



## Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung Reversible Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe

Außeneinheit

Confida MB 400-4  
Confida MB 400-6  
Confida MB 400-9  
Confida MB 400-12  
Confida MB 400-14

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Benutzte Symbole</b>	<b>7</b>
3.1	In der Anleitung verwendete Symbole	7
3.2	Symbole an der Außeneinheit	8
3.3	Auf dem Typschild verwendete Symbole	8
<b>4</b>	<b>Technische Angaben</b>	<b>8</b>
4.1	Technische Daten	8
4.1.1	Technische Daten Außeneinheit	8
4.1.2	Raumheizgeräte mit Mitteltemperatur-Wärmepumpe	11
4.1.3	Verfügbarer Druck	13
4.2	Spezifikationen der Fühler	14
4.3	Abmessungen und Anschlüsse	16
4.3.1	Außeneinheiten Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6	16
4.3.2	Außeneinheit Confida MB 400-9	17
4.3.3	Außeneinheiten Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14	18
4.4	Kältemittel Schema	19
4.5	Schaltplan	21
<b>5</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>25</b>
5.1	Typschild	25
5.2	Hauptkomponenten der Außeneinheit	25
5.3	Klemmleisten	27
<b>6</b>	<b>Installation</b>	<b>29</b>
6.1	Den Zustand der Verpackung der Außeneinheit kontrollieren	29
6.2	Wahl des Aufstellungsortes der Außeneinheit	30
6.2.1	Schutzbereich	30
6.2.2	Mindestabstände zu den Wänden	31
6.2.3	Allgemeine Regeln	33
6.2.4	Aufstellung in Starkwindumgebung	33
6.2.5	Installation in Küstengebieten	34
6.2.6	Aufstellung mit starker Sonneneinstrahlung	34
6.2.7	Installation in kalten Klimazonen	34
6.2.8	Schallemissionen beachten	34
6.3	Montagevorbereitung	35
6.3.1	Kondensatablauf	36
6.3.2	Vorbereitung einer Bodenmontage	37
6.4	Transport	37
6.4.1	Transport der Außeneinheit mit einem Kran	37
6.4.2	Transport der Außeneinheit ohne Kran	38
6.5	Aufstellen der Außeneinheit	39
6.5.1	Auspacken der Außeneinheit	39
6.5.2	Entfernen des Wärmetauscherschutzes	39
6.5.3	Entfernen der Verdichterhalterung von den Außengeräten Confida MB 400-9 - Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14	40
6.5.4	Anschluss des Kondensatablaufschlauchs	40
6.6	Hydraulische Anschlüsse	40
6.6.1	Mindestwassermenge	40
6.6.2	Anforderungen an das Heizungswasser	41
6.6.3	Volumen des Membran-Ausdehnungsgefäßes	42
6.6.4	Durchflussrate	42
6.6.5	Anschluss der Außeneinheit an den Hydraulikkreis	43
6.6.6	Isolierung der hydraulischen Verrohrung	43
6.6.7	Trocknen des Strömungswächters	44
6.7	Frostschutz	44
6.7.1	Softwareschutz	44
6.7.2	Frostschutz	45
6.8	Elektrische Anschlüsse	46
6.8.1	Überprüfen und Vorbereiten der Elektroinstallation	46
6.8.2	Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der elektrischen Verkabelung	47

6.8.3	Zugang zum Hauptschaltkasten	48
6.8.4	Anschluss der elektrischen Kreise	48
6.8.5	Kabelführung	49
6.8.6	Anschluss der Außeneinheit an die Stromversorgung	50
6.8.7	Anschluss der Außeneinheit an die Inneneinheit	51
6.8.8	Anschluss für andere optionale Komponenten	52
6.9	Abdichtung von Gebäudeeingängen	52
6.10	Spülen und Befüllen einer Heizungsanlage mit Leitungswasser	52
6.10.1	Spülen von neuen und weniger als 6 Monate alten Anlagen	52
6.10.2	Spülen einer vorhandenen Anlage	53
6.10.3	Befüllen des Heizkreises mit Leitungswasser	53
6.11	Spülen und Befüllen einer Heizungsanlage mit Frostschutzgemisch	53
6.11.1	Spülen einer Anlage vor dem Befüllen mit Frostschutzgemisch	53
6.11.2	Befüllen des Heizkreises mit Frostschutzgemisch	53
6.11.3	Befüllen des Heizkreises mit Frostschutzgemisch	55
6.12	Prüfung des Wasserkreislaufs	55
<b>7</b>	<b>Benutzerhinweise</b>	<b>55</b>
7.1	Längerer Stromausfall im Winter	55
<b>8</b>	<b>Wartung</b>	<b>56</b>
8.1	Sicherheitshinweise für die Wartung	56
8.2	Checkliste für die Wartung	56
8.3	Betriebsinformation	57
8.3.1	Aufkleber für das Vorhandensein von Kältemittel	57
8.3.2	Lecksuchmethoden	57
8.3.3	Überprüfung von Kühlgeräten	57
8.3.4	Überprüfung elektrischer Geräte	58
8.3.5	Einstellung des Vordrucks des Membran-Ausdehnungsgefäßes	58
<b>9</b>	<b>Fehlercodes</b>	<b>58</b>
<b>10</b>	<b>Außerbetriebsetzung und Entsorgung</b>	<b>61</b>
10.1	Entsorgung und Recycling	61
10.2	Entsorgung/Recycling von Sole	61
10.3	Kältemittel rückgewinnen	62
10.4	Kennzeichnung	62
10.5	Rückgewinnungsgerät	62
<b>11</b>	<b>Ersatzteile</b>	<b>64</b>
11.1	Confida MB 400-4 und Confida MB 400-6	64
11.2	Confida MB 400-9	66
11.3	Confida MB 400-12 und Confida MB 400-14	68
<b>12</b>	<b>Anhang</b>	<b>69</b>
12.1	Anlagendatenblatt	69
12.2	Kundendienst-Informationen	70

# 1 Sicherheitshinweise

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen keine unbeaufsichtigten Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Vor jeglichen Arbeiten die mit dem Gerät gelieferten Dokumente sorgfältig durchlesen. Diese Dokumente sind auch auf unserer Webseite verfügbar. Siehe Rückseite.

Diese Dokumente in der Nähe des Installationsortes des Gerätes bereithalten.

Installation und Inbetriebnahme sowie Wartungs-, Reparatur- oder Ausbauarbeiten am Gerät dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden. Es müssen die geltenden lokalen und nationalen Vorschriften befolgt werden.

Keinerlei Änderungen am Gerät ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers vornehmen. Damit die Garantie wirksam ist, dürfen am Gerät keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.

## Installationsort

Die Außeneinheit enthält ein entflammbares Kältemittel der Gruppe A3. Im Falle eines Lecks kann dieses Kältemittel eine entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Innerhalb des festgelegten Schutzbereichs in unmittelbarer Nähe der Außeneinheit müssen bestimmte Regeln eingehalten werden.



### Verweis:

Kapitel Installation, Schutzbereich.

Alle Anweisungen im Kapitel Installation befolgen.

Darüber hinaus:

- Die Außeneinheit davor schützen eingeschneit zu werden.
- Nicht in einer Höhe von mehr als 2000 Metern über dem Meeresspiegel installieren
- Nicht an einem Ort aufstellen, an dem das Gerät brennbarem Gas ausgesetzt ist

In Küstengebieten können die salzhaltige oder korrosive Luft oder sulfathaltige Gase in der Umgebung zu Korrosion führen, welche die Lebensdauer der Außeneinheit verkürzen kann.

## Kältekreis

Die Außeneinheit enthält ein hochentzündliches Kältemittel.

Die nationalen Vorschriften für Kältemittel beachten.

Jegliche Eingriffe am Kältemittelkreislauf müssen durch einen zugelassenen Fachmann gemäß den geltenden Standards und Normen durchgeführt werden (Entsorgung des Kältemittels, Löten unter Stickstoff, usw.). Schweißarbeiten dürfen nur von qualifizierten Schweißern ausgeführt werden.

Unter qualifizierter Fachkraft verstehen wir eine Person, die über die von den örtlichen Gesetzen und Vorschriften vorgeschriebenen Qualifikationen in Bezug auf den Umgang mit Kältemittel und Verrohrungsarbeiten verfügt und für den Umgang mit Kältemittel und Verrohrungsarbeiten geschult wurde.

Bei der Installation, Standortänderung oder Wartung der Wärmepumpe zum Befüllen der Kältemittelleitungen nur das angegebene Kältemittel R290 verwenden. Das Kältemittel R290 nicht mit einem anderen Kältemittel mischen und keine Luft, Flüssigkeiten oder andere Gase in den Leitungen belassen.

Das Kältemittelleck beheben, bevor die Anlage wieder in Betrieb genommen wird.



### Vorsicht!

Nicht versuchen, die Abtauung zu beschleunigen und zur Reinigung keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Methoden verwenden.

Das Gerät muss in einem Raum ohne permanent betriebene Zündquelle (z.B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder ein in Betrieb befindlicher elektrischer Heizkörper) gelagert werden.

Nicht durchstechen oder verbrennen.

Beachten Sie, dass Kältemittel geruchlos sein können.

## Heizkreis

Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Heizungssystems müssen die unteren und oberen Grenzwerte für den Wasserdruck eingehalten werden. Siehe Kapitel Technische Daten.

## Hinweise zur Verwendung von Frostschutzgemisch

Sicherstellen, dass alle Bauteile der Anlage für die Verwendung von Frostschutzgemisch geeignet sind.

Nur hochwertige, lebensmittelgeeignete Monopropylenglykol-basierte Frostschutzgemische (MPG) verwenden.



Eine Monopropylenglykol-Lösung in einer mit dem Gerät kompatiblen Konzentration verwenden. Siehe das Kapitel zu den Vorsichtsmaßnahmen beim Befüllen mit Frostschutzgemisch.

### Elektrische Anschlüsse

Nur eine qualifizierte Heizungsfachkraft oder ein qualifizierter Techniker darf am elektrischen System des Gerätes arbeiten, da ein unsachgemäß durchgeführter Eingriff zu Stromschlägen und/oder elektrischen Leckagen führen kann.

Das Gerät gemäß den nationalen Vorschriften für Elektroanlagen installieren.

Um die Gefahr einer unerwarteten Rücksetzung des thermischen Leistungsschutzschalters zu verhindern, darf dieses Gerät nicht über einen externen Schalter wie etwa eine Zeitschaltuhr versorgt oder an einen Kreis angeschlossen werden, der vom Stromversorgungsunternehmen regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

Das Gerät ist zum permanenten Anschluss an das Netz vorgesehen. Eine Trennvorrichtung muss gemäß den Installationsregeln an den dauerstromführenden Leitungen installiert werden.

Vor jeglichen Verkabelungsarbeiten am elektrischen Kreis die Stromversorgung abschalten, Spannungsfreiheit überprüfen und den Leitungsschutzschalter mit einer Schutzschaltersperre sichern.

Eine Verkabelung verwenden, die den Spezifikationen in der Installationsanleitung sowie den örtlichen Vorschriften und Gesetzen entspricht. Die Verwendung von Kabeln, die den Spezifikationen nicht entsprechen, kann zu elektrischen Schlägen, elektrischen Kurzschlüssen, Rauch und/oder Feuer führen.

Stromversorgungskabel außerhalb von Gebäuden müssen dicker sein als flexible Kabel mit Polychloropren-Ummantelung (60245 IEC 57 Kabel).

Dieses Gerät muss gemäß den geltenden Installationsnormen an die Schutz Erde angeschlossen werden. Der Erdungsanschluss muss vor allen anderen elektrischen Anschlüssen vorgenommen werden. Eine unvollständige Erdung kann eine Fehlfunktion oder einen elektrischen Schlag verursachen.

Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, sicherstellen, dass die Länge der Leiter zwischen der Kabelklemme und den Klemmleisten so bemessen ist, dass die aktiven Leiter vor dem Erdungsleiter unter Spannung gesetzt werden.

Einen Leitungsschutzschalter installieren, der den Spezifikationen in der Installationsanleitung sowie den örtlichen Vorschriften und Gesetzen entspricht.

Wenn mit dem Gerät ein Netzkabel geliefert wird und es sich als beschädigt herausstellt, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Fachkraft ersetzt werden, um Gefahr zu vermeiden.

Kleinspannungskabel und 230/400 V führende Netzkabel müssen voneinander getrennt verlegt werden.

Für die folgenden Arbeiten siehe das Kapitel zu den elektrischen Anschlüssen:

- Auswählen von Typ und Durchmesser der Schutzausrüstung.
- Netzanschluss
- Verkabelung des Gerätes

### Wartungs- und Reparaturarbeiten

Die Verkleidung nur für die Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten entfernen. Die Verkleidung nach der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten wieder anbringen.

Vor jedem Eingriff am Kältemittelkreislauf das Gerät ausschalten und einige Minuten warten. Bestimmte Komponenten wie der Verdichter und die Leitungen können Temperaturen über 100 °C erreichen und unter hohem Druck stehen, wodurch das Risiko von schweren Verletzungen besteht.

Vor Beginn der Arbeiten an Systemen, die brennbares Kältemittel enthalten, sind Sicherheitsprüfungen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Entzündungsgefahr auf ein Minimum reduziert wird.

Die Arbeiten sind nach einem kontrollierten Verfahren durchzuführen, um das Risiko des Vorhandenseins eines brennbaren Gases oder Dampfes während der Arbeiten so gering wie möglich zu halten.

Das gesamte Wartungspersonal und alle anderen in der Umgebung tätigen Personen sind über die Art der auszuführenden Arbeiten zu informieren. Arbeiten in engen Räumen sind zu vermeiden.

Der Bereich muss vor und während der Arbeit mit einem geeigneten Kältemitteldetektor überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker über potenziell entzündliche oder explosive Atmosphären informiert ist.

Wenn ein Kältemittelleck festgestellt wird, müssen alle offenen Flammen entfernt/gelöscht werden. Wenn ein Austreten von Kältemittel festgestellt wird, das Hartlöten erfordert, muss vor den Lötarbeiten das gesamte Kältemittel aus dem System zurückgewonnen werden.

Wenn an der Kühlanlage oder damit verbundenen Teilen Heißenarbeiten durchgeführt werden sollen, muss eine geeignete Feuerlösch-ausrüstung in greifbarer Nähe bereitstehen. Einen Trockenpulver- oder CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher in der Nähe des Befüllbereichs bereithalten.

Bei Wartungsarbeiten nicht rauchen!

Die Reparatur und Wartung von elektrischen Bauteilen muss einleitend Sicherheitsprüfungen und eine Inspektion der Bauteile umfassen. Im Falle eines Fehlers, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf kein Strom an den Stromkreis angelegt werden, bis der Fehler zuverlässig behoben ist. Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, jedoch eine Fortsetzung des Betriebs erforderlich ist, ist eine angemessene Übergangslösung anzuwenden. Dies ist dem Eigentümer der Anlage zu melden, damit alle Parteien entsprechend informiert sind.

Die einleitenden Sicherheitsprüfungen müssen Folgendes umfassen:

- Entladen der Kondensatoren: Dies muss auf sichere Weise geschehen, um Funkenbildung zu vermeiden
- Sicherstellen, dass während des Befüllens, der Rückgewinnung oder des Spülens der Anlage keine spannungsführenden elektrischen Bauteile und Leitungen ungeschützt sind
- Gewährleistung der Kontinuität der Erdung.

Vor jeglichen Arbeiten alle Komponenten der Anlage von der Stromversorgung trennen.

Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden.

### **Leitlinien für den Benutzer**

Wenn Sie Ihr Haus über einen längeren Zeitraum nicht heizen müssen, deaktivieren Sie den Heizbetrieb. Schalten Sie die Wärmepumpe nicht aus, um den Frostschutz der Anlage zu gewährleisten.

Wenn Sie die Wärmepumpe ausschalten müssen und die Gefahr besteht, dass die Temperatur im Inneren und/oder außerhalb des Gebäudes unter null sinkt:

- Mit Leitungswasser gefüllte Anlage: Die Wasserleitungen der Anlage (Wärmepumpe, Fußbodenheizung usw.) entleeren, um ein Einfrieren des Systems zu verhindern
- Mit Frostschutzgemisch gefüllte Anlage: Die Anlage ist vor Einfrieren geschützt.

Der Zugang zum Gerät muss für die Durchführung von Arbeiten stets möglich sein.

Die an den Geräten angebrachten Etiketten und Typschilder niemals entfernen oder verdecken. Sie müssen während der gesamten Lebensdauer des Gerätes lesbar sein.

### **Verpflichtungen des Herstellers**

Unsere Produkte werden in Übereinstimmung mit allen geltenden Richtlinien gefertigt. Daher werden sie mit der **CE** Kennzeichnung und sämtlichen erforderlichen Dokumenten ausgeliefert. Im Interesse der Qualität unserer Produkte streben wir beständig danach, sie zu verbessern. Daher behalten wir uns das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen zu ändern.

Wir können in folgenden Fällen als Hersteller nicht haftbar gemacht werden:

- Nichtbeachten der Installations-, Inbetriebnahme- und Wartungsanweisungen für das Gerät
- Nichtbeachten der Bedienungsanweisungen für das Gerät
- Keine oder unzureichende Wartung des Gerätes

### **Verantwortlichkeiten der Heizungsfachkraft**

Die Heizungsfachkraft ist verantwortlich für die Installation und die erstmalige Inbetriebnahme des Gerätes. Die Heizungsfachkraft hat folgende Anweisungen zu befolgen:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen
- Das Gerät gemäß den geltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften installieren
- Die erste Inbetriebnahme sowie alle erforderlichen Kontrollen durchführen
- Dem Benutzer die Anlage erläutern
- Falls Wartungsarbeiten erforderlich sind, den Benutzer auf die Verpflichtung zur Überprüfung und Wartung des Gerätes zur Sicherstellung seiner ordnungsgemäßen Funktion hinweisen
- Dem Benutzer alle Anleitungen aushändigen

### **Verantwortlichkeiten des Betreibers/der Betreiberin**

Damit das System optimal arbeitet, müssen folgende Anweisungen befolgt werden:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen
- Für Installation und Erstinbetriebnahme eine qualifizierte Fachkraft beauftragen
- Lassen Sie sich Ihre Anlage von Ihrer Heizungsfachkraft erklären
- Die erforderlichen Prüf- und Wartungsarbeiten müssen von einer qualifizierten Heizungsfachkraft durchgeführt werden
- Die Bedienungsanleitungen in gutem Zustand in der Nähe des Gerätes aufbewahren

## 2 Lieferumfang

Tab.1

Paket	Inhalt
Außeneinheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Außeneinheit</li> <li>• Ein Zubehörbeutel mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfilter</li> <li>- Anschluss Kondensatablauf</li> <li>- Energielabel</li> <li>- 5 Zugentlastungen</li> <li>- 2 Kantenschoner aus Vollpappe</li> </ul> </li> <li>• Eine Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung</li> </ul>

## 3 Benutzte Symbole

### 3.1 In der Anleitung verwendete Symbole

In dieser Anleitung gibt es verschiedene Gefahrenstufen, um die Aufmerksamkeit auf spezielle Anweisungen zu lenken. Damit möchten wir die Sicherheit der Benutzer erhöhen, Probleme vermeiden und den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes sicherstellen.


**Gefahr!**

Gefährliche Situationen, die zu schweren Verletzungen führen können.


**Stromschlaggefahr!**

Gefahr eines elektrischen Schlages.


**Warnung!**

Gefährliche Situationen, die zu leichten Verletzungen führen können.


**Vorsicht!**

Gefahr von Sachschäden.


**Wichtig:**

Bitte beachten Sie diese wichtigen Informationen.


**Verweis:**

Bezugnahme auf andere Anleitungen oder Seiten in dieser Dokumentation.

### 3.2 Symbole an der Außeneinheit

Abb.1



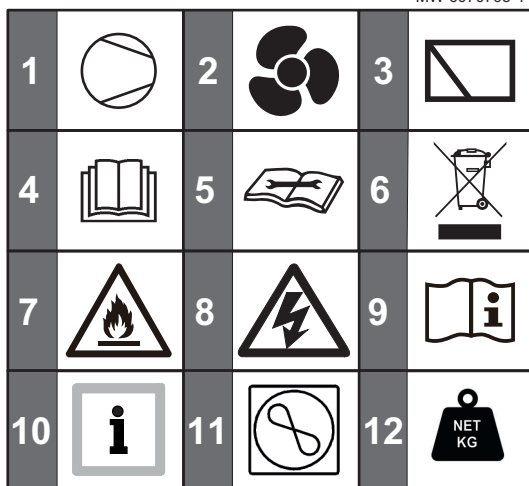
MW-6070683-2

- 1 Das Gerät enthält ein hochentzündliches Kältemittel (A3)
- 2 Vor der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes die mitgelieferten Anleitungen sorgfältig durchlesen.
- 3 Installationshandbuch lesen
- 4 Siehe Bedienungsanleitung
- 5 Offenes Feuer verboten
- 6 Wartungsarbeiten am Kältemittelkreis müssen grundsätzlich von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden
- 7 Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, sicherstellen, dass die Länge der Leiter zwischen der Zugentlastung und den Klemmleisten so bemessen ist, dass die aktiven Leiter vor dem Erdungsleiter unter Spannung gesetzt werden.
- 8 Achtung: Stromschlaggefahr
- 9 Wichtige Informationen

### 3.3 Auf dem Typschild verwendete Symbole

Abb.2

MW-6070795-1



- 1 Verdichter
- 2 Gebläse
- 3 Leiterplatten
- 4 Vor der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes die mitgelieferten Anleitungen sorgfältig durchlesen.
- 5 Installationshandbuch lesen
- 6 Verbrauchte Produkte in einer geeigneten Aufbereitungs- und Recyclingeinheit entsorgen
- 7 Das Gerät enthält ein hochentzündliches Kältemittel (A3)
- 8 Achtung: Stromschlaggefahr
- 9 Siehe Bedienungsanleitung
- 10 Informationen
- 11 Informationen zur Wärmepumpe: Kältemitteltyp, maximal zulässiger Betriebsdruck und Leistungsaufnahme
- 12 Nettogewicht

## 4 Technische Angaben

### 4.1 Technische Daten

#### 4.1.1 Technische Daten Außeneinheit

Tab.2 Betriebsbedingungen Außeneinheit

Betriebstemperaturgrenze		Außeneinheit
Heizbetrieb	Wasser	Maximal 75 °C
	Außenluft	-25 °C bis 35 °C
Kühlbetrieb	Wasser	Minimal 25 °C
	Außenluft	-5 °C bis 46 °C
Trinkwarmwasser durch Wärmepumpe	Außenluft	-25 °C bis 46 °C

Tab.3 Spezifikationen Außeneinheit

Technische Daten	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Minstdurchflussmenge erforderlich	m³/h	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7
Schallleistungspegel gemäß ErP (französische Vorschriften für öffentliche Einrichtungen)	dB	48	48	49	52	52
Gewicht						
Nettogewicht	kg	94	94	121,5	141,5	141,5
Bruttogewicht	kg	114	114	143,5	163,5	163,5
Anschlüsse						
Wassereinfluss/-auslass	–	G1"BSP	G1"BSP	G1 1/4"BSP	G1 1/4"BSP	G1 1/4"BSP
Wasserablauf	–	Schlauchanschluss	Schlauchanschluss	Schlauchanschluss	Schlauchanschluss	Schlauchanschluss
Membran-Ausdehnungsgefäß						
Volumen	l	8	8	8	8	8
Maximaler Betriebsdruck	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Pumpe						
Typ		Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Anzahl der Drehzahlstufen		Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl
Sicherheitsventil im Wasserkreislauf	MPa (bar)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Kältemitteltyp	–	R290	R290	R290	R290	R290
Kältemittelfüllung	kg	0,7	0,7	1,1	1,25	1,25
Kältemittelfüllung <sup>(1)</sup>	tCO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,0021	0,0021	0,0033	0,00375	0,00375
(1) Die Kältemittelmenge in CO <sub>2</sub> -Äquivalent wird anhand der folgenden Formel errechnet: Menge (in kg) des Kältemittels x GWP/1.000. Das relative Treibhauspotential (GWP) von R290 beträgt 3.						

Tab.4 Heizbetrieb: Außentemperatur +7 °C, Wassertemperatur am Ausgang +35 °C. Leistung zertifiziert gemäß EN 14511-2.

Messart	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Heizleistung im Nennpunkt	kW	4,40	6,26	8,50	11,50	13,50
Heizleistung min./max.	kW	2,93/6,86	2,93/7,70	5,58/11,05	5,87/14,72	5,87/17,57
Leistungszahl (COP)	-	5,17	4,89	4,98	4,85	4,60
Elektrische Leistungsaufnahme	kWe	0,85	1,28	1,71	2,37	2,94
Wasser-Nenndurchsatz (ΔT = 5 K)	l/min	12,6	17,9	24,4	33	38,7

Tab.5 Heizbetrieb: Außentemperatur +7 °C, Wassertemperatur am Ausgang +55 °C. Leistung zertifiziert gemäß EN 14511-2.

Messart	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Heizleistung im Nennpunkt	kW	4,40	6,10	8,00	11,50	13,50
Heizleistung min./max.	kW	4,55/6,20	4,55/6,97	6,52/10,17	9,75/13,61	9,75/16,40
Leistungszahl (COP)	-	3,24	3,12	3,18	3,15	3,04

Messart	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,36	1,96	2,52	3,65	4,44
Wasser-Nenndurchsatz ( $\Delta T = 5 \text{ K}$ )	l/min	12,6	17,5	22,9	33	38,7

Tab.6 Kühlbetrieb: Ausentemperatur +35 °C, Wassertemperatur am Ausgang +18 °C. Angegebene Leistungen gemäß EN 14511-2.

Messart	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Kühlleistung im Nennpunkt	kW	4,56	6,40	9,00	11,90	13,90
Min./max. Kühlleistung	kW	2,29/5,66	2,29/7,14	3,25/9,23	4,17/11,96	4,17/14,26
Energiewirkungsgrad-Verhältnis (EER)	-	5,49	5,12	4,95	4,52	4,22
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,83	1,25	1,82	2,63	3,29
Wasser-Nenndurchsatz ( $\Delta T = 5 \text{ K}$ )	l/min	12,6	17,9	24,4	33	38,7

Tab.7 Kühlbetrieb: Ausentemperatur +35 °C, Wassertemperatur am Ausgang +7 °C. Angegebene Leistungen gemäß EN 14511-2.

Messart	Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Kühlleistung im Nennpunkt	kW	4,40	6,26	8,50	11,50	13,50
Min./max. Kühlleistung	kW	3,18/7,84	3,18/9,75	4,69/12,13	6,08/16,40	6,08/18,64
Energiewirkungsgrad-Verhältnis (EER)	-	3,69	3,20	3,28	3,05	2,80
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,19	1,96	2,59	3,77	4,81
Wasser-Nenndurchsatz ( $\Delta T = 5 \text{ K}$ )	l/min	13,1	18,3	25,8	34,1	39,8

Tab.8 Sicherung – auf Leiterplatte

	Hauptregelungsleiterplatte	Wechselrichtermodul
Bezeichnung der Sicherung	T-SICHERUNG 10 A/250 VAC-T-P	T-SICHERUNG 30 A/250 VAC-T-P-HT
Betriebsspannung (V)	250	250
Arbeitsstrom (A)	10	30

Tab.9 Strömungswächter

	Confida MB 400-4 Confida MB 400-6 Confida MB 400-9	Confida MB 400-12 Confida MB 400-14
Nennsollwert	0,36 m <sup>3</sup> /h $\pm$ 0,06	0,6 m <sup>3</sup> /h $\pm$ 0,06

### 4.1.2 Raumheizgeräte mit Mitteltemperatur-Wärmepumpe

Tab.10 Technische Parameter für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe (die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung angegeben: 55 °C)

Produktbezeichnung		Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9
Luft-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Ja	Ja	Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein	Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein	Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein	Nein
Mit Zusatzheizgerät	-	-	Nein	Nein	Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein	Nein
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen <sup>(1)</sup>	Nennleistung	kW	4,90	6,10	7,80
Wärmenennleistung unter kälteren Klimabedingungen	Nennleistung	kW	5,00	6,30	7,90
Wärmenennleistung unter wärmeren Klimabedingungen	Nennleistung	kW	4,60	5,50	8,60
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur $T_j$					
$T_j = -7$ °C	$P_{dh}$	kW	4,42	5,40	6,95
$T_j = +2$ °C	$P_{dh}$	kW	2,72	3,13	4,09
$T_j = +7$ °C	$P_{dh}$	kW	2,55	2,58	3,47
$T_j = +12$ °C	$P_{dh}$	kW	3,01	3,02	4,03
$T_j =$ Bivalenztemperatur	$P_{dh}$	kW	4,42	5,40	6,95
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	$P_{dh}$	kW	4,80	5,37	7,71
Bivalenztemperatur	$T_{biv}$	°C	-7	-7	-7
Minderungsfaktor <sup>(2)</sup>	$C_{dh}$	-	0,9	0,9	0,9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen	$\eta_s$	%	157	153	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter kälteren Klimabedingungen	$\eta_s$	%	124	132	137
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter wärmeren Klimabedingungen	$\eta_s$	%	171	179	189
Angegebene Leistungszahl oder Energiewirkungsgrad für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur $T_j$					
$T_j = -7$ °C	$COP_d$	-	2,59	2,40	2,36
$T_j = +2$ °C	$COP_d$	-	3,94	3,79	3,83
$T_j = +7$ °C	$COP_d$	-	4,94	5,15	5,05
$T_j = +12$ °C	$COP_d$	-	6,44	6,53	6,41
$T_j =$ Bivalenztemperatur	$COP_d$	-	2,59	2,40	2,36
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	$COP_d$	-	2,27	2,25	2,02
Betriebstemperaturgrenzwert für Luft-Wasser-Wärmepumpen	$TOL$	°C	-10	-10	-10
Betriebstemperaturgrenzwert des Heizwassers	$WTOL$	°C	75	75	75
<b>Elektrische Leistungsaufnahme</b>					
Aus-Zustand	$P_{OFF}$	kW	0,009	0,009	0,009
Thermostat-aus-Zustand	$P_{TO}$	kW	0,010	0,010	0,009
Standby	$P_{SB}$	kW	0,009	0,009	0,009
Betriebszustand mit Ölumpfheizung	$P_{CK}$	kW	0,000	0,000	0,000
<b>Zusatzheizgerät</b>					
Wärmenennleistung	$P_{sup}$	kW	0,00	0,73	0,09



Produktbezeichnung		Einheit	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9
Art der Energiezufuhr	-	-	Strom	Strom	Strom
<b>Weitere technische Daten</b>					
Leistungssteuerung	-	-	Variabel	Variabel	Variabel
Schalleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	dB	0 - 48	0 - 48	0 - 49
Trinkwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnittlichen Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	2.535	3.233	4.140
Jährlicher Energieverbrauch unter kälteren Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	3.328	4.325	5.654
Jährlicher Energieverbrauch unter wärmeren Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	1.446	1.762	2.456
Nenn-Luftdurchsatz im Freien für Luft-Wasser-Wärmepumpen	-	m³/h	2.875	2.875	4.031
(1) Die Wärmenennleistung $P_{rated}$ ist gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb $P_{designh}$ , und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes $P_{sup}$ ist gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T_j)$ . (2) Wird der $Cdh$ nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert $Cdh = 0,9$ .					

Tab.11 Technische Parameter für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe (die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung angegeben: 55 °C)

Produktbezeichnung		Einheit	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Luft-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Ja	Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein
Mit Zusatzheizgerät	-	-	Nein	Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	-	-	Nein	Nein
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen <sup>(1)</sup>	<i>Nennleistung</i>	kW	12,10	13,70
Wärmenennleistung unter kälteren Klimabedingungen	<i>Nennleistung</i>	kW	7,10	13,90
Wärmenennleistung unter wärmeren Klimabedingungen	<i>Nennleistung</i>	kW	12,40	14,90
<b>Angegebene Leistung für Teillast bei Raumtemperatur 20 °C und Außentemperatur <math>T_j</math></b>				
$T_j = -7$ °C	$P_{dh}$	kW	10,88	11,87
$T_j = +2$ °C	$P_{dh}$	kW	6,56	7,37
$T_j = +7$ °C	$P_{dh}$	kW	4,78	4,87
$T_j = +12$ °C	$P_{dh}$	kW	5,83	5,83
$T_j =$ Bivalenztemperatur	$P_{dh}$	kW	10,88	11,87
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	$P_{dh}$	kW	10,71	11,20
Bivalenztemperatur	$T_{biv}$	°C	-7	-7
Minderungsfaktor <sup>(2)</sup>	$Cdh$	-	0,9	0,9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen	$\eta_s$	%	148	147
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter kälteren Klimabedingungen	$\eta_s$	%	127	128
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter wärmeren Klimabedingungen	$\eta_s$	%	175	182
<b>Angegebene Leistungszahl oder Energiewirkungsgrad für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur <math>T_j</math></b>				
$T_j = -7$ °C	$COP_d$	-	2,27	2,22
$T_j = +2$ °C	$COP_d$	-	3,63	3,56
$T_j = +7$ °C	$COP_d$	-	4,99	5,21



Produktbezeichnung		Einheit	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
$T_j = +12\text{ °C}$	$COP_d$	-	6,55	6,55
$T_j =$ Bivalenztemperatur	$COP_d$	-	2,27	2,22
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	$COP_d$	-	2,15	2,07
Betriebstemperaturgrenzwert für Luft-Wasser-Wärmepumpen	$TOL$	°C	-10	
Betriebstemperaturgrenzwert des Heizwassers	$WTOL$	°C	75	75
<b>Elektrische Leistungsaufnahme</b>				
Aus-Zustand	$P_{OFF}$	kW	0,010	0,010
Thermostat-aus-Zustand	$P_{TO}$	kW	0,010	0,010
Standby	$P_{SB}$	kW	0,010	0,010
Betriebszustand mit Ölumpfheizung	$P_{CK}$	kW	0,000	0,000
<b>Zusatzheizgerät</b>				
Wärmenennleistung	$P_{sup}$	kW	1,39	2,52
Art der Energiezufuhr	-	-	Strom	Strom
<b>Weitere technische Daten</b>				
Leistungssteuerung	-	-	Variabel	Variabel
Schallleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	dB	0 - 50	0 - 52
Trinkwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnittlichen Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	6.662	7.588
Jährlicher Energieverbrauch unter kälteren Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	8.197	10.408
Jährlicher Energieverbrauch unter wärmeren Klimabedingungen	$Q_{HE}$	kWh	3.724	4.306
Nenn-Luftdurchsatz im Freien für Luft-Wasser-Wärmepumpen	-	m³/h	4.457	5.042
(1) Die Wärmenennleistung $P_{rated}$ ist gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb $P_{designh}$ , und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes $P_{sup}$ ist gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T_j)$ . (2) Wird der $Cdh$ nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert $Cdh = 0,9$ .				

**Verweis:**

Kontaktdetails auf der letzten Seite.

### 4.1.3 Verfügbarer Druck

**Wichtig:**

Der Richtwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist  $EEL \leq 0,20$ .

Das Verhältnis zwischen dem externen statischen Druck und der Wasserdurchflussmenge stellt sich wie folgt dar:

Abb.3 Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6

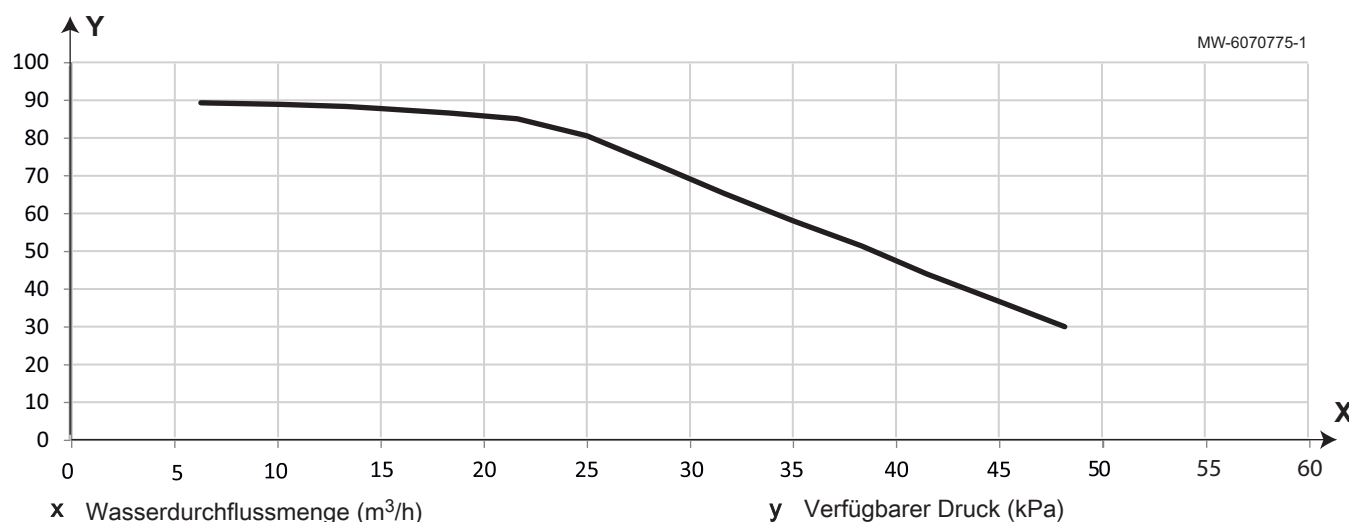


Abb.4 Confida MB 400-9

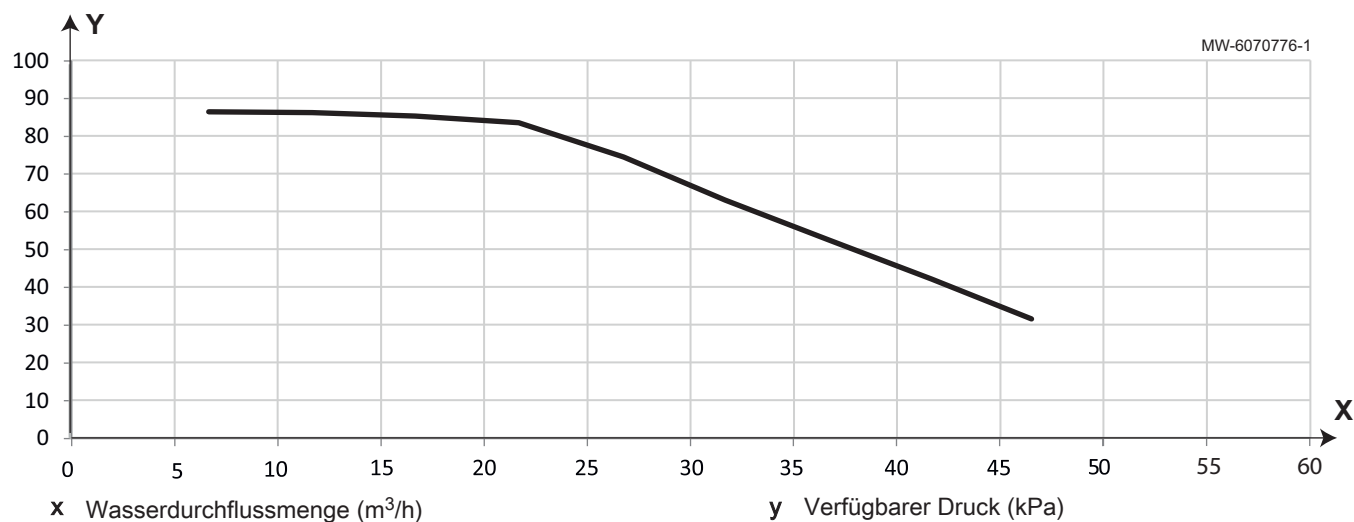
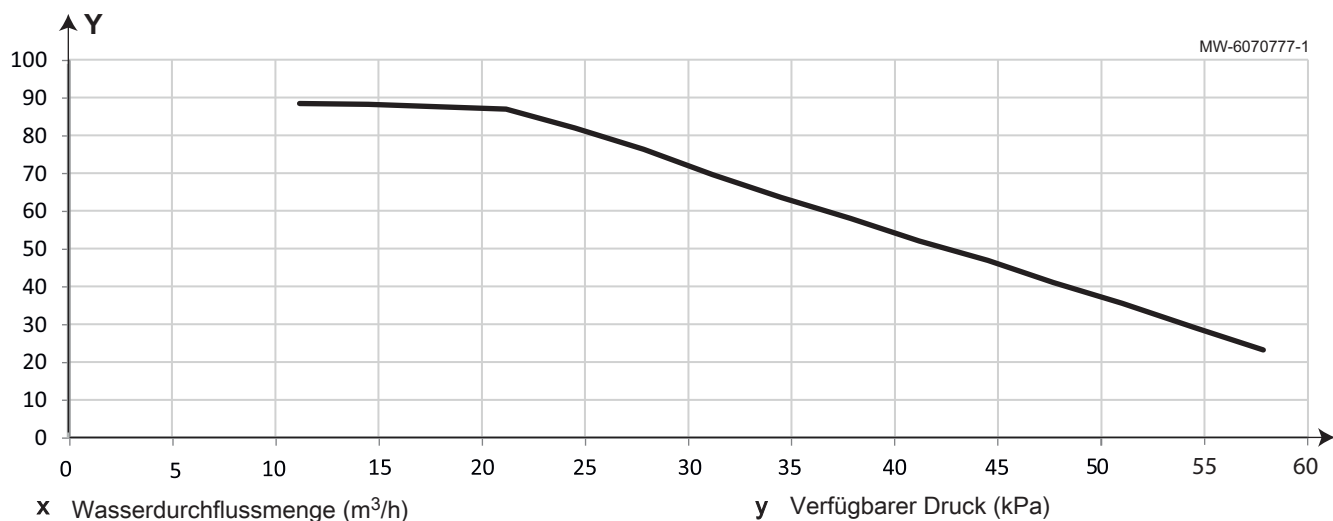


Abb.5 Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14



## 4.2 Spezifikationen der Fühler

Tab.12 Widerstandswerte der Fühler im Wasserkreislauf

Temperatur	°C	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Widerstand <sup>(1)</sup>	kΩ	269,6	159,7	97,5	61,2	39,4	26	17,6	12,15	8,55	6,12	4,45	3,29

(1) Die Widerstandstoleranz beträgt 3 % bei 50 °C und 5 % bei 25 °C.

Folgende Fühler befinden sich im Wasserkreislauf:

- Tw\_in : Temperaturfühler Heizungsrücklauf
- Tw\_out: Temperaturfühler Heizungsvorlauf
- T1: Wasseraustrittstemperaturfühler hinter dem Zusatzheizgerät
- T5: Temperaturfühler Trinkwarmwasserspeicher
- Tw2: Wassertemperaturfühler Zone 2

Tab.13 Widerstandswerte des Verdichter-AustrittstemperaturfühlersTp

Temperatur	°C	-20	-10	0	10	20	30	40	50
Widerstand <sup>(1)</sup>	kΩ	516,71	301,63	180,41	110,64	69,60	44,89	29,66	20,03

Temperatur	°C	60	70	80	90	100	110	120	130
Widerstand <sup>(1)</sup>	kΩ	13,80	9,68	6,91	5	3,67	2,74	2,07	1,59
(1) Die Widerstandstoleranz beträgt 4 % bei 100 °C und 5 % bei 75 °C.									

Tab.14 Widerstandswerte der Fühler im Kältemittelkreislauf

Temperatur	°C	-20	-10	0	10	20	25	30
Widerstand <sup>(1)</sup>	kΩ	106,73	59,78	34,60	20,61	12,64	10	7,97

Temperatur	°C	30	40	50	60	70	80	90	100
Widerstand <sup>(1)</sup>	kΩ	7,97	5,18	3,45	2,35	1,63	1,15	0,83	0,61

(1) Die Widerstandstoleranz beträgt 5 % bei 50 °C und 3 % bei 25 °C.

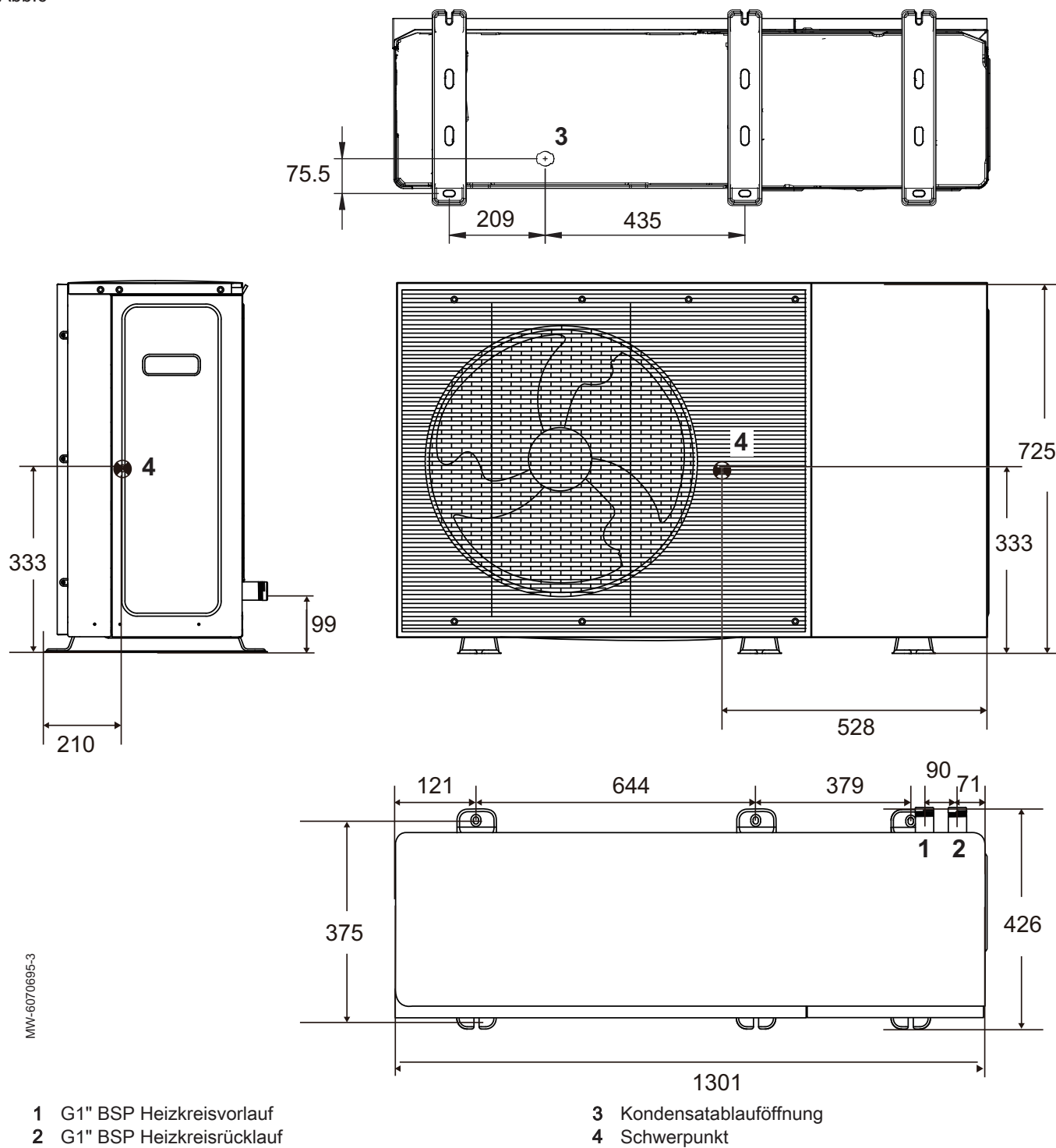
Folgende Fühler befinden sich im Kältemittelkreislauf:

- Th: Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
- T4: Außentemperaturfühler
- T3: Temperaturfühler Wärmetauscher
- TL: Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (für Kühlbetrieb)
- T2: Kältemitteltemperaturfühler am Eintritt des Plattenwärmetauschers (im Kühlbetrieb)
- T2B: Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers (für Kühlbetrieb)

### 4.3 Abmessungen und Anschlüsse

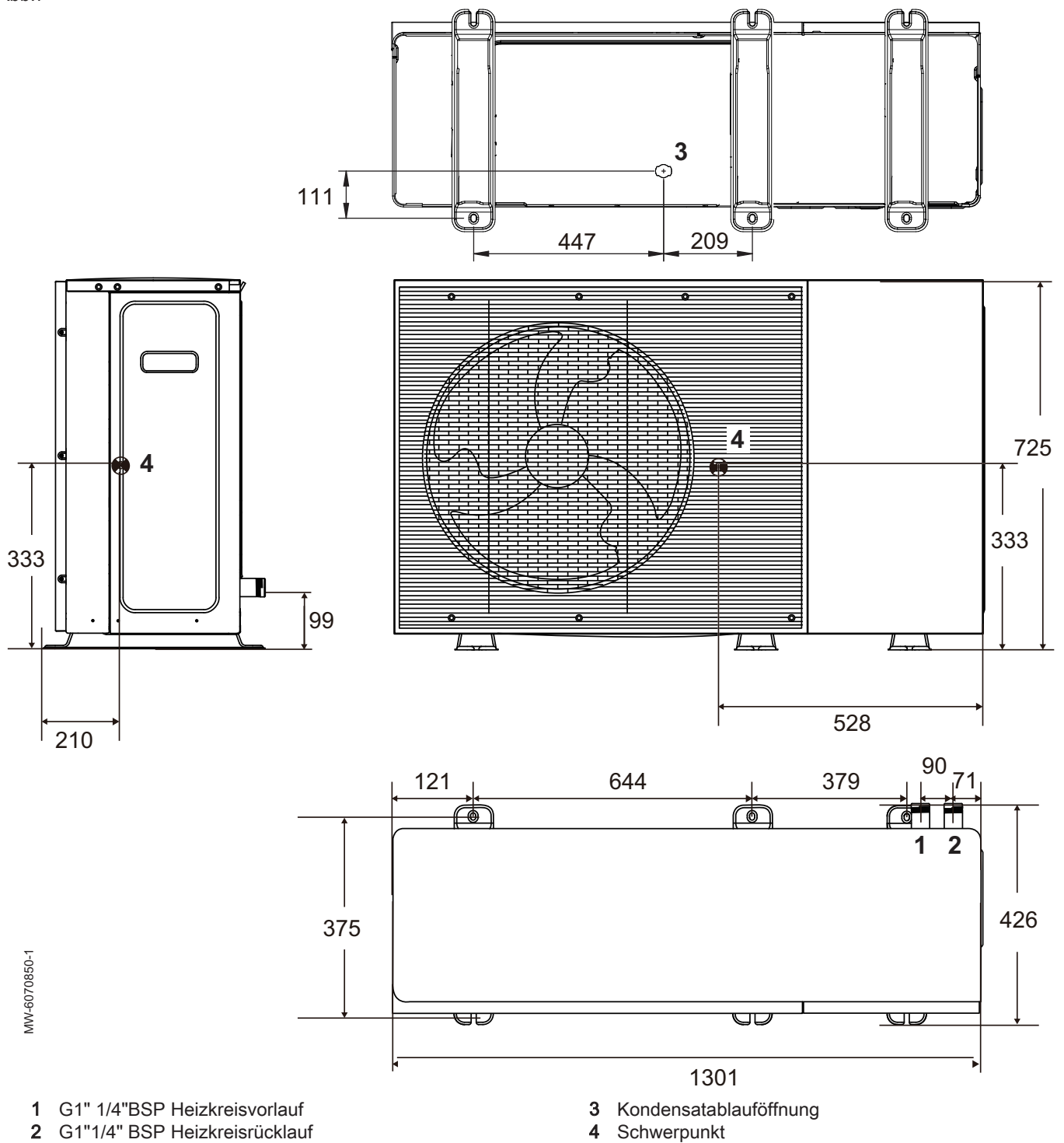
#### 4.3.1 Außeneinheiten Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6

Abb.6



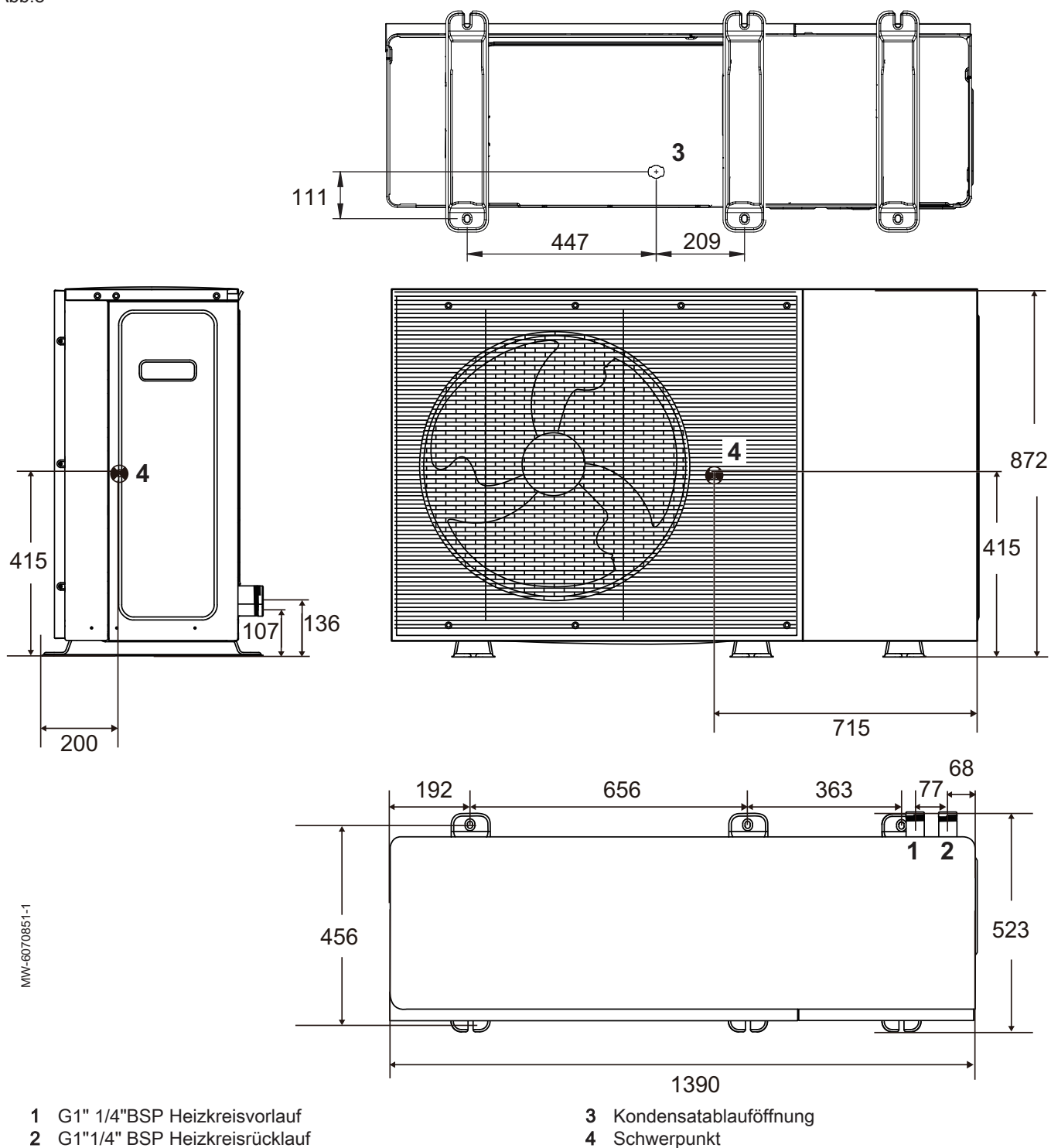
## 4.3.2 Außeneinheit Confida MB 400-9

Abb.7



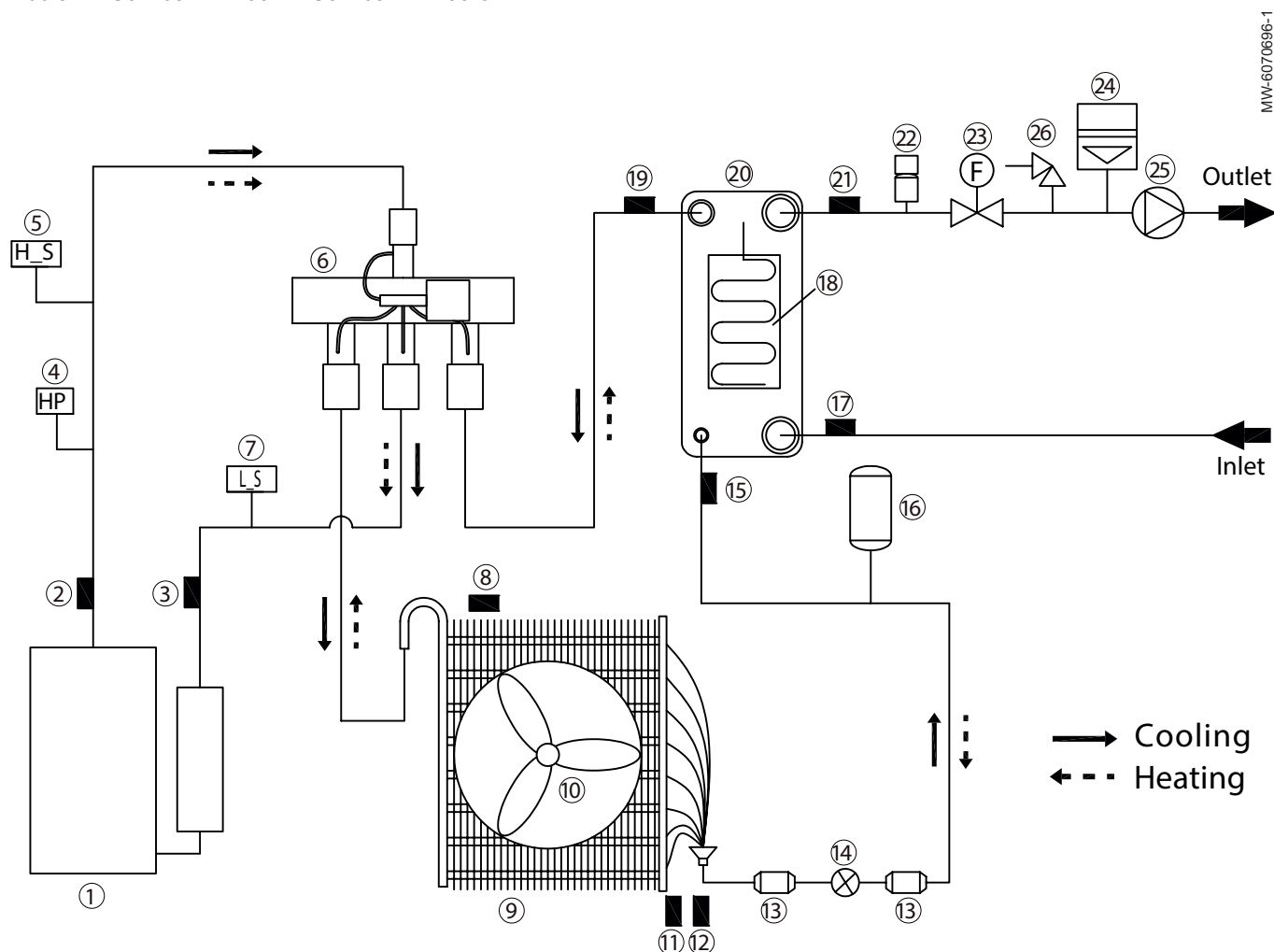
### 4.3.3 Außeneinheiten Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14

Abb.8



## 4.4 Kältemittel Schema

Abb.9 Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6

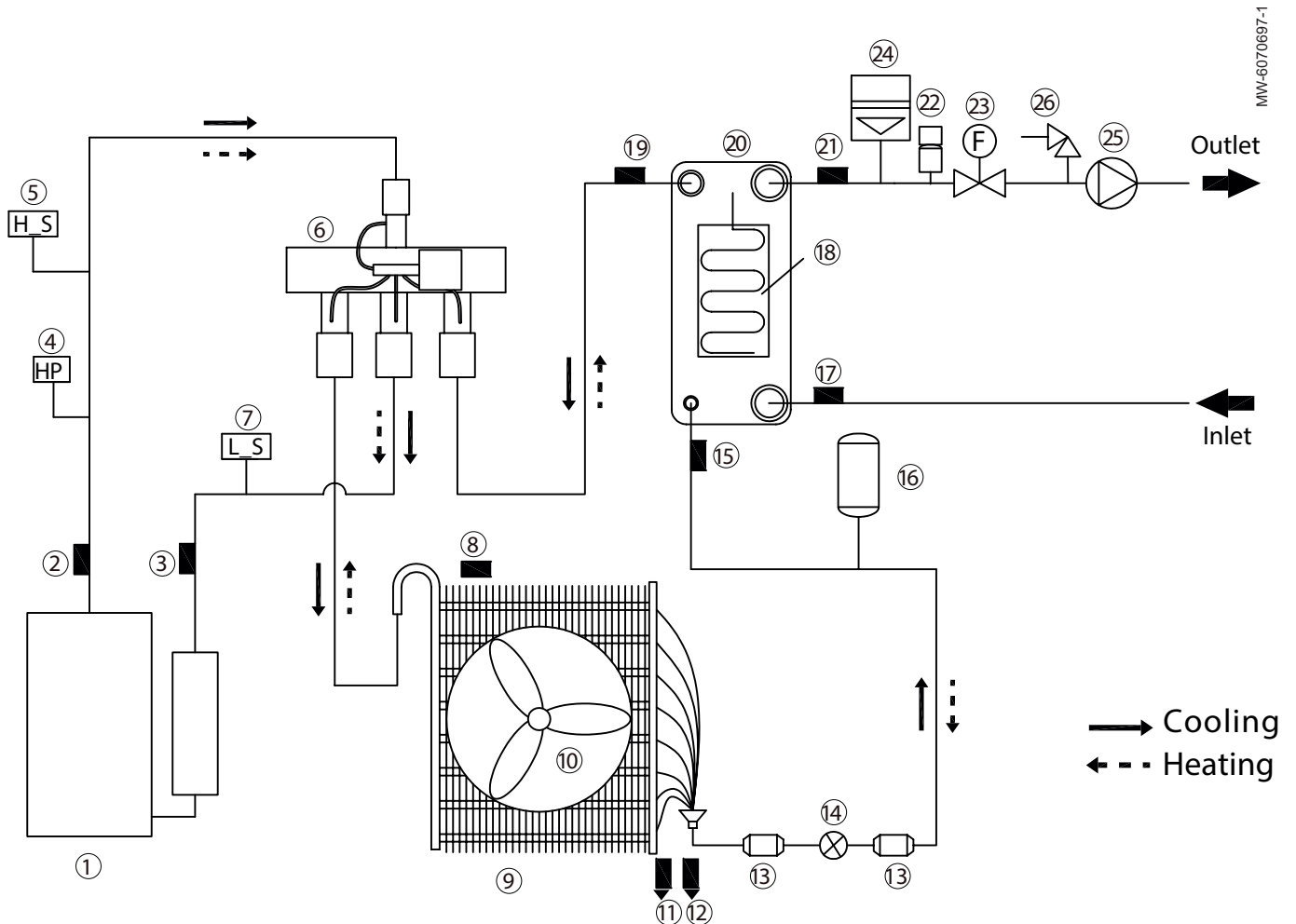


- 1 Verdichter
- 2 Verdichter-Austrittstemperaturfühler (Hochdruck)  $T_p$
- 3 Verdichter-Eintrittstemperaturfühler (Niederdruck)  $T_h$
- 4 Hochdruckschalter
- 5 Hochdruckfühler
- 6 4-Wege-Ventil
- 7 Niederdruckfühler
- 8 Außentemperaturfühler  $T_4$
- 9 Rippenwärmetauscher (Verdampfer im Heizbetrieb)
- 10 Gebläse
- 11 Wärmetauscher-Temperaturfühler  $T_3$
- 12 Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (im Kühlbetrieb)  $T_L$
- 13 Filter
- 14 Elektronisches Expansionsventil
- 15 Kältemitteltemperaturfühler am Plattenwärmetauscher (im Kühlbetrieb)  $T_2$

- 16 Flüssigkeitssammler
- 17 Temperaturfühler Heizungsrücklauf  $T_{w\_in}$
- 18 Heizband (Plattenwärmetauscher)
- 19 Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers (im Kühlbetrieb)  $T_{2B}$
- 20 Plattenwärmetauscher (Kondensator im Heizbetrieb)
- 21 Temperaturfühler Heizungsanlauf  $T_{w\_out}$
- 22 Schnellentlüfter
- 23 Strömungswächter
- 24 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 25 Heizkreispumpe
- 26 Sicherheitsventil
- Outlet Austritt - Heizungsanlauf
- Inlet Einlass - Heizungsrücklauf
- Cooling Kühlbetrieb
- Heating Heizbetrieb

MW-6070696-1

Abb.10 Confida MB 400-9 - Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14



- 1 Verdichter
- 2 Verdichter-Austrittstemperaturfühler (Hochdruck)  $T_p$
- 3 Verdichter-Eintrittstemperaturfühler (Niederdruck)  $T_h$
- 4 Hochdruckschalter
- 5 Hochdruckfühler
- 6 4-Wege-Ventil
- 7 Niederdruckfühler
- 8 Außentemperaturfühler  $T_4$
- 9 Rippenwärmetauscher (Verdampfer im Heizbetrieb)
- 10 Gebläse
- 11 Wärmetauscher-Temperaturfühler  $T_3$
- 12 Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (im Kühlbetrieb)  $T_L$
- 13 Filter
- 14 Elektronisches Expansionsventil
- 15 Kältemitteltemperaturfühler am Plattenwärmetauscher (im Kühlbetrieb)  $T_2$

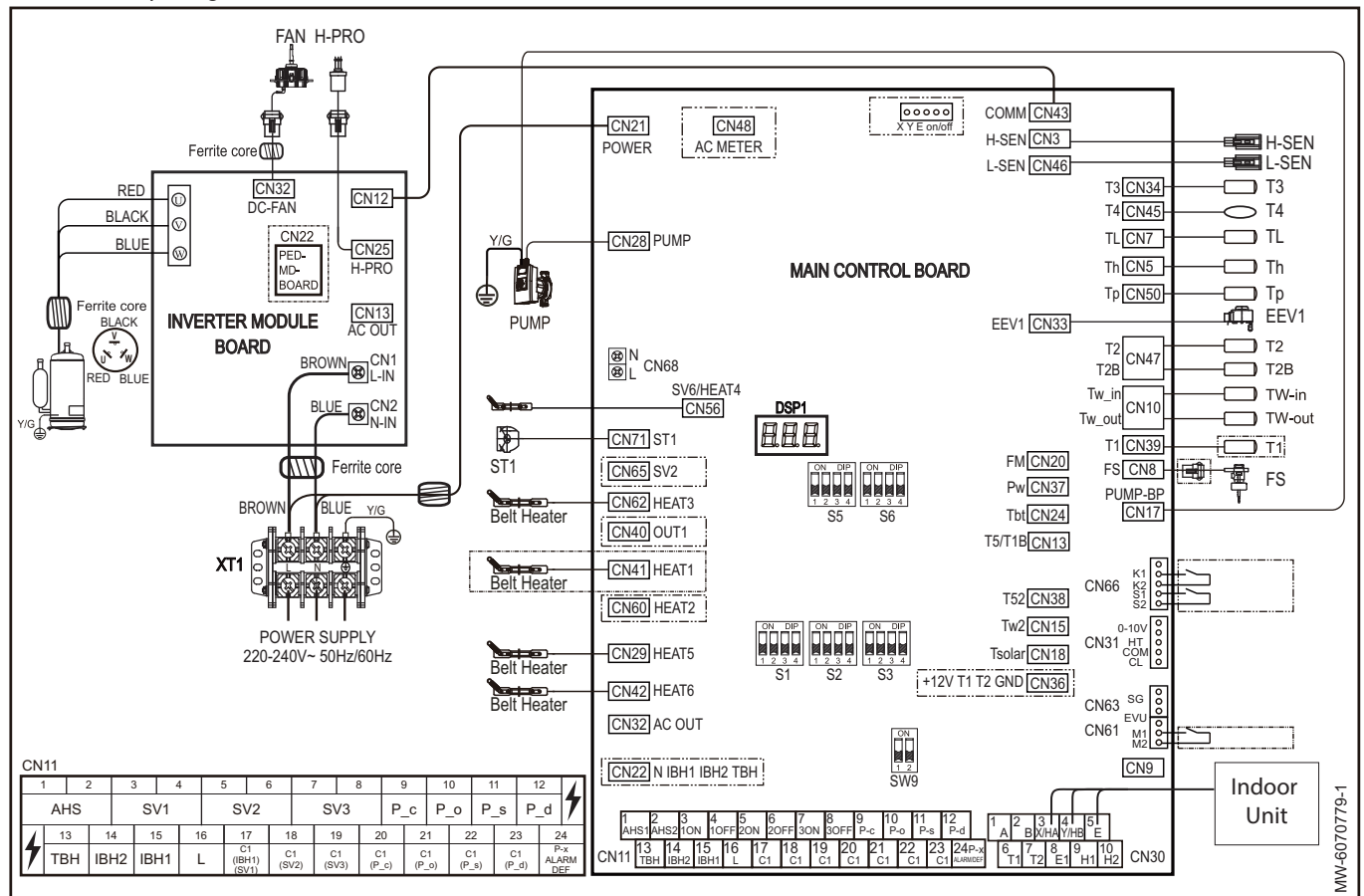
- 16 Flüssigkeitssammler
  - 17 Temperaturfühler Heizungsrücklauf  $T_{w\_in}$
  - 18 Heizband (Plattenwärmetauscher)
  - 19 Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers (im Kühlbetrieb)  $T_{2B}$
  - 20 Plattenwärmetauscher (Kondensator im Heizbetrieb)
  - 21 Temperaturfühler Heizungsanlauf  $T_{w\_out}$
  - 22 Schnellentlüfter
  - 23 Strömungswächter
  - 24 Membran-Ausdehnungsgefäß
  - 25 Heizkreispumpe
  - 26 Sicherheitsventil
- Outlet Austritt - Heizungsanlauf  
Inlet Einlass - Heizungsrücklauf  
Cooling Kühlbetrieb  
Heating Heizbetrieb

MW-6070697-1



## 4.5 Schaltplan

Abb.11 Einphasige Außeneinheiten



Tab.15

Pos.	Beschreibung
AC METER	Nicht verwenden
AC OUT	Leistungsaufnahme Transformator
AHS	Zusatzwärmequelle
ALARM DEF	Nicht verwenden
Belt heater	Heizband
BLACK	Schwarz
BLUE	Blau
BROWN	Braun
COMM	Kommunikation mit Hauptregelungsleiterplatte
COM	Raumgerät
COMP	Verdichter Wechselrichter
DSP1	Digitaldisplay
EEV1/2	Elektrisches Expansionsventil
E1	Erde
EVU	Nicht verwenden
FAN	DC-Gebläsemotor
Ferrite core	Ferritkern
FM	Durchflusssensor
FS	Strömungswächter
GND	Erde
H1, H2	Nicht verwenden
HEAT1/HEAT2	Nicht verwenden
HEAT3	Kurbelgehäuseheizung

Pos.	Beschreibung
HEAT5/HEAT6	Heizband Plattenwärmetauscher/Membran-Ausdehnungsgefäß
H-Pro/L-PRO	Hochdruck-/Niederdruckschalter
HT/CL	Heizbetrieb/Kühlbetrieb (Raumgerät)
H-SEN/L-SEN	Hochdruck-/Niederdruckfühler
IBH1	Nicht verwenden
IBH2	Nicht verwenden
Indoor Unit	Inneneinheit
INVERTER MODULE BOARD	Wechselrichtermodul Leiterplatte
K1, K2	Hochdruckschalter
L	Phase
N	Nullleiter
M1/M2	Fernschalter
MAIN CONTROL BOARD	Hauptregelungsleiterplatte
ON/OFF	Ein/Aus
OUT1	Nicht verwenden
P_c	Nicht verwenden
P_d	Nicht verwenden
P_o	Nicht verwenden
P_s	Nicht verwenden
PED MD BOARD	Leiterplatte des Leistungselektronik-Treibers
POWER	Leistung
POWER SUPPLY	Stromversorgung
PUMP	Pumpe
PUMP-BP	Kommunikation mit der Pumpe mit variabler Drehzahl
Pw	Wasserdruckwächter
RED	Rot
S1, S2	Hochdruckschalter
SG	Nicht verwenden
ST1	Nicht verwenden
SV1	Nicht verwenden
SV2	Nicht verwenden
SV3	Nicht verwenden
SV6	Heizband des Abflusses
T1B	Nicht verwenden
T3	Wärmetauscher-Temperaturfühler
T4	Außentemperaturfühler
TBH	Steuerklemmenleiste für Zusatzgerät für Speicher
TL	Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (für Kühlbetrieb)
Tp	Verdichter-Austrittstemperaturfühler
Th	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
T1	Wasseraustrittstemperaturfühler hinter dem Zusatzheizgerät
T2	Kältemitteltemperaturfühler am Plattenwärmetauscher (für Kühlbetrieb)
T5	Nicht verwenden
T52	Nicht verwenden
T2B	Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers (für Kühlbetrieb)
TW-in	Temperaturfühler Heizungsrücklauf
TW-out	Temperaturfühler Heizungsvorlauf
Tbt	Nicht verwenden
Tw2	Nicht verwenden
Tsolar	Nicht verwenden
XT1	Klemme



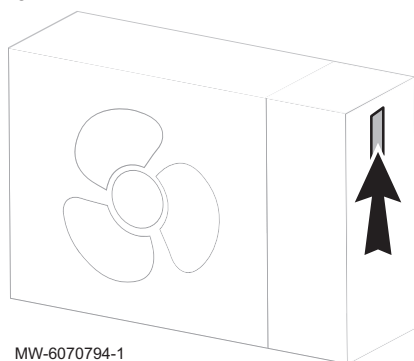
Pos.	Beschreibung
HEAT5/HEAT6	Heizband Plattenwärmetauscher/Membran-Ausdehnungsgefäß
H-Pro/L-PRO	Hochdruck-/Niederdruckschalter
HT/CL	Heizbetrieb/Kühlbetrieb (Raumgerät)
H-SEN/L-SEN	Hochdruck-/Niederdruckfühler
IBH1	Nicht verwenden
IBH2	Nicht verwenden
Indoor Unit	Inneneinheit
INVERTER MODULE BOARD	Wechselrichtermodul Leiterplatte
K1, K2	Hochdruckschalter
L	Phase
N	Nullleiter
M1/M2	Fernschalter
MAIN CONTROL BOARD	Hauptregelungsleiterplatte
ON/OFF	Ein/Aus
OUT1	Nicht verwenden
P_c	Nicht verwenden
P_d	Nicht verwenden
P_o	Nicht verwenden
P_s	Nicht verwenden
PED MD BOARD	Leiterplatte des Leistungselektronik-Treibers
POWER	Leistung
POWER SUPPLY	Stromversorgung
PUMP	Pumpe
PUMP-BP	Kommunikation mit der Pumpe mit variabler Drehzahl
Pw	Wasserdruckwächter
RED	Rot
S1, S2	Hochdruckschalter
SG	Nicht verwenden
ST1	Nicht verwenden
SV1	Nicht verwenden
SV2	Nicht verwenden
SV3	Nicht verwenden
SV6	Heizband des Abflusses
T1B	Nicht verwenden
T3	Wärmetauscher-Temperaturfühler
T4	Außentemperaturfühler
TBH	Steuerklemmenleiste für Zusatzgerät für Speicher
TL	Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Wärmetauschers (für Kühlbetrieb)
Tp	Verdichter-Austrittstemperaturfühler
Th	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
T1	Wasseraustrittstemperaturfühler hinter dem Zusatzheizgerät
T2	Kältemitteltemperaturfühler am Plattenwärmetauscher (für Kühlbetrieb)
T5	Nicht verwenden
T52	Nicht verwenden
T2B	Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers (für Kühlbetrieb)
TW-in	Temperaturfühler Heizungsrücklauf
TW-out	Temperaturfühler Heizungsvorlauf
Tbt	Nicht verwenden
Tw2	Nicht verwenden
Tsolar	Nicht verwenden
XT1	Klemme

Pos.	Beschreibung
XYE	Busverbindung
Y/G	Gelb/Grün

## 5 Produktbeschreibung

### 5.1 Typschild

Abb.13



Das Typschild muss jederzeit zugänglich sein. Es identifiziert das Produkt und liefert wichtige Informationen:

- Produkttyp
- Herstellungsdatum (Jahr - Woche)
- Seriennummer
- IP: internationale Kennzeichnung der Schutzart (IP)
- $P_{e h}$ : elektrische Leistung der Wärmepumpe (im Nennbetrieb)
- $P_{e bK}$ : Leistung des elektrischen Zusatzherstellers
- $P_{th} / COP$ : Wärmeleistung der Wärmepumpe/Leistungszahl (im Nennzustand)
- $T_a$ : Grenzwert für Außenlufttemperatur
- $T_{wh}$ : Grenzwert für Wassertemperatur
- $PS_{wh}$ : maximaler Wasserdruck
- Ref: Kältemitteltyp
- $GWP / tCO_{2e}$ : Treibhauspotenzial/Menge des Kältemittels in Tonnen  $CO_2$ -Äquivalent
- $PS_{HP}$ : Maximaldruck bei Normalbetrieb
- $P_{max}$ : Maximaldruck, bei dem das Sicherheitsventil auslöst

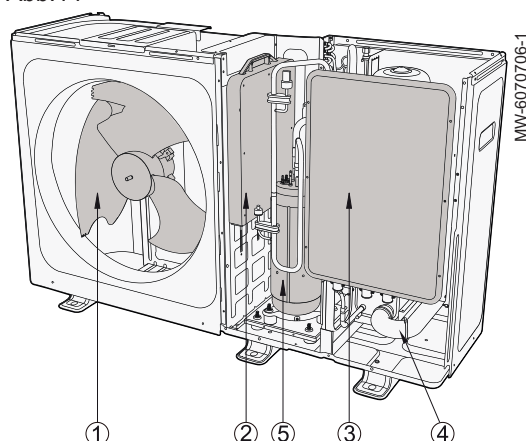
Das Typschild und die Etiketten niemals entfernen oder verdecken.

Das Typschild und die Etiketten müssen während der gesamten Lebensdauer des Produktes lesbar sein.

Beschädigte oder unlesbare Warn- und Hinweisschilder sofort ersetzen.

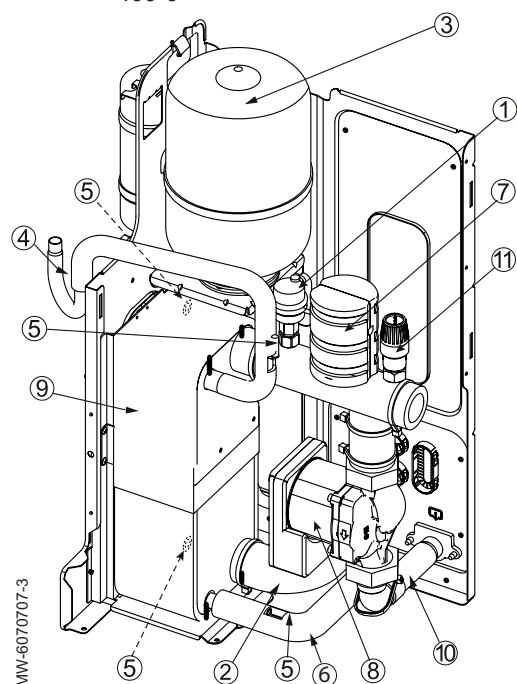
### 5.2 Hauptkomponenten der Außeneinheit

Abb.14



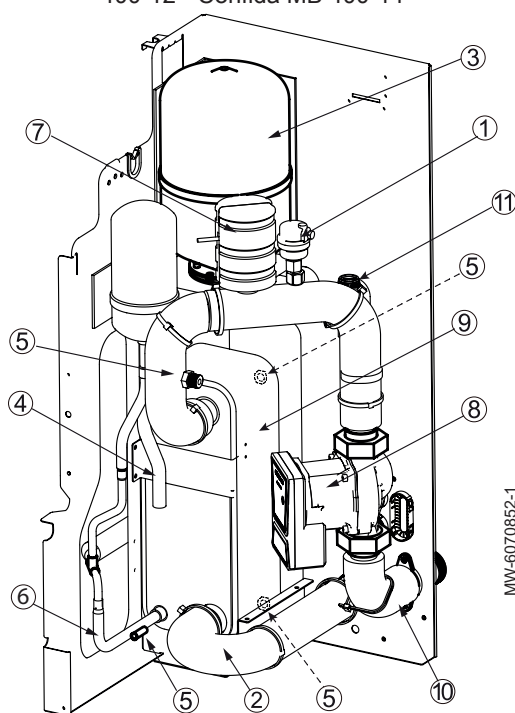
- 1 Gebläse
- 2 Regelungsgehäuse des Wechselrichters
- 3 Hauptschaltkasten
- 4 Hydraulikmodul
- 5 Verdichter

Abb.15 Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6



- 1 Schnellentlüfter
- 2 Wassereinlassleitung
- 3 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 4 Kältemittel-Gasleitung
- 5 Temperaturfühler
- 6 Kältemittelleitung
- 7 Strömungswächter
- 8 Heizkreispumpe
- 9 Plattenwärmetauscher
- 10 Wasserauslassleitung
- 11 Sicherheitsventil

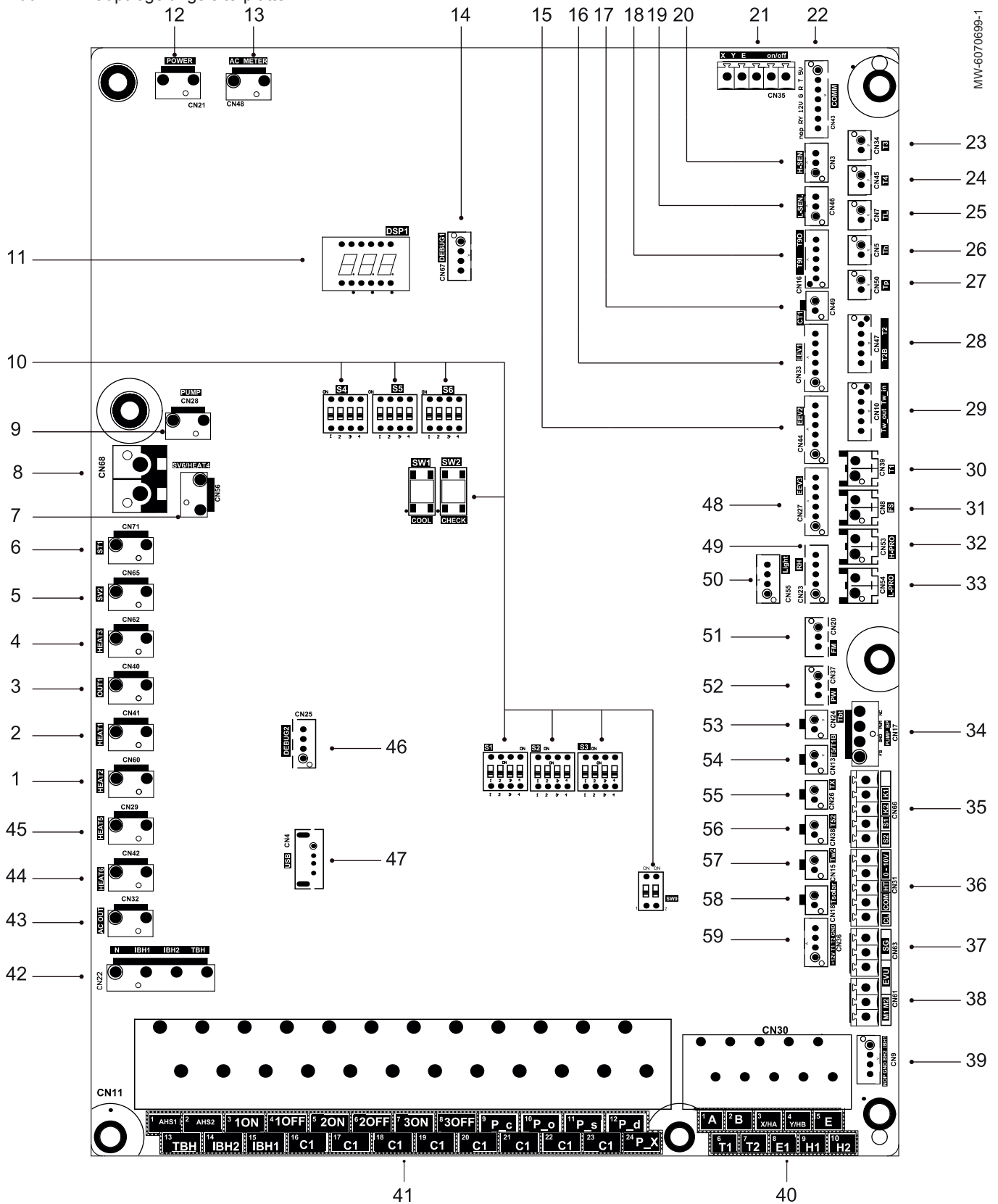
Abb.16 Confida MB 400-9 - Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14



- 1 Schnellentlüfter
- 2 Wassereinlassleitung
- 3 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 4 Kältemittel-Gasleitung
- 5 Temperaturfühler
- 6 Kältemittelleitung
- 7 Strömungswächter
- 8 Heizkreispumpe
- 9 Plattenwärmetauscher
- 10 Wasserauslassleitung
- 11 Sicherheitsventil

### 5.3 Klemmleisten

Abb.17 Hauptregelungsleiterplatte



Tab.17

Zahl	Klemmleiste	Kennzeichnung	Erklärungen	Spannung an Klemmleiste
1	CN60	HEAT2	Nicht verwenden	
2	CN41	HEAT1	Nicht verwenden	

Zahl	Klemmleiste	Kennzeichnung	Erklärungen	Spannung an Klemmleiste
3	CN40	OUT1	Nicht verwenden	
4	CN62	HEAT3	Klemmleiste für Heizband für Kurbelgehäuse	230 VAC
5	CN65	SV2	Nicht verwenden	
6	CN71	ST1	Nicht verwenden	230 VAC
7	CN56	/	Klemmleiste für das Heizband der Bodenplatte	230 VAC
8	CN68	/	Klemmleiste für das Heizband des Abflusses	230 VAC
9	CN28	PUMP	Klemmleiste für Leistungsaufnahme der Pumpe mit variabler Drehzahl	
10	/	/	DIP-Schalter	
11	DSP1	/	Digitaldisplay	
12	CN21	POWER	Klemmleiste für Stromversorgung	230 VAC
13	CN48	AC METER	Nicht verwenden	
14	CN67	DEBUG1	Klemmleiste für Programmierung über Leiterplatte	
15	CN44	EEV2	Klemmleiste für elektrisches Expansionsventil 2	
16	CN33	EEV1	Nicht verwenden	
17	CN49	CT1	Nicht verwenden	
18	CN16	T9O/T9I	Nicht verwenden	
19	CN46	L-SEN	Klemmleiste für Niederdruckfühler	0-5 VDC
20	CN3	H-SEN	Klemmleiste für Hochdruckfühler	0-5 VDC
21	CN35	RS485	Nicht verwenden	
		on/off	Nicht verwenden	
22	CN43	COMM	Klemmleiste für Kommunikation mit Wechselrichtermodul	0-5 VDC
23	CN34	T3	Klemmleiste für Temperaturfühler T3	0-3,3 VDC
24	CN45	T4	Klemmleiste für Temperaturfühler T4	0-3,3 VDC
25	CN7	TL	Klemmleiste für Temperaturfühler TL	0-3,3 VDC
26	CN5	Th	Klemmleiste für Temperaturfühler Th	0-3,3 VDC
27	CN50	Tp	Klemmleiste für Temperaturfühler Tp	0-3,3 VDC
28	CN47	T2	Klemmleiste für kältemittelseitige Temperatur (Heizbetrieb)	0-5 VDC
		T2B	Klemmleiste für Temperaturfühler der kältemittelgasseitigen Temperatur (Kühlbetrieb)	0-5 VDC
29	CN10	TW_in	Klemmleiste für Wassereintrittstemperaturfühler des Plattenwärmetauschers	0-5 VDC
		TW_out	Klemmleiste für Wasseraustrittstemperaturfühler des Plattenwärmetauschers	0-5 VDC
30	CN39	T1	Klemmleiste für den Wasseraustrittstemperaturfühler hinter dem Anschluss des Zusatzheizgeräts	0-5 VDC
31	CN8	FS	Klemmleiste für Strömungswächter	0-12 VDC
32	CN53	H-PRO	Klemmleiste für Überdruckschalter	
33	CN54	L-PRO	Klemmleiste für Unterdruckschalter	
34	CN17	PUMP_BP	Klemmleiste für Kommunikation mit der Pumpe mit variabler Drehzahl	0-5 VDC
35	CN66	K1, K2	Klemmleiste für Überdruckschalter	0-5 VDC
		S1, S2	Klemmleiste für Überdruckschalter	0-5 VDC
36	CN31	0~10 V	Ausgangsanschluss für 0-10 V	0-5 VDC
		HT	Steuerklemmenleiste für Raumgerät (Heizbetrieb)	0-5 VDC
		IBN	Netzklemmenleiste für Raumgerät	0-5 VDC
		CL	Steuerklemmenleiste für Raumgerät (Kühlbetrieb)	0-5 VDC
37	CN63	SG	Nicht verwenden	0-12 VDC
		EVU	Nicht verwenden	0-12 VDC
38	CN61	M1 M2	Klemmleiste für Fernschalter	0-12 VDC
39	CN9	/	Nicht verwenden	



Zahl	Klemmleiste	Kennzeichnung	Erklärungen	Spannung an Klemmleiste
40	CN30	1, 2	Klemmleiste für Zusatzwärmequelle	
		3, 4	Klemmleiste für Kommunikation mit der kabelgebundenen Regelung	
		5	Nicht verwenden	
		6, 7	Klemmleiste für Thermostat-Übertragungsleiterplatte	
		8	Nicht verwenden	
		9, 10	Klemmleiste für Gerätekaskade	
41	CN11	1, 2	Klemmleiste für Zusatzwärmequelle	230 VAC
		3, 4, 17	Nicht verwenden	230 VAC
		5, 6, 18	Nicht verwenden	230 VAC
		7, 8, 19	Nicht verwenden	230 VAC
		9, 20	Nicht verwenden	230 VAC
		10, 21	Nicht verwenden	230 VAC
		11, 22	Nicht verwenden	230 VAC
		12, 23	Nicht verwenden	230 VAC
		13, 16	Nicht verwenden	230 VAC
		14, 16	Nicht verwenden	230 VAC
		15, 17	Nicht verwenden	230 VAC
		24	Nicht verwenden	230 VAC
42	CN22	IBH1	Nicht verwenden	230 VAC
		IBH2	Nicht verwenden	230 VAC
		TBH	Steuerklemmenleiste für Zusatzgerät für Speicher	230 VAC
43	CN32	AC OUT	Klemmleiste für Stromversorgung des Transformators	230 VAC
44	CN42	HEAT6	Klemmleiste für internes elektrisches Frostschutz-Heizband	230 VAC
45	CN29	HEAT5	Klemmleiste für internes elektrisches Frostschutz-Heizband	230 VAC
46	CN25	DEBUG2	Klemmleiste für Programmierung über Leiterplatte	
47	CN4	USB	Klemmleiste für Programmierung über USB	
48	CN27	EEV3	Klemmleiste für elektrisches Expansionsventil	
49	CN23	RH	Klemmleiste für Feuchtigkeitssensor	
50	CN55	Light	Klemmleiste für Kontrollleuchte	
51	CN20	FM	Klemmleiste für Wasserdurchflusssensor	0-5 VDC
52	CN37	PW	Klemmleiste für Wasserdruckwächter	0-5 VDC
53	CN24	Tbt	Nicht verwenden	0-5 VDC
54	CN13	T5/T1B	Nicht verwenden	0-5 VDC
55	CN26	TX	Nicht verwenden	
56	CN38	T52	Nicht verwenden	0-5 VDC
57	CN15	Tw2	Nicht verwenden	0-5 VDC
58	CN18	Tsolar	Nicht verwenden	0-5 VDC
59	CN36	/	Klemmleiste für Thermostat-Übertragungsleiterplatte	0-12 VDC

## 6 Installation

### 6.1 Den Zustand der Verpackung der Außeneinheit kontrollieren

Die Außeneinheit enthält ein hochentzündliches Kältemittel. Bei Erhalt der Außeneinheit müssen Sie sicherstellen, dass sie keine Stöße erlitten hat, die ein Kältemittelleck verursacht haben könnten.

**Gefahr!**

Wenn die Verpackung Anzeichen von Beschädigungen oder Stößen aufweist, die Außeneinheit nicht installieren.

Die folgenden Maßnahmen ergreifen, um jegliches Risiko im Zusammenhang mit einem Kältemittelleck zu vermeiden:

1. Die Außeneinheit sofort ins Freie bringen, mindestens 6 Meter entfernt von jeglicher Zündquelle.
2. Bei Transport und Lagerung alle Zündquellen fernhalten, insbesondere motorisierte oder elektrische Geräte, Telefone und Zigaretten.
3. Für das weitere Vorgehen den Kundendienst kontaktieren.

Im Falle eines Kältemittellecks verflüchtigt sich das Kältemittel nach wenigen Stunden in die Atmosphäre. Nach vier Stunden mit einem Lecksuchgerät kontrollieren, dass kein Kältemittel mehr vorhanden ist.

## 6.2 Wahl des Aufstellungsortes der Außeneinheit

Die Außeneinheit ausschließlich im Freien installieren. Der Aufstellungsort der Außeneinheit muss die Empfehlungen bezüglich Sicherheit, Zugänglichkeit, Komfort und Leistung erfüllen.

1. Bei der Wahl des Aufstellungsortes die folgenden Parameter berücksichtigen:
  - Schutzbereich um die Außeneinheit
  - Mindestabstände zu den Wänden
  - Klimatische Bedingungen
  - Geräuscentwicklung
  - Maximale Entfernung von der Inneneinheit
  - Gesetzliche Anforderungen

**Verweis:**

Anleitung Inneneinheit

### 6.2.1 Schutzbereich

Die Außeneinheit enthält das Kältemittel R290, Dieses hoch entzündliche Kältemittel ist dichter als Luft und kann sich im Falle eines Lecks am Boden ansammeln.

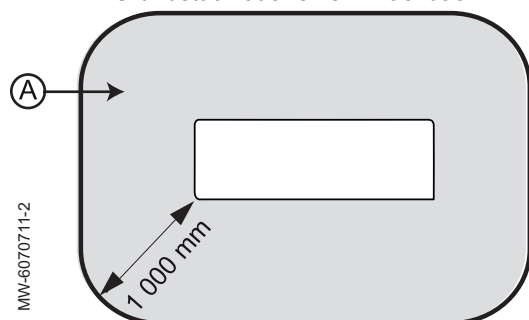
Um die Außeneinheit herum muss ein Schutzbereich markiert werden, um die Sicherheit der Benutzer im Falle einer Leckage zu gewährleisten:

- Es darf sich kein Kältemittel ansammeln können, so dass sich eine giftige, erstickende, explosive oder gefährliche Atmosphäre bilden kann.
- Das Kältemittel darf weder durch Öffnungen in Gebäude noch in das Abwassernetz gelangen.
- Es darf sich kein Kältemittel in Hohlräumen ansammeln können.

Der Schutzbereich gilt für alle Installationsarten, einschließlich Wandmontage und erstreckt sich bis zum Boden.

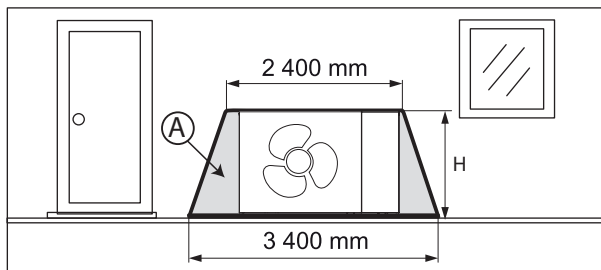
- Der Schutzbereich darf keine Öffnungen ins Innere der Wohnung umfassen wie: Türen, Fenster, Oberlichter, Kuppelfenster, Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Kellerzugänge oder Kanalisationsluken.
- Es dürfen sich keine permanenten Zündquellen wie Glühbirnen, elektrische Schalter, Steckdosen oder andere permanente Zündquellen innerhalb des Schutzbereichs befinden.
- Es dürfen sich keine temporären Zündquellen wie Rasenmäher, Grills, Zigaretten oder andere temporäre Zündquellen innerhalb des Schutzbereichs befinden.
- Der Schutzbereich darf nicht an Wege, Parkplätze, benachbarte Grundstücke oder öffentliche Flächen grenzen.

Abb.18 Bodenmontage, auf einem Grundstück oder einem Flachdach



A Schutzbereich

Abb.19 Aufstellen der Außeneinheit vor einer Außenwand



A Schutzbereich

H Höhe des Schutzbereichs: größer als oder gleich der Höhe der Außeneinheit im Verhältnis zum Boden

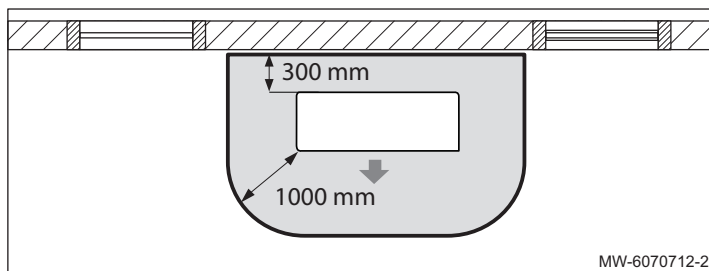
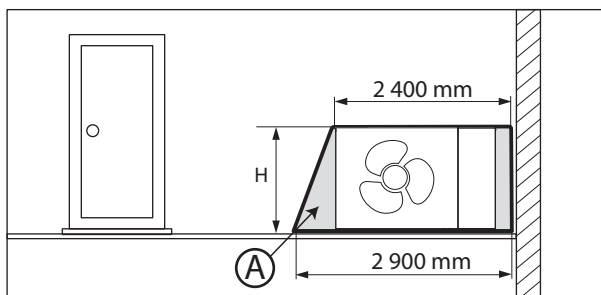
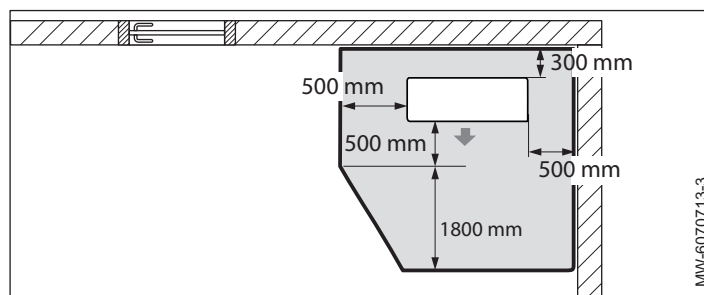


Abb.20 Installation der Außeneinheit in einer Nische



A Schutzbereich

H Höhe des Schutzbereichs: größer als oder gleich der Höhe der Außeneinheit im Verhältnis zum Boden



## 6.2.2 Mindestabstände zu den Wänden

Um den ordnungsgemäßen Betrieb, die Zugänglichkeit bei Wartungsarbeiten und die Sicherheit von Eigentum und Personen zu gewährleisten, muss die Außeneinheit mit einem Abstand von Wänden installiert werden.

Der freie Luftstrom um die Außeneinheit herum (Lufteinlass und Luftauslass) darf durch kein Hindernis behindert werden.

Abb.21 Mit Raumbegrenzung nach oben

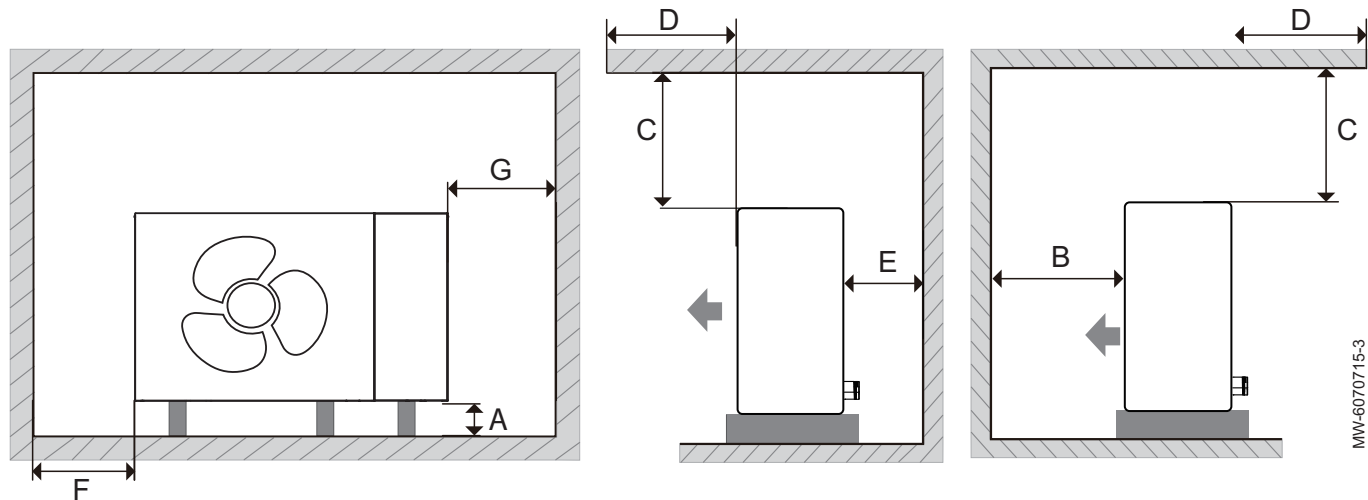
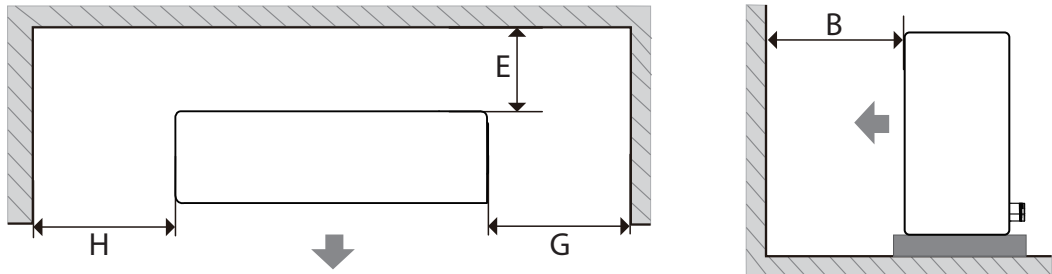


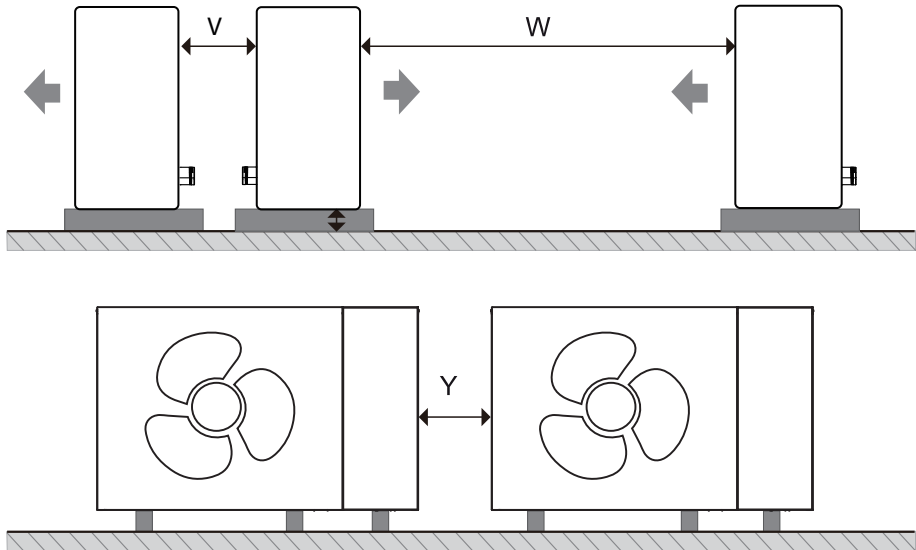
Abb.22 Ohne Raumbegrenzung nach oben



Außeneinheit	Einheit	A <sup>(1)</sup>	B	C	D	E	F	G	H
Confida MB 400-4	mm	≥ 100	≥ 1.000	≥ 500	≤ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Confida MB 400-6	mm	≥ 100	≥ 1.000	≥ 500	≤ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Confida MB 400-9	mm	≥ 100	≥ 1.000	≥ 500	≤ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Confida MB 400-12	mm	≥ 100	≥ 1.500	≥ 500	≤ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Confida MB 400-14	mm	≥ 100	≥ 1.500	≥ 500	≤ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 500	≥ 500

(1) Bei kalter Witterung Schnee auf dem Boden einkalkulieren.

Abb.23 Abstand zwischen Außeneinheiten



Außeneinheit	Einheit	V	W	Y
Confida MB 400-4	mm	≥ 600	≥ 2.500	≥ 500
Confida MB 400-6	mm	≥ 600	≥ 2.500	≥ 500
Confida MB 400-9	mm	≥ 600	≥ 2.500	≥ 500

Außeneinheit	Einheit	V	W	Y
Confida MB 400-12	mm	≥ 600	≥ 3.000	≥ 500
Confida MB 400-14	mm	≥ 600	≥ 3.000	≥ 500

Die Abstände in den anderen Richtungen sind in den vorherigen Diagrammen angegeben.



#### Siehe auch

Installation in kalten Klimazonen, Seite 34

### 6.2.3 Allgemeine Regeln

Neben dem „Schutzbereich“ müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die Außeneinheit abseits von brennbaren Stoffen oder brennbaren Gasen aufstellen.
- Die Außeneinheit gut geschützt vor Regen aufstellen.
- Die Außeneinheit nicht in einer schmutzigen, staubigen oder korrosiven Umgebung aufstellen.
- Die Außeneinheit vor Kletterpflanzen und Blättern schützen, die ihren Lufteinlass und -auslass beeinträchtigen könnten.
- Sicherstellen, dass keine Insekten, Schlangen oder Kleintiere in die Außeneinheit gelangen.
- Sicherstellen, dass keine Wildtiere die Rohrleitungen und die Verkabelung der Außeneinheit beschädigt haben.

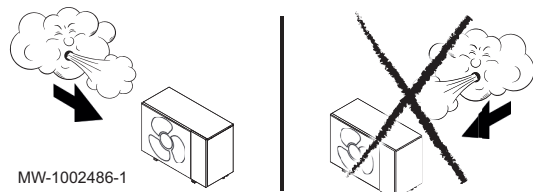


#### Wichtig:

Bei Anzeichen für Schäden durch Tiere sollten Fachleute mit der Inspektion und Wartung beauftragt werden.

### 6.2.4 Aufstellung in Starkwindumgebung

Abb.24



MW-1002486-1

Wenn die Außeneinheit an einem Ort installiert wird, der starkem Wind ausgesetzt ist, ist Folgendes besonders zu beachten:

Bei einer Windgeschwindigkeit von 5 m/s oder mehr gegen den Luftauslass der Außeneinheit kann es zu einem Kurzschluss kommen (Rückansaugung von Abluft), was zu Folgendem führen kann:

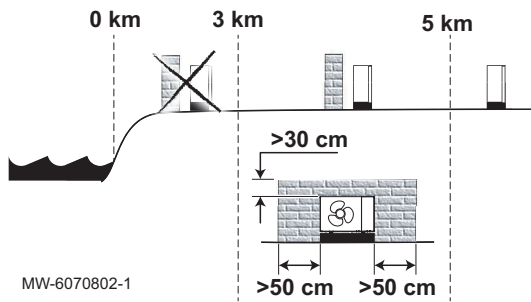
- Beeinträchtigung der Funktion.
- häufiges Einfrieren im Heizbetrieb.
- Betriebsstörung aufgrund eines Druckanstiegs.
- Wenn ein starker Wind ständig auf die Vorderseite der Außeneinheit bläst, kann sich der Propeller so schnell drehen, dass er bricht.

Die Luftansaugöffnung der Außeneinheit muss vor den vorherrschenden Winden geschützt werden. Wenn der Aufstellungsort der Anlage dies nicht zulässt:

- Die Außeneinheit so aufstellen, dass der Windeinfluss möglichst gering ist.
- eine Schutzwand hinter der Außeneinheit installieren. In diesem Fall die empfohlenen Wandabstände einhalten.

### 6.2.5 Installation in Küstengebieten

Abb.25



In Küstengebieten muss die Außeneinheit vor Korrosion und Seewind geschützt werden:

- In einer Entfernung von 0 bis 3 Kilometern von der Küste: Die Außeneinheit nicht installieren
- In einer Entfernung von 3 bis 5 Kilometern von der Küste: Die Außeneinheit vor Seewind geschützt und hinter einer Mauer installieren
  - Höhe der Mauer: Die Mauer muss mindestens 30 cm höher als die Außeneinheit sein
  - Breite der Mauer: Die Mauer muss links und rechts mindestens 50 cm breiter als die Außeneinheit sein
  - Wandabstände: Die empfohlenen Wandabstände sind einzuhalten

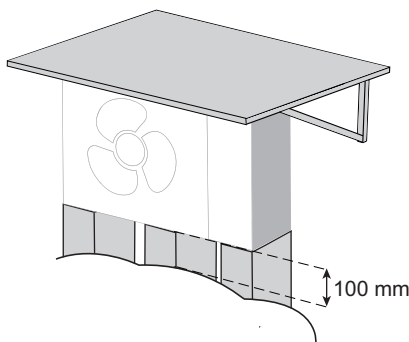
Trotz dieser Schutzmaßnahmen kann die Lebensdauer der Außeneinheit kürzer ausfallen.

### 6.2.6 Aufstellung mit starker Sonneneinstrahlung

Wenn der Umgebungstemperaturfühler der Außeneinheit lange Zeit der Sonne ausgesetzt ist, kann sich dies negativ auf den Fühler und die Außeneinheit selbst auswirken. Die Außeneinheit mit einem Sonnendach oder ähnlichem beschatten.

### 6.2.7 Installation in kalten Klimazonen

Abb.26

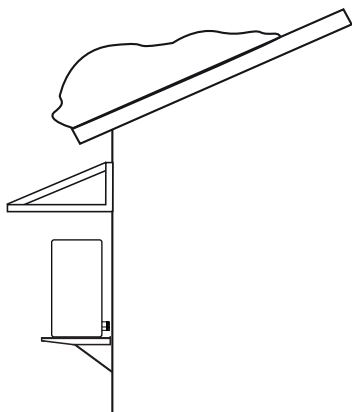


Es wird empfohlen, die Außeneinheit mit der Rückseite zur Wand aufzustellen.

Einen seitlichen Wetterschutz auf der Außeneinheit anbringen, um das Eindringen von Schnee bei Schneetreiben zu verhindern.

Einen hohen Sockel anbringen oder die Außeneinheit an der Wand montieren, um einen ausreichenden Höhenunterschied (mindestens 100 mm) zwischen der Außeneinheit und der mittleren Schneedecke zu gewährleisten.

Abb.27



Besteht die Gefahr, dass Schnee vom Dach abrutscht, muss ein Schutzdach oder eine Abdeckung angebracht werden, um die Wärmepumpe, die Rohre und die Verkabelung zu schützen.

### 6.2.8 Schallemissionen beachten

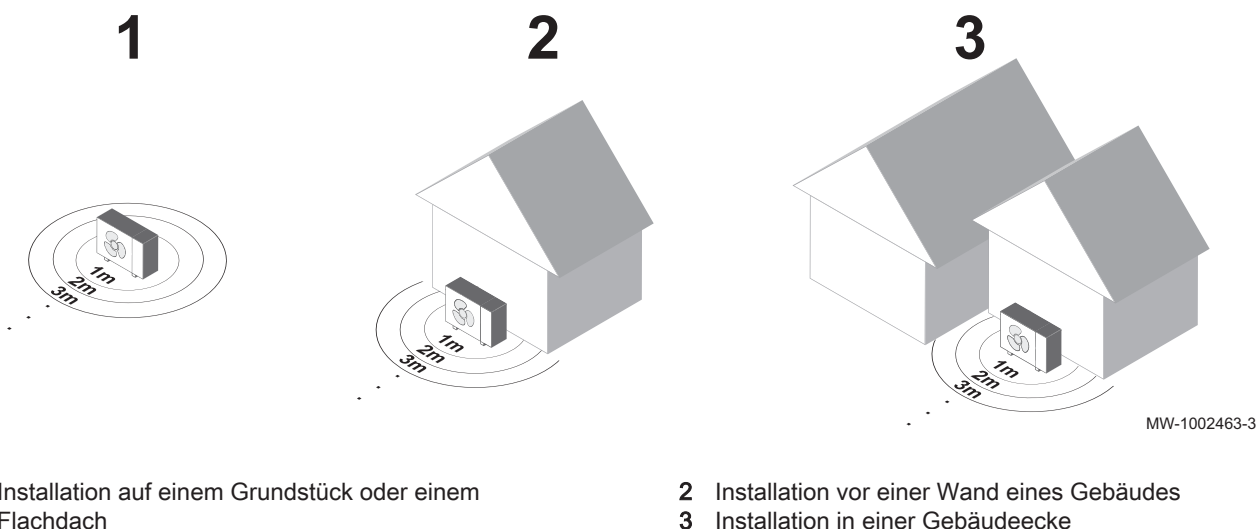
Bei der Wahl des Aufstellungsortes für die Außeneinheit muss der akustische Komfort berücksichtigt werden.

- Die Außeneinheit nicht in der Nähe von Schlafbereichen und Terrassen aufstellen
- Die Außeneinheit nicht gegenüber einer Glaswand aufstellen

Die Außeneinheit wird über eine flexible Verbindung montiert, um die Übertragung von Vibrationen auf das Gebäude zu verhindern und so den akustischen Komfort zu maximieren.

Der Geräuschpegel hängt von der Entfernung zur Außeneinheit und von der gewählten Montageart ab.

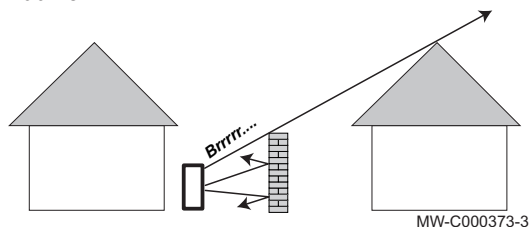
Abb.28



1 Installation auf einem Grundstück oder einem Flachdach

2 Installation vor einer Wand eines Gebäudes  
3 Installation in einer Gebäudeecke

Abb.29



Wenn die Außeneinheit zu nahe an Nachbarn installiert ist, eine Geräuschschutzblende installieren, um die Geräuschentwicklung zu reduzieren. Die Geräuschschutzblende so nah wie möglich an der Lärmquelle installieren.

Diese Art von Ausstattung muss installiert werden unter Einhaltung:

- Der Gesetzgebung
- Der geltenden Normen
- Der Mindestabstände zur Außeneinheit
- Der freien Luftzirkulation im Wärmetauscher der Außeneinheit
- Der Zugänglichkeit der Außeneinheit für Wartungseingriffe

### 6.3 Montagevorbereitung

1. Montageart wählen:
  - Bodenmontage auf Gummifüßen
  - Bodenmontage auf Querschienen und Gummifüßen
  - Wandmontage
  - Flachdachmontage



#### Wichtig:

Die Installation auf einem Schrägdach oder auf einer schrägen Fläche ist nicht zulässig.

2. Art des Kondensatablaufs wählen:
  - Kondensatablauf in ein Kiesbett
  - Kondensatablauf
  - Kondensatablauf
3. Den Aufstellungsort für die Außeneinheit und die Konsole vorbereiten:
  - Die Außeneinheit muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden, die ihr Gewicht tragen kann
  - Die hydraulischen Anschlüsse müssen so beschaffen sein, dass die Außeneinheit entleert werden kann (Ablassventil am tiefsten Punkt)



#### Wichtig:

Achtung: Einfriergefahr bei Installation des Ventils im Freien.

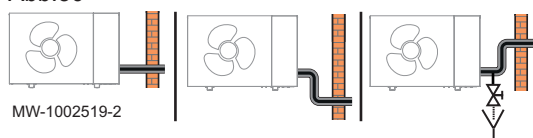
4. Die Halterung montieren.



#### Verweis:

Anleitung für die gewählte Halterung

Abb.30



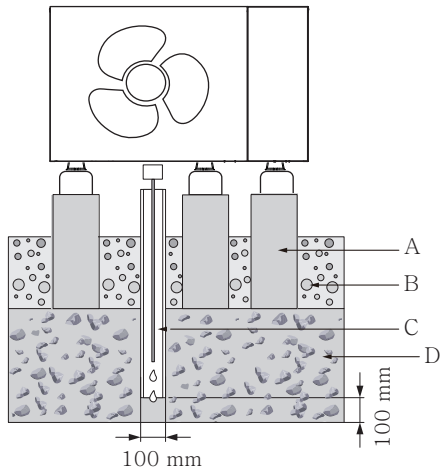
### 6.3.1 Kondensatablauf

Bei allen Installationsarten ist darauf zu achten, dass angesammeltes Kondensat in einen frostfreien Bereich abgeleitet wird.

Um das Kondensat vor dem Einfrieren zu schützen, kann ein selbstregulierendes Heizband (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Fallrohr eingeführt werden, so dass das Kondensat über das Fallrohr ablaufen kann.

Offene Gullys innerhalb des Schutzbereichs stellen kein Sicherheitsrisiko dar.

Abb.31 Kondensatablauf in ein Kiesbett

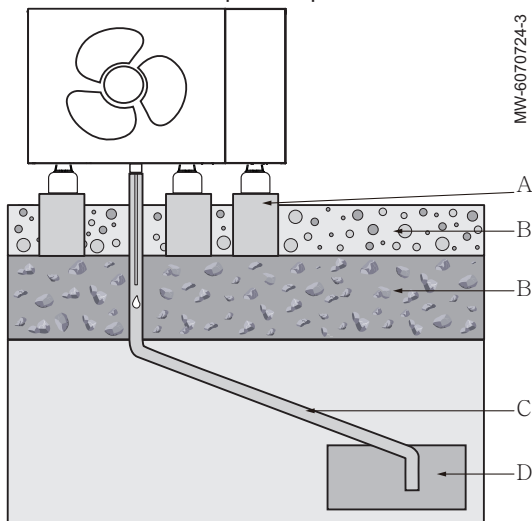


MW-6070723-3

- A Betonblöcke
- B Fundament
- C Abgasrohr
- D Kiesbett

Das Fallrohr muss in ein ausreichend großes Kiesbett münden, damit das Kondensat ungehindert abfließen kann.

Abb.32 Ableitung von Kondensat über einen Pumpensumpf/Sickerschacht

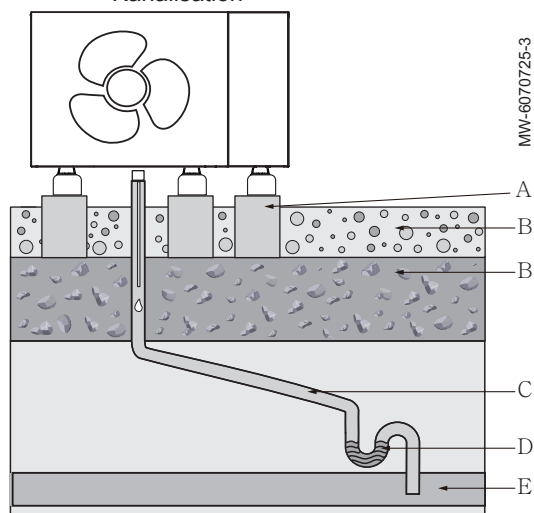


MW-6070724-3

- A Betonblöcke
- B Fundament
- C Ablaufleitung (mindestens DN 40)
- D Pumpensumpf/Sickerschacht



Abb.33 Kondensatabfluss in die Kanalisation

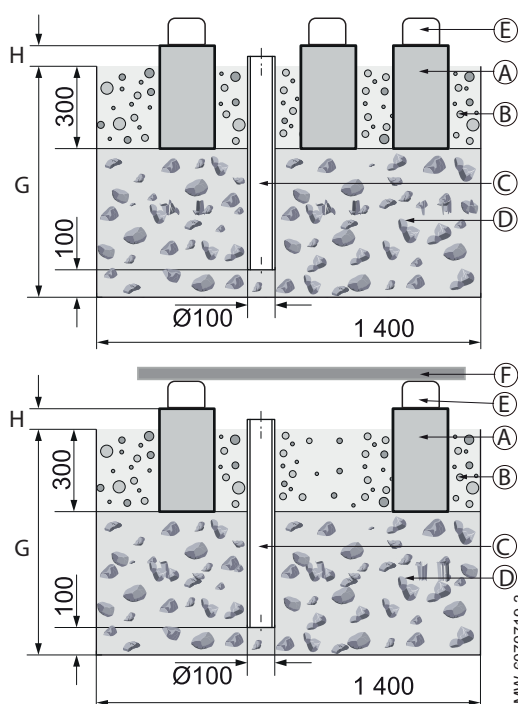


MW-6070725-3

- A Betonblöcke
- B Fundament
- C Ablaufleitung (mindestens DN 40)
- D Siphon in einem frostsicheren Bereich
- E Abwasserkanal/Dachablauf/Terrassenablauf

**Siehe auch**

Vorbereitung einer Bodenmontage, Seite 37

**6.3.2 Vorbereitung einer Bodenmontage**

MW-6070719-3

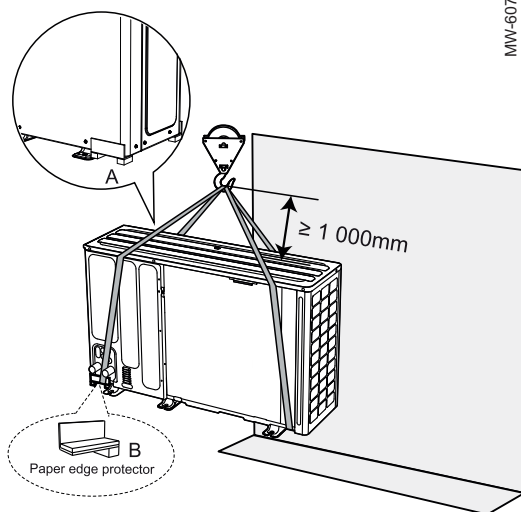
- A Betonblöcke
- B Fundamente
- C Fallrohr für den Kondensatablauf
- D Wasserdurchlässiger grober Schotter
- E Gummifüße (Zubehör)
- F Querschienen (Zubehör)
- G Mindestdiefe: 900 mm, wenn der Boden gefriert; 600 mm, wenn der Boden nicht gefriert
- H Fundamenthöhe entsprechend den Gegebenheiten vor Ort. Diese Höhe darf nicht weniger als 100 mm betragen.

1. Ein entsprechend dimensioniertes Loch im Boden ausheben.
2. Ein Fallrohr einsetzen, um das Kondensat abzuleiten.
3. Eine Schicht aus wasserdurchlässigem, grobem Schotter einbringen.
4. Betonblöcke gießen, die an das gewählte Zubehör für die Bodenmontage angepasst sind.
5. Zur Ableitung des Kondensats ein Kiesbett zwischen den Fundamentstreifen einbringen.

**6.4 Transport****6.4.1 Transport der Außeneinheit mit einem Kran**

Die Außeneinheit ist ein Großgerät. Der Transport mit einem Kran erfordert einige Vorsichtsmaßnahmen.

Abb.34



MW-6070728-1

- A** Kantenschoner aus Vollpappe A  
**B** Kantenschoner aus Vollpappe B

**Vorsicht!**

Der Schwerpunkt des Produkts muss sich senkrecht unter dem Haken befinden, um übermäßiges Kippen zu vermeiden.

1. Hebwerkzeuge mit Transportgurten oder einen geeigneten Hubwagen verwenden.

Aufstellungsort der Außeneinheit	Maßnahme
Außeneinheit auf der Palette	Die Transportgurte ordnungsgemäß durch die Löcher auf der linken und rechten Seite der Palette führen.
Ohne Palette unter der Außeneinheit	Die Transportgurte können in den dafür vorgesehenen Aussparungen des Grundrahmens befestigt werden. Zum Anheben der Außeneinheit einen Kantenschoner aus Vollpappe unter die Außeneinheit legen.

2. Sicherstellen, dass das Gerät beim Transport oder bei der Lagerung nicht beschädigt wurde.
3. Im Falle einer Beschädigung die notwendigen Vorkehrungen treffen, um das Risiko eines Austritts von Kältemittel zu vermeiden, und den Kundendienst kontaktieren.

**Siehe auch**

Außeneinheiten Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6, Seite 16  
 Außeneinheit Confida MB 400-9, Seite 17  
 Außeneinheiten Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14, Seite 18

## 6.4.2 Transport der Außeneinheit ohne Kran

Die Außeneinheit ist ein schweres und großes Gerät. Der manuelle Transport erfordert einige Vorsichtsmaßnahmen.

Zum Anheben und Bewegen der Außeneinheit werden vier Personen benötigt.

1. Beim Transport ist auf die Gewichtsverteilung zu achten. Das Produkt ist auf der Verdichterseite deutlich schwerer als auf der Seite des Gebläsemotors.

**Wichtig:**

Während des Transports darf das Produkt nicht in einem Winkel von mehr als 45° gekippt werden.

2. Die Gehäuseteile vor Beschädigung schützen. Zum Anheben der Außeneinheit einen Kantenschoner aus Vollpappe unter die Außeneinheit legen.
3. Sicherstellen, dass das Gerät beim Transport oder bei der Lagerung nicht beschädigt wurde.
4. Im Falle einer Beschädigung die notwendigen Vorkehrungen treffen, um das Risiko eines Austritts von Kältemittel zu vermeiden, und den Kundendienst kontaktieren.

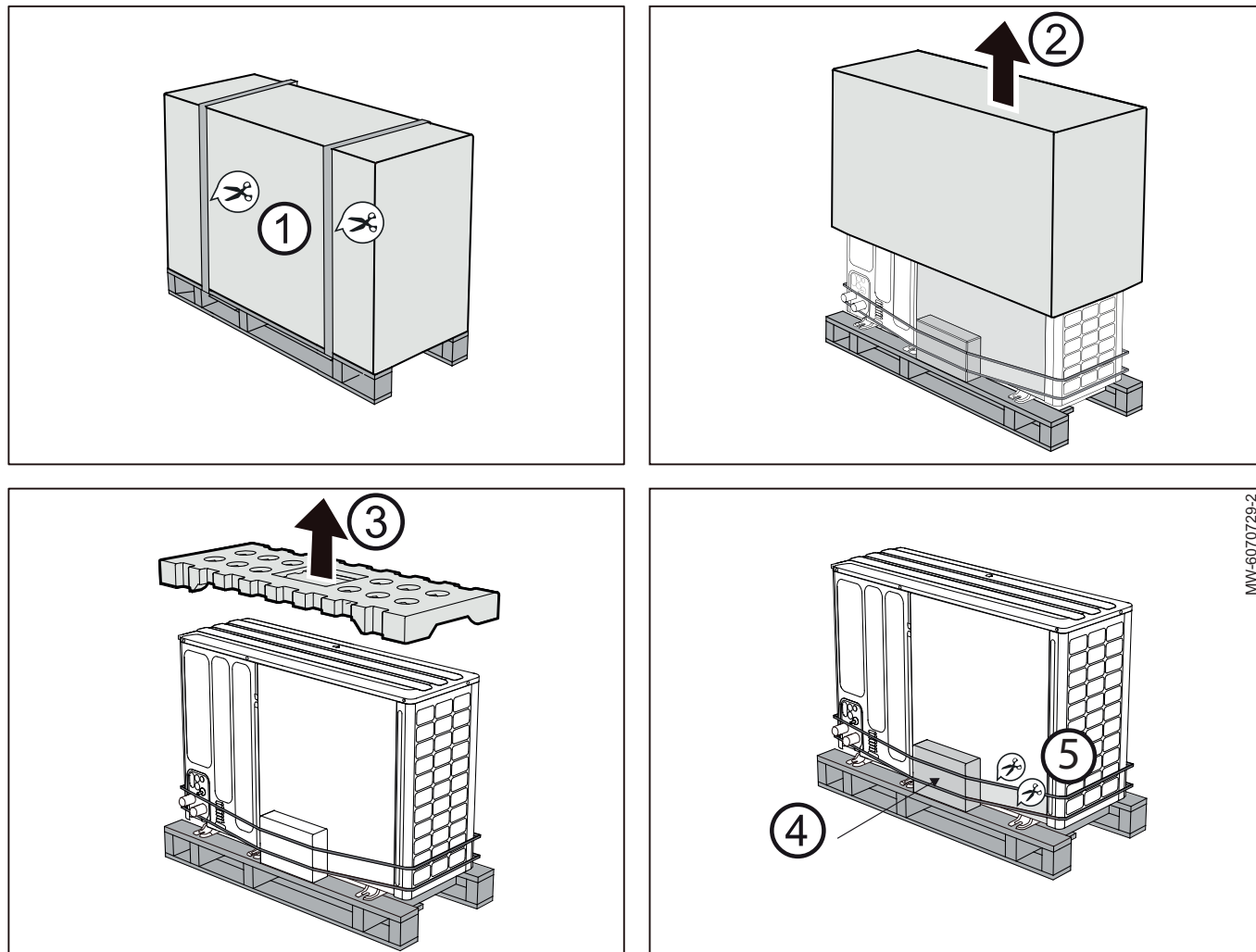
**Siehe auch**

Außeneinheiten Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6, Seite 16  
 Außeneinheit Confida MB 400-9, Seite 17  
 Außeneinheiten Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14, Seite 18

## 6.5 Aufstellen der Außeneinheit

### 6.5.1 Auspacken der Außeneinheit

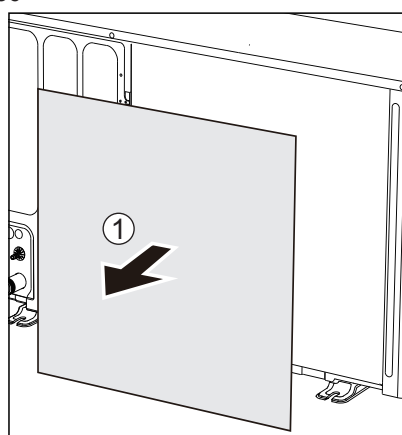
Abb.35



1. Die Umreifungsbänder durchschneiden.
2. Die Kartonage entfernen.
3. Die Schutzabdeckung abnehmen.
4. Prüfen, ob die Zubehörbox vorhanden ist.
5. Die Umreifungsbänder durchschneiden.

### 6.5.2 Entfernen des Wärmetauscherschutzes

Abb.36



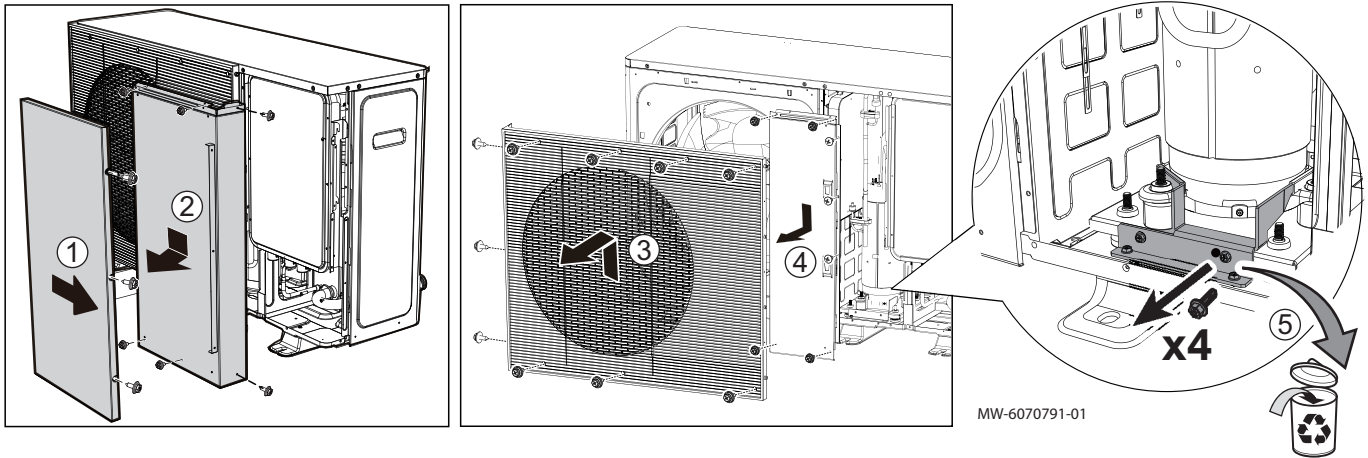
MW-6070730-3

1. Den Wärmetauscherschutz abnehmen.
2. Den Zustand des Wärmetauschers prüfen.

### 6.5.3 Entfernen der Verdichterhalterung von den Außengeräten Confida MB 400-9 - Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14

Die Verdichterhalterung dient als Transportsicherung für das Kühlmodul. Nach der Installation der Außeneinheit muss sie entfernt werden.

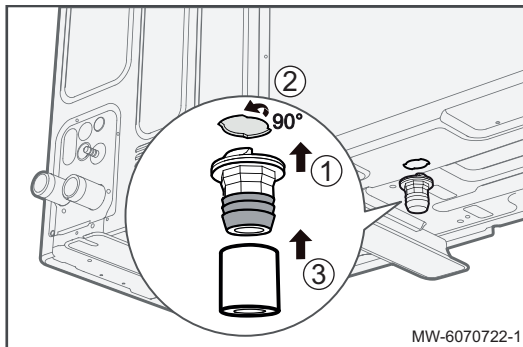
Abb.37



1. Die Vorderwand abnehmen.
2. Die innere Abdeckung entfernen.
3. Das Gitter abnehmen.
4. Die Abdeckung des Verdichters entfernen.
5. Die Verdichterhalterung abnehmen.

### 6.5.4 Anschluss des Kondensatablaufschauchs

Abb.38



1. Das Kondensatablauf-Anschlussstück (im Beipack enthalten) in die dafür vorgesehene Öffnung stecken.
2. Das Anschlussstück zur Befestigung in seiner Halterung drehen.
3. Den Kondensatablaufschauch an das Anschlussstück anschließen.
4. Den Auslass des Kondensatablaufschauchs an das Abwassernetz anschließen.
5. Sicherstellen, dass das Kondensat ordnungsgemäß abläuft. Ist dies nicht der Fall, eine zusätzliche Ablauföffnung vorsehen.



**Siehe auch**  
Abmessungen und Anschlüsse, Seite 16

## 6.6 Hydraulische Anschlüsse

### 6.6.1 Mindestwassermenge

Die Wassermenge in der Anlage muss ausreichend sein, um einen Kurzzeitbetrieb zu vermeiden und eine optimale Abtauung zu ermöglichen.



**Wichtig:**

Die Mindestmenge an zirkulierendem Wasser muss jederzeit verfügbar sein, auch wenn kein Heizbedarf besteht oder alle Ventile geschlossen sind.

Wenn das Volumen des zirkulierenden Wassers nicht ausreicht, muss ein Pufferspeicher mit dem zusätzlichen Volumen installiert werden.

Tab.18 35 °C Anwendung - Fußbodenheizung

	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Mindestmenge zirkulierendes Wasser (l)	27	29	77	81	91
Mindestmenge zirkulierendes Frostschutzgemisch (l)	31	34	89	94	105

Tab.19 45 °C Anwendung - Niedertemperatur-Heizkörper oder Konvektionsgebläse

	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Mindestmenge zirkulierendes Wasser (l)	23	23	49	54	59
Mindestmenge zirkulierendes Frostschutzgemisch (l)	27	27	57	63	68

Tab.20 55 °C Anwendung - Niedertemperatur-Heizkörper

	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Mindestmenge zirkulierendes Wasser (l)	26	26	42	49	51
Mindestmenge zirkulierendes Frostschutzgemisch (l)	30	30	49	57	59

Tab.21 65 °C Anwendung - Hochtemperatur-Heizkörper

	Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9	Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Mindestmenge zirkulierendes Wasser (l)	26	26	38	49	49
Mindestmenge zirkulierendes Frostschutzgemisch (l)	30	30	44	57	57

## 6.6.2 Anforderungen an das Heizungswasser

In vielen Fällen können die Wärmepumpe und die Heizungsanlage mit unbehandeltem Leitungswasser befüllt werden.

Vor dem Befüllen der Heizungsanlage muss die Wasserqualität geprüft werden:

- Das Wasser muss klar und frei sein von sedimentierenden Stoffen und darf keine Fremdkörper wie Schweißperlen, Rostpartikel, Zunder, Schlamm oder andere sedimentierende Stoffe enthalten
- Deutschland: Die Qualität des Nachfüllwassers muss der Norm VDI 2035 oder VDU BTGA 6044 entsprechen.  
Informationen finden Sie im Leitfaden zur Wasserqualität von Remeha Deutschland.

Falls erforderlich, kann das Leitungswasser vor dem Befüllen der Anlage aufbereitet werden.

**Vorsicht!**

Keine chemischen Produkte zum Wasser der Heizungsanlage hinzufügen, ohne einen Experten für Wasseraufbereitung konsultiert zu haben. Beispiele: Frostschutzmittel, Wasserenthärter, Produkte zum Erhöhen oder Verringern des pH-Werts, chemische Zusätze und/oder Hemmstoffe. Diese können zu Störungen an der Wärmepumpe führen und den Wärmetauscher beschädigen.

Bei Nichteinhaltung der vorgegebenen Werte oder, falls entsprechende Belege fehlen, sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen!

**Siehe auch**

Befüllen des Heizkreises mit Leitungswasser, Seite 53

### 6.6.3 Volumen des Membran-Ausdehnungsgefäßes

Das Volumen des Membran-Ausdehnungsgefäßes muss mit der Wassermenge im Kreis kompatibel sein, wobei die maximale Temperatur im Heizbetrieb zu berücksichtigen ist.

Wenn das Volumen des in der Außeneinheit integrierten Membran-Ausdehnungsgefäßes (5 Liter) nicht ausreicht, ein externes Membran-Ausdehnungsgefäß zum Heizkreis hinzufügen.

Tab.22 Fußbodenheizung: Maximaltemperatur von 40 °C

Statische Höhe	Luftdruck Membran-Ausdehnungsgefäß	Anlagenvolumen (l)							
		75	100	125	150	175	200	225	250
		Volumen Membran-Ausdehnungsgefäß (l)							
5 m	0,1 MPa (1 bar)	7	7	8	8	8	9	9	9
10 m	0,13 MPa (1,3 bar)	7	8	8	9	9	10	10	11
15 m	0,18 MPa (1,8 bar)	10	10	11	11	12	13	13	14

Tab.23 Heizkörperheizungsanlage: Maximaltemperatur von 70 °C

Statische Höhe	Luftdruck Membran-Ausdehnungsgefäß	Anlagenvolumen (l)							
		75	100	125	150	175	200	225	250
		Volumen Membran-Ausdehnungsgefäß (l)							
5 m	0,1 MPa (1 bar)	8	9	10	11	12	13	14	15
10 m	0,13 MPa (1,3 bar)	9	11	12	13	14	15	16	17
15 m	0,18 MPa (1,8 bar)	12	13	15	16	18	19	21	22

### 6.6.4 Durchflussrate

Sicherstellen, dass die Mindestdurchflussmenge in der Anlage unter allen Bedingungen gewährleistet ist. Dieser Wert wird während des Abtauens und während des Betriebs des Zusatzheizgeräts benötigt.

Wenn ein oder mehrere Heizkreise durch ferngesteuerte Ventile geregelt werden, muss der Mindestwasserdurchfluss gewährleistet sein, auch wenn alle Ventile geschlossen sind. Bei Unterschreitung der Mindestdurchflussmenge werden die Fehler E0 und E8 (Abschaltung der Außeneinheit) ausgelöst.

Außeneinheit	Durchflussrate
Confida MB 400-4	0,40 bis 0,90 m³/h
Confida MB 400-6	0,40 bis 1,25 m³/h
Confida MB 400-9	0,40 bis 2,10 m³/h
Confida MB 400-12	0,70 bis 2,50 m³/h
Confida MB 400-14	0,70 bis 3,00 m³/h

### 6.6.5 Anschluss der Außeneinheit an den Hydraulikkreis

Abb.39 Confida MB 400-4 - Confida MB 400-6

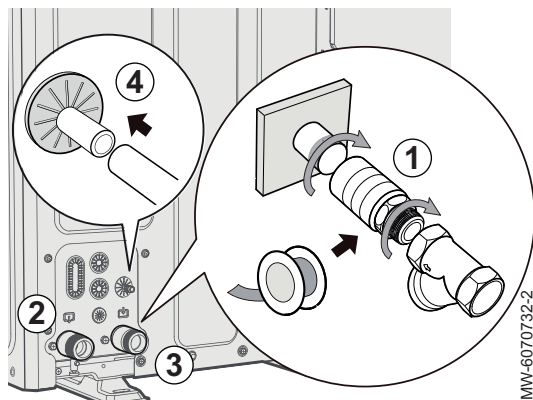
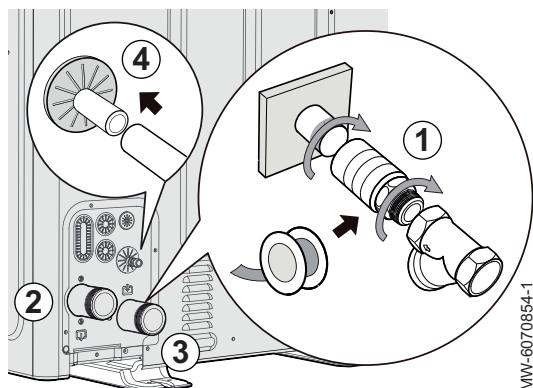


Abb.40 Confida MB 400-9 - Confida MB 400-12 - Confida MB 400-14



**i Wichtig:**

- Ein falscher Anschluss des Wasseraus- und -einlasses kann zu Fehlfunktionen der Außeneinheit führen.
- Beim Anschluss der Rohre vor Ort keine übermäßige Kraft anwenden und auf die korrekte Ausrichtung der Rohre achten. Eine Verformung der Wasserrohre kann zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.
- Das Gerät darf nur in einem geschlossenen Wasserkreislauf eingesetzt werden.

1. Den Schmutzfilter aus dem Beipack an den Einlass der Außeneinheit anschließen. Bei Bedarf eine Verlängerung verwenden.

**i Wichtig:**

- Der Einbau des Schmutzfilters am Wassereinlass ist zwingend erforderlich. Ablagerungen können den Plattenwärmetauscher beschädigen, und ohne den Filter besteht die Gefahr, dass Kältemittel austritt.
- Auf die richtige Durchflussrichtung des Schmutzfilters achten.

2. Die Vorlaufleitung an den Heizkreis anschließen.

**i Wichtig:**

- Bei Kunststoffrohren sicherstellen, dass sie nach DIN 4726 absolut sauerstoffdicht sind.
- Das Eindringen von Sauerstoff in die Rohrleitungen kann zu verstärkter Korrosion führen.

3. Die Heizkreisrücklaufleitung anschließen.
4. Einen Schlauch vom Auslass des Sicherheitsventils an die Kondensatablauföffnung anschließen.

### 6.6.6 Isolierung der hydraulischen Verrohrung

Der gesamte Wasserkreislauf einschließlich aller Rohre muss isoliert werden, um Kondensatbildung im Kühlbetrieb, eine Verringerung der Heiz- und Kühlleistung sowie das Einfrieren der äußeren Rohre im Winter zu verhindern.

**i Wichtig:**

- Das Isoliermaterial muss die Feuerwiderstandsklasse B1 oder höher aufweisen und alle geltenden Vorschriften erfüllen.



1. Rohrleitungen, die mit der Außenluft in Berührung kommen, sind gemäß den nachstehenden Empfehlungen zu isolieren:

Tab.24 Empfohlen für Isolierungen mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK.

Innendurchmesser der Leitungen	Mindeststärke der Isolierung
22 bis 35 mm	60 mm
35 bis 100 mm	Zweifacher Innendurchmesser der Leitung

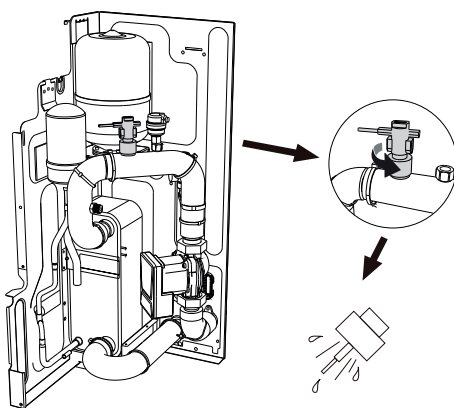
2. Rohrleitungen, die durch unbeheizte Bereiche verlaufen, sind gemäß den nachstehenden Empfehlungen zu isolieren:

Tab.25 Empfohlen für Isolierungen mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK.

Innendurchmesser der Leitungen	Mindeststärke der Isolierung
22 bis 35 mm	30 mm
35 bis 100 mm	Innendurchmesser der Leitung

### 6.6.7 Trocknen des Strömungswächters

Abb.41



Während des Transports kann Wasser in den Strömungswächter eindringen, das nicht abfließt und bei niedrigen Temperaturen gefrieren kann. Vor der Inbetriebnahme der Außeneinheit muss der Strömungswächter ausgebaut und getrocknet werden.

1. Den Strömungswächter gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn abzunehmen.
2. Den Strömungswächter vollständig trocknen.
3. Den Strömungswächter wieder anbringen.

## 6.7 Frostschutz

### 6.7.1 Softwareschutz

Die Software enthält spezielle Funktionen, um das gesamte System durch den Einsatz der Wärmepumpe und der Zusatzheizung (falls vorhanden) vor dem Einfrieren zu schützen.

- Diese Steuerung schützt den wasserseitigen Wärmetauscher vor Eisbildung. Der elektrische Heizer des wasserseitigen Wärmetauschers wird in Abhängigkeit von der Außentemperatur, der Wassereintrittstemperatur des wasserseitigen Wärmetauschers und der Wasseraustrittstemperatur des wasserseitigen Wärmetauschers gesteuert.
- Im Kühlbetrieb wird der Frostschutz aktiviert, wenn die Temperatur des Wassereintritts, des Wasseraustritts oder des Wasseraustritts der Zusatzwärmequelle unter 4 °C liegt. Im Heizbetrieb/TWW-Betrieb wird der Frostschutz aktiviert, wenn die Umgebungstemperatur unter 3 °C liegt und die Wassereintritts-, Wasseraustritts- oder Wasseraustrittstemperatur der Zusatzwärmequelle unter 4 °C liegt. Im Heizbetrieb/TWW-Betrieb wird der Frostschutz aktiviert, wenn die Wasseraustrittstemperatur unter 2 °C liegt.

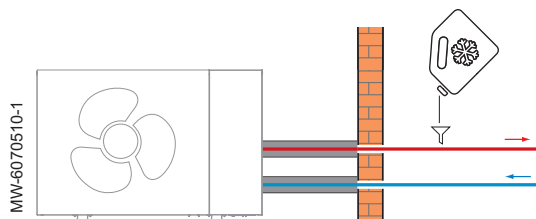


**Vorsicht!**

- Im Falle eines Stromausfalls würden die oben genannten Funktionen das Gerät nicht vor dem Einfrieren schützen. Daher muss das Gerät immer eingeschaltet bleiben.
- Bei einer längeren Unterbrechung der Stromversorgung des Geräts muss das Wasser in der Systemleitung abgelassen werden, um Schäden am Gerät und am Rohrleitungssystem durch Einfrieren zu vermeiden.
- Im Falle eines Stromausfalls dem Wasser Glykol hinzufügen. Glykol senkt den Gefrierpunkt des Wassers.

## 6.7.2 Frostschutz

Abb.42



Im normalen Betrieb sind die Außeneinheit, die Inneneinheit und der Heizkreis vor Frost geschützt.

Um die Außeneinheit bei längeren Stromausfällen und Außentemperaturen unter null zu schützen, muss eine der folgenden Lösungen installiert werden:

**Lösung mit Glykol**

Hinzufügen von Glykol in den Heizkreis.

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften und die Handbücher der Systemkomponenten, um die Kompatibilität zu prüfen.

**Manuelle Entleerungslösung**

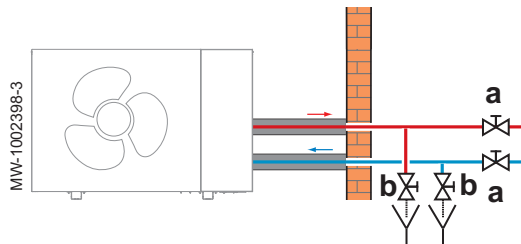
Installation von zwei Absperrventilen und zwei Entleerungsventilen zur Entleerung des äußeren Teils des Heizkreises.

- a Absperrventil
- b Entleerungshahn

**Vorsicht!**

Bei längerem Stromausfall ist eine manuelle Entleerung erforderlich.

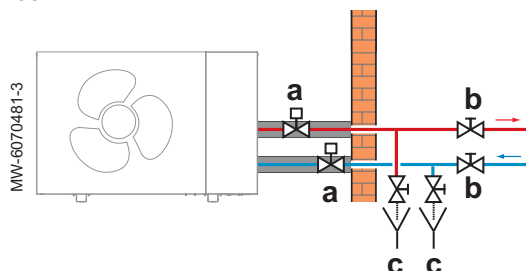
Abb.43

**Automatische Entleerungslösung**

Installation von zwei Frostschutzventilen im Vor- und Rücklauf des Heizkreises möglichst nahe an der Außeneinheit, außerhalb des Gebäudes.

Die automatische Entleerungslösung ist nicht mit der Verwendung von Glykol kompatibel.

Abb.44



Die Frostschutzventile müssen die folgenden Spezifikationen aufweisen:

- Öffnen der Ventile bei einer Heizwassertemperatur von +3 °C oder weniger,
- Ausreichender Durchfluss, damit die Anlage entleert wird, bevor sie einfrieren kann

**Verweis:**

Installationsanleitung für Frostschutzventile

Die automatische Entleerungslösung muss mit zwei Absperrventilen und zwei Entleerungsventilen für die Entleerung des äußeren Teils des Heizkreises ausgestattet sein.

- a Frostschutzventil
- b Absperrventil
- c Entleerungshahn



**Vorsicht!**  
Bei längerem Stromausfall ist eine manuelle Entleerung erforderlich.

6.8 Elektrische Anschlüsse



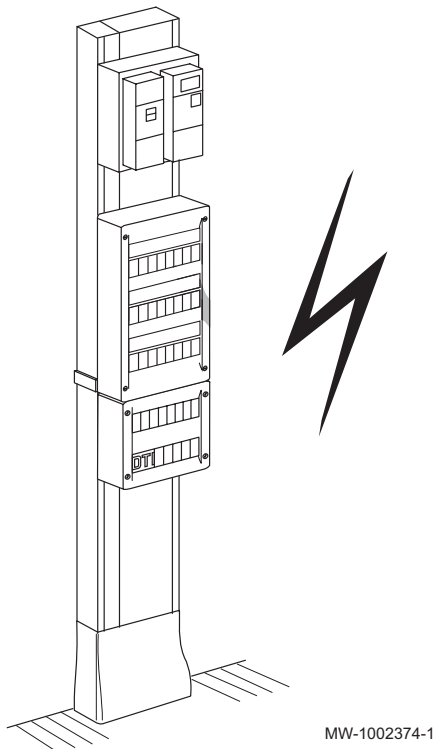
**Gefahr!**  
Stromschlaggefahr.

6.8.1 Überprüfen und Vorbereiten der Elektroinstallation



**Vorsicht!**  
Arbeiten an der Elektrik der Anlage dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.

Abb.45



- 1. Vor der Herstellung von Anschlüssen stets die elektrische Anlage ausschalten.
- 2. Bei der Auswahl von Kabeln und Leistungsschutzschaltern die Anforderungen der geltenden Normen beachten.

Tab.26    Geltende Normen

Land	Standard
Deutschland	VDE 0100

- 3. Die elektrischen Spezifikationen der Netzstromversorgung prüfen und mit den Angaben auf den Typschildern der Geräte vergleichen. Die elektrischen Spezifikationen müssen kompatibel sein.
- 4. Die Anweisungen in der Anleitung und die mit dem Gerät gelieferten Schaltpläne lesen und befolgen.
- 5. Die Kabel für die verschiedenen Anschlüsse auswählen. Die Kabelquerschnitte müssen:
  - Den Anforderungen der Anlage entsprechen
  - Den geltenden Normen entsprechen, um der maximalen Stromstärke der Außeneinheit standzuhalten
  - Den Abstand zwischen den Geräten und dem elektrischen Schaltfeld berücksichtigen
  - Die Erdung berücksichtigen
- 6. Für die Stromversorgung der "inverter"-Außeneinheit eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) verwenden, die mit hohen Oberschwingungen kompatibel ist.

Tab.27

Stromversorgungstyp	FI (RCD) Schalter	Netzstromversorgung
Einphasig	Typ B	230 V (+6 % / -10 %) 50 Hz
Drehstrom <sup>(1)</sup>	Typ B	400 V (+6 % / -10 %) 50 Hz

(1) Drehstrom-Modelle müssen mit einem Nullleiter versehen sein.

- 7. Das Gerät über einen Stromkreis mit einem omnipolaren Schalter mit einem Öffnungsabstand von mehr 3 mm versorgen. Die Anlage muss mit einem Hauptschalter ausgestattet sein.
- 8. Vor der Herstellung von elektrischen Anschlüssen die Konformität der Schutzerdung überprüfen.

## 6.8.2 Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der elektrischen Verkabelung



### Wichtig:

Nach dem Ausschalten vor dem erneuten Einschalten 5 Minuten warten.

- Jeglicher externer Laststrom muss kleiner als 0,2 A sein; wenn der einzelne Laststrom größer als 0,2 A ist, muss die Last über ein AC-Schütz gesteuert werden.
- Die Installation von Not-Aus-Schaltern, Fernschaltern zum Abschalten des Geräts, einschließlich Leistungsschaltern, Schützen und Relais, in einem Umkreis von 2 Metern um das Gerät ist verboten.
- Nur Kupferleitungen verwenden.
- Die Kabelbäume dürfen nicht gequetscht werden und müssen von Rohrleitungen und scharfen Kanten ferngehalten werden.
- Darauf achten, dass kein äußerer Druck auf die Klemmenanschlüsse ausgeübt wird.
- Die bauseitige Verkabelung muss gemäß dem mit dem Gerät gelieferten Schaltplan und den nachstehenden Anweisungen durchgeführt werden.
- Eine separate Stromquelle verwenden, die nicht mit einem anderen Gerät geteilt wird. Das Gerät nicht an eine Versorgungsleitung, einen Überspannungsschutz oder eine Telefonerde anschließen. Eine unzureichende Schutzterdung kann zu einem Stromschlag führen.
- Zur Vermeidung von Stromschlägen muss ein Fehlerstromschutzschalter (30 mA) installiert werden. Abgeschirmte 3-adrige Kabel verwenden. Es müssen alle erforderlichen Sicherungen oder Schutzschalter angebracht werden.
- Am Netzanschluss des Geräts muss ein Fehlerstromschutzschalter installiert werden.
- Einen Fehlerstromschutzschalter und eine Sicherung an die Netzleitung anschließen.

### Netzkabel und Kommunikationskabel

- Die Kommunikationsleitungen müssen abgeschirmt sein, einschließlich der XYE-Leitung von der Einheit zur Inneneinheit.
- Als Netzkabel ist ein H07RN-F zu verwenden. Nur der Thermistor ist für Niederspannung verkabelt.
- Netz- und Kommunikationskabel müssen getrennt voneinander verlaufen und dürfen nicht im selben Kabelkanal verlegt werden. Andernfalls kann es zu elektromagnetischen Störungen kommen.
- Die Elektrokabel mit Kabelbindern so sichern, dass sie nicht mit den Rohrleitungen in Berührung kommen, insbesondere auf der Hochdruckseite.
- Das Gerät ist mit einem Wechselrichter ausgestattet. Ein Phasenschiebekondensator verringert den Effekt der Leistungsfaktorverbesserung und kann aufgrund von Hochfrequenzwellen eine anormale Erwärmung des Kondensators verursachen. Der Einbau eines Phasenschiebekondensators ist untersagt.
- Das Expansionsventil, der Plattenwärmetauscher und die Heizbänder des Strömungswächters nutzen denselben Anschluss.

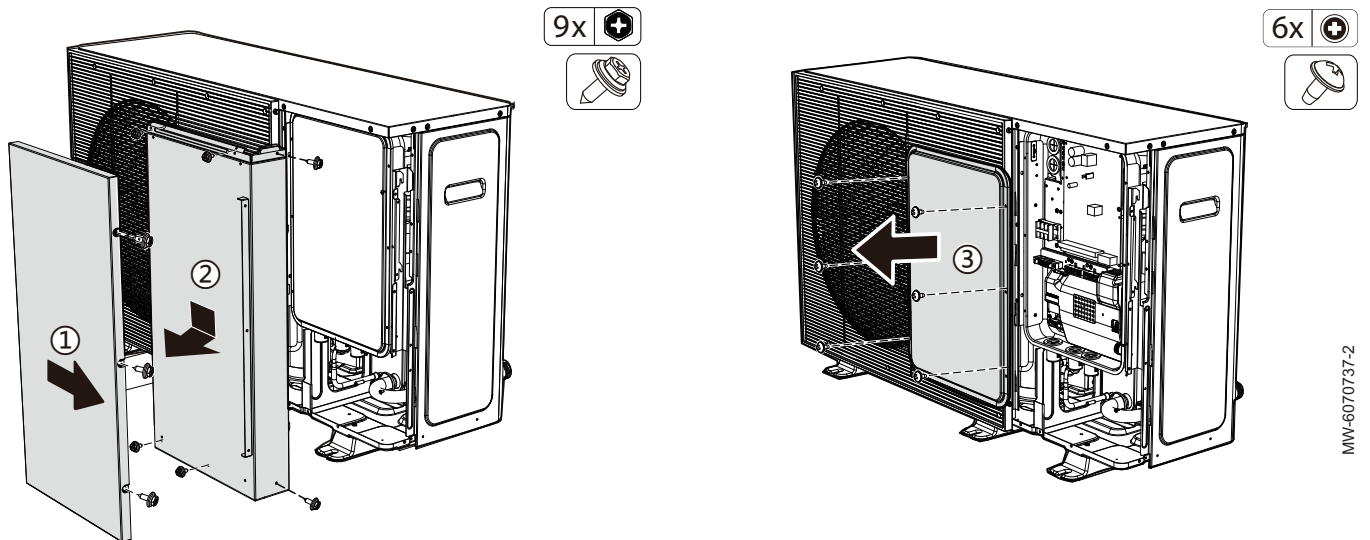
### Schutzerde

- Dieses Gerät verfügt über einen Erdungsanschluss, der für diese Funktion verwendet werden muss.
- Das Gerät muss geerdet werden.
- Jede externe Hochspannungslast, ob aus Metall oder ein geerdeter Anschluss, muss geerdet werden.
- Sicherstellen, dass der Differentialschutzschalter mit dem Wechselrichter kompatibel ist (resistent gegen hochfrequente elektrische Störungen), um ein unnötiges Einschalten des Schutzschalters zu vermeiden.

### 6.8.3 Zugang zum Hauptschaltkasten

Um Zugang zu den Leiterplatten und den elektrischen Klemmleisten zu erhalten, wie folgt vorgehen.

Abb.46



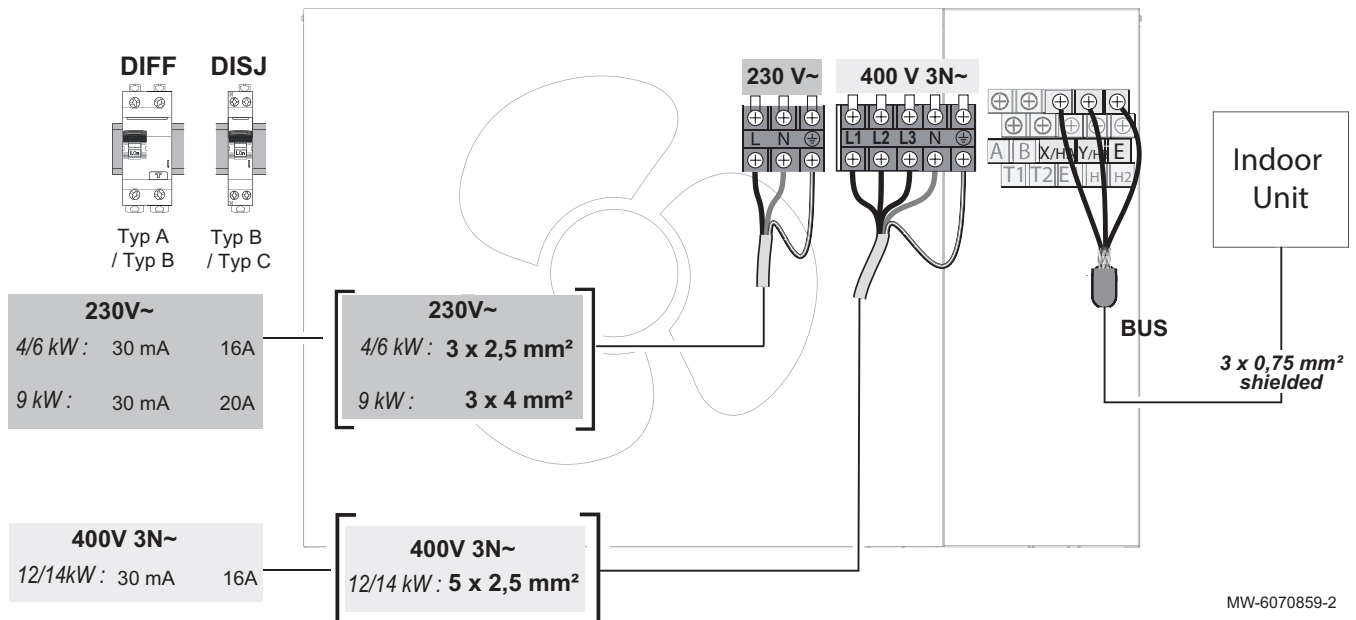
## Warnung!

- Stromschlaggefahr.
- Verbrühungsgefahr.

1. Die Vorderwand abnehmen.
2. Die innere Abdeckung entfernen.
3. Die Abdeckung des Hauptschaltkastens entfernen.

#### 6.8.4 Anschluss der elektrischen Kreise

Abb.47



Die angegebenen Kabelquerschnitte dienen nur als Richtwerte.



**Wichtig:**

Für die BUS-Verbindung zwischen Innen- und Außeneinheit ein abgeschirmtes Kabel verwenden, um Kommunikationsprobleme zu vermeiden.

**BUS** Busanschluss Außeneinheit  
**DIFF** FI (RCD) Schalter

**CB** Leitungsschutzschalter

**abgeschirmt** Abgeschirmtes Kabel für Anschluss an die Außeneinheit

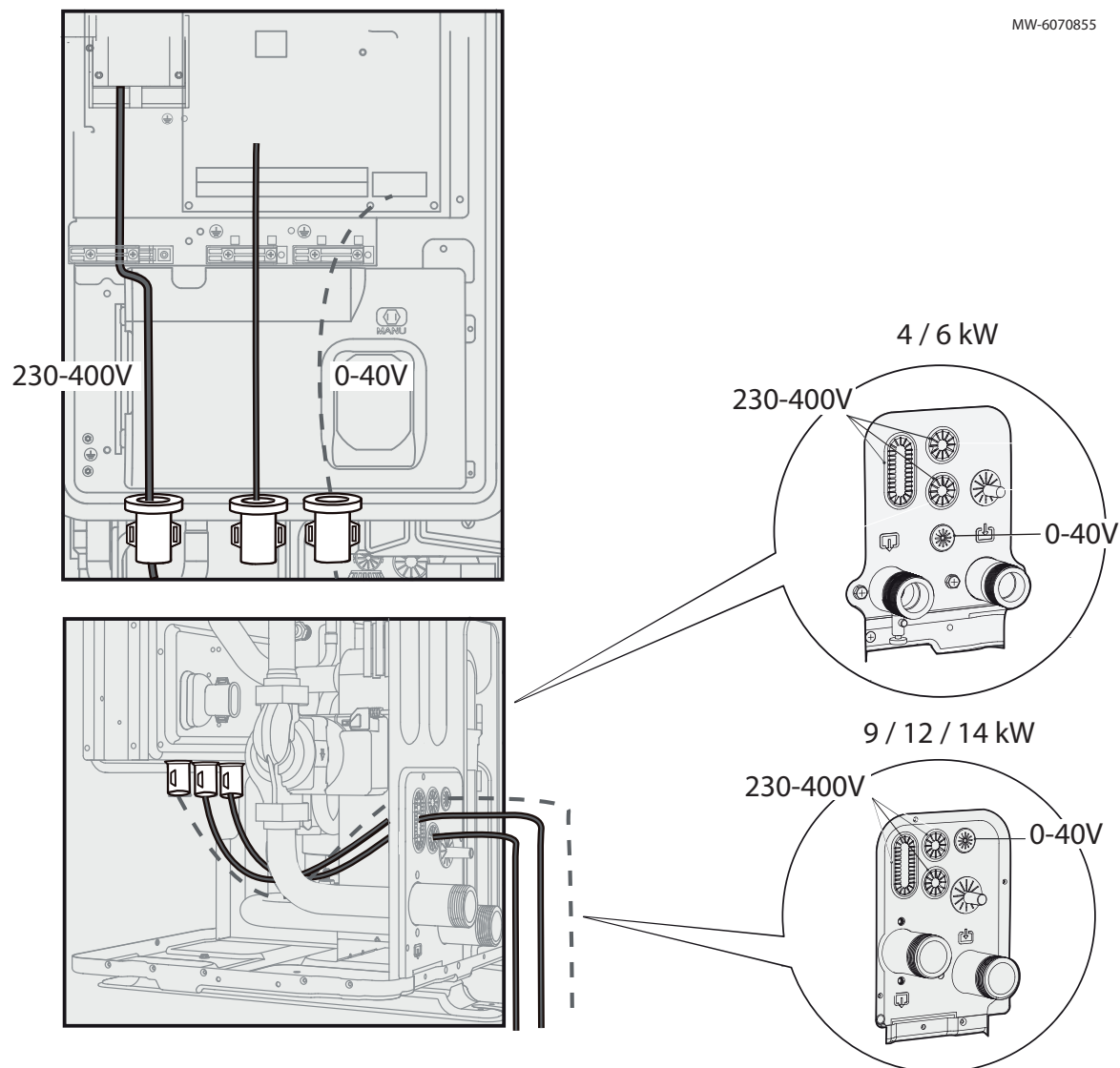
**Inneneinheit** Inneneinheit

### 6.8.5 Kabelführung

Die 0–40 V Kabel müssen von den 230/400 V Kabeln getrennt werden.

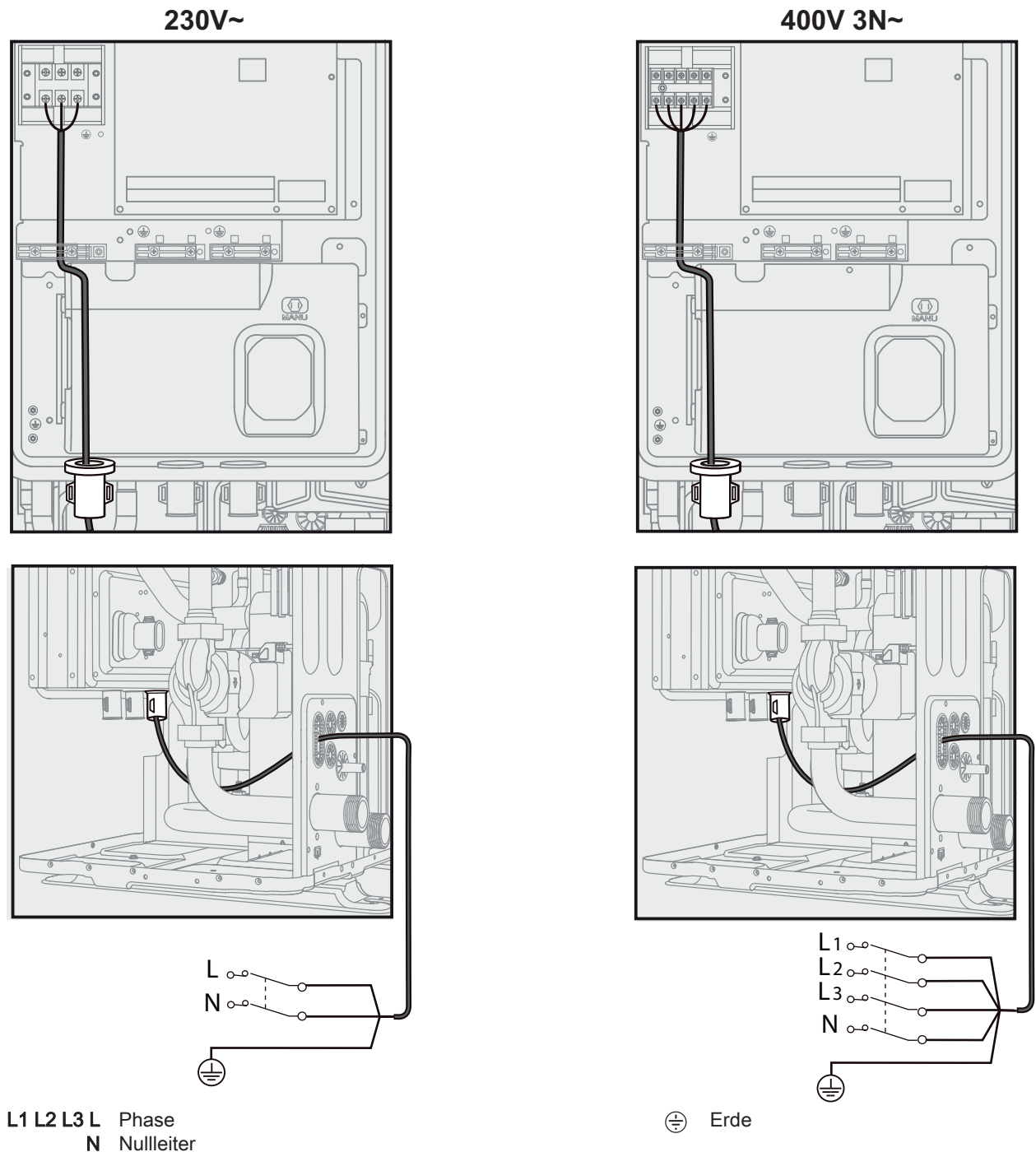
Abb.48

MW-6070855



### 6.8.6 Anschluss der Außeneinheit an die Stromversorgung

Abb.49



Es ist möglich, eine 230 V Phase an einem dreiphasigen Schaltfeld zu verwenden, unter Einhaltung der geltenden Normen.

Der elektrische Anschluss der Außeneinheit muss über einen extra Kreis erfolgen. Vor dem Anschluss prüfen, dass der Querschnitt des Kabels und der Leitungsschutzschalter an der Schalttafel geeignet sind.

1. Die Kabel an die jeweiligen Klemmen anschließen.
2. Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, sicherstellen, dass die Länge der Leiter zwischen der Kabelklemme und den Klemmleisten so bemessen ist, dass die aktiven Leiter vor dem Erdungsleiter unter Spannung gesetzt werden.



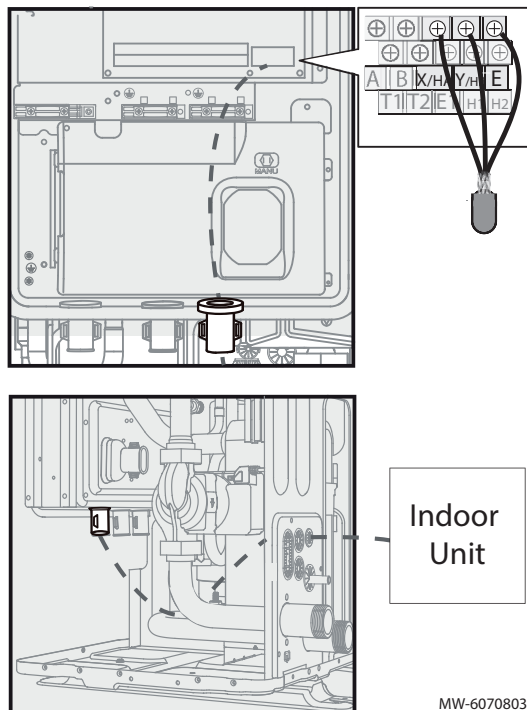
#### Gefahr!

Die Erdungsleitung muss 10 mm länger sein als die Kabel N und L.

3. Das Kabel in die Zugentlastung führen.
4. Die Kabellänge anpassen.
5. Die Schrauben korrekt anziehen.

### 6.8.7 Anschluss der Außeneinheit an die Inneneinheit

Abb.50



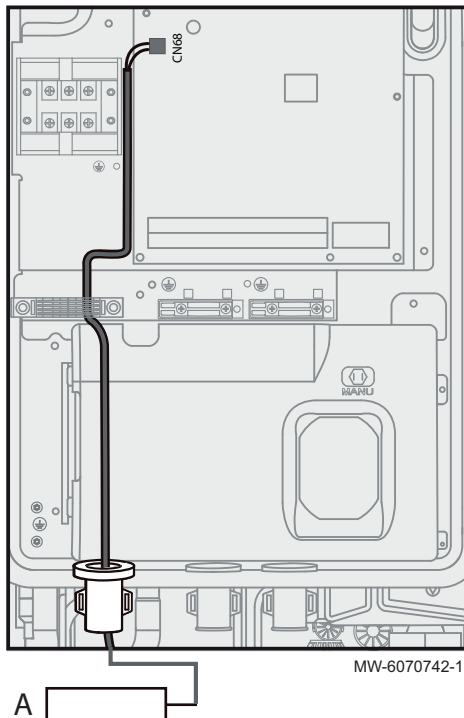
#### Inneneinheit Inneneinheit

1. Die Kabel an die jeweiligen Klemmen anschließen.
2. Das Kabel in die Zugentlastung führen.
3. Die Kabellänge anpassen.
4. Die Schrauben korrekt anziehen.

### 6.8.8 Anschluss für andere optionale Komponenten

#### ■ Verkabelung des Abflussrohr-Heizbands

Abb.51



##### A Heizband

Die Leistung des Abflussrohr-Heizbands darf 40 W nicht überschreiten. Der Arbeitsstrom beträgt bis zu 200 mA, die Netzspannung 230 VAC.

##### Kabelbinder verwenden

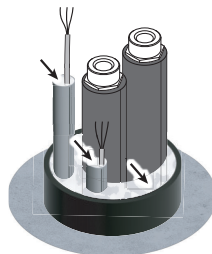
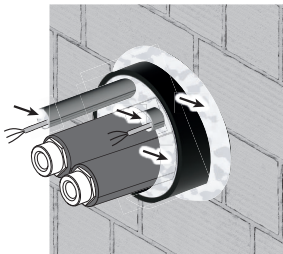


##### Wichtig:

Um zu verhindern, dass Kältemittel oder Insekten in den elektrischen Schaltkasten gelangen und einen Brand verursachen, die Hülse nach der Verkabelung mit einem Kabelbinder (Zubehör) befestigen.

### 6.9 Abdichtung von Gebäudeeingängen

Abb.52



Die Außeneinheit enthält ein hochentzündliches Kältemittel. Im Falle eines Lecks im Kältemittelkreislauf darf dieses Kältemittel nicht in das Innere von Gebäuden eindringen.

Nachdem die Wasseranschlüsse und die elektrischen Anschlüsse hergestellt wurden:

1. Sicherstellen, dass die Fühlerkabel (0–40 V) von den 230/400 V Stromkabeln getrennt sind.
2. Die Wandöffnungen abdichten.



##### Wichtig:

Die Anschlussrohre nicht in direkten Kontakt mit der Wand bringen, damit keine Vibrationen von der Wärmepumpe auf die Wand übertragen werden.

3. Die Abschlüsse der Kanäle, in denen die Elektrokabel und Heizungsrohre verlaufen, abdichten.

### 6.10 Spülen und Befüllen einer Heizungsanlage mit Leitungswasser

#### 6.10.1 Spülen von neuen und weniger als 6 Monate alten Anlagen

Vor dem Befüllen der Heizungsanlage ist es unbedingt erforderlich, alle Ablagerungen (Kupfer, Abdicht- und Lötflussmittel) aus der Anlage zu entfernen.

1. Die Anlage mit einem geeigneten Reiniger reinigen.
2. Die Anlage mit mindestens dem 3-fachen des Wasservolumens spülen, das in der gesamten Heizungsanlage enthalten ist (bis das Wasser klar ist und keine Verunreinigungen aufweist).
3. Die Filter prüfen und bei Bedarf reinigen.



### 6.10.2 Spülen einer vorhandenen Anlage

---

Vor dem Befüllen der Heizungsanlage müssen sämtliche Ablagerungen, die sich im Laufe der Jahre im Heizkreis angesammelt haben, entfernt werden.

1. Die Anlage vollständig entschlammern.
2. Die Anlage mit mindestens dem 3-fachen des Wasservolumens spülen, das in der Heizungsanlage enthalten ist (bis das Wasser klar ist und keine Verunreinigungen aufweist).
3. Die Filter prüfen und bei Bedarf reinigen.

### 6.10.3 Befüllen des Heizkreises mit Leitungswasser

---

Nach dem Spülen der Anlage und dem Überprüfen der Sauberkeit der Filter muss der Heizkreis mit Leitungswasser befüllt werden.

1. Das System füllen, bis ein Druck zwischen 0,15 und 0,2 MPa (1,5 und 2 bar ) erreicht ist.  
Druck mit dem Manometer ablesen.
2. Die Dichtheit des Heizkreises kontrollieren.
3. Die Anlage für einen optimalen Betrieb vollständig entlüften.



**Siehe auch**

Anforderungen an das Heizungswasser, Seite 41

### 6.11 Spülen und Befüllen einer Heizungsanlage mit Frostschutzgemisch

---

#### 6.11.1 Spülen einer Anlage vor dem Befüllen mit Frostschutzgemisch

---

Vor dem Befüllen der Heizungsanlage, müssen alle Rückstände aus der Anlage (Kupfer, Dichtungsmasse, Lötmittel) und Schlammablagerungen, die sich im Heizkreis angesammelt haben (bei bestehenden Anlagen), entfernt werden.

1. Den Kreis gemäß den Anweisungen des Glykolherstellers reinigen.
2. Die Filter prüfen und bei Bedarf reinigen.

#### 6.11.2 Befüllen des Heizkreises mit Frostschutzgemisch

---



**Wichtig:**

Zur Überprüfung der Kompatibilität sind die örtlichen Vorschriften und die Handbücher der Systemkomponenten zu beachten.

Glykol senkt den Gefrierpunkt des Wassers.

**Vorsicht!**

Ethylenglykol und Propylenglykol sind giftig.

**Vorsicht!**

Glykol kann zu Korrosion in der Anlage führen. Wenn ungehemmtes Glykol mit Sauerstoff in Berührung kommt, wird es sauer. Dieser Korrosionsprozess wird durch Kupfer und hohe Temperaturen beschleunigt. Das saure, ungehemmte Glykol greift Metalloberflächen an und bildet galvanische Korrosionszellen, welche die Anlage schwer beschädigen können. Daher ist es wichtig, folgende Punkte zu beachten:

- Das Wasser von einer qualifizierten Fachkraft richtig behandeln lassen.
- Ein Glykol mit Korrosionsinhibitoren wählen, um den bei der Oxidation von Glykolen entstehenden Säuren entgegenzuwirken.
- Kein Autoglykol verwenden, da dessen Korrosionsinhibitoren eine begrenzte Haltbarkeit aufweisen und Silikate enthalten, die die Anlage verunreinigen oder zusetzen können.
- In Glykolanlagen dürfen keine verzinkten Rohre verwendet werden, da dies zur Ausfällung bestimmter Bestandteile des Korrosionsschutzmittels des Glykols führen kann.

**Wichtig:**

Glykol absorbiert Feuchtigkeit aus der Umgebung, daher darf kein Glykol verwendet werden, das der Luft ausgesetzt war. Wenn Glykol nicht abgedeckt wird, steigt der Wassergehalt, wodurch die Glykolkonzentration sinkt und die Hydraulikkomponenten einfrieren können. Um dies zu verhindern, müssen Vorkehrungen getroffen und die Exposition des Glykols gegenüber der Luft minimiert werden.

Welche Glykolarten verwendet werden können, hängt davon ab, ob in der Anlage ein Trinkwarmwasserspeicher vorhanden ist:

Tab.28

Bedingung	Folge
In der Anlage ist ein Trinkwarmwasserspeicher vorhanden.	Nur Propylenglykol verwenden <sup>(1)</sup>
In der Anlage ist KEIN Trinkwarmwasserspeicher vorhanden.	Es kann entweder Propylenglykol <sup>(1)</sup> oder Ethylenglykol verwendet werden.

(1) Propylenglykol, einschließlich der erforderlichen Inhibitoren, fällt gemäß Richtlinie EN 1717 in die Kategorie III..

Die erforderliche Glykolkonzentration hängt von der niedrigsten zu erwartenden Außentemperatur ab und davon, ob die Anlage gegen Bersten oder gegen Einfrieren geschützt werden soll. Um die Anlage gegen Einfrieren zu schützen, wird mehr Glykol benötigt.

Die nachstehende Tabelle zeigt die erforderlichen Glykolkonzentrationen.

Niedrigste zu erwartende Außentemperatur	Schutz gegen Bersten <sup>(1)</sup>	Schutz gegen Einfrieren <sup>(2)</sup>
-5 °C	10 %	15 %
-10 °C	15 %	25 %
-15 °C	20 %	35 %
-20 °C	25 %	n. v. <sup>(3)</sup>
-25 °C	30 %	n. v. <sup>(3)</sup>
-30 °C	35 %	n. v. <sup>(3)</sup>

(1) Glykol kann das Bersten der Rohrleitungen verhindern, nicht aber das Einfrieren der Flüssigkeit in den Rohrleitungen.

(2) Glykol kann das Einfrieren der Flüssigkeit in den Rohrleitungen verhindern.

(3) Um Einfrieren zu verhindern, sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

**Wichtig:**

- Die erforderliche Konzentration kann je nach der Art des verwendeten Glykols variieren. Die Anforderungen gemäß obiger Tabelle IMMER mit den Angaben des Glykolherstellers vergleichen. Gegebenenfalls sind die vom Glykolhersteller festgelegten Anforderungen zu erfüllen.
- Der Prozentsatz des zugesetzten Glykols sollte NIEMALS 35 % überschreiten.
- Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefroren ist, kann die Pumpe NICHT starten. Bitte beachten, dass der bloße Schutz der Anlage vor dem Bersten das Gefrieren der Flüssigkeit im Inneren nicht unbedingt verhindert.
- Wenn das Wasser im System länger steht, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass es einfriert und die Anlage beschädigt.

Bei Zugabe von Glykol in den Wasserkreislauf verringert sich die maximal zulässige Wassermenge in der Anlage.

### 6.11.3 Befüllen des Heizkreises mit Frostschutzgemisch

---

1. Die Anlage mit einer Frostschutzgemisch-Befüllstation auffüllen, bis ein Druck von 0,15 bis 0,2 MPa (1,5 bis 2 bar) erreicht ist.
2. Die Dichtheit aller Anschlüsse und Dichtungen des Heizkreises kontrollieren.
3. Die Außeneinheit und die Anlage vor Inbetriebnahme vollständig entlüften.
4. Die Außeneinheit und die Anlage nach mehrstündigem Betrieb bei hoher Betriebstemperatur noch einmal vollständig entlüften.  
⇒ Dadurch werden kleine Luftblasen, die sich bei hohen Betriebstemperaturen im Frostschutzgemisch bilden, entfernt.
5. Die Dichtheit aller Anschlüsse und Dichtungen des Heizkreises nach mehrstündigem Betrieb bei hohem Betriebsdruck erneut visuell kontrollieren.  
Monopropylenglykol tritt leichter aus als Wasser. Trotz durchgeführter Druckprüfung können in der mit Glykolwasser gefüllten, unter Druck stehenden Anlage Undichtigkeiten auftreten.

### 6.12 Prüfung des Wasserkreislaufs

---

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

- Der maximale Wasserdruck ist kleiner oder gleich 3 bar.
- Die maximale Wassertemperatur liegt je nach Einstellung der Sicherheitsvorrichtung unter oder bei 75 °C.
- Ablassventile müssen an den tiefsten Punkten des Systems installiert werden, um eine vollständige Entleerung des Kreislaufs während Wartungsarbeiten zu gewährleisten.
- Entlüftungsventile müssen an den höchsten Punkten des Systems installiert werden. Die Entlüftungsventile müssen sich an Stellen befinden, die für die Wartung gut zugänglich sind.

**Wichtig:**

Am Schnellentlüfter der Außeneinheit ist kein Eingriff erforderlich.

## 7 Benutzerhinweise

---

### 7.1 Längerer Stromausfall im Winter

---

Ein längerer Stromausfall bei Außentemperaturen unter null kann Ihre Heizungsanlage beschädigen. Abhängig von der Konfiguration Ihrer Anlage sind möglicherweise Maßnahmen erforderlich:

- Anlage mit Glykol: keine Maßnahmen erforderlich.
- Mit Frostschutzventilen ausgestattete Anlagen: Den äußeren Teil der Heizungsanlage während eines längeren Stromausfalls (10 Stunden oder mehr) bei Außentemperaturen unter null entleeren.
- Anlage ohne Glykol und ohne Frostschutzventile: Den äußeren Teil der Heizungsanlage entleeren.

**Wichtig:**

Wenden Sie sich bei Fragen zum Entleerungs- und Befüllverfahren an Ihre Heizungsfachkraft.

## 8 Wartung

Um die optimale Leistung des Geräts zu gewährleisten, sind regelmäßige Kontrollen und Inspektionen in bestimmten Abständen erforderlich..

### 8.1 Sicherheitshinweise für die Wartung

**Gefahr!**

Stromschlaggefahr.

**Warnung!**

- Vorsicht, einige Teile des Elektrokastens sind heiß.
- Das Gerät nicht abspülen. Ansonsten besteht Stromschlag- oder Brandgefahr.
- Bei abgenommener Wartungsabdeckung das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.

**Wichtig:**

- Vor Beginn von Wartungs- oder Servicearbeiten ein Metallteil des Geräts berühren, um sich statisch zu entladen und die Leiterplatte zu schützen.
- Ohne regelmäßige Wartung kann die Leistung des Geräts nachlassen und das Risiko von Schäden an Teilen allmählich steigen.

### 8.2 Checkliste für die Wartung

Tab.29 Durch Benutzer

Wartungspunkte	Empfohlene Intervalle
Reinigen des Bereichs um die Außeneinheit.	Einmal pro Monat

Tab.30 Durch Heizungsfachkraft

Wartungspunkte	Empfohlene Intervalle
Allgemeines	
Prüfen, ob sich alle Teile in der korrekten Position befinden.	Einmal pro Jahr
Wasserkreislauf	
Prüfen, ob der Wasserdruck ausreichend ist.	Einmal pro Jahr
Reinigen des Schmutzfilters im Wassersystem.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob der Strömungswächter in einwandfreiem Zustand ist.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob das Wasserdruckbegrenzungsventil (im Heizwasserkreis) in einwandfreiem Zustand ist.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob das Wasserdruckbegrenzungsventil (im TWW-Kreislauf) in einwandfreiem Zustand ist.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob aus dem Wasserkreislauf Wasser austritt.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob Frostschutzmittel eingefüllt wurde.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob der Zusatzheizer des TWW-Speichers sauber und in gutem Zustand ist.	Einmal pro Jahr

Wartungspunkte	Empfohlene Intervalle
Verkabelung und elektrische Komponenten	
Prüfen, ob der Temperaturfühler in einwandfreiem Zustand ist.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob die Verkabelung und die Kabel der Anlage in gutem Zustand sind.	Einmal pro Jahr
Prüfen, ob die Schütze und Schutzschalter in einwandfreiem Zustand sind.	Einmal pro Jahr
Kältemittelkreis	
Prüfen, ob aus dem Kältemittelkreis Kältemittel austritt.	Einmal pro Jahr

### 8.3 Betriebsinformation

#### 8.3.1 Aufkleber für das Vorhandensein von Kältemittel

Sicherstellen, dass an den Geräten korrekte Aufkleber angebracht sind, die darauf hinweisen, dass die Geräte entflammbares Kältemittel enthalten.

#### 8.3.2 Lecksuchmethoden

Die folgenden Lecksuchmethoden gelten als akzeptabel für Anlagen, die brennbare Kältemittel enthalten. Zum Aufspüren brennbarer Kältemittel sollte ein elektronisches Lecksuchgerät verwendet werden, jedoch ist dessen Empfindlichkeit möglicherweise nicht ausreichend, oder es muss neu kalibriert werden. (Detektionsgeräte sollten in einem kältemittelfreien Bereich kalibriert werden.) Sicherstellen, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle darstellt und für das Kältemittel geeignet ist. Die Lecksuchgeräte müssen auf einen Prozentsatz der unteren Entzündbarkeitsgrenze (LFL) des Kältemittels eingestellt und entsprechend dem verwendeten Kältemittel kalibriert werden. Der korrekte Gasanteil (maximal 25 %) wird bestätigt. Lecksuchmittel eignen sich für die meisten Kältemittel, dagegen sollten keine chlorhaltige Reinigungsmittel verwendet werden, da das Chlor mit dem Kältemittel reagieren und die Kupferrohre korrodieren kann. Wird ein Leck vermutet, müssen alle offenen Flammen beseitigt oder gelöscht werden. Wenn ein Kältemittelleck festgestellt wird und Lötarbeiten erforderlich sind, muss das gesamte Kältemittel aus dem System abgelassen oder (durch Absperrventile) in einem von der Leckstelle entfernten Teil der Anlage isoliert werden. Anschließend sollte sauerstofffreier Stickstoff (OFN) sowohl vor als auch während des Lötvorgangs durch das System gespült werden.

#### 8.3.3 Überprüfung von Kühlgeräten

Für den Austausch bestimmter elektrischer Bauteile müssen diese für den vorgesehenen Zweck geeignet sein und den jeweiligen Spezifikationen entsprechen. Die Wartungs- und Instandhaltungsrichtlinien des Herstellers sind stets zu beachten. Im Zweifelsfall beim technischen Kundendienst des Herstellers anfragen. Anlagen, die brennbare Kältemittel verwenden, sind zu überprüfen.

- Die Menge des einzufüllenden Kältemittels richtet sich nach der Größe des Raumes, in dem die kältemittelhaltigen Teile installiert sind.
- Die Lüftungsanlagen und -auslässe müssen ordnungsgemäß funktionieren und dürfen nicht versperrt sein.
- Bei Verwendung eines indirekten Kühlkreislaufs sind die Sekundärkreise auf das Vorhandensein von Kältemittel zu überprüfen; die Kennzeichnungen an den Geräten müssen sichtbar und lesbar sein.
- Eine etwaige Unleserlichkeit von Kennzeichnungen und Schildern ist zu beheben.
- Kältemittelleitungen oder -bauteile sind so zu positionieren, dass ein Kontakt mit Substanzen, die kältemittelhaltige Bauteile angreifen können, möglichst ausgeschlossen ist, es sei denn, die Bauteile bestehen aus Werkstoffen, die prinzipiell korrosionsbeständig sind, oder sie sind in geeigneter Weise vor Korrosion geschützt.

### 8.3.4 Überprüfung elektrischer Geräte

Die Reparatur und Wartung elektrischer Bauteile muss einleitend Sicherheitsprüfungen und eine Inspektion der Bauteile umfassen. Liegt ein Fehler vor, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf kein elektrischer Anschluss an den Kreis erfolgen, bis dieser zuverlässig behoben ist. Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber eine Fortsetzung des Betriebs erforderlich ist, ist eine angemessene Übergangslösung anzuwenden. Dies ist dem Eigentümer der Anlage zu melden, damit alle Parteien davon in Kenntnis gesetzt sind.

Die erste Sicherheitsüberprüfung sollte Folgendes umfassen:

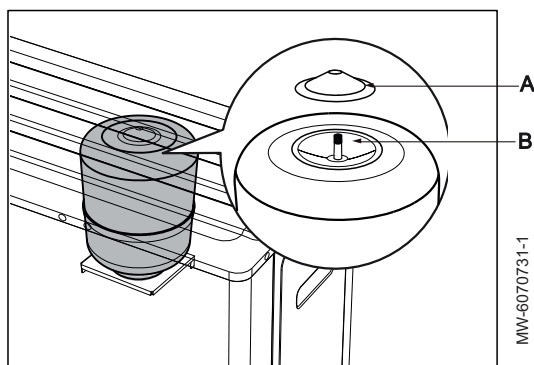
- Die Kondensatoren sind auf sichere Art und Weise zu entladen, um Funkenbildung zu vermeiden.
- Während des Befüllens, Ablassens oder Spülens der Anlage dürfen keine stromführenden elektrischen Komponenten und Leitungen freiliegen oder freigelegt werden.
- Die Erdung muss durchgehend gewährleistet sein.

### 8.3.5 Einstellung des Vordrucks des Membran-Ausdehnungsgefäßes

Die Außeneinheit verfügt über ein Membran-Ausdehnungsgefäß mit einem Volumen von 5 Litern und einem Standard-Vordruck von 0,15 MPa (1,5 bar).

Den Vordruck alle zwei Jahre überprüfen.

Abb.53



- A Abdeckung oben  
B Schraderventil

## 9 Fehlercodes

Tab.31 Fehler im Zusammenhang mit dem Wasserkreislauf

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
E0	Wasserdurchfluss-Fehler (10 Mal E8)	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E8	Schutz des Wasserdurchflusses	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte

Tab.32 Kommunikationsfehler

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
CL	Fehler Kommunikationsleitung Wasserpumpe	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E2	Kommunikationsfehler zwischen Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
EL	Kommunikationsfehler zwischen Hydraulikmodul und MH-Set	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H0	Kommunikationsfehler auf Hauptregelungsleiterplatte	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H1	Kommunikationsfehler zwischen Hauptregelungsleiterplatte und Wechselrichter-Leiterplatte	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
Hd	Kommunikationsfehler zwischen Führungs-Außeneinheit und Folge-Außeneinheit.	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte

Tab.33 Fehler Fühler

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
E3	T1 Fehler Temperaturfühler Wasserauslass elektrischer Heizer/zusätzliche Heizquelle	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E4	T5 Fehler TWW-Temperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E5	T3 Fehler unterer Temperaturfühler des Wärmetauschers der Außeneinheit	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E6	T4 Fehler Raumtemperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E7	Tbt Fehler Pufferspeicher-Temperaturfühler/letzter Wasseraustrittstemperaturfühler des Kaskadensystems	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
E9	Th Fehler Sauggastemperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
EA	TP Fehler Heißgastemperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
Eb	TSolar Fehler Temperaturfühler Solarmodul	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
EC	T5_2 Fehler TWW-Temperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
Ed	Tw_in Fehler Wassereintrittstemperaturfühler Plattenwärmetauscher	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
FC1	TL Fehler Vorlauftemperaturfühler des Wärmetauschers der Außeneinheit	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H2	T2 Fehler Kältemitteltemperaturfühler am Austritt des Plattenwärmetauschers	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H3	T2B Fehler Kältemitteltemperaturfühler am Einlass des Plattenwärmetauschers	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H5	Ta Fehler Raumtemperaturfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H8	H-SEN Fehler Hochdruckfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H9	Tw2 Fehler Temperaturfühler Wasserdurchfluss Kreis 2	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
HA	Tw_out Fehler Wasseraustrittstemperaturfühler Plattenwärmetauscher	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
PF	Störung Wasserdurchflussmesser	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
PE	Störung Wasserdruckwächter	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P21	L-SEN Fehler Niederdruckfühler	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P27	H-SEN und L-SEN verpolt (erkennen bei ausgeschaltetem Kompressor)	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte

Tab.34 Spannungsfehler

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
E1	Phasenausfall oder Phasenumkehr	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H7	Überspannungs- und Unterspannungsschutz	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte

Tab.35 Fehler des Wechselrichtermoduls

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
F1	Schutz gegen Unterspannung im DC-Bus	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
C7	Schutz vor Übertemperatur für IPM-Modul	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
H4	3 Mal "L1*" in 60 min	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
L1E	Überstromschutz für Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
L11	Unverzögerter Überstromschutz für Phasenstrom	Hauptregelungsleiterplatte
L12	Überstromschutz für Phasenstrom mit 30 s Zeitverzögerung	Hauptregelungsleiterplatte
L2E	Überhitzungsschutz	Hauptregelungsleiterplatte
L3E	Fehler Bus-Spannung zu niedrig	Hauptregelungsleiterplatte
L31	Fehler Bus-Spannung zu hoch	Hauptregelungsleiterplatte
L32	Fehler Bus-Spannung extrem hoch	Hauptregelungsleiterplatte



Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
L34	Phasenausfallfehler in der dreiphasigen Stromversorgung	Hauptregelungsleiterplatte
L43	Abnorme Verzerrung beim Abtasten des Phasenstroms	Hauptregelungsleiterplatte
L45	Fehler Gebläsemotor-Code stimmt nicht überein	Hauptregelungsleiterplatte
L46	IPM-Schutz (FO)	Hauptregelungsleiterplatte
L47	Modultyp stimmt nicht überein	Hauptregelungsleiterplatte
L5E	Motor startet nicht	Hauptregelungsleiterplatte
L52	Blockierschutz Motor	Hauptregelungsleiterplatte
L6E	Phasenausfallschutz	Hauptregelungsleiterplatte
L61	Kurzschlusschutz für Verdichterklemmen	Hauptregelungsleiterplatte
L65	IPM-Kurzschlusschutz	Hauptregelungsleiterplatte
LBE	Auslösung Überdruckwächter	Hauptregelungsleiterplatte
LB7	Fehler Leistungselektronik-Treiber	Hauptregelungsleiterplatte
LCE	Überstromschutz für PFC-Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
LC1	Unverzögerter Überstromschutz für PFC-Software	Hauptregelungsleiterplatte
LC2	Überstromschutz für PFC-Software mit 30 s Zeitverzögerung	Hauptregelungsleiterplatte
LC3	Unterspannungsschutz PFC	Hauptregelungsleiterplatte
LC4	PFC-Leistungsfaktor ist kleiner als 0,8	Hauptregelungsleiterplatte
LC5	Überstromschutz PFC mit gültigem Wert	Hauptregelungsleiterplatte
LC6	Überstromschutz PFC1-Kanal-Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
LC7	Überstromschutz PFC2-Kanal-Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
LC8	Überstromschutz PFC3-Kanal-Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
LC9	Überhitzungsschutz PFC-Modul	Hauptregelungsleiterplatte
LCA	Zyklus-für-Zyklus-Strombegrenzung PFC-Modul	Hauptregelungsleiterplatte
LCB	Überspannung des PFC-Busses oder des PFC-Halbduplex-Busses	Hauptregelungsleiterplatte
LCC	Kurzschluss im IGBT des PFC	Hauptregelungsleiterplatte
LCD	Abnorme Verzerrung beim Abtasten des PFC	Hauptregelungsleiterplatte
H6	Ausfall Gebläse	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
HH	10 Mal H6 in 120 min	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
J1E	Überstromschutz für Hardware	Hauptregelungsleiterplatte
J11	Unverzögerter Überstromschutz für Phasenstrom	Hauptregelungsleiterplatte
J12	Überstromschutz für Phasenstrom mit 30 s Zeitverzögerung	Hauptregelungsleiterplatte
J2E	Überhitzungsschutz	Hauptregelungsleiterplatte
J3E	Fehler Bus-Spannung zu niedrig	Hauptregelungsleiterplatte
J31	Fehler Bus-Spannung zu hoch	Hauptregelungsleiterplatte
J32	Fehler Bus-Spannung extrem hoch	Hauptregelungsleiterplatte
J43	Abnorme Verzerrung beim Abtasten des Phasenstroms	Hauptregelungsleiterplatte
J45	Fehler Gebläsemotor-Code stimmt nicht überein	Hauptregelungsleiterplatte
J46	IPM-SCHUTZ (FO)	Hauptregelungsleiterplatte
J5E	Motor startet nicht	Hauptregelungsleiterplatte
J52	Blockierschutz Motor	Hauptregelungsleiterplatte
J6E	Phasenausfallschutz	Hauptregelungsleiterplatte
J61	Kurzschlusschutz für Gebläseklemmen	Hauptregelungsleiterplatte
J65	IPM-Kurzschlusschutz	Hauptregelungsleiterplatte
HF	EEPROM-Fehler Außeneinheit	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte



Tab.36 Andere

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
F6	Fehler EXV	Hauptregelungsleiterplatte
F75	Unzureichende Überhitzung am Auslass	Hauptregelungsleiterplatte
Pd	Frostschutzbetrieb	Hauptregelungsleiterplatte

Tab.37 Schutzcode

Fehlercode	Beschreibung	Angezeigt auf
P0	Niederdruckschutz	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P1	Schutz Hochdruckschalter	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P3	Überstromschutz	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P4	Schutz vor zu hoher Verdichter-Austrittstemperatur	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
Pd	Schutz vor zu hoher Kondensationstemperatur	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
WP	Niederdruckschutz im Kühlbetrieb	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
bA	T4 Schutz bei Fühler außerhalb des Betriebsbereichs	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
PP	Schutz vor abnormer Temperaturdifferenz zwischen Wasserausgang und -eingang	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
Hb	3 Mal PP und Twout < 7 °C	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte
P5	Schutz vor abnormer Temperaturdifferenz zwischen Wasseraustritts- und -eintrittstemperatur	Benutzeroberfläche und Hauptregelungsleiterplatte

## 10 Außerbetriebsetzung und Entsorgung

### 10.1 Entsorgung und Recycling

Abb.54



MW-3000179-03



#### Warnung!

Ausbau und Entsorgung der Außeneinheit müssen von einem qualifizierten Fachhandwerker unter Einhaltung der geltenden örtlichen und nationalen Vorschriften durchgeführt werden.

1. Die Innen- und Außeneinheiten ausschalten.
2. Die Stromversorgung der Außen- und Inneneinheiten abschalten.
3. Das Kältemittel gemäß den geltenden Vorschriften rückgewinnen
4. Den Hauptwasserhahn schließen.
5. Die Anlage entleeren.
6. Die hydraulischen Anschlüsse demontieren.
7. Die Außeneinheit entfernen.
8. Entsorgung und Recycling der Außeneinheit unter Einhaltung der geltenden Vorschriften durchführen.

### 10.2 Entsorgung/Recycling von Sole

Bei der Sammlung und Verwertung von gefährlichem Abfall ist besondere Sorgfalt geboten. Er muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen für Sondermüll entsorgt werden.

Wasser, das Monopropylenglykol enthält, nicht in das Abwassersystem oder in die natürliche Umwelt entsorgen. Gefährliche Stoffe können in das Grundwasser und die Nahrungskette gelangen und schädliche Auswirkungen auf Gesundheit und Wohlbefinden haben. Einen ausreichend großen Behälter unter den Ablaufschlauch stellen, um Abfall zu sammeln. Abfälle und kontaminierte Produkte in speziell dafür vorgesehenen geschlossenen und versiegelten Behältern lagern. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften entsorgen oder zur Verarbeitung in ein Abfallverwertungszentrum bringen.



**Wichtig:**

Stets die geltenden örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung einhalten!

### 10.3 Kältemittel rückgewinnen



**Vorsicht!**

Es wird empfohlen, vor allen Arbeiten am Kältemittelkreis Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Bei der Außerbetriebnahme der Wärmepumpe muss sämtliches Kältemittel sicher rückgewonnen werden. Vor der Durchführung der Rückgewinnung ist eine Öl- und Kältemittelprobe zu entnehmen, für den Falls dass eine Analyse vor der Wiederverwendung des zurückgewonnenen Kältemittels erforderlich ist. Es ist wichtig, dass der Strom abgeschaltet wird, bevor mit der Arbeit begonnen wird.

Vor Beginn des Eingriffs sicherstellen, dass:

- Bei Bedarf mechanische Handhabungsgeräte für die Handhabung der Kältemittelflaschen zur Verfügung stehen
  - Sämtliche persönliche Schutzausrüstung vorhanden ist und richtig verwendet wird
  - Der Rückgewinnungsvorgang die gesamte Zeit von einer qualifizierten Person überwacht wird
  - Rückgewinnungsgeräte und Flaschen den jeweiligen Normen entsprechen
1. Machen Sie sich mit den Apparaturen und ihrer Bedienung vertraut.
  2. Das System vom Strom trennen.
  3. Das Kältemittelsystem, wenn möglich, abpumpen.
  4. Wenn ein Vakuum nicht möglich ist, einen Verteiler anbringen, damit das Kältemittel aus verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann.
  5. Sicherstellen, dass die Flasche auf der Waage steht, bevor die Rückgewinnung gestartet wird.
  6. Das Rückgewinnungsgerät starten und entsprechend der Anleitung verwenden.



**Wichtig:**

- Die Flaschen nicht überfüllen (die Flüssigkeitsfüllung darf 80 % des Volumens nicht überschreiten).
- Den maximalen Betriebsdruck der Flasche nicht überschreiten, auch nicht vorübergehend.

7. Wenn die Flaschen korrekt gefüllt und der Vorgang abgeschlossen ist, sicherstellen, dass die Flaschen und die Apparatur unverzüglich entfernt und alle Absperrventile an der Apparatur geschlossen werden.



**Wichtig:**

Zurückgewonnenes Kältemittel darf nicht in ein anderes Kältsystem gefüllt werden, es sei denn, es wurde gereinigt und überprüft.

### 10.4 Kennzeichnung

Das Gerät ist mit einem Etikett zu versehen, aus dem hervorgeht, dass es außer Betrieb genommen und das Kältemittel entleert wurde. Das Etikett ist zu datieren und zu unterzeichnen.

### 10.5 Rückgewinnungsgerät

Bei der Entfernung von Kältemittel aus einem System, entweder für die Wartung oder die Stilllegung, wird empfohlen, sämtliches Kältemittel sicher zu entfernen.

Bei der Umfüllung von Kältemittel in Flaschen ist darauf zu achten, dass nur geeignete Kältemittel-Rückgewinnungsflaschen verwendet werden. Sicherstellen, dass die richtige Anzahl an Flaschen für die Aufnahme der gesamten Systemladung zur Verfügung steht. Alle zu verwendenden Flaschen sind für das zurückgewonnene Kältemittel vorgesehen und für dieses Kältemittel gekennzeichnet (d.h. spezielle Flaschen für die Rückgewinnung von Kältemittel). Die Flaschen müssen komplett mit Überdruckventil und zugehörigen Absperrventilen in gutem Betriebszustand sein. Leere Rückgewinnungsflaschen werden luftleer gemacht und, wenn möglich, gekühlt, bevor die Rückgewinnung erfolgt.

Das Rückgewinnungsgerät muss in gutem Betriebszustand sein, mit den Anweisungen bezüglich der vorhandenen Ausrüstung und muss für die Rückgewinnung aller entsprechenden Kältemittel, einschließlich, falls zutreffend, brennbarer Kältemittel, geeignet sein. Darüber hinaus muss eine geeichte Waage verfügbar und in gutem Betriebszustand sein. Die Schläuche müssen komplett mit leakagefreien Trennkupplungen und in gutem Zustand sein. Vor der Verwendung des Rückgewinnungsgeräts prüfen, ob es in einwandfreiem Betriebszustand ist, ordnungsgemäß gewartet wurde und ob alle dazugehörigen elektrischen Bauteile abgedichtet sind, um eine Entzündung im Falle einer Kältemittelfreisetzung zu verhindern. Im Zweifelsfall den Hersteller kontaktieren.

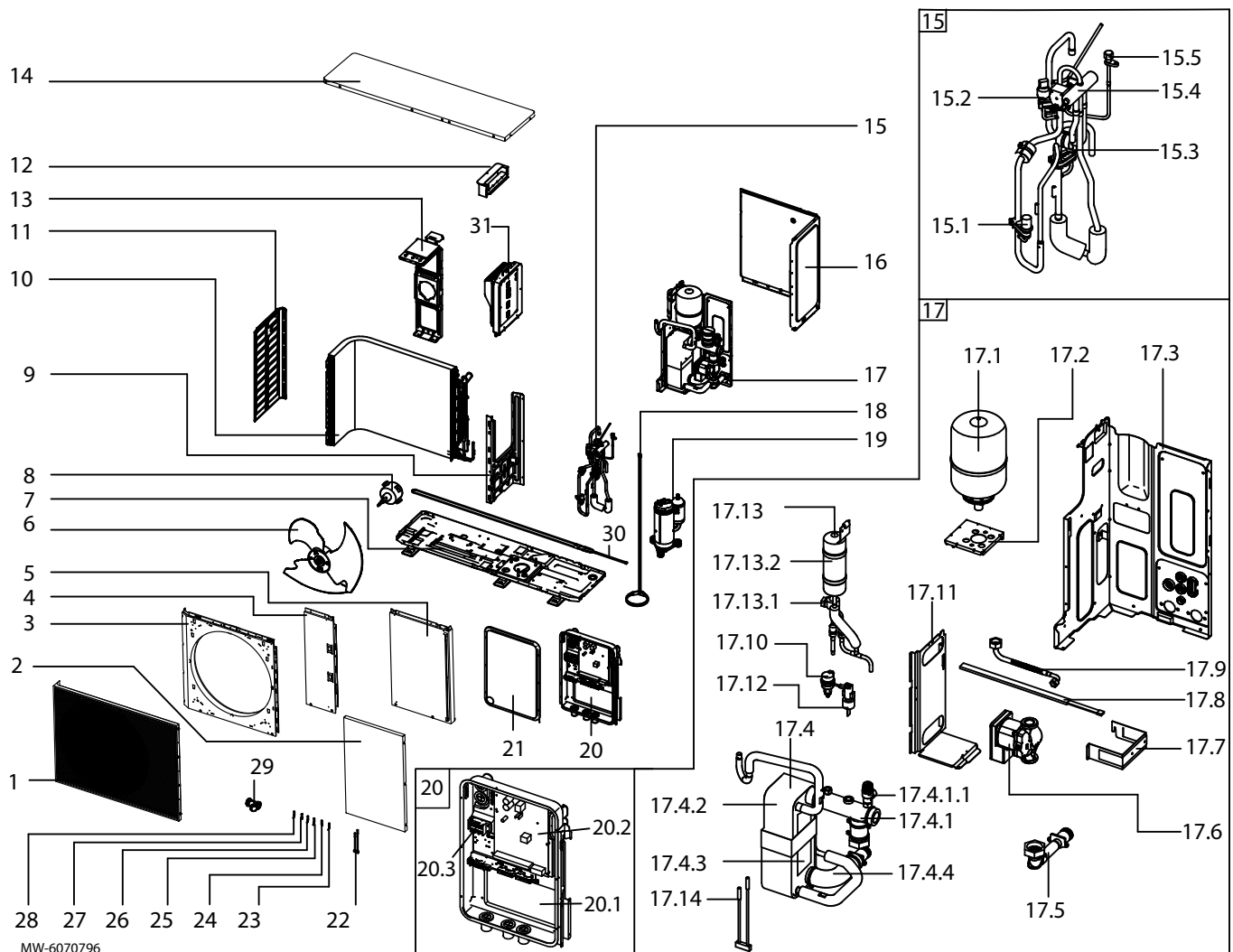
Das zurückgewonnene Kältemittel ist in der richtigen Rückgewinnungsflasche an den Kältemittellieferanten zurückzugeben und der entsprechende Entsorgungsnachweis anzufertigen. Keine Kältemittel in Rückgewinnungsgeräten mischen und vor allem nicht in den Flaschen.

Wenn Verdichter oder Verdichteröle entfernt werden sollen, sicherstellen, dass sie auf ein akzeptables Niveau entleert wurden, um sicherzustellen, dass kein brennbares Kältemittel im Schmiermittel verbleibt. Der Entleerungsvorgang wird vor der Rückgabe des Verdichters an die Lieferanten durchgeführt. Zur Beschleunigung dieses Vorgangs darf nur eine elektrische Heizung des Kompressorkörpers eingesetzt werden. Wenn Öl aus einem System abgelassen wird, muss dies sicher durchgeführt werden.

## 11 Ersatzteile

### 11.1 Confida MB 400-4 und Confida MB 400-6

Abb.55



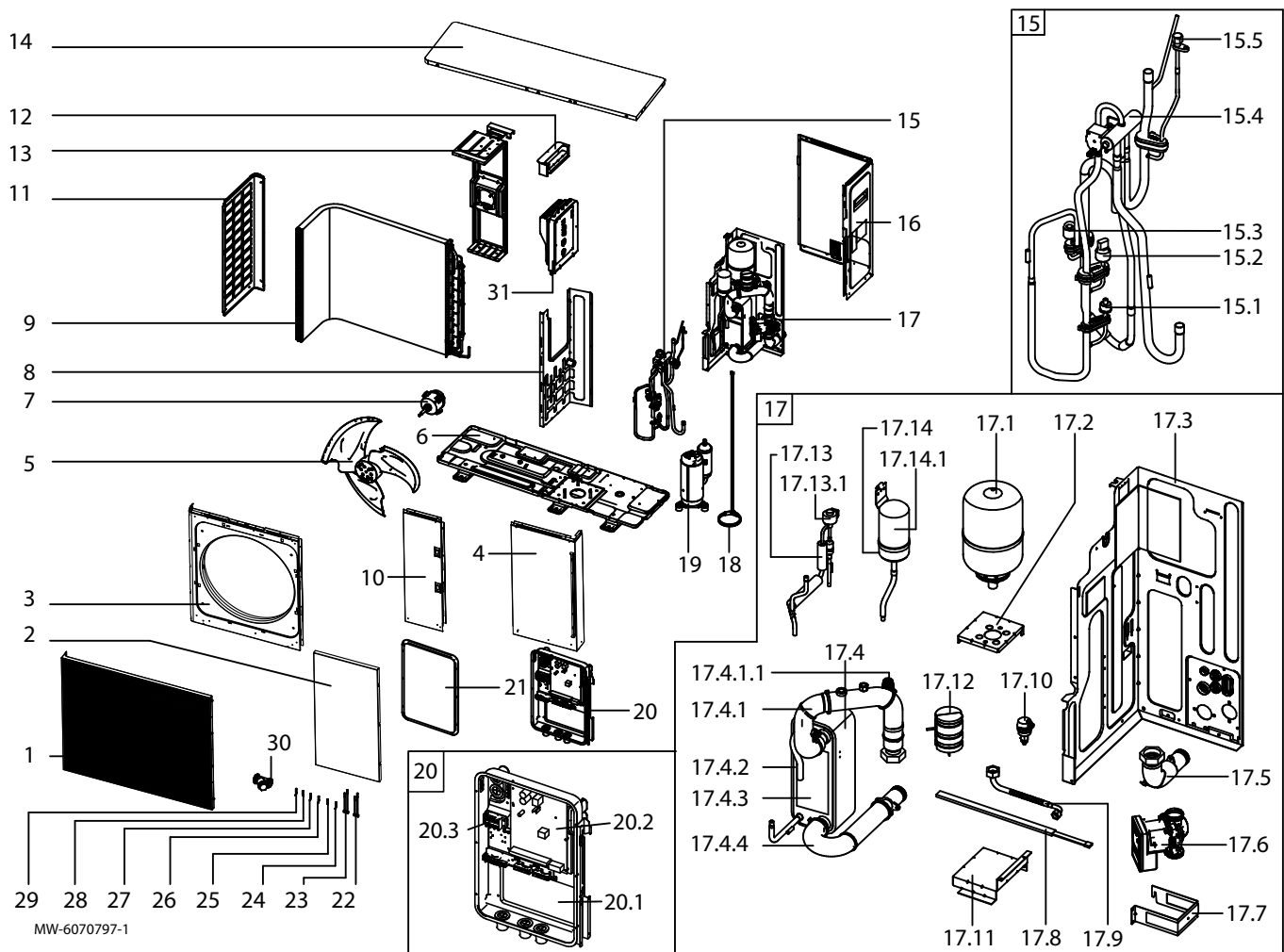
Tab.38

Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	7882618	Vorderes Gitter
2	7882619	Vorderwand
3	7882620	Gebälseblende
4	7882621	Innere Abdeckung links
5	7882622	Innere Abdeckung rechts
6	7882624	Gebälse
7	7882625	Grundplatte
8	7882626	Gebälsemotor
9	7882627	Trennwand
10	7882628	Verdampfer
11	7882629	Seitengitter
12	7882607	Gasabzugsrohr
13	7882630	Motorhalter
14	7882631	Obere Abdeckung
15	7882632	Baugruppe 4-Wege-Ventil
15.1	7882569	Druckregler
15.2	7882570	Hochdruckfühler

Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
15.3	7882571	Niederdruckfühler
15.4	7803758	4-Wege-Ventil
15.5	7808802	Anschluss Kältemittelfüllung
16	7882633	Rückwand
17	7882634	Hydraulikmodul
17.1	7882654	Membran-Ausdehnungsgefäß
17.2	7882635	Aufnahme Membran-Ausdehnungsgefäß
17.3	7882636	Trennwand Hydraulikmodul
17.4	7882637	Baugruppe Wärmetauscher
17.4.1	7882671	Baugruppe Heizungs-Vorlaufleitung
17.4.1.1	7808843	Sicherheitsventil
17.4.2	7882612	Wärmetauscher
17.4.3	7882578	Verdichter Elektroheizung
17.4.4	7882639	Rücklaufrohr Heizung
17.5	7882672	Vorlaufrohr Heizung
17.6	7808836	Pumpe
17.7	7882640	Halterung Plattenwärmetauscher
17.8	7882582	Verdichter Elektroheizung
17.9	7882583	Anschlussrohre
17.10	7882584	Entlüftungsventil
17.11	7882641	Halterung Plattenwärmetauscher
17.12	7808834	Strömungswächter
17.13	7882642	Expansionsventil
17.13.1	7882643	Elektronisches Expansionsventil
17.13.2	7882644	Akkumulator
17.14	7882661	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
18	7808797	Verdichter Elektroheizung
19	7882645	Rotationsverdichter
20	7882601	Baugruppe Hauptschaltkasten
20.1	7882592	Rückwand des Hauptschaltkastens
20.2	7882658	Hauptregelungsleiterplatte
20.3	7804310	Klemmleiste
21	7882596	Abdeckung Hauptschaltkasten
22	7882660	Kältemitteltemperaturfühler
23	7882662	Wärmetauscher-Temperaturfühler
24	7882663	Außentemperaturfühler
25	7882664	Verdichter-Austrittstemperaturfühler
26	7882665	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
27	7882597	Temperaturfühler TWW-Speicher
28	7882666	Kältemitteltemperaturfühler am Wärmetauscheraustritt
29	7813977	Schmutzfilter
30	7882646	Grundrahmen elektrische Heizung
31	7882673	Wechselrichtermodul

## 11.2 Confida MB 400-9

Abb.56



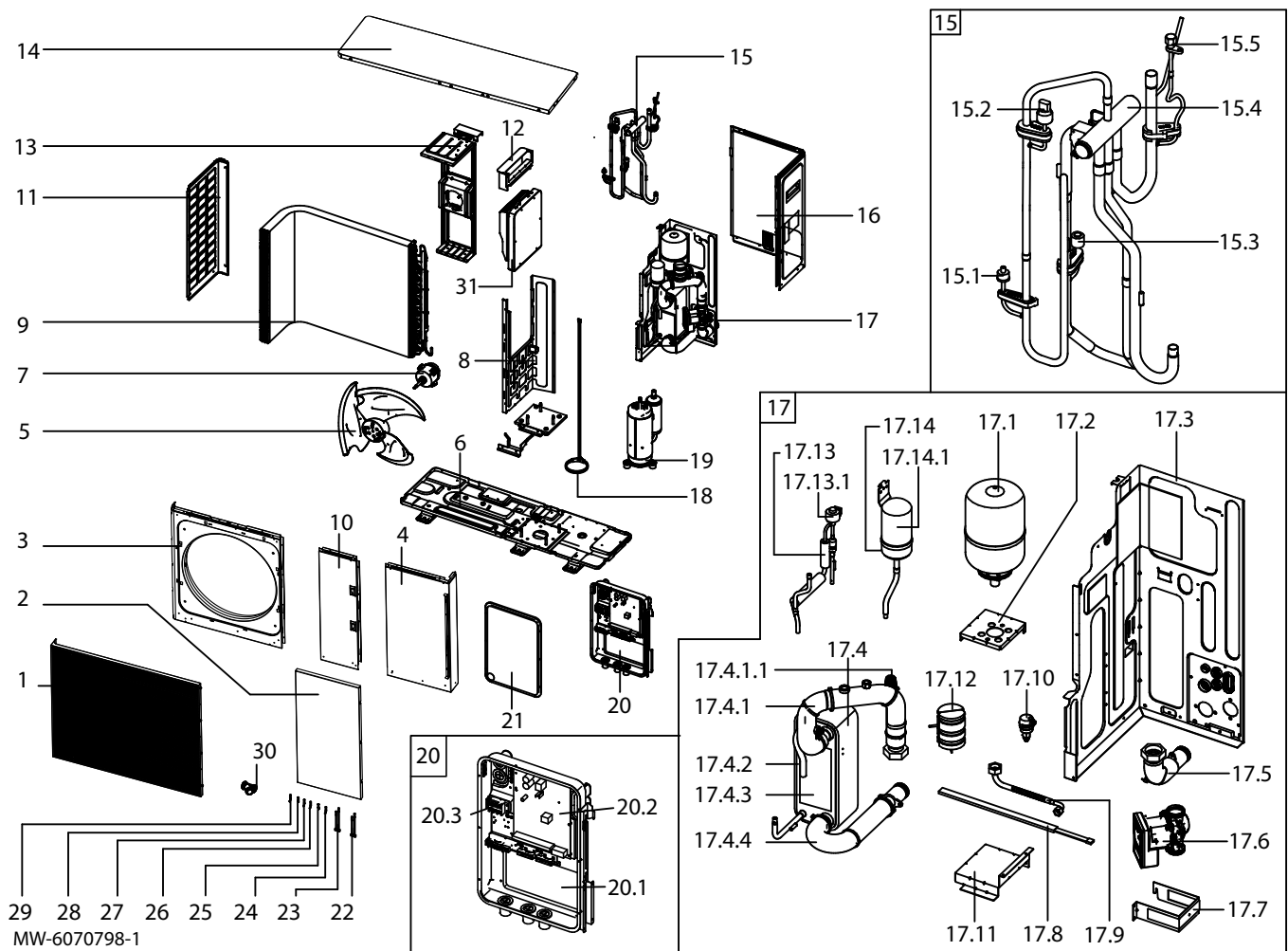
Tab.39

Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	7882550	Vorderes Gitter
2	7882555	Vorderwand
3	7882556	Gebälseblende
4	7882559	Innere Abdeckung rechts
5	7882560	Gebälse
6	7882603	Grundplatte
7	7882604	Gebälsemotor
8	7882605	Trennwand
9	7882606	Verdampfer
10	7882564	Innere Abdeckung links
11	7882565	Seitengitter
12	7882607	Gasabzugsrohr
13	7804796	Motorhalter
14	7882567	Obere Abdeckung
15	7882608	4-Wege-Ventil
15.1	7882569	Druckregler
15.2	7882570	Hochdruckfühler
15.3	7882571	Niederdruckfühler
15.4	7803758	4-Wege-Ventil
15.5	7808802	Anschluss Kältemittelfüllung
16	7882572	Rückwand

Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
17	7882609	Hydraulikmodul
17.1	7882654	Membran-Ausdehnungsgefäß
17.2	7882574	Aufnahme Membran-Ausdehnungsgefäß
17.3	7882575	Trennwand Hydraulikmodul
17.4	7882611	Wärmetauscher
17.4.1	7882655	Vorlaufrohr Heizung
17.4.1.1	7808843	Sicherheitsventil
17.4.2	7882612	Plattenwärmetauscher
17.4.3	7882578	Verdichter Elektroheizung
17.4.4	7882579	Rücklaufrohr Heizung
17.5	7882656	Vorlaufrohr Heizung
17.6	7808836	Pumpe
17.7	7882613	Halterung Plattenwärmetauscher
17.8	7882582	Verdichter Elektroheizung
17.9	7882583	Anschlussrohre
17.10	7882584	Entlüftungsventil
17.11	7882585	Halterung Plattenwärmetauscher
17.12	7808834	Strömungswächter
17.13	7882614	Expansionsventil
17.13.1	7882615	Elektronisches Expansionsventil
17.14	7882657	Flüssigkeitsbehälter
17.14.1	7882588	Akkumulator
18	7882616	Verdichter Elektroheizung
19	7882617	Rotationsverdichter
20	7882601	Baugruppe Hauptschaltkasten
20.1	7882592	Rückwand des Hauptschaltkastens
20.2	7882658	Hauptregelungsleiterplatte
20.3	7804310	Klemmleiste
21	7882596	Abdeckung Hauptschaltkasten
22	7882660	Kältemitteltemperaturfühler
23	7882661	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
24	7882662	Wärmetauscher-Temperaturfühler
25	7882663	Außentemperaturfühler
26	7882664	Verdichter-Austrittstemperaturfühler
27	7882665	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
28	7882597	Temperaturfühler TWW-Speicher
29	7882666	Kältemitteltemperaturfühler am Wärmetauscheraustritt
30	7882598	Schmutzfilter
31	7882670	Wechselrichtermodul

### 11.3 Confida MB 400-12 und Confida MB 400-14

Abb.57



Tab.40

Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	7882550	Vorderes Gitter
2	7882555	Vorderwand
3	7882556	Gebläseblende
4	7882559	Innere Abdeckung rechts
5	7882560	Gebläse
6	7882561	Grundplatte
7	7882562	Gebläsemotor
8	7882563	Trennwand
9	7882600	Verdampfer
10	7882564	Innere Abdeckung links
11	7882565	Seitengitter
12	7882566	Gasabzugsrohr
13	7805153	Motorhalter
14	7882567	Obere Abdeckung
15	7882568	4-Wege-Ventil
15.1	7882569	Druckregler
15.2	7882570	Hochdruckfühler
15.3	7882571	Niederdruckfühler
15.4	7805133	4-Wege-Ventil
15.5	7808802	Anschluss Kältemittelfüllung
16	7882572	Rückwand









Pos. Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
17	7882573	Hydraulikmodul
17.1	7882654	Membran-Ausdehnungsgefäß
17.2	7882574	Aufnahme Membran-Ausdehnungsgefäß
17.3	7882575	Trennwand Hydraulikmodul
17.4	7882576	Wärmetauscher
17.4.1	7882655	Vorlaufrohr Heizung
17.4.1.1	7808843	Sicherheitsventil
17.4.2	7882577	Plattenwärmetauscher
17.4.3	7882578	Verdichter Elektroheizung
17.4.4	7882579	Rücklaufrohr Heizung
17.5	7882656	Vorlaufrohr Heizung
17.6	7808836	Pumpe
17.7	7882581	Halterung Plattenwärmetauscher
17.8	7882582	Verdichter Elektroheizung
17.9	7882583	Anschlussrohre
17.10	7882584	Entlüftungsventil
17.11	7882585	Halterung Plattenwärmetauscher
17.12	7809597	Strömungswächter
17.13	7882586	Expansionsventil
17.13.1	7882587	Elektronisches Expansionsventil
17.14	7882657	Flüssigkeitsbehälter
17.14.1	7882588	Akkumulator
18	7882589	Verdichter Elektroheizung
19	7882590	Rotationsverdichter
20	7882591	Baugruppe Hauptschaltkasten
20.1	7882592	Rückwand des Hauptschaltkastens
20.2	7882658	Hauptregelungsleiterplatte
20.3	7882593	Klemmleiste
21	7882596	Abdeckung Hauptschaltkasten
22	7882660	Kältemitteltemperaturfühler
23	7882661	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
24	7882662	Wärmetauscher-Temperaturfühler
25	7882663	Außentemperaturfühler
26	7882664	Verdichter-Austrittstemperaturfühler
27	7882665	Verdichter-Ansaugtemperaturfühler
28	7882597	Temperaturfühler TWW-Speicher
29	7882666	Kältemitteltemperaturfühler am Wärmetauscheraustritt
30	7882598	Schmutzfilter
31	7882667	Wechselrichtermodul

## 12 Anhang

### 12.1 Anlagendatenblatt

Tab.41 Produktdatenblatt für Raumheizgeräte mit Wärmepumpe

		Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9
Raumheizung – Temperaturanwendung				
Raumheizungs-Energieeffizienzklasse unter durchschnittlichen Klimabedingungen				

		Confida MB 400-4	Confida MB 400-6	Confida MB 400-9
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen ( <i>Prated oder Psup</i> )	kW	4,90	6,10	7,80
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen	%	157	153	153
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	2.586	3.249	4.142
Schallleistungspegel $L_{WA}$ in Innenräumen <sup>(1)</sup>	dB(A)	0	0	0
Wärmenennleistung unter <b>kälteren – wärmeren</b> Klimabedingungen	kW	5,00 - 4,60	6,30 - 5,50	7,90 - 8,60
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz unter <b>kälteren – wärmeren</b> Klimabedingungen	%	124 - 171	132 - 179	137 - 189
Tatsächlicher Jahresenergieverbrauch <b>kälter - wärmer</b>	kWh	3.328 - 1.446	4.325 - 1.762	5.654 - 2.456
Schallleistungspegel $L_{WA}$ im Freien	dB(A)	48	48	49
(1) Falls anwendbar				

Tab.42 Produktdatenblatt für Raumheizgeräte mit Wärmepumpe

		Confida MB 400-12	Confida MB 400-14
Raumheizung – Temperaturanwendung		<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>
Raumheizungs-Energieeffizienzklasse unter durchschnittlichen Klimabedingungen		<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen ( <i>Prated oder Psup</i> )	kW	12,10	13,70
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen	%	148	147
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	6.644	6.759
Schallleistungspegel $L_{WA}$ in Innenräumen <sup>(1)</sup>	dB(A)	0	0
Wärmenennleistung unter <b>kälteren – wärmeren</b> Klimabedingungen	kW	7,11 - 12,40	13,90 - 14,90
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter <b>kälteren – wärmeren</b> Klimabedingungen	%	127 - 175	128 - 182
Tatsächlicher Jahresenergieverbrauch <b>kälter - wärmer</b>	kWh	8.197 - 3.724	10.408 - 4.306
Schallleistungspegel $L_{WA}$ im Freien	dB(A)	52	52
(1) Falls anwendbar			

**Verweis:**

Für spezifische Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage, beim Einbau und bei der Wartung: Siehe Sicherheit

## 12.2 Kundendienst-Informationen

Zur Einhaltung der Vorschriften muss die Heizungsfachkraft diese Tabellen ausfüllen und dem Benutzer aushändigen. Der Benutzer muss diese Informationen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

Tab.43

	Informationen für den Notfall
Name und Kontaktinformationen HEIZUNGSFACHKRAFT	
Name und Kontaktinformationen KUNDENDIENST-MITARBEITER	
Kontaktinformationen FEUERWEHR	
Kontaktinformationen POLIZEI	
Kontaktinformationen ÖRTLICHES KRANKENHAUS	
Kontaktinformationen ÖRTLICHES ZENTRUM FÜR SCHWERBRANDVERLETZTE	

Tab.44

	Informationen zum Kältemittel
Kältemittelart	
Kältemittelformel	
Entflammbarkeit des Kältemittels	
Max. zulässiger Druck	







## © Copyright

Alle technischen und technologischen Informationen in diesen technischen Anweisungen sowie alle Zeichnungen und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten.

**T** +49 2572 9161 - 0  
**F** +49 2572 9161 - 102  
**E** [info@remeha.de](mailto:info@remeha.de)

**Remeha GmbH**  
Rheiner Strasse 151  
48282 Emsdetten

