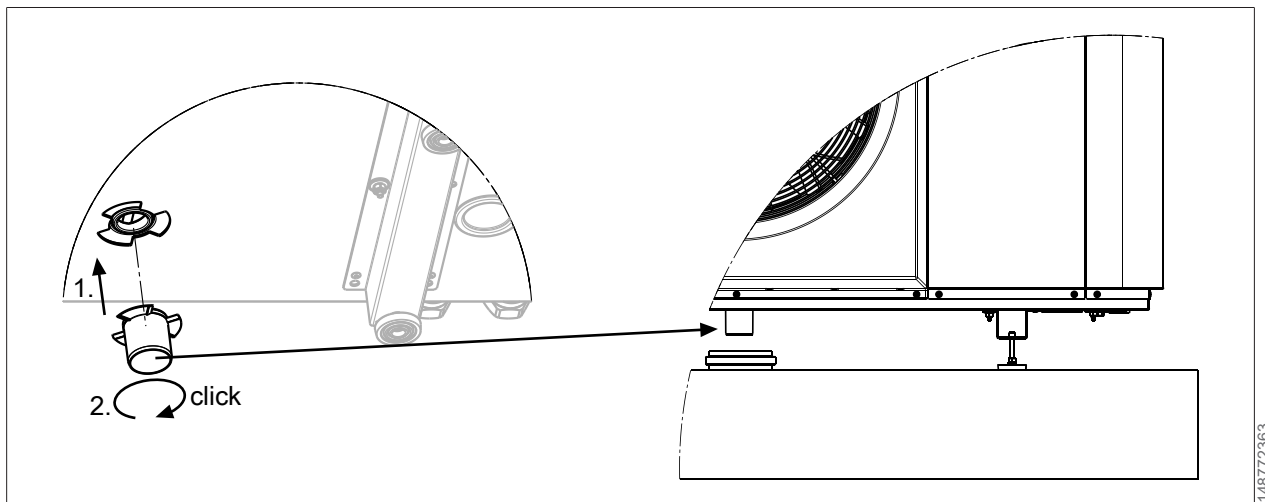
158206731

ODU aufstellen



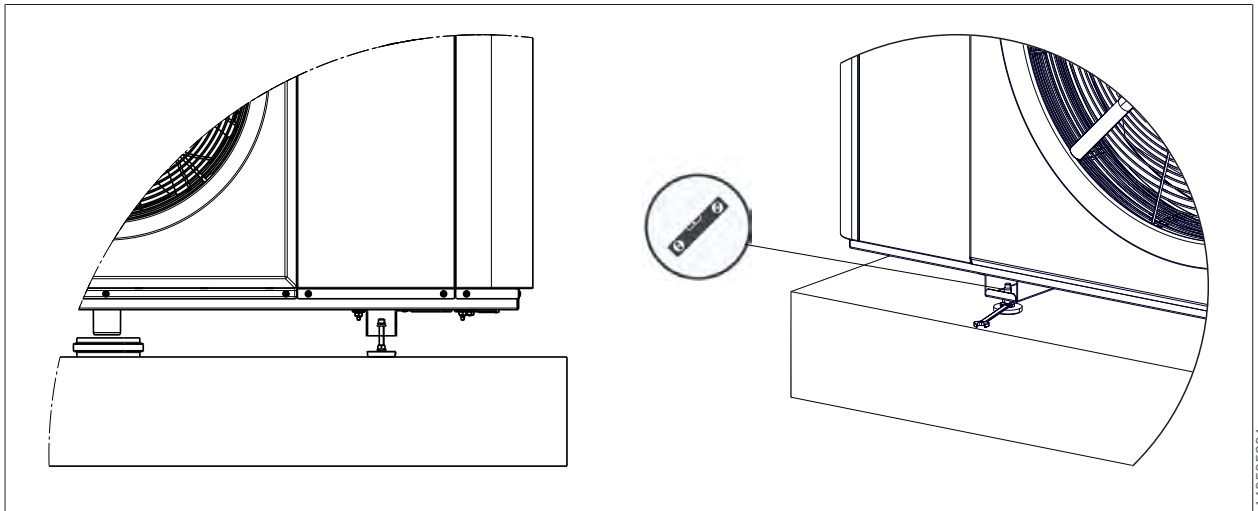
1. ODU von der Palette auf den Sockel stellen.
2. FüÙe hochschrauben, um Kondensatstutzen zu montieren.

Kondensatstutzen montieren



1. Kondensatstutzen an Kondensatöffnung der ODU anbringen.
2. Kondensatstutzen nach rechts drehen, bis der Verschluss einrastet.

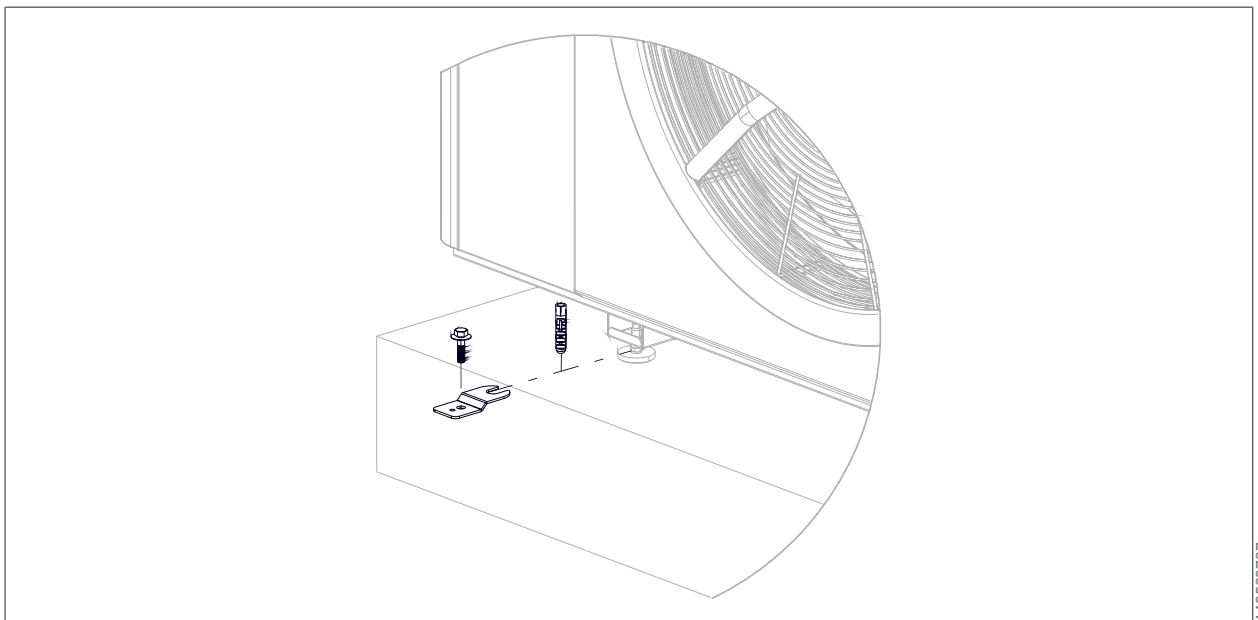
ODU ausrichten



149565291

- Die ODU, mit einer Wasserwaage, an den Füßen in der Längs- und Breitenachse waagrecht ausrichten. Die ODU muss exakt waagrecht stehen!

ODU auf dem Sockel verankern

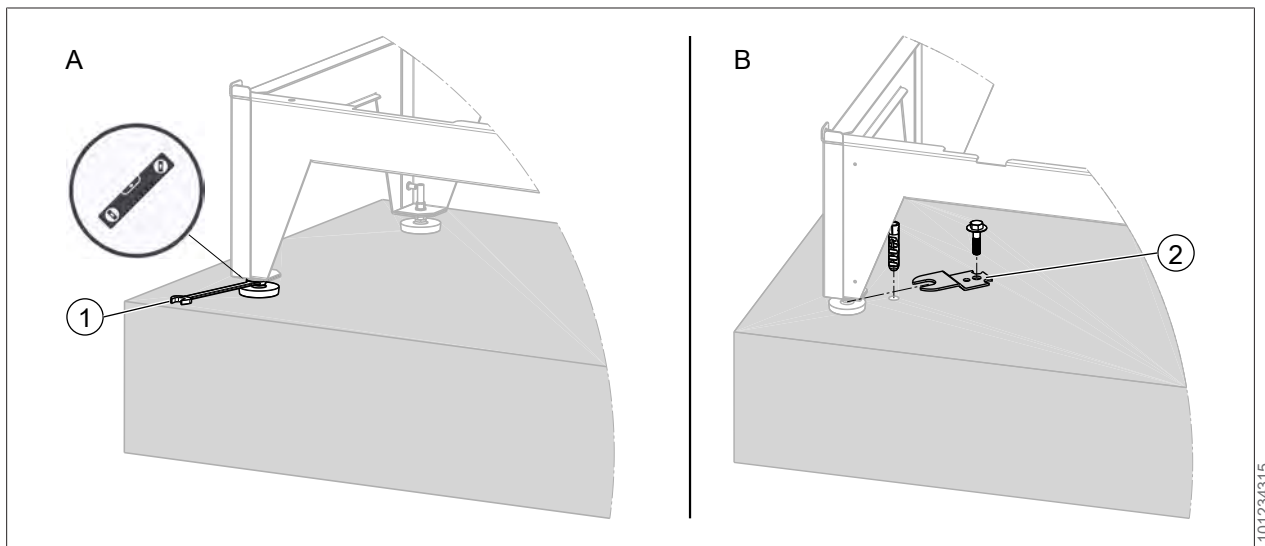


149563787

- 4 Füße der ODU mit den 4 Befestigungsblechen mit dem Sockel verankern.

5.6.2 ODU mit Bodenkonsole auf Sockel montieren

Bodenkonsole auf Sockel montieren

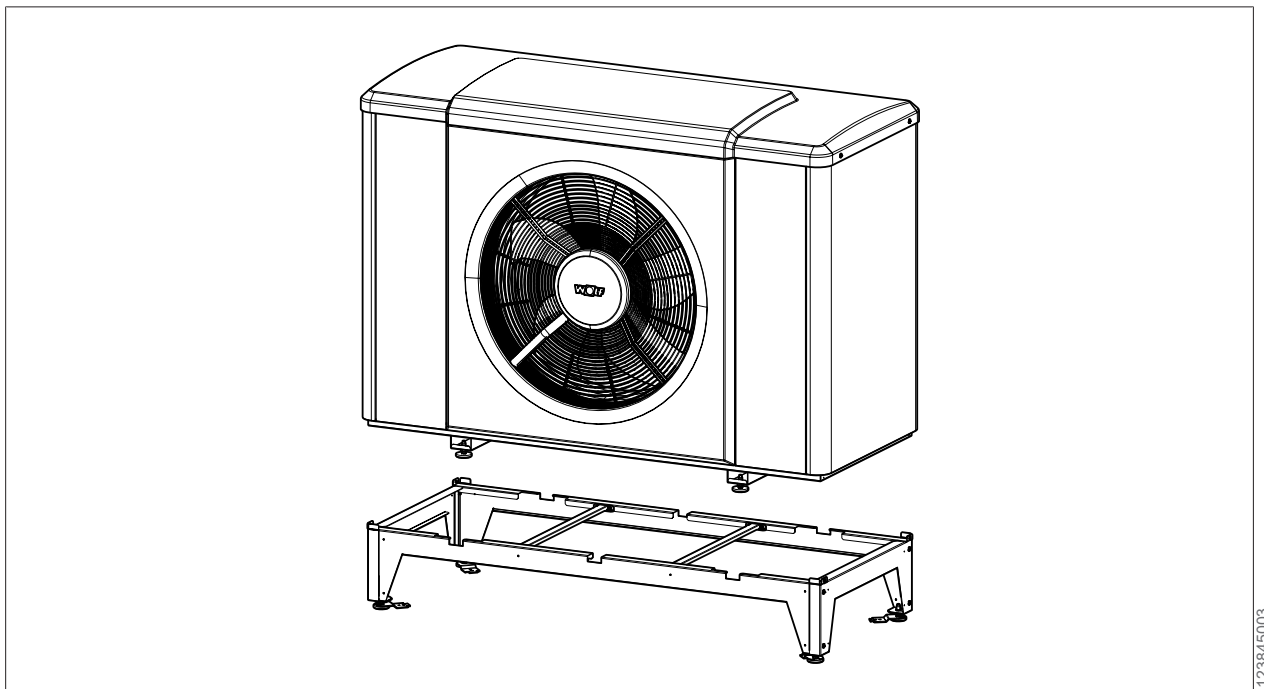


1 Maulschlüssel

2 Befestigungsblech

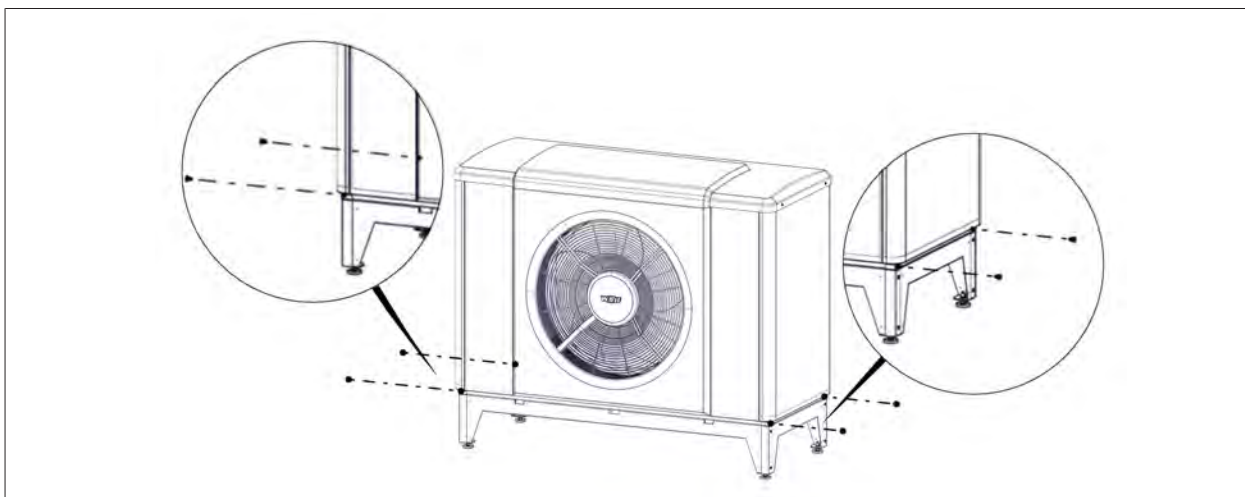
1. Bodenkonsole mit Wasserwaage an den Füßen in der Längs- und Querachse exakt waagrecht ausrichten.
2. 4 Füße der Bodenkonsole mit den 4 Befestigungsblechen mit dem Sockel verankern.

ODU auf Bodenkonsole montieren



- ODU auf Bodenkonsole stellen.

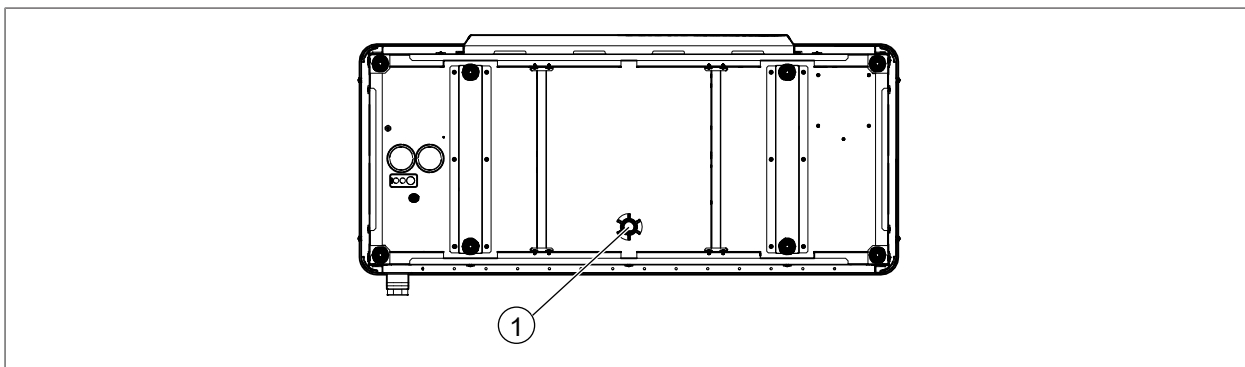
ODU mit Bodenkonsole verschrauben



123902091

- ▶ ODU mit Bodenkonsole verschrauben.

Kondensatablauf montieren

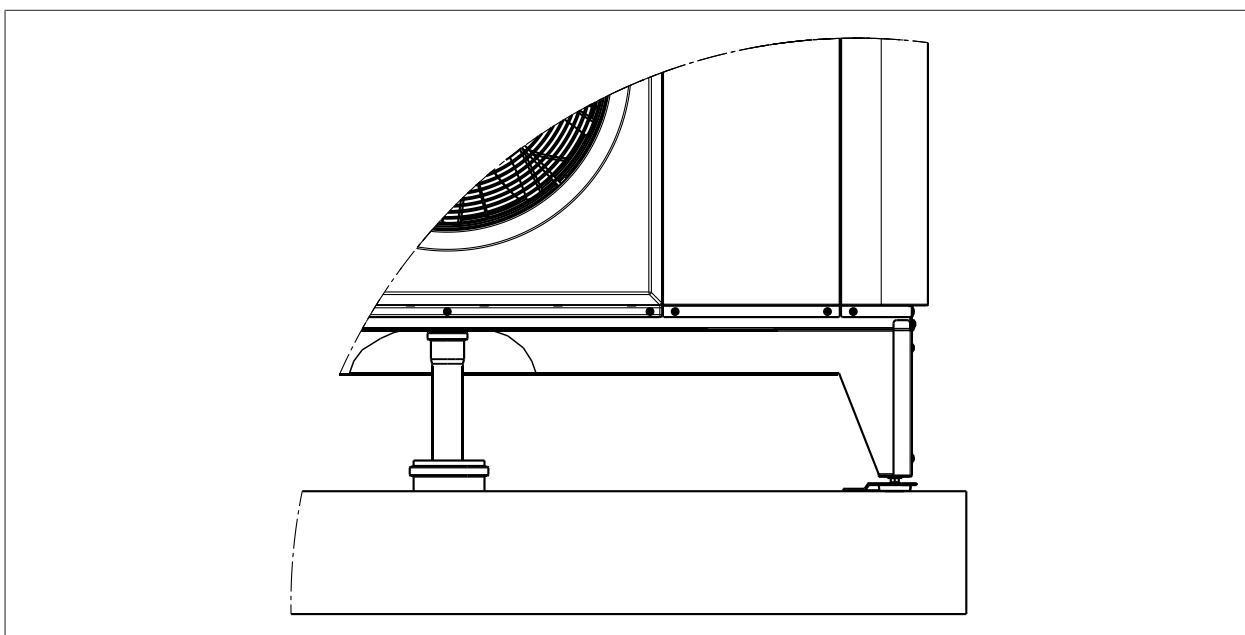


123853195

1 Kondensatablauf

1. Kondensatstutzen an Kondensatöffnung der ODU anbringen.
2. Kondensatstutzen nach rechts drehen, bis der Verschluss einrastet.

Kondensatleitung zum Ablauf montieren



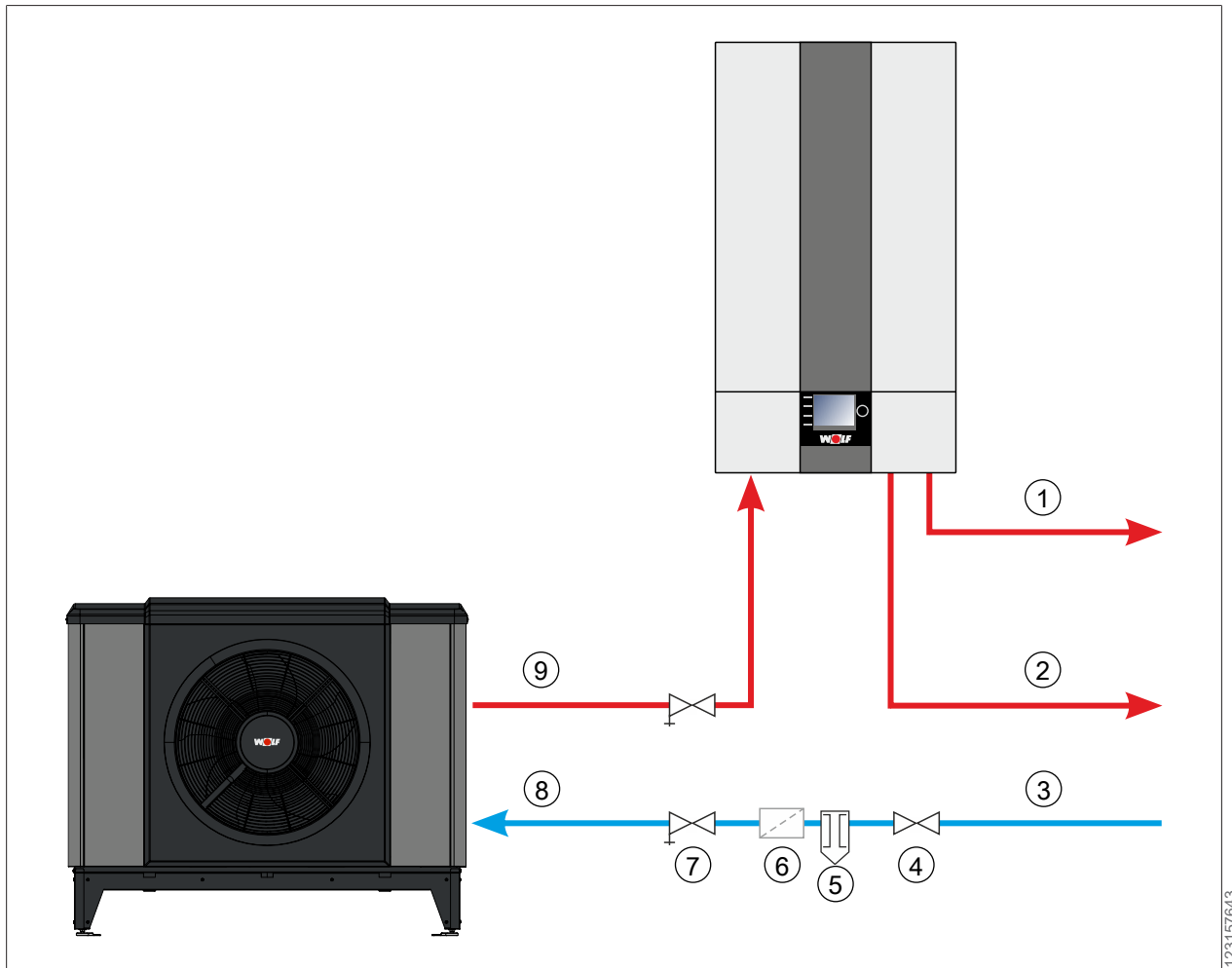
148733835

1. Kondensatleitung mit z. B. 2 x 90° Bogen DN 50 an Ablauf anschließen.

2. Kondensatleitung bauseits dämmen.

5.6.3 IDU und ODU hydraulisch anschließen

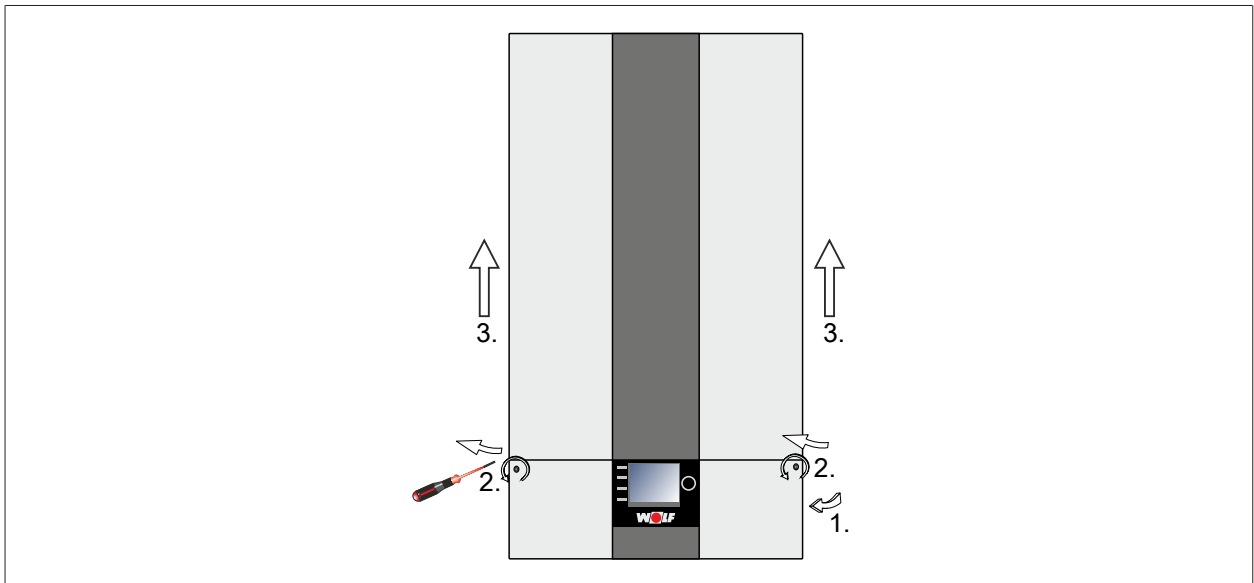
Hydraulisches Schema



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Vorlauf Warmwasserspeicher | 2 Vorlauf Heizkreis |
| 3 Rücklauf Warmwasserspeicher und Heizkreis | 4 Absperrhahn |
| 5 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider | 6 Schmutzfänger (liegt der IDU bei) |
| 7 Absperrhahn mit Entleerung | 8 Rücklauf ODU |
| 9 Vorlauf ODU | |

5.7 Verkleidung demontieren / montieren

5.7.1 Verkleidung IDU demontieren / montieren



1. Regelungsdeckel zur Seite klappen.
2. Schrauben (Innensechskant SW4) lösen.
3. Vordere Verkleidung der IDU anheben und abnehmen.
4. Montage der Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge durchführen.



HINWEIS

Kondensatbildung in der IDU

Der Betrieb mit offener IDU Verkleidung kann zu Wasserschäden am Gebäude und defekten Sensoren führen.

- ▶ Die Verkleidung der IDU muss im Betrieb geschlossen sein.

5.7.2 Verkleidung ODU demontieren / montieren

Deckel demontieren / montieren

1. 4x Schrauben M6 (TX30) am Deckel lösen.
2. Deckel nach oben abheben.
3. Montage der Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

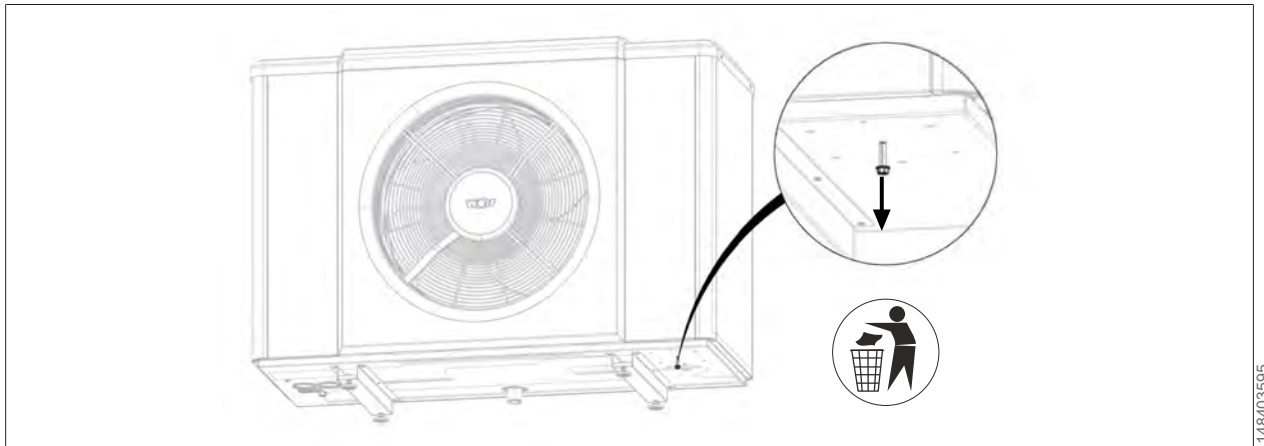
Seitenverkleidungen demontieren / montieren

1. 2x Schrauben M6 (TX30) je Seitenverkleidung lösen
2. Seitenverkleidungen nach oben schieben und seitlich abnehmen.
3. Montage der Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Seitliche Frontverkleidungen demontieren / montieren

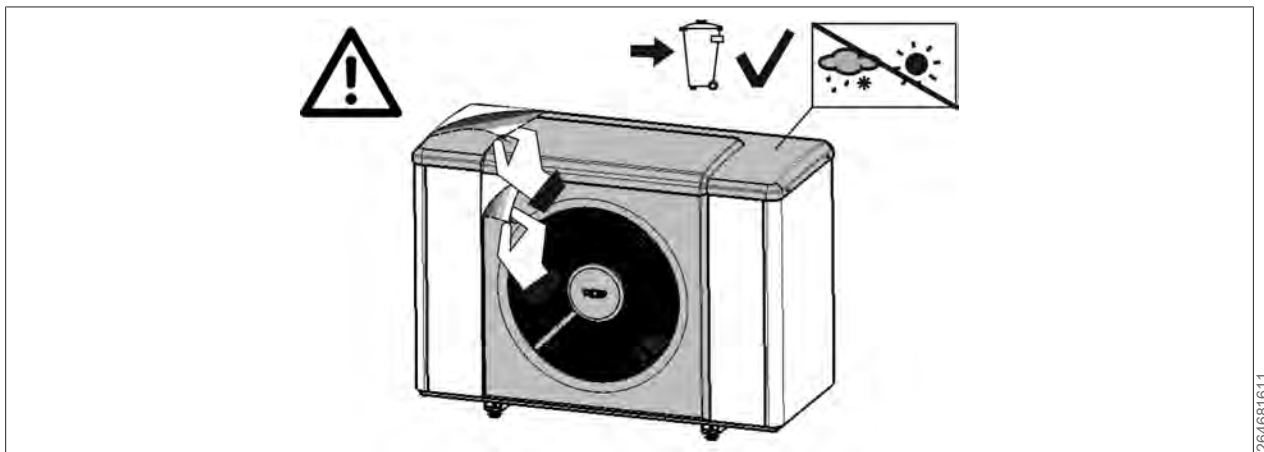
1. 5x Schrauben M6 (TX30) je seitlicher Frontverkleidung lösen.
2. Seitliche Frontverkleidungen nach oben schieben und seitlich abnehmen.
3. Montage der Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

5.7.3 Transportsicherung Verdichter entfernen



- Schraube SW 13 herausdrehen und entfernen.

5.7.4 Schutzfolie entfernen



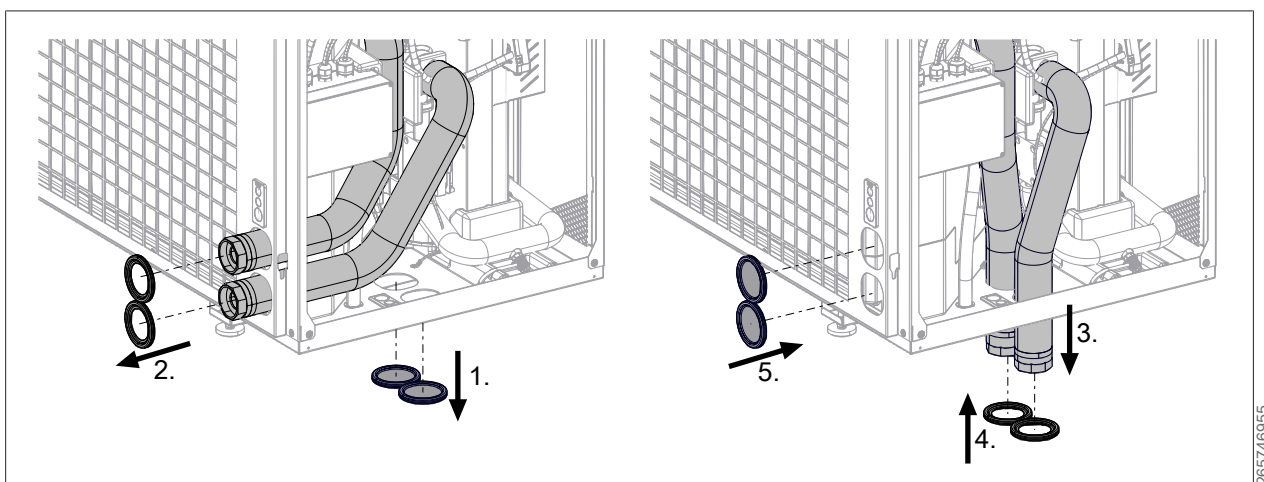
- Schutzfolien von Deckel- und Frontverkleidung entfernen, da diese nicht witterungsbeständig sind.

5.7.5 Hydraulikanschlüsse der ODU mit Bodenkonsole von hinten nach unten umbauen



INFO

Umbau ist nur bei ODU mit Bodenkonsole mit Anschluss nach unten nötig.

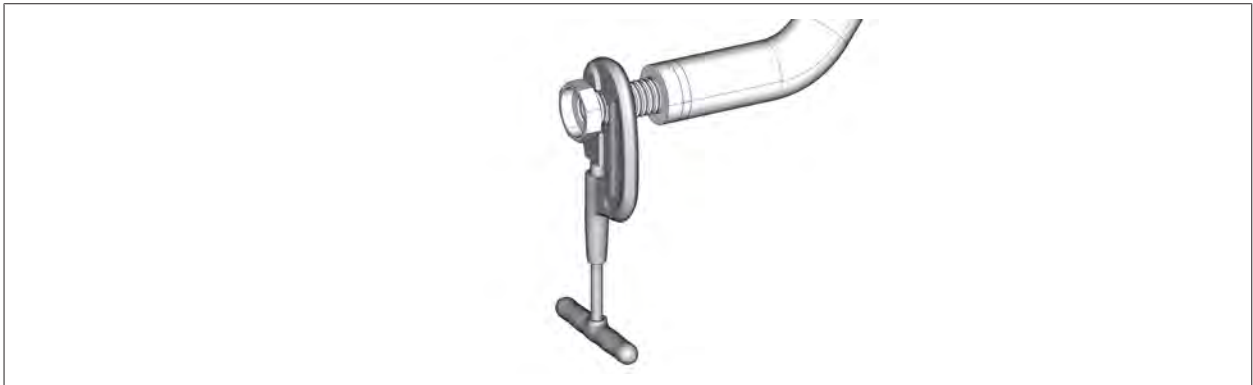


1. Kappen demontieren.
2. Durchführungstüllen demontieren.

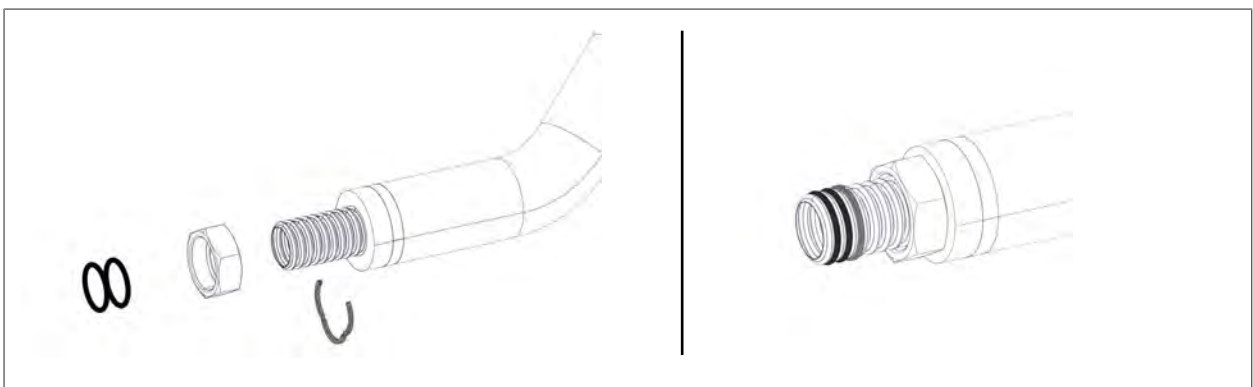
3. Wellschläuche nach innen ziehen und in die Öffnungen nach unten stecken.
4. Durchführungstüllen montieren.
5. Kappen an Rückwand montieren.

5.7.6 Anschluss Wand- / Keller- / Bodenplatteneinführung

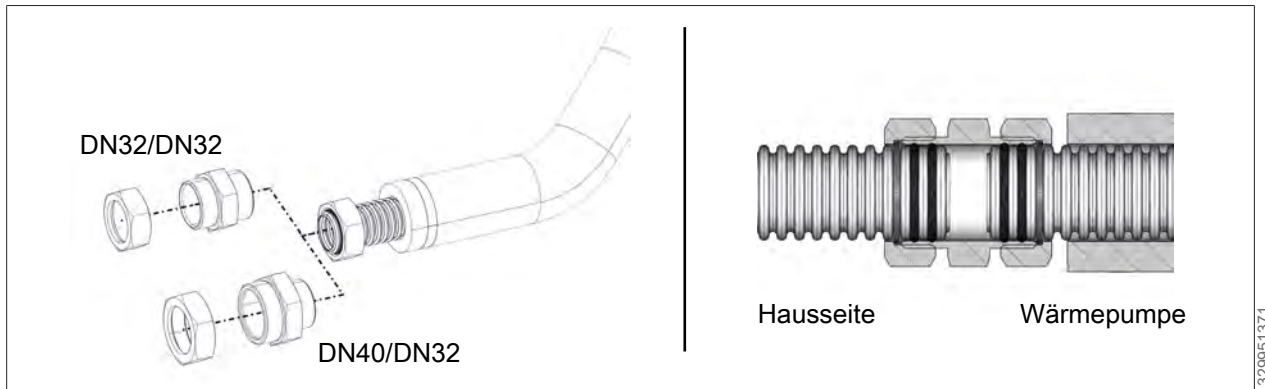
1. Seitenverkleidung demontieren.
2. Vorlauf- und Rücklaufanschluss nach innen ziehen.
3. Isolierung nach hinten schieben.
4. Wellrohre mit Rohrschneider direkt nach der Überwurfmutter abschneiden.



5. Die ersten 4 Wellen für die Verbindung dürfen keinerlei Verformungen aufweisen.
6. Unbedingt darauf achten, dass die Dichtflächen sauber sind.
7. Überwurfmutter aufstecken (Gewindeseite in Richtung Rohrende).
8. O-Ringe in die ersten beiden Wellentäler einfädeln.
9. Die Verwendung von Gleitmittel für Sanitär Anwendungen oder Armaturen Fett auf den O-Ringen wird empfohlen. Auf Sauberkeit achten.
10. 3/3-Ring im dritten Wellental aufsetzen und verschließen.



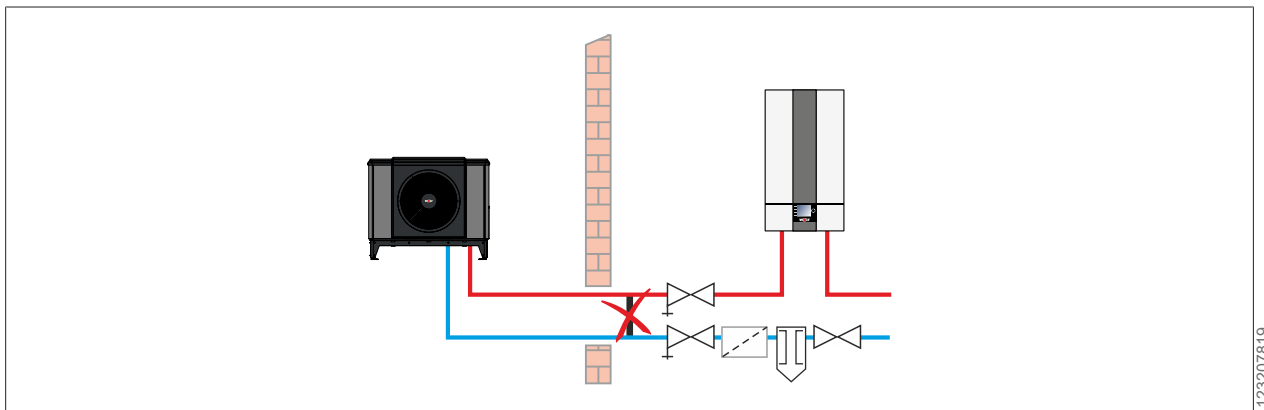
11. Wellrohre wieder in die Durchführung der Rückwand bzw. Bodenplatte stecken.
12. Die Wellrohre der Fernwärmeleitung analog vorbereiten.
13. Beide Wellrohre mithilfe des Verbindungsstücks verbinden.
14. Beide Überwurfmutter mit Verbindungsstück verschrauben (ca. 20 Nm).



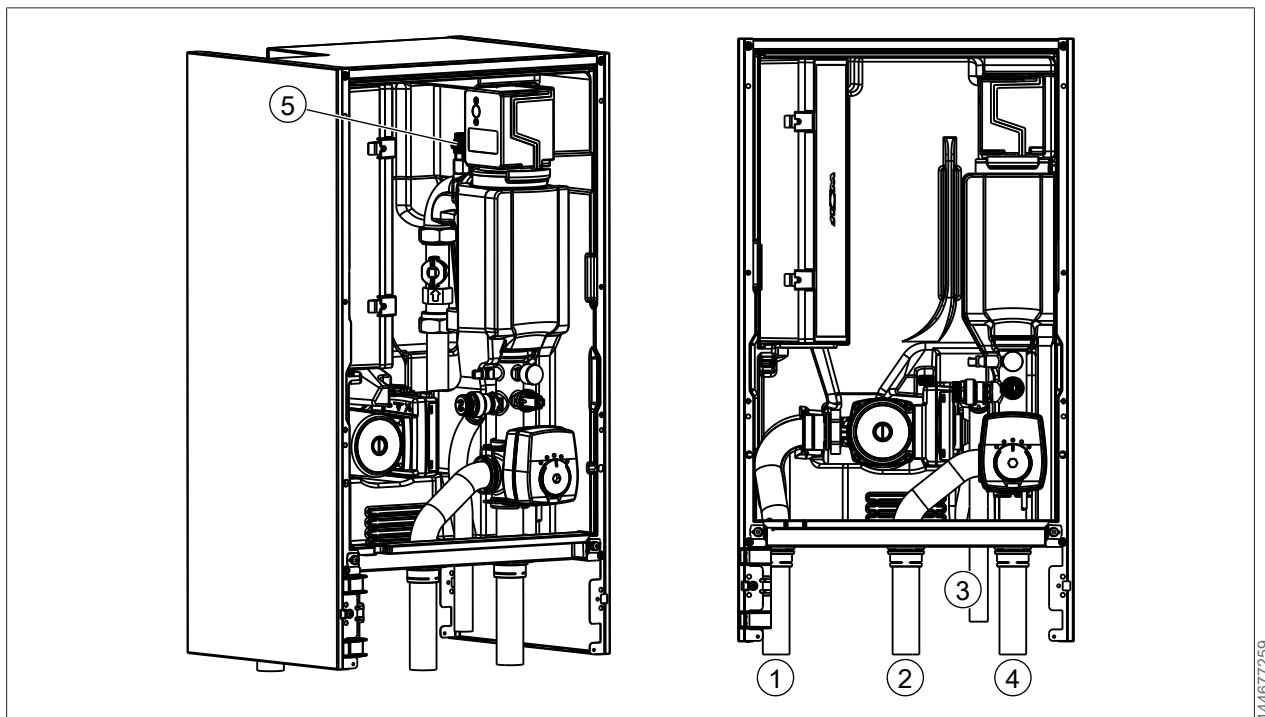
329951371

5.8 Heiz- / Warmwasserkreis anschließen

Damit die ODU immer ausreichend durchströmt wird, darf vom Heizungsrücklauf zur Verbindungsleitung zwischen ODU und IDU kein Bypass oder Kurzschlußleitung vorhanden sein. Eine unzureichende Durchströmung kann den Kältekreis schädigen und brennbares Kältemittel austreten lassen.



123207819



144677259

1 Vorlauf ODU Ø 35 x 1 mm

3 Schlauch Sicherheitsventil DN 25 mm

5 Entlüfter mit Anschluss für Entlüfterschlauch

2 Vorlauf Heizung Ø 35 x 1 mm

4 Vorlauf Warmwasserspeicher Ø 35 x 1 mm

► Verkleidung demontieren (siehe [Verkleidung demontieren / montieren](#) [► 54]).

Entlüfter montieren

- ▶ Am höchsten Punkt der Anlage Entlüfter montieren.

Sicherheitsventil montieren

- ▶ Ablaufschlauch des Sicherheitsventils der IDU über einen Trichtersiphon in den Abfluss führen.

Ausdehnungsgefäß montieren

- ▶ Ausdehnungsgefäß nach den vor Ort geltenden Normen und Richtlinien montieren.

Überströmventil montieren

- ▶ Überströmventil montieren, falls kein Trennspeicher eingesetzt wird.

Maximalthermostat (MaxTh) montieren

1. Zum Schutz von Flächenheizsystemen (z. B. Fußbodenheizkreise) vor zu hohen Vorlauftemperaturen sind Temperaturwächter bzw. Maximalthermostate zu montieren.
2. Bei einem direkten Heizkreis die potentialfreien Kontakte des Maximalthermostats (bei mehreren Maximalthermostaten sind diese in Reihe zu schalten) am parametrierbaren Eingang E1/E3/E4 der Wärmepumpe bzw. IDU anschließen.
3. Bei einem Mischerkreis mit Mischermodul MM-2 oder Kaskadenmodul KM-2 das Maximalthermostat am Anschluss MaxTH des MM-2/KM-2 anschließen.
4. Eingang E1/E3/E4 über die Fachmannparameter der Wärmepumpe parametrieren (Maximalthermostat/MaxTh).

Löst ein Maximalthermostat aus (Kontakt geöffnet) werden die aktiven Wärmeerzeuger und die Heizkreis-pumpe, oder die entsprechende Mischerkreispumpe, abgeschaltet.

Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetitabscheider montieren

1. Schmutzfänger aus dem Karton entnehmen.
2. Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetitabscheider im Rücklauf zur ODU montieren.

Taupunktwärter (TPW) montieren

Bei mehreren Räumen in einem Kühlkreis für jeden Raum einen Taupunktwärter vorsehen.

1. Taupunktwärter montieren, in Reihe schalten und am Eingang Taupunktwärter anschließen (z.B. mittels WOLF-Anschlusskasten TPW).
2. Taupunktwärter eines Mischerkreises an den Eingang Taupunktwärter des jeweiligen Mischermoduls MM-2 oder Kaskadenmoduls KM-2 anschließen (z. B. mittels WOLF-Anschlusskasten TPW).
3. Schalterpunkt des Taupunktwärters über Potentiometer zwischen 75 % und 100 % rF einstellen (Werkseinstellung 90 % rF).
4. Bei Bedarf Taupunktwärter unmittelbar an der IDU installieren. Schalterpunkt reduzieren, z. B. 85 % rF statt 90 % rF.

Pufferspeicher / Hydraulische Weiche montieren

- ▶ Pufferspeicher oder hydraulische Weiche einbauen.

pH-Wert kontrollieren

Durch chemische Reaktionen verändert sich der pH-Wert:

1. Den pH-Wert 8 - 12 Wochen nach der Inbetriebnahme kontrollieren.
2. Werte vergleichen (siehe [☞ Wasserqualität bezogen auf WOLF-Wärmepumpen in Anlehnung an die VDI 2035 \[▶ 27\]](#)).

Trinkwasserwert beachten

1. Warmwassertemperatur auf maximal 50 °C einstellen, wenn die Gesamthärte von 15 °dH (2,5 mol/m³) überschritten wird. (Schutz gegen Ver kalkung)
2. Hinweise beachten (siehe [Anforderungen an die Trinkwasserqualität](#) ▶ 27)).

5.8.1 Heizungsanlage spülen

Damit eventuell vorhandene Verunreinigungen (z. B. Hanfre ste, Kunststoffspäne, usw.) in der Heizungsanlage nicht zur Störung der Wärmepumpe führen, muss die Heizungsanlage vor dem Wärmepumpenan schluss gut gereinigt und gespült werden.

- ▶ Vor Anschluss von IDU und ODU die Heizungsanlage und Anschlussleitungen der ODU spülen.

5.8.2 Heizungsanlage befüllen



HINWEIS

Unsachgemäße Installation

Schäden an der Heizungsanlage durch Frost.

- ▶ IDU bis zur Inbetriebnahme eingeschaltet lassen.



INFO

Hinweise "Frostschutz ist aktiv" beachten.

1. Verschlusskappe an der Entlüftung in der IDU eine Umdrehung öffnen.
2. Entleerungshahn an der ODU schließen.
3. Alle Heizkreise öffnen.
4. Gesamte Heizungsanlage im kalten Zustand langsam über den KFE-Hahn am Rücklauf auf etwa 2,0 bar auffüllen (Manometer beobachten). Der maximale Betriebsdruck beträgt 2,5 bar.
5. 3-Wege-Umschaltventil manuell von Heizbetrieb in Warmwasserbetrieb und zurück betätigen.
6. Gesamte Anlage auf wasserseitige Dichtheit kontrollieren



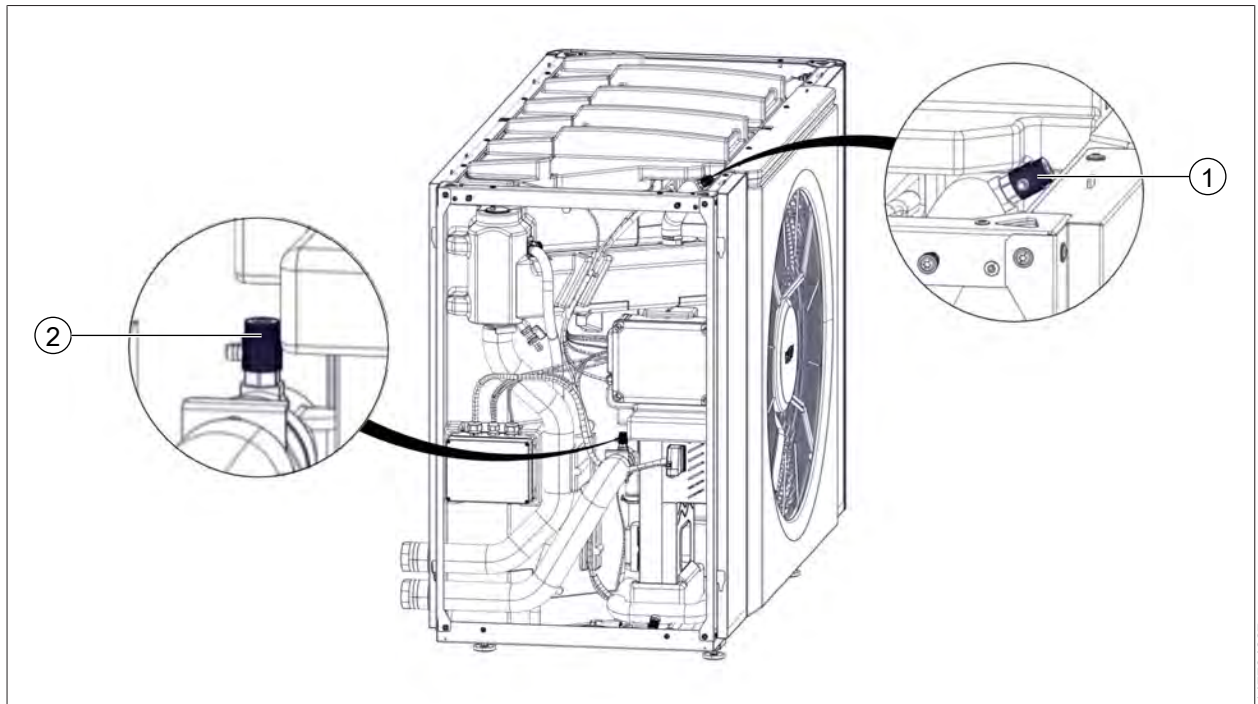
HINWEIS

Auslaufendes Wasser

Wasserschäden

- ▶ Alle hydraulischen Verrohrungen auf Dichtheit prüfen.

7. Druckausdehnungsgefäß langsam öffnen.
8. ODU entlüften: Handentlüfter (1) und Handentlüfter (2) am Schmutzsieb öffnen, bis blasenfreies Wasser austritt.



1 Handentlüfter (Luft-/Klättemittelabscheider)

2 Handentlüfter (Schmutzsieb)

9. Anlage nachfüllen auf mind. 2,0 bar (Manometer beachten, der maximale Betriebsdruck beträgt 2,5 bar)

5.8.3 Folgen bei Nichtbeachtung der Vorgaben zur Installation

Falls die Anlage nicht gemäß den Vorgaben geplant, in Betrieb genommen und betrieben wird, besteht die Gefahr folgender Schäden und Störungen:

- Funktionsstörungen und Ausfall von Bauteilen z. B. Pumpen, Ventile
- Durchflussreduzierungen durch verstopfte Bauteile
- Innere und äußere Leckagen, z. B. an Wärmetauschern
- Materialermüdung – Kavitation durch Gasblasenbildung
- Siedegeräusche
- Austritt von brennbarem Kältemittel

5.9 Elektrischer Anschluss

5.9.1 Allgemeine Hinweise

1. Elektrischen Anschluss nur durch einen zugelassenen Elektro-Installations-Fachbetrieb erstellen.
2. Wärmepumpeneinsatz beim örtlichen Energieversorgungs-Unternehmen anzeigen, falls erforderlich.
3. Diese Wärmepumpe enthält einen Frequenzumrichter (Inverter) für den effizienten Betrieb des Verdichters. Im Fehlerfall können Frequenzumrichter Gleichfehlerströme verursachen. Ist für den Installationsort eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schutzschalter bzw. RCD) vorgeschrieben, muss hier eine allstromsensitive Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B verwendet werden. Eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ A ist nicht geeignet. Wir empfehlen generell, einen separaten Fehlerstromschutzschalter (Typ B, 30 mA) für die Wärmepumpenanlage zu installieren.
4. An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.
5. Netzanschlussleitungen sind den technischen Daten des Gerätes, sowie den örtlichen Gegebenheiten und der Verlegeart entsprechend auszuführen (z. B. NYM-J oder NYY-J).
6. Elektrische Anschlussleitungen, Verlegekanäle, Verlegerohre usw. vor mechanischer Beschädigung schützen sowie witterungs- und UV-beständig ausführen.



GEFAHR

Elektrische Spannung

Todesfolge durch Stromschläge.

1. Elektrische Arbeiten von einer Fachkraft durchführen lassen.
2. In die Netzzuleitung vor dem Gerät eine allpolige Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktabstand einbauen (z. B. Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, Leitungsschutzschalter, Reparaturschalter, gegen Wiedereinschaltung sicherbar).
3. Vor Beginn der Arbeiten Spannungsfreiheit kontrollieren.
4. Vor Beginn der Arbeiten Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
5. Falls eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vorgeschrieben ist, eine allstromsensitive Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B verwenden.
6. Elektrische Absicherungswerte (siehe Technische Daten) einhalten.
7. Bevor das Gerät mit Spannung versorgt wird, alle Abdeckungen elektrischer Komponenten, sowie Schutzvorrichtungen montieren.



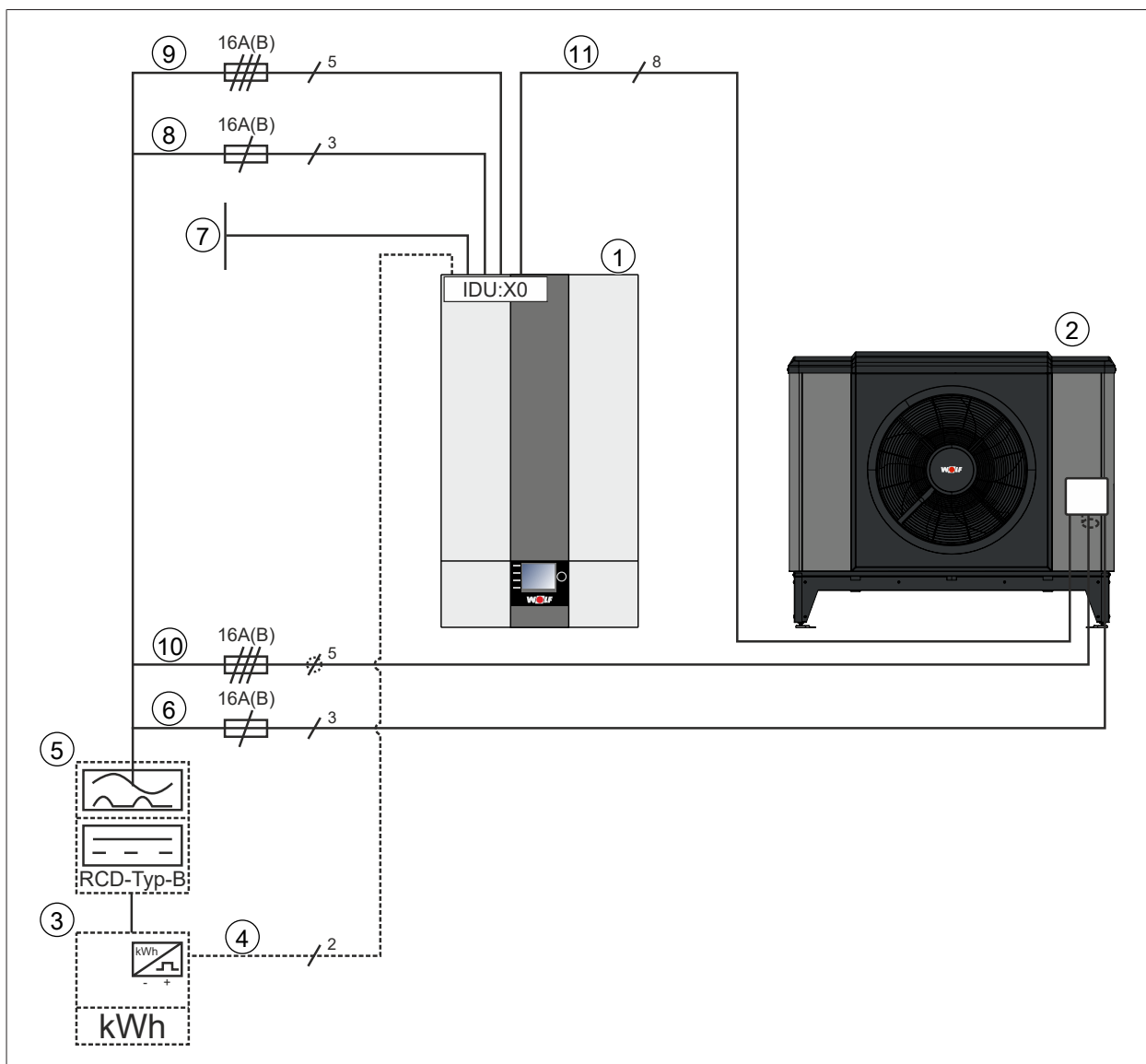
HINWEIS

Elektrische Spannung

Schäden an Bauteilen des Gerätes.

1. Kommunikations- und Sensorleitungen nicht zusammen mit Netzanschlussleitungen (230/400VAC) verlegen.
 2. Netzanschlussleitungen gemäß den technischen Daten des Gerätes, sowie den örtlichen Gegebenheiten ausführen.
-

5.9.2 Übersicht elektrischer Anschluss IDU / ODU



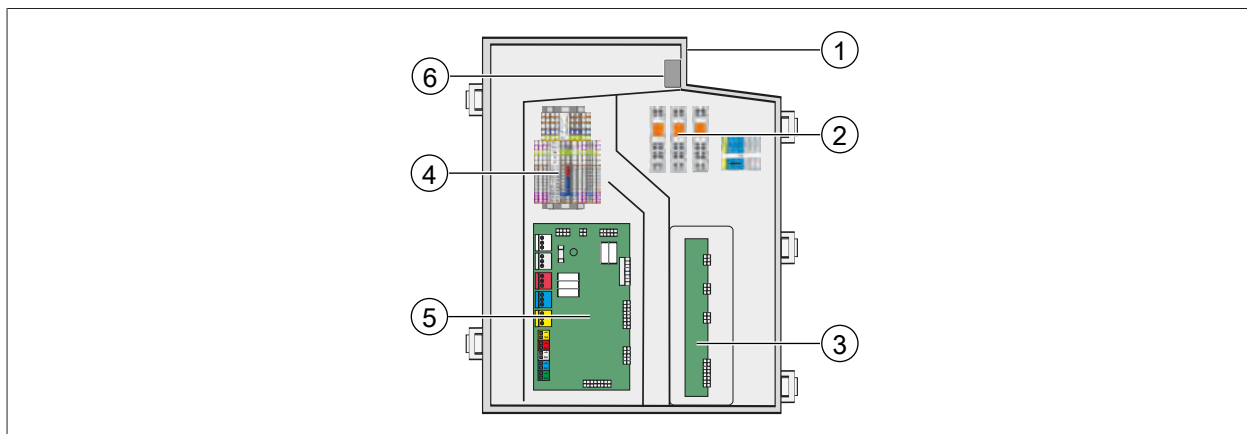
- | | |
|--|--|
| <p>1 IDU Detailansicht des elektrischen Anschlusses der Klemmleiste IDU:X0 siehe "Schaltplan IDU"</p> <p>3 Stromzähler, mit S0-Schnittstelle (optional)</p> <p>5 Fehlerstrom-Schutzschalter (FI/RCD) Typ B (sofern erforderlich)</p> <p>7 Bauseitige Anschlüsse (Temperatursensoren, Pumpen, EVU, PV, SmartGrid, TPW, ...)</p> <p>9 Netz Elektroheizung 400 VAC/50 Hz, min. 5 x 2,5 mm², max. 5 x 4 mm², Absicherung 16A(B)</p> <p>11 Modbus- und Serviceschnittstelle-Verbindung MBS (max. 30m, Netzkabel, mind. CAT5e, geschirmt, RJ45-Steckverbindungen); Alternativ: Modbus-Verbindung MB (max. 30m, mind. 3x 0,5 mm², geschirmt, Schirm nur bei ODU aufgelegt)</p> | <p>2 ODU Detailansicht des elektrischen Anschlusses des ODU-Anschlusskastens siehe „Schaltplan ODU“</p> <p>4 Anschluss der S0-Schnittstelle S01 min. 2 x 0,5 mm² (optional)</p> <p>6 Netz Steuerung ODU 230 VAC/50 Hz, min. 3 x 1,5 mm², Absicherung 16A(B)</p> <p>8 Netz Steuerung IDU 230 VAC/50 Hz, min. 3 x 1,5 mm², Absicherung 16A(B)</p> <p>10 Netz Inverter 400 VAC/50 Hz, min. 5 x 2,5 mm², max. 5 x 4 mm², Absicherung 16A(B)</p> |
|--|--|

5.9.3 ODU elektrisch anschließen

Anschlusskasten öffnen

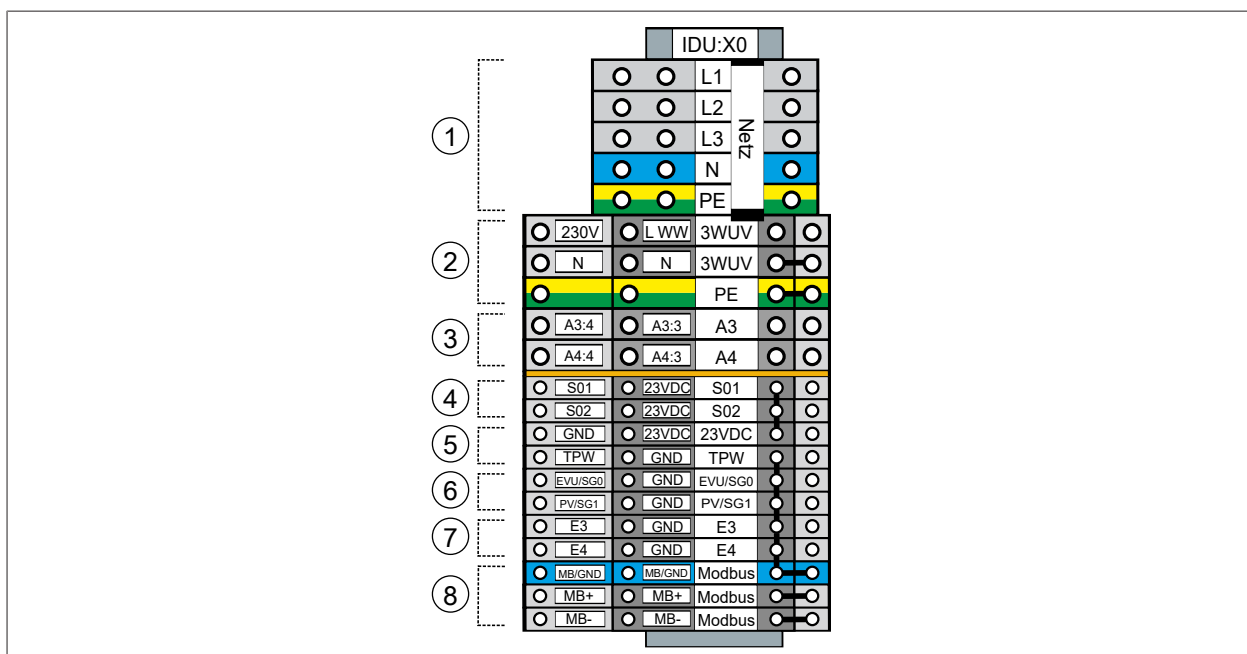
1. Schrauben lösen

Bauteile Anschlusskasten IDU



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Kabeleinführungen | 2 | Ansteuerung Elektroheizelement |
| 3 | Kommunikationsplatine CWO-Board | 4 | Klemmleiste X0 |
| 5 | Regelungsplatine HCM-4 mit Abdeckung | 6 | RJ45-Buchse (MBS) |

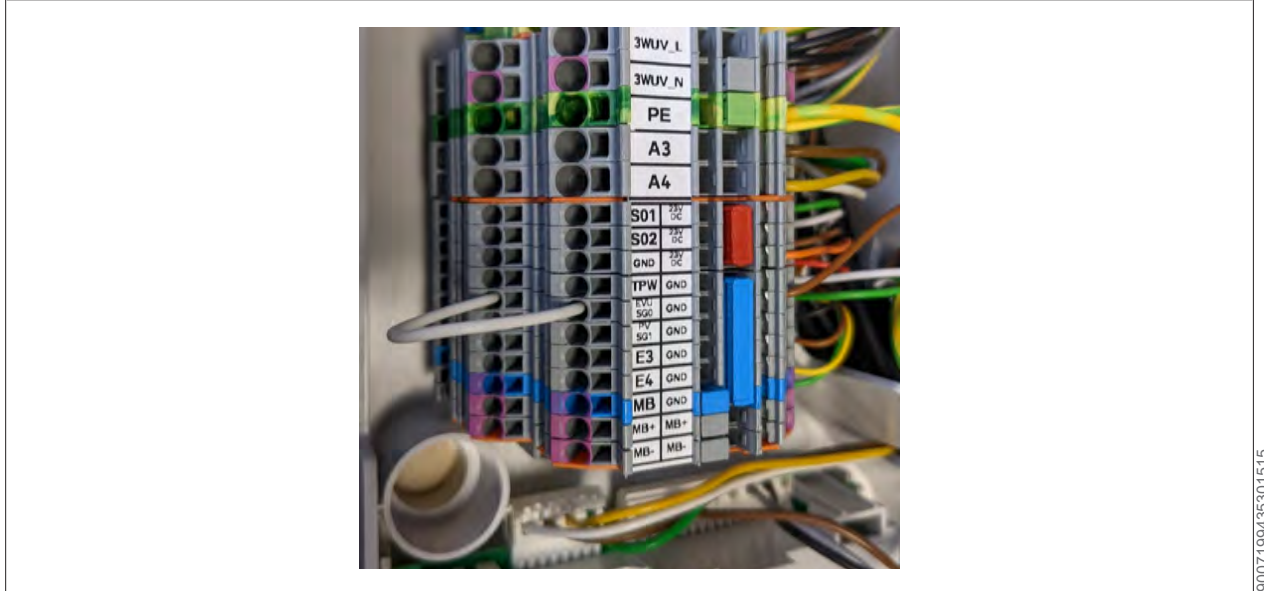
Klemmenbelegung Klemmleiste X0



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Spannungsversorgung Elektroheizung 400 VAC / 50 Hz (Nennquerschnitt 2,5 mm ² , max. Querschnitt 4 mm ²) | 2 | Ausgang 3WUV Heizen / Warmwasser (3WUV HZ/WW extern) 230 VAC / 50 Hz |
| 3 | Parametrierbare Ausgänge A3 + A4 (interne potentialfreie Schließerkontakte, max. 250 VAC / 2 A / 500 VA) An den parametrierbaren Ausgängen A3 und A4 dürfen nur netzspannungsführende Leitungen, oder nur schutzkleinspannungsführende Leitungen angeschlossen werden. Der gemischte Anschluss von netzspannungs- und schutzkleinspannungsführenden Leitungen ist nicht zulässig. | 4 | S0-Schnittstellen (S01, S02) |
| 5 | Taupunktwärter (externer potentialfreier Kontakt) | 6 | SmartGrid, EVU-Sperre, PV-Anhebung (externe potentialfreie Kontakte) |
| 7 | Parametrierbare Eingänge E3 + E4 (externe potentialfreie Kontakte) | 8 | Alternative Modbus-Schnittstelle (MB zur ODU, mind. 3x 0,5 mm ² , geschirmt, Schirm nur bei ODU aufgelegt) |

Hinweise:

1. Bei Anlagen mit zeitweiser Sperrung / Abschaltung durch das Energieversorgungsunternehmen (EVU-Sperre): Schaltsignal (potentialfreier Kontakt) des Energieversorgungsunternehmens an Klemme X0:EVU/GND anschließen, um der Regelung der CHA die EVU-Sperre zu signalisieren. Siehe auch nachfolgende Beispiele.
2. EVU-Sperre nicht aktiv: An Klemme X0:EVU/GND eine Brücke einsetzen.



3. Elektrischen Anschluss von SmartGrid und EVU-Sperre gemäß den Vorgaben des örtlichen Energieversorgungsunternehmens (EVU) ausführen.
4. Ansteuerung 3WUV Heizen / Warmwasser extern:

| Betriebsart | Ventilstellung | Klemmen aktiv (230 VAC) |
|-------------------|----------------|-------------------------|
| Heizbetrieb | AB / B | X0:L_HZ |
| Warmwasserbetrieb | AB / A | X0:L_HZ + L_WW |

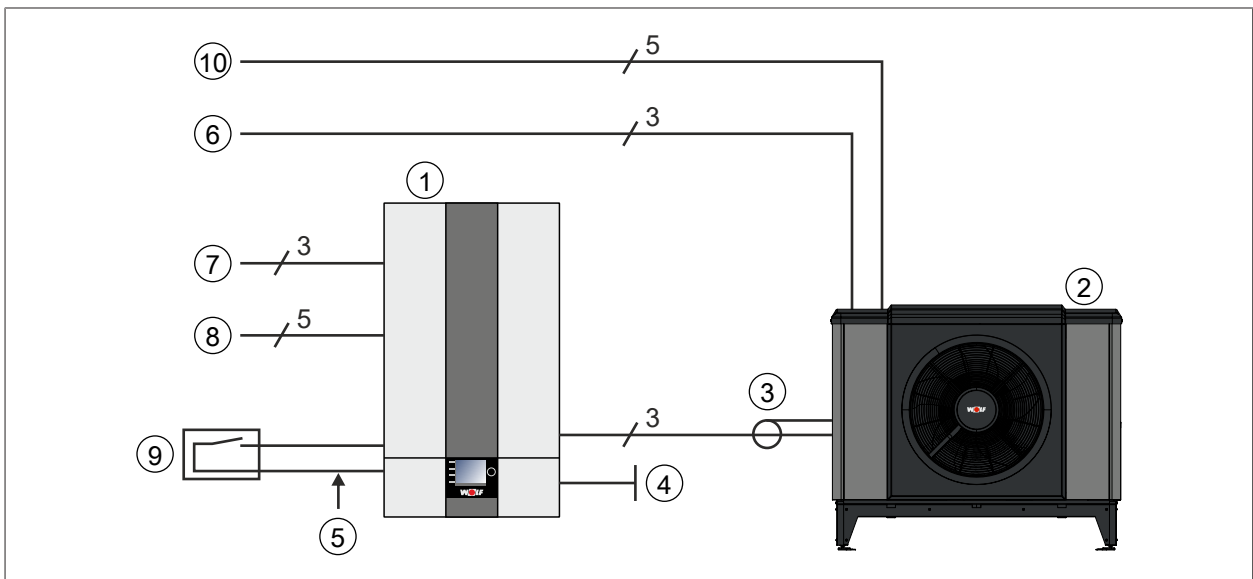
**HINWEIS****Paralleler elektrischer Anschluss von Umschaltventil-Motoren unterschiedlicher Ausführung**

Paralleler elektrischer Anschluss von Umschaltventil-Motoren unterschiedlicher Ausführung (Hersteller/Typ) kann bei Betrieb zu unerwünschter gegenseitiger Beeinflussung ihrer Funktion sowie Anlagenstörung führen.

- Ausschließlich für das Gerät von der WOLF GmbH freigegebene bzw. als Zubehör erhältliche Umschaltventil-Motoren einsetzen.

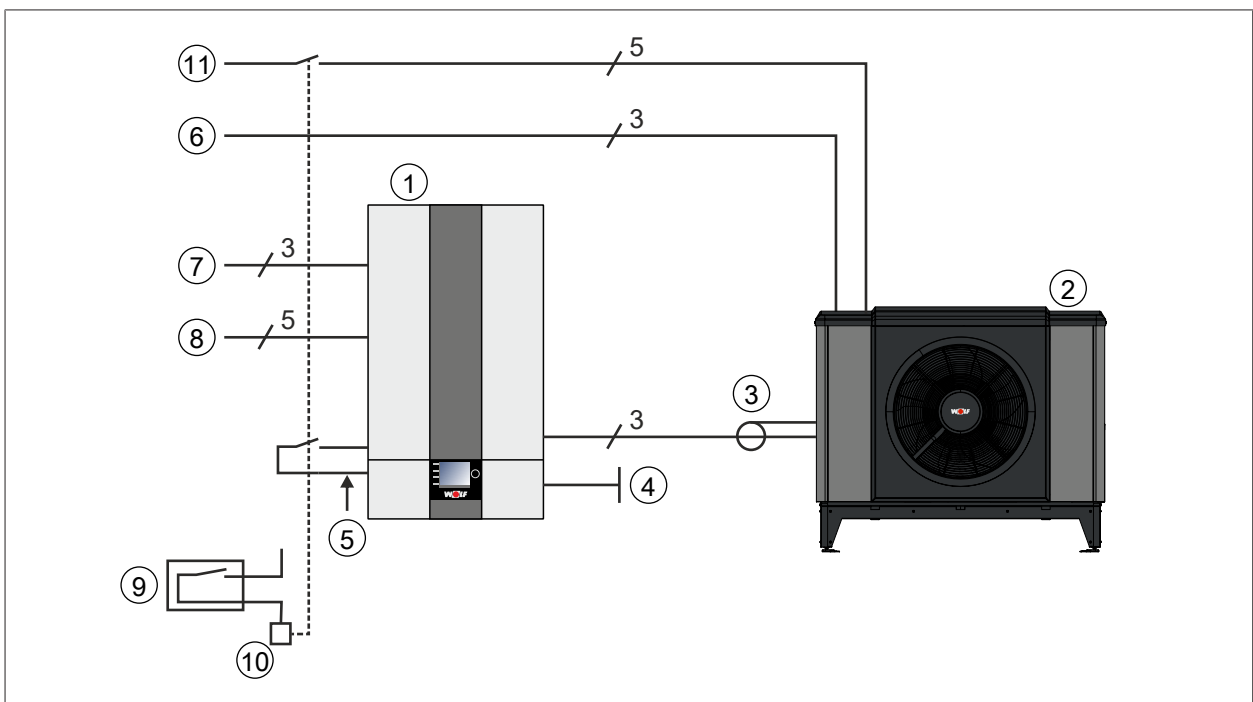
Beispiele zur Netzversorgung mit EVU-Sperre:

Beispiel 1: Ohne bauseitige Lasttrennung



- | | |
|--|---|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Modbus / Ethernet | 4 Bauseitige Anschlüsse |
| 5 Eingang EVU-Sperre X0:EVU/GND | 6 Netz Steuerung ODU 230 VAC / 50 HZ |
| 7 Netz Steuerung IDU 230 VAC / 50 HZ | 8 Netz Elektroheizelement 400 VAC / 50 HZ |
| 9 Rundsteuer-Empfänger (potentialfreier Kontakt) | 10 Netz Inverter 400 VAC / 50 HZ |

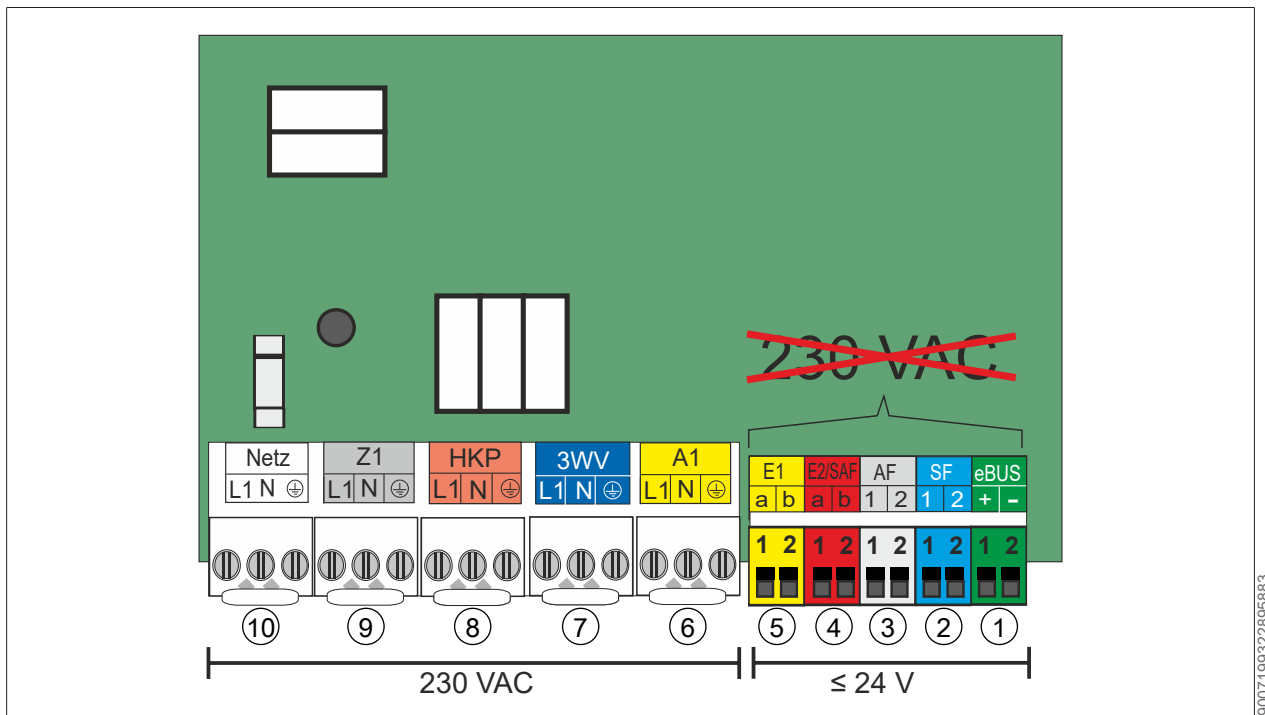
Beispiel 2: Mit bauseitiger Lasttrennung (nicht empfohlen)



- | | |
|--|---|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Modbus / Ethernet | 4 Bauseitige Anschlüsse |
| 5 Eingang EVU-Sperre X0:EVU/GND | 6 Netz Steuerung ODU 230 VAC / 50 HZ |
| 7 Netz Steuerung IDU 230 VAC / 50 HZ | 8 Netz Elektroheizelement 400 VAC / 50 HZ |
| 9 Rundsteuer-Empfänger (potentialfreier Kontakt) | 10 Schaltgerät(e) / Schütz(e) sowie Steuerungsspannung ist bauseits bereitzustellen |
| 11 Netz Inverter 400 VAC / 50 HZ | |

Hinweise:

1. Vorgaben und technische Anschlussbedingungen des örtlichen Energieversorgungsunternehmens beachten.
2. Dimensionierung von Schaltgeräten / Schützen gemäß technische Daten ausführen.
3. Absicherung gemäß technische Daten ausführen.
4. Den Netzanschluss der IDU und der ODU (Steuerung 230 VAC) nicht durch EVU-Sperre bauseits abschalten.

5.9.5 Klemmenbelegung Regelungsplatine

| | |
|------------------------|----------|
| 1 eBus | 2 SF |
| 3 AF | 4 E2/SAF |
| 5 E1 | 6 A1 |
| 7 3WUV Heizen / Kühlen | 8 HKP |
| 9 Z1 | 10 Netz |

Beschreibung der Anschlüsse siehe Tabelle Klemmenbeschreibung HCM-4

**HINWEIS****Zu hohe Spannung am Anschluss E2/SAF**

Zerstörung der Platine!

- Maximal Spannung von 10 V anlegen

**HINWEIS****Erhöhte elektromagnetische Einkopplung am Installationsort**

Mögliche Fehlfunktionen in der Regelung.

1. Fühlerleitungen und eBus-Leitungen mit Schirmung ausführen.
2. Den Leitungsschirm in der Regelung einseitig auf PE-Potential klemmen.

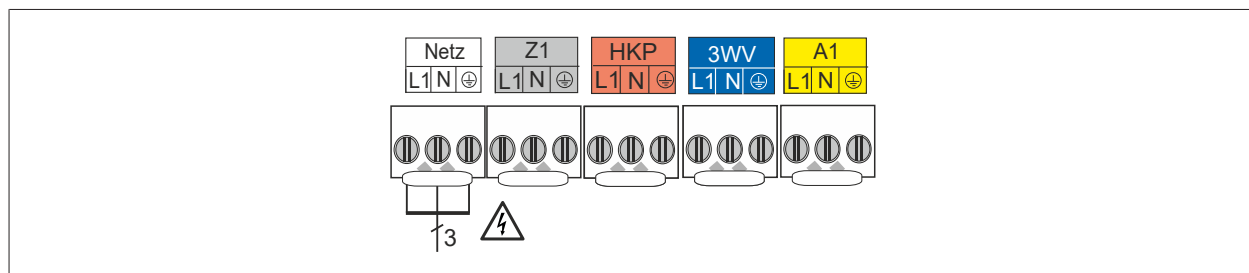
Klemmenbeschreibung Regelungsplatine HCM-4

| Klemme | Bemerkung |
|--------|--|
| Netz | Netz Steuerung IDU 230 VAC/50 Hz |
| Z1 | 230 VAC Ausgang wenn Betriebsschalter ein, Dauerphase L1 für 3-Wege-Umschaltventil Heiz-/Kühlbetrieb, je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600 VA |
| HKP | Ansteuerung Heizkreispumpe eines direkten Heizkreis, nur bei bestimmten Konfigurationen möglich, je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600VA |
| 3WUV | Heizen/Kühlen (Ausgang für 3-Wege-Umschaltventil Heiz-/Kühlbetrieb, in Verbindung mit Dauerphase L1 von Ausgang Z1), je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600 VA |
| A1 | Parametrierbarer Ausgang 230 VAC, je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600 VA |
| E1 | Parametrierbarer Eingang |
| E2/SAF | 5 kNTC Sammlerfühler; alternativ 0 - 10 V- Ansteuerung (durch z. B. Gebäudeleittechnik oder Ansteuerung über potentialfreien Kontakt) |
| AF | 5 kNTC Außenfühler |
| SF | 5 kNTC Speicherfühler |
| eBUS | eBus 1(+), 2(-) WOLF-Regelungszubehör |

5.9.6 Elektrischer Anschluss (230 VAC)

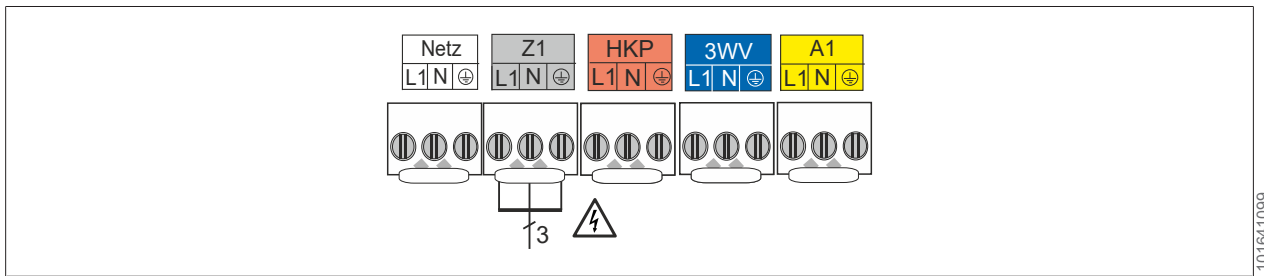
- Die Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind fertig verdrahtet und geprüft.
- Netzanschluss und das externe Zubehör anschließen.
- Der Anschluss an das Stromnetz erfolgt durch Festanschluss.
- Am Anschlusskabel keine weiteren Verbraucher anschließen.
- Je Ausgang 230 VAC maximal 1,5 A / 345 VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600 VA.

Anschluss Netz Steuerung IDU 230 VAC/50 Hz



1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben.
2. Rast5-Stecker abziehen.
3. Entsprechende Adern am Rast5-Stecker einklemmen.
4. Netz über allpolige Trennvorrichtung (z. B. Heizungsnotschalter) mit mindestens 3 mm Kontaktabstand anschließen.
5. In Räumen mit Badewanne oder Dusche die IDU nur über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung anschließen.

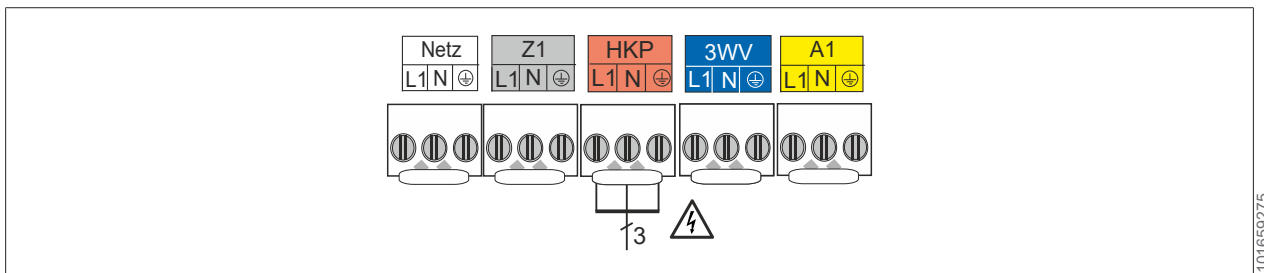
Anschluss Ausgang Z1 (230 VAC; maximal 1,5 A)



101641099

1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel an den Klemmen von Z1 anschließen.

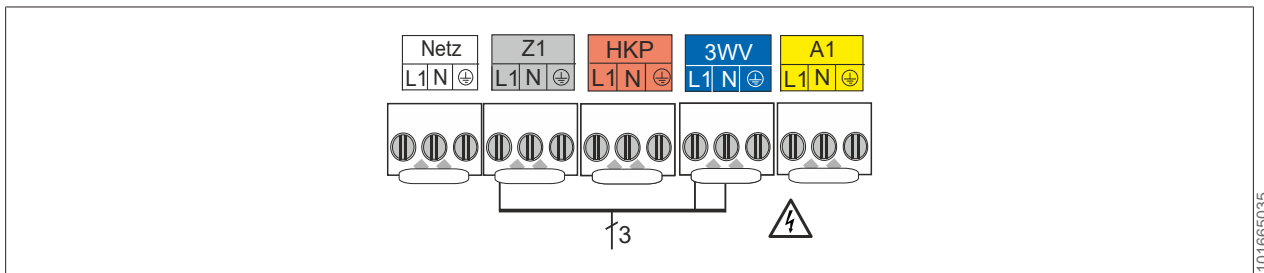
Anschluss Heizkreispumpe HKP (230 VAC; maximal 1,5 A)



101659275

1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel an den Klemmen von HKP anschließen.

Anschluss 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen (230 VAC; maximal 1,5 A)



101665035

1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel an den Klemmen L1+N von 3WV (schaltende Phase) und an der Klemme L1 von Z1 (Dauerphase) anschließen.

Hinweise:

- Ansteuerung 3WUV Heizen / Kühlen extern:

| Betriebsart | Ventilstellung | Klemmen aktiv (230 VAC) |
|-------------|----------------|-------------------------|
| Heizen | AB / B | Z1 : L1 |
| Kühlen | AB / A | Z1: L1 + 3WV : L1 |



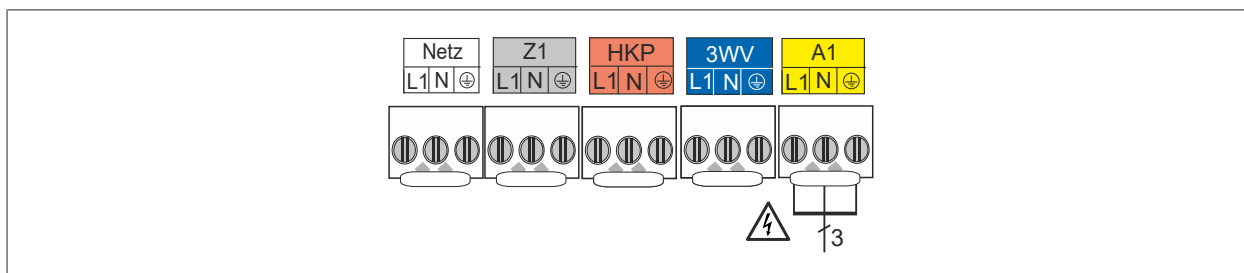
HINWEIS

Paralleler elektrischer Anschluss von Umschaltventil-Motoren unterschiedlicher Ausführung

Paralleler elektrischer Anschluss von Umschaltventil-Motoren unterschiedlicher Ausführung (Hersteller/Typ) kann bei Betrieb zu unerwünschter gegenseitiger Beeinflussung ihrer Funktion sowie Anlagenstörung führen.

- Ausschließlich für das Gerät von der WOLF GmbH freigegebene bzw. als Zubehör erhältliche Umschaltventil-Motoren einsetzen.

Anschluss Ausgang A1 (230 VAC; maximal 1,5 A)



1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel an den Klemmen von A1 anschließen.

5.9.7 Elektrischer Anschluss (Kleinspannungen)

Anschluss Eingang E1

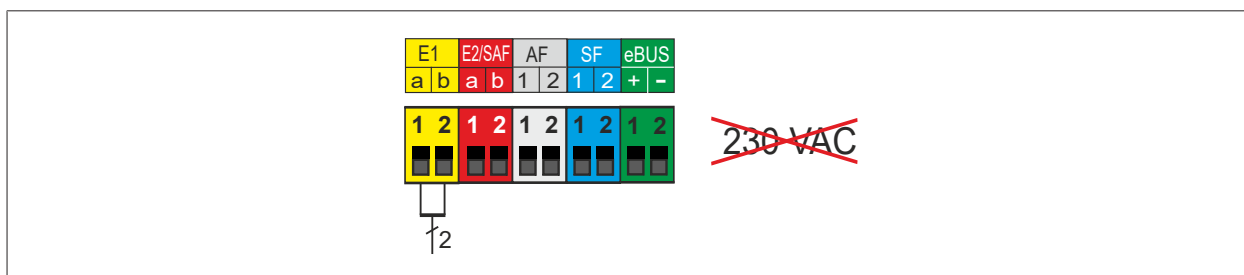


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel für Eingang E1 an den Klemmen E1 anschließen.

Anschluss Eingang E2 / SAF

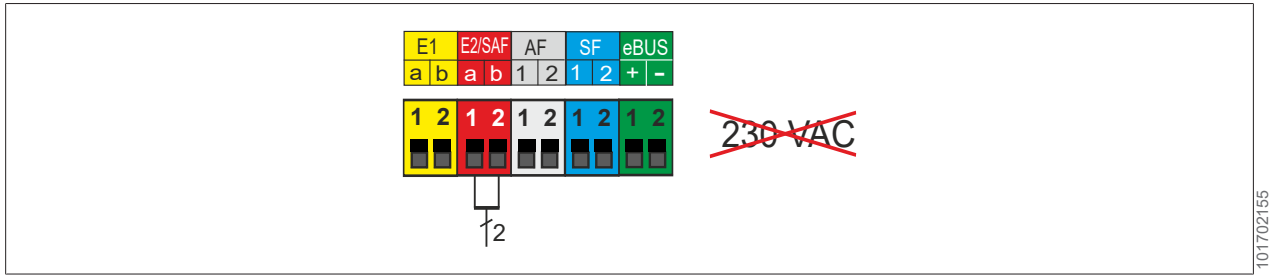


HINWEIS

Externe elektrische Spannung über 10 V

Zerstörung des Bauteils

- Keine externe Spannung über 10 V an den Eingang E2 anlegen. 1(a) = 10V, 2(b) = GND



1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel für Eingang E2/SAF an den Klemmen E2/SAF anschließen.

Anschluss Außenfühler AF

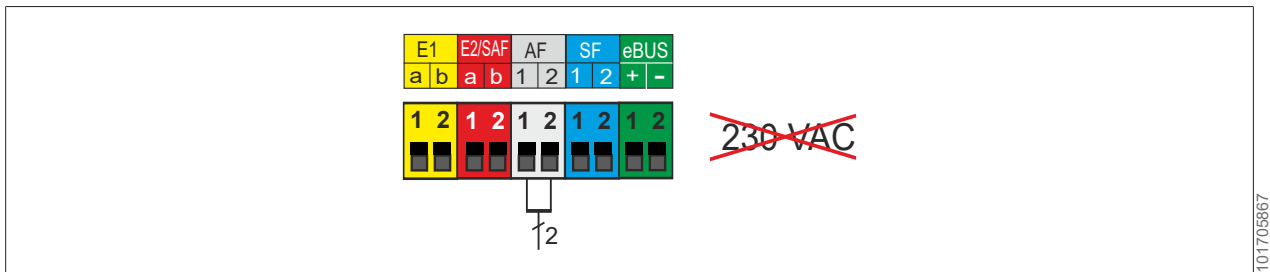


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- ▶ Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



- ▶ Den Außenfühler wahlweise an der Klemmleiste der Wärmepumpe am Anschluss AF, oder an der Klemmleiste des Regelungszubehörs anschließen.

Anschluss Speicherfühler SF

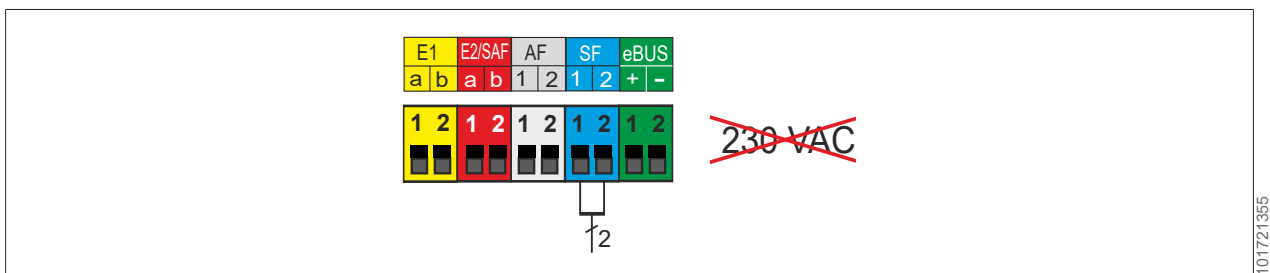


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- ▶ Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



1. Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.
2. Anschlusskabel für Speicherfühler SF an den Klemmen SF anschließen.

Anschluss digitales WOLF-Regelungszubehör über eBUS (z. B. BM-2, MM-2, KM-2, SM1-2, SM2-2)

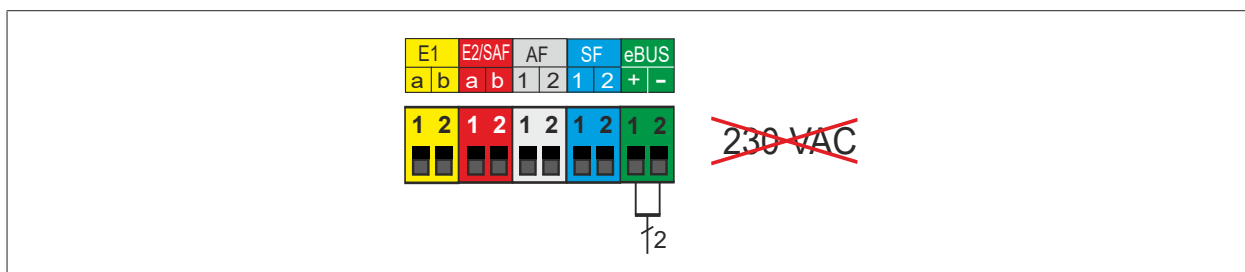


HINWEIS

Erhöhte elektromagnetische Einkopplung

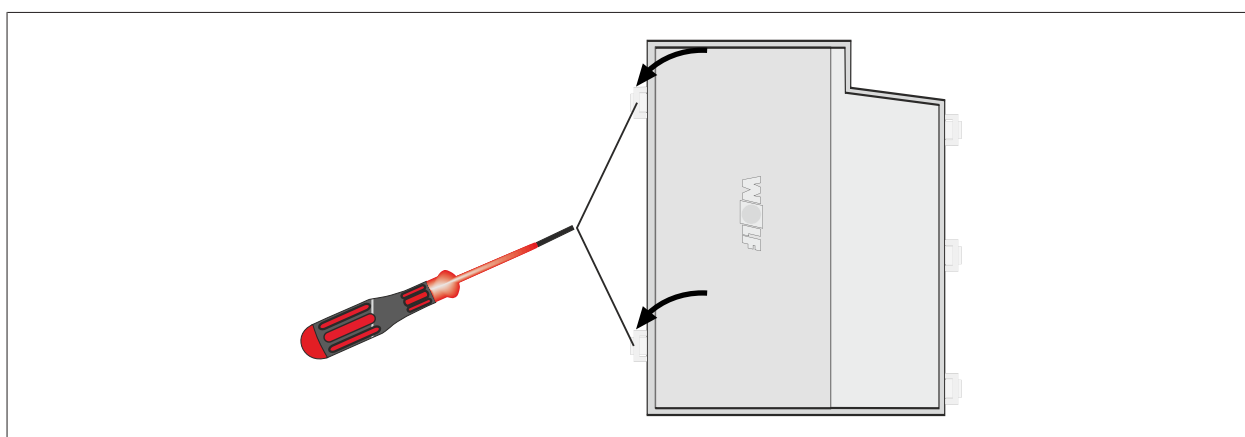
Fehlfunktion der angeschlossenen Bauteile

1. Fühler und eBus-Leitungen mit Schirmung ausführen.
2. Leitungsschirm in der Regelung einseitig auf PE-Potential klemmen.



1. Nur Regler aus dem WOLF-Zubehörprogramm verwenden. Ein Anschlussplan liegt dem jeweiligen Zubehörteil bei.
2. Als Verbindungsleitung zwischen dem Regelungszubehör und der IDU ist eine zweiadrige Leitung (Querschnitt $\geq 0,5 \text{ mm}^2$) zu verwenden (1 (+) und 2 (-))

5.9.8 Anschlusskasten der IDU schließen



- Abdeckung einrasten

Elektrischer Anschluss der IDU abschließen

1. [Verkleidung demontieren / montieren](#) [► 54] beachten.
2. Verkleidung montieren.

5.9.9 Anschlusskasten der ODU schließen

1. Deckel aufsetzen.
2. Schrauben festziehen.

Verkleidung der ODU montieren

1. Frontverkleidung rechts und links oben am Rahmen einhängen und nach unten schieben dass diese unten ebenfalls einrasten.
2. Je Verkleidung 5x M6-Schrauben (TX30) einschrauben (1x oben am Rahmen, 2x seitlich oben am Rahmen und 2x seitlich unten an die Bodenwanne).

3. Beide Seitenverkleidungen jeweils in die Schlüssellöcher der Rückwand und Frontverkleidungen einhaken und nach unten schieben. Darauf achten dass diese auch unten an der Bodenwanne einrasten.
4. Jeweils mit 2x M6-Schrauben (TX30) oben am Rahmen anschrauben.
5. Verkleidung oben (Deckel) aufsetzen und mit 4x M6-Schrauben (TX30) anschrauben.

5.10 Regelungsmodule

Mit den Regelungsmodulen werden spezifische Parameter des Wärmereizers eingestellt oder angezeigt.

Bedienmodul BM-2

Dieses Regelungsmodul kommuniziert über eBus mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit dem Wärmereizer.

Anzeigemodul AM

Dieses Regelungsmodul dient als Anzeige für den Wärmereizer.



INFO

Für den Betrieb muss entweder ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 an der IDU eingesteckt sein.



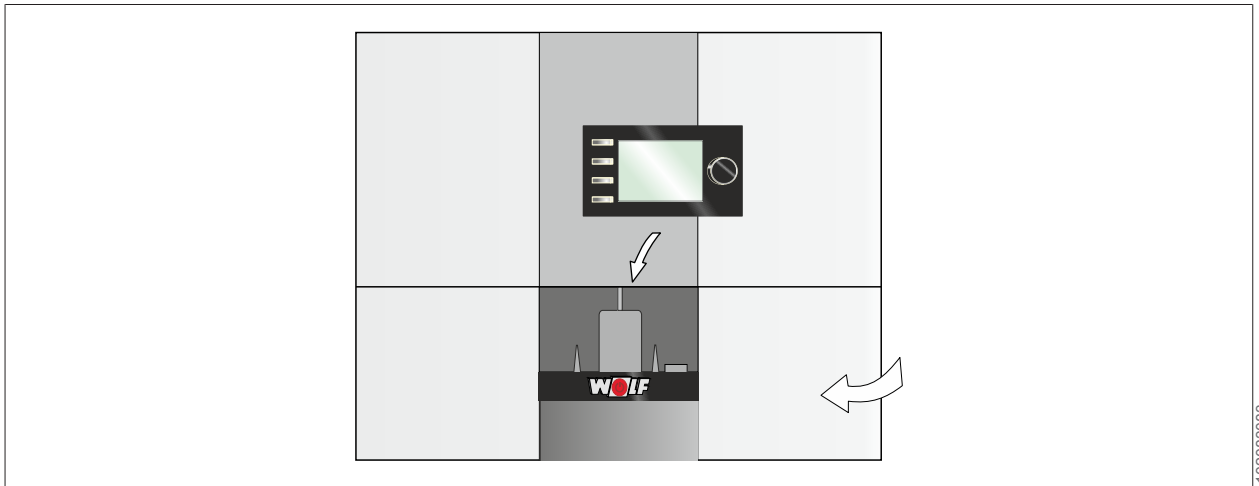
5.10.1 Steckplatz auswählen

- ▶ Steckplatz für das jeweilige Regelungsmodul wählen.

Folgende Betriebsweisen sind möglich:

- Bedienmodul BM-2 in der IDU
- Anzeigemodul AM in der IDU mit Bedienmodul BM-2 im Wandsockel oder Erweiterungsmodul
- Anzeigemodul AM in der IDU

5.10.2 Regelungsmodul in die IDU einstecken



1. Regelungsdeckel öffnen.
2. Regelungsmodul (Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM) über dem WOLF-Logo einstecken.
3. Regelungsdeckel schließen.

102083083

6 Inbetriebnahme

6.1 Sicherheitshinweise



WARNUNG

Hohe Temperaturen / Heißes Wasser

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

1. Vor Arbeiten am geöffneten Wärmerezeuger: Wärmerezeuger auf unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck an Wärmerezeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

1. Alle Hähne schließen.
2. Wärmerezeuger ggf. entleeren.
3. Sicherheitshandschuhe benutzen.



HINWEIS

Ausströmendes Kältemittel

Schäden an der Heizungsanlage durch Frost.

- ▶ IDU bis zur Inbetriebnahme eingeschaltet lassen.



HINWEIS

Auslaufendes Wasser

Wasserschäden

- ▶ Alle hydraulischen Verrohrungen auf Dichtheit prüfen.



HINWEIS

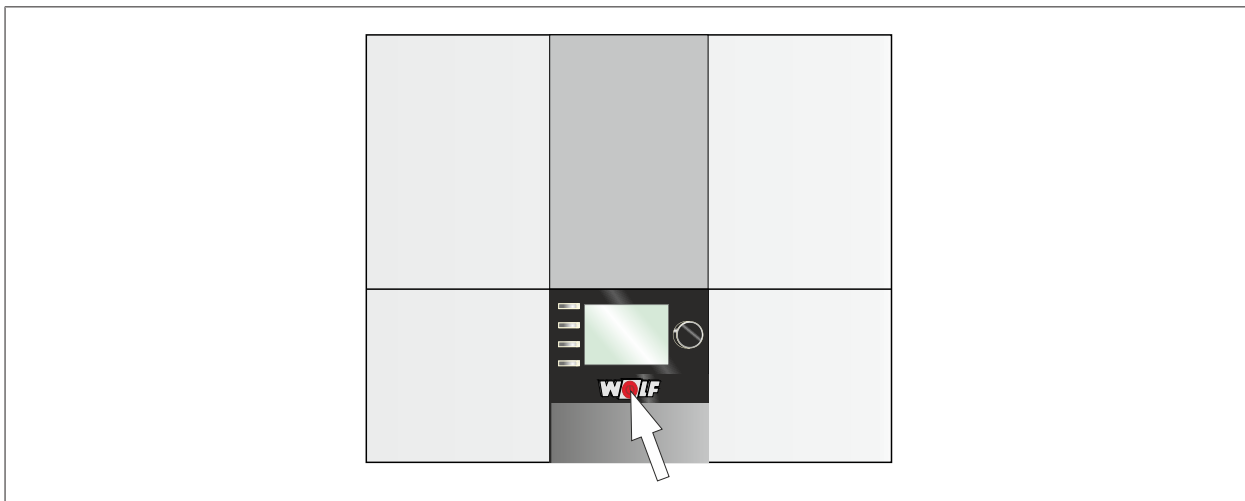
Kondensatbildung in der IDU

Der Betrieb mit offener IDU Verkleidung kann zu Wasserschäden am Gebäude und defekten Sensoren führen.

- ▶ Die Verkleidung der IDU muss im Betrieb geschlossen sein.

WOLF empfiehlt die Inbetriebnahme durch den WOLF-Kundendienst.

6.2 Inbetriebnahme starten



102089667

- ✓ Aufstellung und Montage gemäß Betriebsanleitung für die Fachkraft durchgeführt.
- ✓ Elektrische und hydraulische Anschlüsse angeschlossen.
- ✓ Schieber und Absperrorgane im Heizwasserkreislauf geöffnet.
- ✓ Alle Kreise sind gespült, befüllt und entlüftet.
- ✓ Luftführung der ODU frei.
- ✓ Kondenswasserablauf gewährleistet.
- ✓ Einspeisungen Verdichter, Elektroheizelement und Steuerung allpolig gemäß den technischen Daten abgesichert.
- ✓ Deckel IDU geschlossen.



HINWEIS

Kondensatbildung in der IDU

Der Betrieb mit offener IDU Verkleidung kann zu Wasserschäden am Gebäude und defekten Sensoren führen.

- ▶ Die Verkleidung der IDU muss im Betrieb geschlossen sein.

- ▶ Betriebsschalter drücken.
- ⇒ Der Inbetriebnahmeassistent wird gestartet.

6.3 Anlage konfigurieren



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

Der Inbetriebnahmeassistent unterstützt bei folgenden Einstellungen:

- Sprache
- Benutzeroberfläche vereinfacht / erweitert
- Uhrzeit
- Datum
- Konfiguration der im eBus eingebundenen Module ➔ [Anlagenkonfigurationen](#) ▶ 133]
- Wartungsmeldung
- Antilegionellenfunktion (Startzeit)

- Warmwassermaximaltemperatur
- Konfiguration Heizgerät(e)

Der Inbetriebnahmeassistent wird nach der letzten Konfiguration automatisch beendet.

- ▶ Zum erneuten Aufruf des Inbetriebnahmeassistenten einen Reset am Regelungsmodul durchführen.



INFO

Nur bei Regelungsmodulen, die im Wärmeerzeuger eingesteckt sind, ist ein Parameter Reset durchführbar.

6.4 Anlage entlüften

Vorgehensweise

1. Betriebsschalter drücken - es wird eine automatische Vorentlüftung durchgeführt - 2 Minuten warten (wird bei jedem Einschalten über den Betriebsschalter durchgeführt).
2. Pumpe (ZHP) wählen.
3. Pumpe einschalten und 5 Sekunden warten.
4. Pumpe ausschalten und 5 Sekunden warten.

Vorgang 5 mal hintereinander wiederholen. Dabei immer wieder den Handentlüfter an der IDU aufdrehen um dort zu entlüften.

Anlagendruck über 1,5 bar:

- ✓ Heizkreis ist restlos entlüftet.

Anlagendruck unter 1,5 bar:

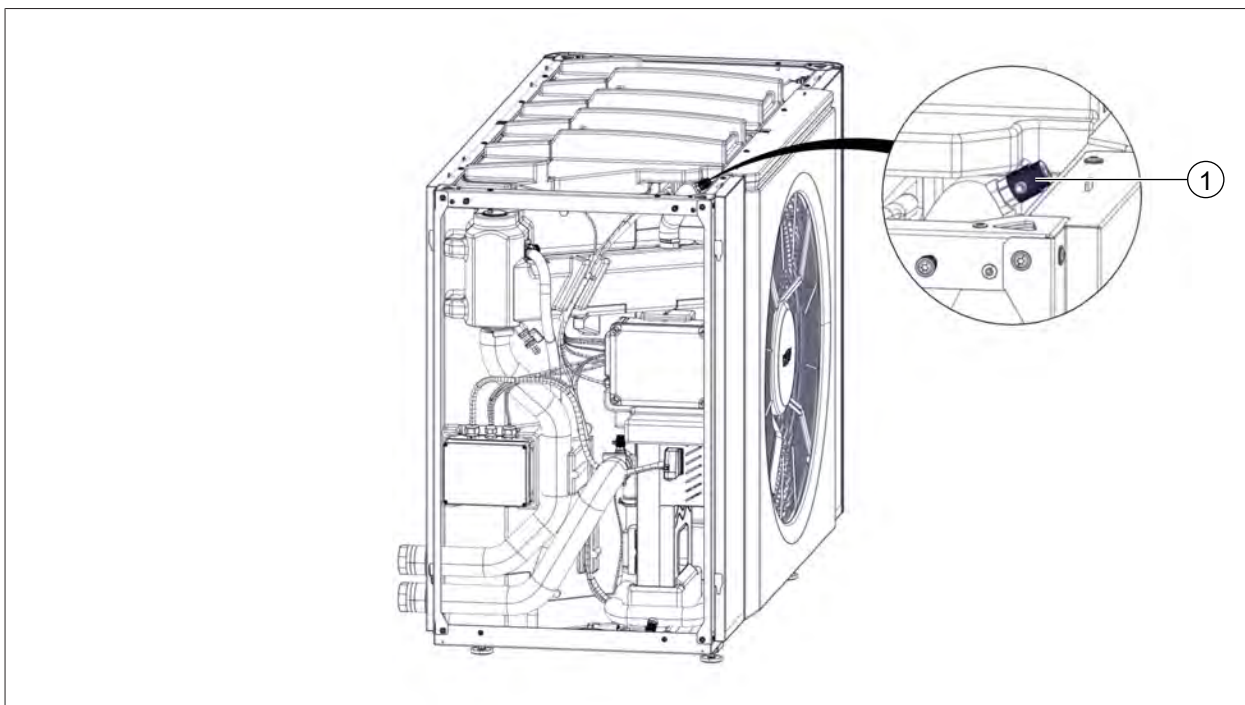
1. Wasser nachfüllen.
2. Bei Absinken des Anlagendrucks gegebenenfalls Wasser bis maximal 2 bar nachfüllen.

Alle weiteren Heizkreise und Mischerkreise entsprechend entlüften.

Bei Auftreten der Störung "Durchfluss gering" oder keinem Durchfluss (siehe Durchflussanzeige in l/min im Menü Fachmann Relaisstest) ist vermutlich die Schwimmkugel ([☞ Aufbau ODU ▶ 17](#)) abgesunken und es ist wie folgt vorzugehen:

Vorgehen bei abgesunkener Schwimmkugel

1. Gerät am Betriebsschalter ausschalten.
2. In der ODU den Handentlüfter (1) voll aufdrehen und ca. 0,5 bis 1 l Wasser ablassen (Wasser mit Eimer auffangen).
 - ⇒ Schwimmkugel steigt auf.



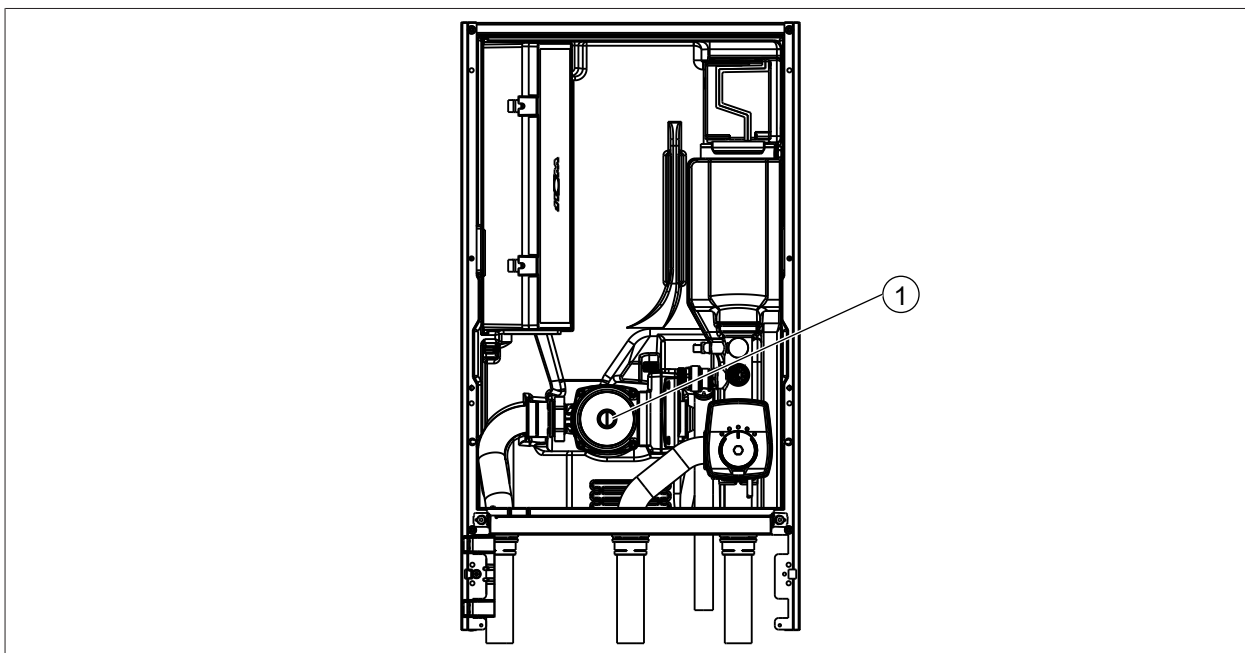
1 Handentlüfter (Luft-/Klätemittelabscheider)

3. Anlage auf 2 bar nachfüllen.
4. Betriebsschalter drücken und Vorentlüftung abwarten (Dauer: ca. 2 min.)

Bei erneuten Durchflussproblemen den beschriebenen Vorgang wiederholen. Dabei vor dem Wasserablassen am Handentlüfter (1) zusätzlich den Absperrhahn am Rücklauf zur Außeneinheit absperrern und diesen erst vor dem Wiedereinschalten des Betriebsschalters wieder öffnen.

Bei weiter bestehendem Durchflussproblem die Heizkreispumpe in der IDU auf Festsitzen prüfen.

Festsitzende Heizkreispumpe lösen



1 Entlüftungsschraube

1. IDU über Betriebsschalter ausschalten und mit Absperrhähnen absperrern.
2. Wasser aus IDU ablassen.

3. Entlüftungsschraube (1) an der Heizkreispumpe vorsichtig herausschrauben (austretendes Wasser auffangen).
⇒ Deblockier-Antrieb wird zugänglich.
4. Deblockier-Antrieb mit einem Schraubenzieher mehrere Umdrehungen in der eingezeichneten Pfeilrichtung drehen.
⇒ Festsitzendes Pumpenlaufrad wird gelöst.
5. Entlüftungsschraube wieder einschrauben und anziehen.
6. Inneneinheit befüllen und entlüften, Absperrhähne wieder öffnen.
7. Gerät über Betriebsschalter wieder einschalten.

Bei weiter bestehendem Durchflussproblem den Automatikentlüfter am Luft-/Kältemittelabscheider auf Funktion prüfen und gegebenenfalls erneuern.

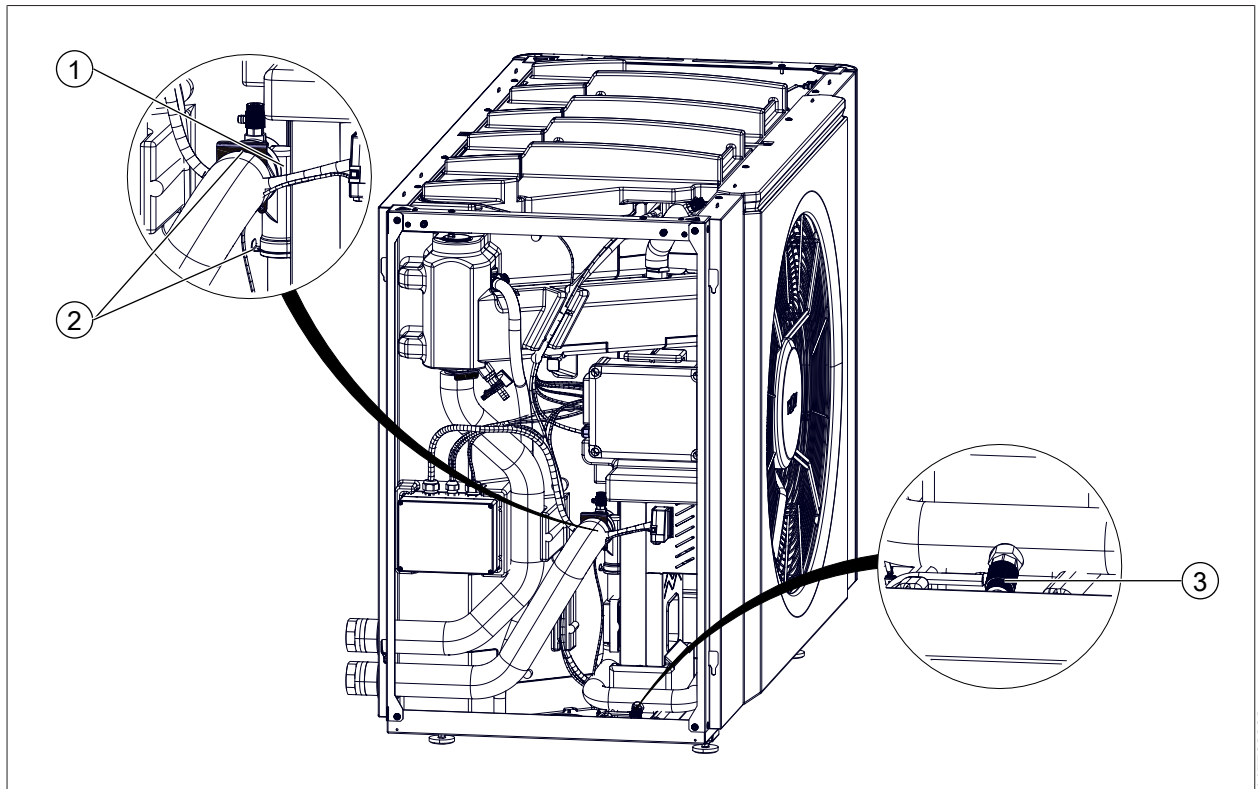
6.5 Heizsystem spülen und Schmutzfänger reinigen

Nach der Entlüftung der Heizkreise wie folgt vorgehen:

1. Im Menü **Fachmann** → **Relaistest** wählen.
2. Zubringer-/Heizkreispumpe und Heizkreispumpe einschalten.
3. Pumpen 10 Minuten laufen lassen.
4. Im Menü **Fachmann** / **Relaistest** das 3-Wege-Umschaltventil aktivieren.
⇒ Warmwasserkreis wird gespült. (Dauer 10 Minuten)
5. Alle weiteren vorhandenen Kreise (z. B. Betriebsart Kühlen) ebenfalls durch Betätigung der entsprechenden Umschaltventile spülen.
6. Sämtliche Schmutzfänger und Schlamm-/Magnetitabscheider in der Anlage sowie das Schmutzsieb der ODU sind zu reinigen.

Schmutzsieb der ODU reinigen

1. Gerät am Betriebsschalter ausschalten (bei laufendem Verdichter vorher Heiz- und Warmwasserbetrieb auf Standby setzen und warten, bis der Verdichter abschaltet).
2. ODU absperren und über den Entleerungshahn entleeren.
3. Die zwei Steckklammern am Messinggehäuse entfernen und dieses ausbauen.



1 Messinggehäuse
3 Entleerungshahn

2 Steckklammer

4. Sechskantverschluss des Messinggehäuses aufschrauben und Schmutzsieb reinigen.
5. Schmutzsieb wieder einsetzen und zusammen mit dem Messinggehäuse wieder einbauen.



HINWEIS

Das Schmutzsieb und Rückschlagventil sind sicherheitsrelevante Bauteile und dürfen niemals entfernt werden!

6. ODU durch langsames öffnen der Absperrungen befüllen (zuerst Vorlauf, dann Rücklauf).
7. Entlüftung der ODU über die Handentlüfter. ➔ [Heizungsanlage befüllen \[► 59\]](#)
8. Gerät am Betriebsschalter einschalten.



HINWEIS

Gegebenenfalls ist anschließend eine erneute Entlüftung der gesamten Anlage erforderlich. ➔ [Anlage entlüften \[► 77\]](#)

Bei starker Verschmutzung:

1. Spülvorgang wiederholen.
2. Bauteile erneut reinigen.
⇒ Heizsystem ist gereinigt.
3. Alle Bauteile wieder montieren.
4. Anlage neu befüllen.

Sehen Sie dazu auch

- ➔ [Heizungsanlage befüllen \[► 59\]](#)
- ➔ [Anlage entlüften \[► 77\]](#)

6.6 Einstellung Überströmventil bei Reihenspeicher

1. Alle Heizkreise verschließen.
2. Im Menü **Fachmann** → **Relaistest** wählen.
3. Pumpe (ZHP) einschalten und Durchfluss ablesen.
4. Überströmventil auf Mindestvolumenstrom für Abtauung 43 l/min einstellen.
5. Heizkreise wieder öffnen.
6. Relaistest beenden.

6.7 Estrichtrocknung



INFO

Für Estrichtrocknungen bei Außentemperaturen unter 15 °C wird wegen der hohen benötigten Leistung die Verwendung von Bautrocknern empfohlen (Heizleistung der E-Heizung zu gering für Estrichtrocknung).

Bei Außentemperaturen über 15 °C erfolgt die Estrichtrocknung mittels Wärmepumpebetrieb und aktivierter E-Heizung.

1. Im Menü **Fachmann** → **Estrichtrocknung** wählen.
2. **Wert** anpassen.

| Fachmannparameter | Bedeutung | Einstellbereich | Werkseinstellung | Einstellung Estrichtrocknung |
|-------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|
| WP 013 | Verzögerung ZWE Heizung | 1...180 min | 60 min | 1 min |
| WP 092 | EVU-Sperre für E-Heizung | Aus, Ein | Ein | Aus |

Hinweis:

Bei Estrichtrocknung erfolgt Betrieb von Verdichter und E-Heizung unabhängig der Einstellung von Fachmannparameter WP080 (Bivalenzpunkt Verdichter) und WP091 (Bivalenzpunkt E-Heizung).

- ✓ Estrichauströcknung abgeschlossen.
- ▶ Ursprüngliche Parametereinstellungen vornehmen.

6.8 Hochheizen

Das Hochheizen eines stark ausgekühlten Hauses (i.d.R. Neubau vor dem Einzug) bei Außentemperaturen unter 15 °C sollte nur über die integrierte E-Heizung (d.h. ohne Verdichterbetrieb) erfolgen, bis eine Rücklauftemperatur von 20 °C erreicht ist. Ziel ist eine ausreichende Abtauenergie für die Wärmepumpe.

1. Heizkreisbetriebsart im BM-2 auf Permanentbetrieb stellen.
2. Fachmannparameter anpassen.

| Fachmannparameter | Bedeutung | Einstellbereich | Werkseinstellung | Einstellung Hochheizen |
|-------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| WP 013 | Verzögerung ZWE Heizung | 1...180 min | 60 min | 1 min |
| WP 080 | Bivalenzpunkt Verdichter | -25...45 °C | -25 °C | 15 °C |
| WP 091 | Bivalenzpunkt E-Heizung | -25...45 °C | -5 °C | 15 °C |

✓ Rücklauftemperatur von 20 °C erreicht.

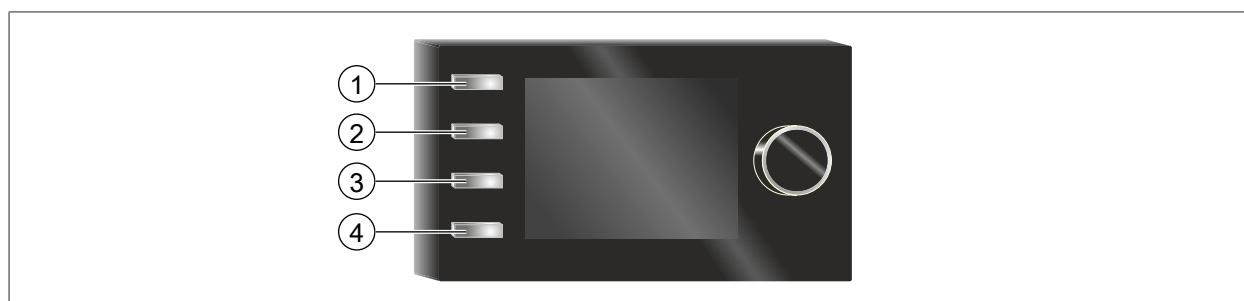
► Ursprüngliche Parametereinstellungen vornehmen, um den Verdichterbetrieb wieder zu aktivieren.

6.9 Bedienmodul BM-2



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2



1 Informationen über die aktuelle Seite und ausgewählte Betriebsart

2 1x Warmwasserladung

3 Anzeige einer Auswahl an Anlagendaten der ODU

4 Home-Taste (= zurück zur Start-Statusseite)

Anlagendaten auf Taste 3

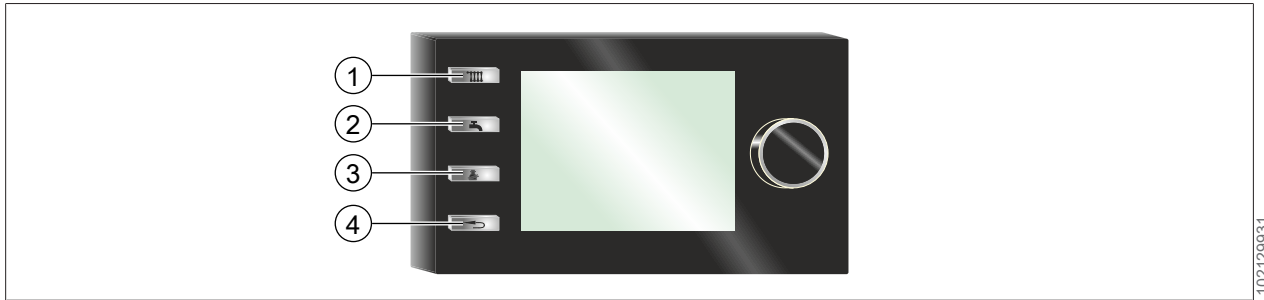
| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|-------------------|---------|--|
| Akt. Geräteleist. | % | Aktuelle angeforderte Geräteleistung |
| Verd.frequ. | Hz | Drehzahl des Verdichters (rps) |
| Drehz.Vent. | U/min | Drehzahl des Ventilators (rpm) |
| Heizleist. | kW | thermische Leistung im Heiz-/Warmwasser-/Kühlbetrieb |
| el. Leistung | kW | elektrische Leistungsaufnahme |

6.10 Anzeigemodul AM



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM



- | | |
|---|--|
| <p>1 Taste 1 Soll-Temperatur Heizung (falls BM-2 als Fernbedienung - keine Funktion)</p> <p>2 Taste 2 Soll-Temperatur Warmwasser (falls BM-2 als Fernbedienung - keine Funktion)</p> <p>3 Taste 3 Anzeige einer Auswahl an Anlagendaten der ODU</p> | <p>4 Taste 4 Störung quittieren / Beenden / zurück</p> |
|---|--|

Anlagendaten auf Taste 3

Die Anzeige der Menüpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|-------------|---------|--|
| T_Sauggas | °C | Sauggastemperatur |
| T_Heißgas | °C | Heißgastemperatur |
| P_Sauggas | bar | Sauggasdruck |
| P_Heißgas | bar | Heißgasdruck |
| T_Zuluft | °C | Zulufttemperatur |
| T_Abluft | °C | Ablufttemperatur |
| EEV HZ | | Stellung elektronisches Expansionsventil für Heizbetrieb |
| EEV K | | Stellung elektronisches Expansionsventil für Kühlbetrieb |

7 Referenz

7.1 Parametrierung



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

7.1.1 Anzeigen von anlagenspezifischen Daten im AM

Hauptmenü > **Anzeigen**

Folgende aktuelle Zustände und Messwerte können abgerufen werden. Die Werte werden dem Anlagen-
typ und der eingestellten Anlagenkonfiguration entsprechend angezeigt.

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|-----------------------|---------|---|
| T_Kessel | °C | Vorlauftemperatur |
| T_Kessel soll | °C | Vorlauftemperatur (Soll-Wert) |
| Anlagendruck | bar | Sekundärdruck/Heizkreisdruck |
| T_Aussen | °C | Außentemperatur |
| T_Rücklauf | °C | Rücklauftemperatur |
| T_Warmwasser | °C | Warmwasserspeichertemperatur |
| T_Sammler | °C | Sammler-/Trenn-/Pufferspeichertemperatur |
| E1 | - | Status Eingang E1 |
| E3 | - | Status Eingang E3 |
| E4 | - | Status Eingang E4 |
| Status Nachtbetrieb | - | Status Nachtbetrieb |
| Akt. Geräteleistung | % | Aktuelle angeforderte Geräteleistung |
| Drehzahl Ventilator | rpm | Drehzahl des Ventilators (rpm) |
| Drehzahl ZHP | % | PWM-Ansteuerung der Zubringer-/Heizkreispumpe |
| Status E-Heizung | - | Status Elektro-Heizung |
| Status ZWE | - | Status Zusatzwärmeerzeuger |
| Heizkreisdurchfluss | l/min | Durchfluss am Vorlauf Heizung/Warmwasser |
| Leistungsaufnahme | kW | Elektrische Leistungsaufnahme (Inverter, Verdichter, Kältekreis- platine, Ventilator, Elektro-Heizung) |
| Heizleistung | kW | Thermische Leistung im Heiz-/Warmwasserbetrieb |
| Kühlleistung | kW | Thermische Leistung im Kühlbetrieb |
| Verdichtfrequenz | Hz | Drehzahl des Verdichters (rps) |
| Betriebsstunden Verdi | Std | Anzahl Betriebsstunden Verdichter |
| Betriebsstd. E-Hzg. | Std | Anzahl Betriebsstunden Elektro-Heizung |
| Anz. Verdichterst. | Stk | Anzahl Verdichterstarts |
| Status PV | - | Status Eingang PV (PV-Anhebung) |

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|------------------|---------|--|
| Status SmartGrid | - | Status Eingänge SG0/SG1 (Smart Grid – Funktion) |
| Status TPW | - | Status Eingang Taupunktwärmer |
| Anzahl Netz-Ein | St | Anzahl Netz-Einschaltvorgänge (IDU) |
| Firmware IDU | - | Softwareversion der Regelungsplatine HCM-4 (IDU) |
| Firmware ODU | - | Softwareversion der Regelungsplatine HPM-3 (ODU) |

7.1.2 Grundeinstellungen am Anzeigemodul AM

Hauptmenü > **Grundeinstellungen**

Weiteres Vorgehen wird in der Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM erklärt.

| Bezeichnung | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Sprache | Deutsch, ... | Deutsch |
| Tastensperre | Aus, Ein | Aus |
| WW-Betriebsart | Effizient, Schnell | Effizient |
| Betriebsart Verdichter | Leistungsoptimiert, Schalloptimiert | Leistungsoptimiert |

Warmwasser-Betriebsart

| Einstellung | Beschreibung |
|------------------------------|--|
| Effizient (Werkseinstellung) | Das System führt den Warmwasserbetrieb spreizungsgeregelt zwischen Vorlauf- und Warmwasser-Temperatur durch, um eine größtmögliche Effizienz zu erreichen. |
| Schnell | Das System führt den Warmwasserbetrieb mit erhöhter Vorlauf-Temperatur durch, um eine schnellstmögliche Warmwasserbereitung zu erreichen. Dies kann zu einer Reduzierung der Effizienz des Systems führen. |

Betriebsart Verdichter

Diese Grundeinstellungen haben Auswirkung auf Kühlbetrieb, jedoch nicht auf Heiz-/WW-Betrieb. Während aktivem Ruhemodus arbeitet das System grundsätzlich in der Betriebsart Schalloptimiert.

| Einstellung | Beschreibung |
|--|--|
| Leistungsorientiert (Werkseinstellung) | Das System arbeitet im Kühlbetrieb ohne Einschränkungen, um eine größtmögliche Effizienz zu erreichen. |
| Schalloptimiert | Das System arbeitet im Kühlbetrieb mit verringerter Ventilator-Drehzahl, um eine Reduzierung des Geräuschpegels zu erreichen. Dies kann zu einer Reduzierung der Effizienz des Systems führen. |

7.1.3 Anzeigen von Anlagenspezifischen Daten im BM-2

Hauptmenü > **Anzeige**

Weiteres Vorgehen wird in der Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2 erklärt.

Die Anzeige der Menüpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Heizgerät 1 | Kesseltemperatur [Soll/Ist] | °C Vorlauftemperatur (Soll-/Ist-Wert) |

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|------------------------------|---------|--|
| Sammlertemperatur [Soll/Ist] | °C | Sammler-/Trenn-/Pufferspeichertemperatur (Soll-/ Ist-Wert) |
| Rücklaufemperatur | °C | Rücklaufemperatur |
| Druck | bar | Sekundärdruck/Heizkreisdruck |
| Warmwassertemp. [Soll/Ist] | °C | Warmwasserspeichertemperatur |
| Außentemperatur | °C | Außentemperatur |
| Eingang E1 | - | Status Eingang E1 |
| Eingang E3 | - | Status Eingang E3 |
| Eingang E4 | - | Status Eingang E4 |
| Status TPW | - | Status Eingang Taupunktwärter |
| Status Nachtbetrieb | - | Status Nachtbetrieb |
| Akt. Geräteleistung | % | Aktuelle angeforderte Geräteleistung |
| Drehzahl Pumpe | % | PWM-Ansteuerung der Zubringer-/Heizkreis-pumpe |
| Status E-Heizung | - | Status Elektro-Heizung |
| Status ZWE | - | Status Zusatzwärmeerzeuger |
| Heizkreisdurchfluss | l/min | Durchfluss am Vorlauf Heizung/Warmwasser |
| Leistungsaufnahme | kW | Elektrische Leistungsaufnahme (Inverter, Verdichter, Kältekreisplatine, Ventilator, Elektro-Heizung) |
| Heizleistung | kW | thermische Leistung im Heiz-/Warmwasserbetrieb |
| Kühlleistung | kW | thermische Leistung im Kühlbetrieb |
| Verdichterfrequenz | Hz | Drehzahl des Verdichters (rps) |
| Energiemenge Heizen | kWh | abgegebene thermische Energie im Heizbetrieb |
| Energiemenge WW | kWh | abgegebene thermische Energie im Warmwasserbetrieb |
| Energiemenge Kühl. | kWh | abgegebene thermische Energie im Kühlbetrieb |
| Energie el VT * | kWh | aufgenommene elektrische Energie (Vortag) |
| Energie th VT | kWh | abgegebene thermische Energie (Vortag) |
| TAZ VT * | - | Tagesarbeitszahl (Vortag) |
| Energie el HP * | kWh | aufgenommene elektrische Energie (aktuelle Heizperiode bzw. laufendes Kalenderjahr 01.01.- 31.12.) |
| Energie th HP | kWh | abgegebene thermische Energie (aktuelle Heizperiode bzw. laufendes Kalenderjahr 01.01.- 31.12.) |

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|----------------------------|---------|--|
| JAZ HP * | - | Jahresarbeitszahl (aktuelle Heizperiode bzw. laufendes Kalenderjahr 01.01.-31.12.) |
| Energie el VJ * | kWh | aufgenommene elektrische Energie (vergangene Heizperiode bzw. Vorjahr 01.01.-31.12.) |
| Energie th VJ | kWh | abgegebene thermische Energie (vergangene Heizperiode bzw. Vorjahr 01.01.-31.12.) |
| JAZ VJ * | - | Jahresarbeitszahl (vergangene Heizperiode bzw. Vorjahr 01.01.-31.12.) |
| Drehzahl Ventilator | U/min | Drehzahl des Ventilators (rpm) |
| Betriebsstunden Verdichter | Std | Anzahl Betriebsstunden Verdichter |
| Betriebsstunden E-Heizung | Std | Anzahl Betriebsstunden Elektro-Heizung |
| Anz. Verdichterst. | Stk | Anzahl Verdichterstarts |
| Status PV | - | Status Eingang PV (PV-Anhebung) |
| Status SmartGrid | - | Status Eingänge SG (Smart Grid – Funktion) |
| Heißgasdruck | bar | Heißgasdruck |
| Sauggasdruck | bar | Sauggasdruck |
| Sauggastemp | °C | Sauggastemperatur |
| Heißgastemperatur | °C | Heißgastemperatur |
| Zulufttemperatur | °C | Zulufttemperatur |
| Ablufttemp | °C | Ablufttemperatur |
| ZHP | - | Status Zubringer-/Heizkreispumpe ZHP |
| HKP | - | Status Heizkreispumpe HKP |
| 3WUV HZ/WW | - | Status 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser |
| 3WUV HZ/Kühl. | - | Status 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Kühlen |
| A1 | - | Status Ausgang A1 |
| E-Heizung | - | Status Elektro-Heizung |
| Verdichter | - | Status Verdichter |
| A3 | - | Status Ausgang A3 |
| A4 | - | Status Ausgang A4 |
| Softwareversion | - | Softwareversion der Regelungsplatine HCM-4 (IDU) |
| Softwareversion ODU | - | Softwareversion der Regelungsplatine HPM-3 (ODU) |
| EEV HZ | - | Stellung elektronisches Expansionsventil für Heizbetrieb |
| EEV K | - | Stellung elektronisches Expansionsventil für Kühlbetrieb |

| Bezeichnung | Einheit | Bedeutung |
|--|--------------------|---|
| Heizgerät 2, ... | - | siehe Anleitung BM-2 und Heizgerät |
| Solar | - | siehe Anleitung BM-2 und Solarmodul SM1/ SM2 |
| Direkter Heiz- kreis Mischer- modul 1, ... | Vorlauf [Soll/Ist] | °C Vorlaufemperatur (Soll-/Ist-Wert) |
| | Heizkreispumpe | - Status Heizkreispumpe HKP |
| | Raum [Soll/Ist] | °C Raumtemperatur (Soll-/Ist-Wert) |
| | Außen | °C Außentemperatur (aktuell) |
| | Vorlauf [Soll/Ist] | °C Vorlaufemperatur Mischerkreis (Soll-/Ist-Wert) |
| | Raum [Soll/Ist] | °C Raumtemperatur (Soll-/Ist-Wert) |
| | Außen | °C Außentemperatur |
| | Mischerkreispumpe | - Status Mischerkreispumpe |
| Außentemperatur gemittelt | °C | |
| Außentemp. nicht gemittelt | °C | |

* Anzeige bei Anschluss eines elektronischen Energiezählers an der S0-Schnittstelle S01

7.1.4 Grundeinstellung am Bedienmodul BM-2

Hauptmenü > **Grundeinstellungen**

Weiteres Vorgehen wird in der Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2 erklärt.

| Bezeichnung | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Heizgerät | WW-Betriebsart | Effizient, Schnell |
| | Betriebsart Verdichter | Leistungsoptimiert, Schalloptimiert |
| Heizkreis, Mischer 1, ... | Sparfaktor | 0.0 ... 10.0 |
| | Winter-Sommer Umschaltung | 0-0 °C ... 40.0 °C |
| | ECO ABS | -10.0 °C ... 40.0 °C |
| | Tagtemperatur ¹⁾ | 5.0 °C ... 30 °C |
| | Raumeinfluss heizen ²⁾ | Aus, Ein |
| | Tagtemperatur kühlen | 7.0 ... 35.0 °C |
| Sprache | - | Deutsch, ... |
| Uhrzeit | - | 00:00 ... 23:59 |
| Datum | - | 01.01.2000 ... 31.12.2099 |
| Winter/Sommerzeit | - | Auto, Manuell |
| Min.Hintergrundbeleuchtung | - | 0 ... 15 % |
| Bildschirmschoner | - | Aus, Ein |

| Bezeichnung | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|--------------------|------------------------|------------------|
| Tastensperre | Aus, Ein | Aus |
| Benutzeroberfläche | Erweitert, Vereinfacht | Erweitert |

¹⁾ Menüpunkt „Tagtemperatur“ wird eingeblendet, bei Einstellung „Raumeinfluss heizen = Ein“.

²⁾ Menüpunkte „Raumeinfluss kühlen“ und „Tagtemperatur kühlen“ werden eingeblendet, bei Einstellung „Kreisart = Kühlkreis“ oder „Kreisart = Heizkreis+Kühlkreis“, im Menü „Fachmann“, für den zu kühlenden Heiz- oder Mischerkreis.

Warmwasser Betriebsart

| Einstellung | Beschreibung |
|------------------------------|--|
| Effizient (Werkseinstellung) | Das System führt den Warmwasserbetrieb spreizungsgeregelt zwischen Vorlauf- und Warmwasser-Temperatur durch, um eine größtmögliche Effizienz zu erreichen. |
| Schnell | Das System führt den Warmwasserbetrieb mit erhöhter Vorlauf-Temperatur durch, um eine schnellstmögliche Warmwasserbereitung zu erreichen. Dies kann zu einer Reduzierung der Effizienz des Systems führen. |

Betriebsart Verdichter

- Diese Grundeinstellungen haben Auswirkung auf Kühlbetrieb, jedoch nicht auf Heiz-/WW-Betrieb.
- Während aktivem Nachtbetrieb arbeitet das System grundsätzlich in der Betriebsart Schalloptimiert

| Einstellung | Beschreibung |
|--|--|
| Leistungsorientiert (Werkseinstellung) | Das System arbeitet im Kühlbetrieb ohne Einschränkungen, um eine größtmögliche Effizienz zu erreichen. |
| Schalloptimiert | Das System arbeitet im Kühlbetrieb mit verringerter Ventilator-Drehzahl, um eine Reduzierung des Geräuschpegels zu erreichen. Dies kann zu einer Reduzierung der Effizienz des Systems führen. |

Raumeinfluss heizen



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

- Raumeinfluss heizen ist nur aktiv, wenn für diesen Heiz-/Mischerkreis das Bedienmodul BM-2 im Wandschalter als Fernbedienung montiert ist.
- Raumeinfluss heizen gleicht die Raumtemperaturänderung durch Fremdwärme oder Fremdkälte (z. B. Sonneneinstrahlung, Kaminofen oder geöffnete Fenster) aus.
 - Ein = Raumeinfluss eingeschaltet
 - Aus = Raumeinfluss ausgeschaltet
- Bei eingeschaltetem Raumeinfluss ist die Grundeinstellung Tagtemperatur (für Heizbetrieb) möglich.

Tagtemperatur



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

- Tagtemperatur ist nur aktiv, wenn für diesen Heiz-/Mischerkreis das Bedienmodul BM-2 im Wandschalter als Fernbedienung montiert ist und der **Raumeinfluss heizen** aktiviert ist.
- Mit Tagtemperatur stellt man die gewünschte Raumtemperatur für die Betriebsarten mit Heizbetrieb, wie z. B. für die Heizphasen während des Automatikbetriebs, ein.

- Bei Absenkbetrieb, Sparbetrieb und während der Absenkphase im Automatikbetrieb wird die Raumtemperatur nur auf Tagtemperatur abzüglich des Sparfaktors geregelt.

Raumeinfluss kühlen



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

- Raumeinfluss kühlen ist nur aktiv, wenn Folgendes für diesen Heiz-/Mischerkreis beachtet wurde:
 - Bedienmodul BM-2 ist mit Wandschalter als Fernbedienung montiert.
 - Einstellung „Kreisart = Kühlkreis“ oder „Kreisart = Heizkreis+Kühlkreis“ im Menü „Fachmann“.
- Raumeinfluss kühlen gleicht die Raumtemperaturänderung durch Fremdwärme oder Fremdkälte (z. B. Sonneneinstrahlung oder geöffnete Fenster) aus.
 - Ein = Raumeinfluss eingeschaltet
 - Aus = Raumeinfluss ausgeschaltet
- Bei eingeschaltetem Raumeinfluss kühlen ist die Grundeinstellung Tagtemperatur kühlen (für Kühlbetrieb) möglich.

Tagtemperatur kühlen



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

- Tagtemperatur kühlen ist nur aktiv, wenn für diesen Heiz-/Mischerkreis beachtet wurde:
 - Bedienmodul BM-2 ist im Wandschalter als Fernbedienung montiert
 - Raumeinfluss kühlen ist aktiviert
 - Einstellung „Kreisart = Kühlkreis“ oder „Kreisart = Heizkreis+Kühlkreis“ im Menü „Fachmann“.
- Mit Tagtemperatur kühlen stellt man die gewünschte Raumtemperatur für die Betriebsarten mit aktiver Kühlung, wie z. B. für die Kühlphasen während des Automatikbetriebs, ein.


7.2 Betriebsart / WP-Status

7.2.1 Betriebsart

| Nr. | Anzeige | Bedeutung |
|-----|--------------|--|
| 0 | ODU Test | Test ODU |
| 1 | Test | Relaistest aktiv IDU |
| 2 | Frost HK | Frostschutzfunktion der Wärmepumpe, Heizkreistemperatur unter Frostschutzgrenze (T_Kessel, T_Rücklauf, T_Sammler). |
| 3 | Frost WW | Frostschutzfunktion der Wärmepumpe, Warmwasserspeichertemperatur unter Frostschutzgrenze. |
| 4 | DFL gering | Durchfluss im Vorlauf unter Mindestdurchfluss, Sperrung der Wärmepumpe / der E-Heizung bis der Durchfluss wieder innerhalb gültiger Grenzen liegt. Falls die Betriebsart "DFL gering" dauerhaft stehen bleibt, siehe Betriebsart DFL gering [▶ 116] |
| 5 | - | - |
| 6 | Abtaubetrieb | Abtaufunktion der ODU |
| 7 | Antilegion. | Antilegionellenfunktion, Aufheizen des Warmwasserspeichers zur thermischen Desinfektion |

| Nr. | Anzeige | Bedeutung |
|-----|-----------------|---|
| 8 | WW-Betrieb | Warmwasserbereitung, Speicherfühlertemperatur liegt unter dem Sollwert. |
| 9 | WW-Nachlauf | Wärmeerzeuger abgeschaltet, Zubringer-/Heizkreispumpe läuft nach. |
| 10 | Heizbetrieb | Heizbetrieb, mindestens ein Heizkreis fordert Wärme an. |
| 11 | HZ-Nachlauf | Wärmeerzeuger abgeschaltet, Zubringer-/Heizkreispumpe läuft nach. |
| 12 | Aktive Kühlung | Kühlbetrieb, mindestens ein Kühlkreis fordert Kälte an. |
| 13 | Kaskade | Wärmepumpe wird durch ein Kaskadenmodul gesteuert. |
| 14 | GLT | Wärmepumpe wird von der Gebäudeleittechnik gesteuert. |
| 15 | Standby | Keine Heiz- bzw. Warmwasseranforderung. |
| 16 | - | - |
| 17 | Nachlauf Kühlen | Kälteerzeugung abgeschaltet, Zubringer-/Heizkreispumpe läuft nach. |

Sehen Sie dazu auch

 Anlage entlüften [▶ 77]

7.2.2 WP-Status

| Nr. | Anzeige | Bedeutung |
|--------------|----------------|---|
| 0 | Störung | Eine Störung der Wärmepumpe / Elektroheizelement liegt vor |
| 1/2 | Deaktiviert | Wärmepumpe / Elektroheizelement / Zubringer-/Heizkreispumpe wurde über Fachmann Parameter deaktiviert |
| 3 | Standby | Keine Anforderung |
| 4 | Vorspülen | Fühler werden ohne Wärmeerzeuger auf gleiches Temperaturniveau gebracht. Durchflusssensor wird angeströmt. |
| 5 | Betrieb | Regelbetrieb der Wärmepumpe |
| 6 | Abtaubetrieb | Abtaubetrieb der Wärmepumpe |
| 7 | Nachspülen | ZHP läuft ohne einen Wärmeerzeuger nach |
| 8/9 | Sperrzeit | Für die Wärmepumpe liegt eine Sperrzeit vor |
| 10 | EVU-Sperre | Die Wärmepumpe wurde durch das Energieversorgungsunternehmen / über Kontakt EVU gesperrt |
| 11 | AT Abschaltg. | Wärmeerzeuger aufgrund Außentemperatur in Abschaltung |
| 12 | VL / RL > Max. | Wärmeerzeuger aufgrund Überschreitung der max. Vorlauf- / Rücklauf-temperatur in Abschaltung (Einsatzgrenze erreicht) |
| 13 | Aktive Kühlung | Wärmepumpe im Kühlbetrieb |
| 14/15 /17 | - | - |
| 16 | Test | - |
| 18 | TPW | Taupunktwärter hat ausgelöst |
| 19 | Max. TH | Maximalthermostat hat ausgelöst |

7.3 Menü Fachmann

1. Im Hauptmenü **Fachmann** wählen
2. Fachmanncode 1111 eingeben

7.3.1 Menüstruktur Fachmann im Anzeigemodul AM

| Ebene 1 | Ebene 2 |
|--------------------------|-------------------------|
| Relaistest | ZHP |
| | Heizkreisdurchfluss l/m |
| | HKP |
| | 3WUV HZ/WW |
| | 3WUV HZ/Kühl. |
| | A1 |
| | E-Heizung |
| | A3 |
| | A4 |
| | A10 |
| Anlage | Freigabe |
| | Parallelbetrieb |
| | |
| Parameter | WP001 |
| | |
| | WP121 |
| Parameter Reset | - |
| Sonder | Fühlerkalibrierung |
| | Man. Abtauung |
| Ereignishistorie | - |
| Meldungshistorie | - |
| Meldungshistorie löschen | - |
| Störungsquittierung | - |

7.3.2 Menüstruktur Fachmann im Bedienmodul BM-2

| Ebene 1 | Ebene 2 | Ebene 3 |
|------------------------------|--|--------------------|
| Anlage | Anlagenparameter A## | - |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2 beachten. | |
| Heizgerät 1 - 4 (Wärmepumpe) | Parameter-Gesamtliste | WP001 |
| | | |
| | | WP121 |
| | Sonder | Fühlerkalibrierung |

| Ebene 1 | Ebene 2 | Ebene 3 |
|------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | Manuelle Abtaugung |
| | Ereignishistorie | - |
| | Relaistest | ZHP |
| | | Heizungsdurchfluss l/m |
| | | HKP |
| | | 3WUV HZ/WW |
| | | 3WUV HZ/Kühl |
| | | A1 |
| | | E-Heizung |
| | Parameter Reset | - |
| Heizkreis | Kreisart | - |
| | Heizkurven | - |
| | Estrichrocknung | - |
| | Estrichtr. übrige Tage | - |
| Mischer 1 - 7 | Param.-Gesamtliste | - |
| | Relaistest | - |
| | Estrichrocknung | - |
| | Estrichrocknung übrige Tage | - |
| | Kreisart | - |
| | Heizkurven | - |
| Solar | - | - |
| Kühlkurve | - | - |
| Meldungshistorie | - | - |

7.3.3 Beschreibung der Menüs



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

Untermenü Anlage

Untermenü Anlage für erweiterte Einstellungen des Systems über Anlagenparameter durch die Fachkraft.



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

Parameter / Parameter-Gesamtliste

Untermenü Heizgerät / Parameter / Param.-Gesamtliste für erweiterte Einstellungen des Systems über Fachmannparameter durch die Fachkraft. (siehe Fachmannparameter)

Sonder (Fühlerkalibrierung)



INFO

Fühlerkalibrierung nur möglich an BM-2 oder AM in der IDU.

- Fühlerkalibrierung zum Ausgleichen einer evtl. Abweichung zwischen den Messwerten der Vorlauf- bzw. Kesseltemperaturfühler und Rücklauftemperaturfühler in der ODU (T_Kessel_2 und T_Rücklauf).
- Temperaturfühler sind werkseitig kalibriert.
- Fühlerkalibrierung nach Fühlertausch oder nach Regelungsplatinentausch erforderlich!
- Nach Parameter Reset ist die Fühlerkalibrierung zu überprüfen und ggf. ist eine Fühlerkalibrierung durchzuführen.
- Zeitliche Verzögerung zwischen Eingabe eines Korrekturwertes und der Aktualisierung des angezeigten Messwertes möglich (max. 1 Min.).

Fühlerkalibrierung durchführen

1. Aktivierung der Zubringer-/Heizkreispumpe.
2. Mehrere Minuten warten zum Temperatenausgleich.
3. Fühlerkalibrierung vornehmen durch Eingabe eines Korrekturwertes für T_Kessel_2 und / oder T_Rücklauf, bis die angezeigten Messwerte von T_Kessel_2 und T_Rücklauf möglichst exakt übereinstimmen.
4. Parameter **Fühlerkalibrierung** beenden.

| Bezeichnung BM-2 | Bezeichnung AM | Bedeutung | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|---------------------|-------------------|--|----------------------|------------------|
| ZHP | ZHP | Zubringer-/Heizkreispumpe ZHP | Aus, Ein | Aus |
| Kesseltemperatur | T_Kessel | Anzeige der Vorlauftemperatur der IDU (0.0 ... 99.9 °C) | - | - |
| Rücklauftemperatur | T_Rücklauf | Anzeige der Rücklauftemperatur der ODU (0.0 ... 99.9 °C) | - | - |
| Kesseltemperatur 2 | T_Kessel 2 | Anzeige der Vorlauftemperatur der ODU (0.0 ... 99.9 °C) | - | - |
| Korrektur Rücklauf | Korr. RL | Korrekturwert Rücklauftemperatur der ODU | -3.00 ... 3.00 °C | 0.00 °C |
| Korrektur Kessel 2 | Korr. Kessel 2 | Korrekturwert Vorlauftemperatur der ODU | -3.00 ... 3.00 °C | 0.00 °C |

Sonder (Manuelle Abtaugung)

Funktion zur manuellen Auslösung eines einmaligen Abtaugvorgangs, z. B. bei starker Vereisung bzw. im Servicefall.

Ereignishistorie

Funktion zur Anzeige einer Auswahl aufgetretener Ereignisse bzw. Betriebszustände, deren Anzahl, sowie des Zeitraums seit letztem Eintreten in Stunden.

| Ereignis | Bedeutung |
|--------------------|--|
| VL/RL > max | Maximale Vorlauf-/Kesseltemperatur oder Rücklauftemperatur wurde überschritten |
| TPW ausgelöst | Taupunktwärter (Eingang TPW) hat ausgelöst (Kühlbetrieb) |
| Max Zeit WW | Maximale Speicherladezeit (WP022) wurde überschritten (Warmwasserbetrieb) |
| MaxTH ausgelöst | Maximalthermostat (Eingang E1/E3/E4) hat ausgelöst (Heizbetrieb) |
| EVU-Sperre | EVU-Sperre war aktiv |
| Notstop Verdichter | Betrieb der ODU bzw. des Verdichters wurde gestoppt |
| DFL gering | Minimaler Durchfluss am Vorlauf Heizung/Warmwasser wurde unterschritten |

Relaistest

- Im Untermenü Heizgerät / Relaistest können verschiedene Ausgänge bzw. Aktoren manuell betätigt werden.
- Nach Verlassen werden die ursprünglichen Zustände, also die Zustände vor dem Aufruf des Untermenü Heizgerät / Relaistest wieder hergestellt.
- Die verschiedenen Ausgänge bzw. Aktoren werden dem Anlagentyp und der eingestellten Anlagenkonfiguration entsprechend angezeigt.

| Bezeichnung | Bedeutung | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|---------------------|---|-----------------|------------------|
| ZHP | Zubringer-/Heizkreispumpe | Aus, Ein | Aus |
| Heizkreisdurchfluss | Anzeige des Heizkreisdurchflusses (0.0 ... x.x l/min) | - | - |
| HKP | Heizkreispumpe | Aus, Ein | Aus |
| 3WUV HZ/WW | 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser | Aus, Ein | Aus (= HZ) |
| 3WUV HZ/Kühl. | 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Kühlen | Aus, Ein | Aus (= HZ) |
| A1 | Ausgang A1 | Aus, Ein | Aus |
| E-Heizung | Elektroheizelement | Aus, Ein | Aus |
| A3 | Ausgang A3 | Aus, Ein | Aus |
| A4 | Ausgang A4 | Aus, Ein | Aus |

Kreisart

- Einstellung der Funktion des jeweiligen Heiz- oder Mischerkreises: zur Beheizung, zur Beheizung und Kühlung, oder nur zur Kühlung.
- Werkseinstellung für jeden Heiz- oder Mischerkreis: „Heizkreis“ bzw. „Beheizung“.
- Für kühlende Heiz- oder Mischerkreise, die Kreisart „Heizkreis+Kühlkreis“ oder „Kühlkreis“ einstellen.
- Erst nach Auswahl einer Kreisart mit Kühlkreis sind die Grundeinstellungen „Raumeinfluss kühlen“ und „Tagtemperatur kühlen“ sowie der Kühlbetrieb der Anlage möglich.

7.4 Fachmannparameter

7.4.1 Übersicht Fachmannparameter

| Fachmannparameter | Bezeichnung AM / BM-2 | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|-------------------|---|---|------------------|
| WP001 | Anlagenkonfiguration | 01, 02, 11, 12, 51, 52 | 01 |
| WP002 | Funktion Eingang E1 | Keine Funktion RT WW RT/WW Zirkomat Maximalthermostat / MaxTh Kühlthermostat / KühlTh SAF Kühlen PV Ext. Störung | Keine Funktion |
| WP003 | Funktion Ausgang A1 (230 VAC) | Keine Funktion Zirk20 Zirk50 Zirk100 Alarm Zirkomat Abtaubetrieb ZWE Verdichter Ein EHZ aktiv ZUP extern Kühlung aktiv | Keine Funktion |
| WP005 | Funktion Eingang E3 | Keine Funktion RT WW RT/WW Zirkomat Maximalthermostat Kühlthermostat SAF Kühlen PV Ext. Störung | Keine Funktion |
| WP006 | Funktion Ausgang A3 (Schließerkontakt) | Keine Funktion Zirk20 Zirk50 Zirk100 Alarm Zirkomat Abtaubetrieb ZWE Verdichter Ein EHZ aktiv ZUP extern Kühlung aktiv | Keine Funktion |

| Fachmann-parameter | Bezeichnung AM / BM-2 | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|--------------------|---|---|------------------|
| WP007 | Funktion Eingang E4 | Keine Funktion RT WW RT/WW Maximalthermostat Kühlthermostat SAF Kühlen PV Ext. Störung | Keine Funktion |
| WP008 | Funktion Ausgang A4 (Schließerkontakt) | Keine Funktion Zirk20 Zirk50 Zirk100 Alarm Zirkomat Abtaubetrieb ZWE Verdichter Ein EHZ aktiv ZUP extern Kühlung aktiv | Keine Funktion |
| WP009 | Kesselübertemperatur Sammler | 0.0 ... 10.0 °C | 0.0 °C |
| WP010 | Soll-Spreizung/Offset | 0.0 ... 10.0 °C | 5.0 °C |
| WP011 | Hysterese Heizung | 1.0 ... 10.0 °C | 2.0 °C |
| WP012 | Nachlauf ZHP | 1 ... 30 Min. | 1 Min. |
| WP013 | Verzögerung ZWE Heizung | 1 ... 180 Min. | 60 Min. |
| WP014 | Nachlauf HKP | 1 ... 30 Min. | 1 Min. |
| WP015 | Pumpenleistung HK maximal | 30 ... 100 % | 100 % |
| WP016 | Freigabe Spreizungsregelung | Aus, Ein | Ein |
| WP017 | Kesselmaximaltemp HZ TV-max | 30.0 ... 77.0 ° | 55.0 °C |
| WP018 | Kesselminimaltemp TK-min | 10.0 ... 70.0 °C | 24.0 °C |
| WP019 | Pumpenleistung HK minimal | 30 ... 100 % | 30 % |
| WP020 | Hysterese Warmwasserbetrieb | 1.0 ... 10.0 °C | 2.0 °C |
| WP021 | Freigabe max. Zeit Warmwasserbetrieb | Aus, Ein | Ein |
| WP022 | Max. Zeit Warmwasserbetrieb | 30 ... 240 Min. | 120 Min. |
| WP023 | Verzögerung ZWE Warmwasser | 1 ... 180 Min. | 60 Min. |
| WP025 | SG / PV | SG, PV | PV |
| WP026 | Externe Anhebung HZ | 0.0 ... 20.0 °C | 0.0 °C |
| WP027 | Externe Anhebung WW | 0.0 ... 20.0 °C | 0.0 °C |
| WP028 | WEZ-Management | Standard, WP, EHZ, WP+EHZ | Standard |

| Fachmann- parameter | Bezeichnung AM / BM-2 | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| WP031 | Busadresse | 1 ... 5 | 1 |
| WP032 | Heizen bei PV/SG | Aus, Ein | Ein |
| WP033 | Kühlen bei PV/SG | Aus, Ein | Aus |
| WP034 | Bivalenzpunkt Verdichter SG/PV | -25.0 ... 45.0 °C | -25.0 °C |
| WP035 | Bivalenzpunkt EHZ SG/PV | -25.0 ... 45.0 °C | -5.0 °C |
| WP036 | Bivalenzpunkt ZWE SG/PV | -25.0 ... 45.0 °C | -25.0 °C |
| WP037 | Externe Absenkung Kühlen | 0.0 ... 20.0 °C | 0.0 °C |
| WP040 | Pumpenleistung WW | 30 ... 100 % | 100 % |
| WP045 | Vorlauftemperatur Pool | 30 ... 70 °C | 50 °C |
| WP046 | Verzögerung ZWE Pool | 1 ... 360 Min. | 120 Min. |
| WP047 | Freigabe ZWE Pool | Aus, Ein | Aus |
| WP053 | Außentemp. Freigabe Kühlung | 15.0 ... 45.0 °C | 25.0 °C |
| WP054 | Min. Vorlauftemp. für Kühlung | 6.0 ... 25.0 °C | 18.0 °C |
| WP058 | Freigabe aktive Kühlung | Aus, Ein | Aus |
| WP059 | Hysterese Kühlbetrieb | 0.5 ... 10.0 °C | 2.0 °C |
| WP061 | Nachtbetrieb Ende | 00:00 ... 23:59 | 06:00 |
| WP062 | Nachtbetrieb Start | 00:00 ... 23:59 | 22:00 |
| WP064 | Nachtbetrieb Begrenzung | 50 ... 100 % | 75 % |
| WP065 | Tagbetrieb Begrenzung | 50 ... 100 % | 100 % |
| WP066 | Aktivierung Nachtbetrieb | Aus, Ein | Ein |
| WP070 | T_Zuluft keine Abtauung | 0.0 ... 30.0 °C | 15.0 °C |
| WP073 | Sperrzeit Abtauung | 0 ... 60 Min. | 15 Min. |
| WP074 | Max. Zeit Abtaubetrieb | 6 ... 20 Min. | 15 Min. |
| WP077 | Laufzeit Lüfter nach Abtaubetrieb | 0 ... 600 Sek. | 30 Sek. |
| WP080 | Bivalenzpunkt Verdichter | -25.0 ... 45.0 °C | -25.0 °C |
| WP090 | Freigabe E-Heizung für HZ-Betrieb | Aus, Ein | Ein |
| WP091 | Bivalenzpunkt E-Heizung | -25.0 ... 45.0 °C | -5.0 °C |
| WP092 | EVU Sperre für E-Heizung | Aus, Ein | Ein |
| WP094 | Typ E-Heizung | keine, 3 kW, 4 kW, 6 kW, 9 kW | 9 kW |
| WP095 | Freigabe EHZ Warmwasserbetrieb | Aus, Ein | Ein |
| WP101 | Bivalenzpunkt ZWE | -25.0 ... 45.0 °C | 0.0 °C |
| WP102 | Priorität ZWE Heizbetrieb | 1 ... 3 | 2 |
| WP103 | Priorität ZWE Warmwasserbetrieb | 1 ... 3 | 2 |
| WP104 | ZWE über eBus | Aus, Ein | Aus |
| WP105 | EVU-Sperre ZWE | Aus, Ein | Aus |

| Fachmann-parameter | Bezeichnung AM / BM-2 | Einstellbereich | Werkseinstellung |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| WP110 | Wertigkeit S0-Impulse CHA-16/20 (S01) | 1 ... 50000 pls/kWh | 1000 pls/kWh |
| WP111 | ohne Funktion / Reserve | | |
| WP115 | Aktueller Energiepreis ZWE | 0.1 ... 99.9 Cent/kWh | 6.0 Cent/kWh |
| WP116 | Aktueller Strompreis | 0.1 ... 99.9 Cent/kWh | 21.0 Cent/kWh |
| WP117 | Hybridbetrieb | Standard, Ökonomisch, Ökologisch | Standard |
| WP121 | Verdichter max. Starts pro Stunde | 3 ... 10 /h | 6 /h |


7.4.2 Beschreibung Parameter



INFO

Werkseinstellung, Einstellbereich und individuelle Einstellung siehe Übersicht Fachmannparameter

WP001: Anlagenkonfiguration

Je nach Aufbau und Anwendung der Wärmepumpe eine vorkonfigurierte Anlagenvariante einstellen  [Anlagenkonfigurationen \[▶ 133\]](#).

WP002: Eingang E1

Belegung mit einer der folgenden Funktionen

| Anzeige | Beschreibung |
|----------|--|
| Keine | keine Funktion |
| RT | Sperre Heizung (Raumthermostat) Kontakt geöffnet - Sperre Heizbetrieb Kontakt geschlossen - Heizbetrieb freigegeben |
| WW | Sperre Warmwasserbetrieb Kontakt geöffnet - Sperre Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Warmwasserbetrieb freigegeben |
| RT/WW | Sperre Heiz- und Warmwasserbetrieb Kontakt geöffnet - Sperre Heiz- und Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Heiz- und Warmwasserbetrieb freigegeben |
| Zirkomat | Zirkomat (Zirkulationstaster) Eingang schließt, Ausgang des Zirkomaten wird für 5 Minuten eingeschaltet. Nach Abschalten des Eingangs und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben |
| Max Th | Maximalthermostat Kontakt geöffnet - Sperre Heiz- und Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Heiz- und Warmwasserbetrieb freigegeben |
| Kühl Th | Kühlthermostat Kontakt geöffnet - Sperre Kühlbetrieb Kontakt geschlossen - Kühlbetrieb freigegeben |

| Anzeige | Beschreibung |
|--------------|---|
| SAF Kühlen | Sammlertemperatur für Kühltpeicher Zu- und Abschaltung des Wärmeerzeugers für Kühlbetrieb über Sammlertemperatur |
| PV | PV-Eingang (zusätzlich) Benutzen, wenn zusätzlich SmartGrid verwendet wird. EVU-Sperre hat Vorrang, ansonsten wird der Maximalwert zwischen SmartGrid und PV verwendet |
| Ext. Störung | Externe Störung Kontakt geöffnet – Störcode FC116 wird generiert Kontakt geschlossen – kein Störcode FC116 |

WP003: Ausgang A1

Belegung mit einer der folgenden Funktionen

| Anzeige | Beschreibung |
|----------------|--|
| Keine | keine Funktion |
| Zirk20 | Ansteuerung Zirkulationspumpe 20 % (2 Minuten ein, 8 Minuten aus) |
| Zirk50 | Ansteuerung Zirkulationspumpe 50 % (5 Minuten ein, 5 Minuten aus) |
| Zirk100 | Ansteuerung Zirkulationspumpe 100 % (Dauerbetrieb) |
| Alarm | Alarmausgang Wird nach 5 Minuten gesetzt, wenn eine Störung vorliegt. |
| Zirkomat | Eingang des Zirkulationstasters schließt, Ausgang wird für 5 Minuten angesteuert. Nach Abschalten des Eingang des Zirkulationstasters und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben. |
| Abtauen | Abtaubetrieb Wird gesetzt, wenn die Wärmepumpe abtaut z. B. Zur Verwendung bei der Konfiguration 51 / 52 (GLT). |
| ZWE | Zusatzwärmeerzeuger Wird gesetzt, wenn der Zusatzwärmeerzeuger angefordert wird |
| Verdichter Ein | Verdichter aktiv Wird gesetzt, wenn der Verdichter aktiv ist. |
| EHZ Ein | Elektroheizelement aktiv Wird gesetzt, wenn die Elektroheizelement aktiv ist. |
| ZUP extern | Externe Zubringerpumpe Wird analog zur internen Zubringerpumpe angesteuert |
| Kühlung aktiv | Kühlbetrieb Wird gesetzt, wenn die Wärmepumpe in Kühlbetrieb arbeitet. |

WP005: Eingang E3

Belegung siehe WP002: Eingang E1.

WP006: Ausgang A3

Belegung siehe WP003: Ausgang A1.

WP007: Eingang E4

Belegung siehe WP002: Eingang E1.

WP008: Ausgang A4

Belegung siehe WP003: Ausgang A1.

WP009: Kesselübertemperatur Sammler

Dieser Wert wird zu der Sammler-Solltemperatur hinzuaddiert. Die Summe ergibt T_Kessel Soll.

WP010: Soll-Spreizung/Offset

| | | |
|-------|-----|--|
| WP016 | Ein | Sollspreizung zwischen Vorlauf- und Rücklauftemperatur (Heizbetrieb) einstellen. |
|-------|-----|--|

WP011: Hysterese Heizung

Hysterese für den Heizbetrieb einstellen.

| | |
|----------------|--|
| Reihenspeicher | Heizanforderung Ein bei $T_{\text{Kessel}} < \text{Anforderung Sollwert}$ Heizanforderung Aus bei $T_{\text{Kessel}} > \text{Anforderung Sollwert} + \text{WP011}$ und Verdichter auf minimaler Ansteuerung |
| Trennspeicher | Heizanforderung Ein bei $T_{\text{SAF}} < \text{Anforderung Sollwert}$ Heizanforderung Aus bei $T_{\text{SAF}} > \text{Anforderung Sollwert} + \text{WP011}$ und Verdichter auf minimaler Ansteuerung |

WP012: Nachlauf ZHP

Nachlaufzeit der Zubringer-/Heizkreispumpe einstellen.

WP013: Verzögerung ZWE Heizung

Verzögerungszeit für die Zuschaltung des Elektroheizelements oder des Zusatzwärmeerzeugers im Heizbetrieb einstellen.

WP014: Nachlauf HKP

Nachlaufzeit der Heizkreispumpe des direkten Heizkreis einstellen.

WP015: Pumpenleistung HK maximal

| | | |
|-------|-----|--|
| WP016 | Ein | Maximale Drehzahl der Zubringer-/Heizkreispumpe im Heiz- oder Kühlbetrieb einstellen. |
| WP016 | Aus | Konstante Drehzahl der Zubringer-/Heizkreispumpe im Heiz- oder Kühlbetrieb einstellen. |

WP016: Freigabe Spreizungsregelung

Spreizungsregelung (Regelung auf Soll-Spreizung WP010) und PWM-Ansteuerung (WP015) der Zubringer-/Heizkreispumpe wird freigegeben.

WP017: Kesselmaximaltemp HZ TV_{max}

Begrenzung der maximalen Vorlauf Solltemperatur ($T_{\text{Kessel_soll}}$) im Heizbetrieb einstellen. Bei Estrichrocknungsfunktion wird hier Maximaltemperatur eingestellt

WP018: Kesselminimaltemp TK_{min}

Begrenzung der minimalen Vorlauf Solltemperatur ($T_{\text{Kessel_soll}}$) im Heizbetrieb einstellen. Bei Estrichrocknungsfunktion zur Einstellung der Konstanttemperatur.

WP019: Pumpenleistung HK minimal

Minimale Drehzahl der Zubringer-/Heizkreispumpe im Heiz-/Kühlbetrieb einstellen.

WP020: Hysterese Warmwasserbetrieb

Hysterese-Wert für die Warmwasserbereitung oder Warmwasserspeicherladung einstellen.

WP021: Freigabe max. Zeit Warmwasserbetrieb

Maximalen Zeit des Warmwasserbetriebs freigeben.

WP022: Max. Zeit Warmwasserbetrieb

Maximalen Zeit des Warmwasserbetriebs einstellen.

WP023: Verzögerung ZWE Warmwasser

Verzögerungszeit für die Zuschaltung des Elektroheizelements oder des Zusatzwärmeerzeugers zur Warmwasserbereitung einstellen.

WP025: SG / PV

SG- oder PV/EVU-Eingänge gemäß Nutzung von SG oder PV und EVU-Sperre parametrieren.

WP026: Externe Anhebung HZ

Solltemperatur für Heizbetrieb durch Funktion PV-Anhebung oder Smart Grid anheben.

WP027: Externe Anhebung WW

Solltemperatur für Warmwasserbereitung durch Funktion PV-Anhebung oder Smart Grid anheben.

WP028: WEZ-Management

Zuschaltenden Wärmeerzeuger bei PV-Anhebung oder bei Anforderung durch Smart Grid auswählen.

| Anzeige | Beschreibung |
|-------------------|---|
| Standard | Die Logik für die Zuschaltung erfolgt analog dem Normalbetrieb über die Verzögerungszeiten WP013/WP023. Als Bivalenzpunkte des Wärmeerzeugers werden WP034, WP035 und WP036 verwendet. |
| WP | Während des Anhebebetriebs steht nur die Wärmepumpe zur Verfügung. Als Bivalenzpunkt wird WP034 verwendet. |
| EHZ | Während des Anhebebetriebs steht nur das Elektroheizelement zur Verfügung. Als Bivalenzpunkt wird WP035 verwendet. |
| WP + EHZ parallel | Während des Anhebebetriebs werden der Verdichter und das Elektroheizelement sofort eingeschaltet. Abschalten des Wärmeerzeugers analog Normalbetrieb. Als Bivalenzpunkte des Wärmeerzeugers werden WP034 und WP035 verwendet. |

WP031: Busadresse

Busadresse des Wärmeerzeugers einstellen.

WP032: Heizen bei PV/SG

Auswirkung PV-Anhebung / Smart Grid auf Heizbetrieb.

WP033: Kühlen bei PV/SG

Auswirkung PV-Anhebung / Smart Grid auf Kühlbetrieb.

WP034: Bivalenzpunkt Verdichter SG/PV

Bivalenzpunkt zur Deaktivierung des Verdichters bei SG/PV-Anhebung.

WP035: Bivalenzpunkt EHZ SG/PV

Bivalenzpunkt zur Deaktivierung des Elektroheizelements bei SG/PV-Anhebung.

WP036: Bivalenzpunkt ZWE SG/PV

Bivalenzpunkt zur Deaktivierung des Zusatzwärmeerzeugers bei SG/PV-Anhebung.

WP037: Externe Absenkung Kühlen

Solltemperatur für Kühlbetrieb durch Funktion PV-Anhebung oder Smart Grid absenken.

WP040: Pumpenleistung WW

Konstante Drehzahl der Zubringerpumpe Warmwasserbetrieb einstellen.

WP045: Vorlauftemperatur Pool

Soll-Kesseltemperatur(-Vorlauftemperatur) bei Pool-Betrieb.

WP046: Verzögerung ZWE Pool

Verzögerungszeit für die Zuschaltung des Elektroheizelements oder des Zusatzwärmeerzeugers im Pool-Betrieb einstellen.

WP047: Freigabe ZWE Pool

Elektroheizelement oder Zusatzwärmeerzeuger für den Pool-Betrieb freigeben.

WP053: Außentemp. Freigabe Kühlung

Minimale Außentemperatur für den Kühlbetrieb einstellen.
Dieser Parameter ist wirkungslos bei Anlagenkonfiguration 51.

P054: Min. Vorlauftemp. für Kühlung

Minimale Kesseltemperatur für den Kühlbetrieb einstellen.
Dieser Parameter ist wirkungslos bei Anlagenkonfiguration 51.

WP058: Freigabe aktive Kühlung

Kühlbetrieb freigeben.
Dieser Parameter ist wirkungslos bei Anlagenkonfiguration 51.

WP059: Hysterese Kühlbetrieb

Hysterese für den Kühlbetrieb einstellen.
Verdichter Ein bei $T_{\text{Kessel}} > T_{\text{Kessel soll}}$
Verdichter Aus bei $T_{\text{Kessel}} < T_{\text{Kessel soll}}$ - WP059 und Verdichter auf minimaler Ansteuerung

WP061: Nachtbetrieb Ende

Ende-Zeit des Nachtbetrieb einstellen. WP061 muss kleiner WP062 sein.

WP062: Nachtbetrieb Start

Start-Zeit des Nachtbetrieb einstellen. WP061 muss kleiner WP062 sein.

WP064: Nachtbetrieb Begrenzung

Bei aktiviertem Nachtbetrieb (WP066) wird der Verdichter während des Nachtbetriebs auf diesen Wert begrenzt. Bei Erreichen dieser Leistung startet die Verzögerungszeit des Zusatzwärmeerzeuger.

WP065: Tagbetrieb Begrenzung

Der Verdichter wird während des Tagbetriebs auf diesen Wert begrenzt. Bei Erreichen dieser Leistung startet die Verzögerungszeit des Zusatzwärmeerzeuger.

WP066: Aktivierung Nachtbetrieb

Aktivierung/Deaktivierung einer Begrenzung des möglichen Maximalwerts der Ventilator Drehzahl und der Verdichterfrequenz innerhalb eingestellter Nachtbetrieb-Zeit. Die Aktivierung des Nachtbetriebs reduziert die maximal möglichen Heiz-/Kühlleistung des Wärmeerzeugers.

WP070: T_Zuluft keine Abtauung

Maximale Zulufttemperatur, ab der keine Abtauung mehr durchgeführt wird, einstellen.

WP073: Sperrzeit Abtauung

Sperrzeit zwischen einzelnen Abtauungen einstellen.

WP074: Max. Zeit Abtaubetrieb

Maximale Dauer eines Abtaubetriebs einstellen.

WP077: Laufzeit Lüfter nach Abtaubetrieb

Laufzeit des Lüfters nach dem Abtaubetrieb einstellen.

WP080: Bivalenzpunkt Verdichter

Bivalenzpunkt zur Deaktivierung des Verdichters.

WP090: Freigabe E-Heizung für HZ-Betrieb

Elektroheizelement für den Heizbetrieb freigeben.

WP091: Bivalenzpunkt E-Heizung

Bivalenzpunkt zur Aktivierung der Elektroheizelement für den Heizbetrieb.

WP092: EVU Sperre für E-Heizung

Hier wird Sperre vom Energieversorgungsunternehmen für das Elektroheizelement eingestellt.

WP094: Typ E-Heizung

Einstellung des Typs des in der IDU enthaltenen Elektroheizelements.

WP095: Freigabe EHZ Warmwasserbetrieb

Elektroheizelement für den Warmwasserbetrieb freigeben.

WP101: Bivalenzpunkt ZWE

Bivalenzpunkt zur Aktivierung des Zusatzwärmeerzeugers für den Heizbetrieb.

WP102: Priorität ZWE

Heizbetrieb Priorität des Zusatzwärmeerzeugers bei Heizbetrieb einstellen.

1. Zusatzwärmeerzeuger - Wärmepumpe - Elektroheizelement (ZWE - WP - EHZ)
2. Wärmepumpe - Zusatzwärmeerzeuger - Elektroheizelement (WP - ZWE - EHZ)
3. Wärmepumpe - Elektroheizelement - Zusatzwärmeerzeuger (WP - EHZ - ZWE)

Dieser Parameter ist wirkungslos bei SG/PV-Anhebung.

WP103: Priorität ZWE

Warmwasserbetrieb Priorität des Zusatzwärmeerzeugers bei Warmwasserbetrieb einstellen.

1. Zusatzwärmeerzeuger - Wärmepumpe - Elektroheizelement (ZWE - WP - EHZ)
2. Wärmepumpe - Zusatzwärmeerzeuger - Elektroheizelement (WP - ZWE - EHZ)
3. Wärmepumpe - Elektroheizelement - Zusatzwärmeerzeuger (WP - EHZ - ZWE)

Dieser Parameter ist wirkungslos bei SG/PV-Anhebung.

WP104: ZWE über eBus

Zusatzwärmeerzeuger über eBus ansteuern.

WP105: EVU-Sperre ZWE

EVU-Sperre für den Zusatzwärmeerzeuger einstellen.

WP110: Wertigkeit S0-Impulse CHA-16/20 (S01)

Anzahl der S0-Impulse je kWh, zur Erfassung der elektrischen Energie des Wärmereizers, einstellen.

WP111: ohne Funktion / Reserve**WP115: Aktueller Energiepreis ZWE**

Energiepreis zur Ermittlung des optimalen Hybridbetriebs einstellen.

WP116: Aktueller Strompreis

Strompreis zur Ermittlung des optimalen Hybridbetriebs einstellen.

WP117: Hybridbetrieb

► Zusatzwärmereizer über eBus mit der Wärmepumpe verbinden. Hybridbetrieb einstellen.

Bei den Einstellungen „Ökonomisch und Ökologisch“ werden WP102, WP103 und die Bivalenzpunkte wirkungslos.

| Anzeige | Beschreibung |
|------------|--|
| Standard | Zusatzwärmereizer gemäß WP102, WP103 und Bivalenzpunkte |
| Ökonomisch | Es wird der kostengünstigste Wärmereizer betrieben. Dies ist von folgenden Faktoren abhängig: WP115 / WP116 / Außentemperatur / Vorlauftemperatur Die Wärmereizer werden auch parallel angesteuert. |
| Ökologisch | Es wird der ökologischste Wärmereizer betrieben. Dies ist von der CO ₂ Emission abhängig. Es wird vorrangig der Verdichter betrieben und nach der Verzögerungszeit WP013/ WP023 schaltet der Zusatzwärmereizer hinzu. |

WP121: Verdichter max. Starts pro Stunde

Verdichteranläufe pro Stunde werden begrenzt.

7.4.3 Parameter-Einstellungen für die Warmwasserbereitung nach Produktdatenblatt

Im Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Kombiheizgeräte sind für bestimmte Wärmepumpen-Speicher-Kombinationen konkrete Werte zu Energieverbräuchen und -effizienzen bei der Warmwasserbereitung angegeben.

Die Werkseinstellungen sind so gewählt, dass die Wärmepumpe mit vielen verschiedenen Speicherkombinationen funktioniert und dabei einen hohen Warmwasserkomfort liefert.

Über eine Anpassung der Grundeinstellungen kann speziell für die unten aufgeführte Konfiguration eine Optimierung der Energieeffizienz erzielt werden, wobei ein ausreichend hoher Warmwasserkomfort nach DIN EN 16147 (siehe Produktdatenblatt) weiterhin gegeben ist.

Anpassung der Grundeinstellungen BM-2 zur Optimierung der Energieeffizienz:

| Fachmannparameter: | WP020 | WP022 | WP040 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Bezeichnung AM / BM-2 | Hysterese Warmwasserbetrieb | Max. Zeit Warmwasserbetrieb | Pumpenleistung WW |
| Einstellbereich | 1.0 ... 10.0 °C | 30 ... 240 Min. | 30 ... 100 % |
| Werkseinstellung | 2.0 °C | 120 Min. | 100 % |
| Anpassung der Einstellung: | | | |
| CHA-16/20-400V + SEW-2-300 | 7.0 °C | 240 Min. | 48 % |

Folgende Einstellungen bleiben dabei in der Werkseinstellung:

- Warmwasser Betriebsart: Automatikbetrieb mit Schaltzeiten Mo – So von 04:00 bis 11:00 Uhr und 19:00 bis 23:59 Uhr
- Warmwasser Solltemperatur auf 50 °C
- Warmwasserladung im Effizienzmodus

7.4.4 Zusatzfunktionen

Kühlbetrieb

Die Wärmepumpe arbeitet neben Heiz- und Warmwasserbetrieb auch im Kühlbetrieb. Beim Kühlbetrieb wird die Kühlleistung der Wärmepumpe auf das Heizsystem übertragen.

- ▶ Bei Betrieb mit Bedienmodul BM-2 Hinweise zu [Raumeinfluss kühlen \[► 90\]](#) beachten.

Voraussetzungen

- ✓ Heizungsanlage gemäß Hydraulikschema mit möglichem Kühlbetrieb aufgebaut.
- ✓ „WP058: Freigabe aktive Kühlung“ = EIN freigegeben.
- ✓ Mindestens ein Kühlkreis vorhanden. Über Fachmann/Heiz- oder Mischerkreis/Kreisart eingestellt.
- ✓ Taupunktwärter (TPW) oder Brücke an TPW-Eingang angeschlossen.
- ✓ Taupunktwärter (TPW) in Betrieb und nicht ausgelöst.
- ✓ Keine Heiz- oder Warmwasseranforderung vorhanden.
- ✓ Betriebsart **Automatikbetrieb** oder **Permanent Kühlen** eingestellt.
- ✓ Bei Betriebsart **Automatikbetrieb** folgende Einstellungen vorgenommen:
 - Zeitpunkt innerhalb eingestellter Schaltzeiten für Kühlbetrieb (Akt. Zeitprogramm Kühlen)
 - Außentemperatur höher als „WP053: Außentemp. Freigabe Kühlung“
- ✓ Bei Betriebsart **Permanent Kühlen** folgende Einstellungen vorgenommen:
 - Außentemperatur höher als 10 °C
- ✓ Bedingungen für aktive Kühlung gemäß Kühlkurve erfüllt.
- ✓ Raumtemperatur höher als „Tagtemperatur kühlen“
- ✓ Bei Anlagenkonfiguration 51 folgende Einstellung vorgenommen:
 - U = 1,2 V ... 4.0 V an Eingang E2/SAF durch GLT

Folgende Funktionen sind im Kühlbetrieb nicht wirksam:

- Temperaturwahl -4 bis +4 (Parallelverschiebung)
- Sparfaktor 0...10 (Absenkung im Sparbetrieb)

EVU-Sperre

Das Energieversorgungsunternehmen (EVU) kann durch einen externen Schaltbefehl zeitweise den Betrieb des Verdichters oder/und des Elektroheizelements sperren.

Der Frostschutz der Anlage mittels externem Zusatzwärmeerzeuger sowie die Funktion der Heiz-/Mischerkreisumpen ist bei aktivierter EVU-Sperre weiterhin gegeben. Der Frostschutz der Anlage mittels integriertem Elektroheizelement ist nur bei EVU-Sperre ohne bauseitige Lasttrennung gegeben.

Die Meldung erfolgt über folgende Anzeigen am Regelungsmodul:

- Status oder Betriebsart
- Untermenü Anzeigen/Heizgerät.

Folgende Funktionen sind möglich:

| Klemmeleiste X0 - EVU / GND | Status |
|-----------------------------|------------------|
| Offen | EVU-Sperre aktiv |
| Gebrückt | Normalbetrieb |

Die EVU-Sperre wird mit folgenden Parametern eingestellt: WP025 / WP092 / WP105.

PV-Anhebung

Bei Anbindung des Wärmeerzeugers an eine Photovoltaikanlage, zur Optimierung des PV-Energie-Eigenverbrauchs, wird die Betriebsweise angepasst.

Der Betrieb erfolgt mittels:

- Verdichter
 - Elektroheizelement
 - Verdichter und Elektroheizelement
- Die maximal mögliche Leistungsaufnahme der Wärmepumpe [↗ Technische Daten \[▶ 123\]](#) bei Konfiguration bauseitiger technischer Einrichtungen (z. B. PV-Wechselrichter) berücksichtigen.

Mit der PV-Anhebung sind folgende Funktionen möglich:

- Solltemperatur für Heizung / für Warmwasser anheben
 - Solltemperatur für Kühlbetrieb absenken
- Für Kühlbetrieb bei PV-Anhebung die Voraussetzungen für den Kühlbetrieb [↗ Kühlbetrieb \[▶ 106\]](#) beachten.

Voraussetzungen für Heizbetrieb

- ✓ Anlagenkonfigurationen mit Sammlerfühler
- ✓ Außentemperatur unterhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung

Voraussetzungen für Kühlbetrieb

- ✓ Außentemperatur oberhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung

Bei folgenden Bedingungen erfolgt keine PV-Anhebung:

- Aktive EVU-Sperre
- Betriebsart Standby

Die Meldung erfolgt über folgende Anzeigen am Regelungsmodul:

- Status oder Betriebsart
- Untermenü Anzeigen/Heizgerät.

| Klemme | Status | Erklärung |
|----------------------|-----------------|--|
| X0 – PV / GND | | |
| Offen | Normalbetrieb | - |
| Gebrückt | Einschaltbefehl | PV-Anhebung aktiv Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS). Berücksichtigt zusätzlich die Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> – Solltemperatur für Heizung / für Warmwasser anheben (WP026 / WP027) – Solltemperatur für Kühlbetrieb absenken (WP037) |

Die PV-Anhebung wird mit folgenden Parametern eingestellt: WP025 / WP026 / WP027 / WP028 / WP032 / WP033 / WP034 / WP035 / WP036 / WP037.

Smart Grid (SG)

Die Funktion erlaubt dem Energieversorgungsunternehmen eine optimale Anpassung der Netzauslastung durch intelligente Steuerung von Verbrauchern.

Mit Smart Grid sind folgende Funktionen möglich:

- Betrieb Verdichter und/oder Elektroheizelement sperren
- Solltemperatur für Heizung / für Warmwasser anheben
- Kühlobetrieb freigeben

Voraussetzungen für Heizbetrieb

- ✓ Anlagenkonfigurationen mit Sammlerfühler

Voraussetzungen für Kühlobetrieb

- ✓ Außentemperatur unterhalb der eingestellten Winter-/Sommerumschaltung

Bei folgenden Bedingungen erfolgt kein Smart Grid:

- Betriebsart Standby

Die Meldung erfolgt über folgende Anzeigen am Regelungsmodul:

- Status oder Betriebsart
- Untermenü Anzeigen/Heizgerät.

| Klemme X0 SG_0 / GND (=SG_0) | SG_1 / GND (=SG_1) | Status | Erklärung |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Offen | Offen | Normalbetrieb | |
| Offen | Gebrückt | Einschaltempfehlung | Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/ Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS). |
| Gebrückt | Offen | EVU-Sperre | - |
| Gebrückt | Gebrückt | Einschaltempfehlung | SG-Anhebung aktiv Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/ Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS). Berücksichtigt zusätzlich die Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> – Solltemperatur für Heizung / für Warmwasser anheben (WP026/WP027) – Solltemperatur für Kühlobetrieb absenken (WP037) |

Smart Grid wird mit folgenden Parametern eingestellt: WP025 / WP026 / WP027 / WP028 / WP032 / WP033

8 Wartung

Alle Hinweise zur Wartung des Produkts sind der Wartungsanleitung zu entnehmen.

9 Instandsetzung

9.1 Störungsbehebung

9.1.1 Allgemeine Hinweise



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

WOLF Service App: Fehlercodeinspektor



HINWEIS

Entstören ohne Behebung der Fehlerursache

Beschädigung von Bauteilen oder der gesamten Anlage.

► Störungen von einer Fachkraft beheben lassen.

- Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen nicht entfernen, überbrücken oder in anderer Weise außer Funktion setzen.
- Wärmepumpe nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch behoben werden.
- Störungen des Wärmeerzeugers oder der Anlage umgehend beheben, damit ein problemlose Funktion sichergestellt ist.
- Schadhafte Bauteile und Gerätekomponenten nur durch Original-WOLF-Ersatzteile ersetzen.

9.1.2 Stör- und Warnmeldungen anzeigen

Störungen oder Warnungen werden im Display des Regelungsmoduls im Klartext angezeigt.

| Symbol | Erläuterung |
|--------|---|
| | Aktive Warn- oder Störmeldung |
| min | Dauer der anstehenden Meldung |
| | Störmeldung, die den Wärmeerzeuger verriegelnd abschaltet |

Meldehistorie anzeigen



INFO

Im Menü Fachmann besteht die Möglichkeit, eine Meldungshistorie aufzurufen und die letzten Störmeldungen anzuzeigen.

► Im Menü Fachmann Meldungshistorie wählen.

9.1.3 Stör- und Warnmeldungen beheben

1. Meldung / Code ablesen.
2. Ursache ermitteln (siehe [☞ Störungsmeldung im AM](#) [▶ 111](#)] und [☞ Störungsmeldung im BM-2](#) [▶ 111](#)]).
3. Ursache abstellen oder Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren.

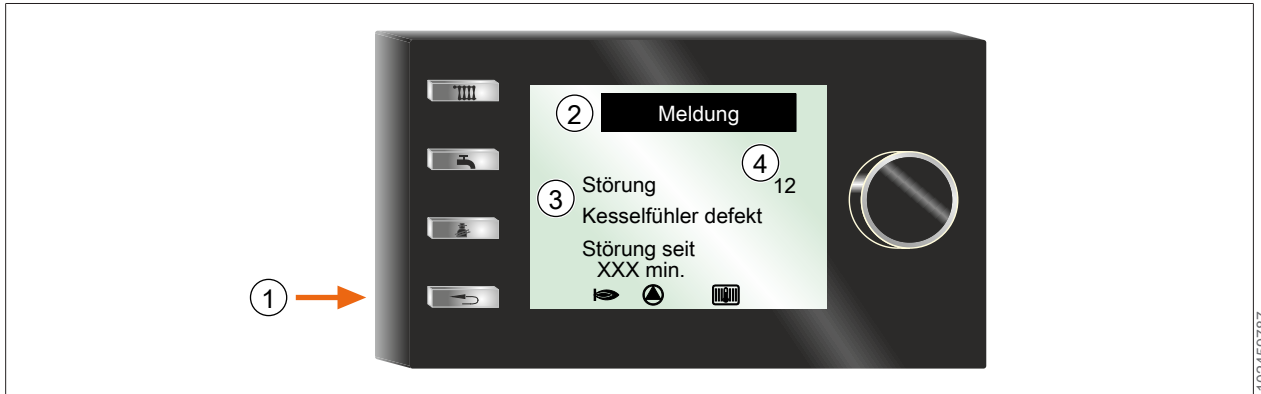


INFO

Störungen, wie z. B. defekte Temperaturfühler oder andere Sensoren, quittiert die Regelung automatisch, wenn das jeweilige Bauteil getauscht wurde und plausible Messwerte liefert.

4. Meldung durch Taste „Störung quittieren“ oder im Menü Fachmann unter „Störungsquittierung“ zurücksetzen.
5. Anlage auf korrekte Funktion prüfen.

Störungsmeldung im AM



- | | |
|---|--------------|
| 1 „Störung quittieren“ - Taste | 2 Meldung |
| 3 Störung Kesselfühler defekt Störung seit XXX min. | 4 Fehlercode |

Störungsmeldung im BM-2



- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1 „Störung quittieren“ - Taste | 2 Störmeldung mit Fehlercode |
|--------------------------------|------------------------------|

9.1.4 Störco-

| Störco- de | Meldung | Ursache | Abhilfe | Störung verrie- gelnd |
|---------------|---------------------|--|---|-----------------------------|
| 12 | Kesselfühler defekt | Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) außerhalb zulässigem Wertebereich | Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) prüfen | |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| | | Fühler defekt | Fühler prüfen / tauschen | |

| Störco- de | Meldung | Ursache | Abhilfe | Störung verrie- gelnd |
|---------------|----------------------|--|---|-----------------------------|
| 14 | WW-Fühler defekt | Warmwassertemperatur (T_Warmwasser) außerhalb zulässigem Wertebereich | Warmwassertemperatur (T_Warmwasser) prüfen | |
| | | Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle | Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren | |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| | | Fühler defekt | Fühler prüfen / tauschen | |
| 15 | T_Aussen | Außentemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich | Außentemperatur prüfen | |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| | | Fühler defekt | Fühler prüfen / tauschen | |
| 16 | T_Rücklauf | Rücklauftemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich | Rücklauftemperatur prüfen | ja |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| | | Fühler defekt | Fühler prüfen / tauschen | |
| 37 | BCC n. kompatibel | Unbekannte oder nicht dem Gerätetyp entsprechende Komponenten vorhanden | Verwendete Ersatzteile prüfen und ggf. korrigieren Konfiguration der verwendeten Ersatzteile prüfen und ggf. korrigieren | ja |
| 78 | T_Sammler | Sammlertemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich | Sammlertemperatur (T_Sammler) prüfen | |
| | | Sammlertemperatur Kühlen an parametrierbarem Eingang E1 oder E3 oder E4) außerhalb zulässigem Wertebereich | Sammlertemperatur Kühlen prüfen | |
| | | Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle | Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren | |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| 101 | E-Heizung | Elektroheizelement-Test ist 2 x fehlgeschlagen | Verlauf der Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur/T_Kessel) bei Elektroheizelement-Test (startet bei Anforderung der Elektroheizelement) prüfen | ja |
| | | | | |

| Störco- de | Meldung | Ursache | Abhilfe | Störung verrie- gelnd |
|---------------|---------------------|---|--|-------------------------------|
| | | Elektroheizelement nicht angeschlossen | Zuleitung und Steckverbindung prüfen Fachmannparameter WP094 (Typ Elektroheizelement) prüfen | |
| | | Sicherheitstemperaturbegrenzer des Elektroheizelements hat ausgelöst. Vor Inbetriebnahme der Wärmepumpe | STB-Reset am Elektroheizelement der IDU durchführen | |
| | | Sicherheitstemperaturbegrenzer des Elektroheizelements hat ausgelöst Durch Verkalkung des Elektroheizelements | Wurden die Angaben zur Heizwasserbehandlung in der Betriebsanleitung für die Fachkraft beachtet? Sicherheitstemperaturbegrenzer-Reset an Elektroheizelement durchführen, nach max. 3 x Reset das Elektroheizelement tauschen! | |
| | | Sicherheitstemperaturbegrenzer des Elektroheizelements hat ausgelöst durch Luft in der E-Heizung | Trockenbrand, das Elektroheizelement tauschen! | |
| 102 | Netzstörung | Meldung der ODU (Netzspannungsschwankung/-Frequenzschwankung/-Phasenausfall/...) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren | |
| 103 | Leistungselektronik | Meldung der ODU (Inverter-Kommunikations- Unterbrechung/-Überstrom/- Über-temperatur/- Steuerungskasten-Übertemperatur/...) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren | |
| 104 | Ventilator | Meldung der ODU (Ventilator-Kommunikations- Unterbrechung/- Übertemperatur/-Blockade/...) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren | ja (bei 4x innerhalb 10 h) |
| 105 | Hochdruck Sensor | Meldung der ODU (Sensor-Wert außerhalb zulässigem Wertebereich/...) | Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren | |
| 107 | Druck HK | Druck im Heizkreis außerhalb zulässigem Wertebereich (0,5 ... 3,6 bar) | Druck im Heizkreis prüfen | |
| | | Zuleitung zum Drucksensor defekt | Zuleitung und Steckverbindung prüfen | |
| | | Drucksensor defekt | Drucksensor tauschen | |

| Störco- de | Meldung | Ursache | Abhilfe | Störung verrie- gelnd |
|---------------|------------------------|--|---|---|
| 108 | Niederdruck Sensor | Meldung der ODU (Sensor- Wert außerhalb zulässigem Wertebereich) | Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren | ja (bei 4x in- nerhalb 10 h) |
| 109 | Hochdruck- Schalter | Meldung der ODU (Sicher- heitskette durch Hochdruck- Schalter ausgelöst) | Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren | |
| 110 | T_Sauggas | Meldung der ODU (Sensor- Wert außerhalb zulässigem Wertebereich) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuften Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren Sauggastemperatur (T_Sauggas) prüfen Fühler sitzt nicht ordnungs- gemäß an Messstelle Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt | ja |
| | | | Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren | |
| | | | Zuleitung und Steckverbindung prü- fen | |
| | | | Fühler prüfen / tauschen | |
| 111 | T_Heißgas | Meldung der ODU (Sensor- Wert außerhalb zulässigem Wertebereich) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuften Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren Heißgastemperatur (T_Heißgas) prü- fen Fühler sitzt nicht ordnungs- gemäß an Messstelle Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt | ja (bei 4x in- nerhalb 10 h) |
| | | | Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren | |
| | | | Zuleitung und Steckverbindung prü- fen | |
| | | | Fühler prüfen / tauschen | |
| 112 | T_Zuluft | Meldung der ODU (Sensor- Wert außerhalb zulässigem Wertebereich) | Zulufttemperatur (T_Zuluft) prüfen Fühler sitzt nicht ordnungs- gemäß an Messstelle Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt | |
| | | | Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren | |
| | | | Zuleitung und Steckverbindung prü- fen | |
| | | | Fühler prüfen / tauschen | |
| 116 | ESM | Meldung einer externen Störung an parametrierba- rem Eingang E1 oder E3 oder E4 | Externe Störung beheben Zuleitung und Steckverbindung prü- fen | |

| Störco- de | Meldung | Ursache | Abhilfe | Störung verrie- gelnd |
|---------------|---------------------------|--|---|---|
| 118 | PCB unter- brochen | Busverbindung zwischen IDU und ODU unterbrochen | Busleitung und Steckverbindungen zwischen den Geräten prüfen Busleitung und Steckverbindungen in den Geräten prüfen, HCM-4-Platine und CWO-Board prüfen (IDU), An- schlusskasten und HPM-3-Platine prüfen (ODU) | ja (bei 4x in- nerhalb 10 h) |
| | | ODU ohne Spannungsver- sorgung | Spannungsversorgung ODU prüfen | |
| 119 | Abtauener- gie | Abtauenergie in Heizkreis zu gering während Abtau- ung (Vorlauftemperatur/ Rücklauftemperatur/ Durch- fluss zu gering) | Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) prüfen, Rücklauftem- peratur prüfen, E-Heizung prüfen, Durchfluss prüfen → Durchfluss zu gering → Schmutzsieb (in der ODU) und Schmutzfänger (im Rücklauf zur ODU) prüfen, Schwimmkugel prüfen siehe Anlage entlüften ▶ 77 System mit E-Heizung auf Rücklauft- emperatur >20 °C hochheizen, ggf. kurzzeitig Heizkreisvolumen re- duzieren | ja (bei 3x in- nerhalb 10 h) |
| 120 | Abtauzeit | Meldung der ODU (max. Abtauzeit überschritten) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren | ja (bei 3x in- nerhalb 10 h) |
| 125 | T_Kessel 2 | Vorlauftemperatur (Kessel- temperatur 2 / T_Kessel 2) außerhalb zulässigem Wer- tebereich | Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur 2 / T_Kessel 2) prüfen | |
| | | Zuleitung zum Fühler defekt | Zuleitung und Steckverbindung prü- fen | |
| | | Fühler defekt | Fühler prüfen / tauschen | |
| 128 | ODU | Meldung der ODU (Sam- melstörmeldung) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren | |
| 129 | Verdichter | Meldung der ODU (Verdich- ter-Überstrom/- Übertempe- ratur/ Einsatzgrenze er- reicht/...) | Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kon- taktieren | ja (bei 4x in- nerhalb 10 h) |
| 133 | Modul nicht kompatibel | Nicht kompatible Version des Kaskadenmoduls vor- handen | Fachkraft/WOLF-Kundendienst kon- taktieren | |

9.1.5 Sonstige Meldungen

Betriebsart DFL gering

1. Heizkreisdruck (mind. 1 bar) und Heizungshydraulik prüfen. Es muss in der Heizungshydraulik ein freier Durchgang vorhanden sein (Absperrhähne, Umschaltventile etc. überprüfen).
→ falls Durchfluss weiterhin zu gering, weiter zum nächsten Schritt
2. Alle Schmutzfänger und Schlamm-/Magnetitabscheider reinigen, inkl. Schmutzsieb in der ODU, siehe [☞ Anlage entlüften \[▶ 77\]](#)
→ falls Durchfluss weiterhin zu gering, weiter zum nächsten Schritt
3. In der Fachmannebene unter Relaisstest die ZHP aktivieren und nach 2 min. den Durchfluss ablesen. Liegt dieser unter 10 l/min, Arbeitsschritte aus Kapitel "☞ [Anlage entlüften \[▶ 77\]](#)" durchführen.

9.2 Reparatur

9.2.1 Sicherungswechsel in der IDU

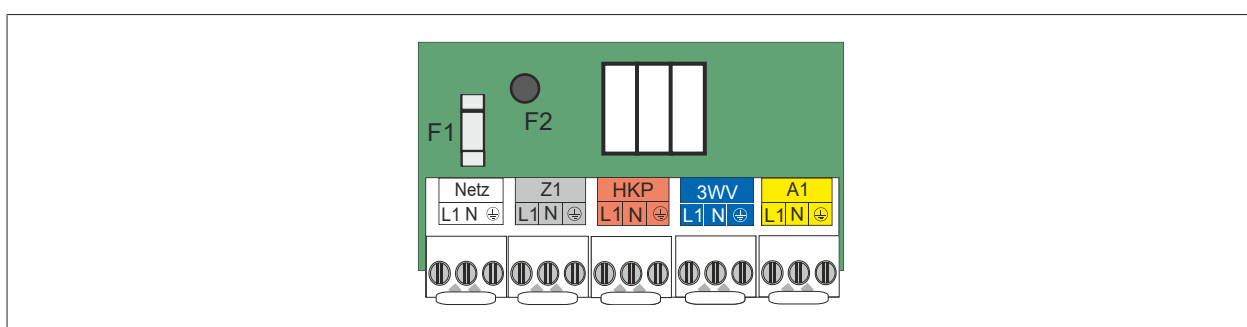


GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter

Todesfolge durch Stromschlag

1. Elektrische Arbeiten von einer Fachkraft durchführen lassen.
2. Vor Beginn der Arbeiten gesamte Anlage allpolig spannungsfrei schalten (z. B. über bauseitige Trenneinrichtung oder Absicherung).
3. Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
4. Spannungsfreiheit kontrollieren.
5. Nach dem Spannungsfreischnalten mindestens 5 Minuten warten.



Durch den Ein/Aus-Schalter am Gerät erfolgt keine Netztrennung!

Die Sicherungen F1 und F2 befinden sich auf der Regelungsplatine der IDU.

F1: Feinsicherung (5 x 20 mm) M4A

F2: Kleinstsicherung T1,25 A

1. Alte Sicherung entfernen.
2. Neue Sicherung einbauen.

10 Außerbetriebnahme und Demontage

10.1 Sicherheitshinweise



GEFAHR

Brennbares Kältemittel tritt durch Auffrieren aus

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen.

- ▶ Die Wärmepumpe nur über das Regelungsmodul steuern.



HINWEIS

Unsachgemäße Außerbetriebnahme

Schäden an den Pumpen durch Stillstand und Schäden an der Heizungsanlage durch Frost.

- ▶ Die Wärmepumpe nur über das Regelungsmodul steuern.

10.2 Frostschutz



HINWEIS

Vorübergehende Außerbetriebnahme während der Kälteperiode

Wird die Anlage vom Stromnetz getrennt, ist die automatische Frostschutzfunktion außer Kraft. Das Auffrieren von wasserführenden Bauteilen kann zum Austritt von brennbarem Kältemittel führen.

1. Anlage auch vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht ausschalten.
2. Anlage auch vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht vom Stromnetz trennen.



HINWEIS

Stromausfall länger als 6 Stunden bei Temperaturen unter -5 °C

Wird die Anlage vom Stromnetz getrennt, ist die automatische Frostschutzfunktion außer Kraft. Das Auffrieren von wasserführenden Bauteilen kann zum Austritt von brennbarem Kältemittel führen.

- ▶ Vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) ODU entleeren.

Solange die Wärmepumpe mit Spannung versorgt und die IDU eingeschaltet ist sind folgende Frostschutzfunktionen automatisch aktiviert:

- Bei Außentemperatur <2 °C (Werkseinstellung Anlagenparameter A09) werden die Heizkreispumpe sowie bei Anlagen ohne Sammlertemperaturfühler auch die geräteinterne Pumpe angesteuert und somit die Heizkreise durchströmt.
- Bei Wassertemperaturen <10 °C (Kesseltemperatur 2, Rücklauftemperatur) wird die geräteinterne Pumpe angesteuert und somit die ODU durchströmt.
- Bei Wassertemperaturen <5 °C (Kesseltemperatur, Kesseltemperatur 2, Rücklauftemperatur, Sammlertemperatur, Speichertemperatur) werden alle verfügbaren Wärmeerzeuger angesteuert.

10.3 Wärmerezeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

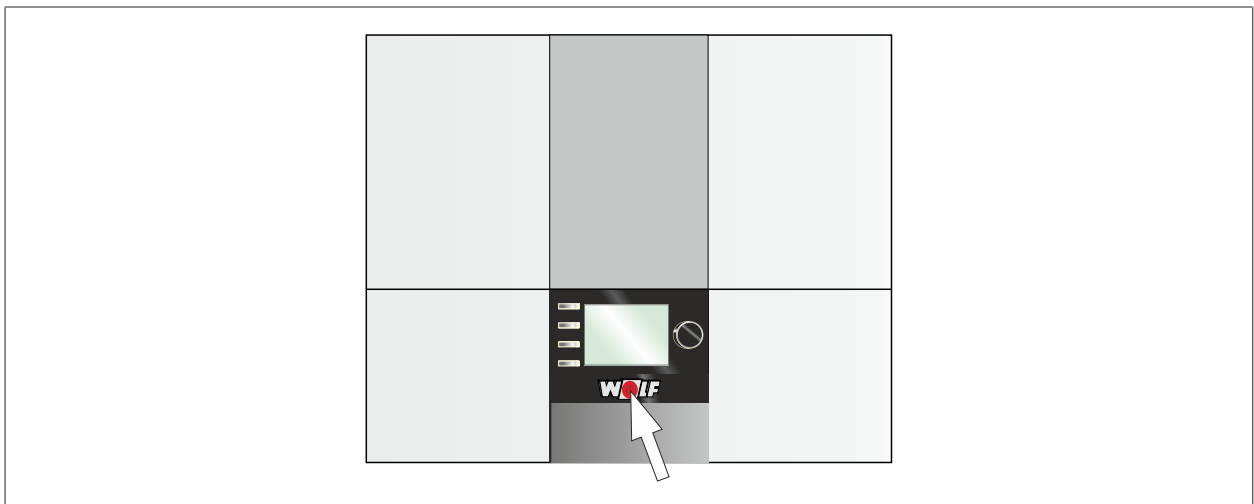
- ▶ Im Regelungsmodul **Standby-Betrieb** aktivieren.
- ⇒ Der Wärmerezeuger ist außer Betrieb. Der Frostschutz ist aktiv [Frostschutz](#) [▶ 117].

10.4 Wärmerezeuger wieder in Betrieb nehmen

Das Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Wärmerezeugers nach vorübergehender Außerbetriebnahme gemäß [Wärmerezeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen](#) [▶ 118].

1. Falls Verdacht auf Frostschäden an der ODU besteht: Den Wärmerezeuger nur vom WOLF-Kundendienst oder einer von WOLF autorisierten Fachkraft wieder in Betrieb nehmen lassen.
2. Falls kein Verdacht auf Frostschäden an der ODU besteht: Im Regelungsmodul einen Heizbetrieb aktivieren.

10.5 Wärmerezeuger im Notfall außer Betrieb nehmen



1. Wärmepumpe am Betriebsschalter ausschalten.
 2. Fachkraft benachrichtigen
- ⇒ Der Wärmerezeuger ist außer Betrieb. Der Frostschutz ist nicht aktiv [Frostschutz](#) [▶ 117].

102089867

10.6 Wärmerezeuger endgültig außer Betrieb nehmen

10.6.1 Außerbetriebnahme vorbereiten



GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter

Todesfolge durch Stromschlag

1. Elektrische Arbeiten von einer Fachkraft durchführen lassen.
2. Vor Beginn der Arbeiten gesamte Anlage allpolig spannungsfrei schalten (z. B. über bauseitige Trenneinrichtung oder Absicherung).
3. Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
4. Spannungsfreiheit kontrollieren.
5. Nach dem Spannungsfreischnalten mindestens 5 Minuten warten.

-
1. Wärmepumpe am Betriebsschalter ausschalten.
 2. Anlage spannungsfrei machen.
 3. Gegen Wiedereinschalten sichern.
 4. IDU und ODU vom Netz trennen.

10.6.2 Heizsystem entleeren



WARNUNG

Heißes Wasser

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser

1. Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Hohe Temperaturen

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile

1. Vor Arbeiten an heißen Bauteilen: Den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Schutzhandschuhe benutzen



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

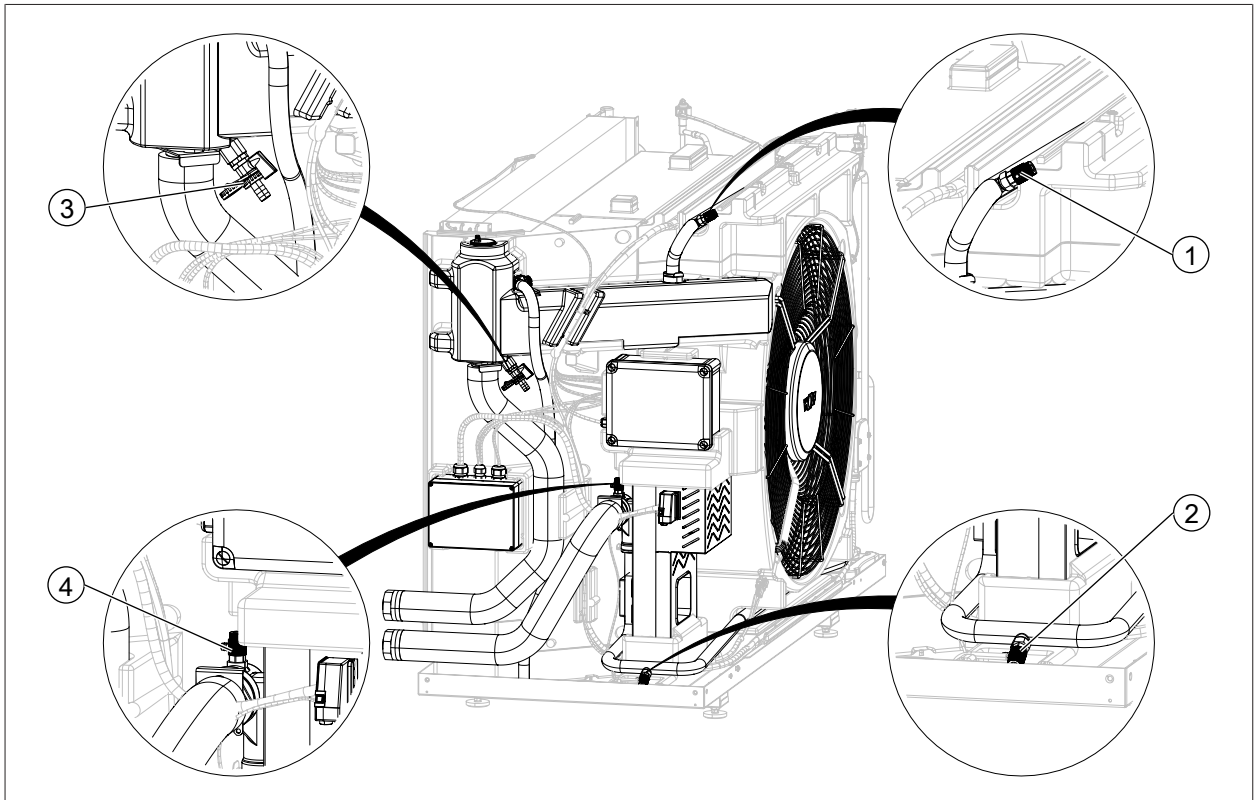
Wasserseitiger Überdruck kann zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Vor Arbeiten an wassersitzenden Bauteilen das Gerät unter 40°C abkühlen.
- ▶ Das Gerät drucklos machen.

-
1. Anlage abschalten.
 2. Heizung gegen wiedereinschalten der Spannung sichern.
 3. Entleerungshahn im Heizsystem öffnen.
 4. Entlüftungsventile im Heizsystem öffnen.
 5. Heizungswasser ableiten.

10.6.3 ODU entleeren

In der ODU befindet sich ein Rückflussverhinderer. Deshalb bei Frostgefahr die ODU entleeren.



1 Entlüftungshahn

2 Entleerungshahn

3 Entleerungshahn

4 Entlüftungshahn

1. Entleerungshahn im Heizsystem öffnen.
2. Leitungen außerhalb des Gebäudes entleeren.
3. Entleerungshahn (2) unterhalb des Inverters und Entlüftungshahn (4) beim Schmutzsieb öffnen
4. Entleerungshahn (3) am Luft-Kältemittel-Abscheider und Entlüftungshahn (1) öffnen
5. Heizungswasser ableiten

10.7 Wärmeerzeuger demontieren



GEFAHR

Brennbares Kältemittel

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen.

- ▶ Die Demontage der Wärmepumpe und die Entsorgung des darin enthaltenen Kältemittels durch Fachkräfte / Kältetechniker nach EU 2015/2067, EU 517/2014 und nach einer Schulung im Umgang mit brennbaren Kältemitteln durchführen lassen.



HINWEIS

Auslaufendes Wasser

Wasserschäden

- ▶ Restliches Wasser aus dem Wärmeerzeuger und der Heizungsanlage auffangen.

✓ Anlage ist außer Betrieb genommen ➡ [Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen](#) ▶ 119]

- ▶ Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen [↔ Installation \[▶ 44\]](#).

11 Recycling und Entsorgung



Keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

- ▶ Gemäß Abfall-Entsorgungsgesetz folgende Komponenten einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über entsprechende Annahmestellen zuführen:
 - Altes Gerät
 - Verschleißteile
 - Defekte Bauteile
 - Elektro- oder Elektronikschrott
 - Umweltgefährdende Flüssigkeiten und Öle

Umweltgerecht heißt getrennt nach Materialgruppen um eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umweltbelastung zu erreichen.

1. Verpackungen aus Karton, recycelbaren Kunststoffen und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltgerecht über entsprechende Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe entsorgen.
2. Jeweilige landesspezifische oder örtliche Vorschriften beachten.

12 Technische Daten

12.1 CHA-16-Monoblock

| Technische Daten | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 | |
|--|---|---------------------------|
| Saisonale Effizienzwerte bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | |
| Energieeffizienzklasse Heizen 35 °C | - | A+++ |
| SCOP 35 °C | - | 5,46 |
| η_s 35 °C | % | 215 |
| Energieeffizienzklasse Heizen 55 °C | - | A+++ |
| SCOP 55 °C | - | 3,92 |
| η_s 55 °C | % | 154 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen 7 °C | - | A++ |
| SEER 7 °C | - | 3,3 |
| η_s 7 °C | % | 133 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen 18 °C | - | A+++ |
| SEER 18 °C | - | 5,09 |
| η_s 18 °C | % | 200 |
| Breite x Höhe x Tiefe ODU | mm | 1.700 x 1.300 x 756 |
| Breite x Höhe x Tiefe IDU | mm | 440 x 790 x 340 |
| Gewicht ODU | kg | 230 |
| Gewicht IDU | kg | 27 |
| Zulässige Umgebungstemperatur IDU | °C | 5 bis 35 |
| Maximale Luftfeuchtigkeit IDU | % r.H. | < 90, nicht kondensierend |
| Kältekreis | | |
| Kältemitteltyp / GWP | - / - | R290 / 3 |
| Füllmenge / CO ₂ eq | kg / t | 3,8 / 0,011 |
| Kältemaschinenöl | | PZ46M |
| Füllmenge Kältemaschinenöl | ml | 900 |
| Kompressor - Typ / Anzahl | | Scroll / 1 |
| Heizleistung / COP | | |
| A2/W35 Nennleistung nach EN14511 ¹⁾ | kW / - | 9,9 / 4,6 |
| A7/W35 Nennleistung nach EN14511 | kW / - | 7,3 / 5,7 |
| A-7/W35 Nennleistung nach EN14511 | kW / - | 11,9 / 3,2 |

| Technische Daten | | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 | |
|--|---------|---|------------|
| A-7/W35 Maxleistung | | kW / - | 16,7 / 3,0 |
| A-7/W45 Maxleistung | | kW / - | 16,1 / 2,5 |
| A-7/W55 Maxleistung | | kW / - | 15,9 / 2,1 |
| A-7/W65 Maxleistung | | kW / - | 14,3 / 1,6 |
| Leistungsbereich bei | A-7/W35 | kW | 3,7 - 16,7 |
| | A2/W35 | kW | 5,1 - 18,0 |
| | A7/W35 | kW | 5,9 - 20,0 |
| Kühlleistung / EER | | | |
| A35/W18 Nennleistung nach EN14511 | | kW / - | 9,7 / 5,8 |
| A35/W7 Nennleistung nach EN14511 | | kW / - | 8,3 / 3,7 |
| Leistungsbereich bei A35/W18 | | kW | 7,2 - 16,4 |
| Leistungsbereich bei A35/W7 | | kW | 4,7 - 14,2 |
| Schall ODU A7/W55 (in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2) | | | |
| Schalleistungspegel bei Nenn- Wärmeleistung (ErP) | | dB(A) | 52 |
| Schalleistungspegel Tag max. | | dB(A) | 65 |
| Schalleistungspegel im reduzierten Nachtbetrieb | | dB(A) | 56 |
| Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb (in 3 m Entfernung, frei aufgestellt) | | dB(A) | 38,5 |
| Einsatzgrenzen | | | |
| Vorlauftemperatur Heizbetrieb | | °C | 20 - 70 |
| Rücklauftemperatur Heizbetrieb | | °C | 18 - 65 |
| Vorlauftemperatur Kühlbetrieb | | °C | 7 - 30 |
| Kühlbetrieb | | °C | 7 - 30 |
| Maximale Heizwassertemperatur mit Elektroheizelement | | °C | 75 |
| Lufttemperatur Heizbetrieb | | °C | -22 - 40 |
| Lufttemperatur Kühlbetrieb | | °C | 10 - 45 |
| Heizwasser | | | |
| Nennvolumenstrom bei 5 K Spreizung | | l/min | 46 |
| Mindestvolumenstrom für Abtauung | | l/min | 42 |

| Technische Daten | | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 |
|--|--------------------|---|
| Restförderhöhe bei Mindestvolumenstrom für Abtauung | mbar | 622 |
| Maximaler Betriebsdruck | bar | 3 |
| Wärmequelle | | |
| Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt | m ³ / h | 6400 |
| Anschlüsse | | |
| IDU: Vorlauf von ODU, Heizung Vorlauf, WW-Vorlauf | | 35 x 1 mm |
| ODU: Vorlauf, Rücklauf | G | 2" IG |
| Kondensatwasseranschluss | DN | 50 |
| Elektrik ODU | | |
| Steuerung | | |
| Elektrischer Anschluss | | 1~NPE, 230VAC, 50Hz, 16A(B) |
| Max. Stromaufnahme ¹⁾ | A | 2,8 |
| Inverter | | |
| Elektrischer Anschluss | | 3~NPE, 400VAC, 50Hz, 16A(B) |
| Max. Leistungsaufnahme Standby | W | 10 |
| Max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgrenzen ¹⁾ | kW | 5,8 |
| Max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen ¹⁾ | A | 14,5 |
| Leistungsaufnahme Verdichter bei A2/W35 ¹⁾ | kW | 2,14 |
| Max. Anzahl Verdichterstarts pro Stunde | 1/h | 6 |
| Frequenzbereich Verdichter | rps | 20 - 90 |
| Schutzart | | IP 24 |
| Elektrik IDU | | |
| Steuerung | | |
| Elektrischer Anschluss | | 1~NPE, 230VAC, 50Hz, 16A(B) |
| Maximale Stromaufnahme | A | 4 |
| Elektroheizelement (nur bei CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2) | | |

| Technische Daten | | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 |
|---|----|---|
| Elektrischer Anschluss | | 3~NPE, 400VAC, 50Hz, 16A(B) |
| Max. Leistungsaufnahme Elektroheizelement | kW | 9 |
| Max. Stromaufnahme Elektroheizelement ¹⁾ | A | 13 (400VAC) |
| Max. Leistungsaufnahme Heizkreispumpe | W | 3 - 140 |
| Max. Leistungsaufnahme Standby | W | 2 |
| Schutzart | | IP 20 |

¹⁾ für Energieversorger relevante Informationen

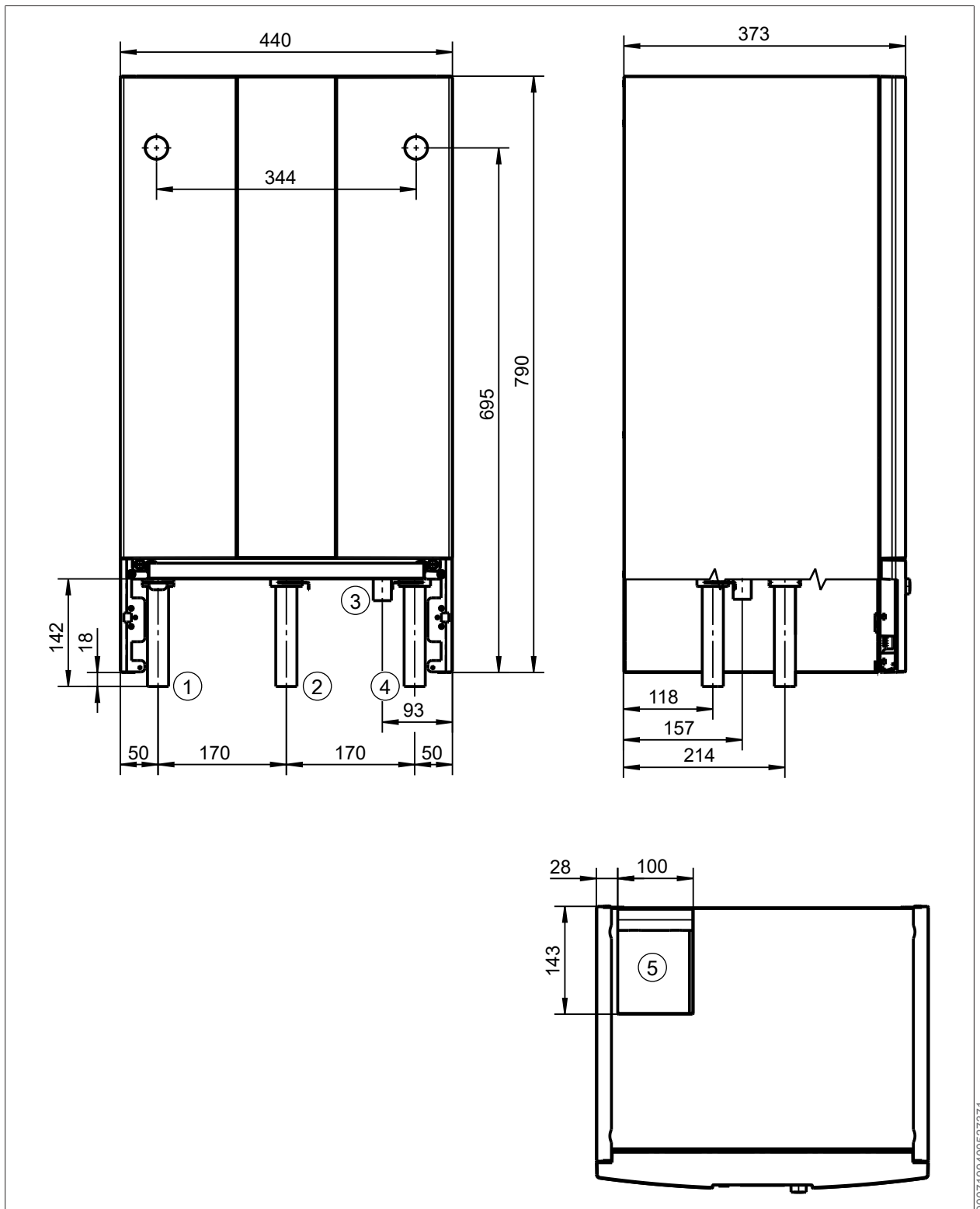
* vorläufige Werte

12.2 Mindestanforderung Software

| Software | Version |
|-----------------|----------------|
| BM-2 | FW 2.70 |
| AM | FW 1.80 |
| HCM-4 | FW 1.60 |
| HPM-3 | tba |

12.3 Abmessungen

12.3.1 Abmessungen IDU

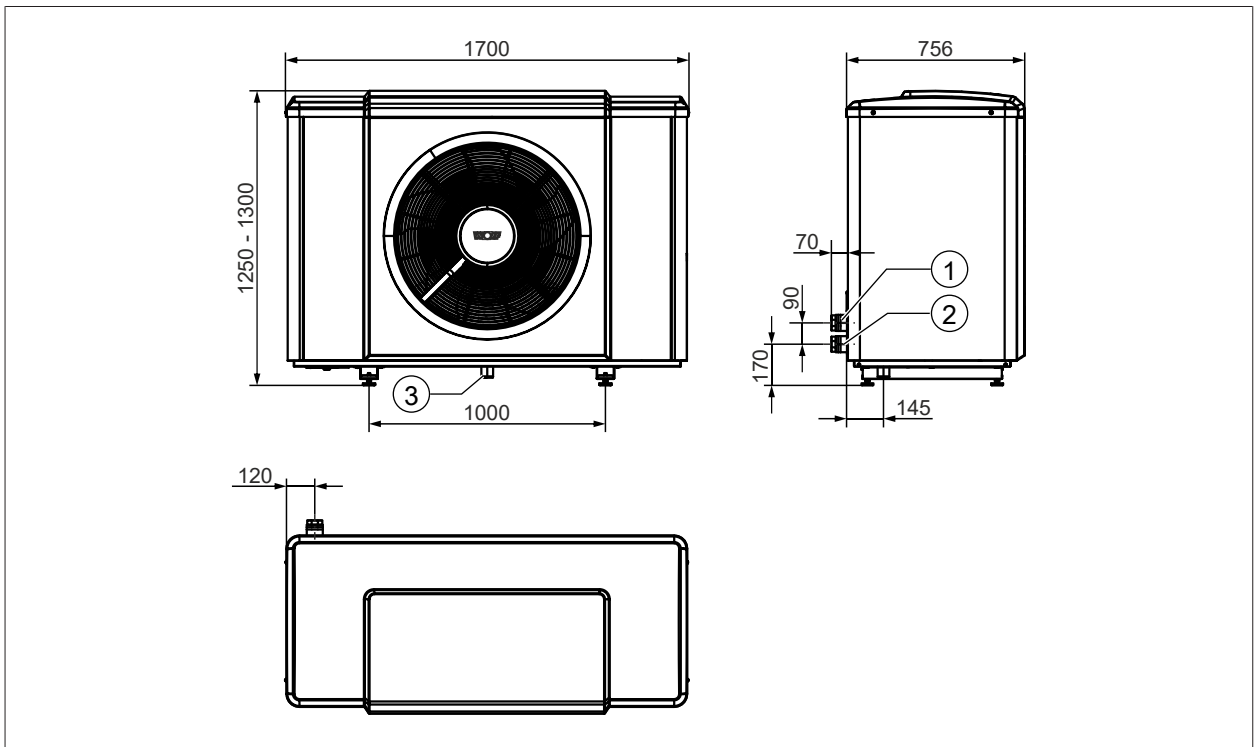


- 1 Vorlauf ODU \varnothing 35 x 1 mm
- 3 Schlauch Sicherheitsventil DN 25
- 5 Elektrischer Anschluss

- 2 Vorlauf Heizung \varnothing 35 x 1 mm
- 4 Vorlauf Warmwasserspeicher \varnothing 35 x 1 mm

9007199400527371

12.3.2 Abmessungen ODU

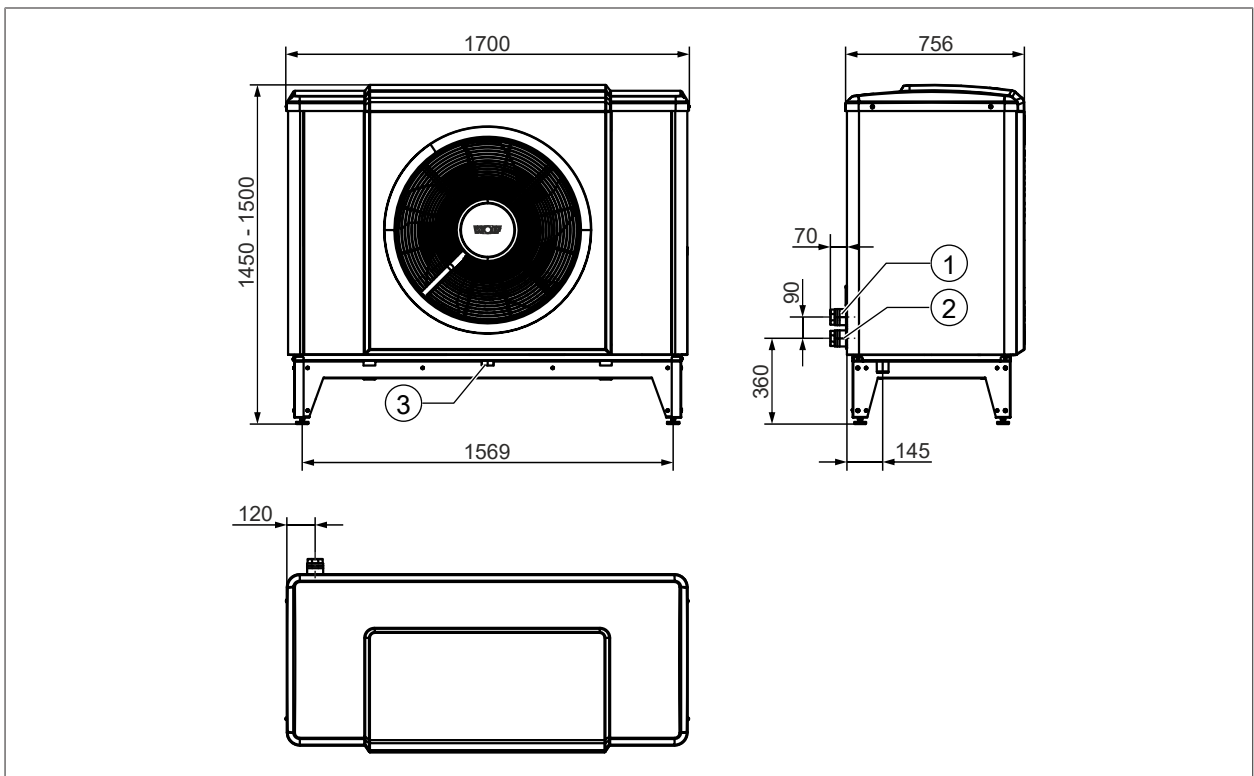


123806347

- 1 Vorlauf ODU G 2 Innengewinde
- 3 Kondensatstutzen DN 50

- 2 Rücklauf ODU G 2 Innengewinde

12.3.3 Abmessungen ODU mit Bodenkonsole



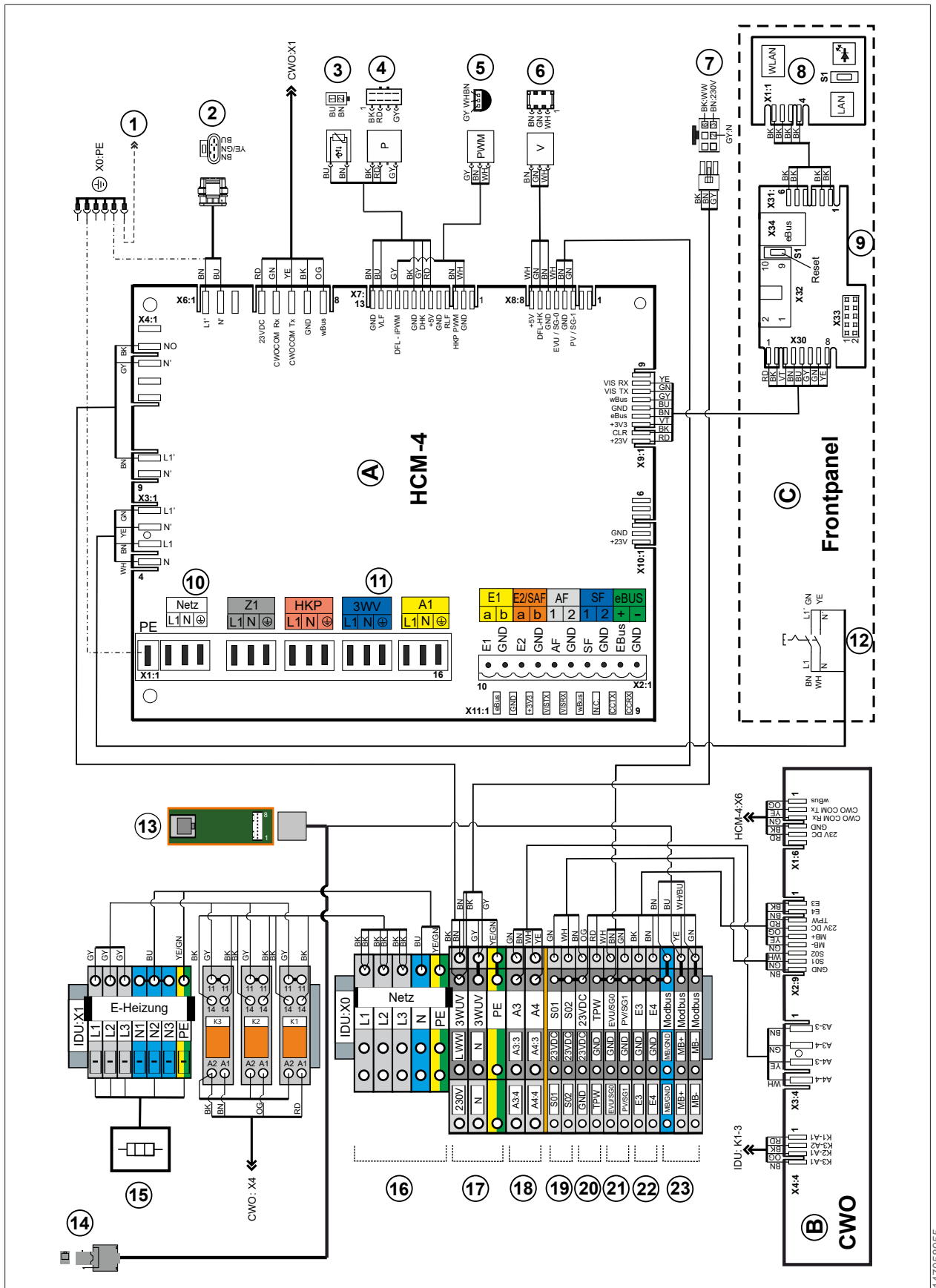
123827851

- 1 Vorlauf ODU G 2 Innengewinde
- 3 Kondensatstutzen DN 50

- 2 Rücklauf ODU G 2 Innengewinde

13 Anhang

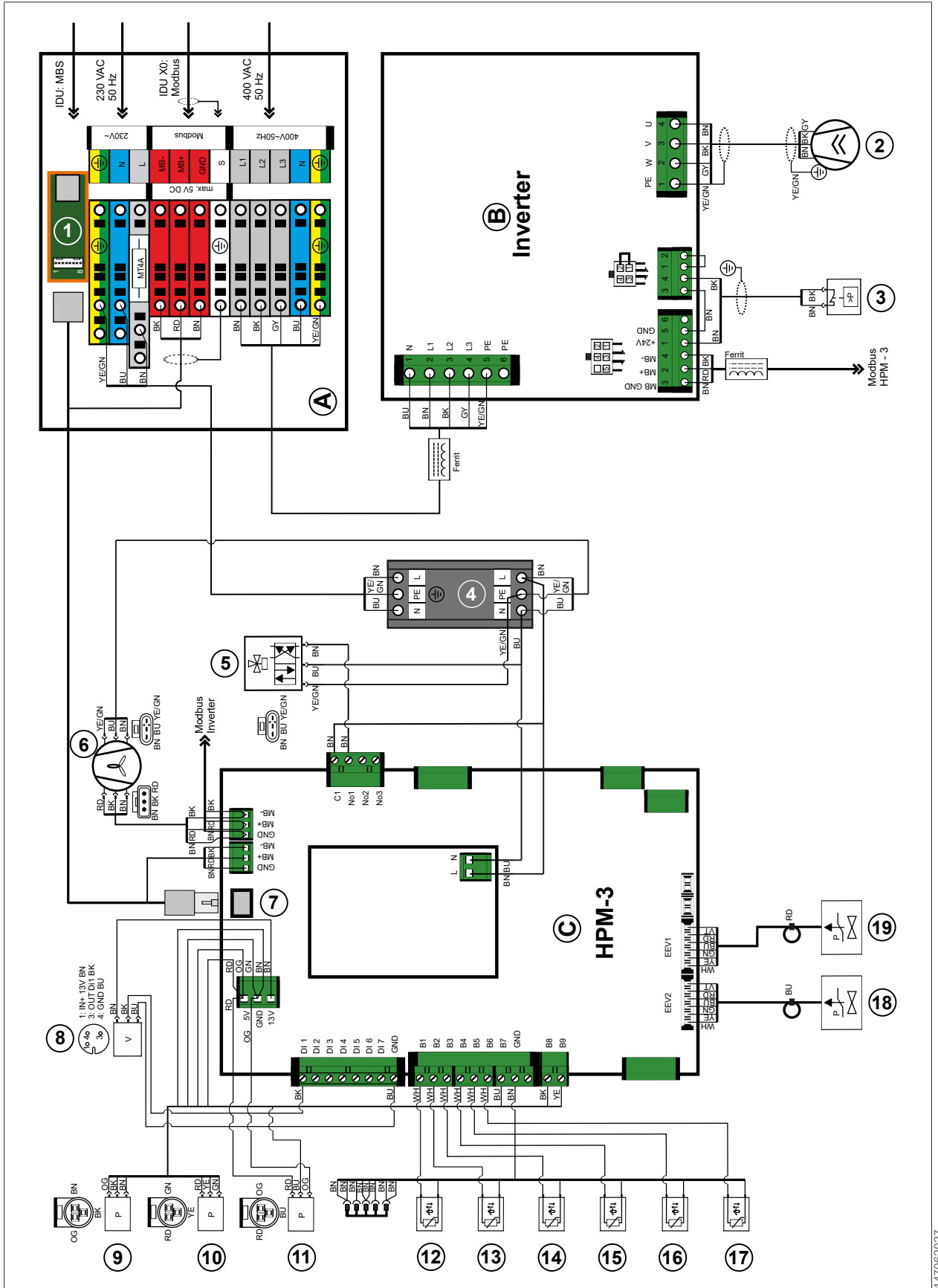
13.1 Schaltplan IDU



147058955

| Ziffer | Bezeichnung |
|---------------|--|
| A | Regelungsplatine HCM-4 |
| B | Kommunikationsplatine CWO-Board |
| C | Frontpanel |
| 1 | Geräteerdung |
| 2 | Spannungsversorgung Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP) |
| 3 | Vorlauftemperatur T_Kessel |
| 4 | Druck Heizkreis |
| 5 | PWM-Ansteuerung Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP) |
| 6 | Durchfluss Heizkreis |
| 7 | Ausgang 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser (3WUV HZ/WW intern) |
| 8 | WOLF Link home LAN-/WLAN-Schnittstellenmodul (optional) |
| 9 | Kontaktplatine AM/BM-2 |
| 10 | Spannungsversorgung Steuerung IDU 230 VAC / 50 Hz |
| 11 | Ausgang 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen (3WUV HZ/K) 230 VAC / 50 Hz |
| 12 | Netzschalter (IDU) |
| 13 | Service-Schnittstelle (zur ODU) |
| 14 | Modbus- und Service-Schnittstelle (MBS zur ODU) |
| 15 | Elektroheizung |
| 16 | Spannungsversorgung Elektroheizung 400 VAC / 50 Hz |
| 17 | Ausgang 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser (3WUV HZ/WW extern) 230 VAC / 50 Hz |
| 18 | Parametrierbare Ausgänge A3 + A4 |
| 19 | S0-Schnittstellen (S01, S02) |
| 20 | Taupunktwatcher TPW |
| 21 | SmartGrid, EVU-Sperre, PV-Anhebung |
| 22 | Parametrierbare Eingänge E3 + E4 |
| 23 | Modbus-Schnittstelle (MB zur ODU) |

13.2 Schaltplan ODU



147062027

| Ziffer | Bezeichnung |
|---------------|---|
| A | Anschlusskasten |
| B | Inverter |
| C | Kältekreisreglerplatine HPM-3 |
| 1 | Modbus- und Service-Schnittstelle (MBS zur IDU) |
| 2 | Verdichter |
| 3 | Hochdruckschalter |
| 4 | Netzfilter (AC-Filter) |
| 5 | 4/2-Wegeventil |
| 6 | Ventilator |
| 7 | Service-Schnittstelle (ODU) |
| 8 | Durchfluss ODU |
| 9 | P_Hochdruck |
| 10 | P_Niederdruck |
| 11 | P_Sammler |
| 12 | T_Steuerungskasten |
| 13 | T_Vorlauf (T_Kessel2 / Kesseltemperatur2) |
| 14 | T_Rücklauf |
| 15 | T_Heißgas |
| 16 | T_Zuluft |
| 17 | T_Sauggas |
| 18 | Expansionsventil EEV2 (Kühlen) |
| 19 | Expansionsventil EEV1 (Heizen) |

13.3 Anlagenkonfigurationen

- **Fachmann-Parameter WP001** wählen.

| Anlagenkonfiguration | Grundsätzliche Funktionalität mit Konfigurationsbeispielen |
|----------------------|--|
| 01 | Beheizung eines Heizkreis über einen Reihenspeicher, Aktive Kühlung des Heizkreis mit zusätzlichem 3-Wege-Umschaltventil, Warmwasserbereitung |
| 02 | Beheizung von Mischerkreisen (1...7) mittels Mischermodulen MM über einen Reihenspeicher, Aktive Kühlung der Mischerkreise mit zusätzlichem 3-Wege-Umschaltventil, Warmwasserbereitung |
| 11 | Beheizung eines Heizkreis über Trennspeicher/Pufferspeicher/Hydr.Weiche mit Sammlerfühler, Aktive Kühlung des Heizkreis mit zwei zusätzlichen 3-Wege-Umschaltventil, sowie Sperrventil und Überströmventil, Warmwasserbereitung |
| 12 | Beheizung von Mischerkreisen (1...7) mittels Mischermodulen MM über Trennspeicher/Pufferspeicher / Hydr.Weiche mit Sammlerfühler, Aktive Kühlung der Mischerkreise mit zwei zusätzlichen 3-Wege-Umschaltventilen, sowie Sperrventil und Überströmventil, Warmwasserbereitung |
| 51 | Externe Anforderung über 0 - 10 V Signal (z. B. durch Gebäudeleittechnik) Für stufenlosen Heiz- oder Kühlbetrieb des Verdichters und Heizbetrieb der Elektro-Heizung, Warmwasserbereitung (selbstständig durch Wärmepumpe) |
| 52 | Externe Anforderung über potentialfreien Kontakt (z. B. durch Gebäudeleittechnik) Für Heizbetrieb des Verdichters, Warmwasserbereitung (selbstständig durch Wärmepumpe) |



INFO

Nach Konfigurationsänderung am Anzeigemodul AM die gesamte Anlage neu starten (Netz Aus / 10 Sek. warten / Netz Ein)!



Weitere Dokumente

Hydraulikdatenbank www.WOLF.eu
Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen

In der IDU ist ein 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser und eine Zubringer-/Heizkreispumpe integriert.



HINWEIS

Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen sind in den Prinzipschematas nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen.

Hydraulische und elektrische Details aus den Planungsunterlagen Hydraulische Systemlösungen entnehmen!

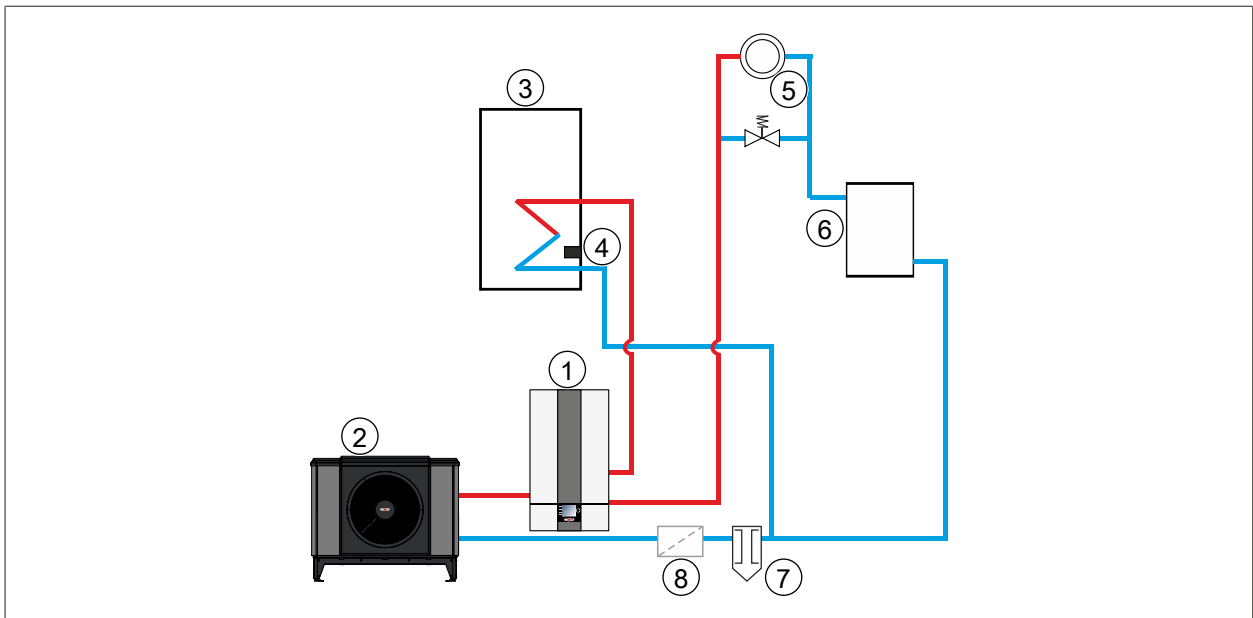
Für Aktive Kühlung gegebenenfalls benötigte Taupunktwärmer anlagenspezifisch positionieren!

In der IDU ist ein 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser und eine Zubringer-/Heizkreis-pumpe integriert.

13.3.1 Anlagenkonfiguration 01

Beispiel 1:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung

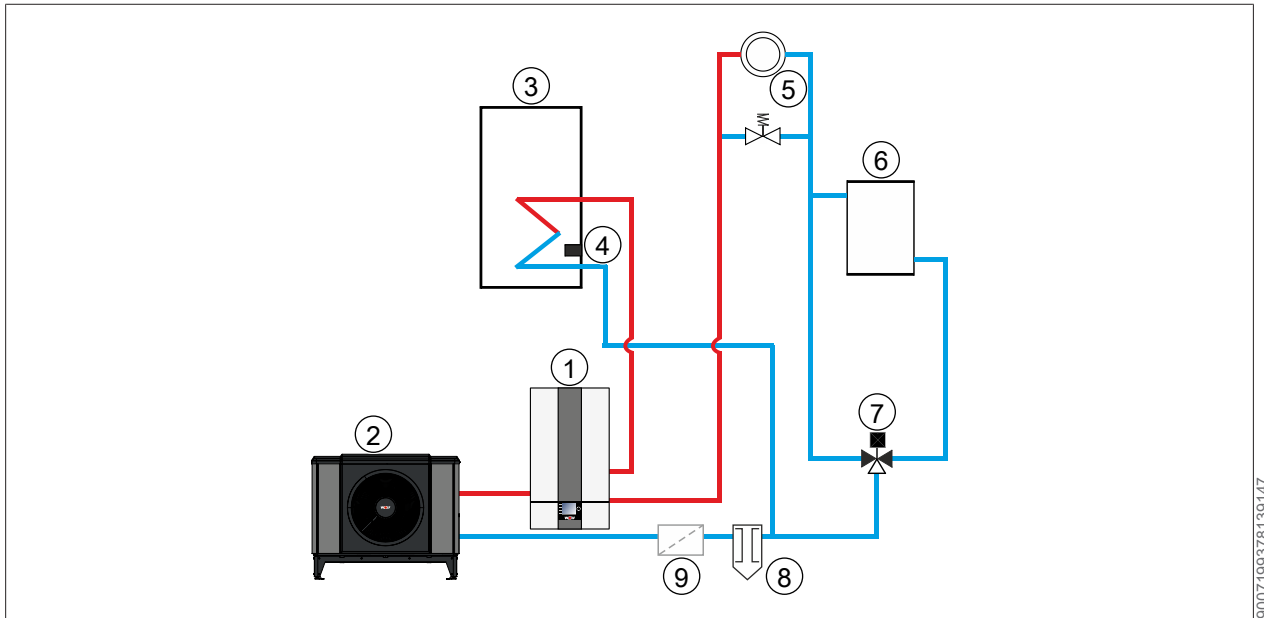


- | | |
|--|------------------|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Heizkreis | 6 Reihenspeicher |
| 7 Schlammabscheider mit Magnetabscheider | 8 Schmutzfänger |

9007199378256267

Beispiel 2:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- Aktive Kühlung mit min. Wassertemperatur 7 °C in Verbindung mit einem zusätzlichen 3-Wege-Umschaltventil

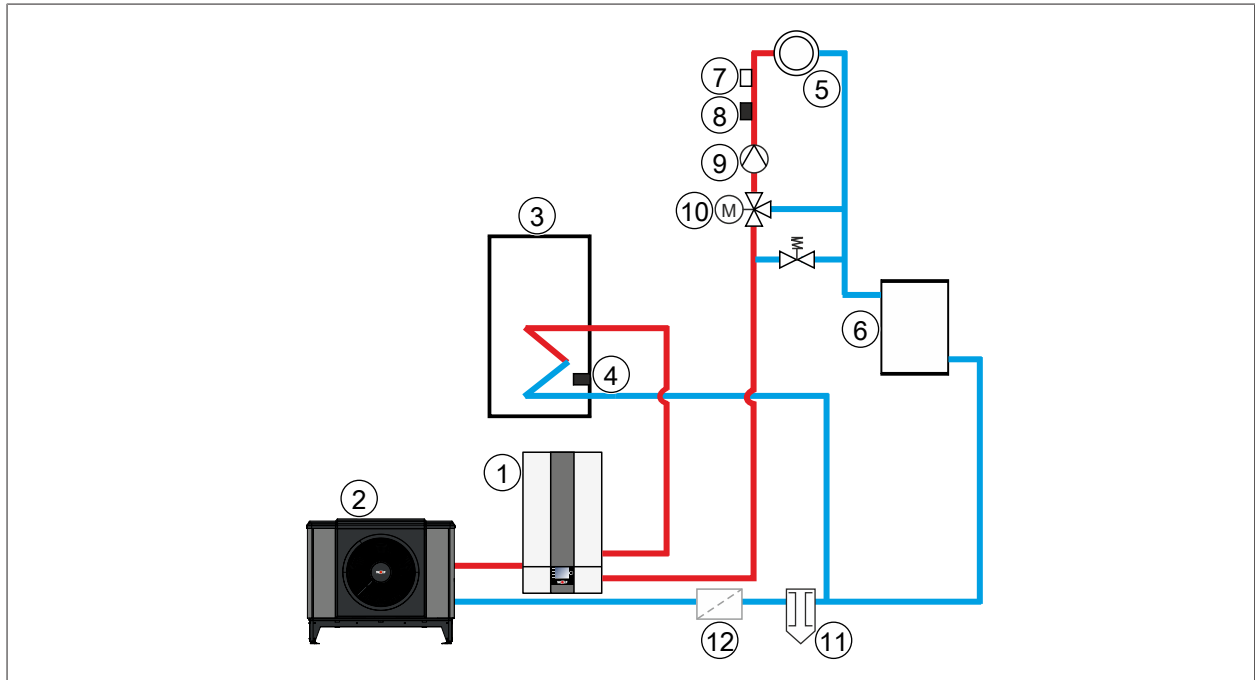


- | | |
|---|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Heizkreis | 6 Reihenspeicher |
| 7 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen | 8 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider |
| 9 Schmutzfänger | |

13.3.2 Anlagenkonfiguration 02

Beispiel 1:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Mischerkreis mit Mischermodule MM
- Warmwasserbereitung

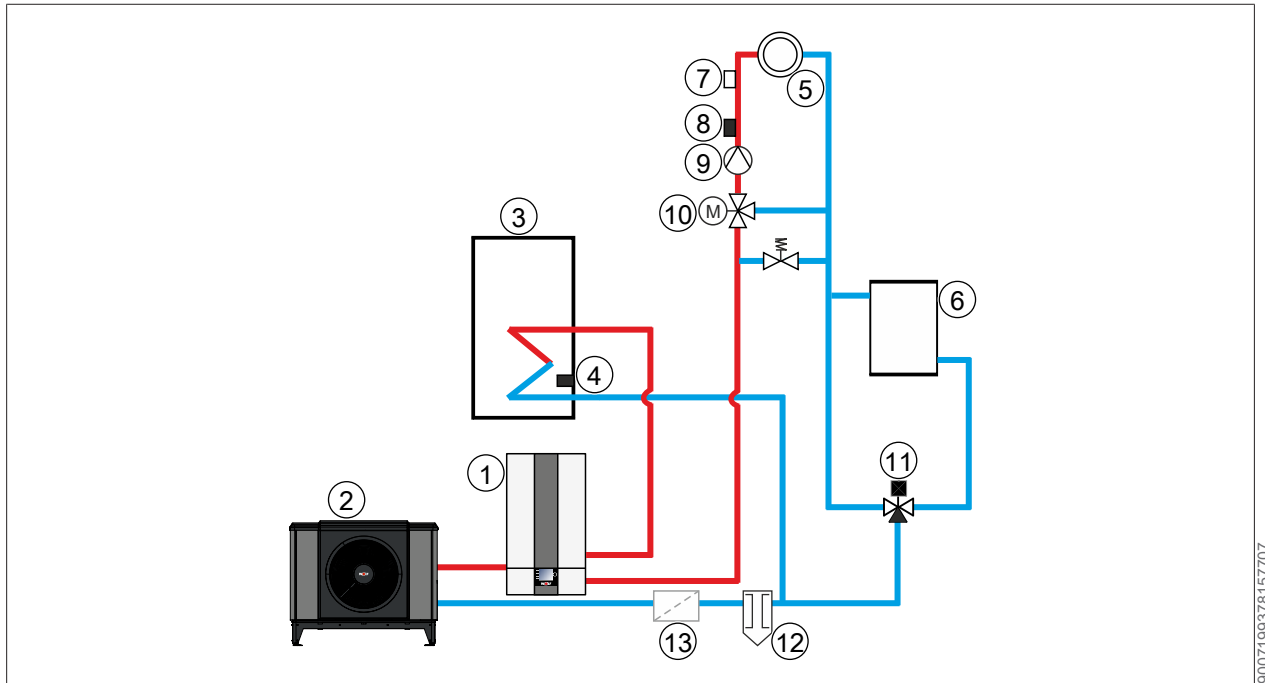


- | | |
|---|------------------------------|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Mischerkreis | 6 Reihenspeicher |
| 7 Maximalthermostat | 8 Vorlauffühler Mischerkreis |
| 9 Mischerkreispumpe | 10 Mischer |
| 11 Schlammabscheider mit Magnetabscheider | 12 Schmutzfänger |

9007199378148235

Beispiel 2:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Mischerkreis mit Mischermodul MM
- Warmwasserbereitung
- Aktive Kühlung mit minimaler Wassertemperatur 7 °C in Verbindung mit einem zusätzlichen 3-Wege-Umschaltventil möglich

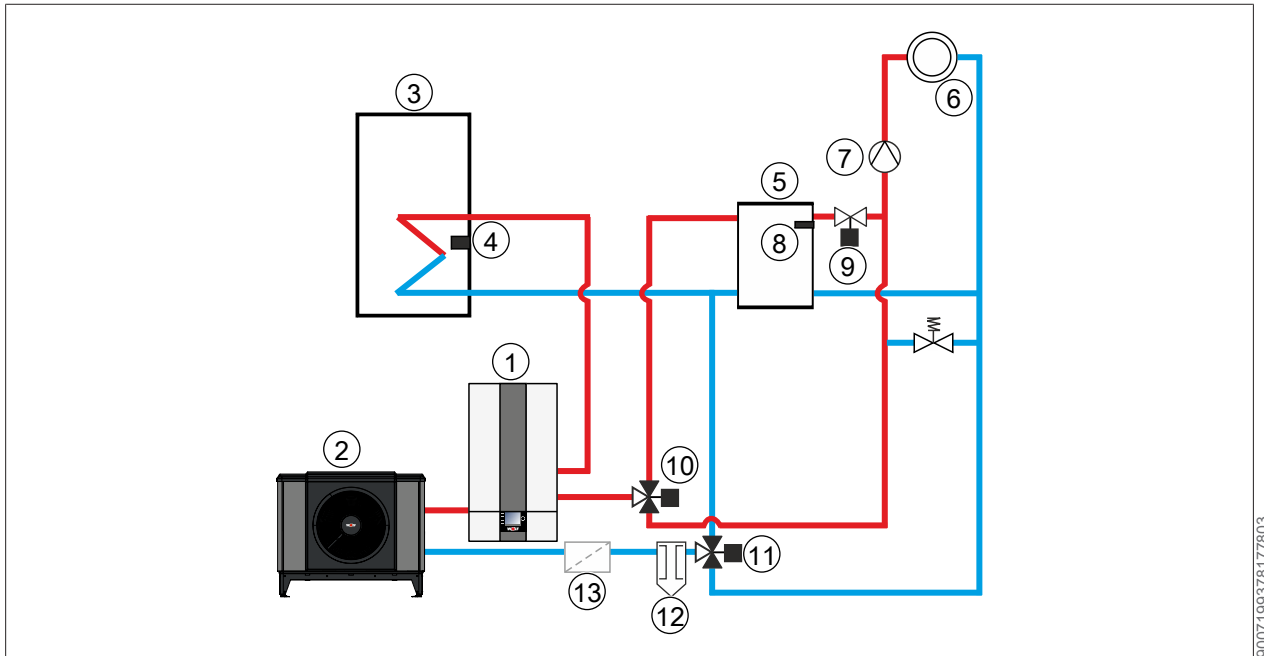


- | | |
|--|---|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Mischerkreis | 6 Reihenspeicher |
| 7 Maximalthermostat | 8 Vorlauffühler Mischerkreis |
| 9 Mischerkreispumpe | 10 Mischer |
| 11 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen | 12 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider |
| 13 Schmutzfänger | |

9007199378157707

Beispiel 2:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Trennspeicher
- Ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- Aktive Kühlung mit minimaler Wassertemperatur 7 °C in Verbindung mit zusätzlichen Ventilen (2 x 3-Wege-Umschaltventil, Sperrventil, Überströmventil) möglich

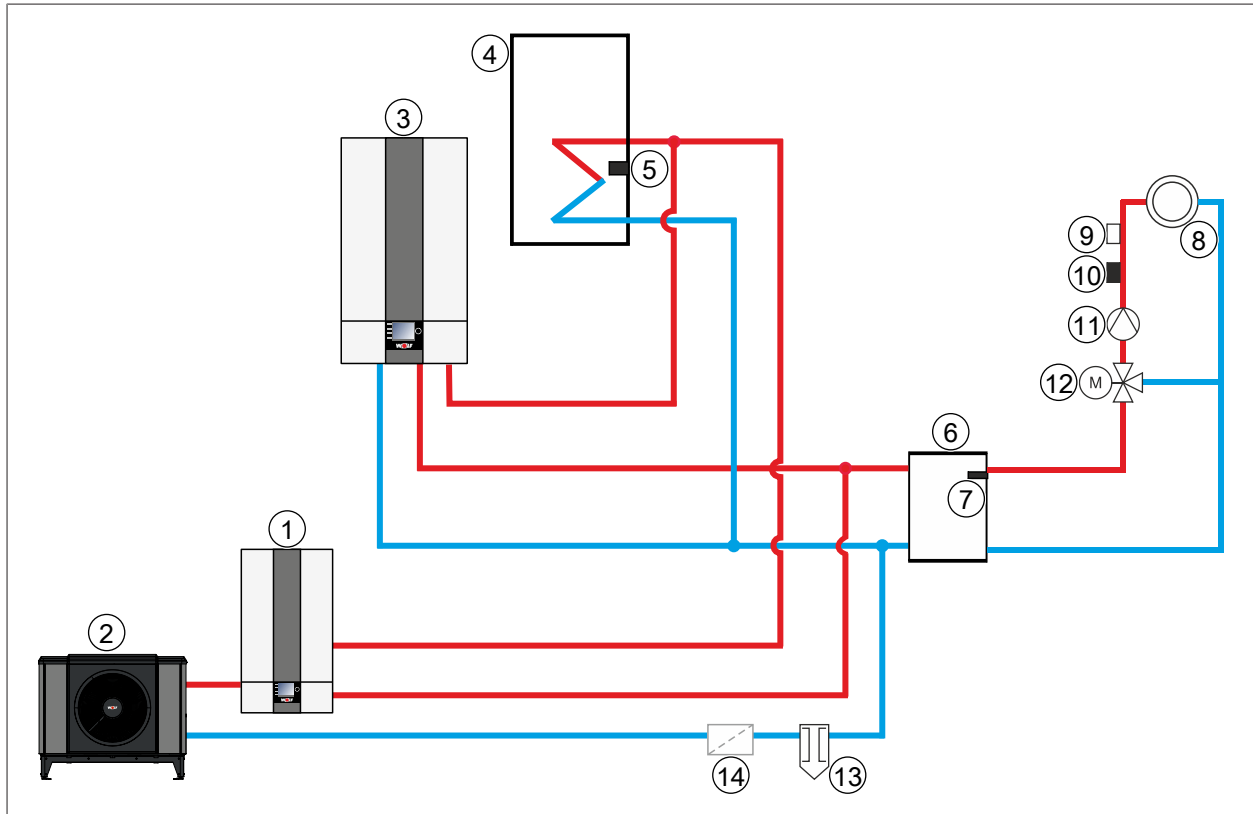


- | | |
|--|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Trennspeicher | 6 Heizkreis |
| 7 Heizkreispumpe | 8 Sammlertemperaturfühler im Vorlaufbereich des Trennspeichers o.ä. montieren! |
| 9 2-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen | 10 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen |
| 11 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen | 12 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider |
| 13 Schmutzfänger | |

13.3.4 Anlagenkonfiguration 12

Beispiel 1:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Trennspeicher
- Gasbrennwertgerät CGB-2 (Ansteuerung über eBus)
- Mischerkreis mit Mischermodule MM
- Warmwasserbereitung

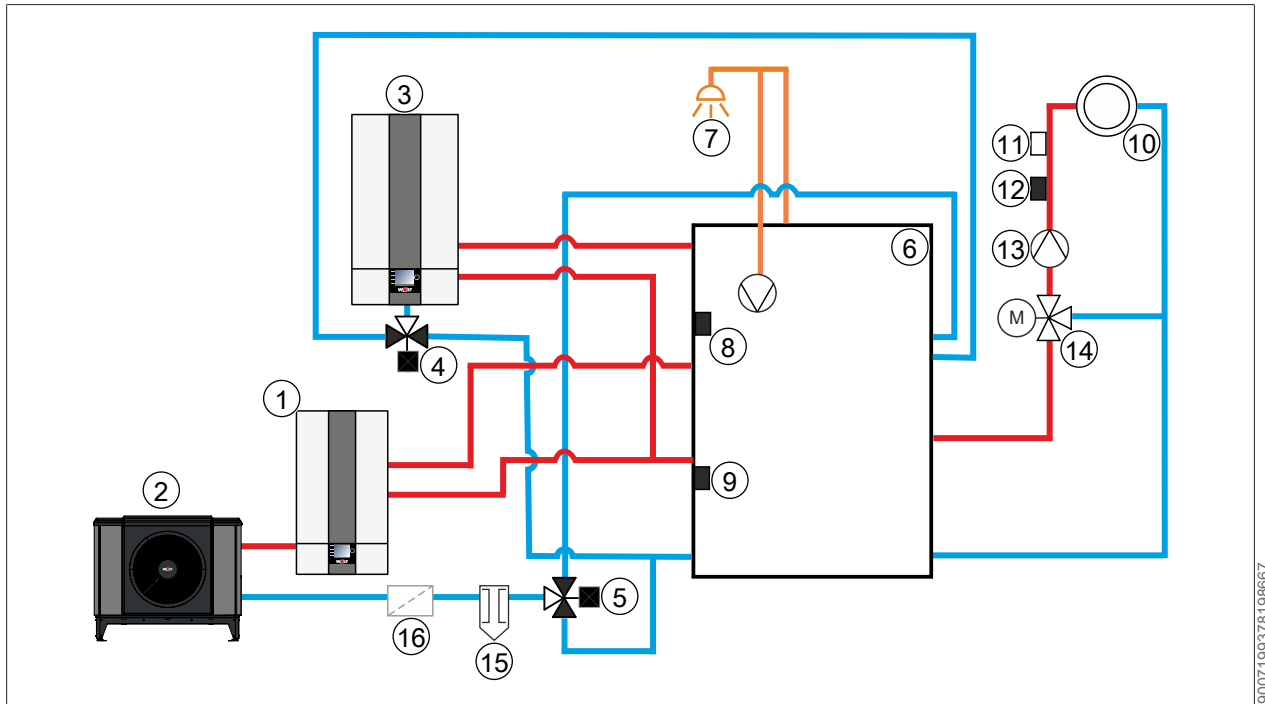


- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Gasbrennwertgerät CGB-2 | 4 Warmwasserspeicher |
| 5 Speicherfühler | 6 Trennspeicher |
| 7 Sammlertemperaturfühler im Vorlaufbereich des Trennspeichers o.ä. montieren! | 8 Mischerkreis |
| 9 Maximalthermostat | 10 Vorlauffühler Mischerkreis |
| 11 Mischerkreispumpe | 12 Mischer |
| 13 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider | 14 Schmutzfänger |

9007199378188043

Beispiel 2:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Schichtenspeicher BSP-W
- Gasbrennwertgerät CGB-2 (Ansteuerung über eBus)
- Mischerkreis mit Mischermodule MM
- Warmwasserbereitung
- Keine Kühlung



- | | |
|--|---|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Gasbrennwertgerät CGB-2 | 4 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser |
| 5 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser | 6 Schichtenspeicher BSP-W |
| 7 Warmwasser | 8 Speicherfühler |
| 9 Sammlertemperaturfühler im Vorlaufbereich des Trennspeichers o.ä. montieren! | 10 Mischerkreis |
| 11 Maximalthermostat | 12 Vorlauffühler Mischerkreis |
| 13 Mischerkreispumpe | 14 Mischer |
| 15 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider | 16 Schmutzfänger |

9007199378198667

13.3.5 Anlagenkonfiguration 51

Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik

über 0 - 10 V Signal an Eingang E2/SAF:

| | | |
|--|---|---|
| $0 \text{ V} \leq U < 1,2 \text{ V}$ | → Wärmepumpe AUS | |
| $1,2 \text{ V} \leq U \leq 4,0 \text{ V}$ | → 0-100 % Verdichter Kühlbetrieb | (1...15 % → 15 %) (15...100 % → 15...100 %) |
| $4,2 \text{ V} \leq U \leq 7,0 \text{ V}$ | → 0-100 % Verdichter Heizbetrieb | (1...15 % → 15 %) (15...100 % → 15...100 %) |
| $7,2 \text{ V} \leq U \leq 10,0 \text{ V}$ | → 100 % Verdichter Heizbetrieb + 0-100 % E-Heiz. Heizbetrieb | (1...35 % → Stufe 1) (L1) (36...80 % → Stufe 2) (L2+L3) (71...100 % → Stufe 3) (L1+L2+L3) |

Hinweise:

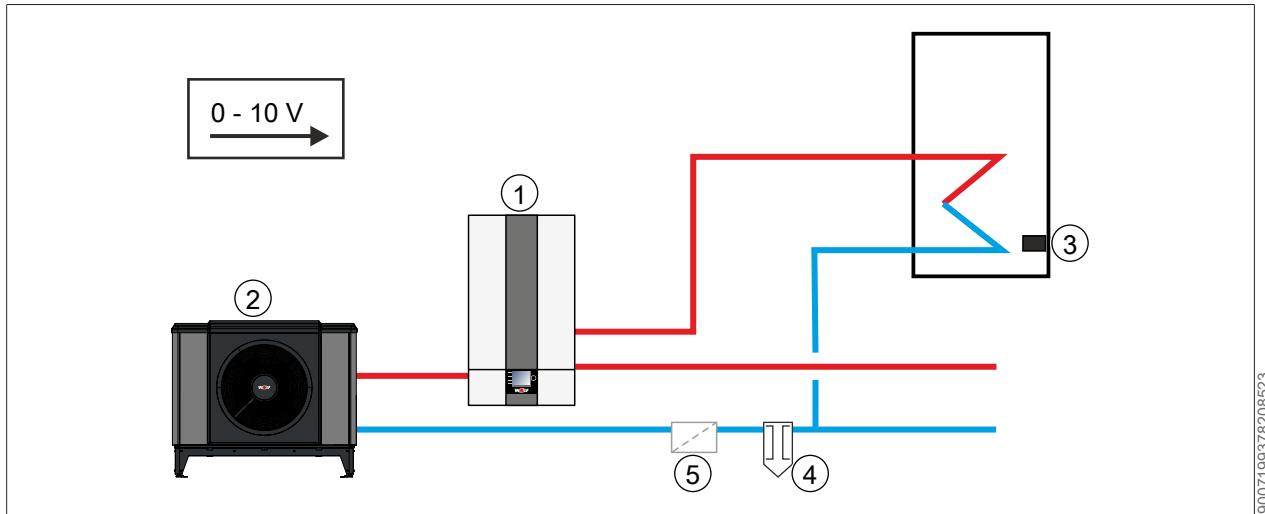
- Elektroheizelement für Heizbetrieb freigeben (WP090 = Ein).
- Um der Gebäudeleittechnik den Abtaubetrieb anzuzeigen, den Ausgang A1 auf „Abtauen“ parametrieren (WP003 = Abtauen). Ausgang A1 schließt dann während des Abtaubetriebs.
- Maximale Verdichterstarts pro Stunde durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Maximale Vorlauftemperatur durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Taupunktwärter oder Brücke am Eingang TPW anschließen.
- Taupunktüberwachung durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Parameter WP053, WP054, WP058 sind wirkungslos.

Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 51

- Wärmepumpe kann bei Bedarf selbstständig eine WW-Ladung durchführen. Die Betriebsart WW-Ladung hat Vorrang vor Betriebsart GLT.
- WW-Ladung kann durch Entfernung des Speicherfühlers, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden.
- Integriertes 3-Wege-Umschaltventil HZ/WW in diesem Fall abstecken.

Beispiel:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- 0 - 10 V Ansteuerung (am Eingang E2/SAF)
- Aktive Kühlung möglich



- | | |
|------------------|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Speicherfühler | 4 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider |
| 5 Schmutzfänger | |

13.3.6 Anlagenkonfiguration 52**Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik**

Über potentialfreien Kontakt an Eingang E2/SAF:

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| Offen | → | Verdichter AUS |
| Geschlossen | → | Verdichter AN |

Hinweise:

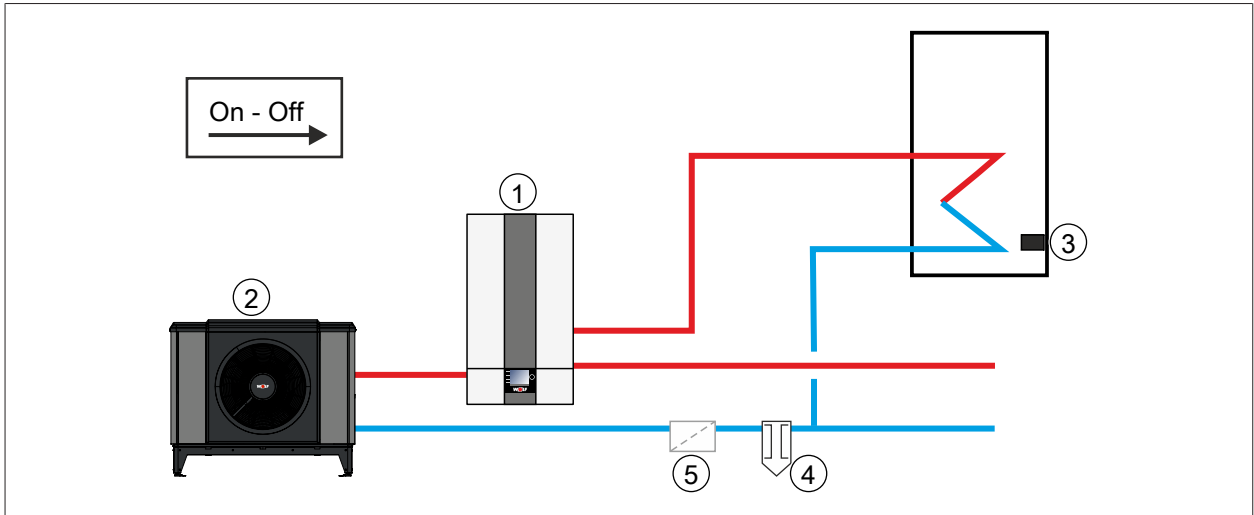
- Es erfolgt keine Zuschaltung der Elektroheizelement (ausgenommen Frostschutz und Abtaung).
- Um der Gebäudeleittechnik den Abtaubetrieb anzuzeigen ist der Ausgang A1 auf „Abtauen“ zu parametrieren (W003 = Abtauen). Ausgang A1 schließt dann während des Abtaubetriebs.
- Max. Verdichterstarts pro Stunde durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Max. Vorlauftemperatur durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.

Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 52

- Wärmepumpe kann bei Bedarf selbstständig WW-Ladung durchführen. Die Betriebsart WW-Ladung hat Vorrang vor Betriebsart Gebäudeleittechnik.
- WW-Ladung kann durch Entfernung des Speicherfühlers, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden.
- Das integrierte 3-Wege-Umschaltventil HZ/WW in diesem Fall abstecken.

Beispiel:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- On - Off Ansteuerung (am Eingang E2/SAF)
- Keine Kühlung



- 1 IDU
- 2 ODU
- 3 Speicherfühler
- 4 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider
- 5 Schmutzfänger

13.4 Auslegung Bivalenzpunkt

13.4.1 Auslegungsbeispiel

Heizwärmebedarf (Gebäudeheizlast) für Neubau nach DIN 4701 oder EN 12831 von 17,2 kW. Es wird von einem Warmwasserbedarf für 4 Personen (0,25 kW/Person) und einer Normaußentemperatur von -15 °C ausgegangen. Das Energieversorgungsunternehmen gibt eine Sperrzeit von 2 x 2 Std. vor.

| Sperrzeit | Sperrzeitfaktor Z | |
|---------------|------------------------|----------------|
| | Altbau mit Heizkörpern | Neubau mit FBH |
| 1 x 2 Stunden | 1,10 | 1,05 |
| 2 x 2 Stunden | 1,20 | 1,10 |
| 3 x 2 Stunden | 1,33 | 1,15 |

Generell sind EVU-Sperrzeiten bei dem Gesamtleistungsbedarf einzurechnen. Sie sind in EVU-Verträgen grundsätzlich aufgeführt.

Der Sperrzeitfaktor Z, gemäß Auslegungsbeispiel, beträgt somit 1,1.

Mit diesen Daten wird die erforderliche Wärmepumpenleistung ermittelt:

| | | | | |
|--|---|--|---|----------------|
| $Q_{WP} = (Q_G + Q_{ww}) \cdot Z$ | = | $(17,2 \text{ kW} + 1,0 \text{ kW}) \cdot 1,1$ | = | 20,0 kW |
| $Q_{E\text{-Stab}} = Q_{WP} - Q_{WP,Tn}$ | = | $20,0 \text{ kW} - 13,3 \text{ kW}$ | = | 6,7 kW |

- Q_{WP} Notwendige Spitzenleistung der Wärmepumpenanlage
- Q_G Gebäudeheizlast (Gebäudewärmebedarf, Heizwärmebedarf)
- Q_{ww} Leistungsbedarf zur Warmwasserbereitung
- $Q_{E\text{-Stab}}$ Heizleistung des Elektroheizelements
- $Q_{WP,Tn}$ Heizleistung der Wärmepumpe bei Normaußentemperatur
- Z Sperrzeitfaktor

13.5 Heizleistung CHA-16/20

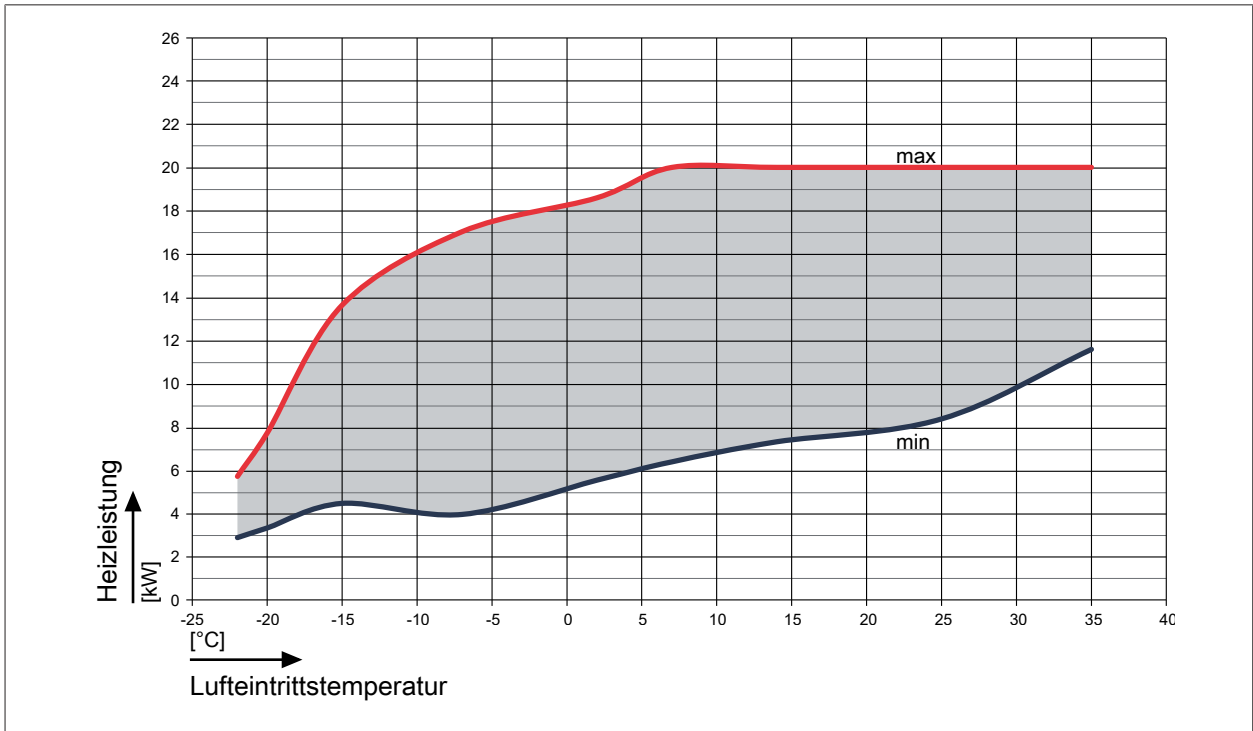


Abb. 4: Heizleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 25 °C

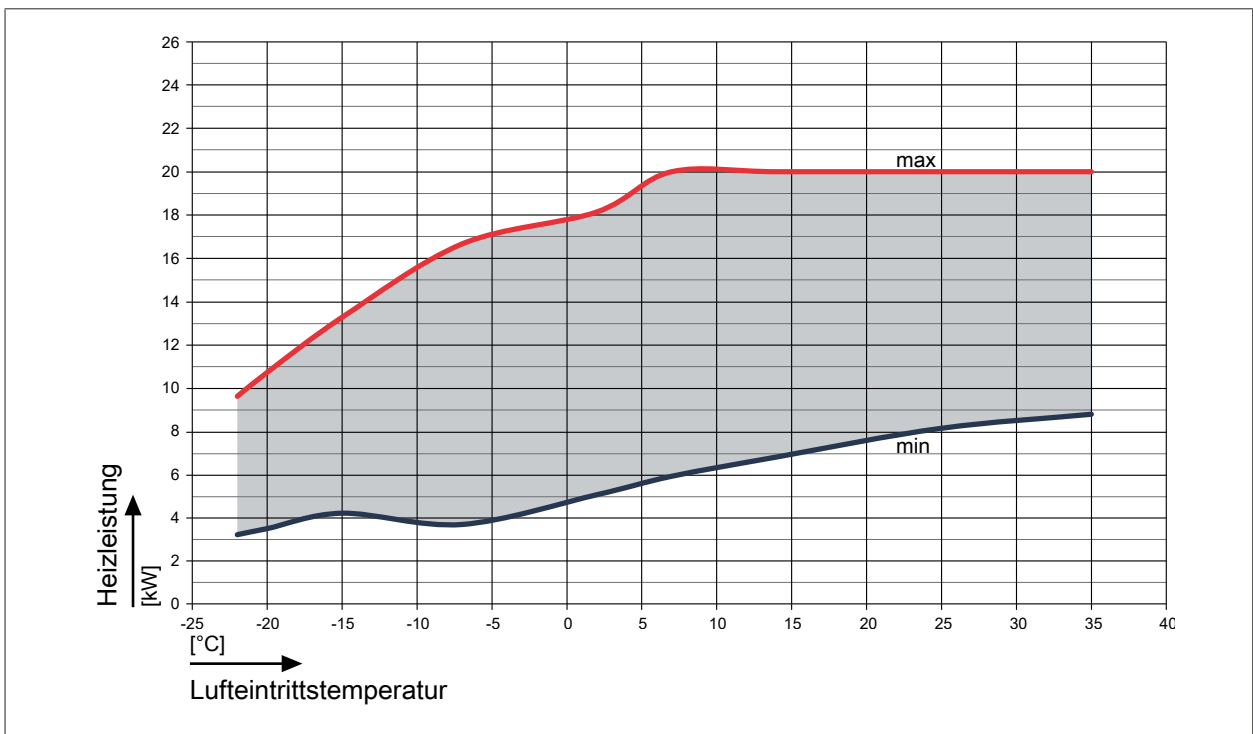


Abb. 5: Heizleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 35 °C

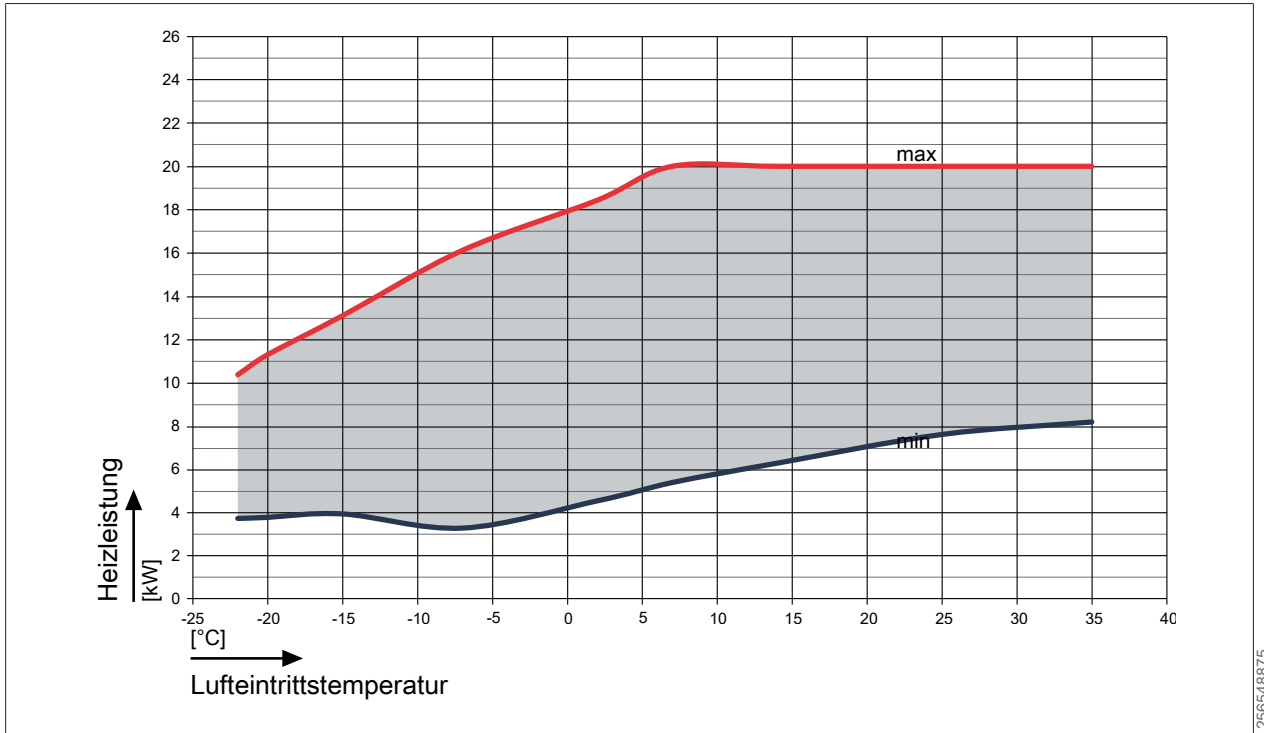


Abb. 6: Heizleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 45 °C

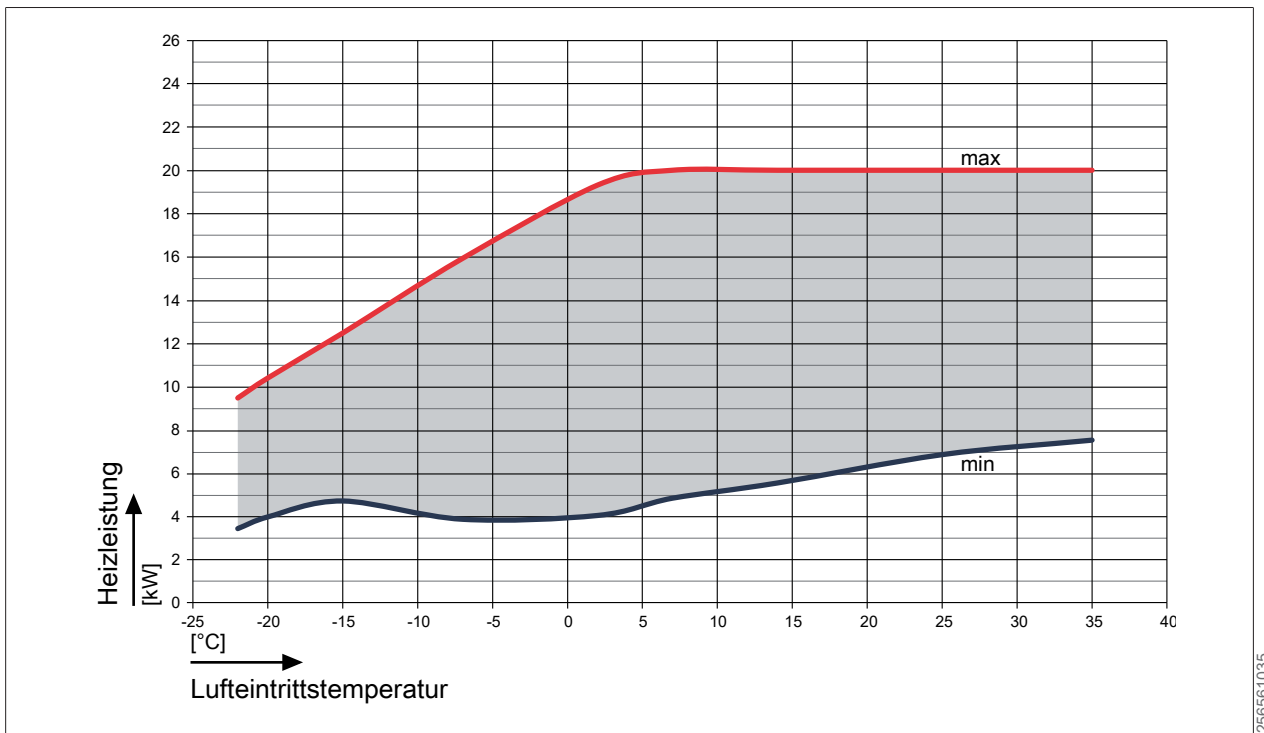


Abb. 7: Heizleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 55 °C

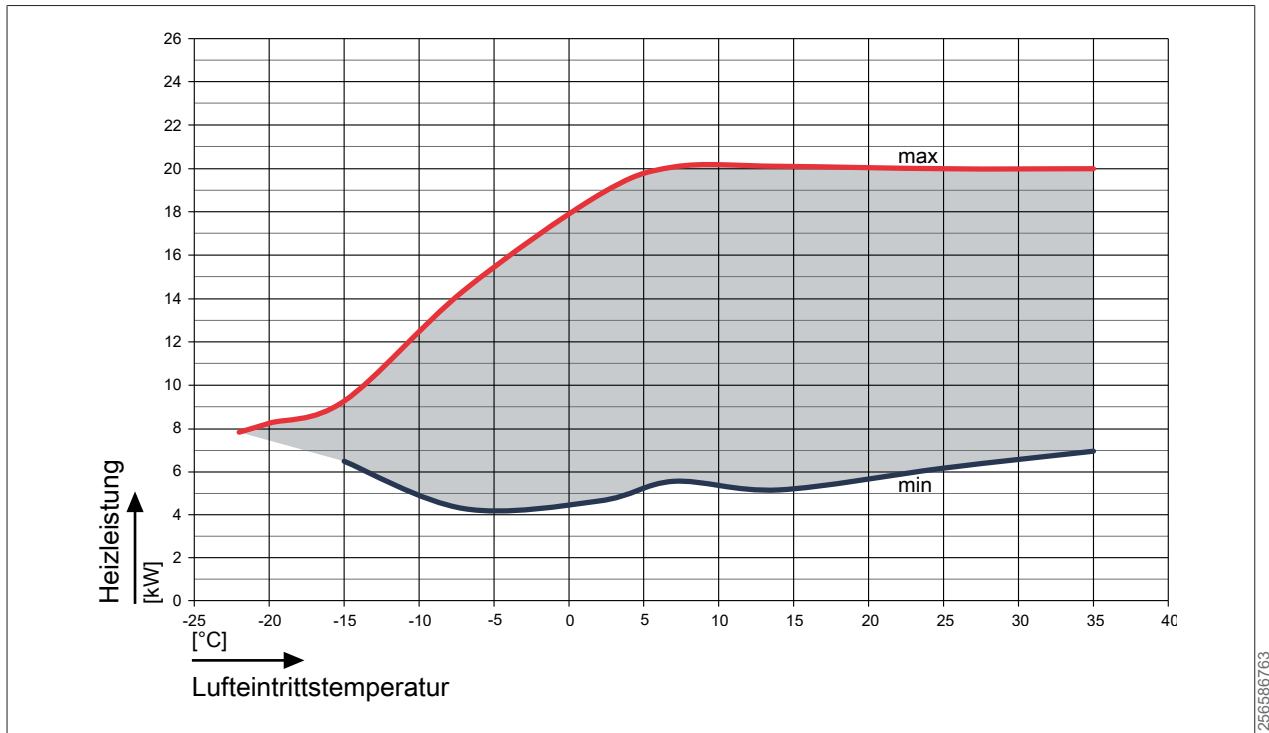


Abb. 8: Heizleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 65 °C

13.6 Kühlleistung CHA-16/20

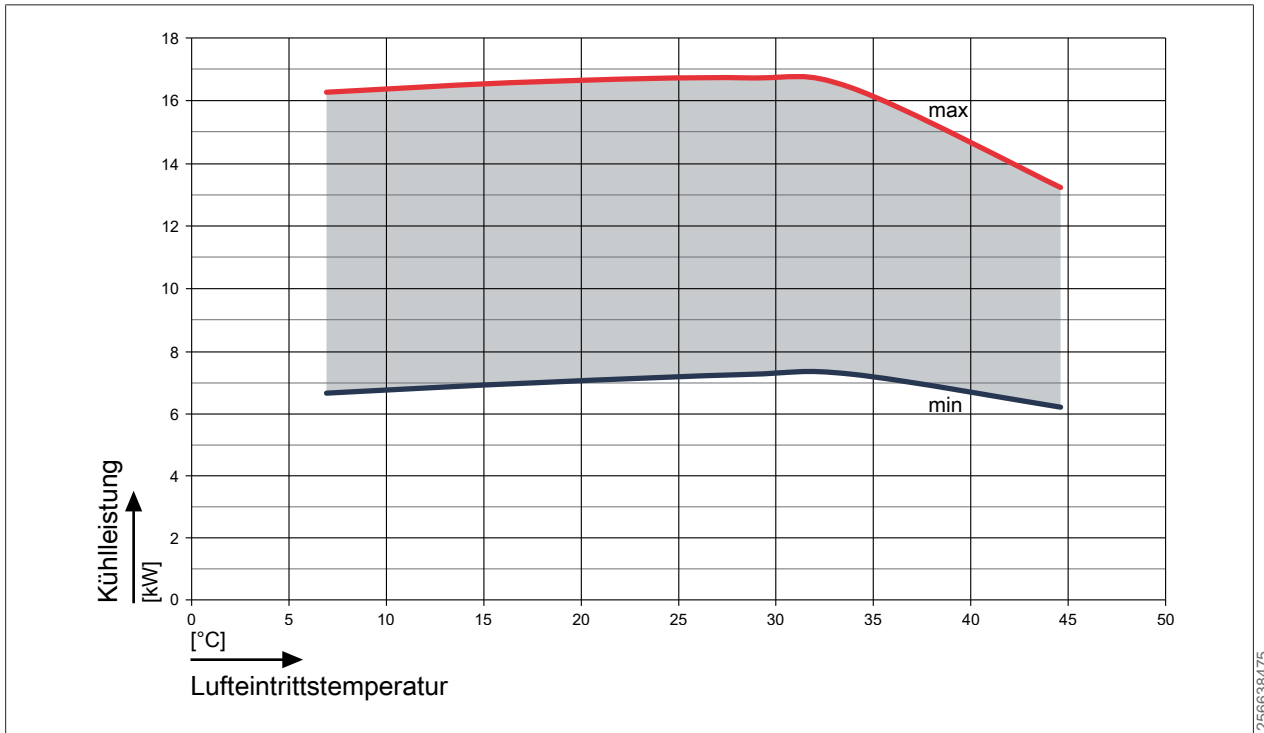


Abb. 9: Kühlleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 18 °C

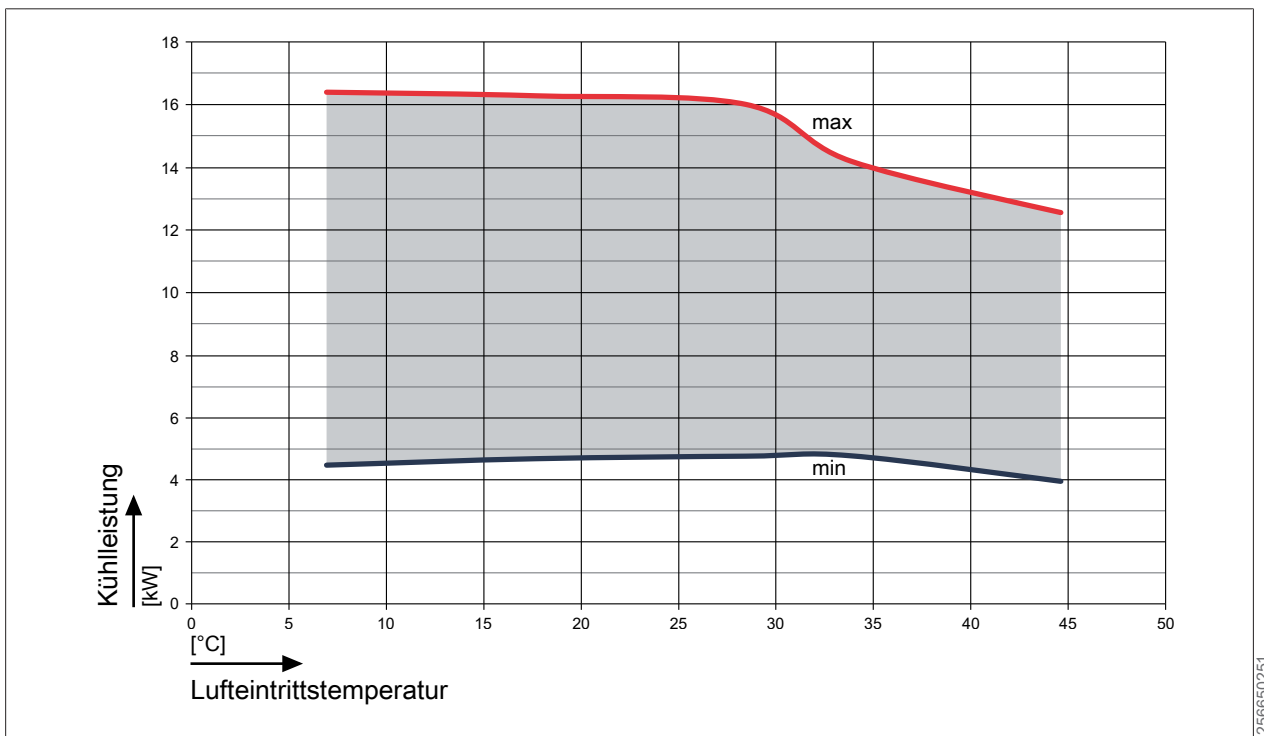


Abb. 10: Kühlleistung CHA-16/20 bei einem Vorlauf von 7 °C

13.7 Technische Parameter nach (EU) Nr. 813/2013

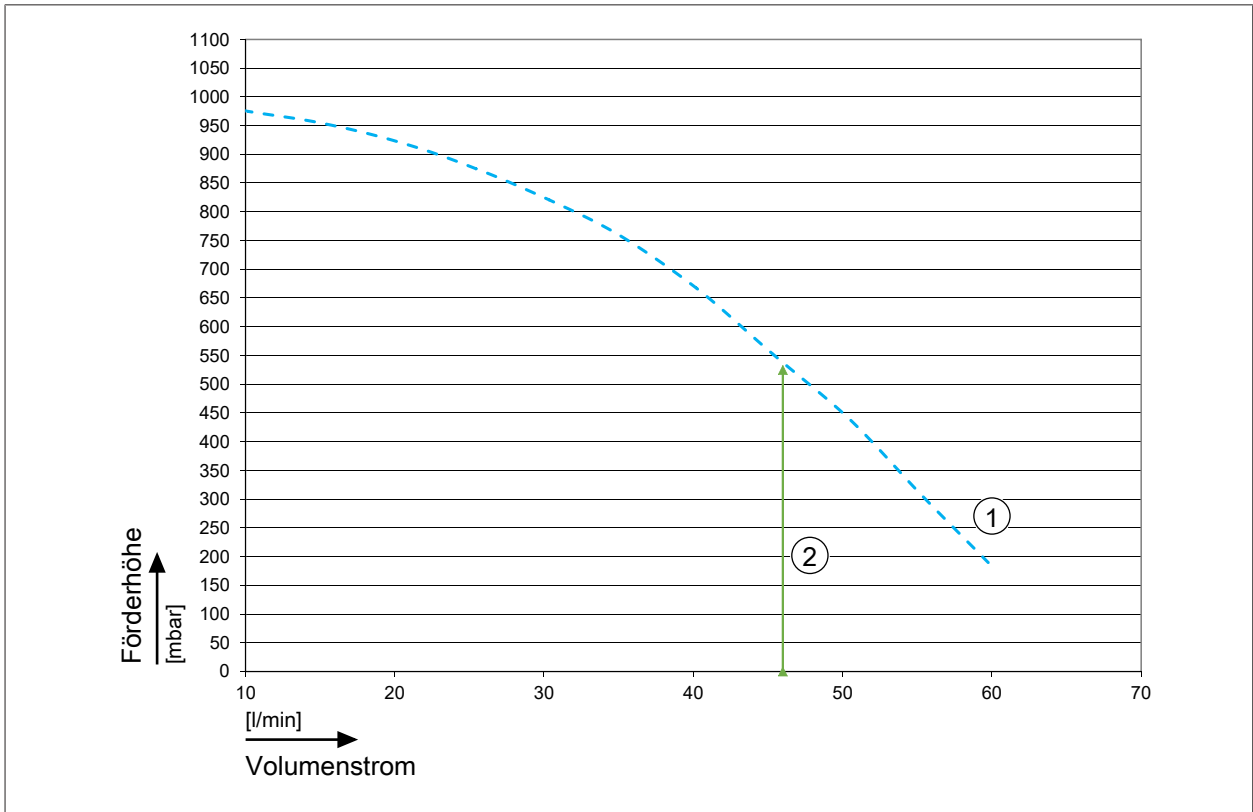
13.7.1 CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 · CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2

| Typ | | | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 | |
|--|-------------|---------|---|-------|
| Luft-Wasser-WP | (Ja / Nein) | | Ja | Ja |
| Wasser-Wasser-WP | (Ja / Nein) | | Nein | Nein |
| Sole-Wasser-WP | (Ja / Nein) | | Nein | Nein |
| Niedertemperatur-WP | (Ja / Nein) | | Nein | Nein |
| Mit Zusatzheizgerät | (Ja / Nein) | | Nein | Nein |
| Kombiheizgerät mit WP | (Ja / Nein) | | Nein | Nein |
| Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | | |
| Angabe | Symbol | Einheit | 55 °C | 35 °C |
| Wärmenennleistung (*) | P_{rated} | kW | 15 | 14 |
| Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur | | | | |
| $T_j = -7 \text{ °C}$ | P_{dh} | kW | 12,9 | 12,0 |
| $T_j = +2 \text{ °C}$ | P_{dh} | kW | 7,8 | 7,3 |
| $T_j = +7 \text{ °C}$ | P_{dh} | kW | 5,9 | 6,3 |
| $T_j = +12 \text{ °C}$ | P_{dh} | kW | 6,8 | 7,1 |
| $T_j = \text{Bivalenztemperatur}$ | P_{dh} | kW | 14,6 | 13,5 |
| $T_j = \text{Betriebstemperaturgrenzwert}$ | P_{dh} | kW | 14,6 | 13,5 |
| Für Luft-Wasser-WP $T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn TOL < -20 °C) | P_{dh} | kW | - | - |
| Bivalenztemperatur | T_{biv} | °C | -10 | -10 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | ns | % | 154 | 215 |
| Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur | | | | |
| $T_j = -7 \text{ °C}$ | COPd | - | 2,3 | 3,4 |
| $T_j = +2 \text{ °C}$ | COPd | - | 3,9 | 5,4 |
| $T_j = +7 \text{ °C}$ | COPd | - | 5,2 | 7,1 |
| $T_j = +12 \text{ °C}$ | COPd | - | 6,6 | 8,5 |
| $T_j = \text{Bivalenztemperatur}$ | COPd | - | 1,9 | 2,6 |
| $T_j = \text{Betriebstemperaturgrenzwert}$ | COPd | - | 1,9 | 2,6 |
| Für Luft-Wasser-WP $T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn TOL < -20 °C) | COPd | - | - | - |

| Typ | - | - | CHA-16.20-400V-M2 CS-C2 CHA-16.20-400V-M2 CS-e9-C2 | |
|---|---|-------------------|---|-------|
| Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur | TOL | °C | -10 | -10 |
| Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers | WTOL | °C | 70 | 70 |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand | POFF | kW | 0,020 | 0,020 |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand | PTO | kW | 0,024 | 0,024 |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,023 | 0,023 |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung | PCK | kW | 0 | 0 |
| Zusatzheizgerät Wärmenennleistung | P _{sup} | kW | 0 | 0 |
| Art der Energiezufuhr | - | - | elektrisch | |
| Leistungssteuerung | fest / veränderlich | | veränderlich | |
| Schalleistungspegel innen | LWA | dB | 34 | 34 |
| Schalleistungspegel außen | LWA | dB | 52 | 52 |
| Für Luft-Wasser-WP: Nenn-Luftdurchsatz, außen | - | m ³ /h | 6400 | 6400 |
| Für Wasser/Sole-Wasser-WP: Wasser oder Sole-Nenndurchsatz | - | m ³ /h | - | - |
| Kontakt | WOLF GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg | | | |

* Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung P_{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P_{designh} und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $\text{sup}(T_j)$.

13.8 Restförderhöhe Heiz- / Kühlkreis



1 Kennlinie CHA-16

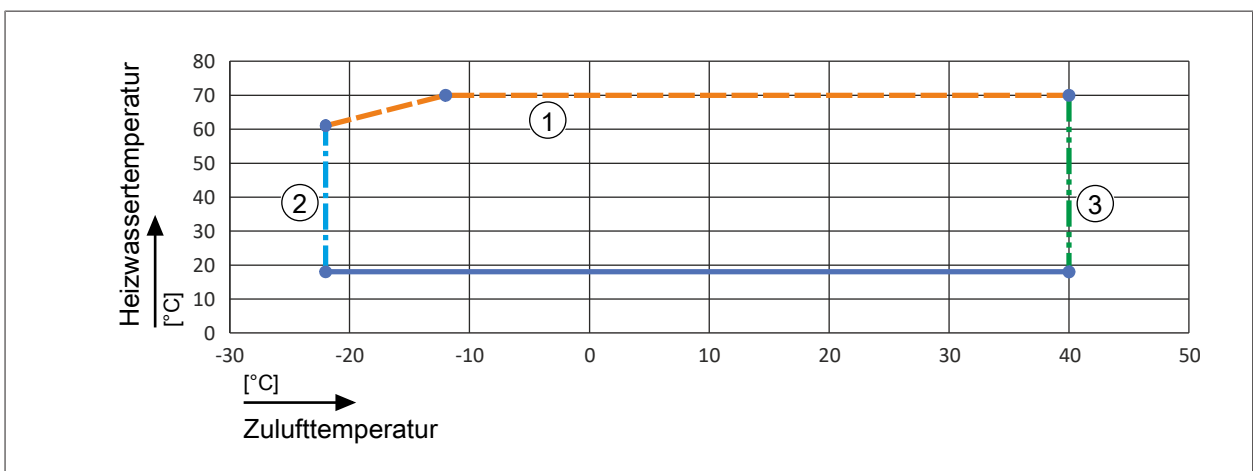
2 Nennvolumenstrom CHA-16 bei 5 K Spreizung

13.9 Druckverlust 3-Wege-Umschaltventil DN 32

| Ventilstellung | Kvs-Wert |
|----------------|----------|
| Warmwasser | 32 |
| Heizung | 20 |

13.10 Anwendungsbereich für Heiz- und Kühlbetrieb

Heizbetrieb

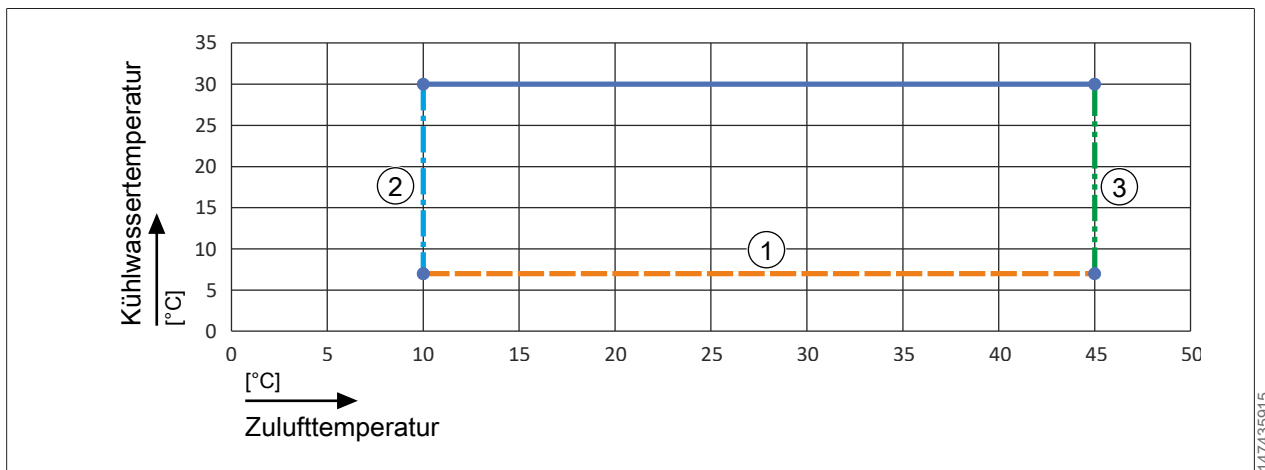


1 max. Heizwassertemperatur

2 min. Zulufttemperatur Heizbetrieb

3 max. Zulufttemperatur Heizbetrieb

Kühlbetrieb



1 min. Kühlwassertemperatur
3 max. Zulufttemperatur Kühlbetrieb

2 min. Zulufttemperatur Kühlbetrieb

147435915

13.11 Produktdatenblätter

Sehen Sie dazu auch

- 📄 [Produktdatenblatt CHA-16 mit/ohne EHZ \(35°C\) ▶ 154](#)
- 📄 [Produktdatenblatt CHA-16 mit/ohne EHZ \(55°C\) ▶ 155](#)

13.11.1 Produktdatenblatt CHA-16 mit/ohne EHZ (35°C)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: CHA-16 mit/ohne EHZ (35°C)

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|--|--------------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| Name | | | CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2 | CHA-16/20-400V-M2 CS-C2 |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | A+++ → D | A+++ | A+++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 14 | 14 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η_s | % | 215 | 215 |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 5118 | 5118 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 34 | 34 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 16 | |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 15 | 15 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | η_s | % | 183 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | η_s | % | 266 | 266 |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 8292 | |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 3017 | 3017 |
| Schalleistungspegel im Freien | L_{WA} | dB | 52 | 52 |

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, <http://www.WOLF.eu>
 Artikelnummer: 3022451 06/2022



13.11.2 Produktdatenblatt CHA-16 mit/ohne EHZ (55°C)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: CHA-16 mit/ohne EHZ (55°C)


| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|--|-------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| Name | | | CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2 | CHA-16/20-400V-M2 CS-C2 |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | A+++ → D | A+++ | A+++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 15 | 15 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η_s | % | 154 | 154 |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 7675 | 7675 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 34 | 34 |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 15 | |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 16 | 16 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | η_s | % | 137 | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | η_s | % | 185 | 185 |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 10876 | |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 4538 | 4538 |
| Schalleistungspegel im Freien | L_{WA} | dB | 52 | 52 |

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, <http://www.WOLF.eu>
 Artikelnummer: 3022428 06/2022



13.12 Konformitätserklärung

Sehen Sie dazu auch

 [Konformitätserklärung CHA-16/20 \[▶ 157\]](#)

13.12.1 Konformitätserklärung CHA-16/20



EU-Konformitätserklärung

Nummer: 9148783
 Hersteller: **WOLF GmbH**
 Anschrift: 84048 Mainburg, Industriestraße 1
 Produkt: Luft-/Wasser-Wärmepumpe

| Typ: | Art.-Nr. Inneneinheit | Art.-Nr. Außeneinheit |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CHA-16/20-400V-M2 CS-C2 | 9147974 | 9147921 |
| CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2 | 9147912 | 9147921 |

Wir, die WOLF GmbH, D-84048 Mainburg, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen erfüllt:

- Richtlinie 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- Richtlinie 2014/68/EU Druckgeräterichtlinie
- Richtlinie 2014/30/EU EMV Elektromagnetische Verträglichkeit
- Richtlinie 2011/65/EU RoHS Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- Richtlinie 2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie
- Verordnung (EU) 813/2013

Druckgerätebaugruppe

| | |
|--------------------|---|
| Kategorie: | II |
| Modul: | A2 |
| Benannte Stelle: | TÜV Süd Industrie Service GmbH (Nr. 0036) |
| Zertifikatsnummer: | Z-IS-TAK-MUC-22-11-2878106-30111408 |

Dokumentationsverantwortlicher

Michael Epple
 Industriestraße 1, 84048 Mainburg

Das Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

- EN 378-2:2016
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014
- EN 60335-2-40:2003 + AC:2010 + AC:2006 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 + AC:2013
- EN 61000-3-12:2011
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012
- EN 14511-2:2018
- EN 14511-3:2018
- EN 14511-4:2018
- EN 14825:2018
- EN 12102-1:2017

Das Produkt ist wie folgt gekennzeichnet:



Mainburg, 27.10.2022

Gerdewan Jacobs
 Geschäftsführer Technik

Jörn Friedrichs
 Leiter Entwicklung



WOLF GmbH | Postfach 1380 | 84048 Mainburg | Deutschland
Tel. +49 8751 74-0 | www.wolf.eu
Anregungen und Korrekturhinweise gerne an feedback@wolf.eu