

DE

Betriebsanleitung für die Fachkraft
MONOBLOCK-LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE
CHA-07 / 400 V • CHA-10 / 400 V
(Original)

Deutsch | Änderungen vorbehalten!



3066072 | 202510

Inhaltsverzeichnis

1 Zu diesem Dokument	6
1.1 Gültigkeit des Dokuments	6
1.2 Aufbewahrung des Dokuments	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
2.7 Normen und Vorschriften	14
3 Produktbeschreibung	16
3.1 Aufbau	16
3.1.1 Aufbau IDU	16
3.1.2 Aufbau ODU	18
3.2 Konformität	20
3.3 Funktion	21
3.3.1 Raumheizung	21
3.3.2 Raumkühlung	21
3.3.3 Regelung	21
4 Planung	22
4.1 Hydraulik	22
4.2 Vorschriften	22
4.2.1 Gefährdungsbeurteilung	22
4.2.2 Örtliche Vorschriften	22
4.2.3 Allgemeine Vorschriften	22
4.3 Sicherheitstechnik	23
4.3.1 Komponenten	23
4.3.2 Wasserqualität	30
4.4 Aufstellung	31
4.4.1 Allgemeine Anforderungen	31
4.4.2 Aufstellort IDU	31
4.4.3 Aufstellort ODU	32
4.5 CHC-Monoblock / 200	41
4.6 Abmessungen / Mindestabstände CHC-Monoblock / 300	42
4.7 Fundament	43
4.7.1 Sockelfundament für direkte Bodenaufstellung	44

4.7.2	Sockelfundament für Bodenkonsole	45
4.7.3	Streifenfundament für direkte Bodenaufstellung	46
4.7.4	Streifenfundament für Bodenkonsole	47
4.8	Wanddurchführung	48
4.8.1	Wanddurchführung über Erdniveau	48
4.8.2	Wanddurchführung unter Erdniveau	48
5	Installation	49
5.1	Wärmepumpe auf Transportschäden prüfen	49
5.2	ODU lagern	49
5.3	IDU und ODU transportieren	49
5.4	Lieferumfang	49
5.4.1	Erforderliches Zubehör	50
5.5	Inneneinheit (IDU) montieren	51
5.6	Außeneinheit (ODU) montieren	51
5.6.1	Montage auf Sockel	52
5.6.2	ODU mit Bodenkonsole auf Sockel montieren	55
5.7	Verkleidung demontieren / montieren	56
5.7.1	Verkleidung IDU demontieren / montieren	56
5.7.2	Verkleidung ODU demontieren / montieren	57
5.7.3	Transportsicherung Verdichter entfernen	58
5.7.4	Hydraulikanschlüsse der ODU mit Bodenkonsole von hinten nach unten umbauen	58
5.7.5	Schutzfolie entfernen	59
5.8	IDU und ODU hydraulisch anschließen	60
5.8.1	Heiz- / Warmwasserkreis anschließen	60
5.9	Elektrischer Anschluss	63
5.9.1	Allgemeine Hinweise	63
5.9.2	Übersicht elektrischer Anschluss IDU / ODU	65
5.9.3	ODU elektrisch anschließen	66
5.9.4	IDU elektrisch anschließen	67
5.9.5	Klemmenbelegung Regelungsplatine IDU HCM-4	71
5.9.6	Elektrischer Anschluss IDU (230 VAC)	72
5.9.7	Elektrischer Anschluss (Kleinspannungen)	74
5.9.8	Anschlusskasten der IDU schließen	76
5.9.9	Anschlusskasten der ODU schließen	77
5.10	Regelungsmodule	77
5.10.1	Steckplatz auswählen	78
5.10.2	Regelungsmodul in die IDU einstecken	78
6	Inbetriebnahme	80
6.1	Sicherheitshinweise	80
6.2	Inbetriebnahme starten	81
6.3	Anlage konfigurieren	81
6.4	Heizsystem spülen und reinigen	82
6.5	Anlage entlüften	83
6.6	Einstellung Überströmventil bei Reihenspeicher	83
6.7	Estrichtrocknung	84
6.8	Hochheizen	84

6.9	Bedienmodul BM-2.....	85
6.10	Anzeigemodul AM	85
7	Referenz	87
7.1	Parametrierung	87
7.1.1	Anzeigen von anlagenspezifischen Daten im AM.....	87
7.1.2	Anzeigen von statistischen Daten im AM.....	88
7.1.3	Grundeinstellungen am Anzeigemodul AM.....	88
7.1.4	Anzeigen von Anlagenspezifischen Daten im BM-2	89
7.1.5	Grundeinstellung am Bedienmodul BM-2	92
7.2	Betriebsart / WP-Status.....	94
7.2.1	Betriebsart.....	94
7.2.2	WP-Status.....	95
7.3	Menü Fachmann	95
7.3.1	Menüstruktur Fachmann im Anzeigemodul AM	96
7.3.2	Menüstruktur Fachmann im Bedienmodul BM-2.....	96
7.3.3	Beschreibung der Menüs	97
7.4	Fachmannparameter.....	100
7.4.1	Übersicht Fachmannparameter	100
7.4.2	Beschreibung Parameter	103
7.4.3	Parameter-Einstellungen	110
7.4.4	Zusatzfunktionen.....	111
8	Wartung	114
9	Instandsetzung	115
9.1	Störungsbehebung	115
9.1.1	Allgemeine Hinweise.....	115
9.1.2	Stör- und Warnmeldungen anzeigen	115
9.1.3	Stör- und Warnmeldungen beheben.....	115
9.1.4	Störcodes HCM-4	116
9.1.5	Sonstige Meldungen	121
9.2	Reparatur	122
9.2.1	Sicherungswechsel in der IDU.....	122
9.2.2	Sicherungswechsel in der ODU	122
10	Außenbetriebnahme und Demontage	124
10.1	Sicherheitshinweise	124
10.2	Frostschutz.....	124
10.3	Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen	124
10.4	Wärmeerzeuger wieder in Betrieb nehmen.....	125
10.5	Wärmeerzeuger im Notfall außer Betrieb nehmen.....	125
10.6	Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen	125
10.6.1	Außenbetriebnahme vorbereiten	125
10.6.2	Heizsystem entleeren	126
10.6.3	ODU entleeren	126
10.7	Wärmeerzeuger demontieren	127
11	Recycling und Entsorgung.....	128
12	Technische Daten.....	129

12.1	CHA-07/10-Monoblock.....	129
12.2	Mindestanforderung Software	132
12.3	Abmessungen	133
12.3.1	Abmessungen IDU.....	133
12.3.2	Abmessungen ODU	134
12.3.3	Abmessungen ODU mit Bodenkonsole	134
12.3.4	Abmessungen ODU mit Wandkonsole	135
13	Anhang	136
13.1	Schaltplan IDU	136
13.2	Schaltplan ODU	138
13.3	Anlagenkonfigurationen	139
13.3.1	Anlagenkonfiguration 01	140
13.3.2	Anlagenkonfiguration 02	142
13.3.3	Anlagenkonfiguration 11	144
13.3.4	Anlagenkonfiguration 12	146
13.3.5	Anlagenkonfiguration 51	148
13.3.6	Anlagenkonfiguration 52	149
13.4	Auslegung Bivalenzpunkt.....	150
13.4.1	Auslegungsbeispiel	150
13.4.2	Diagramm zur Ermittlung von Bivalenzpunkt und Leistung Elektroheizelement.....	151
13.5	Heizleistung CHA-07	151
13.6	Heizleistung CHA-10	152
13.7	Kühlleistung CHA-07	154
13.8	Kühlleistung CHA-10	154
13.9	Restförderhöhe Heiz- / Kühlkreis	155
13.10	Druckverlust 3-Wegeventil DN 25	156
13.11	Produktdatenblätter.....	157
13.12	Technische Parameter nach (EU) Nr. 813/2013	161

1 Zu diesem Dokument

1. Dieses Dokument vor Beginn der Arbeit an dem Produkt oder mit dem Produkt lesen.
2. Die Vorgaben in diesem Dokument einhalten.

Bei Nichtbeachten der Vorgaben in diesem Dokument erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber dem Hersteller.

1.1 Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument gilt für: Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-07/10.

1.2 Aufbewahrung des Dokuments

Der Betreiber ist verantwortlich für die Aufbewahrung dieses Dokuments.

1. Dieses Dokument nach Installation des Produkts an den Betreiber übergeben.
2. Das Dokument an einem geeigneten Ort aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.
3. Bei Weitergabe des Produkts 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..

Geschulte Fachkräfte müssen zusätzlich folgende Qualifikationen nachweisen:

- Teilnahme an einer Produktschulung zu diesem Wärmeerzeuger beim Hersteller.

Autorisierte Fachkräfte müssen zusätzlich folgende Qualifikationen nachweisen:

- Teilnahme an einer Produktschulung zu diesem Wärmeerzeuger beim Hersteller.
- Zertifizierung nach F-Gas-Verordnung (EU 2024/573) und der Chemikalien-Klimaschutzverordnung und der Durchführungsverordnung EU 2024/2215

Alternativ 2 Schulungen:

- Zertifizierung nach F-Gas-Verordnung (EU 517/2014) und der Chemikalien-Klimaschutzverordnung und der Durchführungsverordnung EU 2015/2067
- Qualifizierung für brennbare Kältemittel entsprechend (DIN) EN 378 Teil4 oder (DIN) IEC 60335-40 Abschnitt HH

1.4 Mitgeltende Dokumente

- Betriebsanleitung Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe CHA-07/10
- 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
- Hydraulikschemata 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 Air 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	Rücklauftemperaturfühler
RT	Raumthermostat
S0	S0 - Schnittstelle (Zähler-Impuls-Eingang)
SAF	Sammler temperaturfühler
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	Taupunktwächter
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 Wärmeerzeuger von einer Fachkraft durchführen lassen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen von einer Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Alle Service- und Reparaturarbeiten an der ODU 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 Wärmeerzeuger 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 andere Verwendung des Wärmeerzeugers ist nur nach Rücksprache mit der nationalen Vertretung von WOLF zulässig und setzt eine Inbetriebnahme durch den WOLF-Kundendienst voraus. Dazu den Heizungsbauer vor Ort oder die nationale Vertretung von WOLF kontaktieren.

Deutschland: Den Wärmeerzeuger nur in geschlossenen Warmwasserheizungsanlagen gemäß (DIN) EN 12828 einsetzen.

Den Wärmeerzeuger für folgende Zwecke verwenden:

- Raumbeheizung
- Raumkühlung
- Trinkwassererwärmung

Den Wärmeerzeuger 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 in geschlossenen und frostsicheren Räumen.
- Die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit liegen innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte.

Für die ODU gelten zusätzlich folgende Umgebungsbedingungen:

- Verwendung 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. Eine Zweckentfremdung der Wärmepumpe (z. B. durch Hinaufklettern, Lagerung oder Anhängen von Gegenständen etc.) ist nicht zulässig.

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 erhielten 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. Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
3. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend 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 bei Undichtigkeit im Kältemittelkreis.

- ▶ Vor dem Öffnen der Verkleidung mit Gaslecksuchgerät sicherstellen, dass kein brennbares Kältemittel austritt.
- ▶ Bei Undichtigkeiten im Kältemittelkreislauf komplett Heizungsanlage spannungsfrei schalten.
- ▶ Fachkräfte oder WOLF-Kundendienst benachrichtigen.
- ▶ Alle Zündquellen von der Außeneinheit fernhalten.
- ▶ Mit einer Absperrung dafür sorgen, dass Unbefugte den Schutzbereich nicht betreten.
- ▶ Besteht der Verdacht, dass Kältemittel in den Heizkreis gelangt ist, alle elektrischen Zündquellen im gesamten Gebäude mit der Hauptsicherung(en) ausschalten. Weitere Zündquellen (z. B. offene Flammen, elektrostatische Entladungen) vermeiden. Sämtliche Räume, in denen Gas aus der Heizungsanlage (z. B. durch einen Entlüfter) austreten kann, lüften. Das Kältemittel ist vollständig geruchlos.
Um Kältemittel aus der Heizungsanlage zu entfernen, das gesamte Heizwasser erneuern und das Heizungssystem fachgerecht entlüften. Beim Entlüften des Heizsystems kann brennbares Kältemittel freigesetzt werden. Dringend auf eine ausreichende Belüftung und die Vermeidung sämtlicher Zündquellen achten. Die Verwendung eines Explosimeters, welches für das Kältemittel R290 geeignet ist, wird empfohlen.
- ▶ Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetitabscheider im System einbauen.



WARNUNG

Heißes Wasser

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

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



WARNUNG

Hohe Temperaturen

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile.

1. Vor Arbeiten an heißen Bauteilen: Das Produkt unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Drehende Teile in den Außeneinheiten der Wärmepumpen

Verletzungen am Körper durch drehenden Ventilator.

1. Ventilatorschutzgitter an der ODU nur bei Wartungsarbeiten demontieren.
2. ODU nur mit geschlossener Verkleidung betreiben.
3. Keine Gegenstände durch das Schutzgitter des Ventilators einführen



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

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

1. Alle Hähne schließen.
2. Wärmeerzeuger 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 vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht ausschalten.
2. Anlage 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.



HINWEIS

Schäden am Gerät durch sauerstoffundichte Leitungen

Durch sauerstoffundichte Leitungen kann Korrosion entstehen und dadurch Schäden an der Anlage zur Folge haben.

- In der gesamten Anlage sauerstoffdichte Leitungen (einschließlich Kunststoff- und Gummischläuche) gemäß DIN 4726 verwenden.

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 geschulten Fachkraft empfohlen.
- Alle Service- und Reparaturarbeiten an der ODU nur vom WOLF Kundendienst oder einer von WOLF autorisierten Fachkraft durchführen lassen.
- Nur Original-WOLF-Ersatzteile verwenden.
- Bauliche Veränderungen und nachträgliche Einhausung der ODU sind nicht zulässig.
- 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 aufbewahren und verfügbar halten.
- Wärmepumpeneinsatz beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen anzeigen, falls erforderlich.

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

4. Den Benutzer darüber informieren.
5. Den Benutzer auf die Betriebsanleitung verweisen.

2.7 Normen und Vorschriften

Für die Montage und den Betrieb der Heizungsanlage die landesspezifischen Normen und Richtlinien beachten!

Die Angaben auf dem Typenschild des Produkts beachten!

Bei Installation und Betrieb der Heizungsanlage sind folgende örtliche Bestimmungen zu beachten:

- Aufstellbedingungen
- elektrischer Anschluss an die Stromversorgung
- Vorschriften und Normen über die sicherheitstechnische Ausrüstung der Wasser-Heizungsanlage
- Trinkwasserinstallation
- Bestimmungen und Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen (EVU)
- Bestimmungen der regionalen Bauordnung

Vorschriften, Regeln und Richtlinien für die Installation

- (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

Für die Installation und den Betrieb in Deutschland gelten:

- DIN 8901 Kälteanlagen und Wärmepumpen
- DIN 1988 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V
- VDE 0105 Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Festlegungen
- VDI 2035 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung (Blatt 1)
 - Wasserseitige Korrosion (Blatt 2)
- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen: Energieeinsparverordnung (EnEV) (in jeweils gültiger Fassung)

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 sind einzuhalten

Für die Installation und den Betrieb in der Schweiz gelten:

- SVGW - Vorschriften
- BUWAL und örtliche Vorschriften
- NEV (SR743.26)

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.

Der IDU liegt ein Schutzfänger 1½" für die Installation in den Rücklauf zur ODU 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

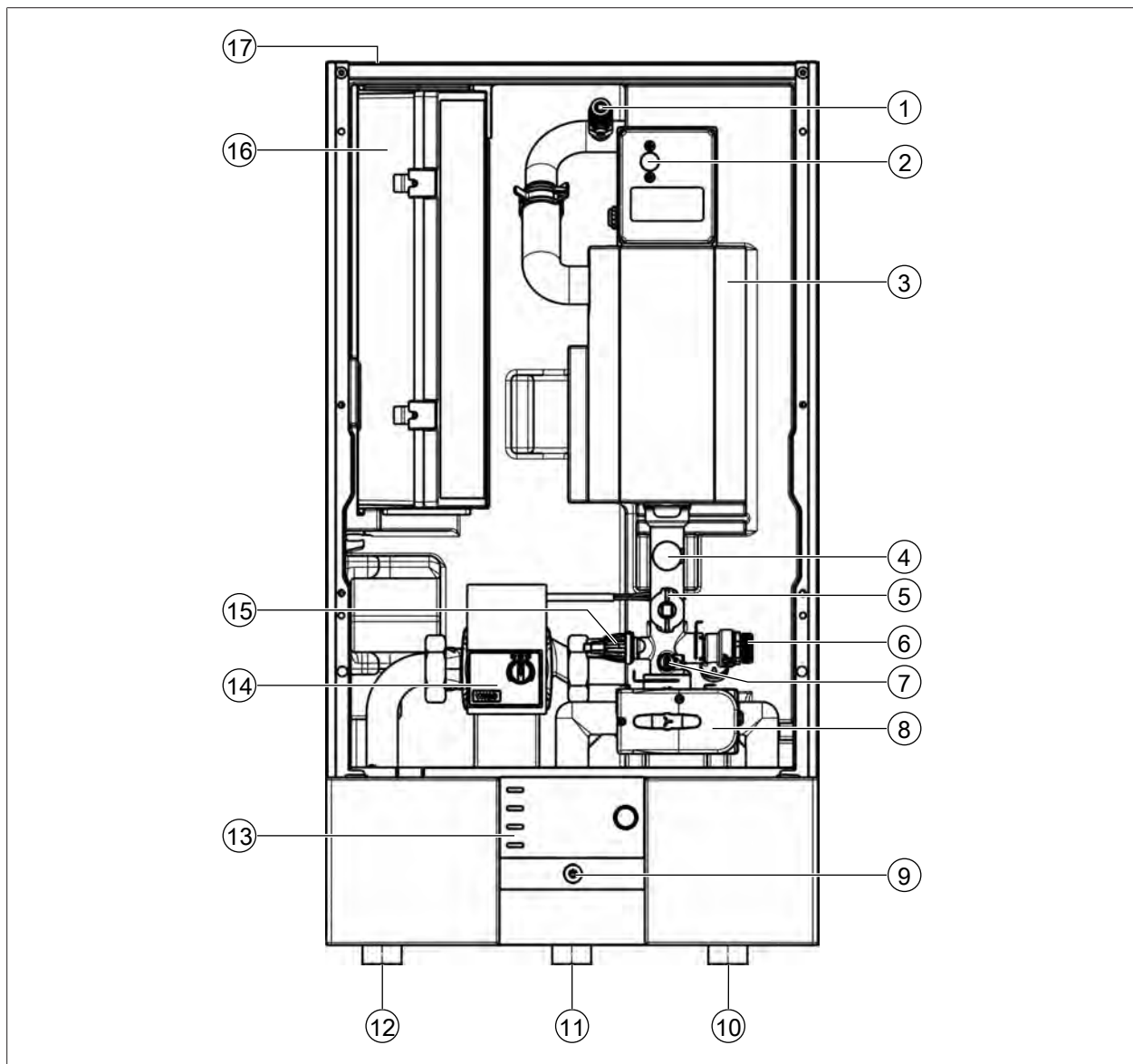
Schnittstellen

- 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 wärmegedämmt, dicht gegen Kondenswasserbildung



36028797086093707

- | | |
|---|--|
| 1 Entlüfter | 2 Sicherheitstemperaturbegrenzer-Reset Elektroheizelement (innenliegend) |
| 3 Elektroheizelement | 4 Manometer |
| 5 Durchflusssensor Heizkreis | 6 Sicherheitsventil (3 bar) |
| 7 Vorlauftemperaturfühler (T_Kessel/Kesseltemperatur) | 8 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser |
| 9 Betriebsschalter | 10 Vorlauf Warmwasserspeicher |
| 11 Vorlauf Heizung | 12 Vorlauf ODU |
| 13 Regelungsmodul (BM-2/AM) | 14 Heizkreispumpe |
| 15 Drucksensor | 16 Regelung und elektrischer Anschluss in integriertem Gehäuse |
| 17 Kabeleinführung | |



INFO

Abmessungen und Anschlüsse siehe [Technische Daten ▶ 129](#)



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



1 ODU

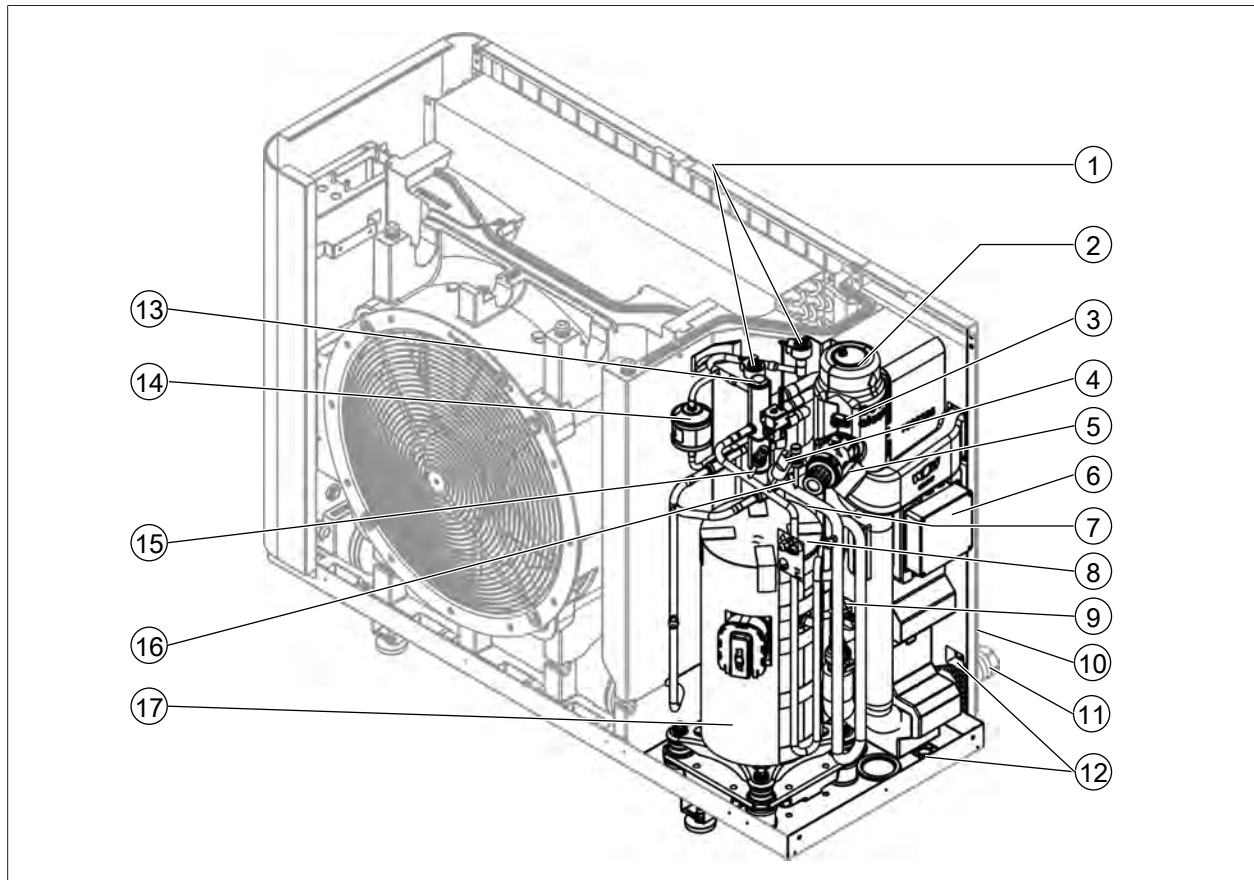
3 ODU Rückseite

2 ODU auf Bodenkonsole

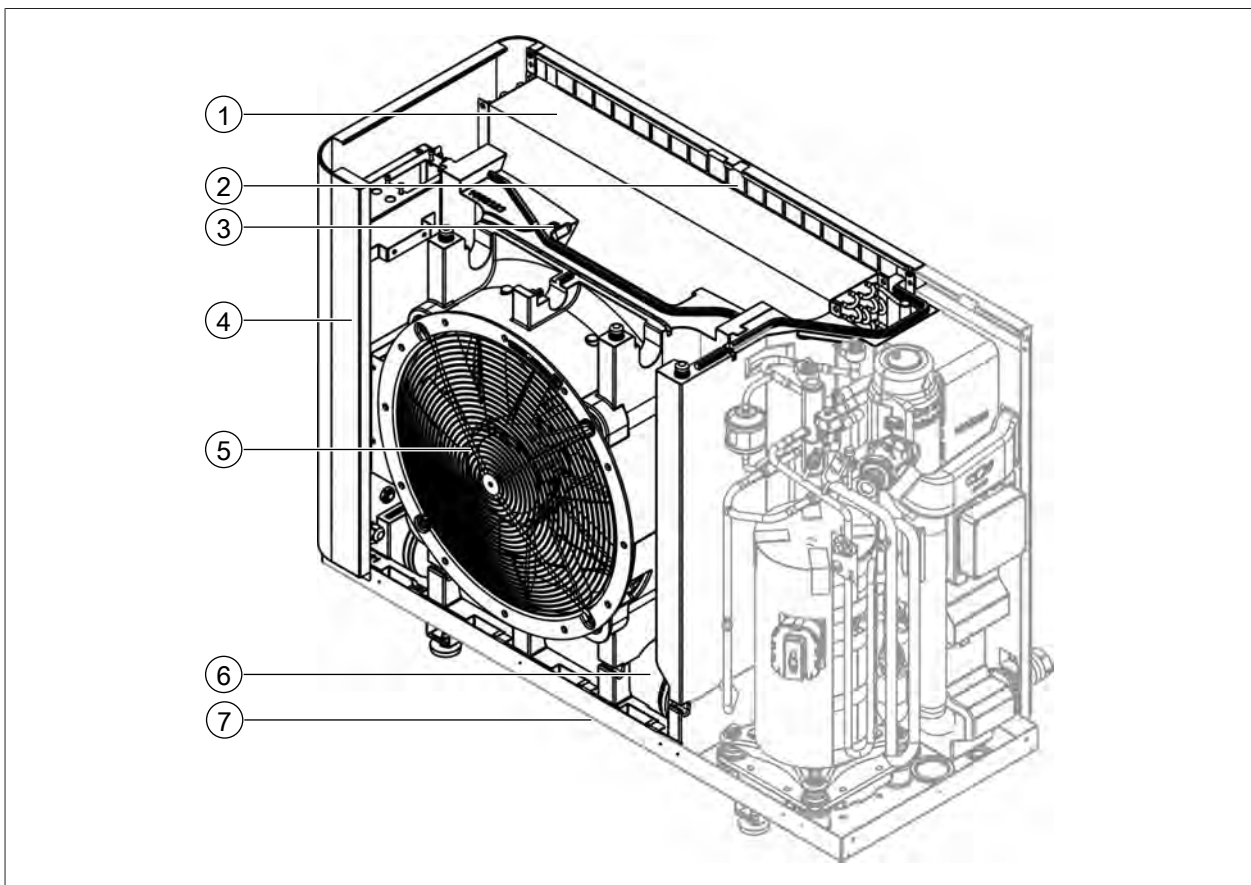
- Natürliche Kältemittel R290 (Propan)
- Elektronische Leistungsregelung mit Inverter-Technik (Heizen / Kühlen serienmäßig)
- Verdampfer mit Blue-Fin-Schutzbeschichtung
- 4-Wege-Umschaltventil und zwei elektronische Expansionsventile
- Vorlauftemperaturen bis 70 °C ohne Elektroheizelement möglich
- Reduzierter Nachtbetrieb zur Lautstärkebegrenzung
- Anschlussmöglichkeiten nach hinten oder unten
- Integrierter Luft- / Kältemittelabscheider mit Entlüfter und Sicherheitsventil (2,5 bar)
- Kondensatablauf unten

27021597831488907

Bauteile Verdichter



- | | |
|--|---|
| 1 Expansionsventile | 2 Luft-/Kältemittelabscheider |
| 3 Vorlauftemperaturfühler (T_Kessel2/Kessel-temperatur2) | 4 Hochdruckschalter |
| 5 Sicherheitsventil (2,5 bar) | 6 Elektrischer Anschluss |
| 7 Sauggastemperaturfühler (T_Sauggas) | 8 Temperaturfühler Verdichterkopf (T_Heißgas/Heißgastemperatur) |
| 9 Rücklauftemperaturfühler mit Rückflussverhinderer | 10 Rücklauf |
| 11 Vorlauf (zur IDU) | 12 Kabeleinführung |
| 13 4/2-Wege-Ventil | 14 Filtertrockner |
| 15 Hochdrucksensor | 16 Niederdrucksensor |
| 17 Verdichter | |

Bauteile Verdampfer

27021597831454731

1 Verdampfer

3 Abluftfühler

5 Ventilator

7 Kondensatablauf

2 Zuluftfühler

4 Steuerungskasten mit Inverter und Kältekreisregler HPM-2

6 Kältemittelsammler

3.2 Konformität

Wir, die Firma WOLF GmbH, erklären, dass das Produkt den Bestimmungen der anzuwendenden Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung kann bei Bedarf eingesehen werden.

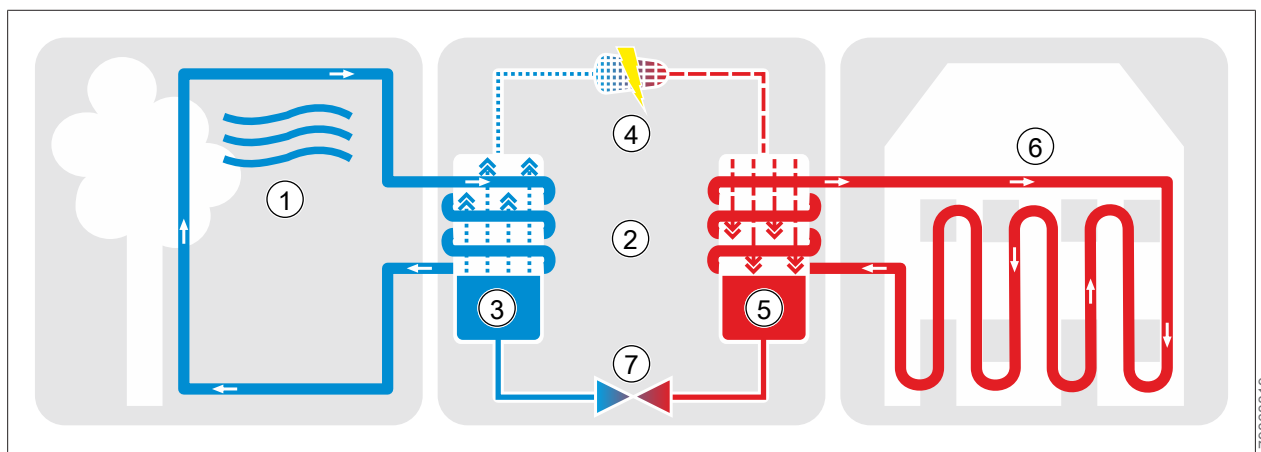
www.wolf.eu/downloadcenter



3.3 Funktion

3.3.1 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
- 3 Verdampfer
- 5 Verflüssiger
- 7 Expansionsventil

- 2 Kältekreis
- 4 Verdichter
- 6 Heizungsanlage

79863819

3.3.2 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.

3.3.3 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 Firma WOLF GmbH fertige Hydraulikschemen an.

konfig.wolf.eu/hydraulik/



4.2 Vorschriften

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

4.2.1 Gefährdungsbeurteilung

Der Handwerker macht eine Gefährdungsbeurteilung nach Arbeitsstättenverordnung und Betriebssicherheitsverordnung auf Grundlage der Betriebsanleitung für die Fachkraft, die die Besonderheiten der Wärmepumpe berücksichtigt.

Sie umfasst unter anderem Bewertungen zu:

- Lagerung
- Qualifizierung der Mitarbeiter
- Werkzeug
- Maßnahmen im Falle eines Unfalls
- Verantwortlichen, Sicherheitsbeauftragten
- Unternehmerischem Risiko
- Versicherung
- Betriebssicherheitsverordnung, Gefahrstoffverordnung

Deutschland: Details dazu finden sich in der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) und in der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV).

4.2.2 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

4.2.3 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
 - 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
- VDI 2035 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung (Blatt 1)
 - Wasserseitige Korrosion (Blatt 2)
- Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Link zu den Datenerfassungsblättern für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen im WOLF-Downloadcenter

https://www.wolf.eu/de-de/professional/downloads/downloadcenter?selection=Datenerfassungsblatt%7Ctype_datasheet



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

Entlüfter

Am höchsten Punkt der Anlage einen Entlüfter installieren.

Sicherheitsventil

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

Die Heizungsanlage ist auf einen maximalen Anlagendruck von 2,5 bar zu planen. Max. Höhenunterschiede zwischen ODU und IDU sind einzuhalten.

Typ	Sicherheitsventil ODU	Sicherheitsventil IDU
CHA-07/10	2,5 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.

Absperreinrichtungen

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 Mischmodul 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 Mischkreispumpe, 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 Puckschutz 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.

Anwendungsbeispiel zum Diagramm der verfügbaren Förderhöhen:

Das 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.

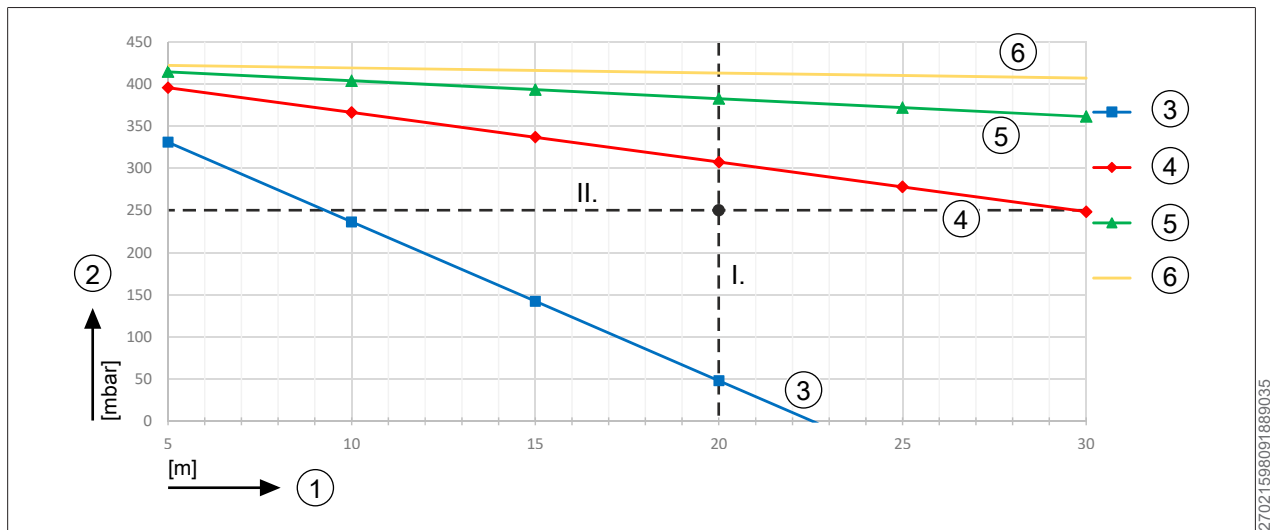


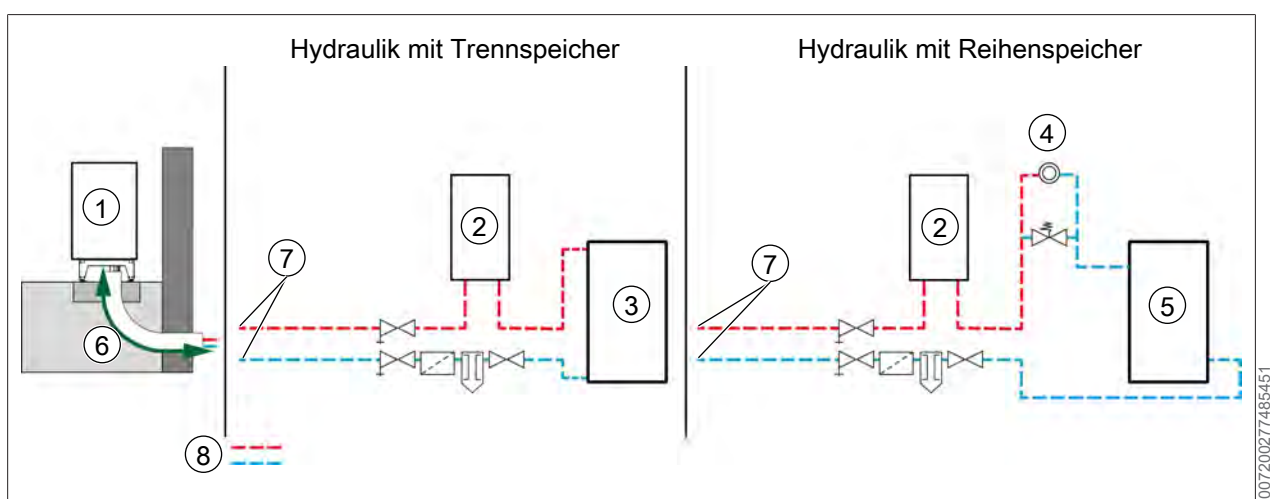
Abb. 1: CHA-07/10 Verfügbare Förderhöhen

- 1 Länge Verbindungsleitung ODU - IDU [m] (gerades Rohr mit max. zwei 90°-Biegungen)
 2 Verfügbare Förderhöhe für Heizsystem bei 27 l/min [mbar] (Mindestdurchfluss für Abtauung)
 3 Wellrohr DN25 / Glattrohr 25 x 2,3 (Außen-Ø x Wandstärke)
 4 Wellrohr DN32 / Glattrohr 32 x 2,9 (Außen-Ø x Wandstärke)
 5 Wellrohr DN40 / Glattrohr 40 x 3,7 (Außen-Ø x Wandstärke)
 6 Wellrohr DN50 / Glattrohr 50 x 4,6 (Außen-Ø x Wandstärke)
- Benötigte Länge der Verbindungsleitung ODU - IDU: 20 m
 - Ermittelter Druckverlust des Heizsystems, das von der Pumpe in der IDU durchströmt wird (bei 27 l/min, ohne Druckverluste von ODU und IDU): 250 mbar
- I. Senkrechte Linie bei 20 m im Diagramm einzeichnen
 II. Waagerechte Linie bei 250 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 DN 32 oder ein Glattrohr 32 x 2,9 verwendet werden. (6)



- | Hydraulik mit Trennspeicher | Hydraulik mit Reihenspeicher |
|--|--|
| 1 ODU | 2 IDU |
| 3 Trennspeicher | 4 Heizkreis |
| 5 Reihenspeicher | 6 Länge Verbindungsleitung ODU - IDU |
| 7 Anschlüsse zu Verbindungsleitung ODU - IDU | 8 Heizsystem, das von der Pumpe in der IDU durchströmt wird (inkl. Schmutzfänger, Ventile etc. bei einem Reihenspeichersystem auch inkl. der Heizkreise) |

Die Verrohrungen der Warmwasserbereitung und vorhandener Kühlkreise sind vergleichbar zum Heizsystem (8) auszulegen (Auslegungs-Volumenstrom auch im Warmwasser- und Kühlbetrieb möglich).



INFO

Bei Verwendung eines Wärmepumpencenters müssen die dafür angegebenen Druckverluste der folgenden Darstellungen dem Druckverlust des Heizsystems (8) hinzuaddiert werden.



INFO

Die Verrohrungen der Warmwasserbereitung und vorhandener Kühlkreise sind vergleichbar zum Heizsystem (8) auszulegen (Auslegungs-Volumenstrom auch im Warmwasser- und Kühlbetrieb möglich).



INFO

Alternativ können die Rohrdimensionen auch unter Anwendung des Restförderhöhen-Diagramms ausgelegt werden (siehe [Restförderhöhe Heiz- / Kühlkreis \[▶ 155\]](#)).

Die folgenden Darstellungen zeigen die verfügbaren Förderhöhen für sämtliche CHA-07/10-Baugrößen.

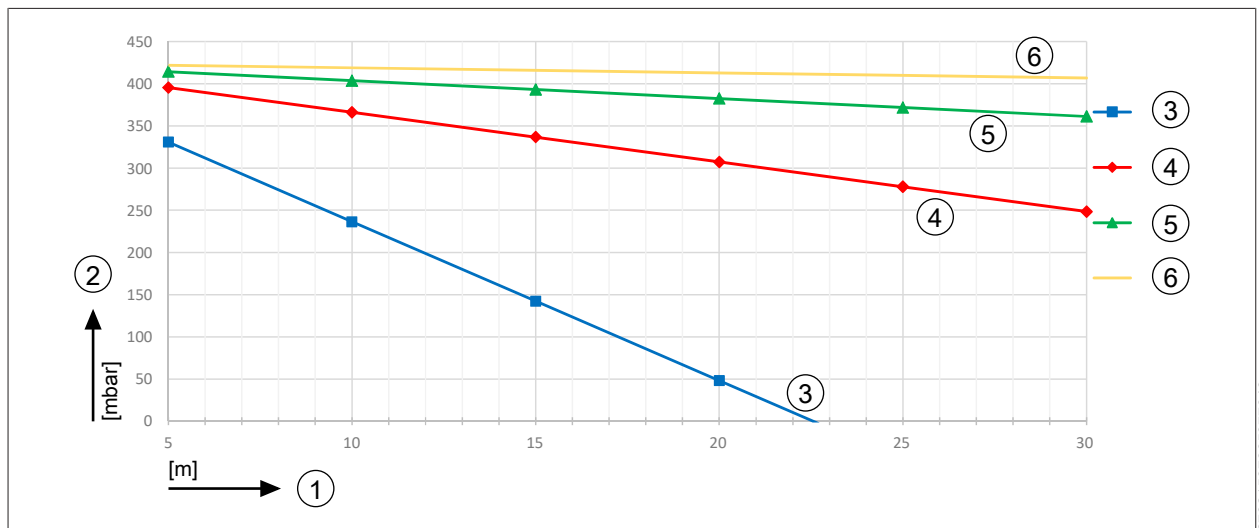


Abb. 2: CHA-07 Verfügbare Förderhöhen

- 1 Länge Verbindungsleitung ODU - IDU [m] (gerades Rohr mit max. zwei 90°-Biegungen)
- 2 Verfügbare Förderhöhe für Heizsystem bei 27 l/min [mbar] (Mindestdurchfluss für Abtauung)
- 3 Wellrohr DN25 / Glattrohr 25 x 2,3 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 4 Wellrohr DN32 / Glattrohr 32 x 2,9 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 5 Wellrohr DN40 / Glattrohr 40 x 3,7 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 6 Wellrohr DN50 / Glattrohr 50 x 4,6 (Außen-Ø x Wandstärke)

27021597865077643

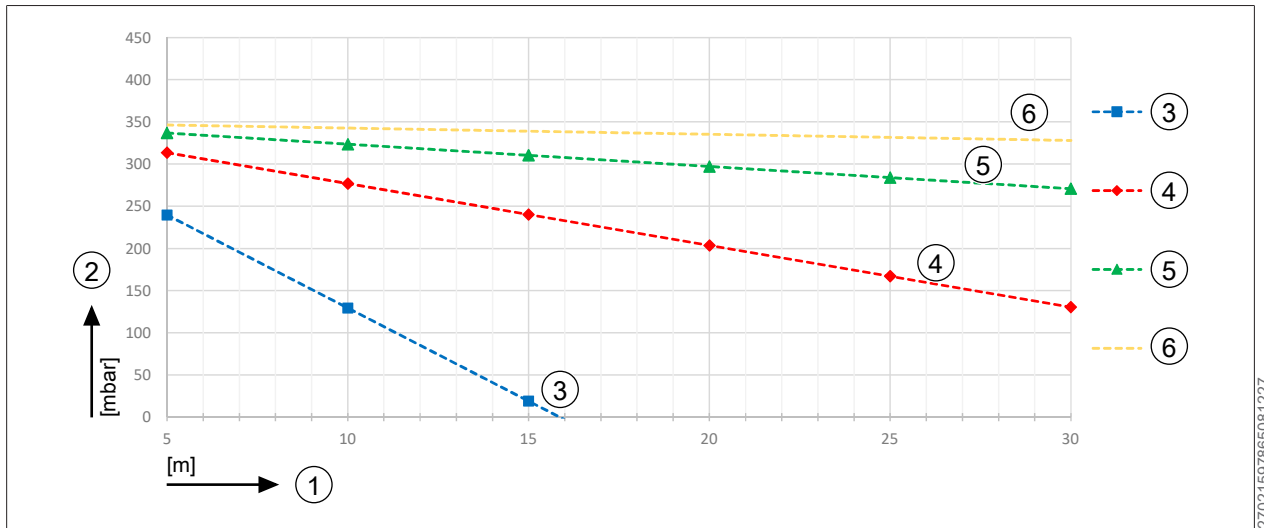


Abb. 3: CHA-10 Verfügbare Förderhöhen

- 1 Länge Verbindungsleitung ODU - IDU [m] (gerades Rohr mit max. zwei 90°-Biegungen)
- 2 Verfügbare Förderhöhe für Heizsystem bei 29 l/min [mbar] (Nennvolumenstrom bei 5 K Spreizung)
- 3 Wellrohr DN25 / Glattrohr 25 x 2,3 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 4 Wellrohr DN32 / Glattrohr 32 x 2,9 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 5 Wellrohr DN40 / Glattrohr 40 x 3,7 (Außen-Ø x Wandstärke)
- 6 Wellrohr DN50 / Glattrohr 50 x 4,6 (Außen-Ø x Wandstärke)

Bei Verwendung eines Wärmepumpencenters müssen folgende Druckverluste dem Druckverlust des Heizsystems (8) hinzuaddiert werden:

- Ohne Puffer oder mit Puffer als Reihenspeicher:
 - 150 mbar (CHA-10) bzw. 120 mbar (CHA-07)
- Mit Puffer als Trennspeicher:
 - 100 mbar (CHA-10) bzw. 80 mbar (CHA-07)
- Auf eine ausreichende Dämmung der Leitung achten.

Schmutzfänger und Schlammabscheider

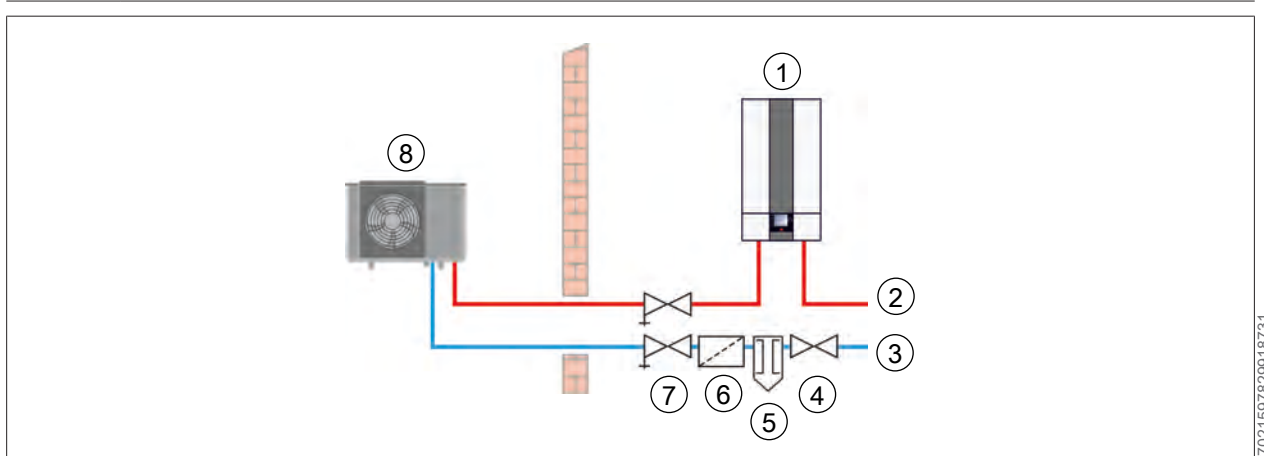


HINWEIS

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
3 Rücklauf

- 2 Vorlauf
4 Absperrhahn

- | | |
|---|--|
| 5 Schlammbabscheider mit Magnetitabscheider | 6 Schmutzfänger (liegt der Inneneinheit bei) |
| 7 Absperrhahn mit Entleerung | 8 ODU |

Taupunktwächter (TPW)

Für Flächenkühlsysteme (z. B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) einen Taupunktwächter (Zubehör) vorsehen.

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

Warmwasserspeicher

- Wärmetauscher des Warmwasserspeichers an die Heizleistung der Wärmepumpe anpassen.
- Wärmetauscherfläche mindestens $0,25 \text{ m}^2$ pro kW Heizleistung (minimale Heizleistung im Sommerbetrieb).
- Rohrleitungen ausreichend dimensionieren (> DN 25).

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

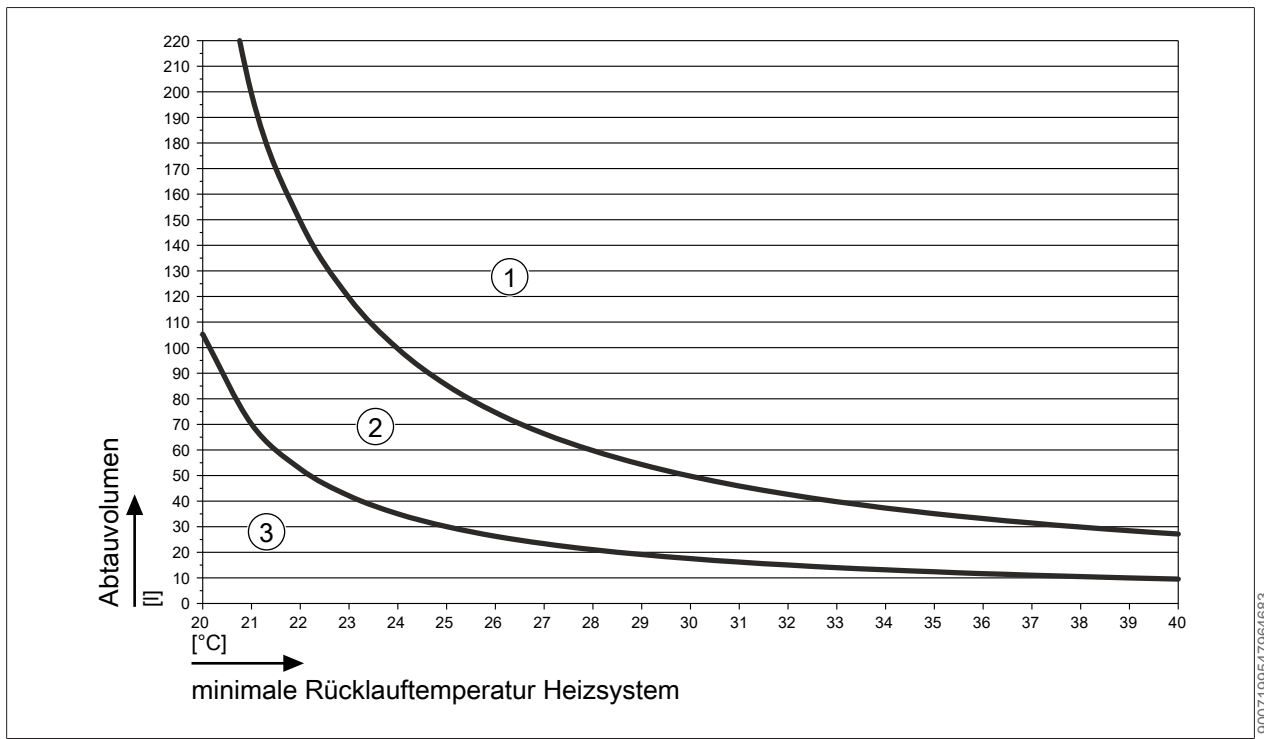


Abb. 4: CHA-07

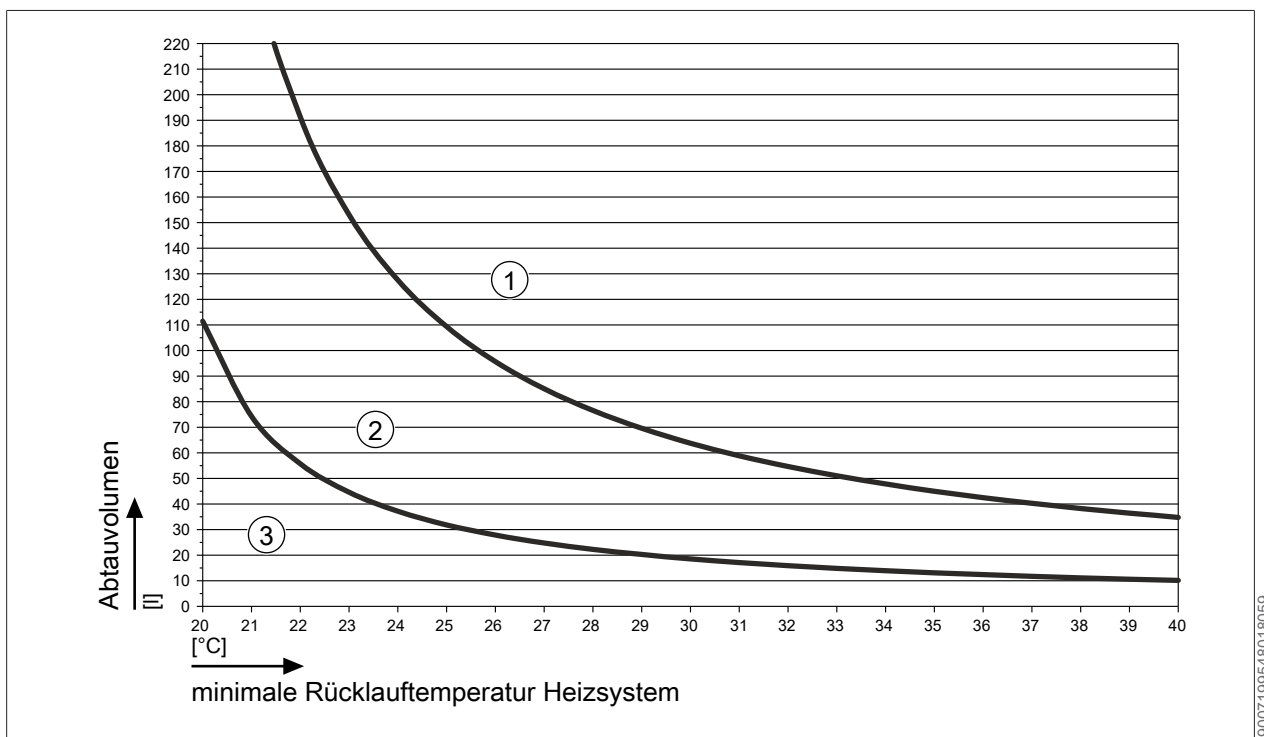


Abb. 5: CHA-10

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 Wasserqualität

Anforderungen an die Heizwasserqualität

Deutschland: In Anlehnung an die VDI 2035

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. Dann nach 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. Der Zusatzstoff darf kein Kupfer oder Kupferlot angreifen.

Anforderungen an die Trinkwasserqualität

Sofern keine anderslautenden, strengereren nationalen Vorschriften vorliegen, sind nachfolgende Werte hinsichtlich der Trinkwasserqualität mindestens einzuhalten.

- 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 Kaltwasserleitung 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

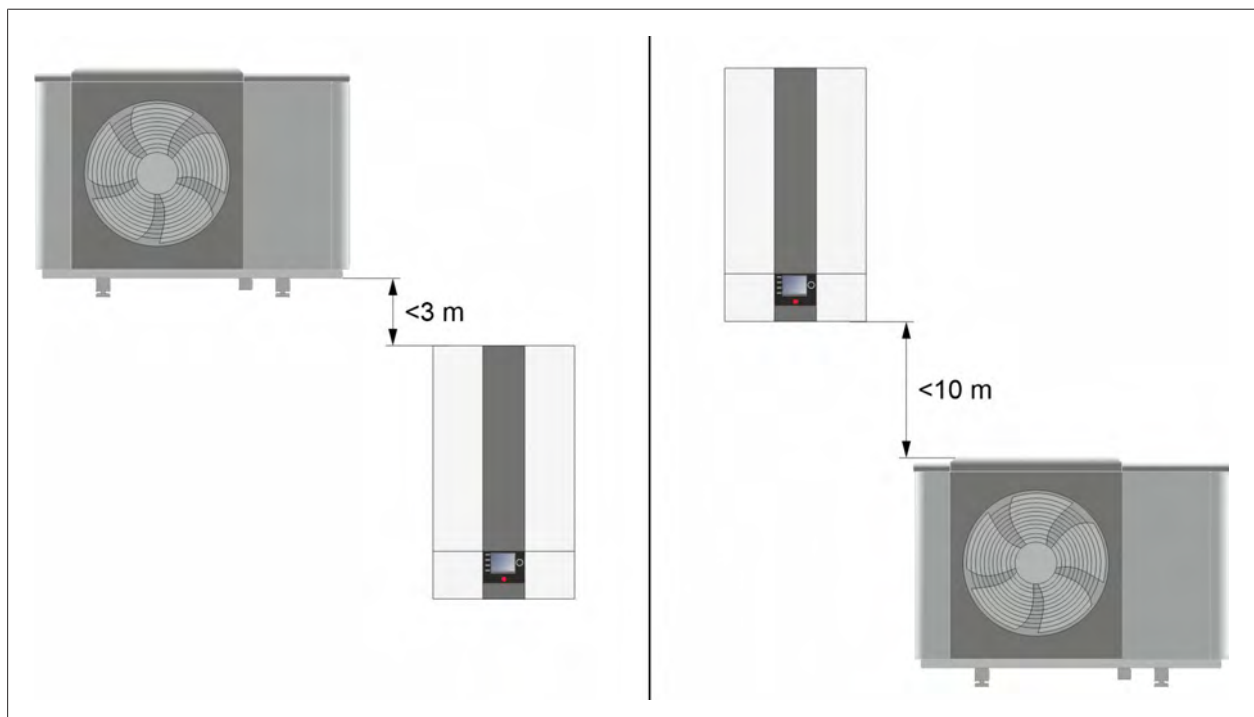
Korrosionsschutz

- Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungs- und Waschmittel, Farben, Lacke, Klebstoffe, Streusalz usw. nicht an der Wärmepumpe (ODU und IDU) und deren Umgebung verwenden oder lagern.
- Diese Stoffe führen zu Korrosion an der Wärmepumpe und weiteren Komponenten der Heizungsanlage.

Montagehöhe

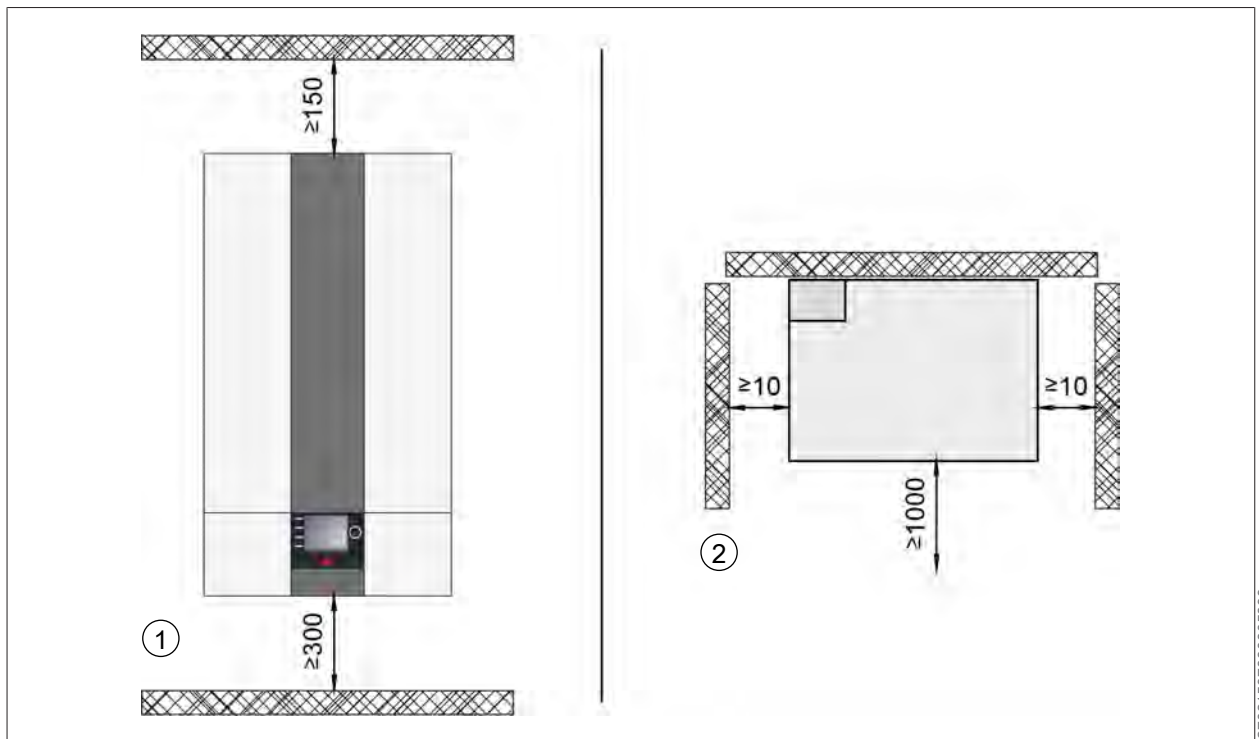
Im Fall einer internen Leckage am Kondensator der ODU verhindert das zusätzliche Sicherheitsventil (2,5 bar) am Luft-/ Kältemittelabscheider, dass übertretendes Kältemittel in die Heizungsinstallation drückt. Aufgrund der unterschiedlichen Drücke im Heizsystem folgende Höhendifferenzen berücksichtigen:

- ODU maximal 3 m über der IDU installieren.
- IDU maximal 10 m über der ODU installieren.



4.4.2 Aufstellort IDU

Bei der Wahl des Aufstellortes sind folgende Mindestabstände zu beachten:



1 Frontansicht IDU

2 Draufsicht IDU

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 ist allseitig zugänglich.
- 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 frostsicher verlegen oder dämmen.
- Wand- und Kabeldurchführungen luftdicht ausführen.
- In schneereichen Gebieten oder an sehr kalten Orten Bodenkonsole (Zubehör) verwenden, sowie bauseitige Überdachungen erstellen.
- Starker Wind stört die Belüftung des Lamellenwärmeübertragers. 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 200 mm .
- Ansaugbereich darf nicht durch Laub, Schnee usw. zugeweht werden.



GEFAHR

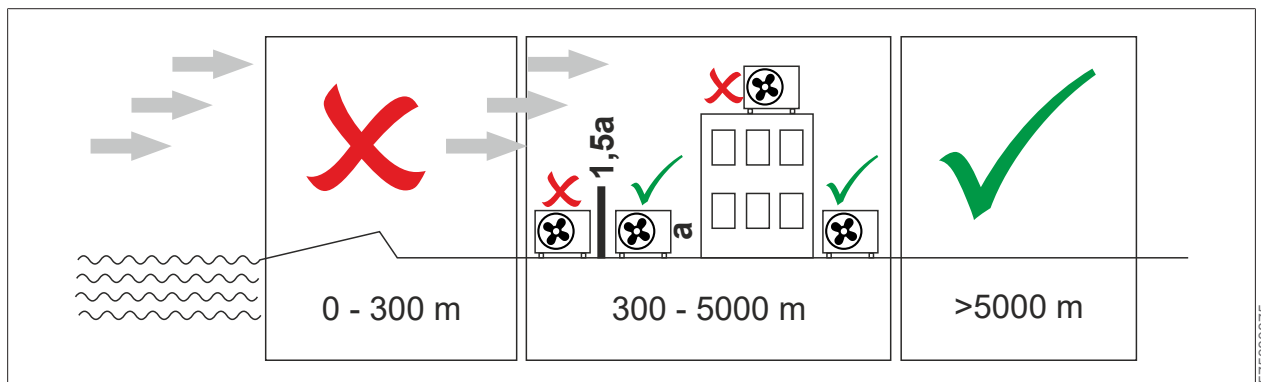
Scharfkantige Lamellen an der Rückseite der Wärmepumpe

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.

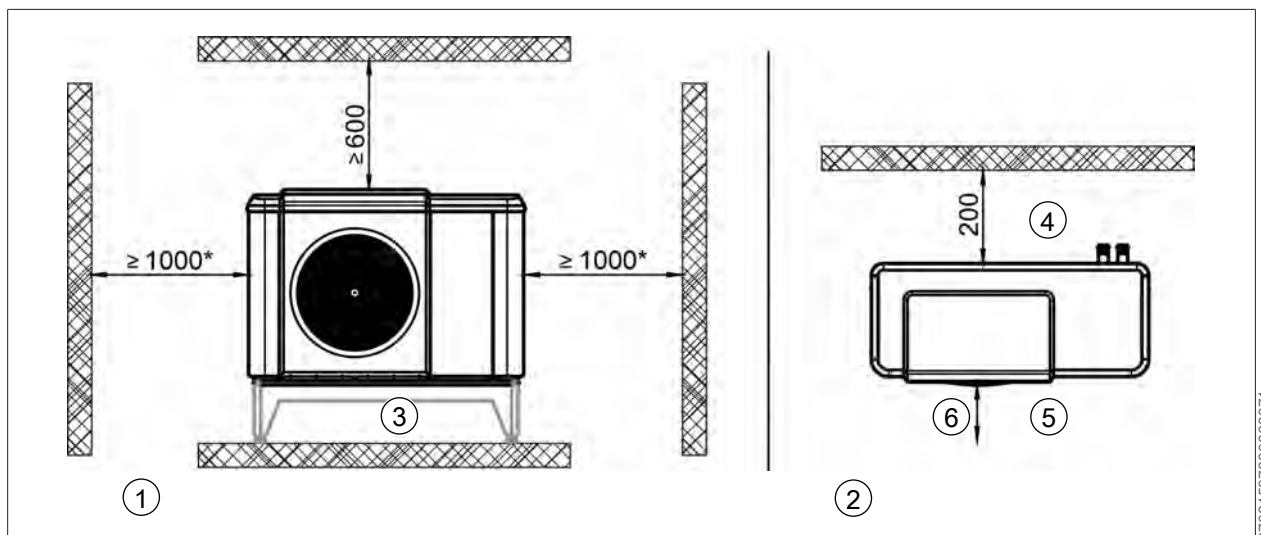
Bei Aufstellung in Küstennähe, (d. h. <5 km Abstand zur Küste) beachten:



575380875

- Keine Aufstellung der ODU in Küstennähe <300 m.
- ODU keinem direkten Seewind (salzhaltiger Luft) aussetzen.
- 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, möglichst aus Beton, aufstellen. Windschutz mit mindestens 150 % Höhe und Breite der ODU ausführen.
- Wenn die ODU in Küstennähe installiert wird, kann die Lebensdauer verkürzt sein.

Mindestabstände ODU



1 Frontansicht ODU

3 Sockel (Zubehör)

5 Ausblasbereich

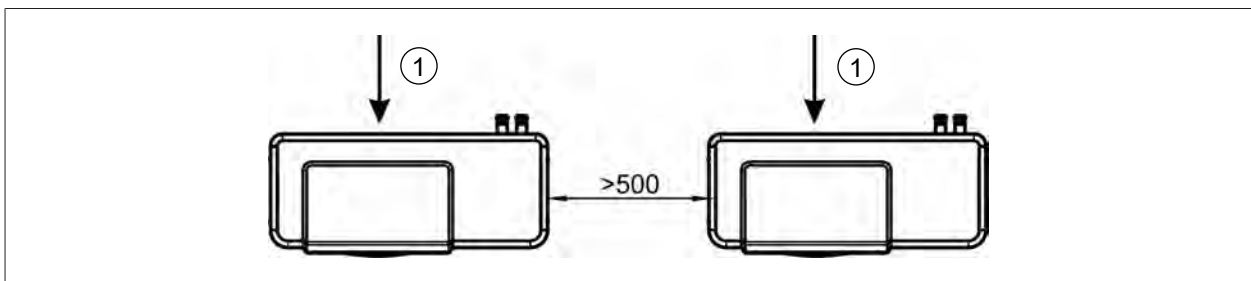
2 Draufsicht ODU

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

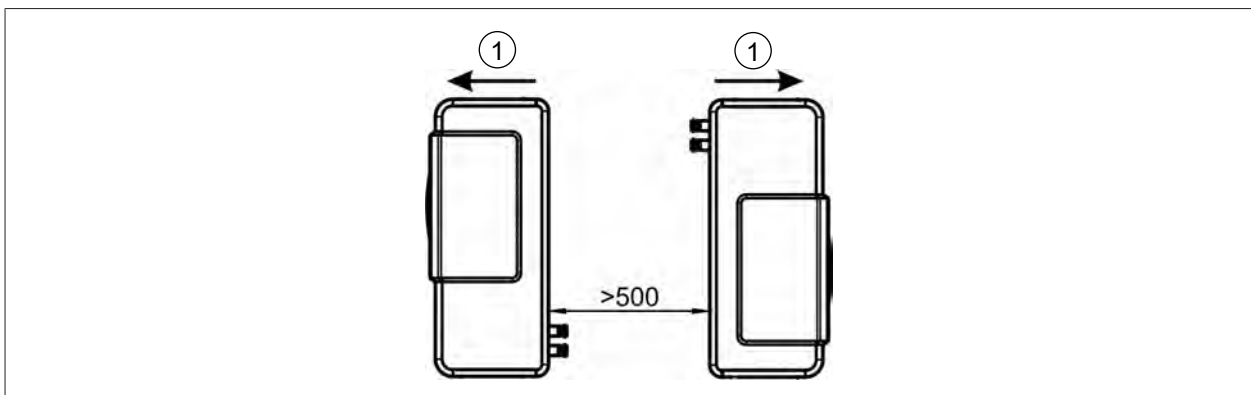
Mindestabstand zwischen mehreren ODU nebeneinander



1 Luftrichtung

Abstand zwischen den Geräten jeweils 500 mm zu Wänden mind. 1000 mm.

Mindestabstand zwischen mehreren ODU mit Rückseite zueinander



1 Luftrichtung

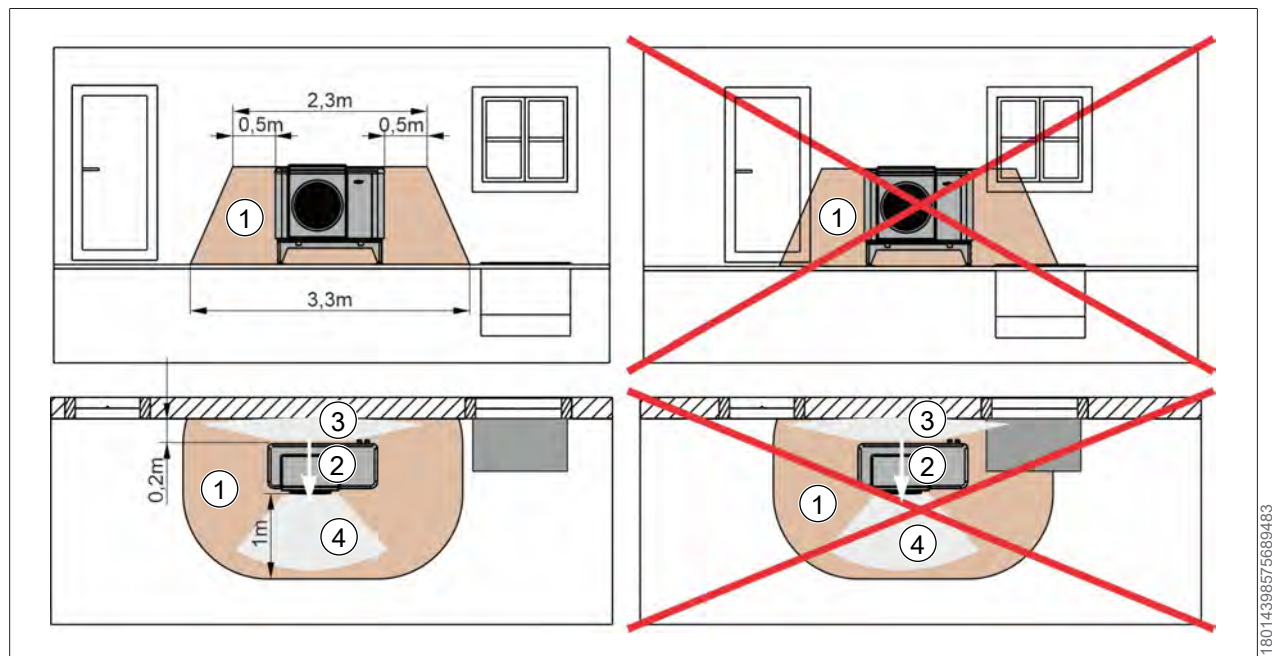
Schutzbereiche um die ODU

- Die ODU so platzieren, dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel in Gebäude bzw. geschlossene Räume dringt.
- 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 Anfahrschutz außerhalb des Schutzbereichs notwendig.
- Der Schutzbereich darf sich nicht auf Parkplätze, Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

18014398576154123

18014398576169611

Schutzbereich bei Aufstellung an einer geschlossenen Wand

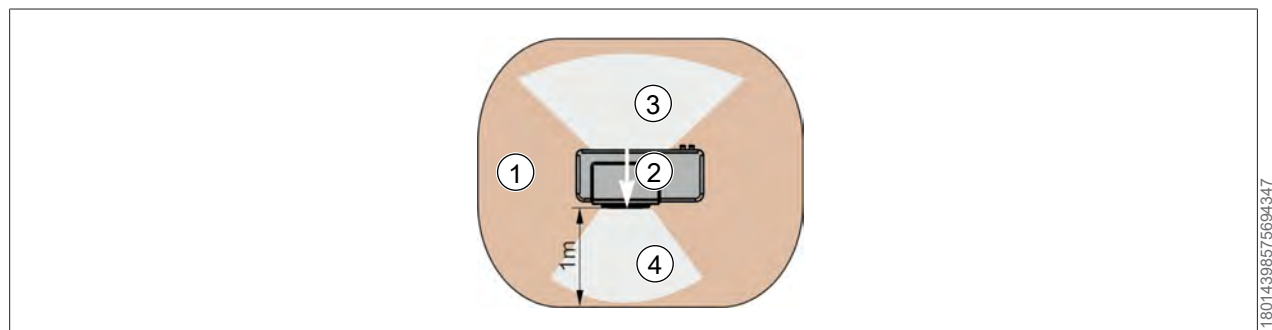


1 Schutzbereich
3 Ansaugbereich

2 Luftrichtung
4 Ausblasbereich

18014398575689483

Schutzbereich bei Aufstellung nicht in Gebäudenähe

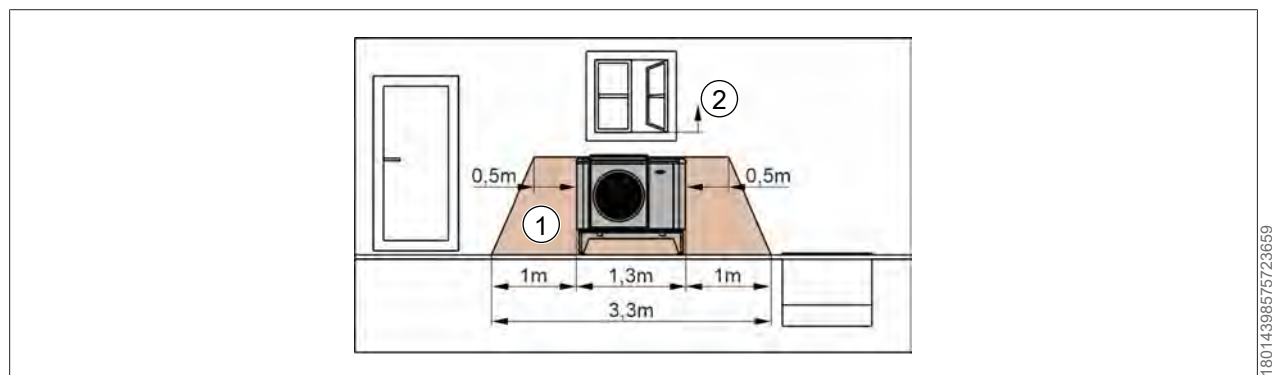


1 Schutzbereich
3 Ansaugbereich

2 Luftrichtung
4 Ausblasbereich

18014398575694347

Schutzbereich bei Aufstellung unterhalb eines Fensters



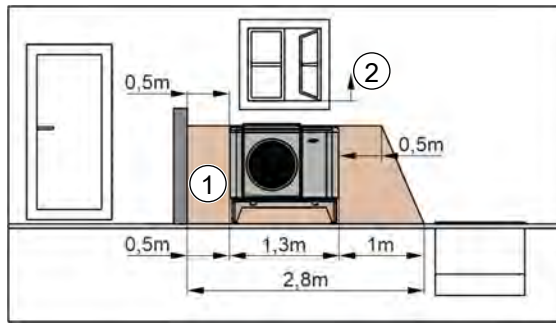
1 Schutzbereich

2 Beginn der Fensteröffnung

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

18014398575723659

Verringerung Schutzbereich auf einer Seite

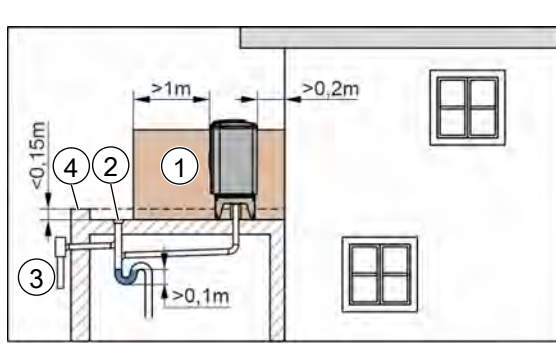


1 Schutzbereich

2 Beginn der Fensteröffnung

- Den Schutzbereich mit einer fest montierten, gasdichten Trennwand auf einer Seite der ODU (rechts oder links) von 1 m auf 0,5 m reduzieren.
- Die Höhe der Trennwand reicht mindestens bis zur Geräteoberkante.
- Die Tiefe der Trennwand ragt mindestens 1 m über die Ausblasseite der ODU.

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.

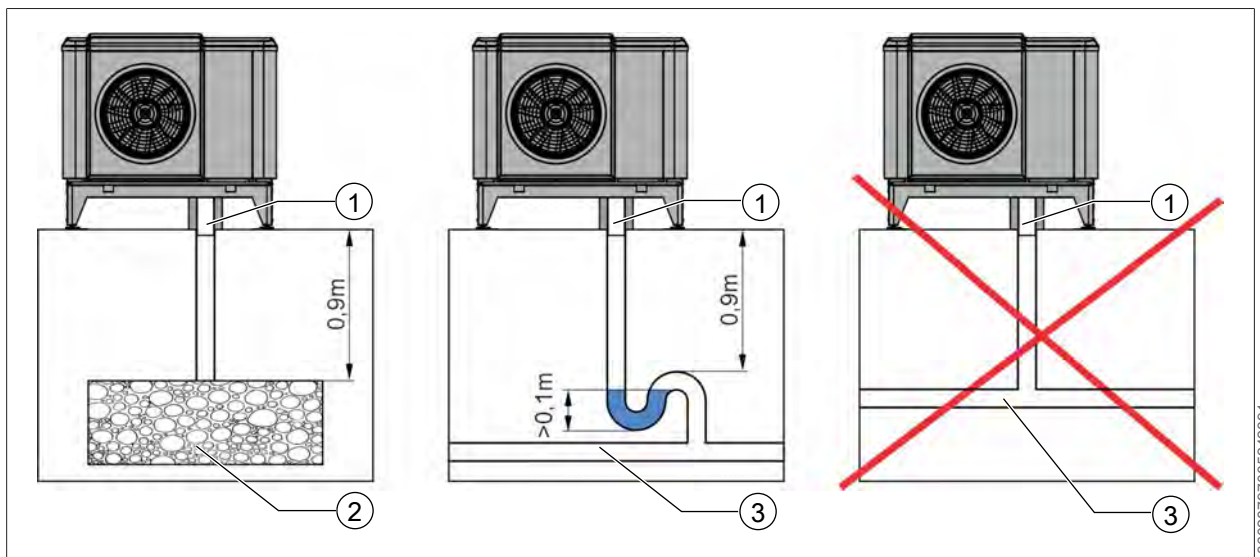
- Die Zugänglichkeit zur Anlage ist ganzheitlich zu gewährleisten.
- Die Wärmepumpe quer zur Hauptwindrichtung ausrichten.
- Schutzbereiche zu Fenstern einhalten.
- Es dürfen sich keine Türen oder vergleichbare bodentiefe Fenstertüren zum Flachdach befinden.
- Auf dem Flachdach sind keine Rohrbelüfter, Dachfenster oder Ähnliches.
- 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) eine Begleitheizung vom Gerät bis zum Siphon installieren.
- 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).
- Kondensatablaufrohr DN 50 von Wärmepumpe gedämmt in Siphon führen.

18014398575730059

18014398575734283

- Bei siphonierten Kondensatabläufen immer sicherstellen, dass sich zu jederzeit Wasser im Siphon befindet und der Siphon nicht austrocknet.

Kondensatablauf mit gedämmten Ablaufrohr



1 Kondensatablaufrohr DN 50 gedämmt zwischen Boden und Wärmepumpe

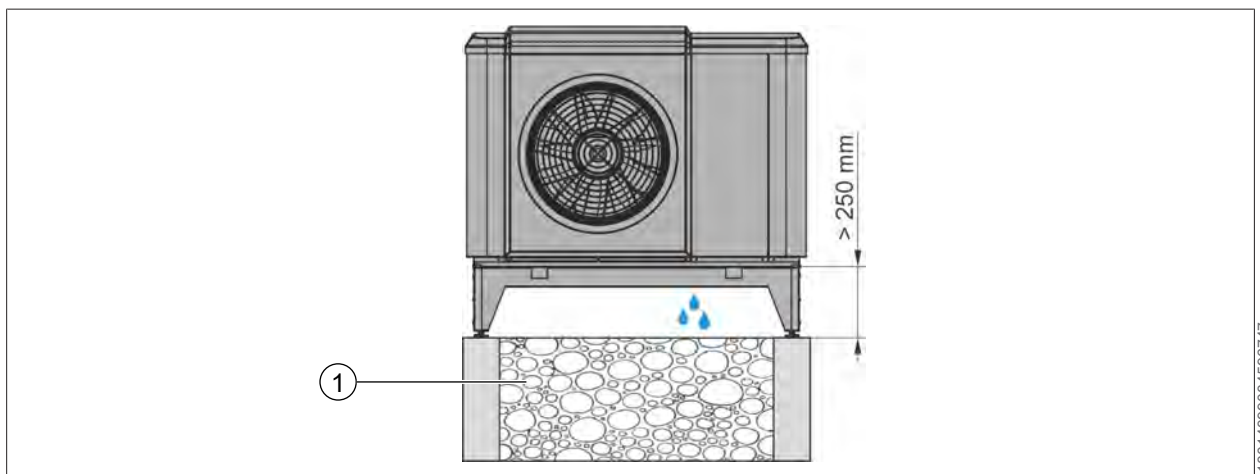
2 Kiesschicht im frostfreien Bereich zur Aufnahme von bis zu 50 Liter Kondensat pro Tag

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!
- Bei siphonierten Kondensatabläufen immer sicherstellen, dass sich zu jederzeit Wasser im Siphon befindet und der Siphon nicht austrocknet.

Kondensatablauf frei austropfend

Bodenaufstellung:

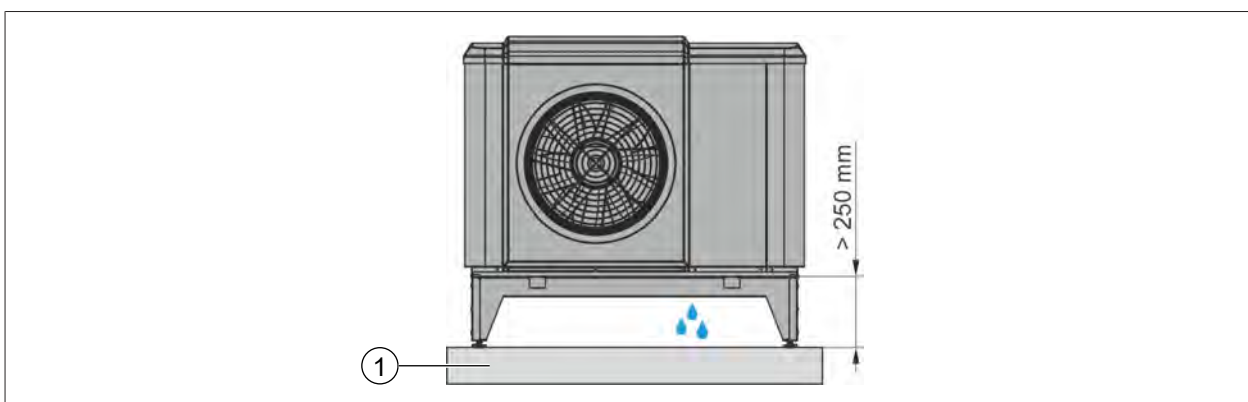


1 Kiesschicht im frostfreien Bereich zur Aufnahme von bis zu 50 Liter Kondensat pro Tag

- Die Vorschriften für die Schutzbereiche müssen eingehalten werden.
- Verwendung von Streifenfundamenten mit der Möglichkeit zur Versickerung direkt unter dem Kondensatschluss.
- Verwendung der Wolf Bodenkonsole oder einen Mindestabstand von >250 mm von der Versickerungsschicht bis zur Geräteunterkante einhalten. Mindestabstand bei Verwendung der Basiskonsole prüfen.

- Falls im Winter die Versickerungsfläche zufriert, darf überlaufendes Kondenswasser nicht auf einen Gehweg laufen können.

Aufstellung auf Flachdach:



27021598339368715

1 Flachdach

- Die Vorschriften für die Schutzbereiche müssen eingehalten werden.
- Verwendung einer vom Hersteller empfohlenen Bodenkonsole oder einen Mindestabstand von >250 mm vom Flachdach bis zur Geräteunterkante einhalten. Mindestabstand bei Verwendung der Basiskonsole prüfen.
- Freier Ablauf des Kondensatwassers unterhalb der Wärmepumpe über das Flachdach muss sicher gestellt werden, da bis zu 50 l Kondensat pro Tag auftreten können.
- Das Flachdach muss gegen Temperaturschocks beständig sein (bei tiefen Minustemperaturen der Außenluft tropft das warme Kondensatwasser mit ca. +20 °C aus der Wärmepumpe).
- Es wird sich bei Frosttemperaturen <0 °C eine Eisfläche auf dem Flachdach bilden, welche auch die Abläufe blockieren kann.

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.
- **Deutschland:** Grenzwert nach TA Lärm beachten: Beurteilungspegel berechnen und erforderlichen Abstand bestimmen.

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 Grenzwerte 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.
5. Falls nicht, den Aufstellort entsprechend anpassen.

Berechnung der Beurteilungspegel [dB(A)]

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

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

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

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

(Berechnung nach TA Lärm)

Die Schallleistungspegel LWA und Tonzuschläge $K_{T,j}$ der Tages- und Nachtzeit

Geräte- typ	Schallleistungspegel ¹⁾ L_{WA} [dB(A)]					Tonzuschlag $K_{T,j}$ [dB(A)]				
	Tag	Nacht (leistungsreduziert)	Tag	Nacht (leistungsreduziert)						
	100 %	75 % ²⁾	65 %	55 %	50 %	100 %	75 %	65 %	55 %	50 %
WP064	100 %	75 % ²⁾	65 %	55 %	50 %	100 %	-	-	-	-
CHA-07	58	55	53	51	49	-	-	-	-	-
CHA-10	60	58	56	53	51	-	-	-	-	-

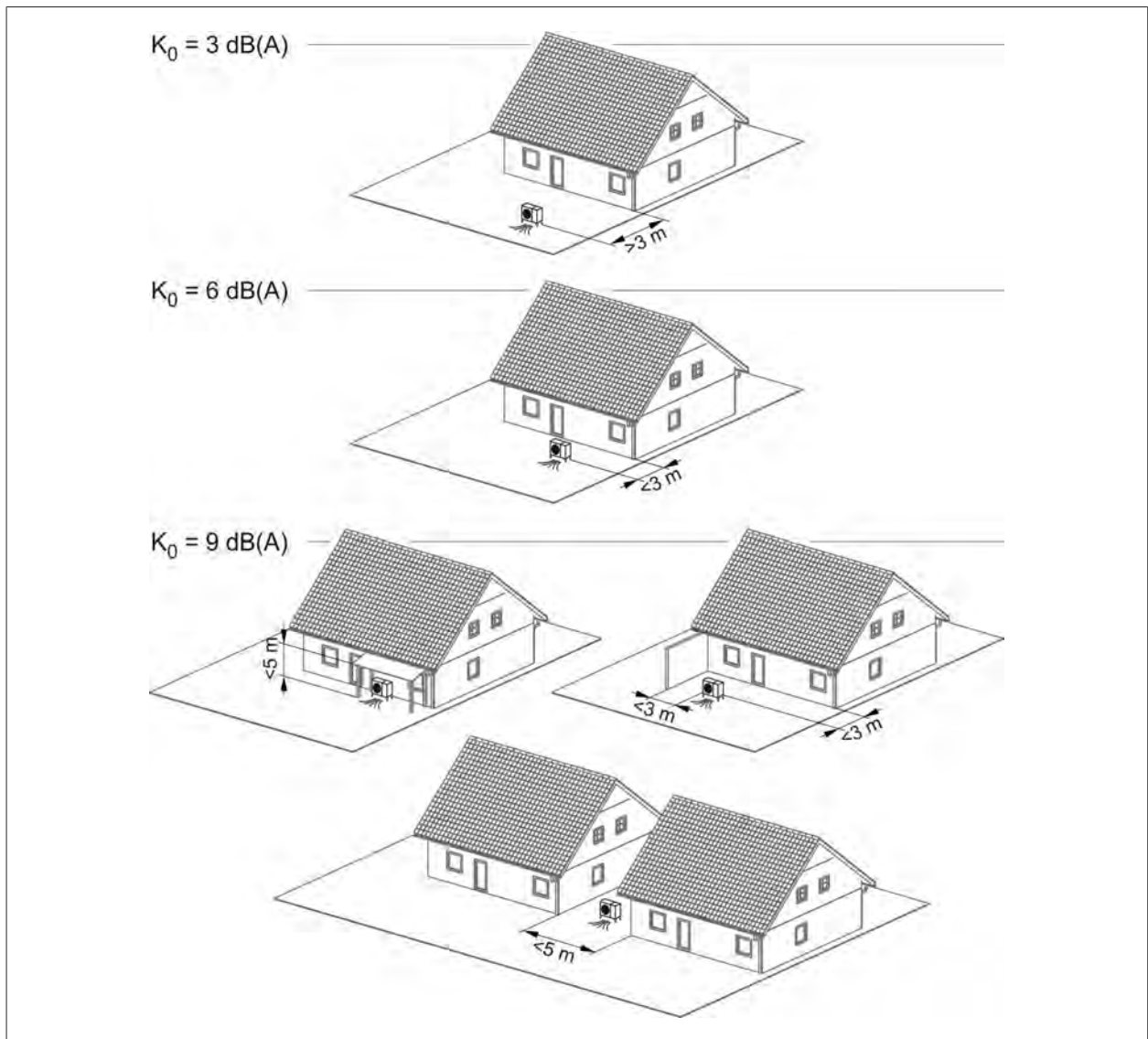
¹⁾ in Anlehnung an EN 12102 / EN ISO 9614-2

²⁾ Werkseinstellung

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



18014398577970059

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
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

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)
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

Schallleistung für aufeinanderfolgende Installationen

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

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

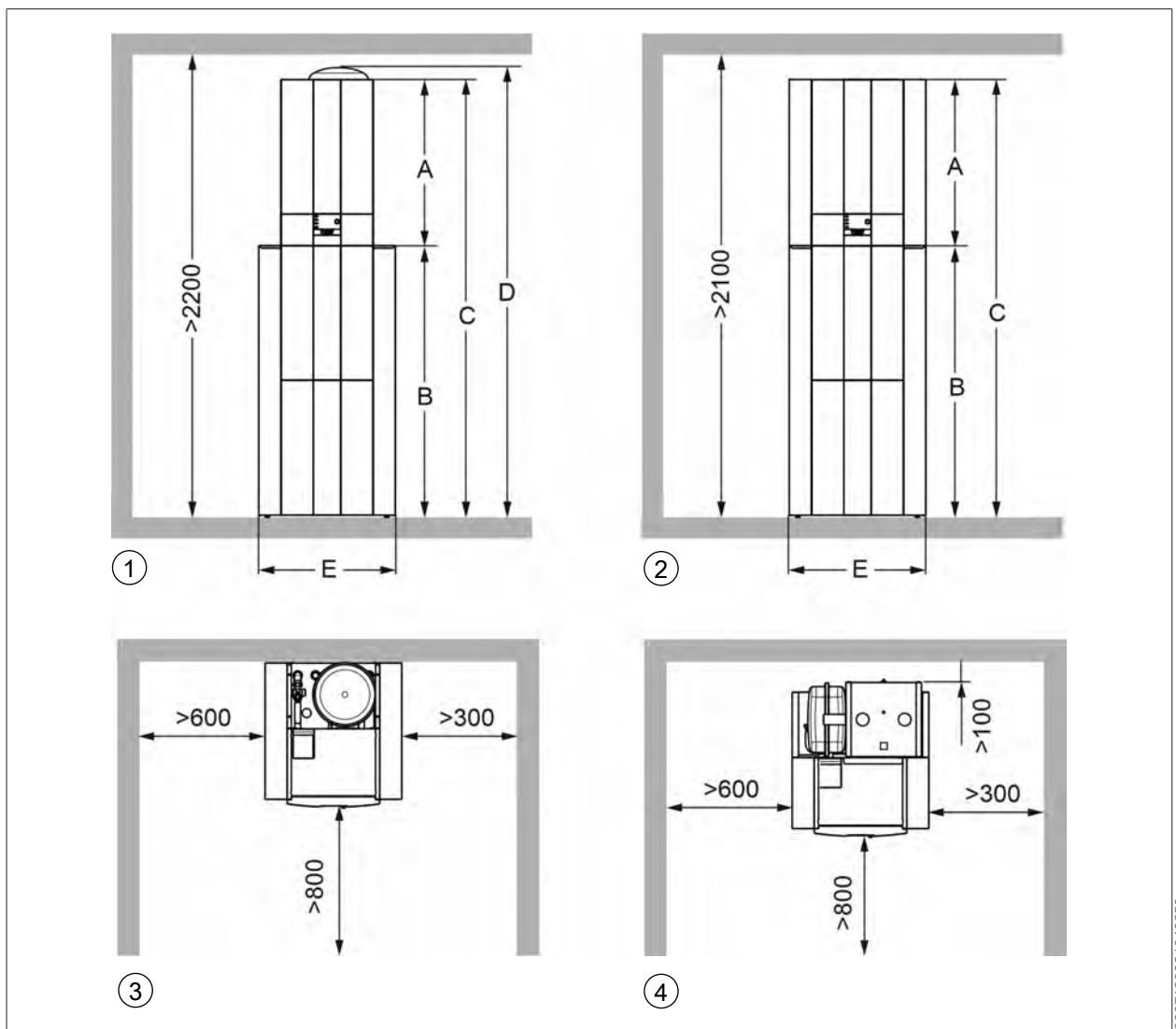
9007199514000779

Vereinfacht lässt sich der Anstieg des Schallleistungspegels 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 CHC-Monoblock / 200

Die CHA-07/10 kann als Wärmepumpencenter mit dem Warmwasserspeicher CEW-2-200 und dem Pufferspeicher PU-35 kombiniert werden. Der Reihenpufferspeicher stellt die benötigte Abtauenergie sicher zur Verfügung.



1 Vorderansicht CHC-Monoblock / 200

3 Draufsicht CHC-Monoblock / 200

2 Vorderansicht CHC-Monoblock / 200-35

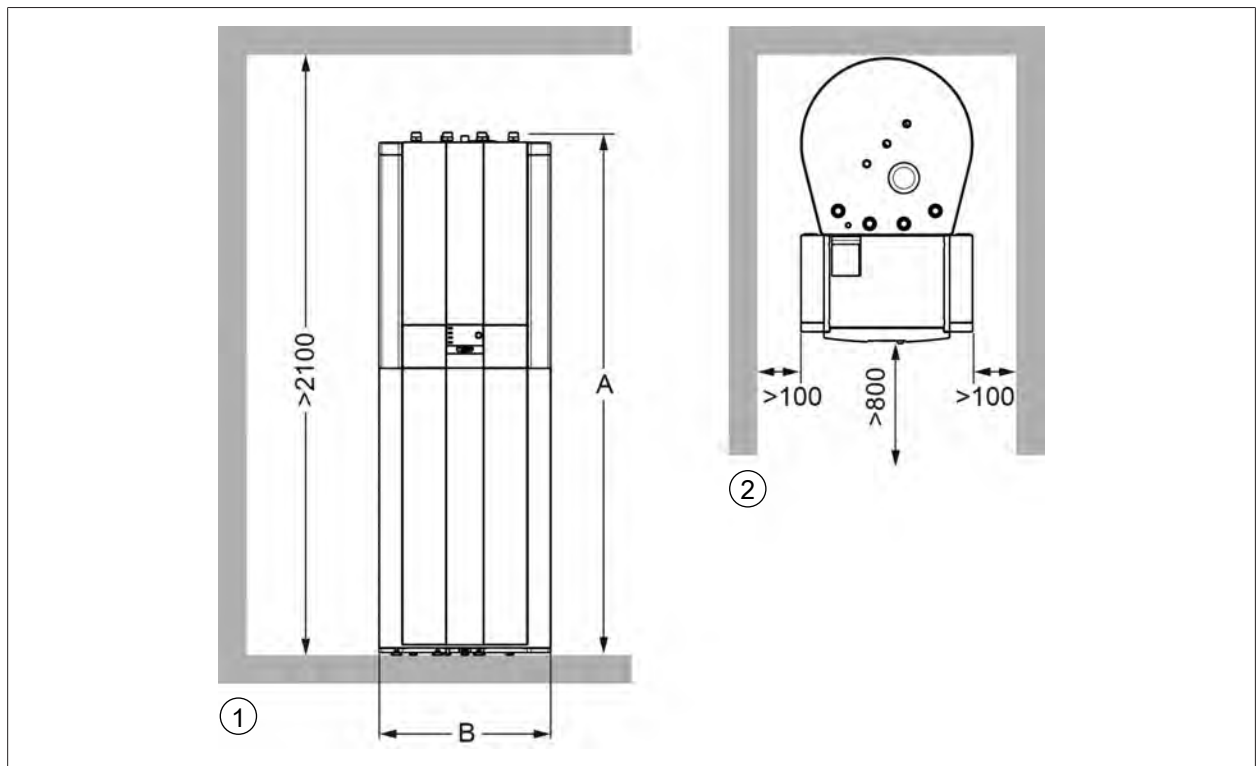
4 Draufsicht CHC-Monoblock / 200-35

Die empfohlenen Wandabstände vereinfachen die Montage- und Wartungsarbeiten.

TYP	CHC-MONOBLOCK 200	CHC-MONOBLOCK 200-35
Höhe Inneneinheit	A mm	790
Höhe CEW-2-200	B mm	1290
Gesamthöhe	C mm	2080
Gesamthöhe mit Ausdehnungsgefäß	D mm	2160
Breite	E mm	650
Tiefe	mm	685

4.6 Abmessungen / Mindestabstände CHC-Monoblock / 300

Die CHA-07/10 kann als Wärmepumpencenter mit dem Warmwasserspeicher SEW-2-300 und dem Pufferspeicher PU-50 kombiniert werden. Der Pufferspeicher PU-50 kann als Reihen- oder Trennpuffer montiert werden und stellt die benötigte Abtauenergie sicher zur Verfügung.



9007199321367307

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

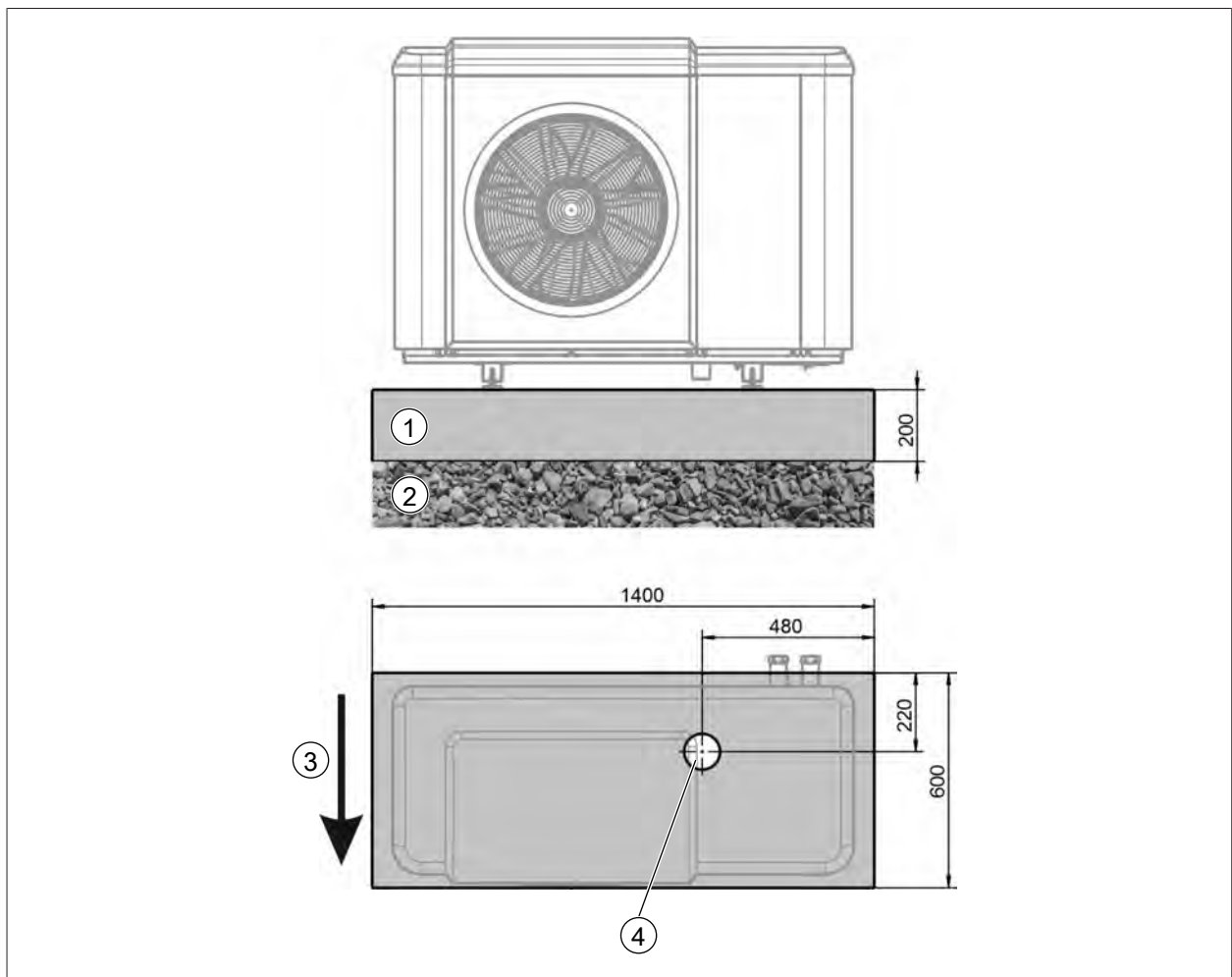
4.7 Fundament

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

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

4.7.1 Sockelfundament für direkte Bodenaufstellung



1 Sockel

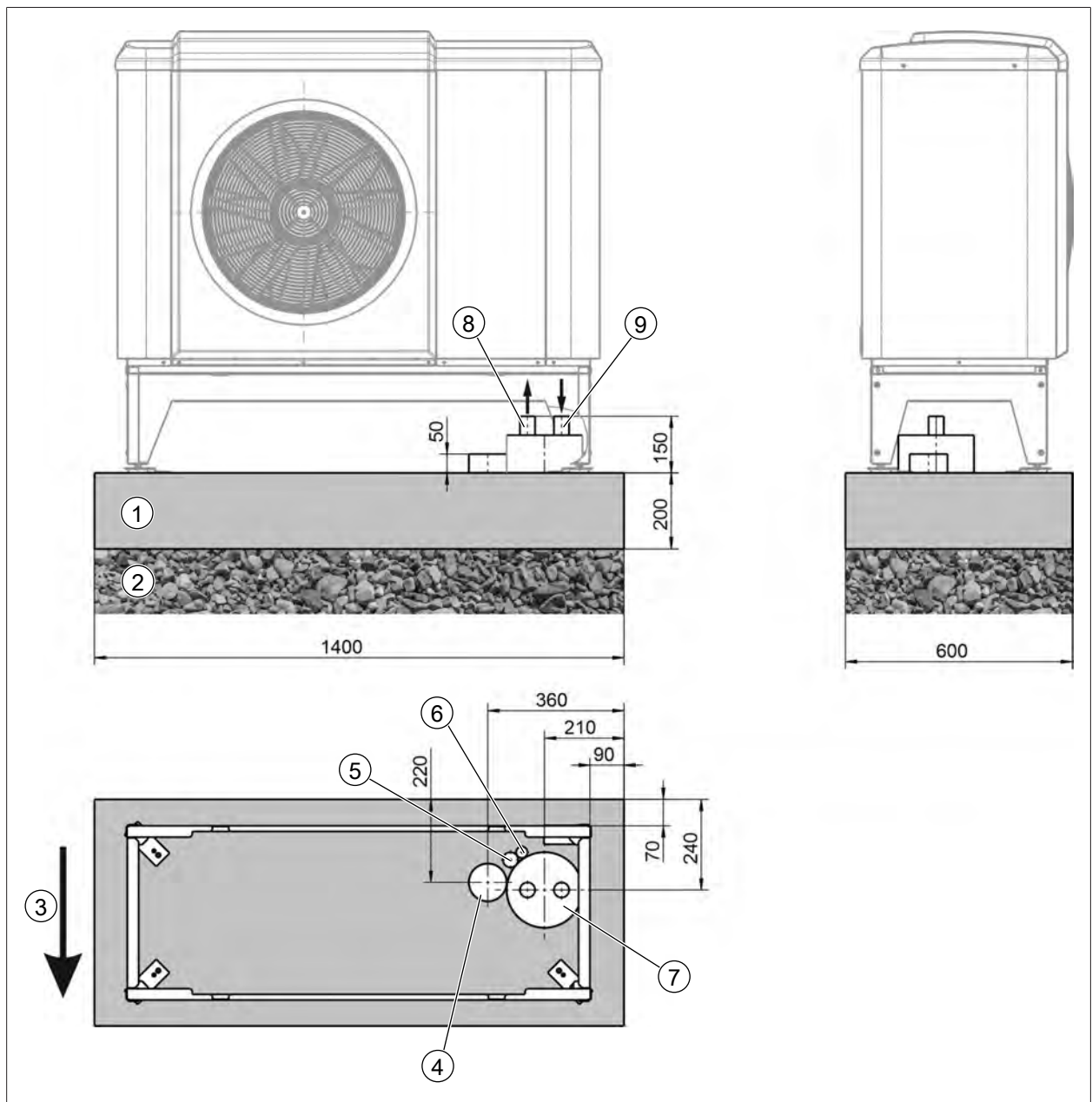
3 Luftrichtung

2 Schotter

4 Kondensatablauf DN 100

Der Anschlussstutzen für den Kondensatablauf an der ODU ist in DN50 ausgeführt. Das Ablauftrohr in den Untergrund in DN100 ausführen.

4.7.2 Sockelfundament für Bodenkonsole



27021597830981771

1 Sockel

3 Luftrichtung

5 Leerrohr für 400 V und 230 V

7 Rohrleitung Vorlauf / Rücklauf Wärmepumpe

9 Vorlauf ODU

2 Schotter

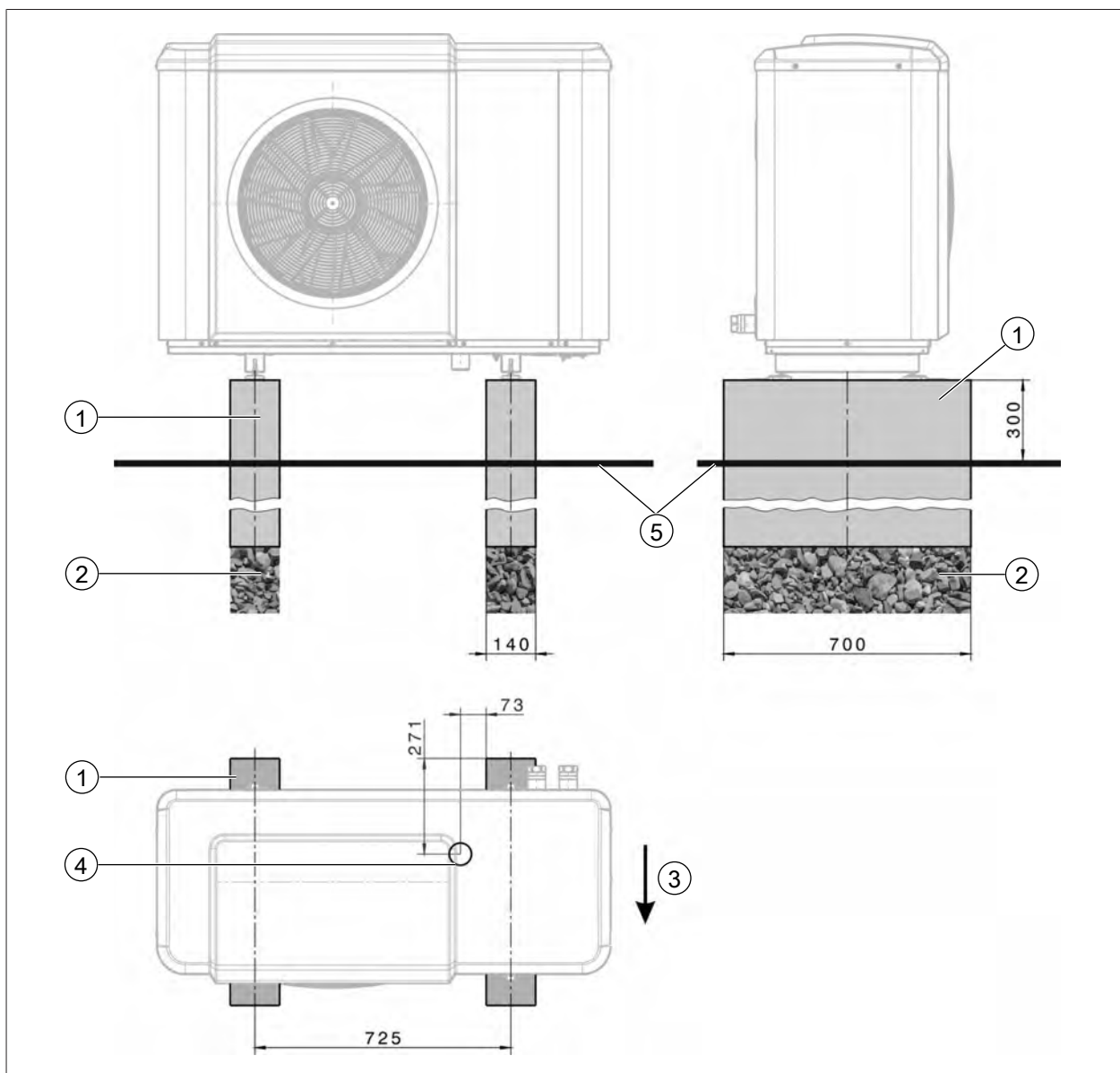
4 Kondensatablauf DN 100

6 Leerrohr für Busleitung

8 Rücklauf ODU

Der Anschlussstutzen für den Kondensatablauf an der ODU ist in DN50 ausgeführt. Das Ablauftrohr in den Untergrund in DN100 ausführen.

4.7.3 Streifenfundament für direkte Bodenaufstellung



1 Streifenfundament (Frostfreie Gründung des Fundaments)

2 Schotter

3 Luftrichtung

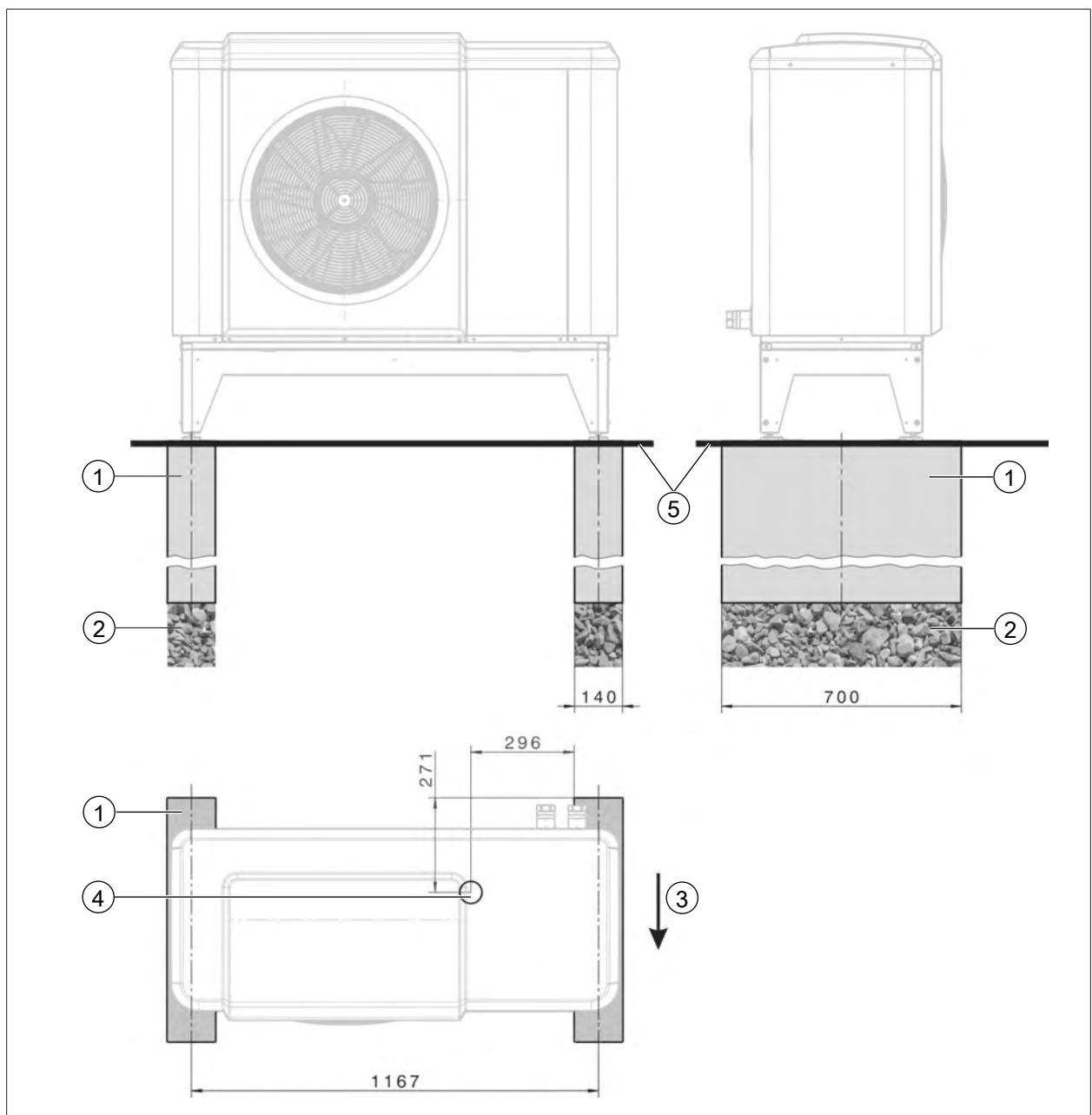
4 Kondensatablauf DN 100

5 Bodenniveau

Der Anschlussstutzen für den Kondensatablauf an der ODU ist in DN50 ausgeführt. Das Ablauftrohr in den Untergrund in DN100 ausführen.

36028797120097291

4.7.4 Streifenfundament für Bodenkonsole



1 Streifenfundament (Frostfreie Gründung des Fundaments)

2 Schotter

3 Luftrichtung

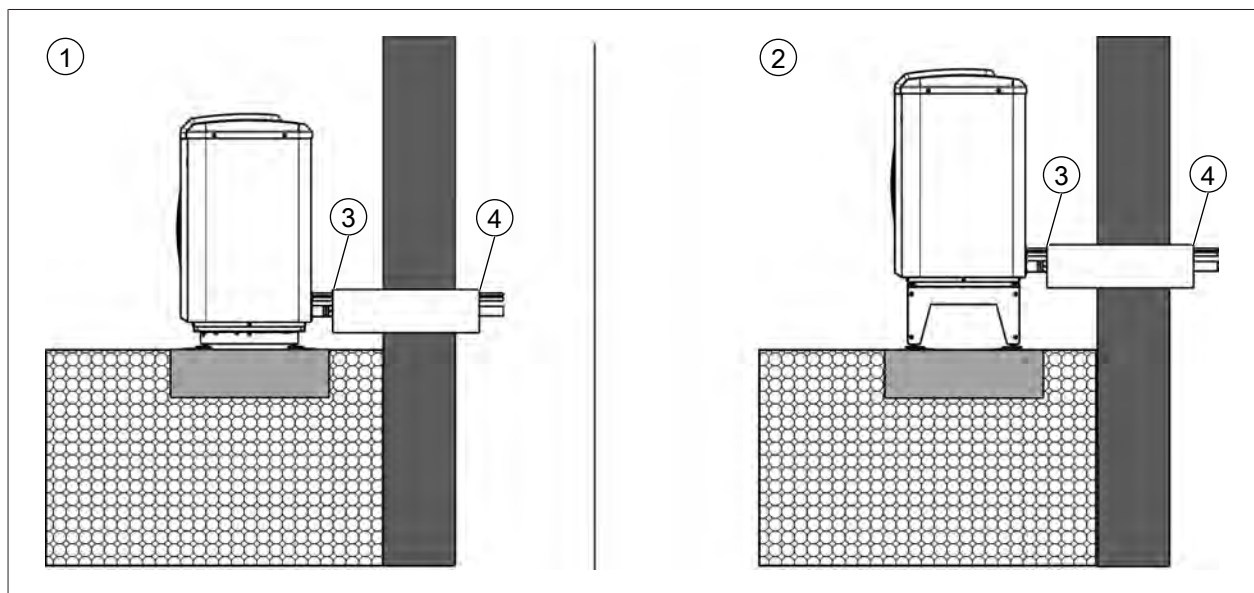
4 Kondensatablauf DN 100

5 Bodenniveau

Der Anschlussstutzen für den Kondensatablauf an der ODU ist in DN50 ausgeführt. Das Ablauftrohr in den Untergrund in DN100 ausführen.

4.8 Wanddurchführung

4.8.1 Wanddurchführung über Erdniveau

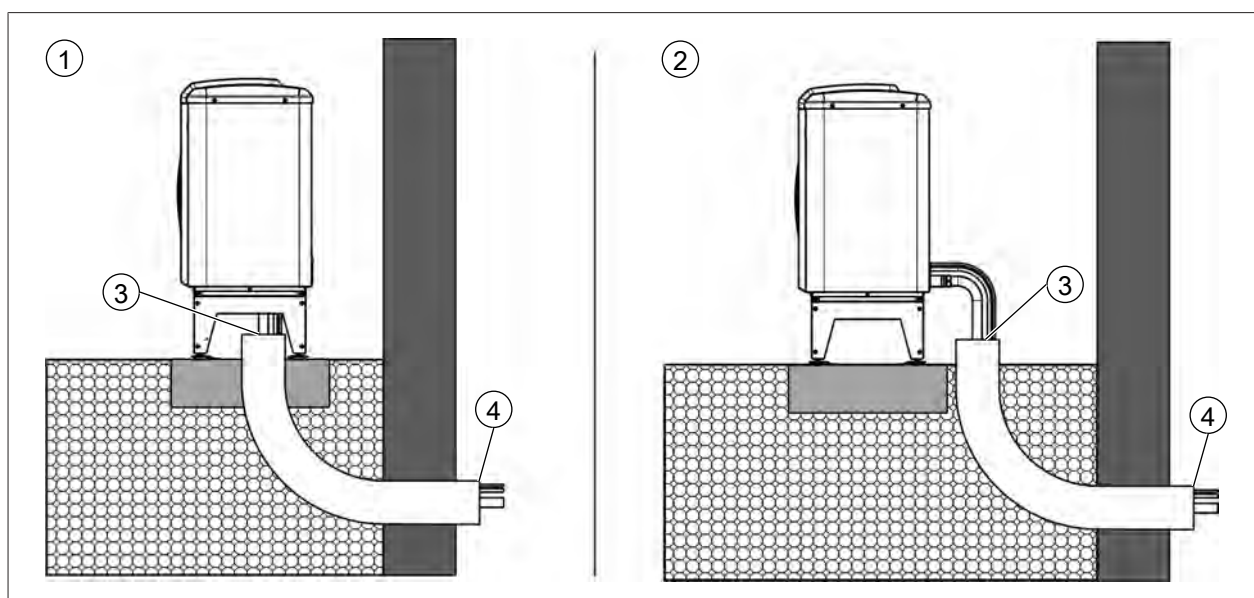


- 1 ODU direkt am Boden, Anschluss nach hinten
3 Abdichtung Rohrleitung

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

18014398576530443

4.8.2 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

18014398576554251

5 Installation

5.1 Wärmepumpe auf Transportschäden prüfen

1. Schäden auf Frachtbrief vermerken.
2. Frachtbrief vom Spediteur gegenzeichnen lassen.
3. Den Sachverhalt unverzüglich an den Hersteller melden.
4. Wärmepumpe mit Transportschäden nicht installieren.

Vorgehen bei Schaden an der ODU:

- ✓ Die Umgebung muss im Umkreis von 6 m frei von Zündquellen sein.
- 1. ODU an einen sicheren Ort im Freien transportieren.
- 2. 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:
 - In Originalverpackung lagern.
 - In Räumen ohne dauernde Zündquelle im Schutzbereich lagern.
 - Im Lagerraum für ausreichende Luftzufuhr sorgen.
 - Anfahrschutz vorsehen.

Werden mehrere ODU gelagert empfiehlt der Hersteller die Explosionsgefährdung und das Brandschutzkonzept des Lagers zu überprüfen.

5.3 IDU und ODU transportieren

Der Hersteller 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 direkt vom Logistiker oder Großhändler.
 - Wärmepumpe nicht beschädigen.
 - Wärmepumpe in Originalverpackung mit Hubwagen an den Aufstellort bringen.
 - Wärmepumpe nicht an der Verkleidung oder an der Verrohrung tragen.
 - ODU maximal 45° neigen.
 - ODU während des Transports mit ausreichender Luftzufuhr versorgen.

5.4 Lieferumfang

Folgende Teile sind im Lieferumfang enthalten:

Lieferumfang:

Karton:

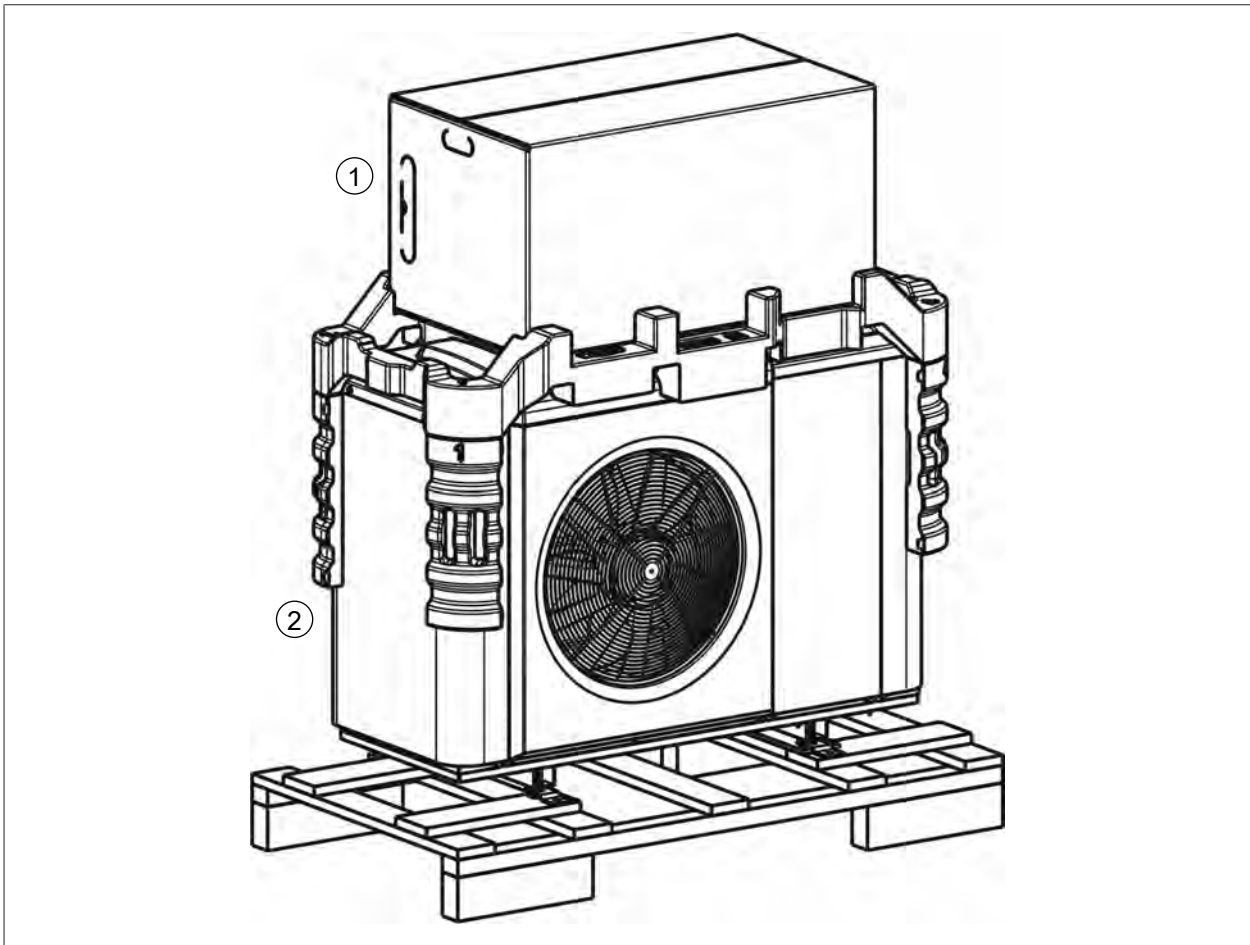
- IDU komplett verkleidet
- Betriebsanleitung für die Fachkraft
- Betriebsanleitung

Lieferumfang:

- Wartungsanleitung
- Inbetriebnahmeprotokoll mit Checkliste
- Einhängewinkel IDU mit Montageset
- 3 x steckbare Verrohrung Gerätanschluss Ø 28 mm mit O-Ringen und Klammern
- Entlüftungsschlauch für Inbetriebnahme
- Schmutzfänger 1½“ für den Rücklauf zur ODU
- Kürzungsset für Wellschlüsse DN25 mit Anleitung

ODU komplett verkleidet

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.)
- Taupunktwächter bei Anlagen mit aktiver Kühlung.

5.5 Inneneinheit (IDU) montieren



WARNUNG

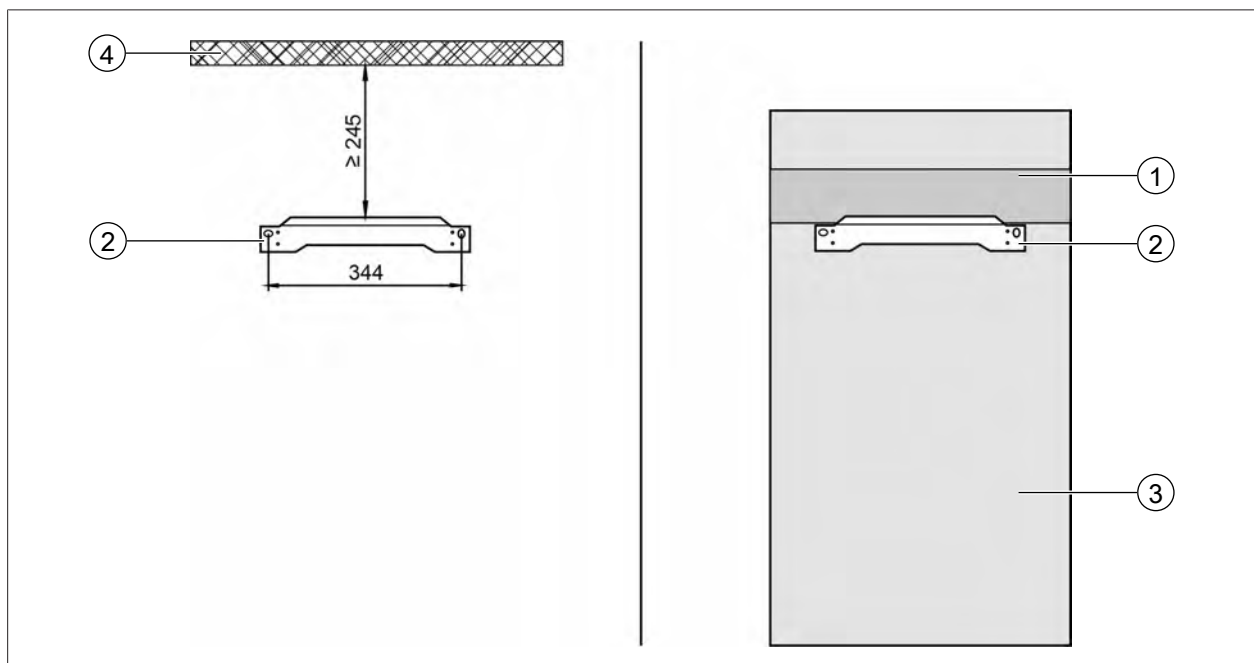
Wasserseitige Leckage

Austritt von Wasser durch Leckage wegen mangelhafter Befestigung der IDU

1. Beschaffenheit und Tragfähigkeit der Wand berücksichtigen.

2. Geeignetes Befestigungssystem auswählen.

1. Bohrlöcher Ø 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.



1 Einhängeverstrebung

3 Rückansicht IDU

2 Einhängewinkel

4 Decke

3602879712017899

5.6 Außeneinheit (ODU) montieren



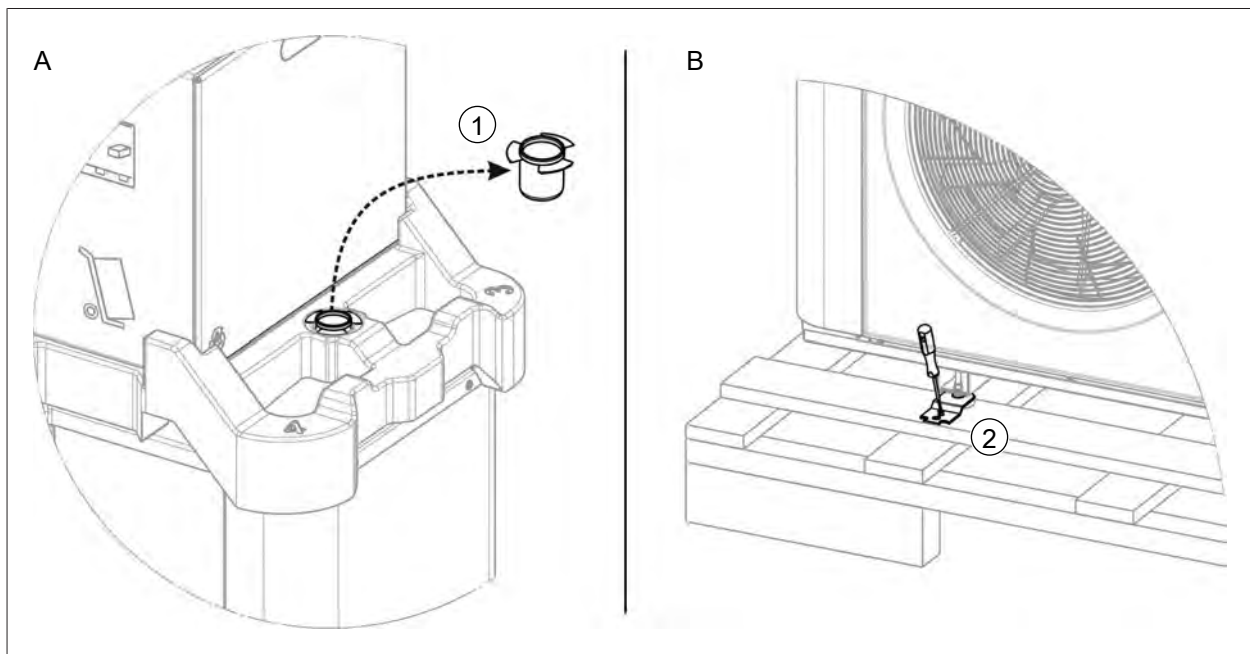
HINWEIS

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 waagerecht aufstellen

5.6.1 Montage auf Sockel

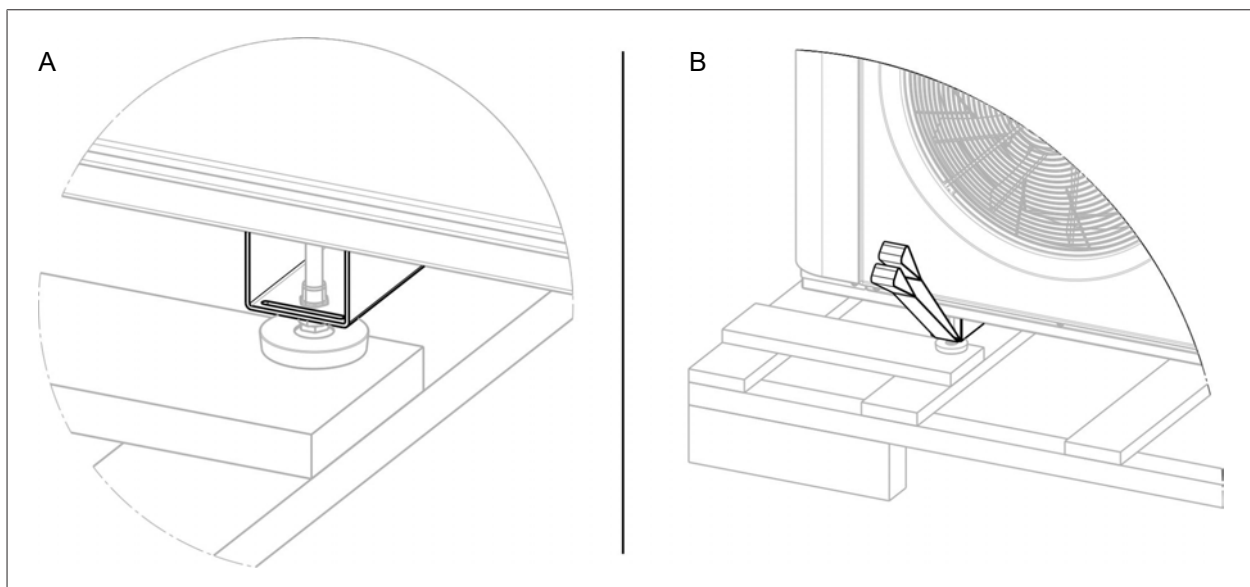


1 Kondensatstutzen

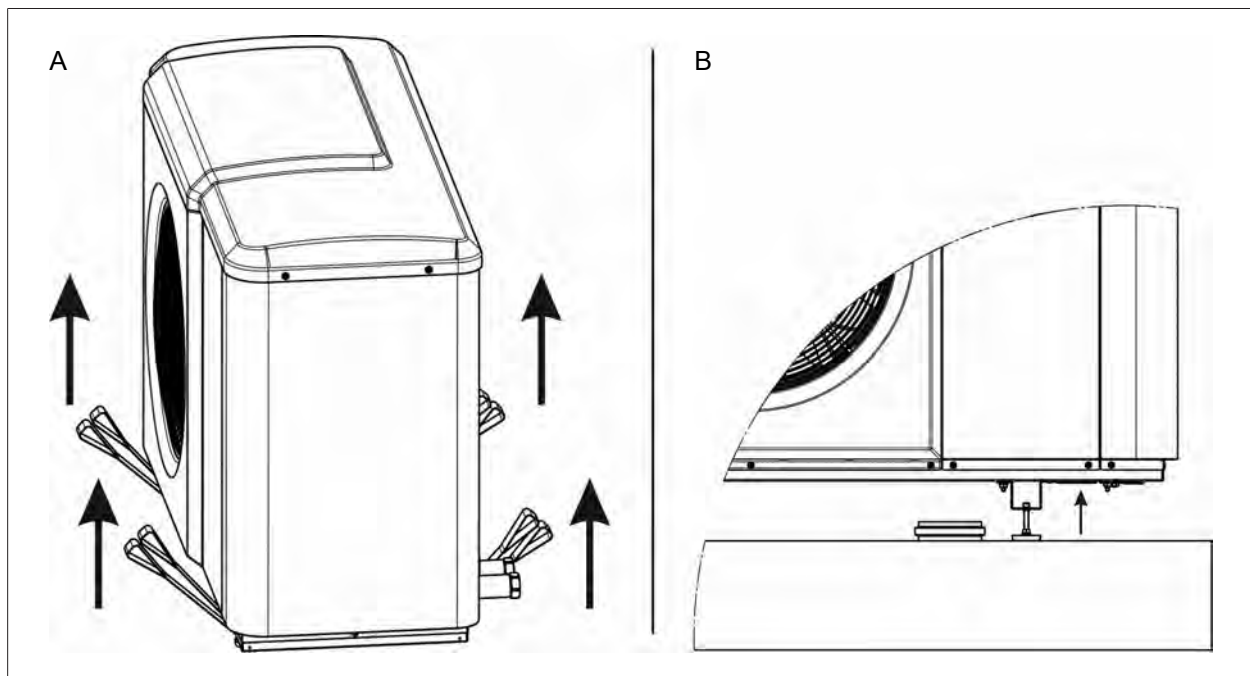
2 Befestigungsbleche

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

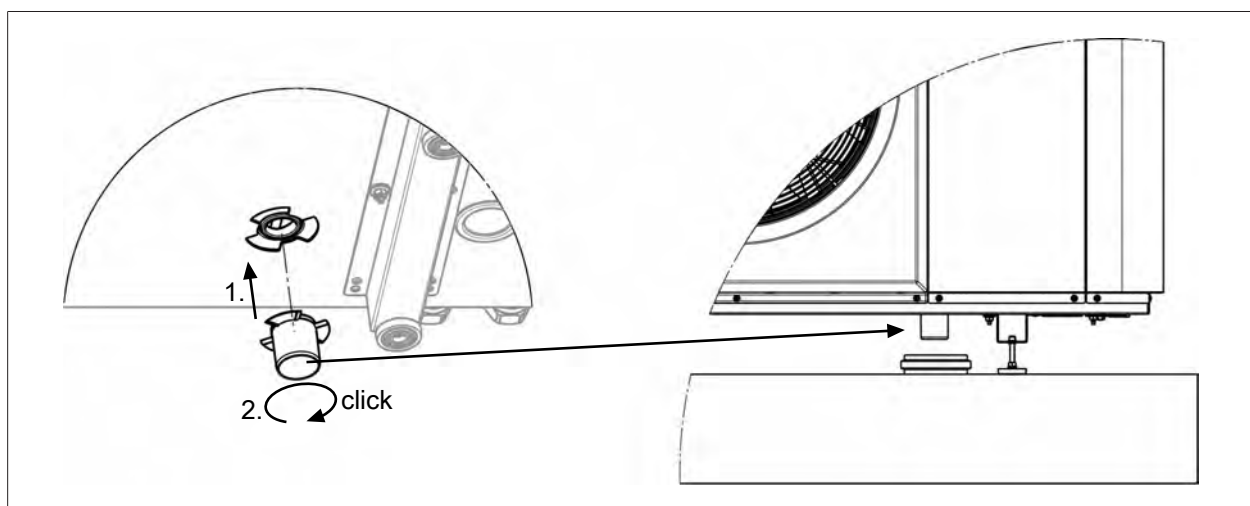
Tragegurte einfädeln



- Tragegurte am Querträger einfädeln.

ODU aufstellen

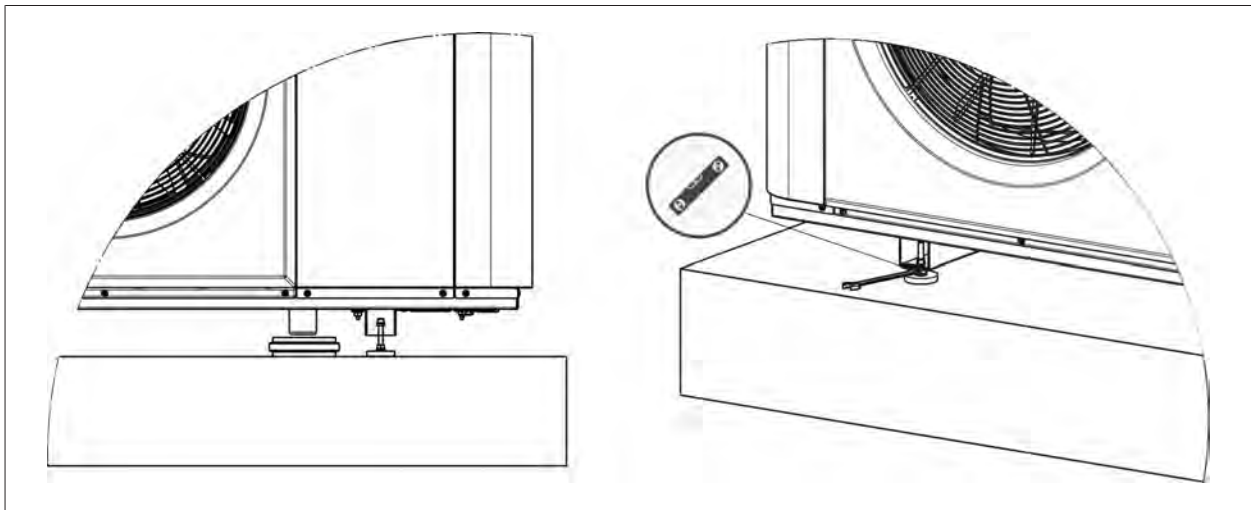
1. ODU von der Palette auf den Sockel stellen.
2. Füße hochschrauben, um Kondensatstutzen zu montieren.

Kondensatstutzen montieren

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

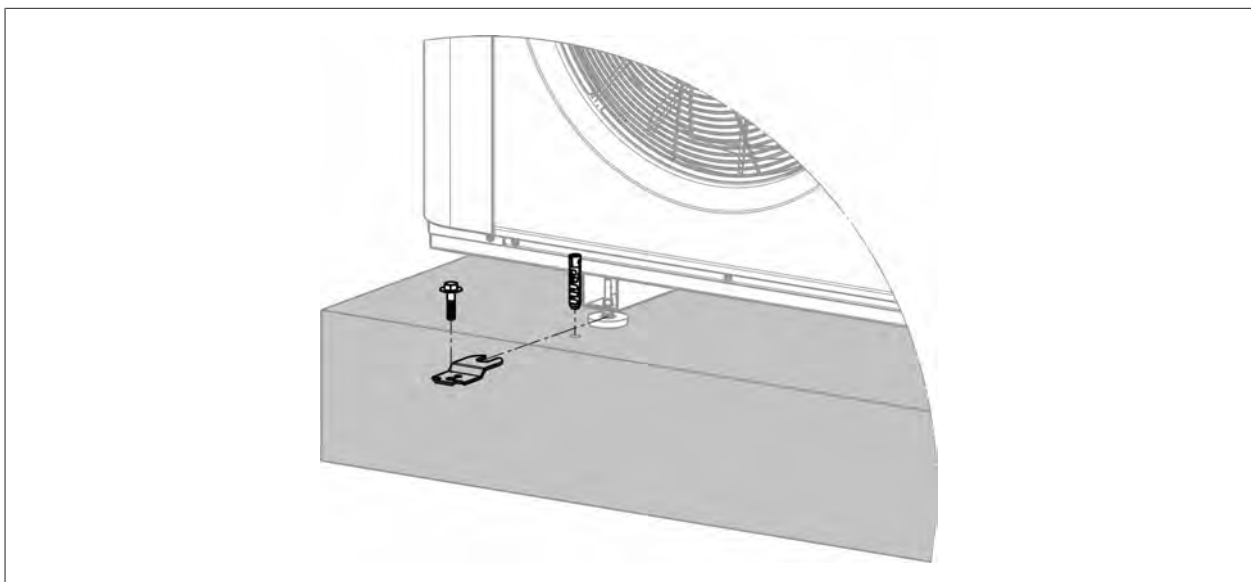
27021597865418251

1801439861069843

ODU ausrichten

180143986107105547

- Die ODU, mit einer Wasserwaage, an den Füßen in der Längs- und Breitenachse waagerecht ausrichten.
 - ⇒ Die ODU steht exakt waagerecht.

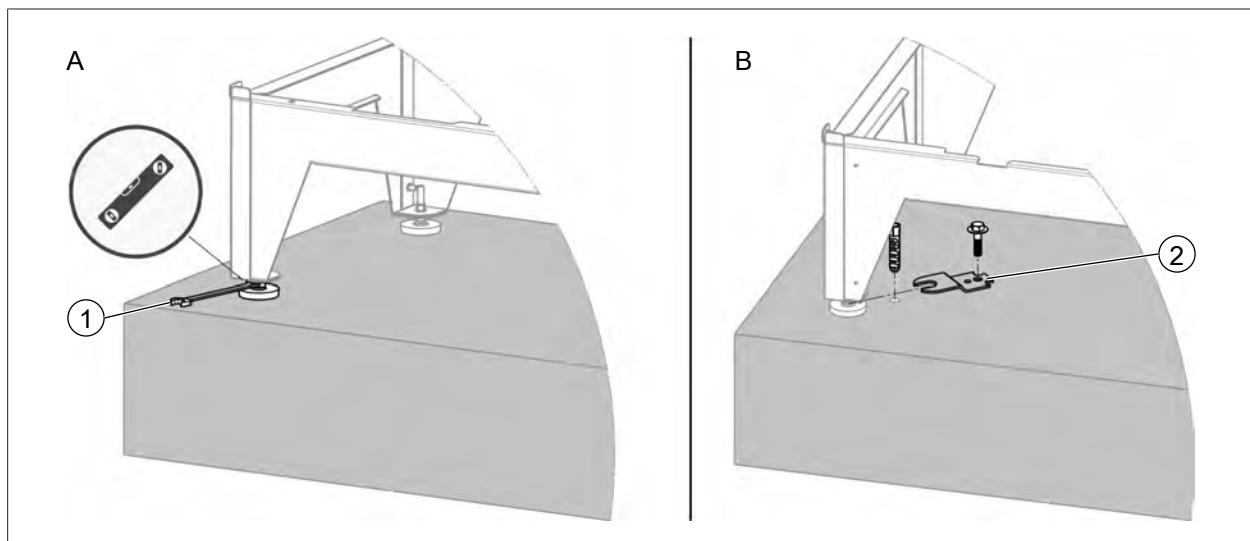
ODU auf dem Sockel verankern

18014398610710923

- 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

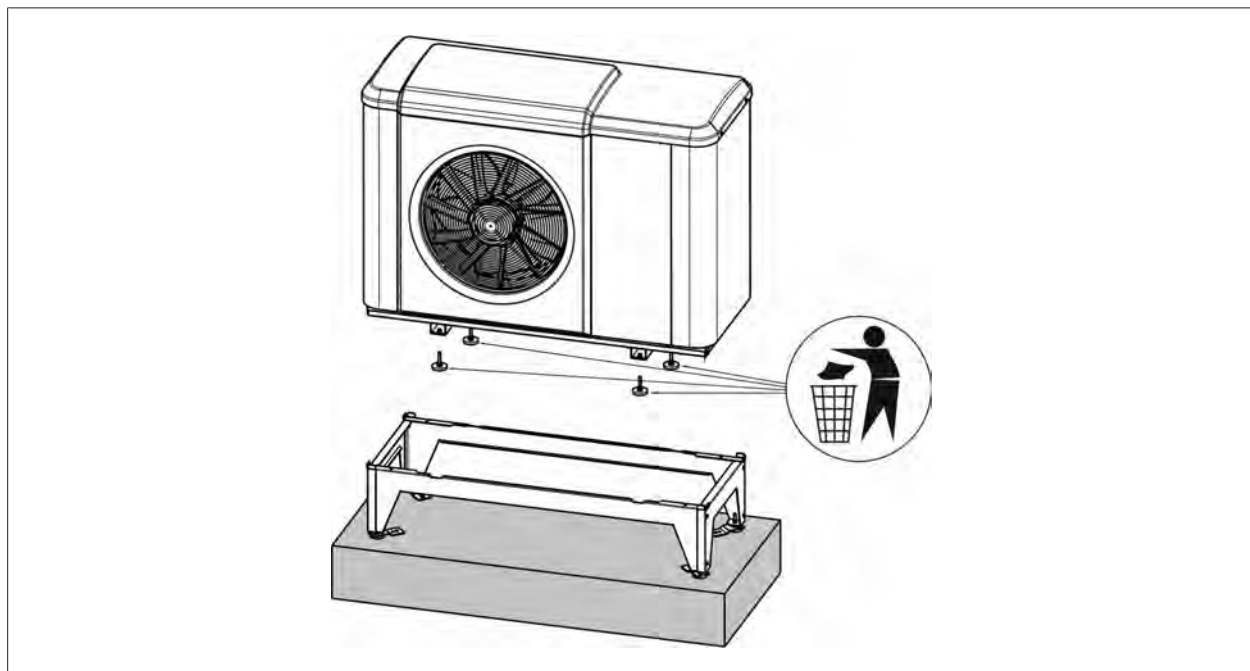


1 Maulschlüssel

2 Befestigungsblech

1. Bodenkonsole mit Wasserwaage an den Füßen in den Längs- und Querachse exakt waagerecht 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

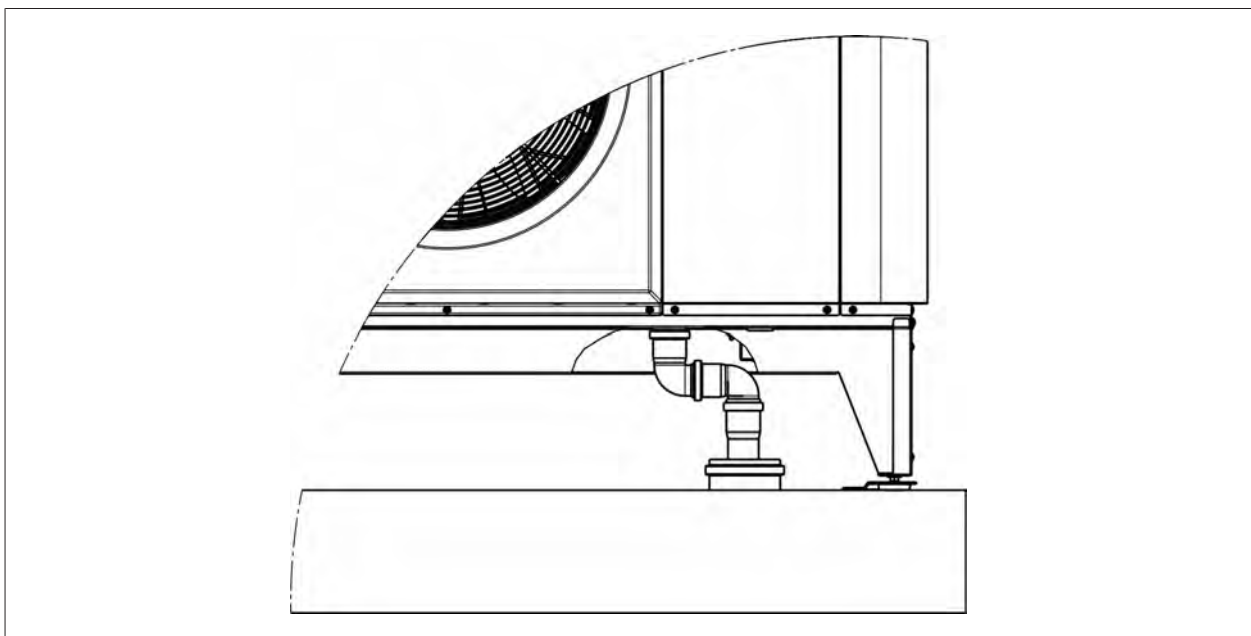
- ODU mit Bodenkonsole verschrauben.

Kondensatablauf montieren

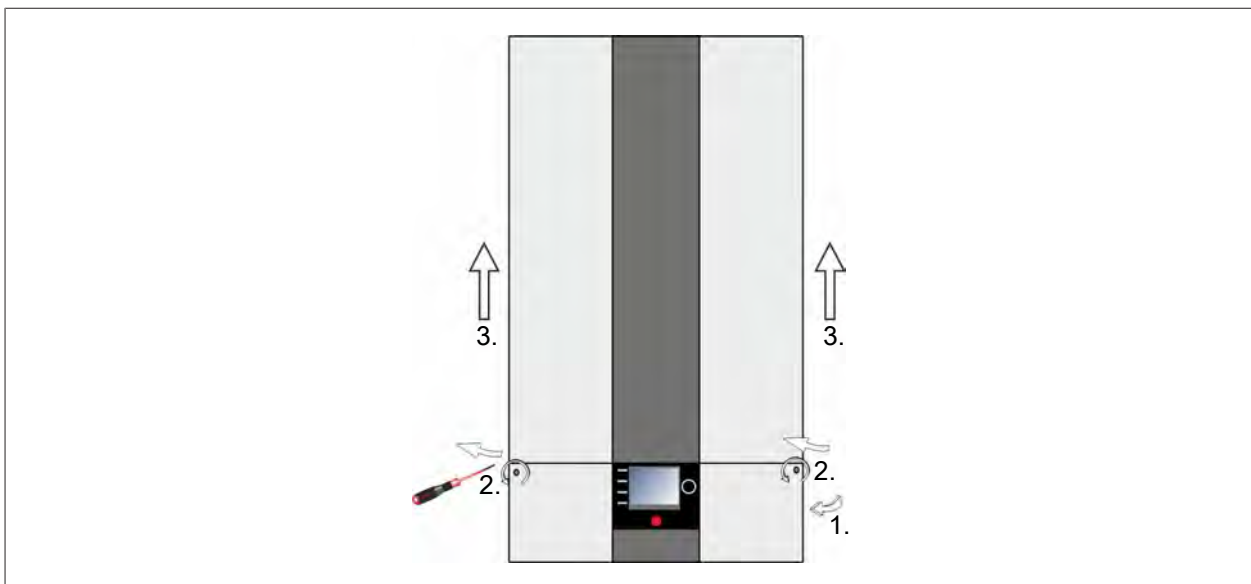
1. Kondensatstutzen an Kondensatöffnung der ODU anbringen.
2. Kondensatstutzen nach rechts drehen, bis der Verschluss einrastet.

18014398610716299

27021597865602827

Kondensatleitung zum Ablauf montieren

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

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



GEFAHR

Brennbares Kältemittel

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen bei Undichtigkeit im Kältemittelkreis.

- Vor dem Öffnen der Verkleidung mit Gaslecksuchgerät sicherstellen, dass kein brennbares Kältemittel austritt.
- Bei Undichtigkeiten im Kältemittelkreislauf komplette Heizungsanlage spannungsfrei schalten.
- Fachkräfte oder WOLF-Kundendienst benachrichtigen.
- Alle Zündquellen von der Außeneinheit fernhalten.
- Mit einer Absperrung dafür sorgen, dass Unbefugte den Schutzbereich nicht betreten.
- Besteht der Verdacht, dass Kältemittel in den Heizkreis gelangt ist, alle elektrischen Zündquellen im gesamten Gebäude mit der Hauptsicherung(en) ausschalten. Weitere Zündquellen (z. B. offene Flammen, elektrostatische Entladungen) vermeiden. Sämtliche Räume, in denen Gas aus der Heizungsanlage (z. B. durch einen Entlüfter) austreten kann, lüften. Das Kältemittel ist vollständig geruchlos.
Um Kältemittel aus der Heizungsanlage zu entfernen, das gesamte Heizwasser erneuern und das Heizungssystem fachgerecht entlüften. Beim Entlüften des Heizsystems kann brennbares Kältemittel freigesetzt werden. Dringend auf eine ausreichende Belüftung und die Vermeidung sämtlicher Zündquellen achten. Die Verwendung eines Explosimeters, welches für das Kältemittel R290 geeignet ist, wird empfohlen.
- Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetabscheider im System einbauen.

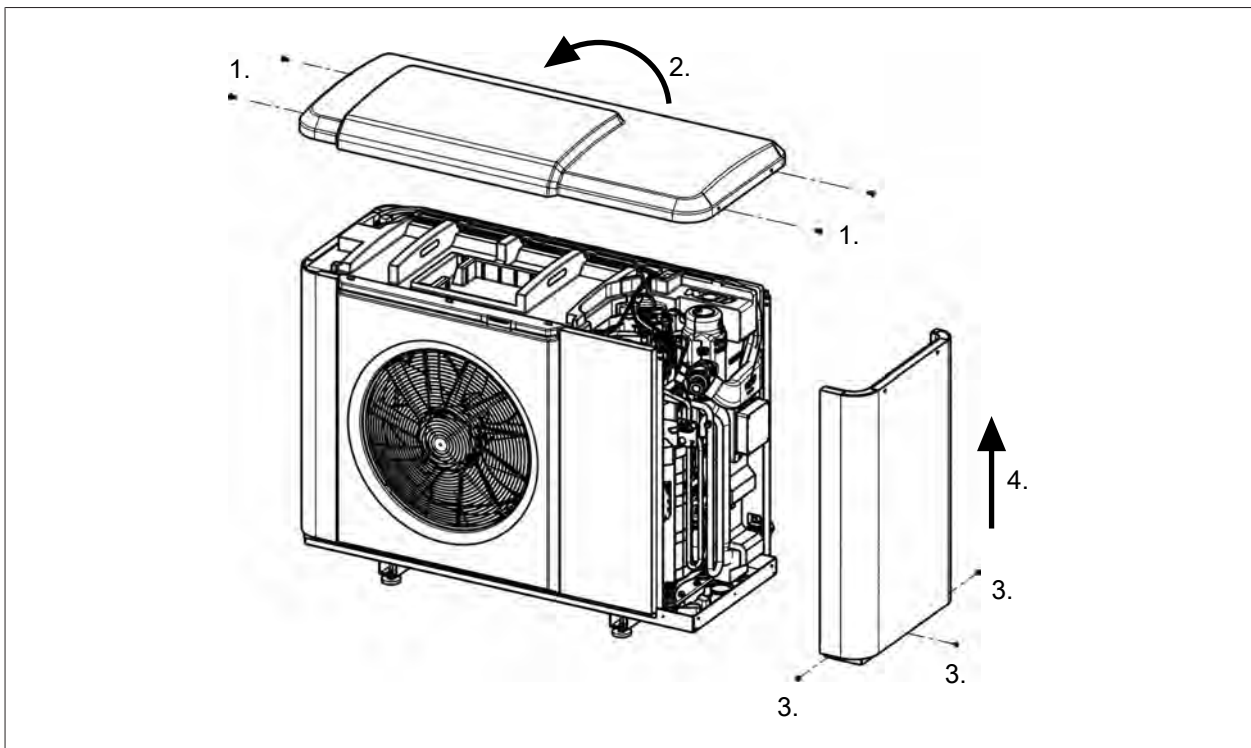


WARNUNG

Drehende Teile in den Außeneinheiten der Wärmepumpen

Verletzungen am Körper durch drehenden Ventilator.

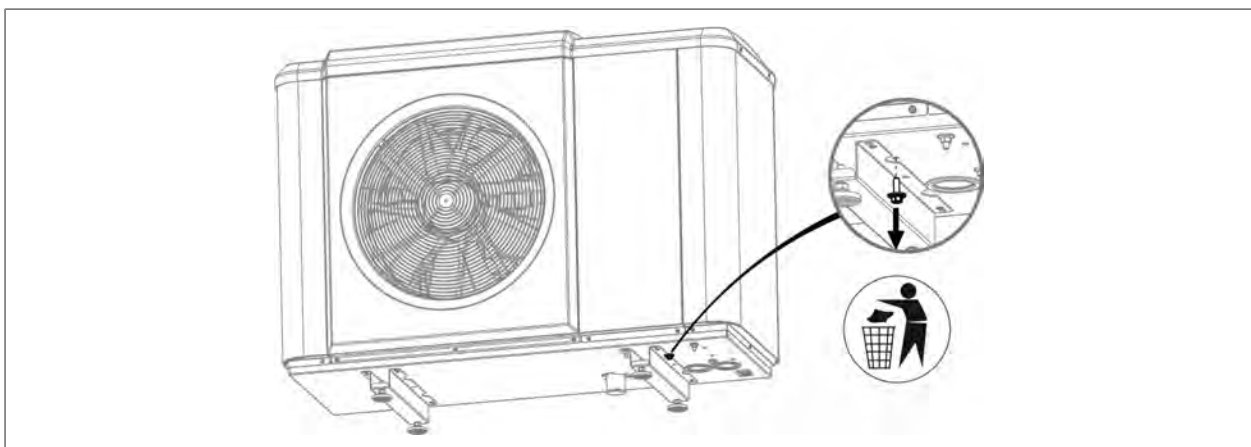
1. Ventilatorschutzgitter an der ODU nur bei Wartungsarbeiten demontieren.
2. ODU nur mit geschlossener Verkleidung betreiben.
3. Keine Gegenstände durch das Schutzgitter des Ventilators einführen



18014398611212811

1. 4x Torx-Schrauben (TX30) lösen.
2. Verkleidung oben von hinten nach vorne kippen.
3. 3x Schraube (SW7) lösen.
4. Seitliche Verkleidung nach oben abnehmen.
5. Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge montieren.

5.7.3 Transportsicherung Verdichter entfernen



2702159786556935

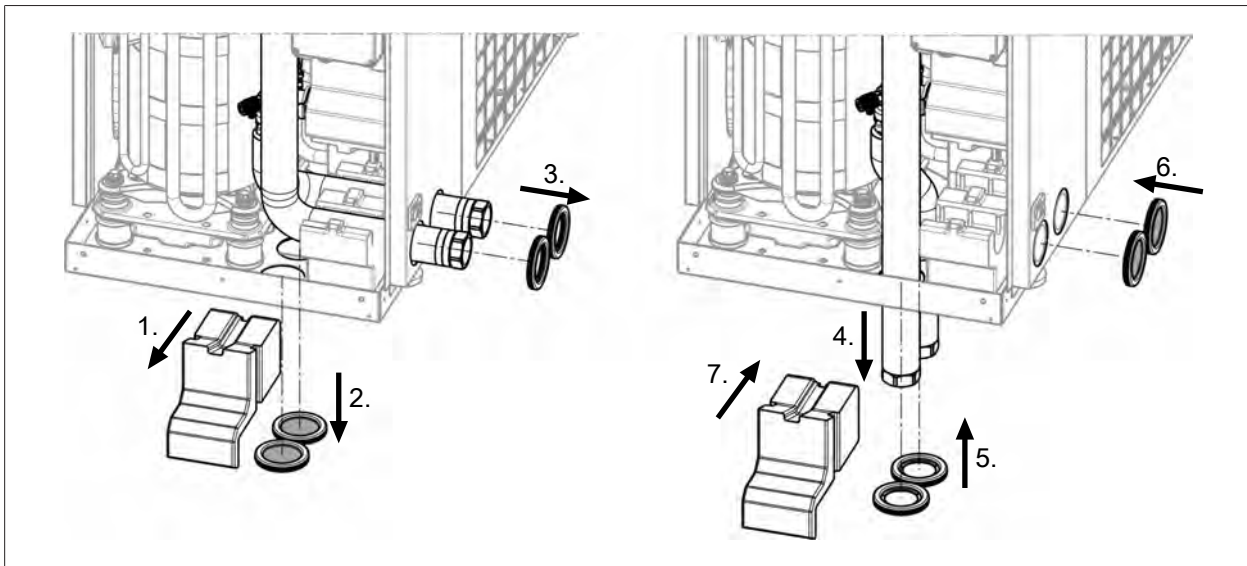
- Schraube SW 13 herausdrehen und entfernen.

5.7.4 Hydraulikanschlüsse der ODU mit Bodenkonsole von hinten nach unten umbauen



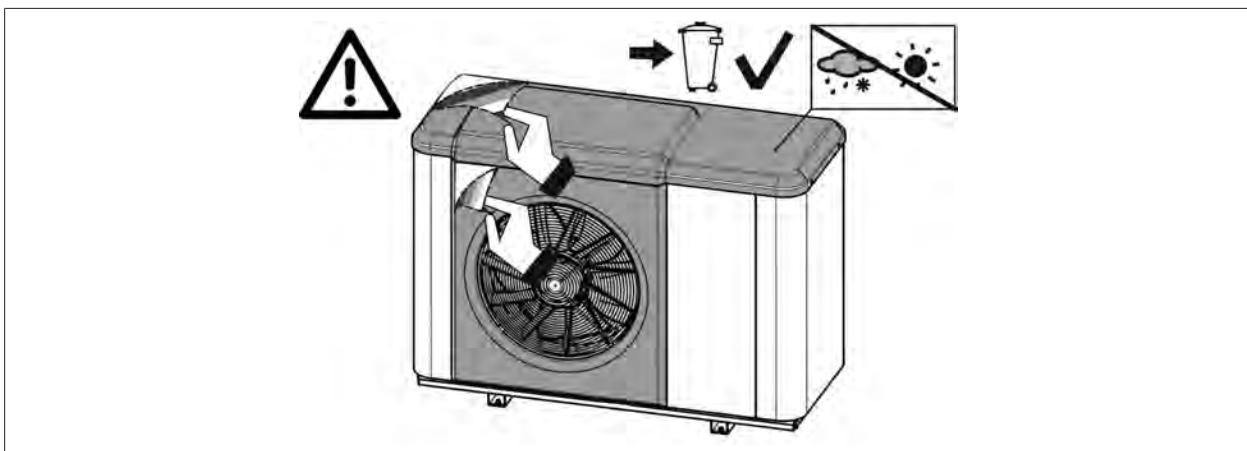
INFO

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



1. Füllstück herausziehen.
2. Kappen demontieren.
3. Durchführungstüllen demontieren.
4. Wellschlüsse nach innen ziehen und in die Öffnungen nach unten stecken. Wellschlüsse bei Bedarf mit Kürzungsset (Zubehör) kürzen.
5. Durchführungstüllen montieren.
6. Kappen an Rückwand montieren.
7. Füllstück einschieben.

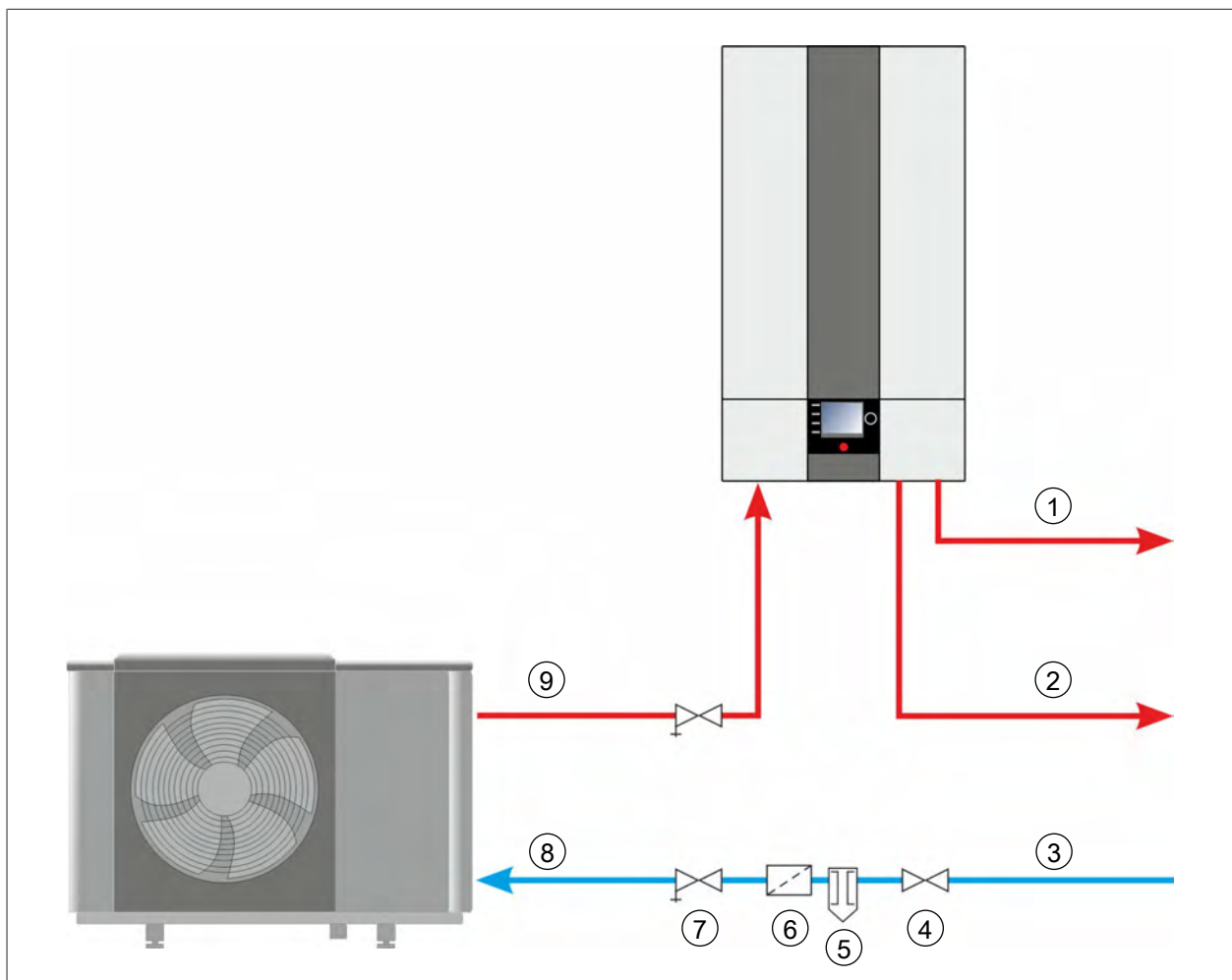
5.7.5 Schutzfolie entfernen



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

5.8 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 |
| 7 Absperrhahn mit Entleerung | 8 Rücklauf ODU |
| 9 Vorlauf ODU | |

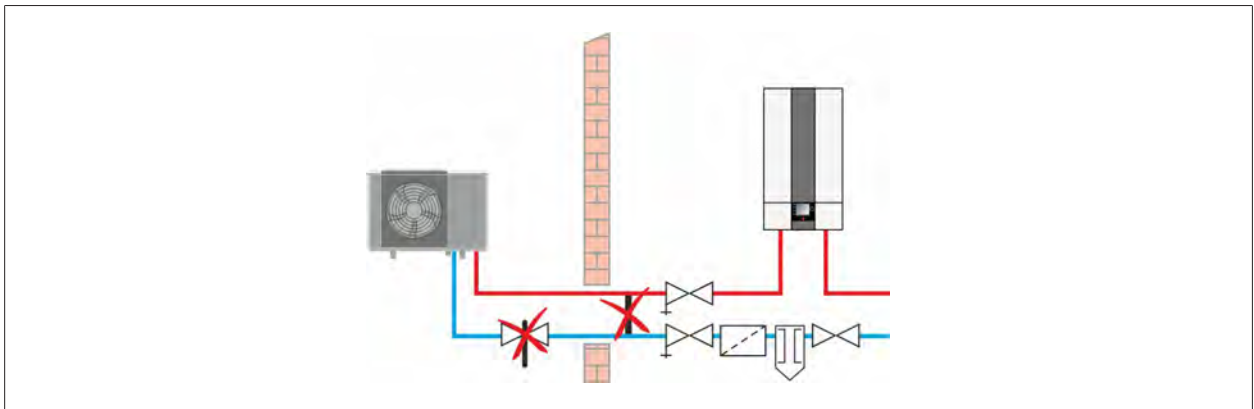
36028797142157835

5.8.1 Heiz- / Warmwasserkreis anschließen

Damit die ODU ausreichend durchströmt wird, darf vom Heizungsrücklauf zur Verbindungsleitung zwischen ODU und IDU kein Bypass oder Kurzschlußleitung vorhanden sein. Eine unzureichende Durchströmung schädigt den Kältekreis und brennbares Kältemittel tritt aus.

In der Hydraulik kein Frostschutzventil verbauen, da keine vollständige Entleerung des Hydraulikkreises gewährleistet werden kann.

- Korrekte Entleerung der ODU siehe [ODU entleeren \[▶ 126\]](#).



36028797120407435

- ▶ Verkleidung demontieren (siehe [Verkleidung demontieren / montieren ▶ 56](#)).

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 Mischmodul 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 Heizkreispumpe, oder die entsprechende Mischkreispumpe, abgeschaltet.

Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetitabscheider montieren

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

Taupunktwächter (TPW) montieren

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

1. Taupunktwächter montieren, in Reihe schalten und am Eingang Taupunktwächter anschließen (z. B. mittels Anschlusskasten TPW).
2. Taupunktwächter eines Mischkreises an den Eingang Taupunktwächter des jeweiligen Mischmoduls MM-2 oder Kaskadenmoduls KM-2 anschließen (z. B. mittels Anschlusskasten TPW).
3. Schaltpunkt des Taupunktwächters über Potentiometer zwischen 75 % und 100 % rF einstellen (Werkseinstellung 90 % rF).

- Bei Bedarf Taupunktwächter unmittelbar an der IDU installieren. Schaltpunkt 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:

- Den pH-Wert 8 - 12 Wochen nach der Inbetriebnahme kontrollieren.
- Werte vergleichen (siehe [Wasserqualität \[▶ 30\]](#)).

Trinkwasserwert beachten

- Warmwassertemperatur auf maximal 50 °C einstellen, wenn die Gesamthärte von 15 °dH (2,5 mol/m³) überschritten wird (Schutz gegen Verkalkung).
- Hinweise beachten (siehe [Anforderungen an die Trinkwasserqualität \[▶ 30\]](#)).

Heizungsanlage spülen

Damit Verunreinigungen (z. B. Hanfreste, Kunststoffspäne, usw.) in der Heizungsanlage nicht zur Störung der Wärmepumpe führen, die Heizungsanlage vor dem Wärmepumpenanschluss gut reinigen und spülen.

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

Heizungsanlage befüllen



HINWEIS

Unsachgemäße Installation

Schäden an der Heizungsanlage durch Frost.

- IDU bis zur Inbetriebnahme eingeschaltet lassen.



INFO

Hinweise "Frostschutz ist aktiv" beachten.

- Verschlusskappe an der Entlüftung in der IDU öffnen.
- Entleerungshahn an der ODU schließen.
- Alle Heizkreise öffnen.
- 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.
- 3-Wege-Umschaltventil manuell von Heizbetrieb in Warmwasserbetrieb und zurück betätigen.
- Gesamte Anlage auf wasserseitige Dichtheit kontrollieren.



HINWEIS

Auslaufendes Wasser

Wasserschäden

- Alle hydraulischen Verrohrungen auf Dichtheit prüfen.

- Druckausdehnungsgefäß langsam öffnen.
- ODU entlüften: Handentlüfter (1) und Handentlüfter (2) am Schmutzsieb öffnen.

- ⇒ Blasenfreies Wasser tritt aus.
- 9. Anlage nachfüllen auf mind. 2,0 bar (Manometer beachten, der maximale Betriebsdruck beträgt 2,5 bar)

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.
7. Kommunikations- und Sensorleitungen nicht zusammen mit Netzanschlussleitungen (230/400VAC) verlegen.
8. Bei Kaskadenanlagen mit mehreren Wärmepumpen ist die eindeutige Zuordnung der Modbusleitungen von IDU1 zu ODU1, bzw. IDU2 zu ODU2, usw. zu prüfen.



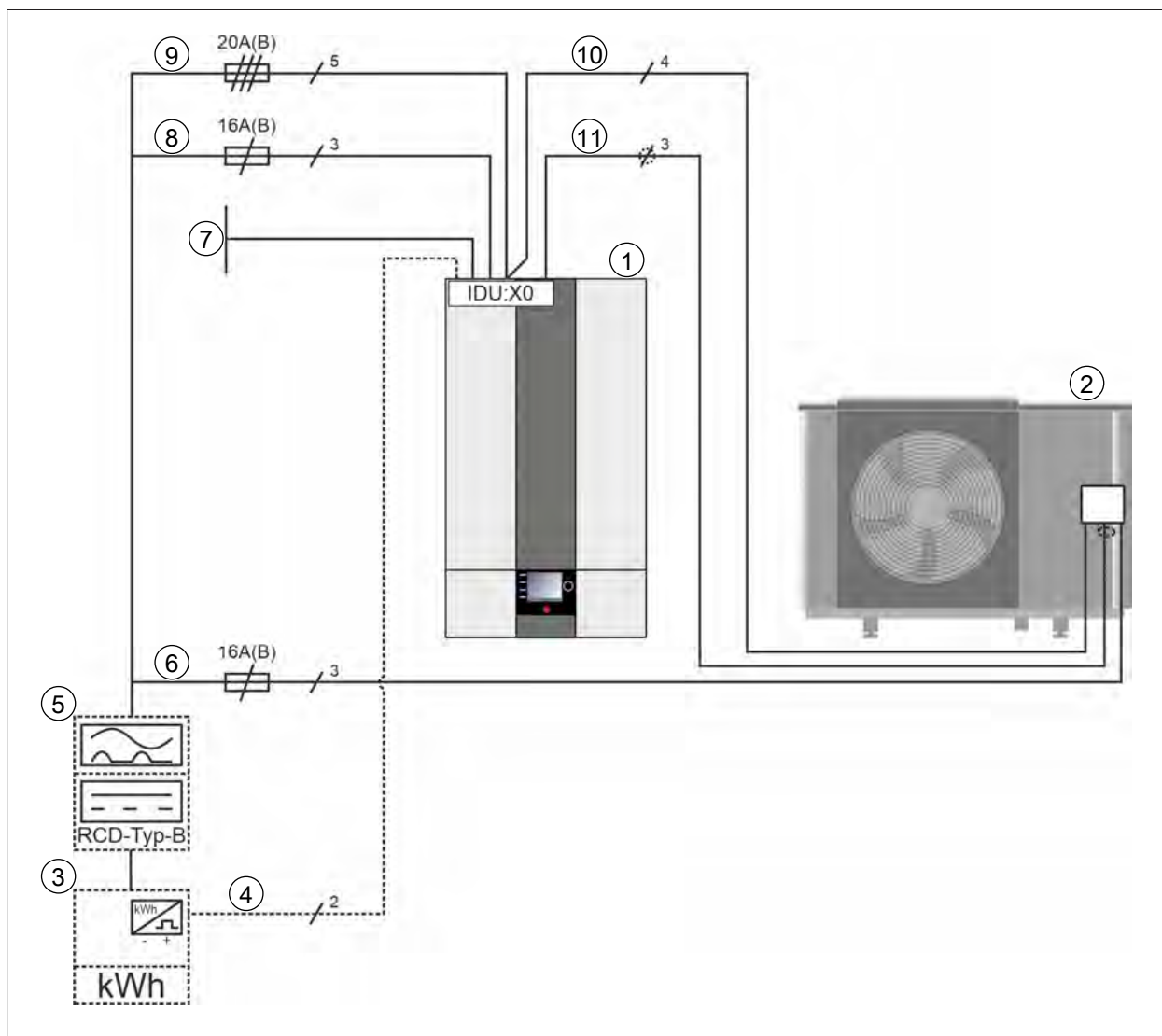
GEFAHR

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 Schutzeinrichtungen montieren.

5.9.2 Übersicht elektrischer Anschluss IDU / ODU



36028797087025035

- 1 IDU. Detailansicht des elektrischen Anschluss der Klemmleiste IDU:X0 siehe "Schaltplan Inneneinheit"
- 2 ODU. Detailansicht des elektrischen Anschluss des ODU-Anschlusskasten siehe "Schaltplan Außeneinheit"
- 3 Stromzähler, mit S0-Schnittstelle (optional)
- 4 Anschluss der S0-Schnittstelle S01, min. 2 x 0,5 mm² (optional)
- 5 Fehlerstrom-Schutzschalter (FI/RCD), Typ B, allstromsensitiv, z.B. 30mA/40A (sofern erforderlich)
- 6 Netz Steuerung ODU 230 VAC/50 Hz, min. 3 x 1,5 mm², Absicherung 16A(B)
- 7 Bauseitige Anschlüsse (Temperatursensoren, Pumpen, EVU, PV, SmartGrid, TPW, ...)
- 8 Netz Steuerung IDU 230 VAC/50 Hz, min. 3 x 1,5 mm², Absicherung 16A(B)
- 9 Netz Elektroheizung + Inverter 400 VAC/50 Hz (Zuleitung zur ODU über die IDU führen), min. 5 x 2,5 mm², max. 5 x 4 mm², Absicherung 20A(B)
- 10 Netz Inverter 400 VAC/50 Hz (über IDU), min. 4 x 2,5 mm², max. 4 x 4 mm²
- 11 Modbus-Verbindung, mind. 3 x 0,5 mm², max. 30 m, geschirmte Leitung, Abschirmung nur bei ODU an Schirmklemme S aufgelegt

5.9.3 ODU elektrisch anschließen

Anschlusskasten öffnen

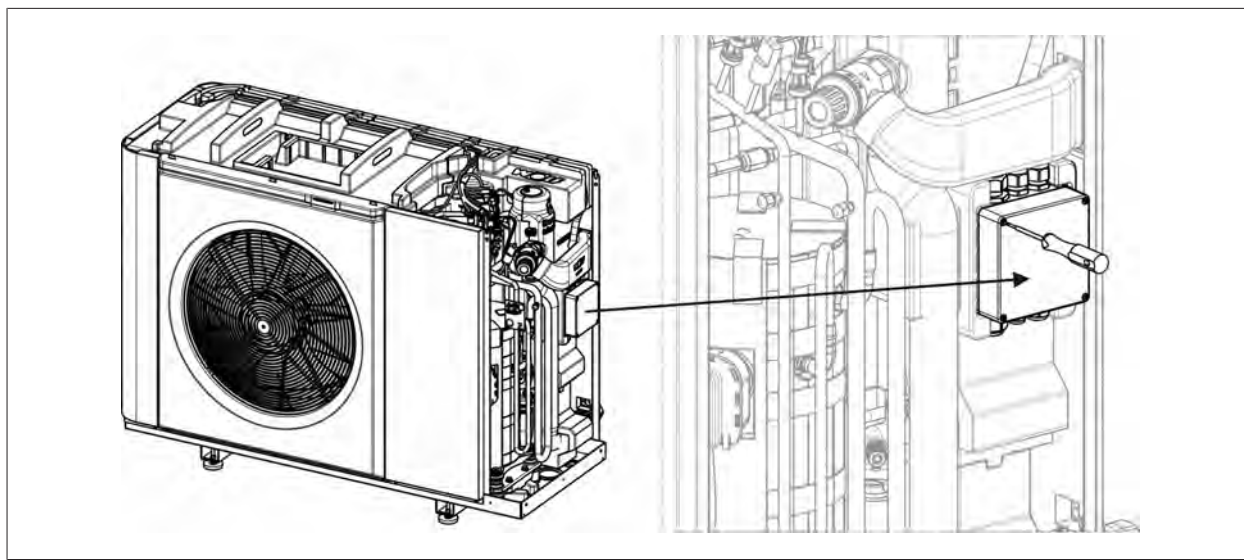


WARNUNG

Drehende Teile in den Außeneinheiten der Wärmepumpen

Verletzungen am Körper durch drehenden Ventilator.

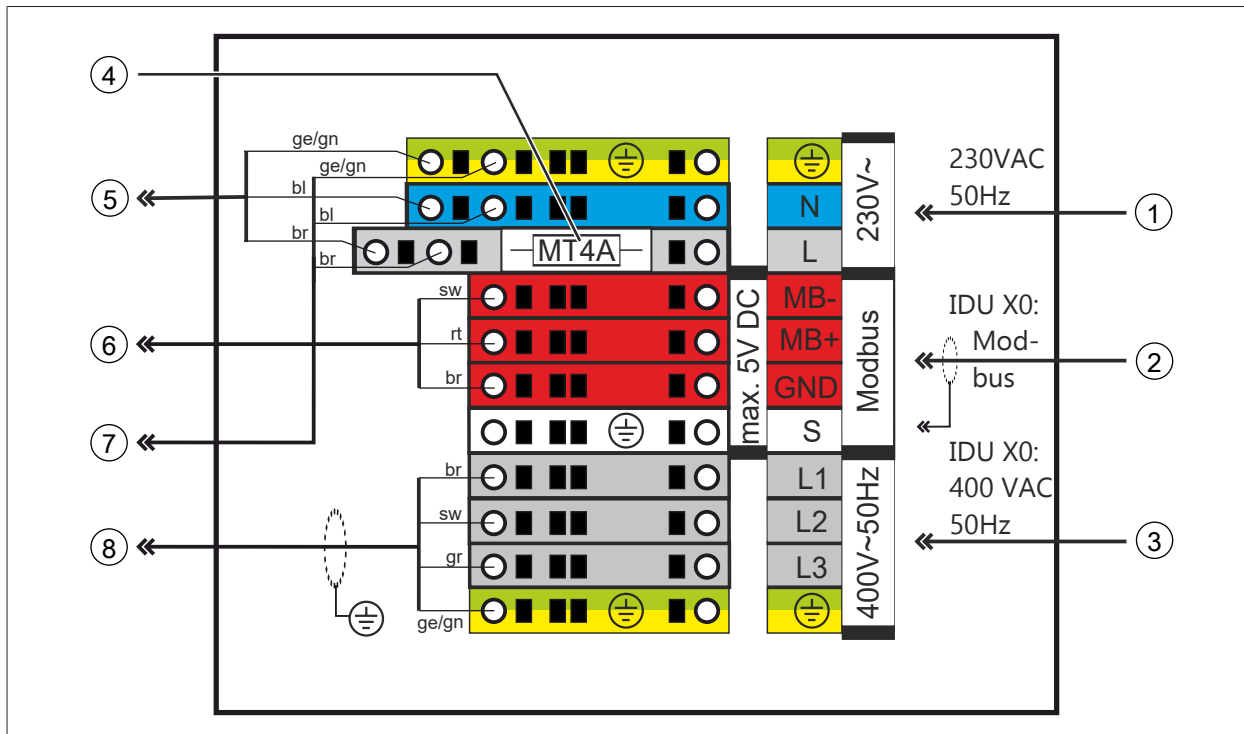
1. Ventilatorschutzgitter an der ODU nur bei Wartungsarbeiten demontieren.
2. ODU nur mit geschlossener Verkleidung betreiben.
3. Keine Gegenstände durch das Schutzgitter des Ventilators einführen



27021597865748875

1. Schrauben lösen

2. Deckel abnehmen.



18014398577623947

1 Netz Steuerung ODU 230 VAC / 50 Hz,
max. Querschnitt 4 mm²

2 Modbus (IDU), min. 3 x 0,5 mm², geschirmt

3 Netz Inverter 400 VAC / 50 Hz (über IDU),
max. Querschnitt 4 mm²

4 Feinsicherung 4 A Mittelträge (MT4AH / 250
VAC, 5 x 20 mm)

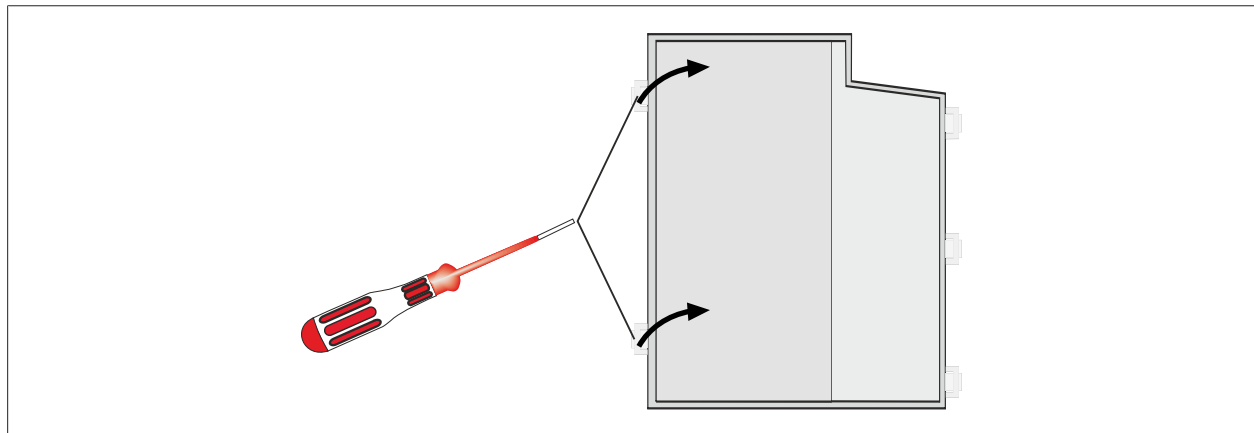
5 230 VAC Ventilator
7 230 VAC HPM-2

6 Modbus (HPM-2)
8 400 VAC Inverter

5.9.4 IDU elektrisch anschließen

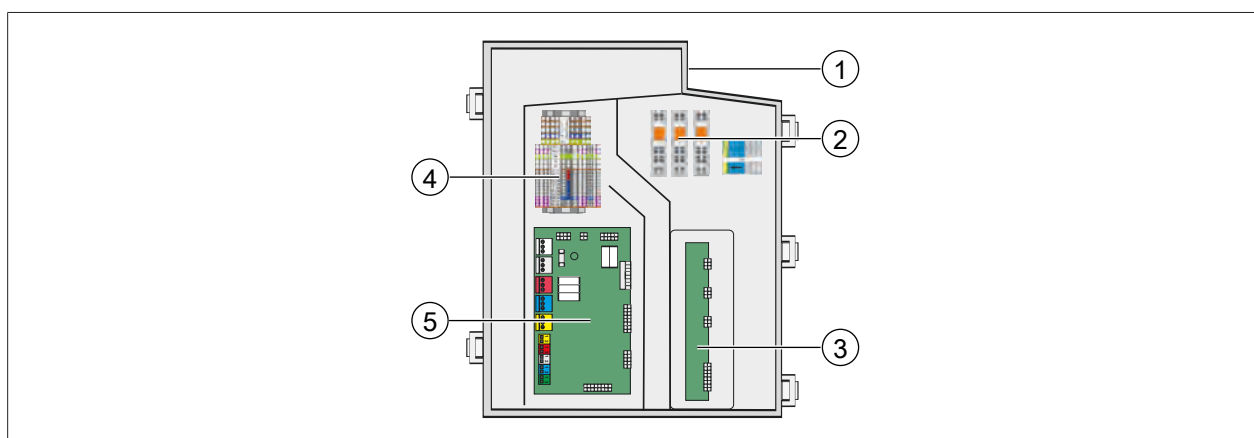
Vorbereitung

1. Verkleidung demontieren: [Verkleidung IDU demontieren / montieren \[▶ 56\]](#).
2. Mit Schraubendreher Abdeckung vom Anschlusskasten der IDU abhebeln.
3. Abdeckung abnehmen.



9007199835050379

Bauteile Anschlusskasten IDU

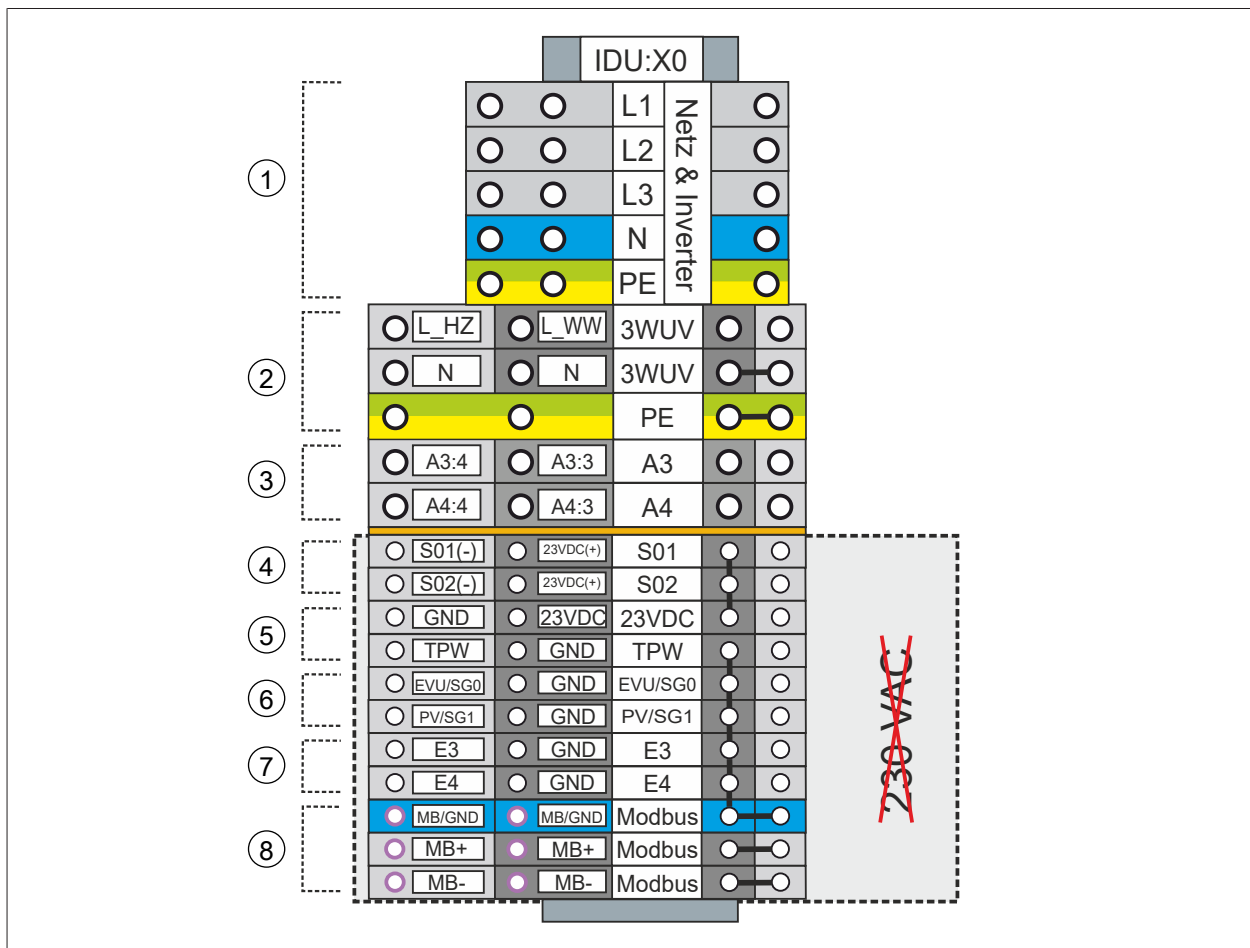


9007199548790283

- 1 Kabeleinführung
3 Kommunikationsplatine CWO-Board
5 Regelungsplatine HCM-4 mit Abdeckung

- 2 Ansteuerung Elektroheizelement
4 Klemmleiste X0

Klemmenbelegung Klemmleiste X0

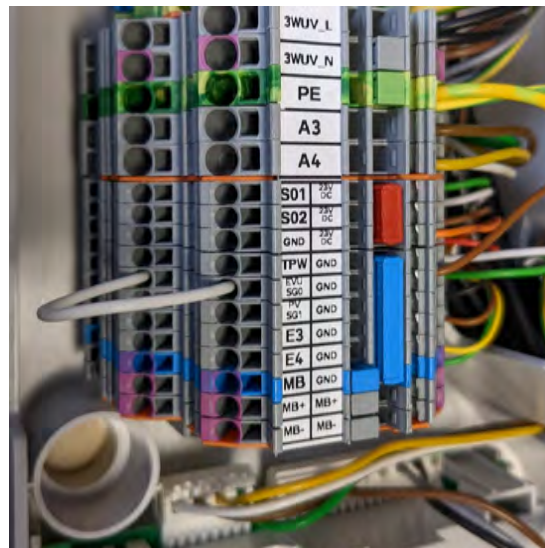


- 1 Netz Elektroheizung + Inverter 400 VAC / 50 Hz (Nennquerschnitt 2,5 mm², maximaler Querschnitt 4 mm²)
- 2 230 VAC-Ausgang 3WUV Heizen / Warmwasser extern
- 3 Parametrierbare Ausgänge A3 + A4, potentialfreie Schließerkontakte, max. 250 VAC / 2 A / 500 VA An den parametrierbaren Ausgängen A3 und A4 dürfen nur netzspannungsführende Leitungen, oder nur schutzkleinspannungsführende Leitungen angeschlossen werden. Der gemischte Anschluss von netzspannungs- und schutzkleinspannungsführenden Leitungen ist nicht zulässig.
- 4 S0-Schnittstelle S01 (S02 ohne Funktion / Reserve)
- 5 Taupunktwächter
- 6 Smart Grid, EVU-Sperre, PV-Anhebung
- 7 Parametrierbare Eingänge E3 + E4
- 8 Modbus Schnittstelle

Hinweise:

- 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 die EVU-Sperre zu signalisieren. Siehe auch nachfolgende Beispiele.
⇒ EVU-Sperre nicht aktiv.
- An Klemme X0:EVU/GND eine Brücke einsetzen.

27021597832332683



9007199435301515

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

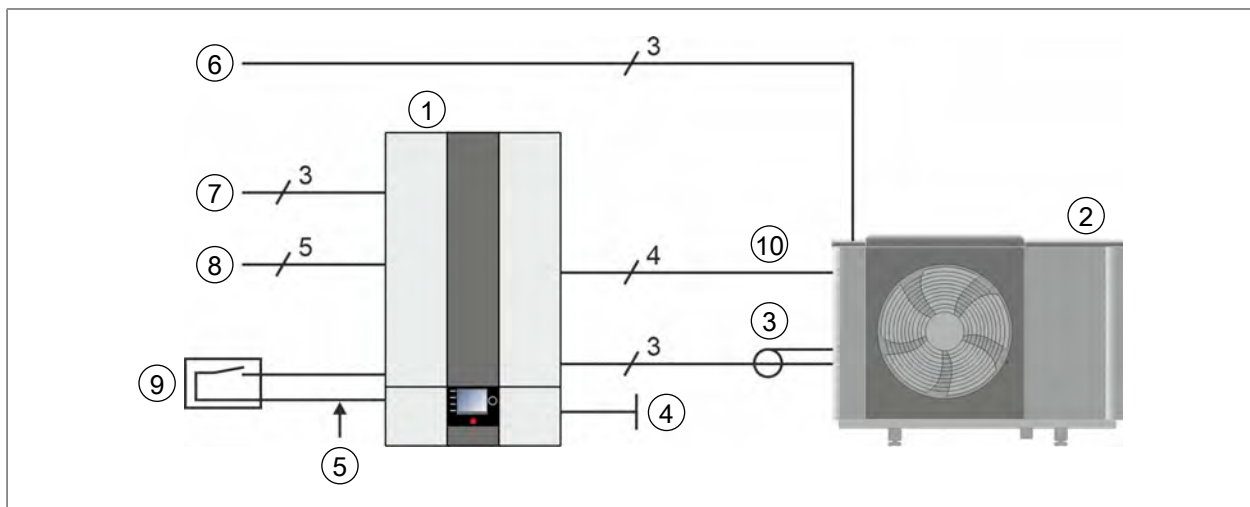
Paralleler elektrischer Anschluss von Umschaltventil-Motoren unterschiedlicher Ausführung

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 vom Hersteller freigegebene bzw. als Zubehör erhältliche Umschaltventil-Motoren einsetzen.

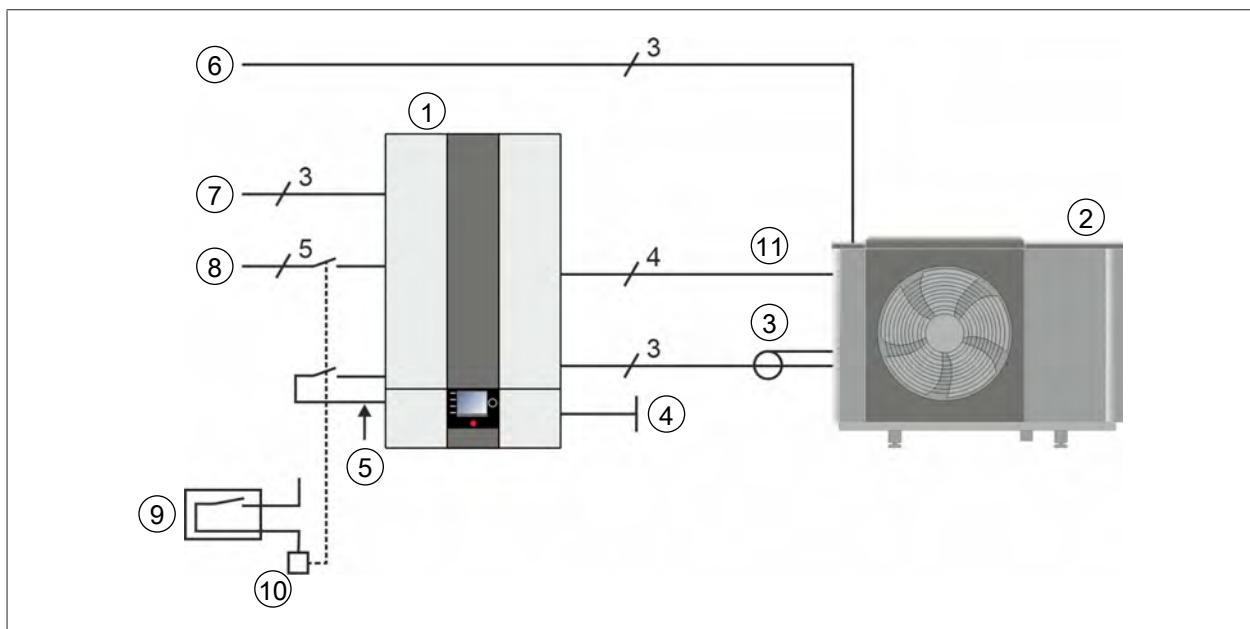
Beispiele zur Netzversorgung mit EVU-Sperre:

Beispiel 1: Ohne bauseitige Lasttrennung



- | | |
|--|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Modbus | 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 und Inverter 400 VAC / 50 HZ |
| 9 Rundsteuer-Empfänger (potentialfreier Kontakt) | 10 Netz Inverter 400 VAC / 50 HZ (über IDU) |

Beispiel 2: Mit bauseitiger Lasttrennung (nicht empfohlen)



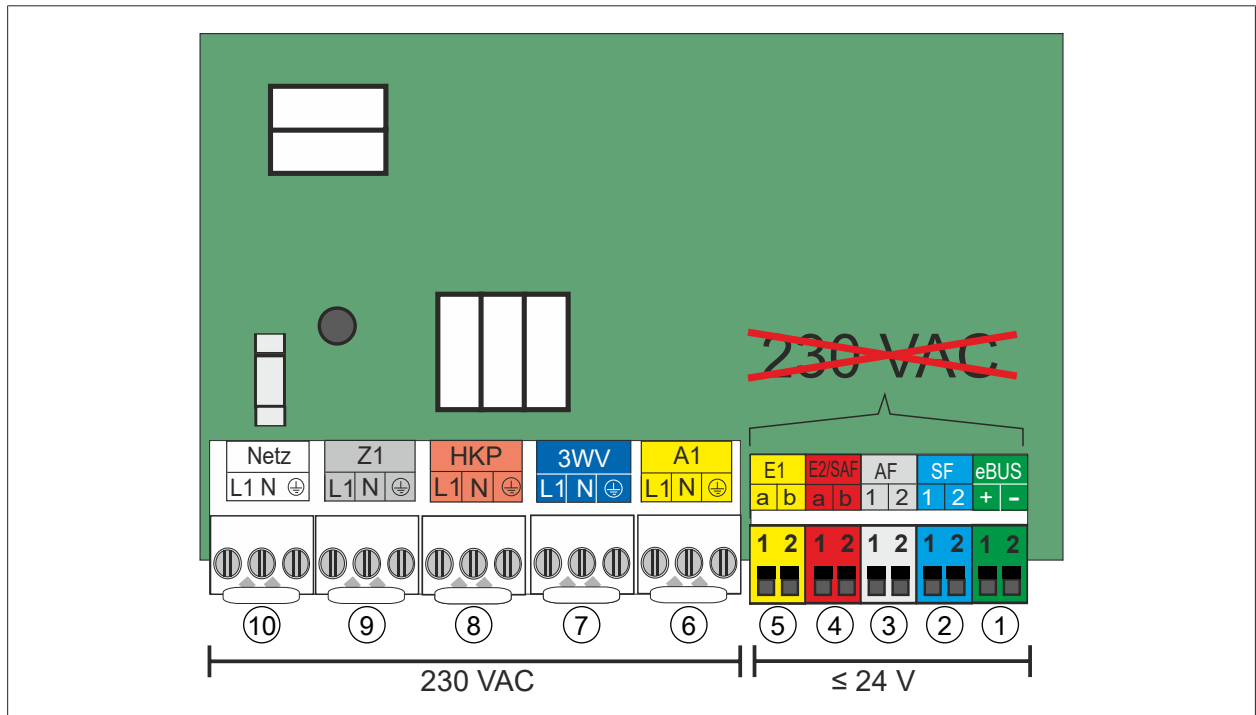
- | | |
|--|---|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Modbus | 4 Bauseitige Anschlüsse |
| 5 Eingang EVU-Sperre X0:EVU/GND | 6 Netz Steuerung ODU 230 VAC / 50 HZ |
| 7 Netz Steuerung IDU 230 VAC / 50 HZ | 8 Netz Elektroheizelement und Inverter 400 VAC / 50 HZ |
| 9 Rundsteuer-Empfänger (potentialfreier Kontakt) | 10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

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 IDU HCM-4



18014398577638875

1 eBus

3 AF

5 E1

7 3WUV Heizen / Kühlen

9 Z1

2 SF

4 E2/SAF

6 A1

8 HKP

10 Netz

Beschreibung der Anschlüsse siehe Tabelle Klemmenbeschreibung HCM-4



HINWEIS

Zu hohe Spannung am Anschluss E2/SAF

Zerstörung der Platine!

► Maximal Spannung von 10V 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.

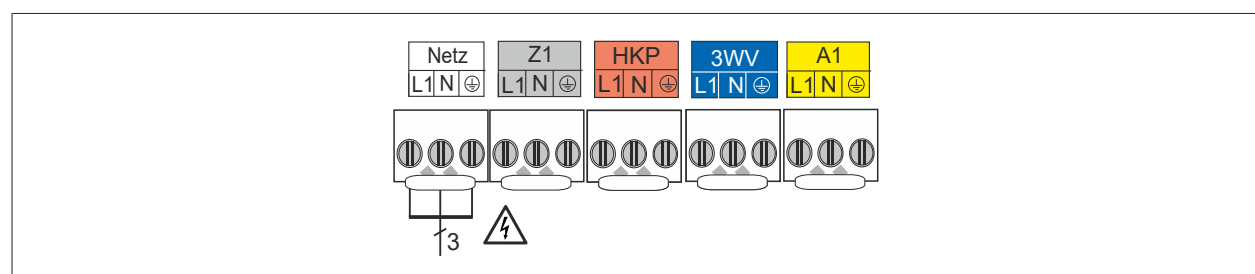
Klemmenbeschreibung Regelungsplatine HCM-4

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(-) Regelungszubehör des Herstellers

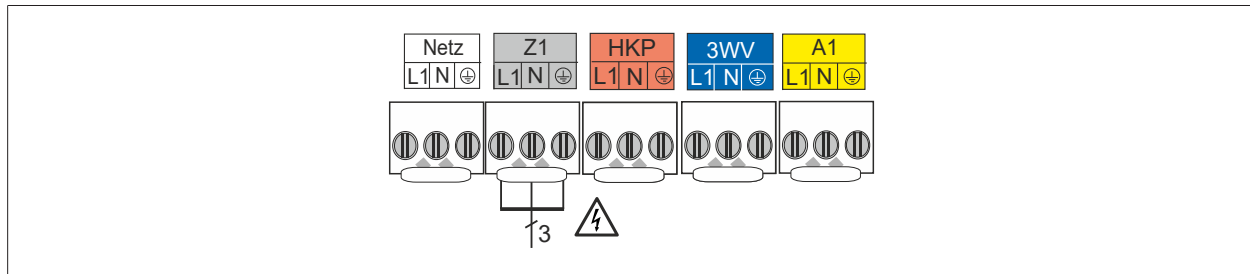
5.9.6 Elektrischer Anschluss IDU (230 VAC)

- 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 (HCM-4) 230 VAC/50 Hz

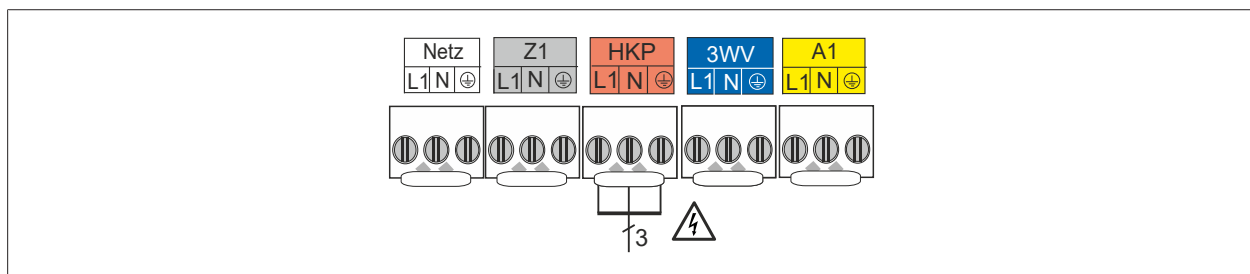


1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben.
2. Rast5-Stecker abziehen.
3. Entsprechende Adern am Rast5-Stecker einklemmen.
4. Netz über allpolige Trennvorrichtung (z. B. Heizungsnotschalter) mit mindestens 3 mm Kontaktabstand anschließen.
5. In Räumen mit Badewanne oder Dusche die IDU nur über eine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

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

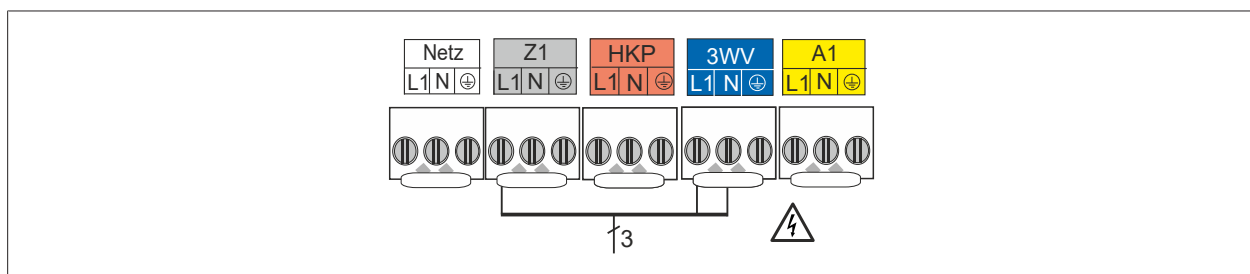
101641099

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



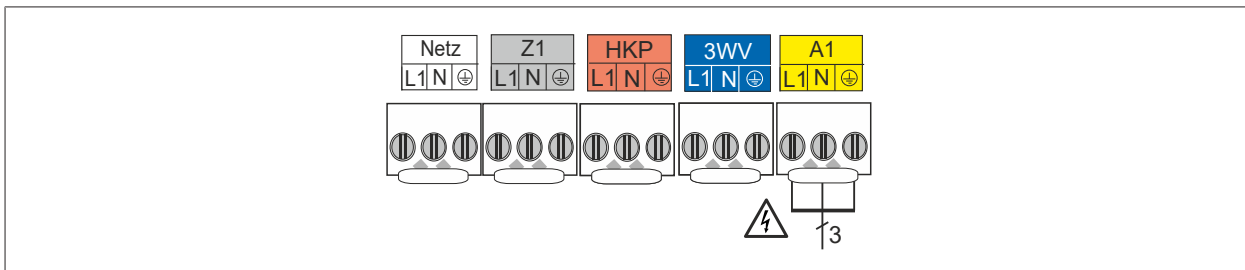
HINWEIS

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 vom Hersteller freigegebene bzw. als Zubehör erhältliche Umschaltventil-Motoren einsetzen.

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



101683083

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

5.9.7 Elektrischer Anschluss (Kleinspannungen)

Anschluss Eingang E1

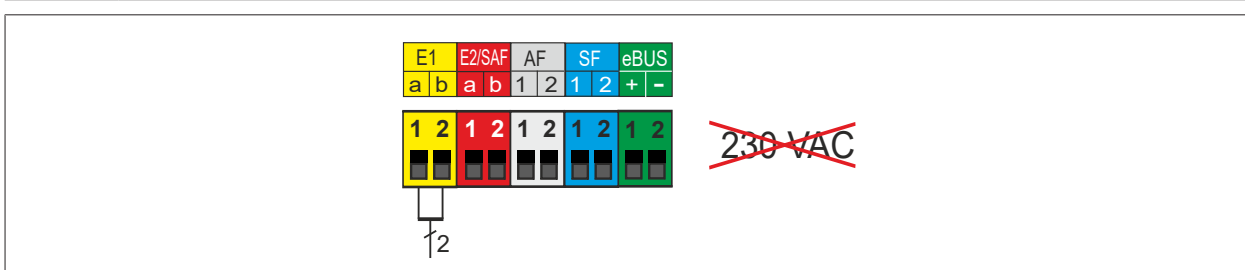


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



101699467

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

Anschluss Eingang E2 / SAF

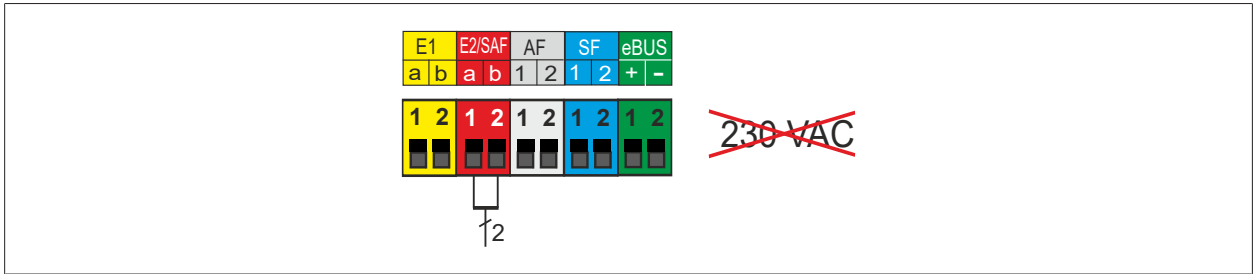


HINWEIS

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



101702155

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

Anschluss Außenfühler AF

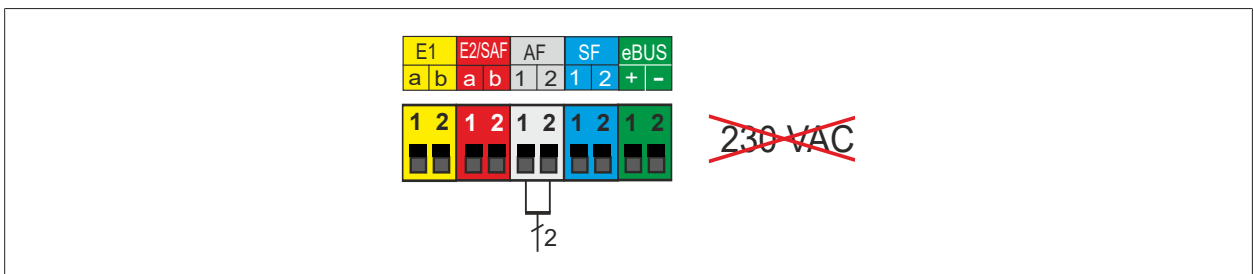


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



101705887

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

Anschluss Speicherfühler SF

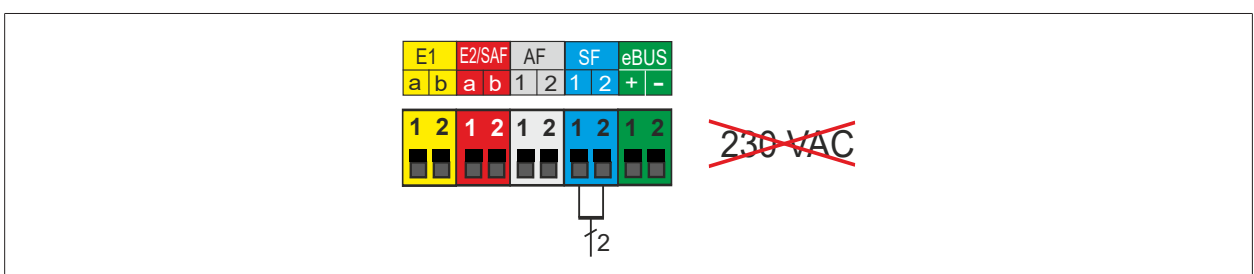


HINWEIS

Externe elektrische Spannung

Zerstörung des Bauteils

- Keine externe Spannung an den Kontakt anlegen.



101721355

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

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

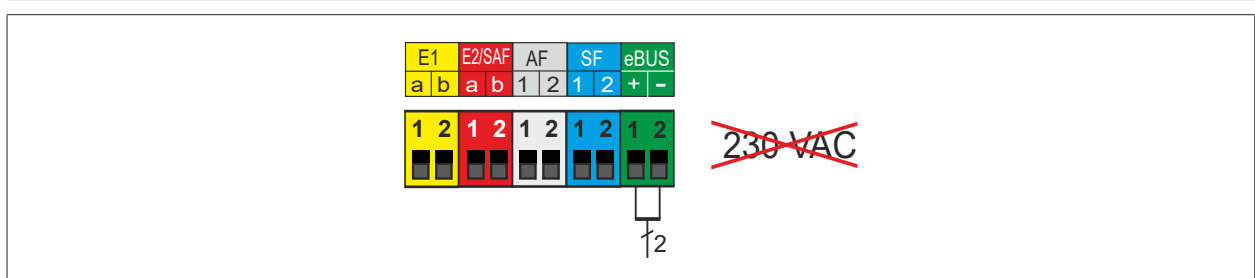


HINWEIS

Erhöhte elektromagnetische Einkopplung

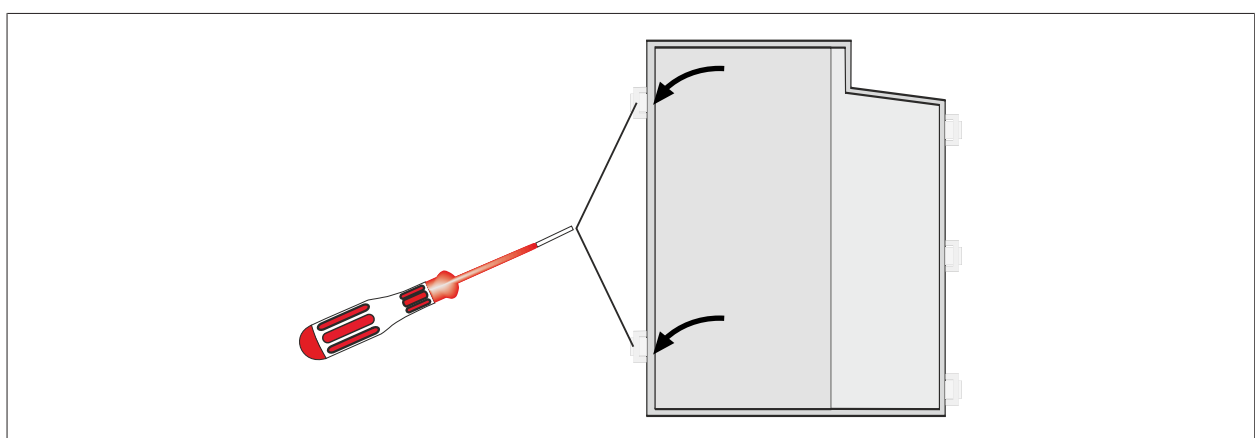
Fehlfunktion der angeschlossenen Bauteile

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



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

5.9.8 Anschlusskasten der IDU schließen

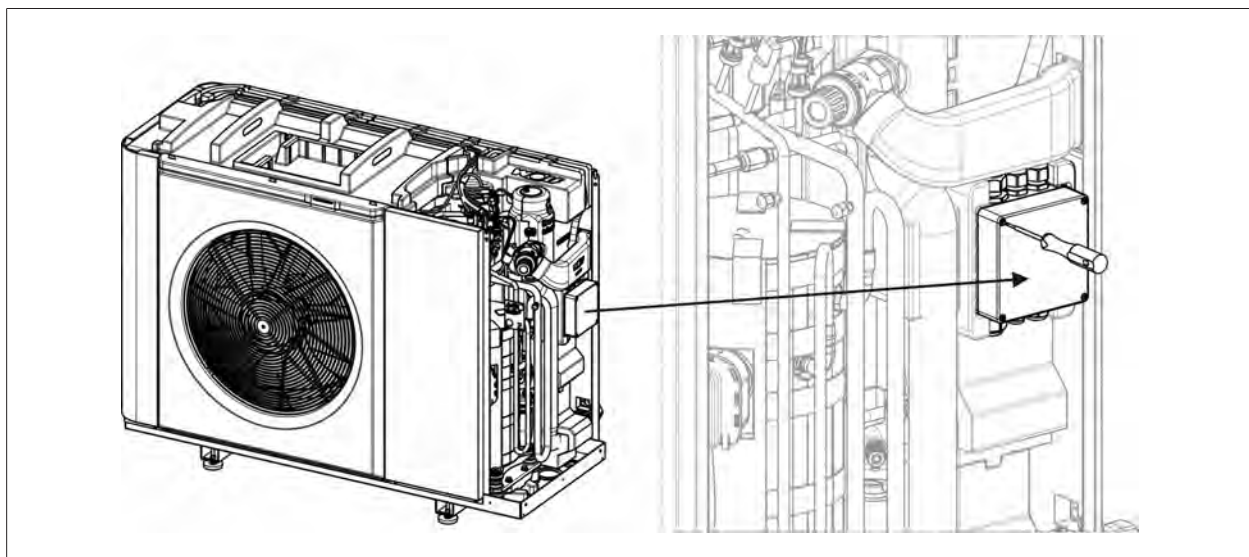


- Abdeckung einrasten.

Elektrischer Anschluss der IDU abschließen

1. [☞ Verkleidung demontieren / montieren \[► 56\]](#) beachten.
2. Verkleidung montieren.

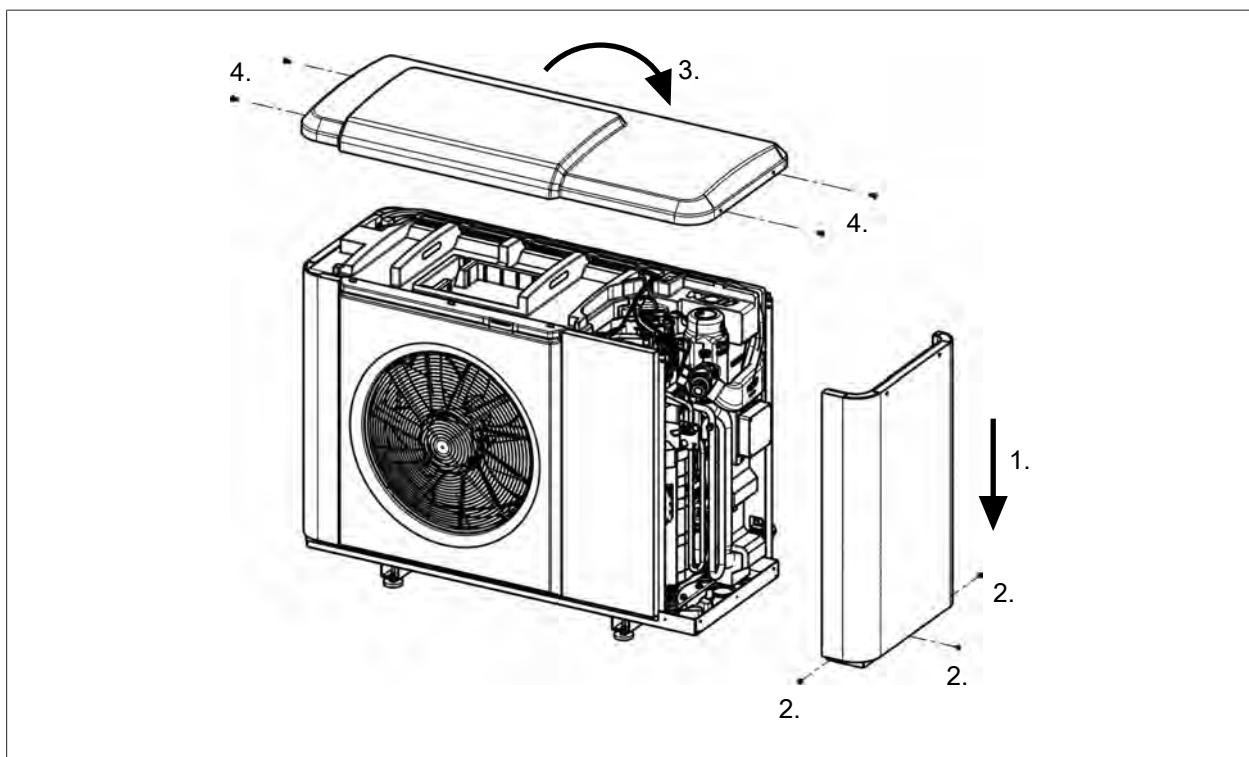
5.9.9 Anschlusskasten der ODU schließen



2702159786559563

1. Deckel aufsetzen.
2. Schrauben festziehen.

Verkleidung der ODU montieren



2702159786559563

1. Seitliche Verkleidung nach unten einsetzen.
2. 3x Außensechskant-Schrauben (SW7) einschrauben.
3. Verkleidung oben von vorne nach hinten kippen.
4. 4x Torx-Schrauben (TX30) einschrauben.

5.10 Regelungsmodule

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



INFO

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

Bedienmodul BM-2

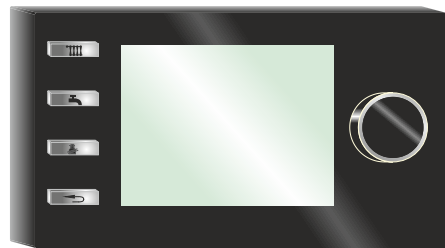
Dieses Regelungsmodul kommuniziert über eBus mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit dem Wärmeerzeuger.



778373131

Anzeigemodul AM

Dieses Regelungsmodul dient als Anzeige für den Wärmeerzeuger.



778376971

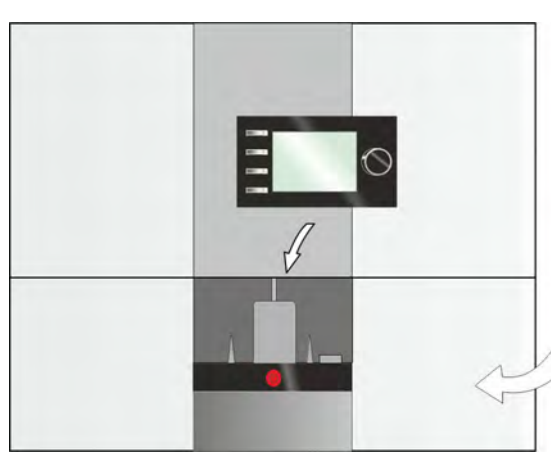
5.10.1 Steckplatz auswählen

- 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



18014398611565067

1. Regelungsdeckel öffnen.

2. Regelungsmodul (Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM) über dem Betriebsschalter einstecken.
3. Regelungsdeckel schließen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Sicherheitshinweise



WARNUNG

Hohe Temperaturen / Heißes Wasser

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

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



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

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

1. Alle Hähne schließen.
2. Wärmeerzeuger 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

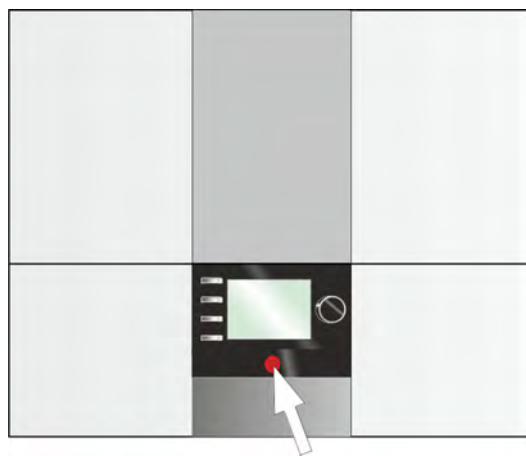
Kondensatbildung in der IDU

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.
- Jedem Gerät wird eine Inbetriebnahmeprotokoll mit Checkliste beigelegt, diese ist vor der Inbetriebnahme abzuarbeiten.
- Die Inbetriebnahme erfolgt gemäß der jeweiligen Betriebsanleitung für die Fachkraft.

6.2 Inbetriebnahme starten



27021597866312843

- ✓ 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
- Wartungsmeldung
- Antilegionellenfunktion (Startzeit)

- Warmwassermaximaltemperatur
- Konfiguration Heizgerät(e)

Der Inbetriebnahmehilfeassistent wird nach der letzten Konfiguration automatisch beendet.

- Zum erneuten Aufruf des Inbetriebnahmehilfeassistenten einen Reset am Regelungsmodul durchführen.



INFO

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

6.4 Heizsystem spülen und reinigen

Zum Schutz der Außeneinheit und der Heizungskomponenten vor grobem Schmutz (z. B. Hanfreste, Kunststoffspäne, usw.) das Heizsystem vor dem Befüllen spülen.

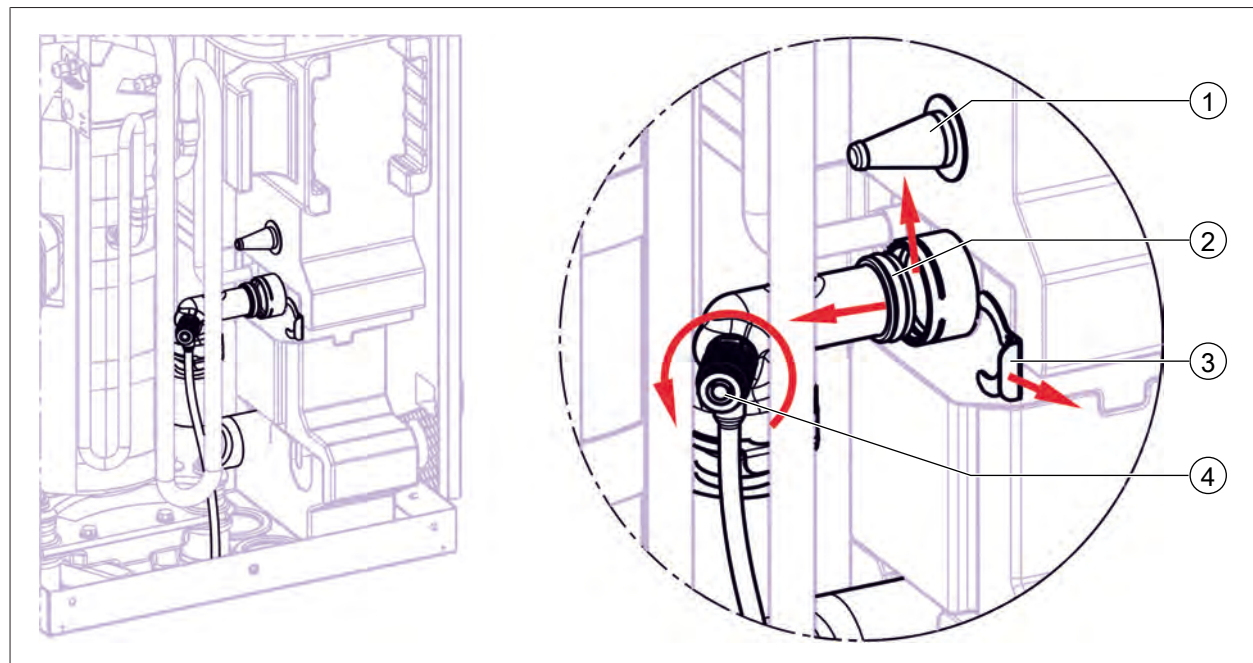
1. Im Menü Fachmann Relaistest wählen.
2. Zubringer-/Heizkreispumpe einschalten.
3. Warten, Pumpen 10 Minuten laufen lassen.
4. Pumpen ausschalten.

Schmutzsieb der ODU reinigen

Diese Anleitung ist auch im Video-Format verfügbar unter www.wolf.eu/video/schmutzsieb-cha.



Das Schmutzsieb befindet sich im Rücklaufanschluss der ODU.



1 Schmutzsieb
3 Steckklammer

2 Anschlussbogen
4 Entleerungshahn am Plattenwärmetauscher

✓ Die Verkleidung der ODU ist demontiert.

1. Absperrhähne von Vor- und Rücklauf zur ODU schließen.
2. Absperrhahn (4) am Plattenwärmetauscher öffnen und Wärmetauscher entleeren.

180143988611594251

3. Steckklammer (3) entfernen.
4. Anschlussbogen (2) herausziehen.
5. Schmutzsieb (1) entnehmen.
6. Sieb mit Wasser reinigen.
7. Nach dem Reinigen Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.
8. Verkleidung der ODU wieder montieren.

Schmutzfänger und Schlammabscheider mit Magnetabscheider im Haus reinigen

- Anleitungen beachten.

Bei starker Verschmutzung:

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

6.5 Anlage entlüften

1. Betriebsschalter an der IDU drücken - es wird eine automatische Vorentlüftung durchgeführt - 2 Minuten warten (wird bei jedem Einschalten über den Betriebsschalter durchgeführt).
2. Pumpe (ZHP) wählen.
3. Im Menü Fachmann Relaistest wählen.
4. Entsprechende Heizkreispumpe wählen.
5. Pumpe einschalten und 5 Sekunden warten.
6. 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:

7. Wasser nachfüllen.
8. Anlage erneut entlüften.
9. Bei Absinken des Anlagendrucks gegebenenfalls Wasser bis maximal 2 bar nachfüllen.
10. Alle weiteren Heizkreise und Mischkreise entsprechend entlüften.

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 (siehe Tabelle) einstellen.
5. Heizkreise wieder öffnen.

6. Relaistest beenden.

Typ	Mindestvolumenstrom für Abtauung
CHA-07/10	27 l/min

6.7 Estrichrocknung



INFO

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

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

1. Im Menü **Fachmann** → **Estrichrocknung** wählen.

2. **Wert** anpassen.

Fachmannparameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werkseinstellung	Einstellung Estrichrocknung
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 Estrichrocknung erfolgt Betrieb von Verdichter und E-Heizung unabhängig der Einstellung von Fachmannparametern WP080 (Bivalenzpunkt Verdichter) und WP091 (Bivalenzpunkt E-Heizung).

✓ Estrichaustrcknung 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



102123531

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 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



102129931

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

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 Anlagentyp 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, Kältekreisplatine, Ventilator, Elektro-Heizung)
Heizleistung	kW	Thermische Leistung im Heiz-/Warmwasserbetrieb
Kühlleistung	kW	Thermische Leistung im Kühlbetrieb
Verdichterfrequenz	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 Taupunktwächter
Anzahl Netz-Ein	St	Anzahl Netz-Einschaltvorgänge (IDU)
Firmware IDU	-	Softwareversion der Regelungsplatine HCM-4 (IDU)
Firmware ODU	-	Softwareversion der Regelungsplatine HPM-2 (ODU)

7.1.2 Anzeigen von statistischen Daten im AM

Hauptmenü > **Statistik**

Folgende statistische Daten können abgerufen werden.

Bezeichnung	Einheit	Bedeutung
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.)
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.)
Energiemenge Heizen	kWh	Abgegebene thermische Energie im Heizbetrieb
Energiemenge WW	kWh	Abgegebene thermische Energie im Warmwasserbetrieb
Energiemenge Kühl.	kWh	Abgegebene thermische Energie im Kühlbetrieb
Betriebsstunden Verdi	Std	Anzahl Betriebsstunden Verdichter
Betriebsstd. E-Hzg.	Std	Anzahl Betriebsstunden Elektro-Heizung
Anz. Verdichterst.	Stk	Anzahl Verdichterstarts
Netzbetriebsstunden	Std	Anzahl Betriebsstunden am Netz (IDU)
Anzahl Netz-Ein	Stk	Anzahl Netz-Einschaltvorgänge (IDU)

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

7.1.3 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, Schalldämpft optimiert	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 Schalldämpft optimiert.

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

7.1.4 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	°C	Vorlauftemperatur (Soll-/Ist-Wert)
	°C	Sammler-/Trenn-/Pufferspeichertemperatur (Soll-/ Ist-Wert)
Rücklauftemperatur	°C	Rücklauftemperatur
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 Taupunktwächter

Bezeichnung	Einheit	Bedeutung
Status Nachtbetrieb	-	Status Nachtbetrieb
Akt. Geräteleistung	%	Aktuelle angeforderte Geräteleistung
Drehzahl Pumpe	%	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, 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.)
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

Bezeichnung	Einheit	Bedeutung
Status PV	-	Status Eingang PV (PV-Anhebung)
Status SmartGrid	-	Status Eingänge SG (Smart Grid – Funktion)
Heißgasdruck	bar	Heißgasdruck
Sauggasdruck	bar	Sauggasdruck
Sauggastemp	°C	Sauggasttemperatur
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/Küh- len
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-2 (ODU)
EEV HZ	-	Stellung elektronisches Expansionsventil für Heizbetrieb
EEV K	-	Stellung elektronisches Expansionsventil für Kühlbetrieb
Heizgerät 2,	-	siehe Anleitung BM-2 und Heizgerät
Solar ...	-	siehe Anleitung BM-2 und Solarmodul SM1/ SM2

Bezeichnung		Einheit	Bedeutung
Direkter Heizkreis Mischermodul 1, ...	Vorlauf [Soll/Ist]	°C	Vorlauftemperatur (Soll-/Ist-Wert)
	Heizkreispumpe	-	Status Heizkreispumpe HKP
	Raum [Soll/Ist]	°C	Raumtemperatur (Soll-/Ist-Wert)
	Außen	°C	Außentemperatur (aktuell)
	Vorlauf [Soll/Ist]	°C	Vorlauftemperatur 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

7.1.5 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	Effizient
	Betriebsart Verdichter	Leistungsoptimiert, Schalloptimiert	Leistungsoptimiert
Heizkreis, Mischer 1, ...	Sparfaktor	0.0 ... 10.0	4.0
	Winter-Sommer Umschaltung	0-0 °C ... 40.0 °C	20.0 °C
	ECO ABS	-10.0 °C ... 40.0 °C	10.0 °C
	Tagtemperatur ¹⁾	5.0 °C ... 30 °C	20.0 °C
	Raumeinfluss heizen ²⁾	Aus, Ein	Aus
	Tagtemperatur kühlen	7.0 ... 35.0 °C	24.0 °C
Sprache	-	Deutsch, ...	Deutsch
Uhrzeit	-	00:00 ... 23:59	
Datum	-	01.01.2000 ... 31.12.2099	
Winter/Sommerzeit		Auto, Manuell	Auto
Min.Hintergrundbeleuchtung		0 ... 15 %	10 %
Bildschirmschoner		Aus, Ein	Ein
Tastensperre		Aus, Ein	Aus
Benutzeroberfläche		Erweitert, Vereinfacht	Erweitert

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

Bezeichnung	Einstellbereich	Werkseinstellung
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 Schalldämmung.

Einstellung	Beschreibung
Leistungsorientiert (Werkseinstellung)	Das System arbeitet im Kühlbetrieb ohne Einschränkungen, um eine größtmögliche Effizienz zu erreichen.
Schalldämmung	Das System arbeitet im Kühlbetrieb mit verringrigerer 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 Wandsockel 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 Wandsockel als Fernbedienung montiert ist und der **Raumeinfluss heizen** aktiviert ist.
- Mit Tagtemperatur die Raumtemperatur für die Betriebsarten mit Heizbetrieb, wie z. B. für die Heizphasen während des Automatikbetriebs einstellen.
- Bei Absenkbetrieb, Sparbetrieb und während der Absenkphase im Automatikbetrieb wird die Raumtemperatur auf Tagtemperatur abzüglich des Sparfaktors regeln.

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 Wandsockel 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 Wandsockel 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 Frostschutzwert (T_Kessel, T_Rücklauf, T_Sammler).
3	Frost WW	Frostschutzfunktion der Wärmepumpe, Warmwasserspeichertemperatur unter Frostschutzwert.
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 Durchfluss (DFL) gering [▶ 121]
5	-	-
6	Abtaubetrieb	Abtaufunktion der ODU
7	Antilegion.	Antilegionellenfunktion, Aufheizen des Warmwasserspeichers zur thermischen Desinfektion
8	WW-Betrieb	Warmwasserbereitung, Speicherfühlertemperatur liegt unter dem Sollwert.
9	WW-Nachlauf	Wärmeerzeuger abgeschaltet, Zubringer-/Heizkreispumpe läuft nach.

Nr.	Anzeige	Bedeutung
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.

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 angestromt.
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- / Rücklauftemperatur in Abschaltung (Einsatzgrenze erreicht)
13	Aktive Kühlung	Wärmepumpe im Kühlbetrieb
14/15 /17	-	-
16	Test	-
18	TPW	Taupunktwächter 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
Anlage	A10
	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##	-
	► Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2 beachten.	
Heizgerät 1 - 4 (Wärmepumpe)	Parameter-Gesamtliste	WP001
	
		WP121
	Sonder	Fühlerkalibrierung
		Manuelle Abtauung
	Ereignishistorie	-
	Relaistest	ZHP

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
		Heizungsdurchfluss l/m
		HKP
		3WUV HZ/WW
		3WUV HZ/Kühl
		A1
		E-Heizung
	Parameter Reset	-
Heizkreis	Kreisart	-
	Heizkurven	-
	Estrichtrocknung	-
	Estrichtr. übrige Tage	-
Mischer 1 - 7	Param.-Gesamtliste	-
	Relaistest	-
	Estrichtrocknung	-
	Estrichtrocknung 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 \[▶ 100\]](#)).

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 Temperaturausgleich.
3. Fühlerkalibrierung vornehmen durch Eingabe eines Korrekturwerts 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	Einstellbe- reich	Werksein- stellung
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 Abtauung)

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

Ereignishistorie

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

Ereignis	Bedeutung
VL/RL > max	Maximale Vorlauf-/Kesseltemperatur oder Rücklauftemperatur wurde überschritten
TPW ausgelöst	Taupunktwächter (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

Fachmann- parameter	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 Pool	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 Pool	Keine Funktion
WP005	Funktion Eingang E3	Keine Funktion RT WW RT/WW Zirkomat Maximalthermostat Kühlthermostat SAF Kühlen PV Ext. Störung Pool	Keine Funktion
WP006	Funktion Ausgang A3 (Schließkontakt)	Keine Funktion Zirk20 Zirk50 Zirk100 Alarm Zirkomat Abtaubetrieb ZWE Verdichter Ein	Keine Funktion

Fachmann-parameter	Bezeichnung AM / BM-2	Einstellbereich	Werkseinstellung
		EHZ aktiv ZUP extern Kühlung aktiv Pool	
WP007	Funktion Eingang E4	Keine Funktion RT WW RT/WW Maximalthermostat Kühlthermostat SAF Kühlen PV Ext. Störung Pool	Keine Funktion
WP008	Funktion Ausgang A4 (Schließerkontakt)	Keine Funktion Zirk20 Zirk50 Zirk100 Alarm Zirkomat Abtaubetrieb ZWE Verdichter Ein EHZ aktiv ZUP extern Kühlung aktiv Pool	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	5.0 °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 °	60.0 °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	4.0 °C
WP021	Freigabe max. Zeit Warmwasser- betrieb	Aus, Ein	Ein
WP022	Max. Zeit Warmwasserbetrieb	30 ... 240 Min.	120 Min.
WP023	Verzögerung ZWE Warmwasser	1 ... 180 Min.	60 Min.

Fachmann-parameter	Bezeichnung AM / BM-2	Einstellbereich	Werkseinstellung
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
WP029 *	EVU-Modus	Aus, Auto, Wert	Auto
WP030 *	EVU-Wert	3,0 kW ... 20,0 kW	4,0 kW
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

Fachmann-parameter	Bezeichnung AM / BM-2	Einstellbereich	Werkseinstellung
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
WP110	Wertigkeit S0-Impulse CHA-07/10 (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

* Verfügbar ab Softwareversion: HCM-4: FW1.90 / BM-2: FW3.30 / AM: FW2.00

7.4.2 Beschreibung Parameter



INFO

Werkseinstellung, Einstellbereich und individuelle Einstellung siehe Übersicht [Fachmannparameter](#) [▶ 100].

WP001: Anlagenkonfiguration

Je nach Aufbau und Anwendung der Wärmepumpe eine vorkonfigurierte Anlagenvariante einstellen (siehe Anlagenkonfigurationen).

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

Anzeige	Beschreibung
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
SAF Kühlen	Sammlertemperatur für Kühlspeicher 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
Pool	Pool-Eingang Kontakt geschlossen → Anforderung Poolbetrieb Kontakt geöffnet → keine Anforderung Poolbetrieb

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.

Anzeige	Beschreibung
ZUP extern	Externe Zubringerpumpe wird analog zur internen Zubringerpumpe angesteuert.
Kühlung aktiv	Kühlbetrieb wird gesetzt, wenn die Wärmepumpe in Kühlbetrieb arbeitet.
Pool	Ausgang wird bei Poolbetrieb angesteuert, dient zum Anschluss von einem separaten 3-Wege-Umschaltventil

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 hinzugeaddiert. 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 $T_{Kessel} < \text{Anforderung Sollwert}$ Heizanforderung Aus bei $T_{Kessel} > \text{Anforderung Sollwert} + WP011$ und Verdichter auf minimaler Ansteuerung
Trennspeicher	Heizanforderung Ein bei $T_{SAF} < \text{Anforderung Sollwert}$ Heizanforderung Aus bei $T_{SAF} > \text{Anforderung Sollwert} + WP011$ 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 Zusatzwärmeverzweigers 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 $T_{V_{max}}$

Begrenzung der maximalen Vorlaufsolltemperatur (T_{Kessel_soll}) im Heizbetrieb einstellen. Bei Estricht-rocknungsfunktion wird hier Maximaltemperatur eingestellt.

WP018: Kesselminimaltemp $T_{K_{min}}$

Begrenzung der minimalen Vorlaufsolltemperatur (T_{Kessel_soll}) im Heizbetrieb einstellen. Bei Estricht-rocknungsfunktion 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 eingeschalten. Abschalten des Wärmeerzeugers analog Normalbetrieb. Als Bivalenzpunkte des Wärmeerzeugers werden WP034 und WP035 verwendet.

WP029: EVU-Modus

Auswahl, wie die EVU-Sperre auf die Wärmepumpe wirken soll:

Wert	Beschreibung
Aus	Bei anliegender EVU-Sperre wird die Wärmepumpe hart weggeschaltet.
Auto	Die Wärmepumpe ermittelt seinen Dimmwert automatisch je nach Leistungsklasse und hält diesen Grenzwert bei anliegender EVU-Sperre ein. Gemäß §14a EnWG gilt für den Dimmwert in Deutschland: Dimmwert = 0,4*Nennanschlussleitung am Netzanschlusspunkt (inkl. Heizstab).
Wert	Falls nötig, kann der Dimmwert bei anliegender EVU-Sperre auf einen festen Wert eingestellt werden (z.B. bei Abweichungen von Vorgaben außerhalb Deutschlands).

WP030: EVU-Wert

- Einstellung eines festen Leistungs-Dimmwerts für die Wärmepumpe.
- WP030 ist nur relevant und gültig, wenn WP029 = Wert.
- Nötig, falls die Berechnung des Dimmwerts von der in "Auto" beschriebenen Formel abweicht (ggf. außerhalb von Deutschland).

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 Zusatzwärmeerzeuger 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 $T_{Kessel} > T_{Kessel\ soll}$

Verdichter Aus bei $T_{Kessel} < T_{Kessel\ soll}$ - 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 Ventilatordrehzahl 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-07/10 (S01)

Anzahl der S0-Impulse je kWh, zur Erfassung der elektrischen Energie des Wärmeerzeugers, 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

- Zusatzwärmeerzeuger über eBus mit der Wärmepumpe verbinden. Hybridbetrieb einstellen.

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

Anzeige	Beschreibung
Standard	Zusatzwärmeerzeuger gemäß WP102, WP103 und Bivalenzpunkte
Ökonomisch	<p>Es wird der kostengünstigste Wärmeerzeuger betrieben.</p> <p>Dies ist von folgenden Faktoren abhängig: WP115 / WP116 / Außentemperatur / Vorlauftemperatur</p> <p>Die Wärmeerzeuger werden auch parallel angesteuert.</p>
Ökologisch	<p>Es wird der ökologischste Wärmeerzeuger betrieben. Dies ist von der CO₂ Emission abhängig. Es wird vorrangig der Verdichter betrieben und nach der Verzögerungszeit WP013/ WP023 schaltet der Zusatzwärmeerzeuger hinzu.</p>

WP121: Verdichter max. Starts pro Stunde

Verdichteranläufe pro Stunde werden begrenzt.

7.4.3 Parameter-Einstellungen

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 Speicherkompositionen 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	4.0 °C	180 Min.	100 %

Anpassung der Einstellung:

CHA-07/400V + CEW-2-200	7.0 °C	240 Min.	50 %
CHA-07/400V + SEW-2-300	7.0 °C	240 Min.	55 %
CHA-10/400V + CEW-2-200	7.0 °C	240 Min.	44 %
CHA-10/400V + SEW-2-300	7.0 °C	240 Min.	48 %

* Nur in Verbindung mit dem CHC Monoblock

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 Kühleistung der Wärmepumpe auf das Heizsystem übertragen.

- Bei Betrieb mit Bedienmodul BM-2 Hinweise zu [Raumeinfluss kühlen \[► 94\]](#) beachten.

Voraussetzungen

- ✓ Heizungsanlage gemäß Hydraulikschema mit möglichem Kühlbetrieb aufgebaut.
- ✓ „WP058: Freigabe aktive Kühlung“ = EIN freigegeben.
- ✓ Mindestens ein Kühlkreis vorhanden. Über Fachmann/Heiz- oder Mischkreis/Kreisart eingestellt.
- ✓ Taupunktwächter (TPW) oder Brücke an TPW-Eingang angeschlossen.
- ✓ Taupunktwächter (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-/Mischkreispumpen ist bei aktiver 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 (siehe [Technische Daten \[▶ 129\]](#)) 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 beachten (siehe [Kühlbetrieb \[▶ 111\]](#)).

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	<p>PV-Anhebung aktiv</p> <p>Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/Kältebedarf auch außerhalb eingestellter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS).</p> <p>Berücksichtigt zusätzlich die Einstellungen:</p> <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
- Kühlbetrieb freigeben

Voraussetzungen für Heizbetrieb

- ✓ Anlagenkonfigurationen mit Sammlerfühler

Voraussetzungen für Kühlbetrieb

- ✓ 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		Status	Erklärung
SG_0 / GND (=SG_0)	SG_1 / GND (=SG_1)		
Offen	Offen	Normalbetrieb	
Offen	Gebrückt	Einschaltempfehlung	Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/ Kältebedarf auch außerhalb eingesetzter Schaltzeiten und bei Abschaltung während Automatikbetrieb (ECO-ABS).
Gebrückt	Offen	EVU-Sperre	-
Gebrückt	Gebrückt	Einschaltbefehl	SG-Anhebung aktiv Einschaltung des Wärmeerzeugers bei Wärme-/ Kältebedarf auch außerhalb eingesetzter 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)

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

8

Wartung

Anlage regelmäßig warten. Siehe dazu das Wartungsintervall des Produkts.

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

Der Werkskundendienst des Herstellers unterstützt den Fachbetrieb bei Wartungsarbeiten oder übernimmt diese vollständig.

Mehr Informationen dazu hier:

<https://qrco.de/Wartungsanfrage>



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 umgehend beheben.
- Störungen des Wärmeerzeugers oder der Anlage beheben.
- 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 \[► 116\]](#) und [Störungsmeldung im BM-2 \[► 116\]](#)).
3. Ursache abstellen oder Fachkraft / Kundendienst kontaktieren.

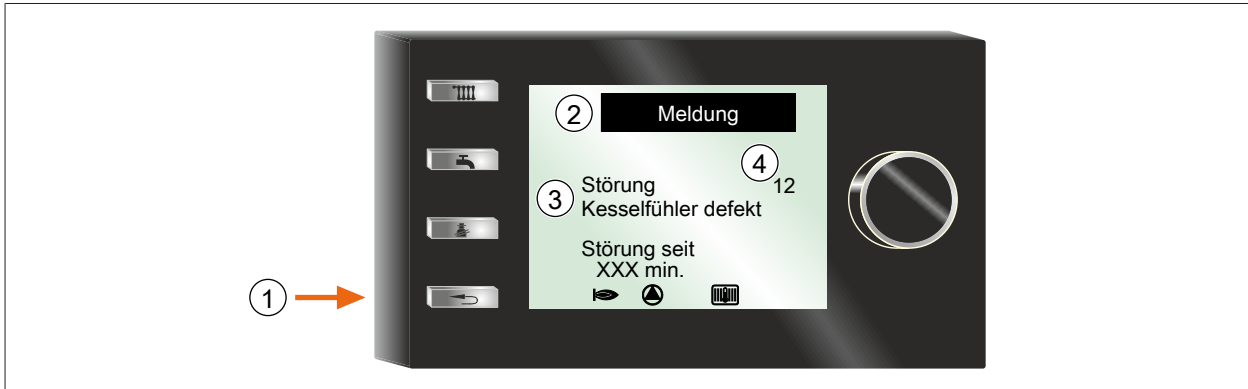


INFO

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 |

90071993572900779

Störungsmeldung im BM-2



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

102488971

9.1.4 Störcodes HCM-4

Störcode	Meldung	Ursache	Abhilfe	Störung verriegelt
12	Kesselfühler defekt	Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) außerhalb zulässigem Wertebereich	Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) prüfen Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen Fühler prüfen / tauschen

Störco-de	Meldung	Ursache	Abhilfe	Störung verrie-gelnd
14	WW-Fühler defekt	Warmwassertemperatur (T_Warmwasser) außerhalb zulässigem Wertebereich Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle Zuleitung zum Fühler defekt	Warmwassertemperatur (T_Warmwasser) prüfen Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren Zuleitung und Steckverbindung prüfen	
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen	
15	T_Aussen	Außentemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich Zuleitung zum Fühler defekt	Außentemperatur prüfen Zuleitung und Steckverbindung prüfen	
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen	
16	T_Rücklauf	Rücklauftemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich Zuleitung zum Fühler defekt	Rücklauftemperatur prüfen Zuleitung und Steckverbindung prüfen	ja
		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 Kühlen an parametrierbarem Eingang E1 oder E3 oder E4 außerhalb zulässigem Wertebereich Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle	Sammlertemperatur (T_Sammler) prüfen Sammlertemperatur Kühlen prüfen Position des Fühlers prüfen und ggf. korrigieren	
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen	
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen	
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	
		Sicherheitstemperaturbegrenzer des Elektroheizelements hat ausgelöst. Vor Inbetriebnahme der Wärmepumpe	Fachmannparameter WP094 (Typ Elektroheizelement) prüfen	
		Sicherheitstemperaturbegrenzer des Elektroheizelements hat ausgelöst Durch Verkalkung des Elektroheizelements	STB-Reset am Elektroheizelement der IDU durchführen Wurden die Angaben zur Heizwas serbehandlung in der Betriebsanlei tung 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 (Netz- Spannungsschwankung/- Frequenzschwankung/- Phasenausfall/...)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	
103	Leistungs- elektronik	Meldung der ODU (Inverter- Kommunikations- Unterbrechung/-Überstrom/- Über- temperatur/- Steuerungs- kasten-Übertemperatur/...)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	
104	Ventilator	Meldung der ODU (Ventila tor-Kommunikations- Unterbrechung/- Übertempera tur/-Blockade/...)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja (bei 4x in- nerhalb 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 verriegelnd
108	Niederdruck Sensor	Meldung der ODU (Sensor-Wert außerhalb zulässigem Wertebereich)	Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja (bei 4x innerhalb 10 h)
109	Hochdruck-Schalter	Meldung der ODU (Sicherheitskette durch Hochdruck-Schalter ausgelöst)	Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	
110	T_Sauggas	Meldung der ODU (Sensor-Wert außerhalb zulässigem Wertebereich)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja
		Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle	Sauggastemperatur (T_Sauggas) prüfen	
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen	
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen	
111	T_Heißgas	Meldung der ODU (Sensor-Wert außerhalb zulässigem Wertebereich)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja (bei 4x innerhalb 10 h)
		Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle	Heißgastemperatur (T_Heißgas) prüfen	
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen	
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen	
112	T_Zuluft	Meldung der ODU (Sensor-Wert außerhalb zulässigem Wertebereich)	Zulufttemperatur (T_Zuluft) 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	
116	ESM	Meldung einer externen Störung an parametrierbarem Eingang E1 oder E3 oder E4	Externe Störung beheben Zuleitung und Steckverbindung prüfen	

Störcode	Meldung	Ursache	Abhilfe	Störung verriegelt
118	PCB unterbrochen	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), Anschlusskasten und HPM-2-Platine prüfen (ODU)	ja (bei 4x innerhalb 10 h)
		ODU ohne Spannungsversorgung	Spannungsversorgung ODU prüfen	
119	Abtauenergie	Abtauenergie in Heizkreis zu gering während Abtauung (Vorlauftemperatur/ Rücklauftemperatur/ Durchfluss zu gering)	Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur, T_Kessel) prüfen, Rücklauftemperatur prüfen, E-Heizung prüfen, Durchfluss prüfen → Durchfluss zu gering → Schmutzsieb (in der ODU) und Schmutzfänger (im Rücklauf zur ODU) prüfen (siehe Anlage entlüften [► 83]) System mit E-Heizung auf Rücklauftemperatur >20 °C hochheizen, ggf. kurzzeitig Heizkreisvolumen reduzieren	ja (bei 3x innerhalb 10 h)
120	Abtauzeit	Meldung der ODU (max. Abtauzeit überschritten)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja (bei 3x innerhalb 10 h)
125	T_Kessel 2	Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur 2 / T_Kessel 2) außerhalb zulässigem Wertebereich	Vorlauftemperatur (Kesseltemperatur 2 / T_Kessel 2) prüfen Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen Fühler prüfen / tauschen
128	ODU	Meldung der ODU (Sammelstörmeldung)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	
129	Verdichter	Meldung der ODU (Verdichter-Überstrom/-Übertemperatur/ Einsatzgrenze erreicht/...)	Einzelmeldungen im Normalbetrieb möglich, bei gehäuftem Auftreten Fachkraft / WOLF-Kundendienst kontaktieren	ja (bei 4x innerhalb 10 h)
133	Modul nicht kompatibel	Nicht kompatible Version des Kaskadenmoduls vorhanden	Anlageparameter im BM-2 auf Zuordnung Gerätegröße prüfen, Typ- bzw. Parameterreset durchführen	

9.1.5 Sonstige Meldungen

Betriebsart Durchfluss (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 \[► 83\]](#)
→ falls Durchfluss weiterhin zu gering, weiter zum nächsten Schritt
3. In der Fachmannebene unter Relaistest die ZHP aktivieren und nach 2 min. den Durchfluss ablesen. Liegt dieser unter 10 l/min, Arbeitsschritte aus Kapitel "[☞ Anlage entlüften \[► 83\]](#)" durchführen.
4. Bleiben alle zuvor genannten Maßnahmen erfolglos, können zu hohe Gesamtdruckverluste des Systems die Ursache sein. In diesem Fall muss eine Rohrnetzüberprüfung inklusive aller Druckverluste durchgeführt werden.

9.2 Reparatur

9.2.1 Sicherungswechsel in der IDU

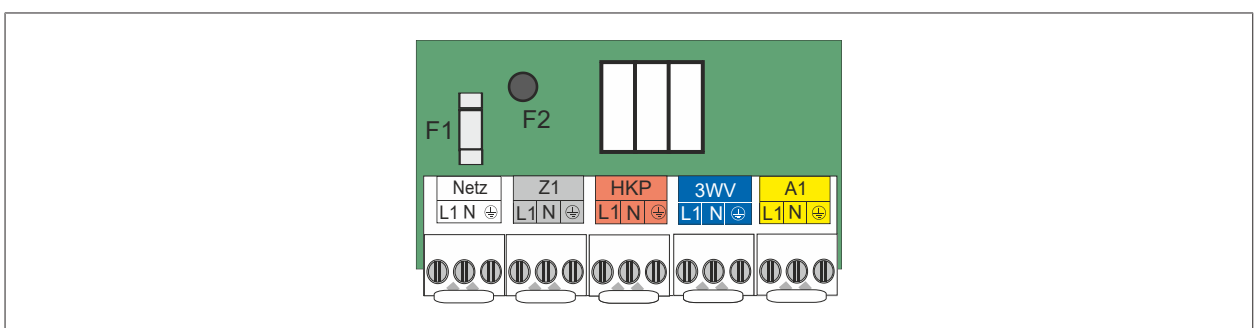


GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter

Todesfolge durch Stromschlag

1. Elektrische Arbeiten von einer Elektrofachkraft 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 Spannungsfreischalten mindestens 5 Minuten warten.



103198603

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.

9.2.2 Sicherungswechsel in der ODU

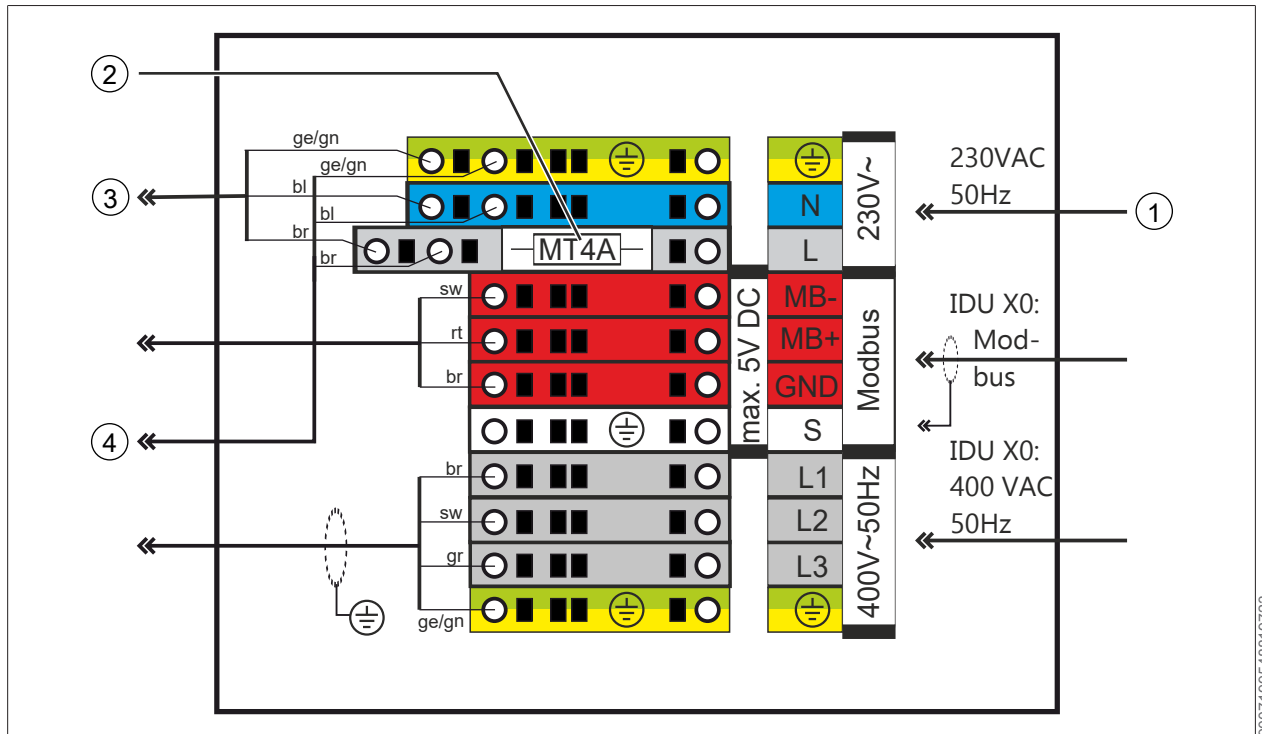


GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter

Todesfolge durch Stromschlag

1. Elektrische Arbeiten von einer Elektrofachkraft 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 Spannungsfreischalten mindestens 5 Minuten warten.



1 Netz Steuerung Außeneinheit 230 VAC / 50 Hz, max. Querschnitt 4 mm²

3 230 VAC Ventilator

2 Feinsicherung 4 A Mittelträger (MT4AH / 250 VAC, 5 x 20 mm)

4 230 VAC HPM-2

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

Die Sicherung (2) (Netz Steuerung ODU) befindet sich im Anschlusskasten der ODU.

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

9007199548819723

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 vor längerer Abwesenheit (z. B. Ferienhaus bei Nichtbenutzung) nicht ausschalten.
2. Anlage 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 Sammlerthermometerfühler 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, Sammlerthermatur, Speichertemperatur) werden alle verfügbaren Wärmeerzeuger angesteuert.

10.3 Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen



Weitere Dokumente

Betriebsanleitung für die Fachkraft Bedienmodul BM-2

Betriebsanleitung für die Fachkraft Anzeigemodul AM

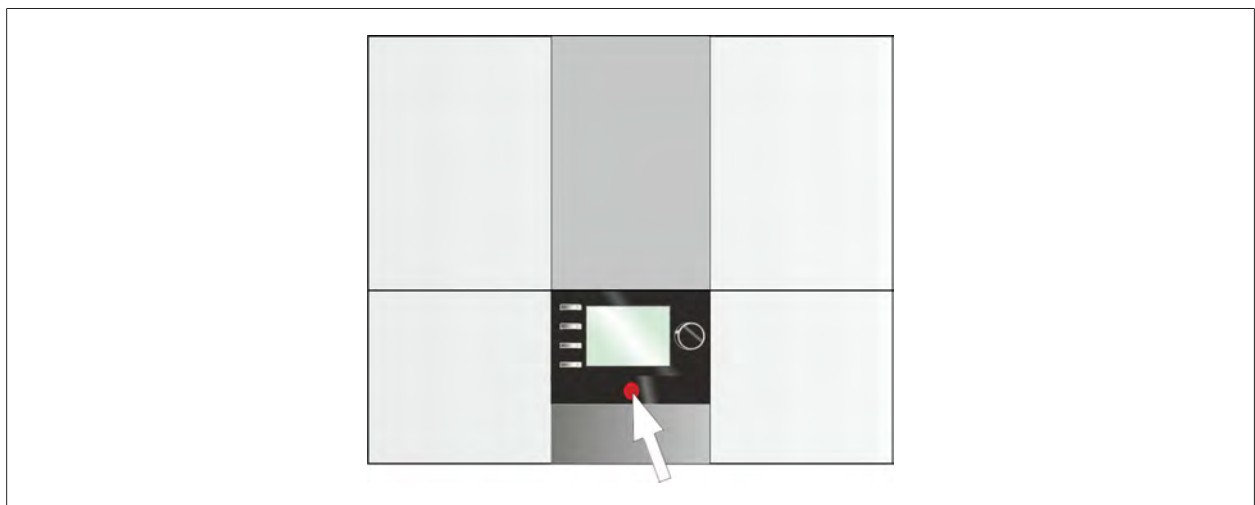
- Im Regelungsmodul **Standby-Betrieb** aktivieren.
- ⇒ Der Wärmeerzeuger ist außer Betrieb. Der Frostschutz ist aktiv [☞ Frostschutz \[▶ 124\]](#).

10.4 Wärmeerzeuger wieder in Betrieb nehmen

Das Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Wärmeerzeugers nach vorübergehender Außerbetriebnahme gemäß [☞ Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen \[▶ 124\]](#).

1. Falls Verdacht auf Frostschäden an der ODU besteht: Den Wärmeerzeuger 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 Wärmeerzeuger im Notfall außer Betrieb nehmen



27021597866312843

1. Wärmepumpe am Betriebsschalter ausschalten.
 2. Fachkraft benachrichtigen
- ⇒ Der Wärmeerzeuger ist außer Betrieb. Der Frostschutz ist nicht aktiv [☞ Frostschutz \[▶ 124\]](#).

10.6 Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen

10.6.1 Außerbetriebnahme vorbereiten



GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter

Todesfolge durch Stromschlag

1. Elektrische Arbeiten von einer Elektrofachkraft 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 Spannungsfreischalten 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 das Produkt unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Hohe Temperaturen

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile.

1. Vor Arbeiten an heißen Bauteilen: Das Produkt unter 40 °C abkühlen lassen.
2. Sicherheitshandschuhe benutzen.



WARNUNG

Wasserseitiger Überdruck

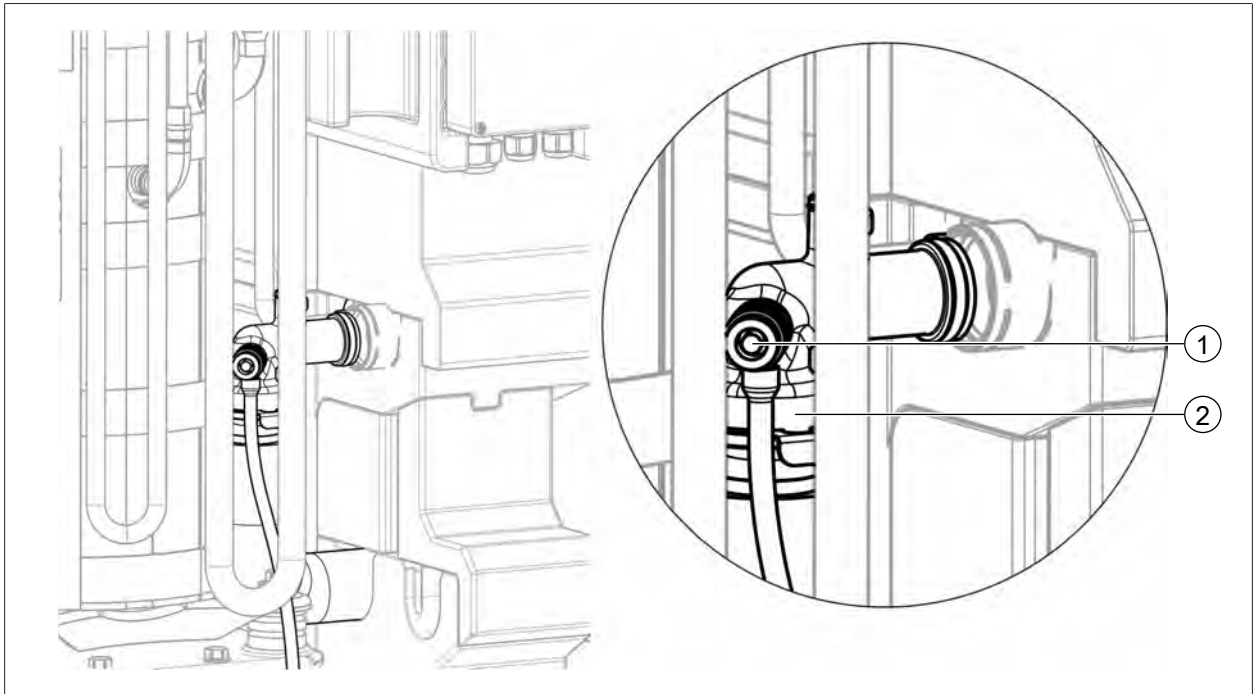
Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck an Wärmeerzeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

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

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.



18014398612756619

1 Entleerungshahn

2 Rückflussverhinderer

1. Entleerungshahn im Heizsystem öffnen.
2. Leitungen außerhalb des Gebäudes entleeren.
3. Entleerungshahn am Plattenwärmetauscher öffnen.
4. Heizungswasser ableiten.

10.7 Wärmeerzeuger demontieren



GEFAHR

Brennbares Kältemittel und Überdruck im Kältekreis

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Verbrennungen und Verletzungen.

- Die Demontage der Wärmepumpe und die Entsorgung des darin enthaltenen Kältemittels nur durch autorisierte Fachkräfte (siehe [Zielgruppe \[▶ 6\]](#)) 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 \[▶ 125\]](#)
- Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen [Installation \[▶ 49\]](#).

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-07/10-Monoblock

Technische Daten		CHA-Monoblock 07/400V	CHA-Monoblock 10/400V
Saisonale Effizienzwerte bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			
Energieeffizienzklasse Heizen 35 °C	-	A+++	A+++
SCOP 35 °C	-	4,92	4,86
η _s 35 °C	%	194	191
Energieeffizienzklasse Heizen 55 °C	-	A++	A++
SCOP 55 °C	-	3,77	3,60
η _s 55 °C	%	148	141
Energieeffizienzklasse Kühlen 7 °C	-	A++	A++
SEER 7 °C	-	3,90	3,96
η _s 7 °C	%	153	155
Energieeffizienzklasse Kühlen 18 °C	-	A+++	A+++
SEER 18 °C	-	5,08	5,46
η _s 18 °C	%	200	215
Leistung im Teillastpunkt A-7/W34 °C (DIN EN 14825)			
Warm Klimaverhältnisse	kW	5,8	8,6
Durchschnittliche Klimaverhältnisse	kW	4,9	7,2
Kalte Klimaverhältnisse	kW	3,7	5,3
Leistung im Teillastpunkt A-7/W53 °C (DIN EN 14825)			
Warm Klimaverhältnisse	kW	5,9	8,6
Durchschnittliche Klimaverhältnisse	kW	5,6	6,6
Kalte Klimaverhältnisse	kW	3,7	5,4
Breite x Höhe x Tiefe ODU	mm	1.286 x 979 x 562	1.286 x 979 x 562
Breite x Höhe x Tiefe IDU	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Gewicht ODU	kg	152	162
Gewicht IDU	kg	27	27
Zulässige Umgebungstemperatur IDU	°C	5 - 35	5 - 35
Maximale Luftfeuchtigkeit IDU	% r.H.	< 90, nicht kondensierend	
Kältekreis			
Kältemitteltyp / GWP	- / -	R290 / 3	R290 / 3
Füllmenge / CO ₂ eq	kg / t	3,1 / 0,009	3,4 / 0,010
Kältemaschinenöl		PZ46M	PZ46M

Technische Daten		CHA-Monoblock 07/400V	CHA-Monoblock 10/400V
Füllmenge Kältemaschinenöl	ml	900	900
Kompressor - Anzahl		1	1
Heizleistung / COP			
A2/W35 Nennleistung nach EN14511 ²⁾	kW / -	5,15 / 4,54	5,75 / 4,65
A7/W35 Nennleistung nach EN14511	kW / -	4,50 / 5,47	4,10 / 5,72
A10/W35 Nennleistung nach EN14511	kW / -	2,97 / 5,88	3,75 / 6,05
A-7/W35 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,88 / 2,73	7,95 / 2,88
A-7/W45 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,78 / 2,42	7,62 / 2,45
A-7/W55 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,69 / 2,02	7,66 / 2,06
A-7/W65 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,36 / 1,41	7,68 / 1,45
Leistungsbereich bei	A2/W35	kW	2,2 - 7,0
	A7/W35	kW	2,8 - 7,0
	A-7/W35	kW	2,4 - 6,8
Kühlleistung / EER			
A35/W18 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,01 / 5,83	6,01 / 5,92
A35/W7 Nennleistung nach EN14511	kW / -	3,43 / 3,86	4,81 / 4,04
Leistungsbereich bei A35/W18	kW	2,3 - 7,0	4,3 - 10,0
Leistungsbereich bei A35/W7	kW	1,9 - 6,5	3,1 - 8,3
A35/W18 Nennleistung nach EN14511	kW / -	5,01 / 5,83	6,01 / 5,92
Schall Außeneinheit A7/W55 (in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2)			
Schallleistungspegel bei Nenn- Wärmeleistung (ErP)	dB(A)	52	53
Schallleistungspegel Tag max.	dB(A)	58	60
Schallleistungspegel im reduzierten Nachtbetrieb	dB(A)	49	51
Schalldruckpegel im reduzierten Nachtbetrieb (in 3 m Entfernung, frei aufgestellt)	dB(A)	32	34
Einsatzgrenzen			
Vorlauftemperatur Heizbetrieb	°C	+20 bis +70	+20 bis +70
Rücklauftemperatur Heizbetrieb	°C	+18 bis +65	+18 bis +65
Vorlauftemperatur Kühlbetrieb	°C	+7 bis +30	+7 bis +30
Maximale Heizwassertemperatur mit Elektroheizelement	°C	75	75
Lufttemperatur Heizbetrieb	°C	-22 bis +40	-22 bis +40
Lufttemperatur Kühlbetrieb	°C	+10 bis +45	+10 bis +45

Technische Daten	CHA-Monoblock 07/400V	CHA-Monoblock 10/400V
Heizwasser		
Nennvolumenstrom bei 5K Spreizung	l/min	20
Mindestvolumenstrom für Abtauung	l/min	27
Restförderhöhe bei Mindestvolumenstrom für Abtauung	mbar	420
Maximaler Betriebsdruck	bar	2,5
Wärmequelle		
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt	m ³ / h	3300
		3500
Anschlüsse		
Inneneinheit:		28x1
Vorlauf von Außeneinheit, Heizung Vor- lauf, WW-Vorlauf		28x1
Außeneinheit: Vorlauf, Rücklauf	G	1 1/4" IG
Kondensatwasseranschluss	DN	50
		50
Elektrik Außeneinheit (ODU)		
Steuerung		
Elektrischer Anschluss		1~NPE, 230VAC, 50Hz, 16A(B)
Max. Stromaufnahme ²⁾	A	2,8
Inverter		
Elektrischer Anschluss		Siehe Elektrik Inneneinheit (IDU)
Max. Leistungsaufnahme Standby	W	13
Max. Leistungsaufnahme Verdichter in- nerhalb der Einsatzgrenzen	kW	4,8
Max. Verdichterstrom innerhalb der Ein- satzgrenzen ^{1) 2)}	A	8,0
Max. Leistungsaufnahme Verdichter ¹⁾ bei A2/W35 ²⁾	kW	1,65
Max. Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h	6
Drehzahlbereich Verdichter	rps	20 - 95
Schutzart		IP 24
		IP 24
Elektrik Inneneinheit (IDU)		
Steuerung		
Elektrischer Anschluss		1~NPE, 230VAC, 50Hz, 16A(B)
Maximale Stromaufnahme	A	4
Inverter + Elektroheizelement		
Elektrischer Anschluss		3~NPE, 400VAC, 50Hz, 20A(B)

Technische Daten	CHA-Monoblock 07/400V	CHA-Monoblock 10/400V
Max. Leistungsaufnahme Elektroheizelement	kW	9
Max. Leistungsaufnahme Heizkreispumpe	W	3 - 75
Max. Leistungsaufnahme Standby	W	2
Max. Stromaufnahme Elektroheizelement ²⁾	A	13 (400VAC)
Max. Stromaufnahme ¹⁾	A	19
Schutzart		IP 20
		IP 20

¹⁾ Reduziert bei Parallelbetrieb von Verdichter und Elektroheizelement

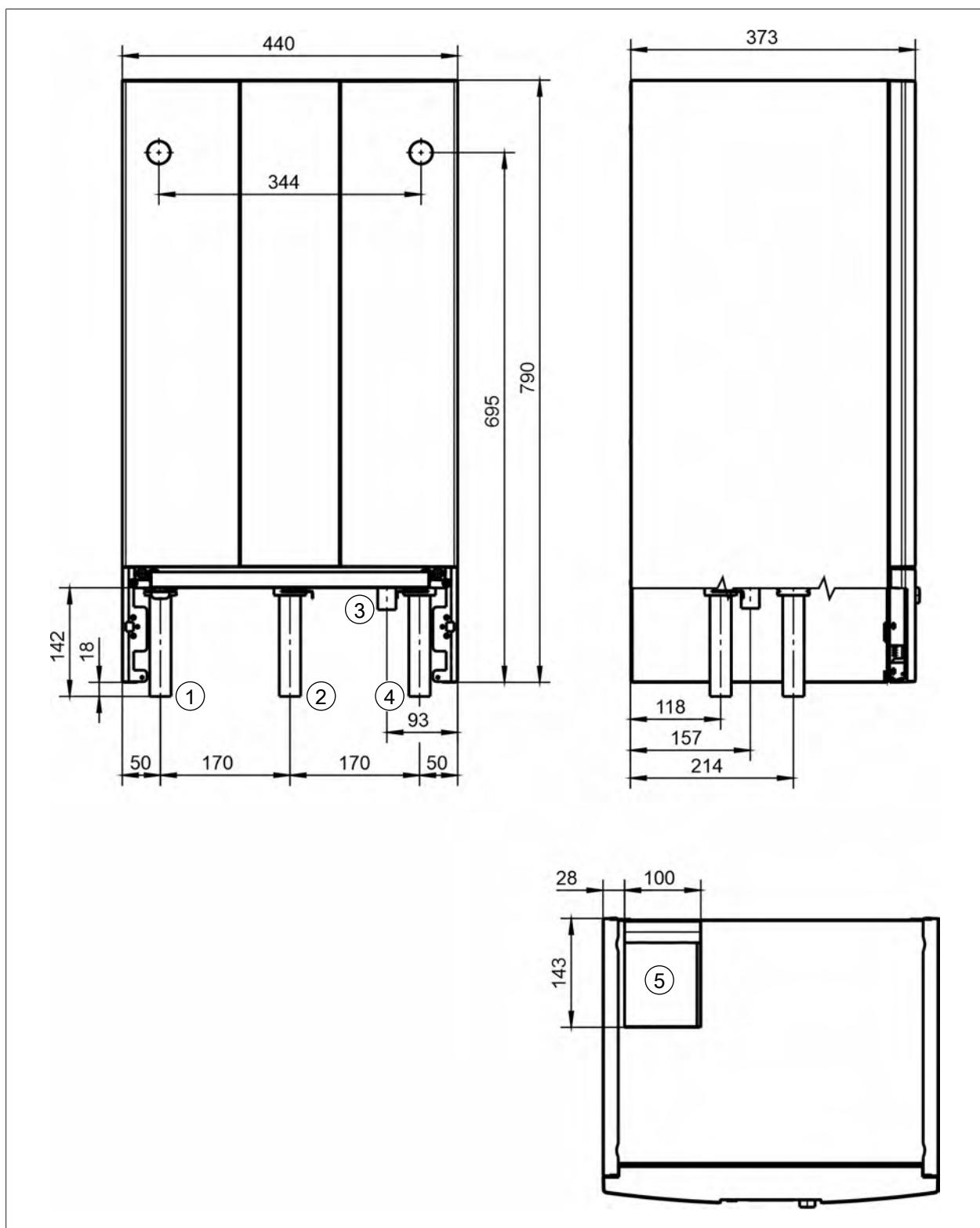
²⁾ für Energieversorger relevante Informationen

12.2 Mindestanforderung Software

Software	Version
BM-2	FW 2.80
AM	FW 1.80
HCM-4	FW 1.80
HPM-2	FW 1.70

12.3 Abmessungen

12.3.1 Abmessungen IDU



1 Vorlauf ODU Ø 28 x 1 mm

3 Schlauch Sicherheitsventil DN 25

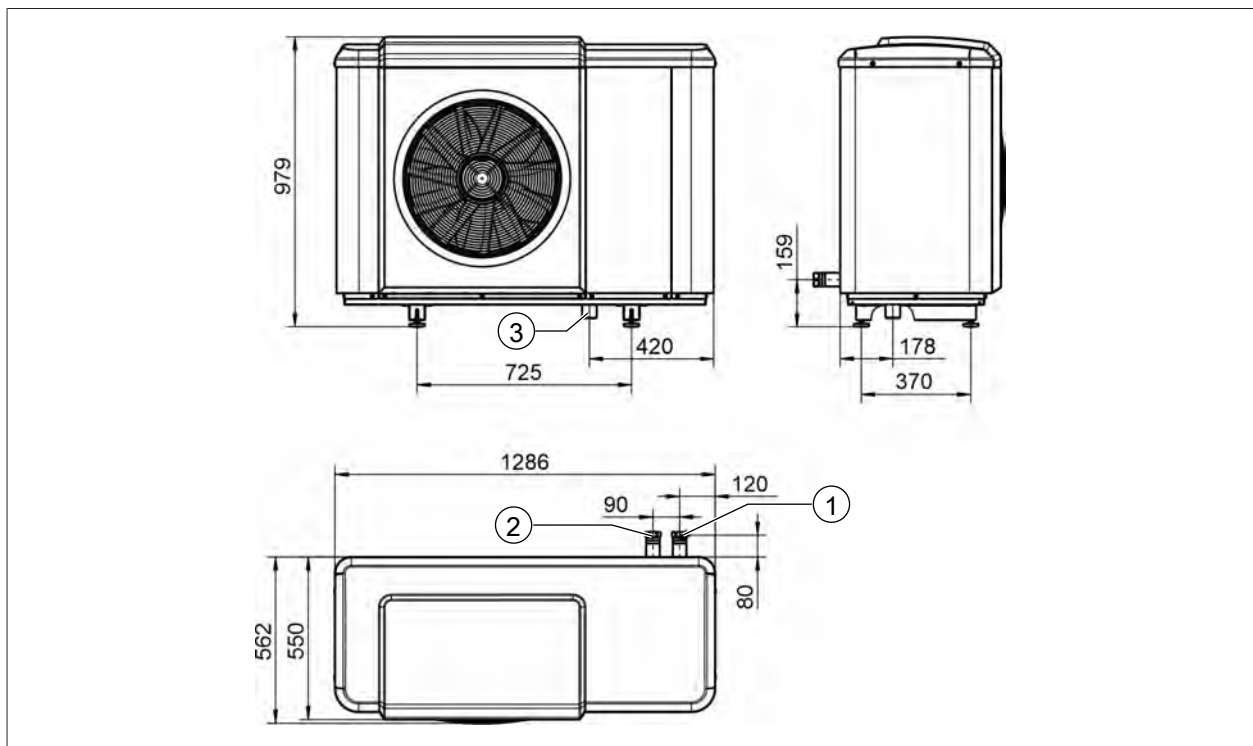
5 Elektrischer Anschluss

2 Vorlauf Heizung Ø 28 x 1 mm

4 Vorlauf Warmwasserspeicher Ø 28 x 1 mm

27021597834515211

12.3.2 Abmessungen ODU

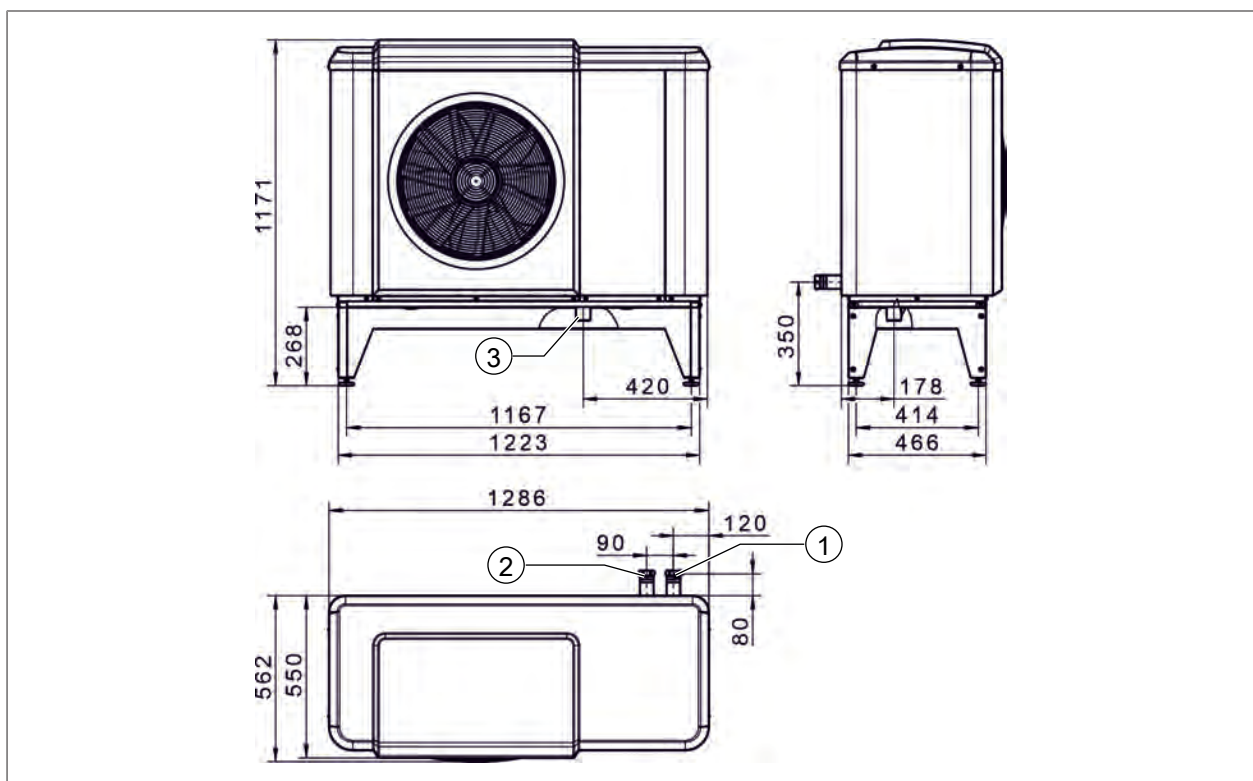


1 Vorlauf ODU G 1 1/4 Innengewinde

2 Rücklauf ODU G 1 1/4 Innengewinde

3 Kondensatstutzen DN 50

12.3.3 Abmessungen ODU mit Bodenkonsole

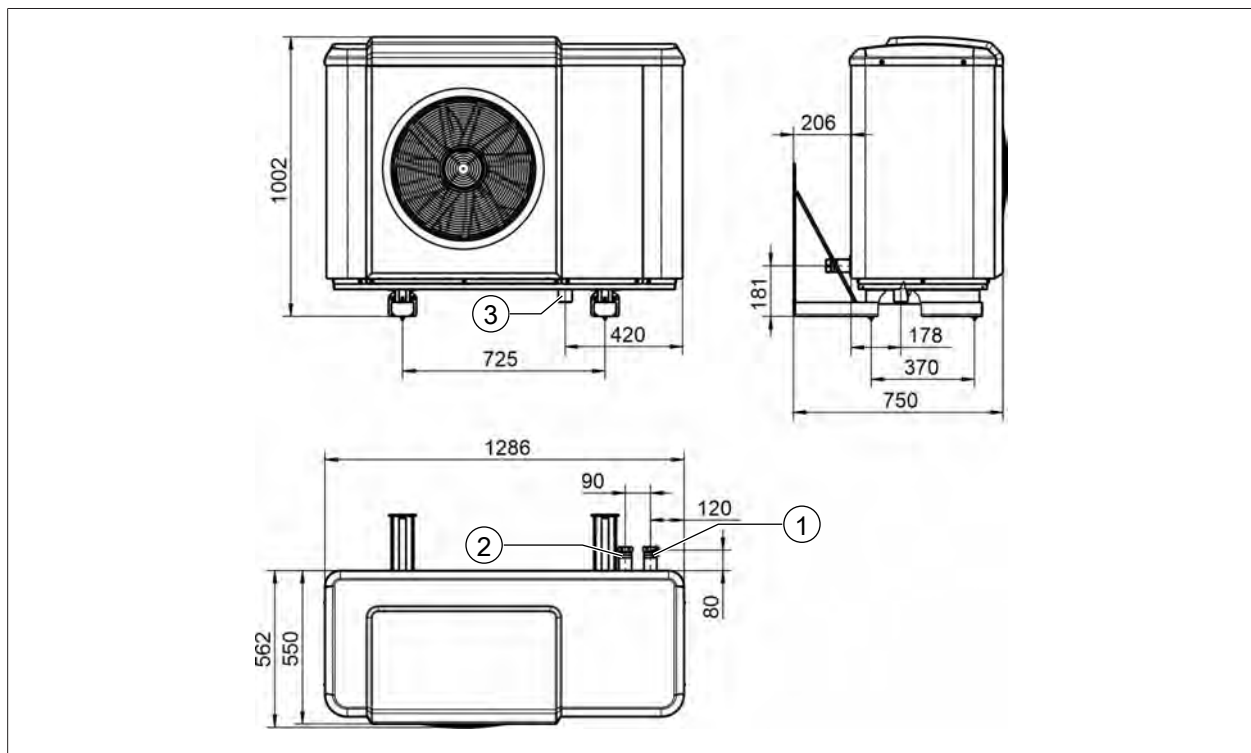


1 Vorlauf ODU G 1 1/4 Innengewinde

2 Rücklauf ODU G 1 1/4 Innengewinde

3 Kondensatstutzen DN 50

12.3.4 Abmessungen ODU mit Wandkonsole

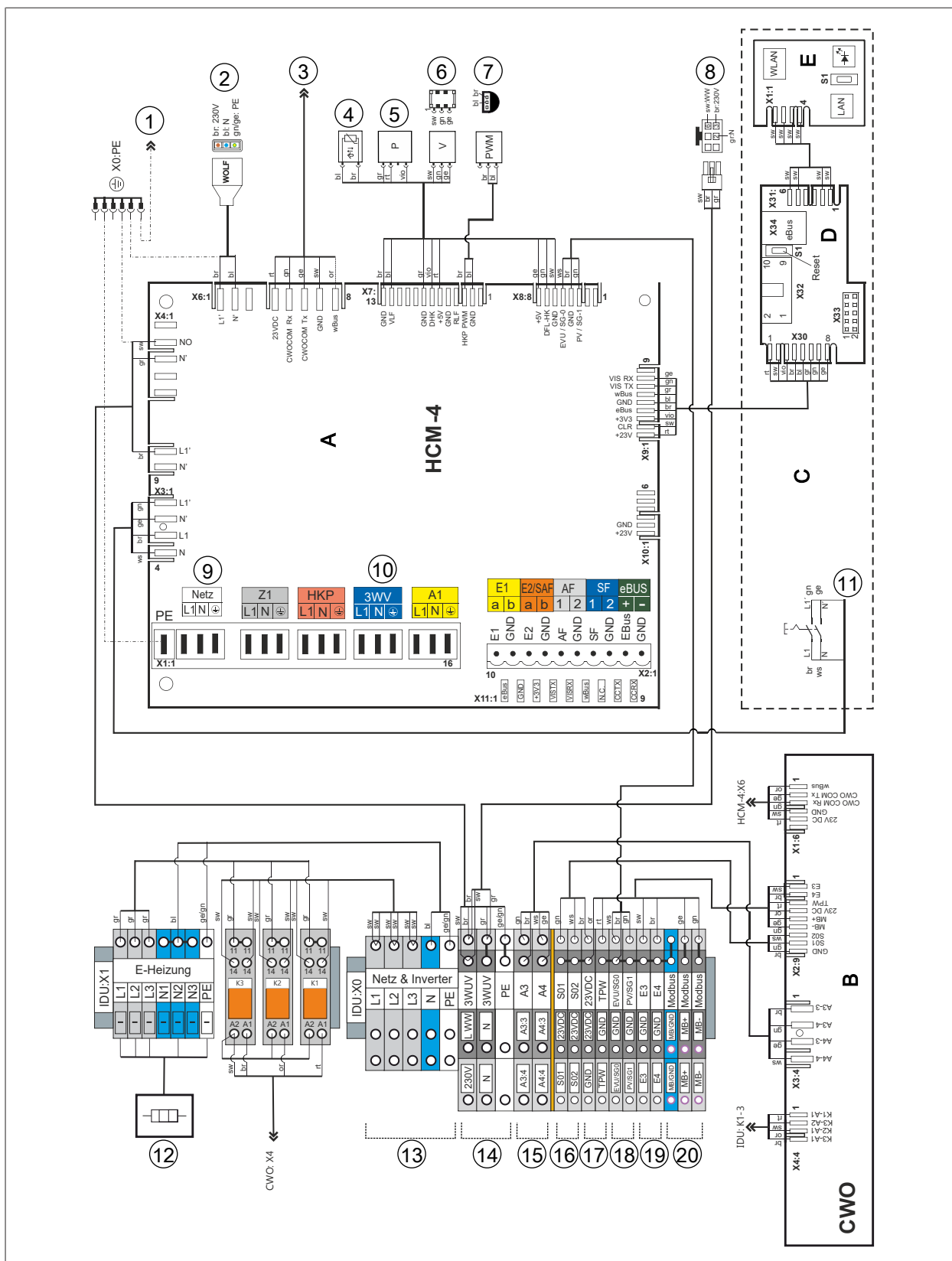


1 Vorlauf ODU G 1¼ Innengewinde
3 Kondensatstutzen DN 50

2 Rücklauf ODU G 1¼ Innengewinde

13 Anhang

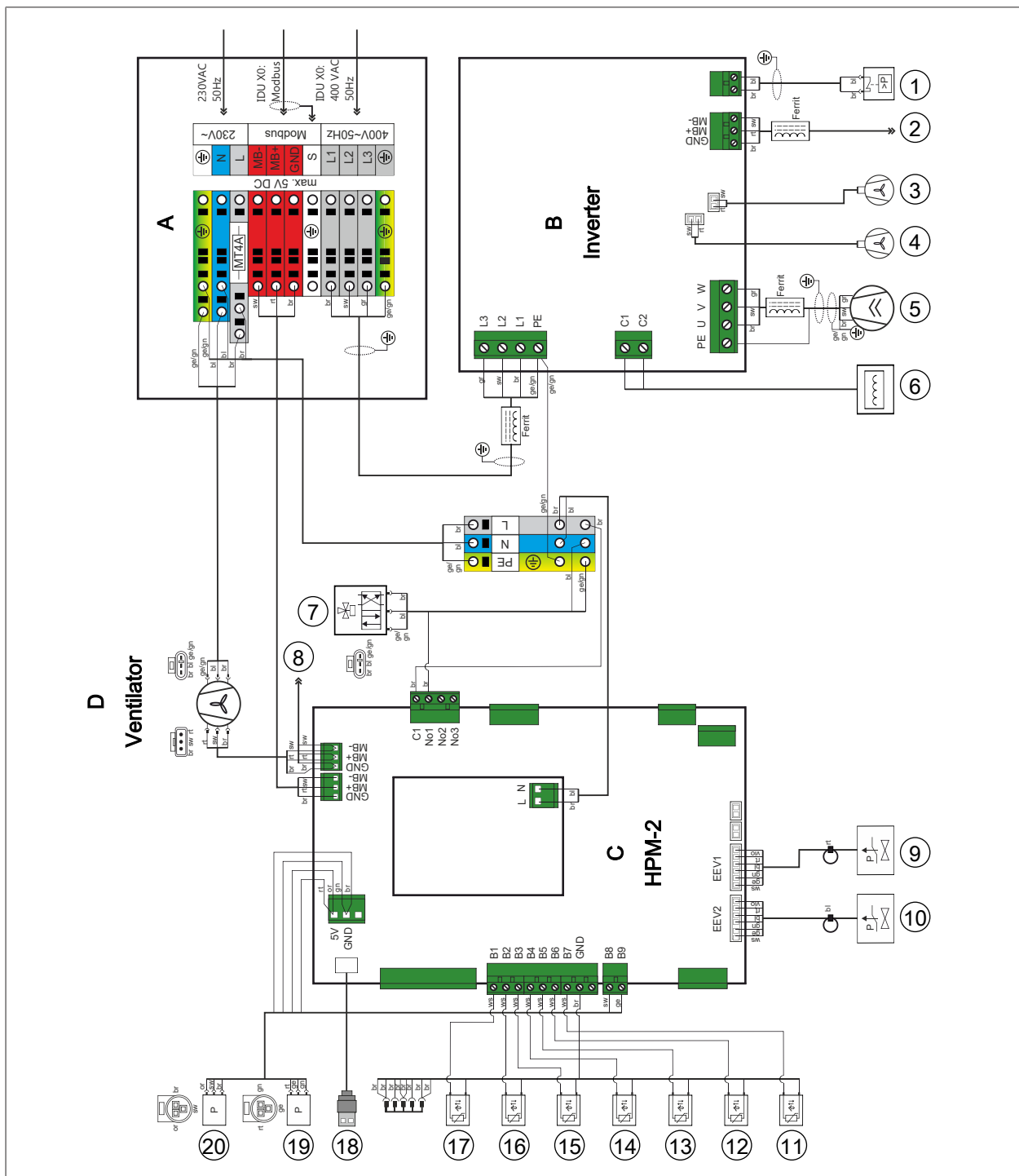
13.1 Schaltplan IDU



- | | |
|--|--|
| 1 Geräteerdung | 2 Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP) |
| 3 Kommunikationsplatine CWO-Board | 4 Vorlauftemperatur T_Kessel |
| 5 Druck Heizkreis | 6 Durchfluss Heizkreis |
| 7 Drehzahl Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP) | 8 Ausgang 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser intern |

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 9 | Netz Steuerung IDU 230 VAC/50 Hz | 10 | 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen (in Verbindung mit L1 von Anschluss Z1) |
| 11 | Netzschalter | 12 | Elektroheizung |
| 13 | Netz Elektroheizung + Inverter 400 VAC/50 Hz | 14 | Ausgang 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwasser extern |
| 15 | Ausgänge A3 + A4 | 16 | S0-Schnittstelle S01 |
| 17 | Taupunktwächter | 18 | SmartGrid, EVU-Sperre, PV-Anhebung |
| 19 | Eingänge E3 + E4 | 20 | Modbus-Schnittstelle |
- A** Regelungsplatine HCM-4
C Frontpanel
E WOLF Link home (optional)
- B** Kommunikationsplatine CWO-Board
D Kontaktplatine für AM/BM-2

13.2 Schaltplan ODU



- 1 Hochdruckschalter
 3 Ventilator 2 Inverterkühlung
 5 Verdichter
 7 4/2-Wegeventil
 9 Expansionsventil EEV1 Heizen
 11 T_Heißgas
 13 T_Zuluft
 15 T_Rücklauf
 17 T_Steuerungskasten
 19 P_Niederdruck
- 2 Modbus (zu HPM-2)
 4 Ventilator 1 Inverterkühlung
 6 Drossel
 8 Modbus (zu Inverter)
 10 Expansionsventil EEV2 Kühlen
 12 T_Sauggas
 14 T_Abluft
 16 T_Vorlauf (T_Kessel2 / Kesseltemperatur2)
 18 USB (zu HPM-2)
 20 P_Hochdruck

A Anschlusskasten

C Kältekreisregler HPM-2

B Inverter

D Ventilator

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 Prinzipschemas nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen.

Hydraulische und elektrische Details aus den Planungsunterlagen Hydraulische Systemlösungen entnehmen!

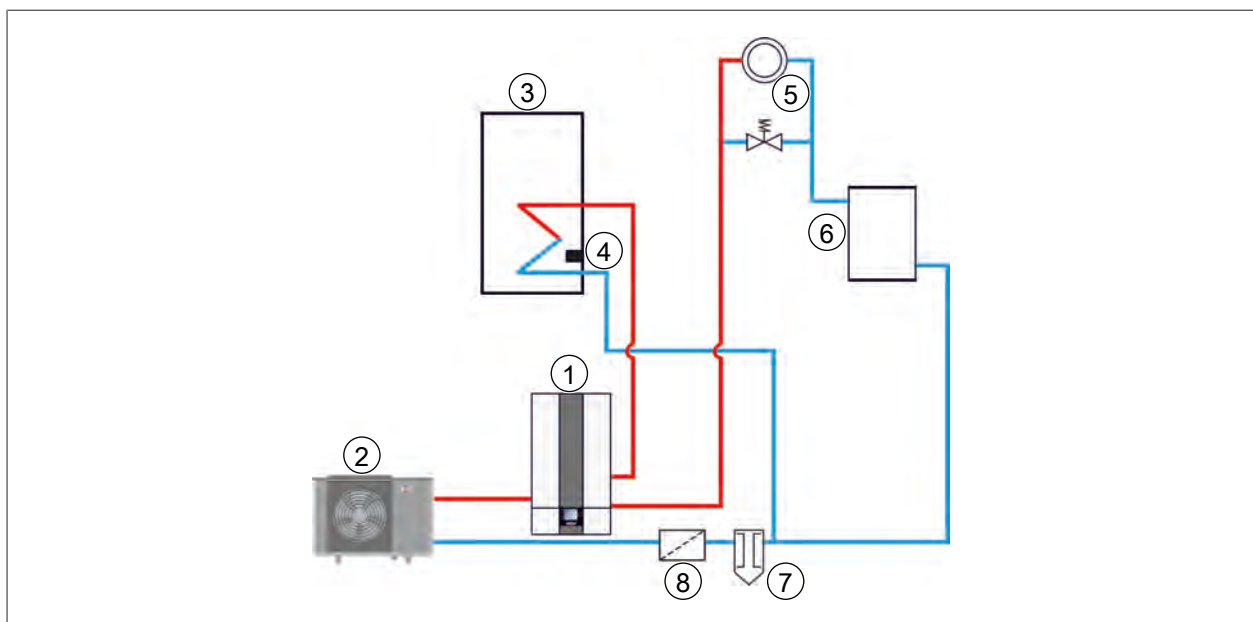
Für Aktive Kühlung gegebenenfalls benötigte Taupunktwächter anlagenspezifisch positionieren!

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

13.3.1 Anlagenkonfiguration 01

Beispiel 1:

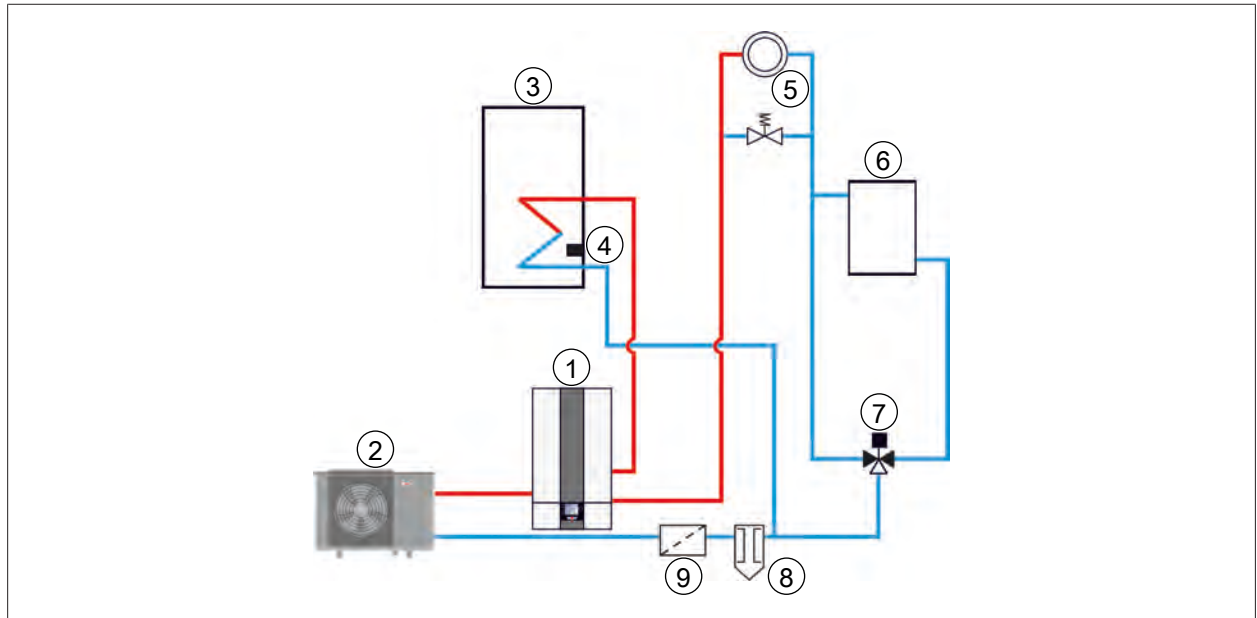
- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung



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

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



27021597832418827

1 IDU

3 Warmwasserspeicher

5 Heizkreis

7 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen

9 Schmutzfänger

2 ODU

4 Speicherfühler

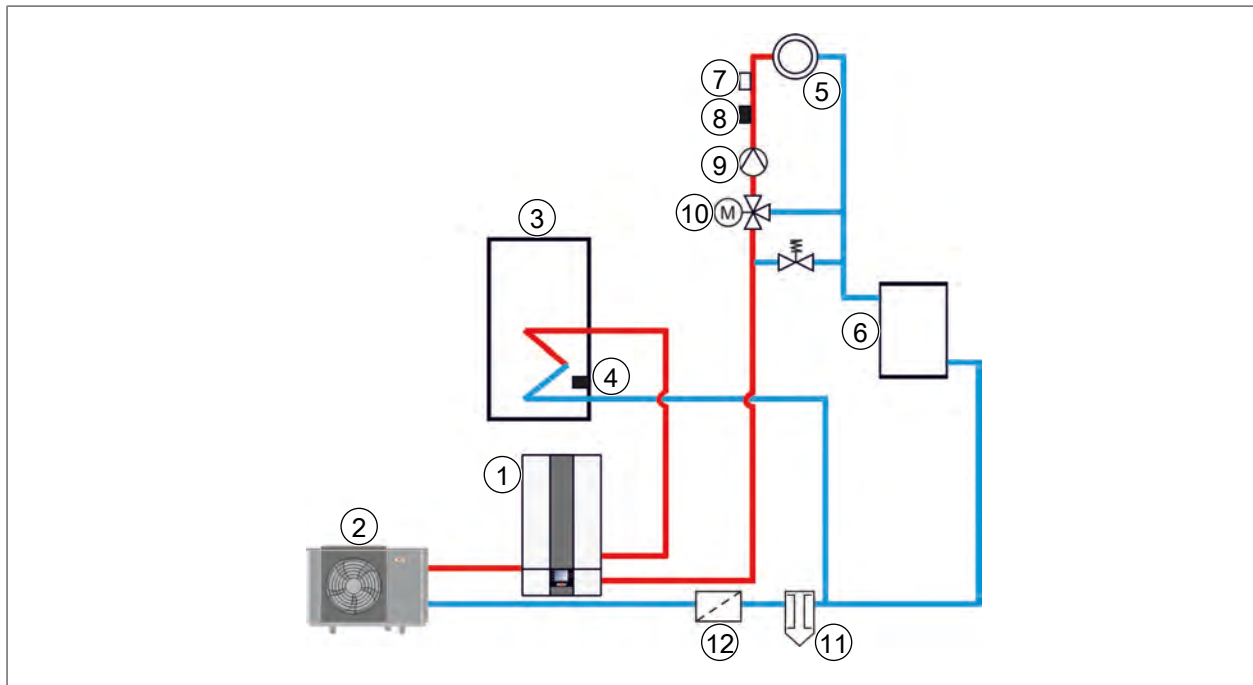
6 Reihenspeicher

8 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider

13.3.2 Anlagenkonfiguration 02

Beispiel 1:

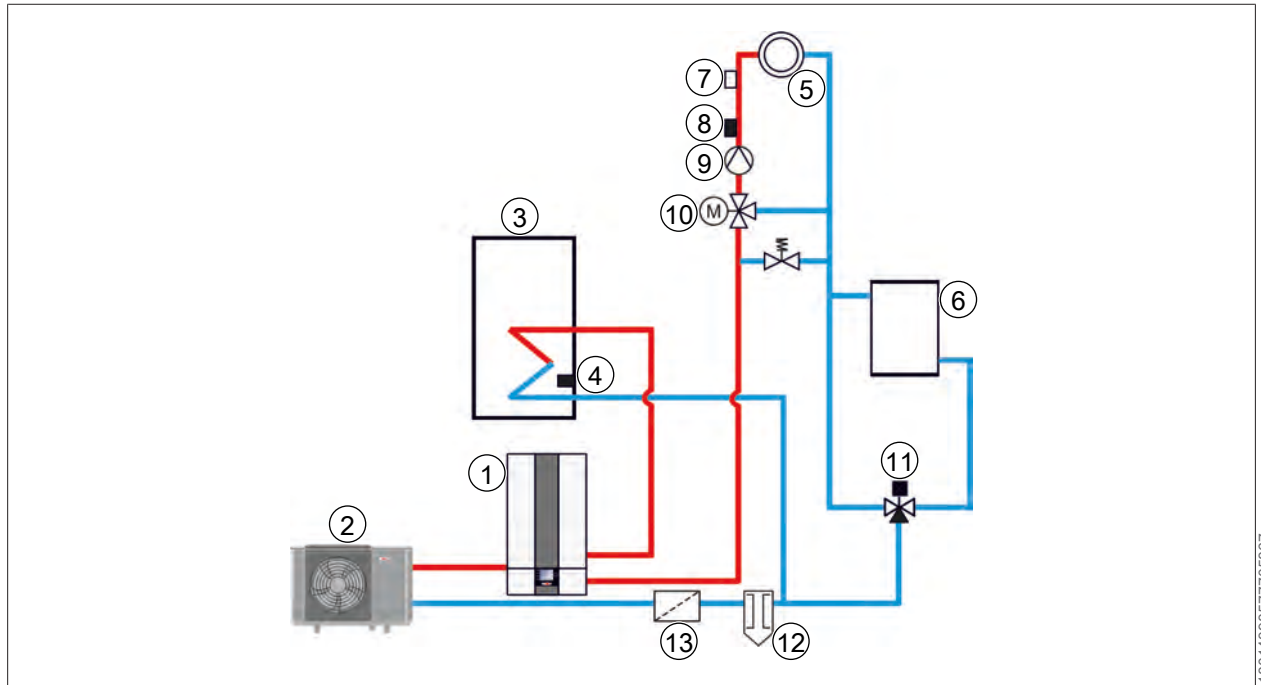
- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Reihenspeicher
- Mischerkreis mit Mischmodul MM
- Warmwasserbereitung



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

Beispiel 2:

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

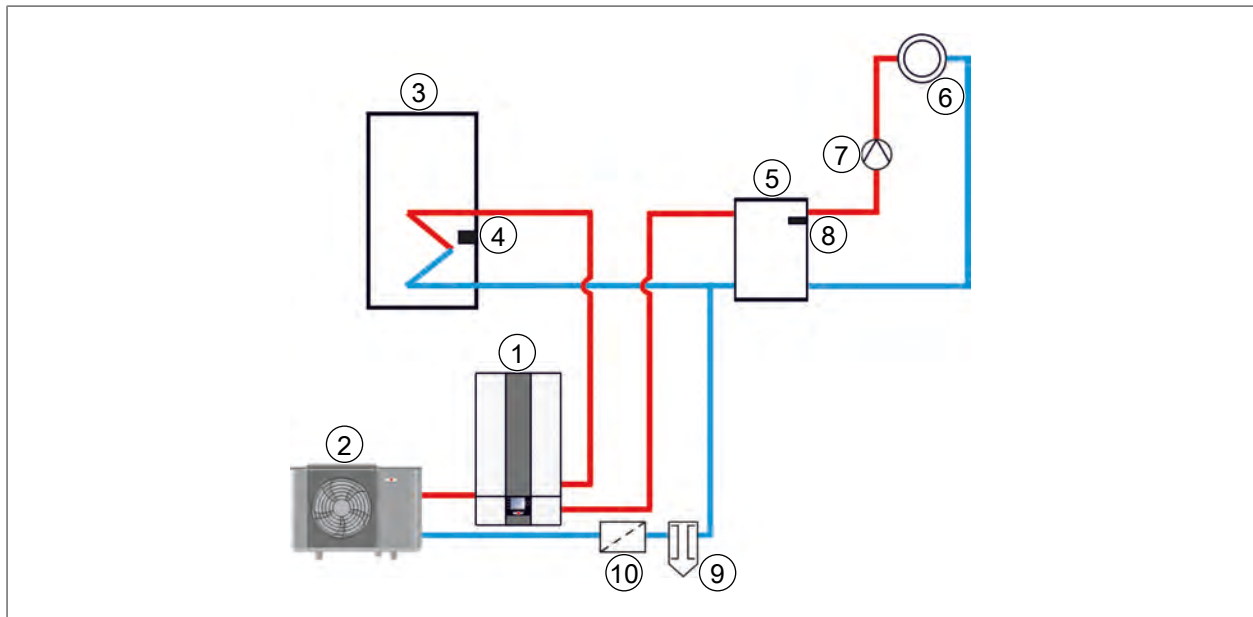


- | | |
|--|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Mischkreis | 6 Reihenspeicher |
| 7 Maximalthermostat | 8 Vorlauffühler Mischkreis |
| 9 Mischkreispumpe | 10 Mischer |
| 11 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen | 12 Schlammscheidereinheit mit Magnetitabscheider |
| 13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

13.3.3 Anlagenkonfiguration 11

Beispiel 1:

- Luft-/Wasser-Wärmepumpe CHA-Monoblock
- Trennspeicher
- Ein Heizkreis
- Warmwassbereitung

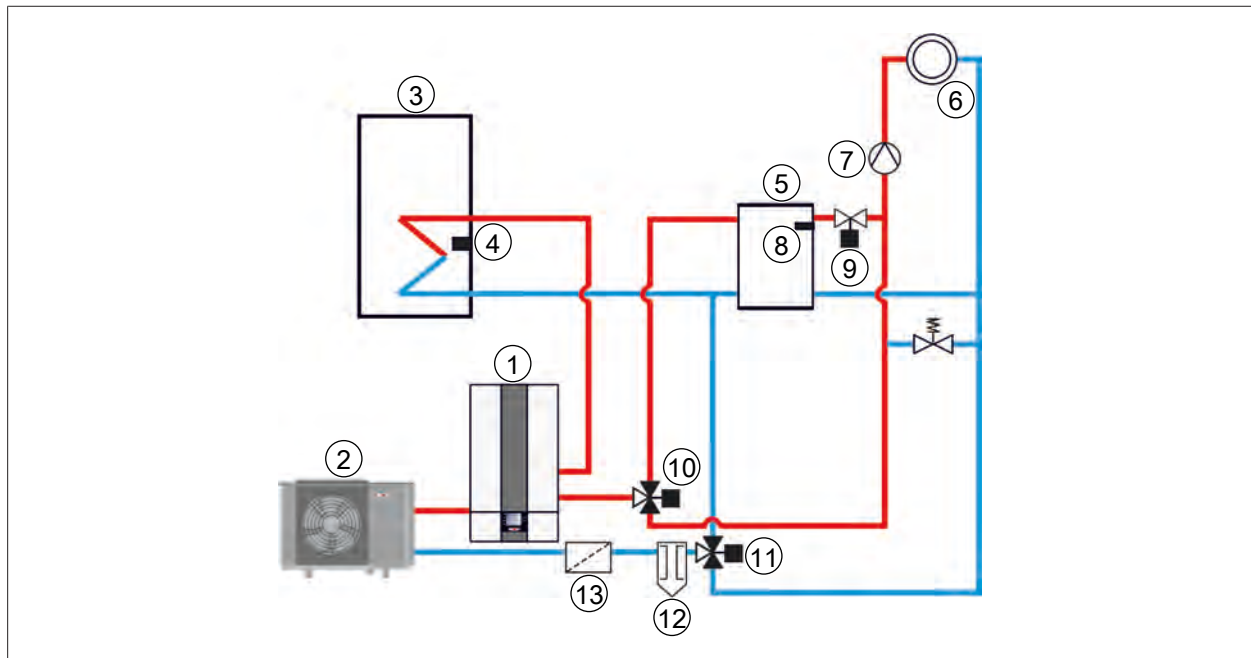


- | | |
|---|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Warmwasserspeicher | 4 Speicherfühler |
| 5 Trennspeicher | 6 Heizkreis |
| 7 Heizkreispumpe | 8 Sammlerthermometerfühler im Vorlaufbereich
des Trennspeichers o.ä. montieren! |
| 9 Schlammabscheider mit Magnetitabschei-
der | 10 Schmutzfänger |

18014398577713035

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



18014398577733387

1 IDU

3 Warmwasserspeicher

5 Trennspeicher

7 Heizkreispumpe

9 2-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen

11 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen

13 Schmutzfänger

2 ODU

4 Speicherfühler

6 Heizkreis

8 Sammlertemperaturfühler im Vorlaufbereich
des Trennspeichers o.ä. montieren!

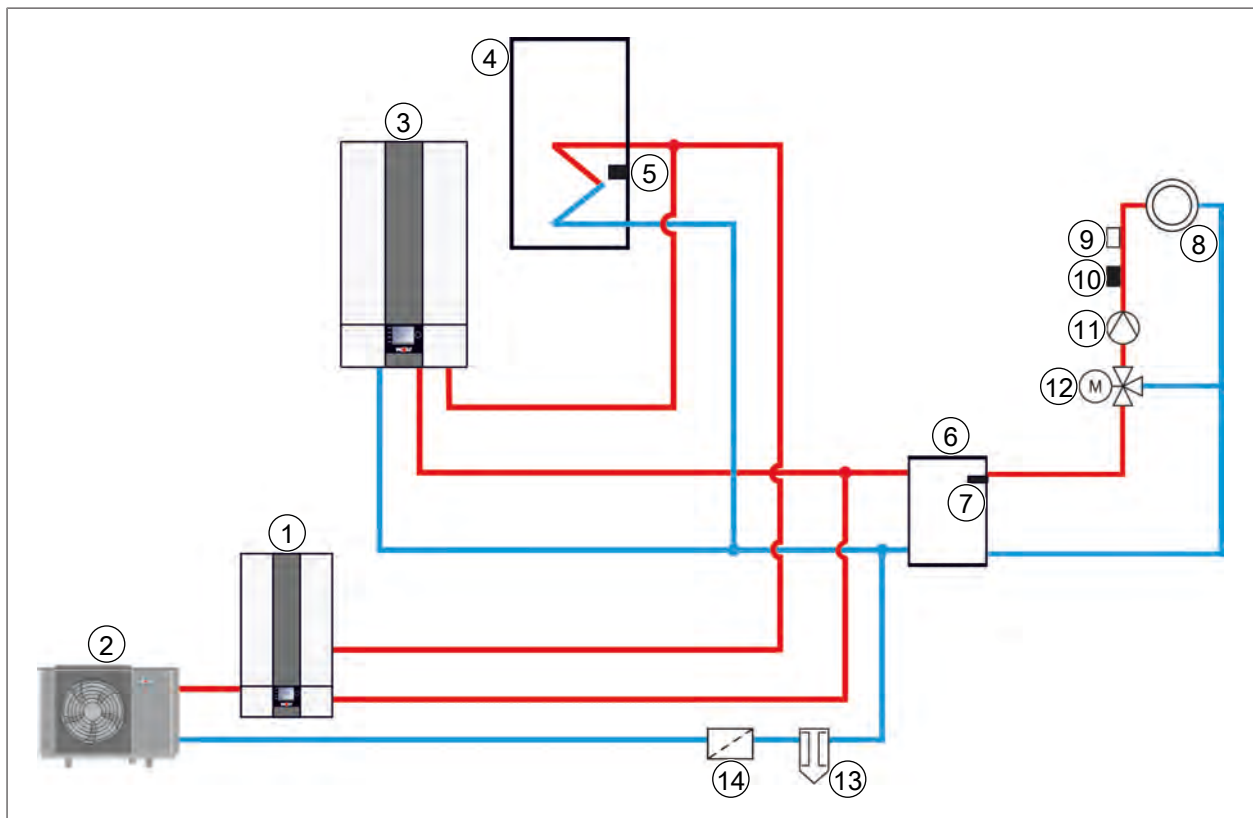
10 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Kühlen

12 Schlammabscheider mit Magnetitabschei-
der

13.3.4 Anlagenkonfiguration 12

Beispiel 1:

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

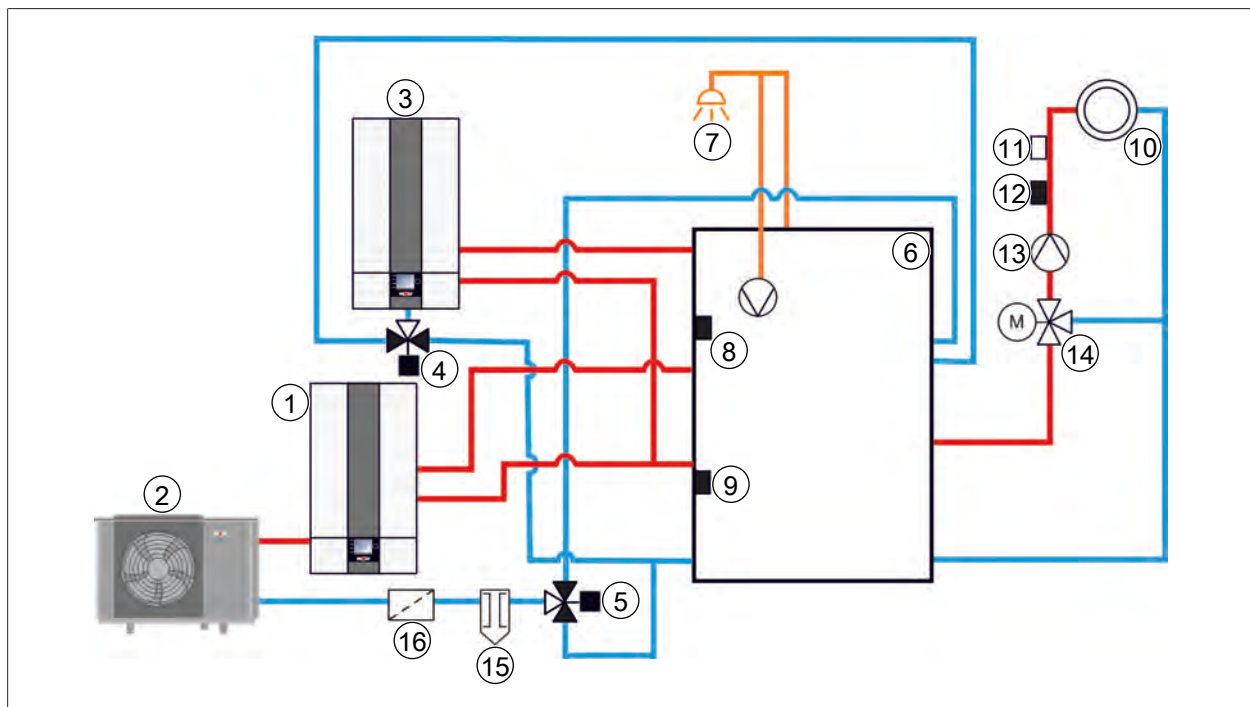


- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Gasbrennwertgerät CGB-2 | 4 Warmwasserspeicher |
| 5 Speicherfühler | 6 Trennspeicher |
| 7 Sammlerthermometer im Vorlaufbereich
des Trennspeichers o.ä. montieren! | 8 Mischerkreis |
| 9 Maximalthermostat | 10 Vorlauffühler Mischerkreis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

18014398577742347

Beispiel 2:

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



18014398577764747

- | | |
|--|--|
| 1 IDU | 2 ODU |
| 3 Gasbrennwertgerät CGB-2 | 4 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwas-
ser |
| 5 3-Wege-Umschaltventil Heizen / Warmwas-
ser | 6 Schichtenspeicher BSP-W |
| 7 Warmwasser | 8 Speicherfühler |
| 9 Sammlerthermometer im Vorlaufbereich
des Trennspeichers o.ä. montieren! | 10 Mischkreis |
| 11 Maximalthermostat | 12 Vorlauftemperaturfühler Mischkreis |
| 13 Mischkreispumpe | 14 Mischer |
| 15 Schlammsabscheider mit Magnetitabschei-
der | 16 Schmutzfänger |

13.3.5 Anlagenkonfiguration 51

Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik

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

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

Hinweise:

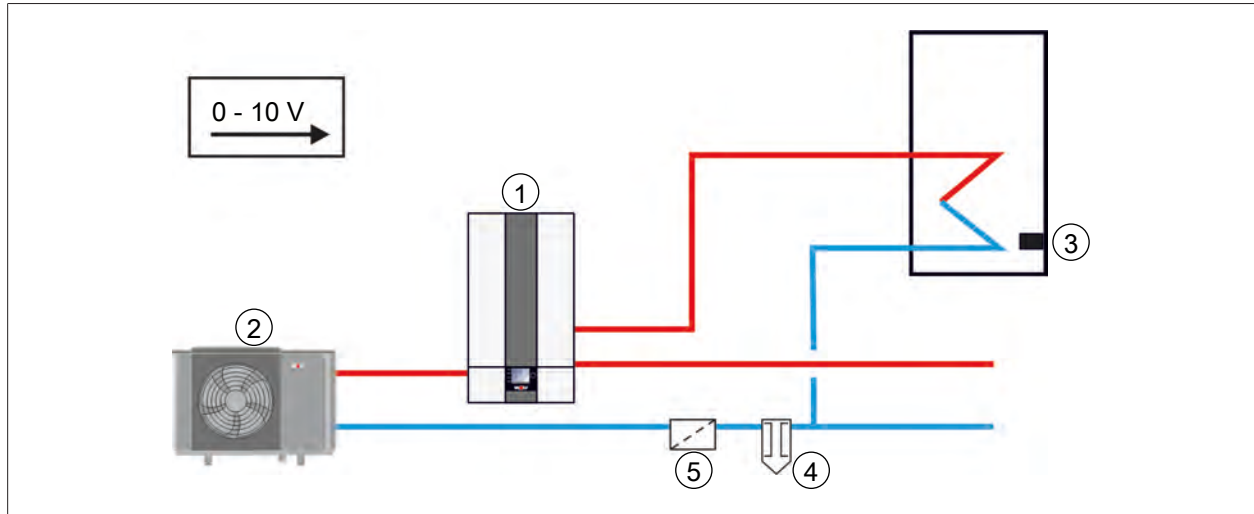
- Einsatzgrenzen: Verdichter T_VL/T_RL = 70 °C, Elektroheizelement T_VL = 75 °C.
- Elektroheizelement für Heizbetrieb freigeben (WP090 = Ein).
- Um der Gebäudeleittechnik den Abtaubetrieb anzuzeigen, den Ausgang A1 auf „Abtauen“ parametrieren (WP003 = Abtauen). Ausgang A1 schließt dann während des Abtaubetriebs.
- Maximale Verdichterstarts pro Stunde durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Maximale Vorlauftemperatur durch Gebäudeleittechnik sicherstellen.
- Taupunktwächter 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 Speicherföhlers, 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

- 2 ODU
4 Schlammabscheider mit Magnetitabscheider

18014398577840011

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

Über potentialfreien Kontakt an Eingang E2/SAF:

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

Hinweise:

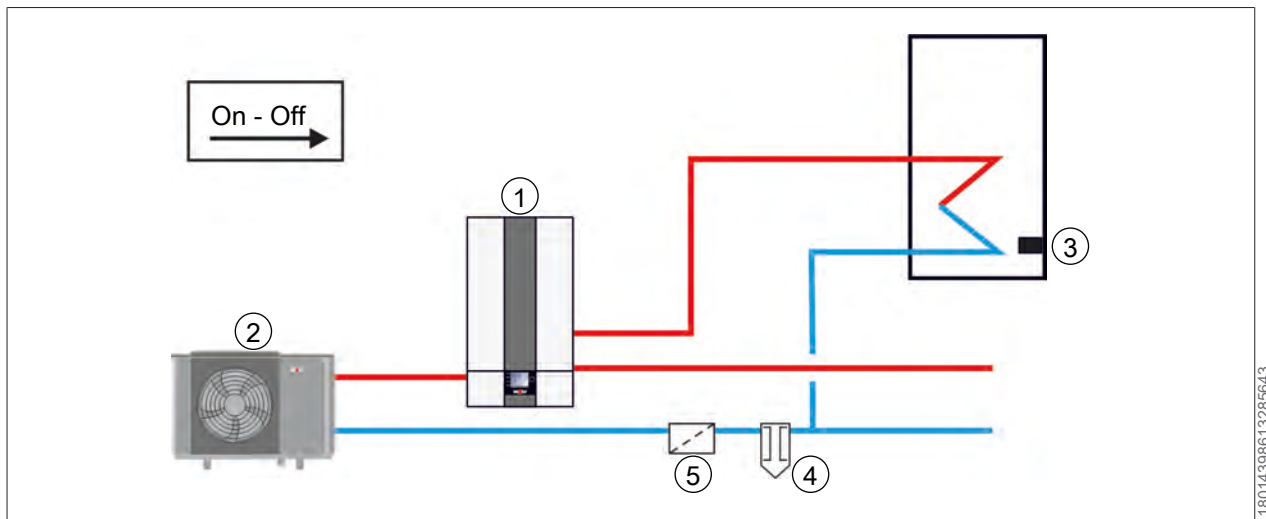
- Einsatzgrenzen: Verdichter $T_{VL}/T_{RL} = 70^{\circ}\text{C}$, Elektroheizelement $T_{VL} = 75^{\circ}\text{C}$.
- Es erfolgt keine Zuschaltung der Elektroheizelement (ausgenommen Frostschutz und Abtauung).
- Um der Gebäudeleittechnik den Abtaubetrieb anzuzeigen ist der Ausgang A1 auf „Abtauen“ zu 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 Speicherfühler
 3 ODU
 4 Schlammsabscheider mit Magnetitabscheider
 5 Schmutzfänger

13.4 Auslegung Bivalenzpunkt

13.4.1 Auslegungsbeispiel

Heizwärmebedarf (Gebäudeheizlast) für Neubau nach DIN 4701 oder EN 12831 von 6,4 kW. Es wird von einem Warmwasserbedarf für 4 Personen (0,25 kW/Person) und einer Normaußentemperatur von -16 °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.

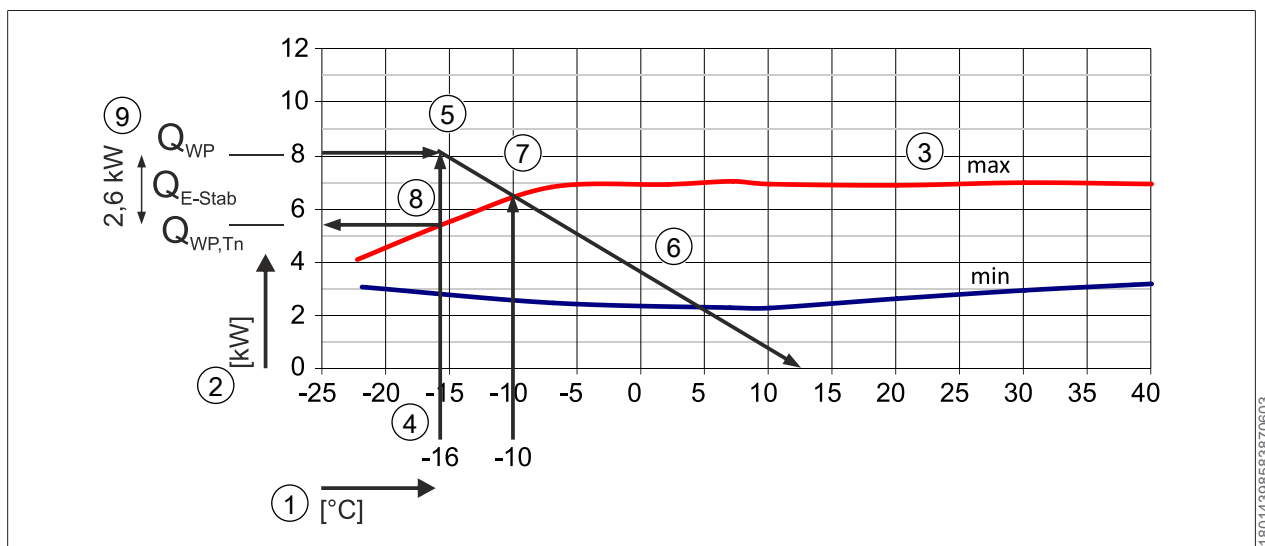
Der Sperrzeitfaktor Z, gemäß Auslegungsbeispiel, beträgt somit 1,1.

Mit diesen Daten wird die erforderliche Wärmepumpenleistung ermittelt:

$Q_{WP} = (Q_G + Q_{WW}) \cdot Z$	=	$(6,4 \text{ kW} + 1,0 \text{ kW}) \cdot 1,1$	=	8,1 kW
$Q_{E-Stab} = Q_{WP} - Q_{WP,Tn}$	=	$8,1 \text{ kW} - 5,5 \text{ kW}$	=	2,6 kW

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

13.4.2 Diagramm zur Ermittlung von Bivalenzpunkt und Leistung Elektroheizelement



- | | |
|---|--|
| 1 Lufteintrittstemperatur in °C | 2 Heizleistung in kW |
| 3 Maximale Kompressordrehzahl | 4 Normaußentemperatur |
| 5 Notwendige Spitzleistung der Wärmepumpanlage QWP | 6 Wärmebedarf des Gebäudes bis zur Heizkreistemperatur |
| 7 Bivalenzpunkt (= Schnittpunkt Wärmebedarf des Gebäudes mit max. Kompressordrehzahl) | 8 Heizleistungsanteil der Wärmepumpe bei Normaußentemperatur |
| 9 Heizleistungsanteil des Elektroheizelements bei Normaußentemperatur | |

13.5 Heizleistung CHA-07

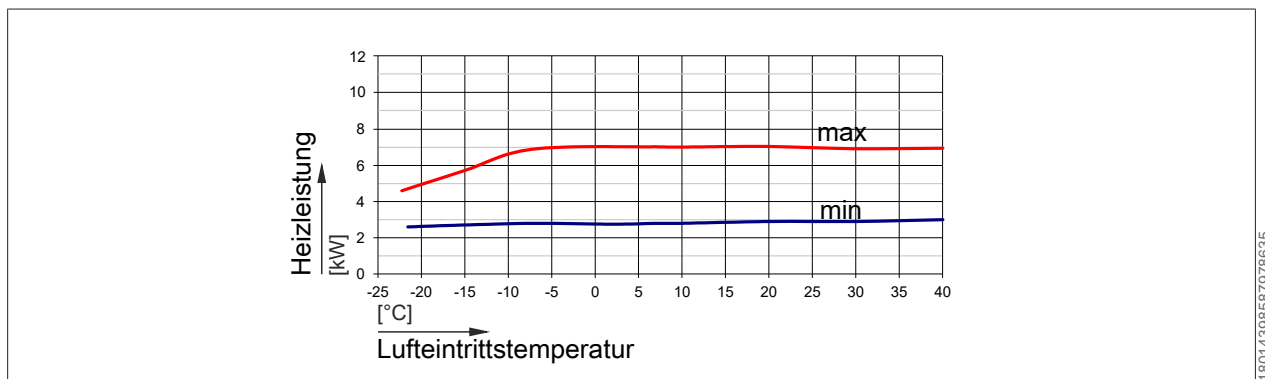


Abb. 6: Heizleistung bei einem Vorlauf von 25 °C

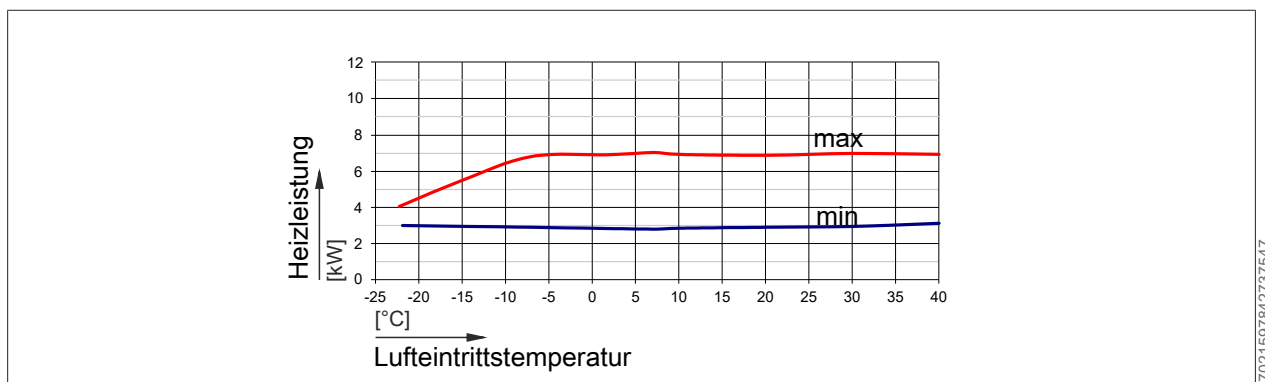


Abb. 7: Heizleistung bei einem Vorlauf von 35 °C

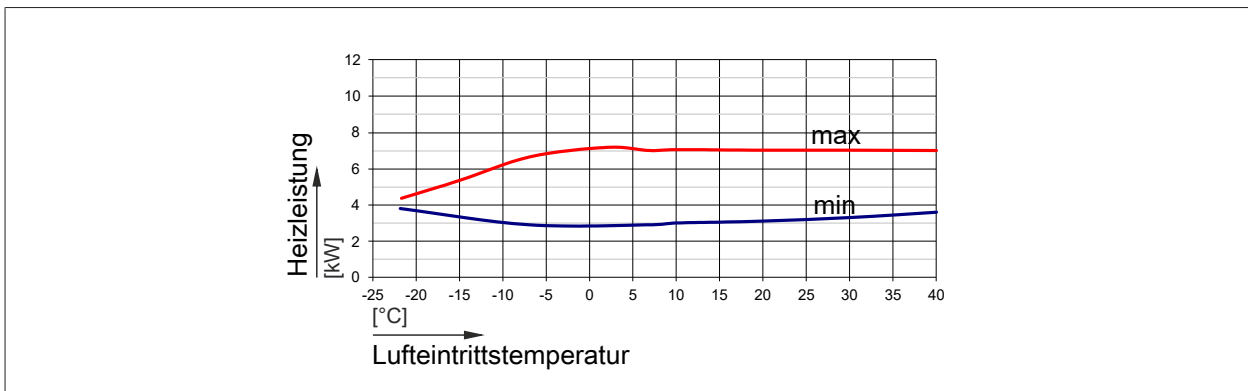


Abb. 8: Heizleistung bei einem Vorlauf von 45 °C

18014398588022927

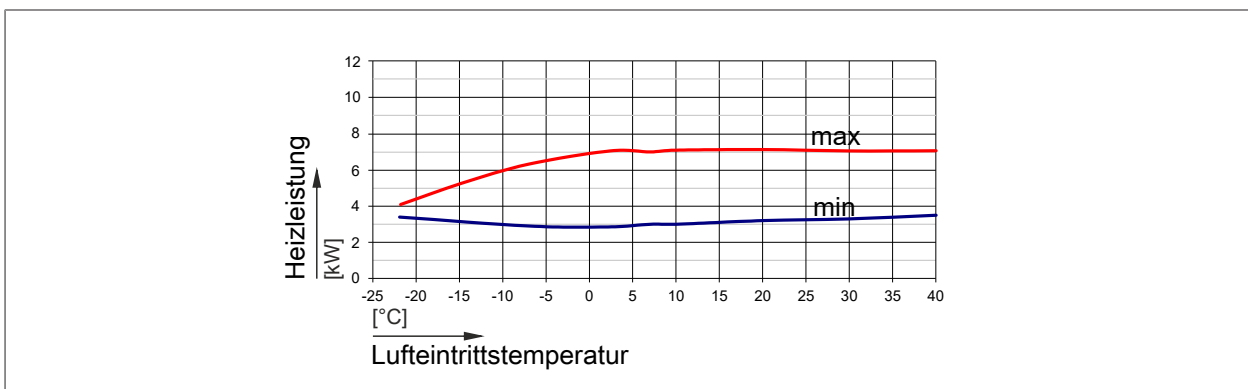


Abb. 9: Heizleistung bei einem Vorlauf von 55 °C

18014398588024715

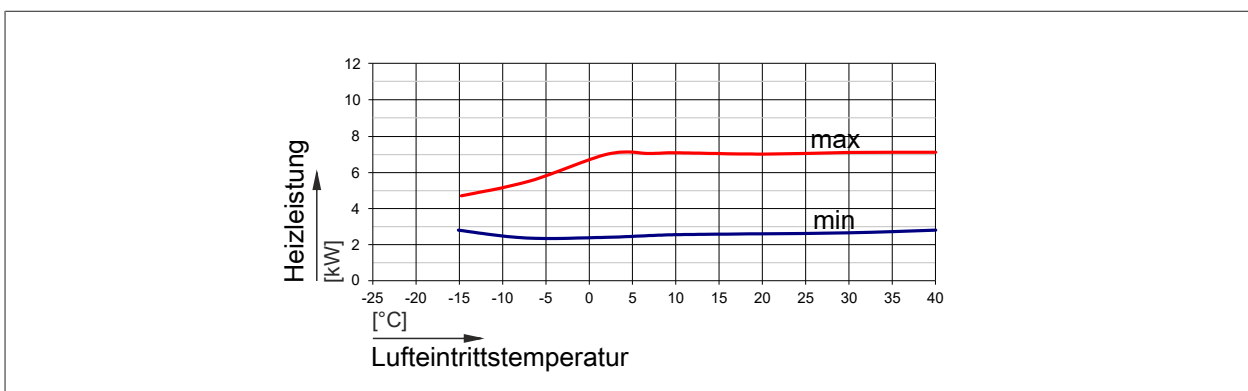


Abb. 10: Heizleistung bei einem Vorlauf von 65 °C

18014398588027403

13.6 Heizleistung CHA-10

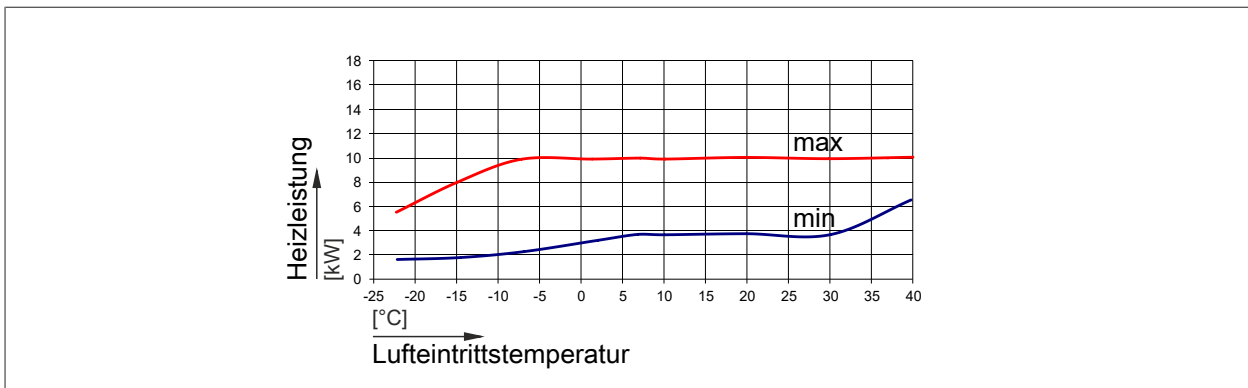


Abb. 11: Heizleistung bei einem Vorlauf von 25 °C

27021597842829579

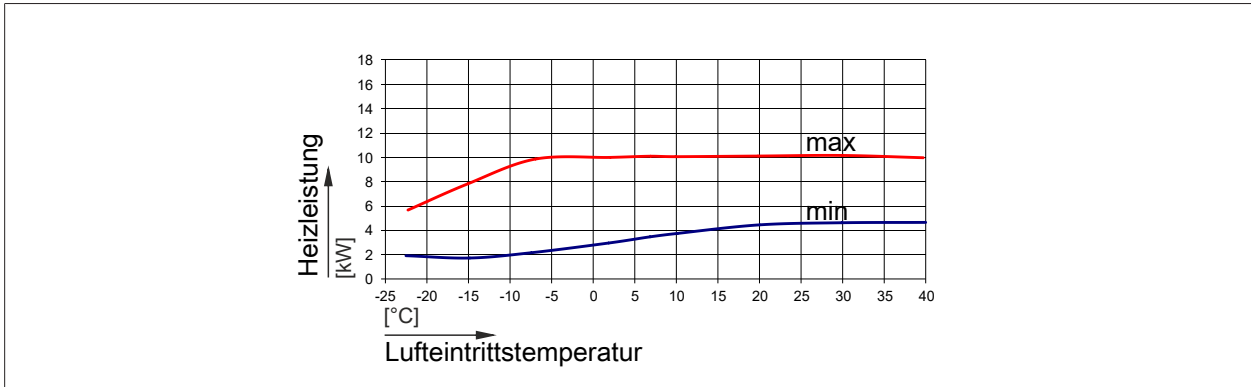


Abb. 12: Heizleistung bei einem Vorlauf von 35 °C

18014398588091275

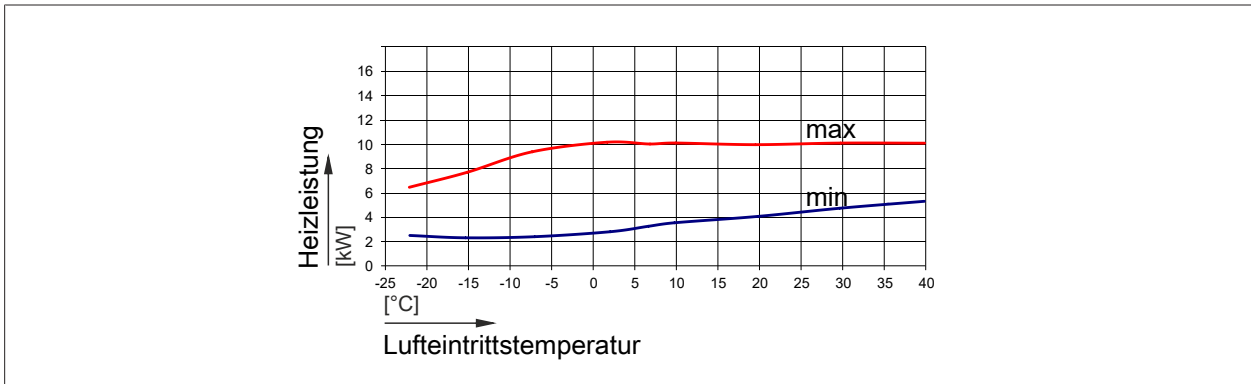


Abb. 13: Heizleistung bei einem Vorlauf von 45 °C

18014398588094219

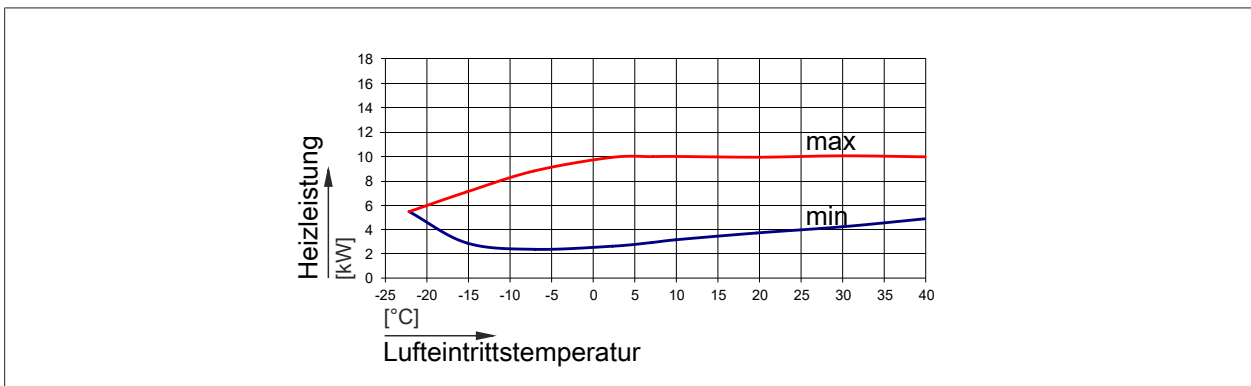


Abb. 14: Heizleistung bei einem Vorlauf von 55 °C

18014398588096907

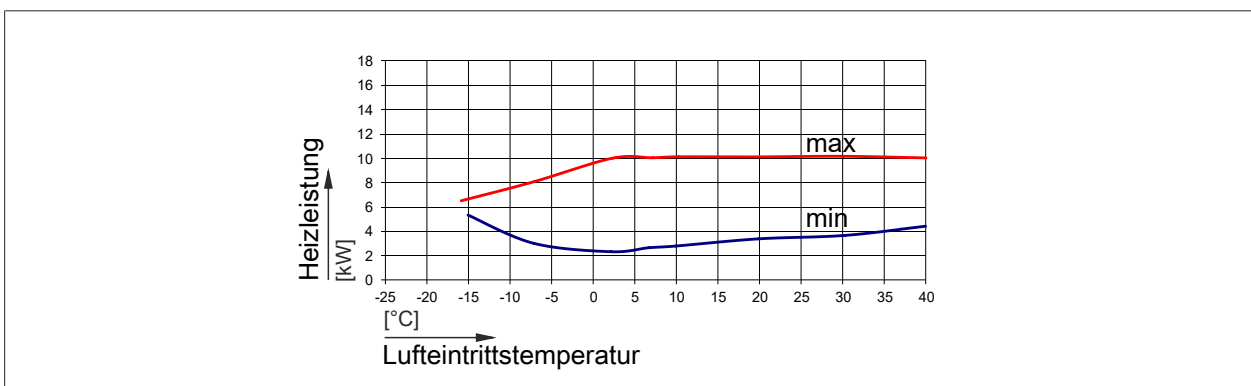


Abb. 15: Heizleistung bei einem Vorlauf von 65 °C

18014398588112395

13.7 Kühleistung CHA-07

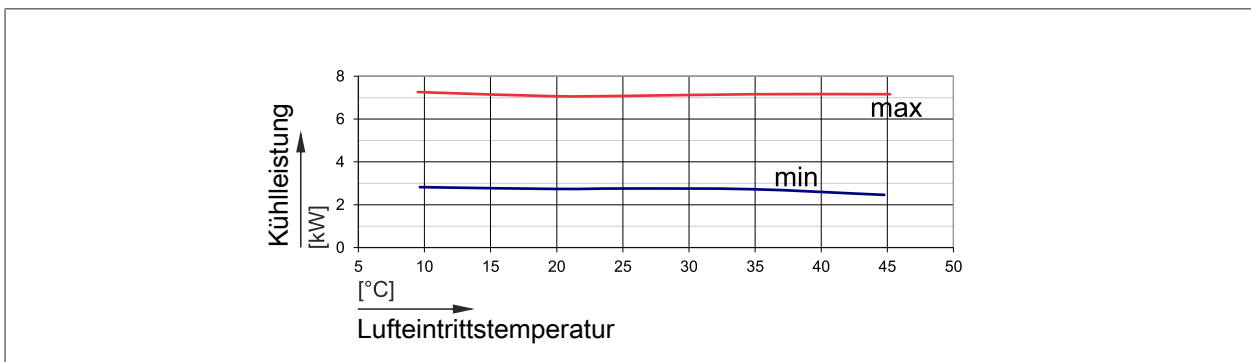


Abb. 16: Kühleistung bei einem Vorlauf von 18 °C

18014398585308683

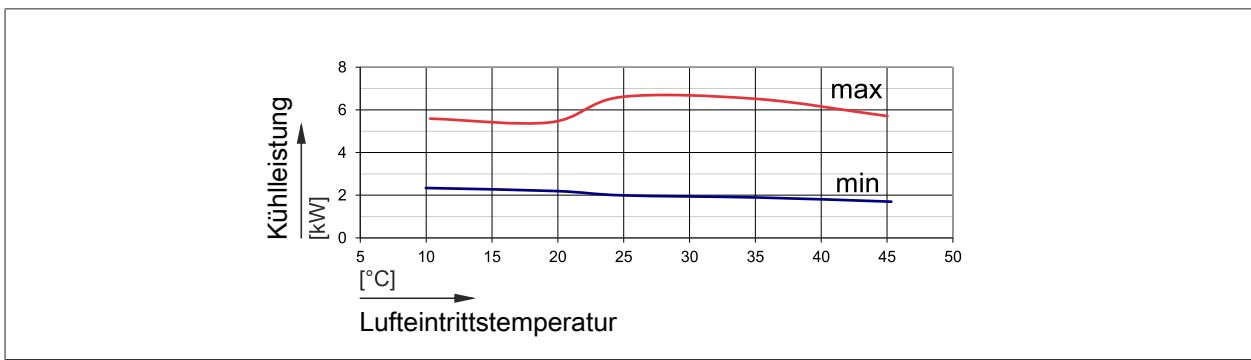


Abb. 17: Kühleistung bei einem Vorlauf von 7 °C

18014398585292811

13.8 Kühleistung CHA-10

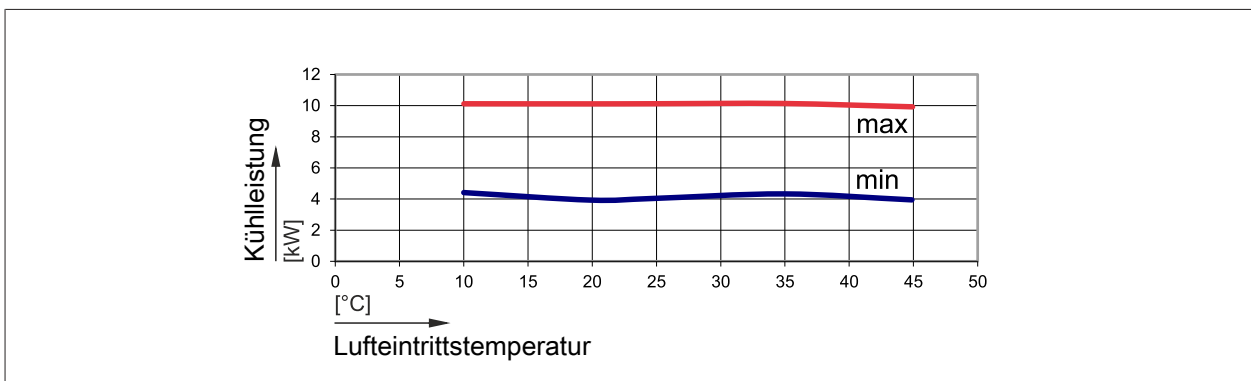


Abb. 18: Kühleistung bei einem Vorlauf von 18 °C

18014398585336075

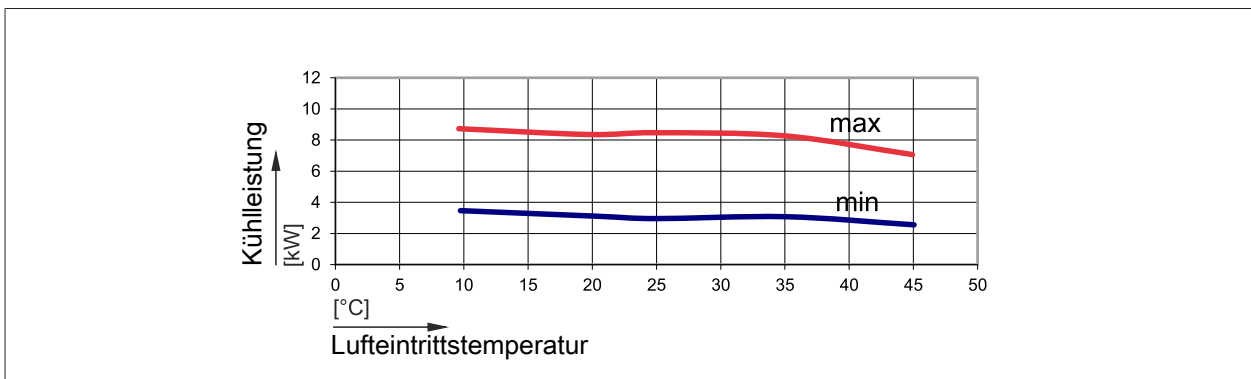
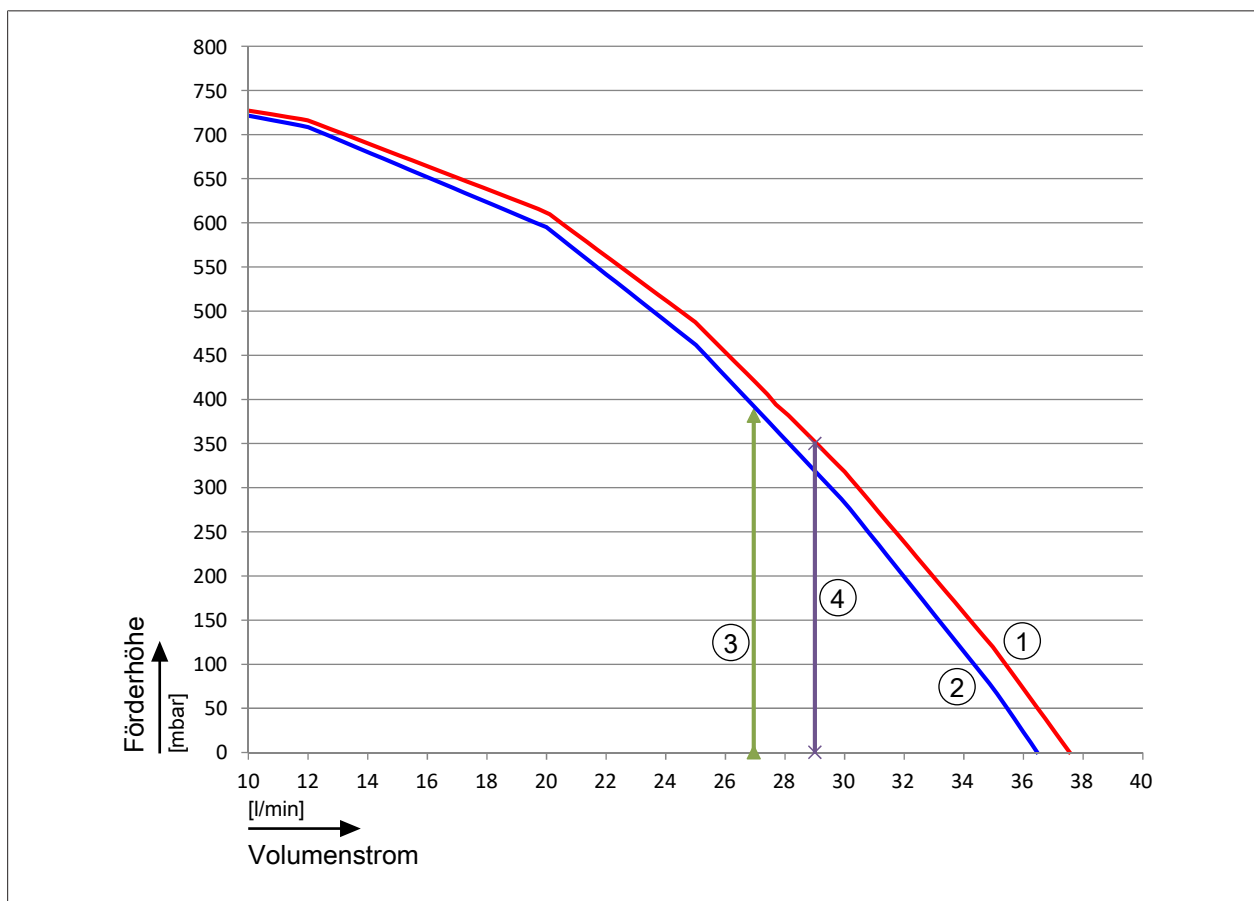


Abb. 19: Kühleistung bei einem Vorlauf von 7 °C

18014398585320587

13.9 Restförderhöhe Heiz- / Kühlkreis



1 Kennlinie CHA-10

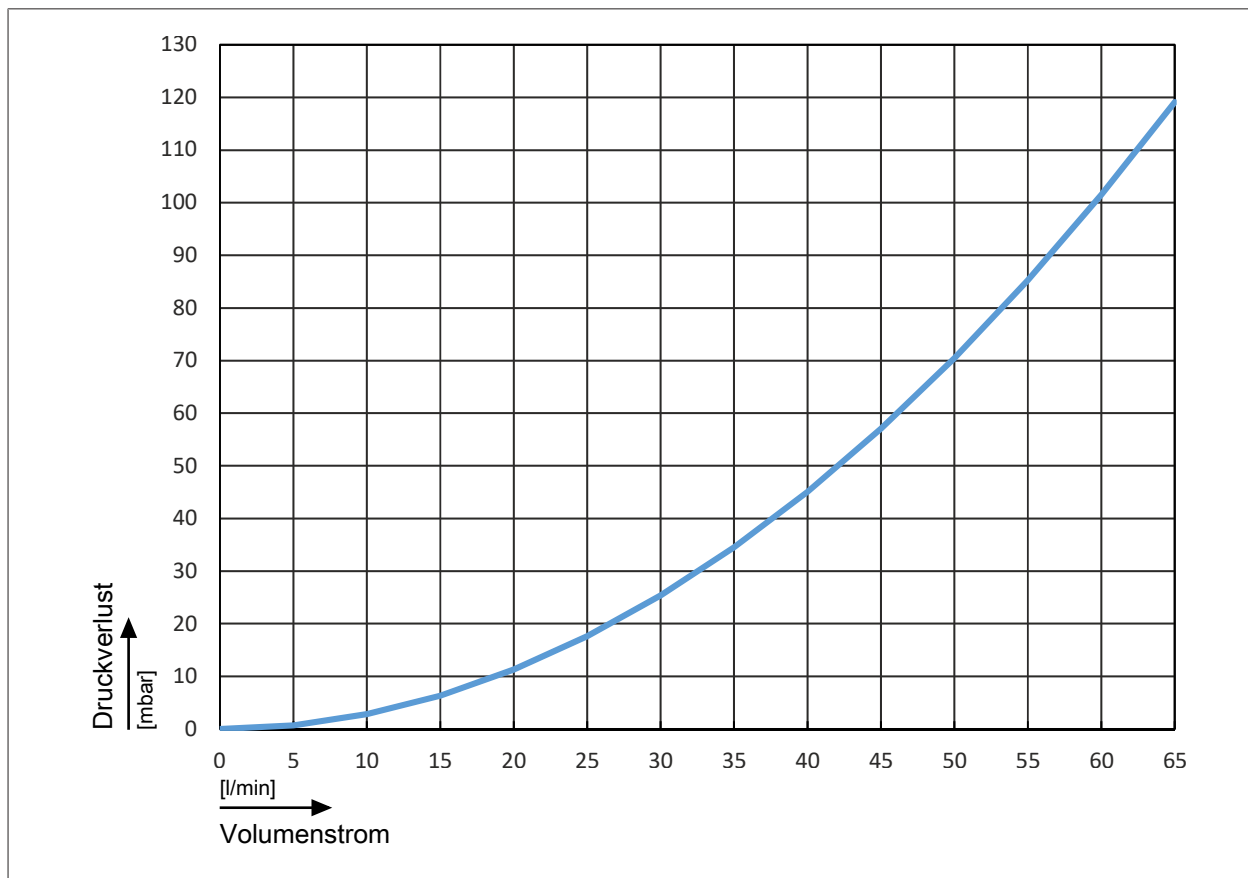
3 Mindestvolumenstrom für Abtauung
CHA-07/400V

2 Kennlinie CHA-07

4 Nennvolumenstrom CHA-10 bei 5 K Sprei-
zung

27/02/159786622219

13.10 Druckverlust 3-Wegeventil DN 25



13.11 Produktdatenblätter

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe CHA (35 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-07/400V	CHA-10/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	A+++ → D		A+++	A+++
Wärmeneffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _s	%	194	191
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	2346	3225
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmeneffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	9
Wärmeneffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _s	%	175	177
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _s	%	249	272
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	1208	1665
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	3428	4812
Schallleistungspegel im Freien	L _{wa}	dB	52	53

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe CHA (55 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-07/400V	CHA-10/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _s	%	148	141
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	3249	4255
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	8
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	6	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _s	%	127	135
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _s	%	179	185
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	4215	5852
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	1734	1734
Schallleistungspegel im Freien	L _{wa}	dB	52	53

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, www.WOLF.eu
 Artikelnummer: 3022060 05/2025

AT DE

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe CHA-07 400V + Speicher

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-07/400V + CEW-2-200	CHA-07/400V + SEW-2-300
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergieeffizienz		A+++ → F	A+	A
Lastprofil			XL	XXL
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Prated	kW	6	6
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Qhe	kWh	3249	3249
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	GJ	5	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ηs	%	148	148
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ηwh	%	129	127
Schallleistungspegel in Innenräumen	Lwa	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorfahrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	Prated	kW	6	6
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	Prated	kW	6	6
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Qhe	kWh	4215	4215
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Qhe	kWh	1734	1734
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	GJ	6	8
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	GJ	4	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs	%	127	127
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	ηs	%	179	179
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηwh	%	108	101
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	ηwh	%	151	146
Schallleistungspegel im Freien	Lwa	dB	52	52

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe CHA-10 400V + Speicher

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-10/400V + CEW-2-200	CHA-10/400V + SEW-2-300
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergieeffizienz		A+++ → F	A+	A
Lastprofil			XL	XXL
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	7	7
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	4255	4255
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	GJ	5	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _s	%	141	141
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	126	125
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	8	8
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	9	9
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	5852	5852
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{he}	kWh	1734	1734
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	GJ	5	7
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	GJ	4	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _s	%	135	135
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _s	%	185	185
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	112	104
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	150	149
Schallleistungspegel im Freien	L _{wa}	dB	53	53

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

Typ	-	CHA-07/400V	CHA-10/400V			
Luft-Wasser-WP	(Ja / Nein)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wasser-Wasser-WP	(Ja / Nein)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Sole-Wasser-WP	(Ja / Nein)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Niedertemperatur-WP	(Ja / Nein)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Mit Zusatzheizgerät	(Ja / Nein)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Kombiheizgerät mit WP	(Ja / Nein)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen						
Angabe	Symbol	Einheit	55°C	35°C	55°C	35°C
Wärmennennleistung (*)	P _{rated}	kW	6	6	7	8
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur						
T _j = -7 °C	Pdh	kW	5,6	5,3	7,0	7,2
T _j = +2 °C	Pdh	kW	3,5	3,2	4,3	4,3
T _j = +7 °C	Pdh	kW	2,3	2,3	3,5	3,7
T _j = +12 °C	Pdh	kW	2,6	2,3	4,1	3,8
T _j = Bivalenztemperatur	Pdh	kW	5,9	5,6	7,4	7,6
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	kW	5,9	5,6	7,4	7,6
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	kW	-	-	-	-
Bivalenztemperatur	Tbiv	°C	-10	-10	-10	-10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	ns	%	148	194	141	191
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur						
T _j = -7 °C	COPd	-	2,22	2,95	2,09	2,92
T _j = +2 °C	COPd	-	3,68	5,08	3,45	4,69
T _j = +7 °C	COPd	-	5,11	6,27	5,07	6,89
T _j = +12 °C	COPd	-	6,01	6,85	6,60	7,43
T _j = Bivalenztemperatur	COPd	-	1,86	2,55	1,75	2,52
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	-	1,86	2,55	1,75	2,52
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd	-	-	-	-	-
Minderungsfaktor Cdh						

Typ	-	-	CHA-07/400V	CHA-10/400V		
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	-	-	0,90	0,90	0,90	0,90
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	-	-	0,90	0,90	0,90	0,90
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	-	-	0,90	0,96	0,98	0,97
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	-	-	0,96	0,96	0,98	0,97
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-10	-10	-10	-10
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	70	70	70	70
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	POFF	kW	0,013	0,013	0,013	0,013
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	PTO	kW	0,015	0,015	0,015	0,015
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,015	0,015	0,015	0,015
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	PCK	kW	0,000	0,000	0,000	0,000
Zusatzeizgerät Wärmennennleistung	P _{sup}	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch	elektrisch		
Leistungssteuerung	fest / veränderlich		veränderlich	veränderlich		
Schallleistungspegel innen	LWA	dB	32	32	32	32
Schallleistungspegel außen	LWA	dB	52	52	53	53
Für Luft-Wasser-WP: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	3300	3300	3500	3500
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 Wärmennennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmennennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T_j).

Notizen



WOLF GmbH | Industriestraße 1 | 84048 Mainburg | DE
+49 8751 74-0 | www.wolf.eu
Anregungen und Korrekturhinweise gerne an feedback@wolf.eu