

# Montage- und Serviceanleitung für die Fachkraft

**VIESMANN**

**Viessmann Invisible**

**Vitocal 222-SI**


**Typ AWBS-M-E-AC 221.E08 I**

Luft/Wasser-Wärmepumpe, Split-Ausführung mit Erweiterungseinheit und Ladespeicher


## Viessmann Invisible **VITOCAL 222-SI**




## Sicherheitshinweise

-  Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

### Erläuterung der Sicherheitshinweise

-  **Gefahr**  
Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

-  **Achtung**  
Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

#### **Hinweis**

*Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.*

Die Anlage enthält leicht entflammbares Kältemittel der Sicherheitsgruppe A2L gemäß ANSI/ASHRAE Standard 34.

### Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

- Arbeiten am Kältemittelkreislauf dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die dazu berechtigt sind.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

### Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
- Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
- Gesetzliche Vorschriften zum Umweltschutz
- Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW, TRF und VDE
  - AT:** ÖNORM, EN und ÖVE
  - CH:** SEV, SUVA, SVTI, SWKI und VKF und EKAS-Richtlinie 6517: Flüssiggas
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.35: Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen
- CEN/TS 17607: Betrieb, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Außerbetriebnahme von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen, die brennbare Kältemittel enthalten, zur Ergänzung bestehender Normen
- Vorschriften der F-Gase-Verordnung 517/2014/EU



**Sicherheitshinweise** (Fortsetzung)**Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage****Arbeiten an der Anlage**

- Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Anlage auf Spannungsfreiheit prüfen.

**Hinweis**

*Zusätzlich zum Regelungsstromkreis können mehrere Laststromkreise vorhanden sein.*

**Gefahr**

Das Berühren stromführender Bauteile kann zu schweren Verletzungen führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

Vor dem Entfernen von Abdeckungen an den Geräten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.

- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Gefahr**

Heiße Oberflächen und Medien können Verbrennungen oder Verbrühungen zur Folge haben.

- Gerät vor Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten. Gerät abkühlen lassen.
- Heiße Oberflächen an Gerät, Armaturen und Verrohrung nicht berühren.

**Gefahr**

Brandgefahr: Durch elektrostatische Entladung können Funken entstehen, die austretendes Kältemittel entzünden können.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre, um die statische Aufladung abzuleiten.

**Achtung**

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre, um die statische Aufladung abzuleiten.

**Arbeiten am Kältekreis**

Das Kältemittel R32 ist ein luftverdrängendes, farbloses, geruchsloses Gas und bildet mit Luft brennbare Gemische. Abgesaugtes Kältemittel muss von autorisierten Fachbetrieben fachgerecht entsorgt werden.

Vor Beginn der Arbeiten am Kältekreis folgende Maßnahmen durchführen:

- Kältekreis auf Dichtheit prüfen.
- Sehr gute Be- und Entlüftung besonders im Bodenbereich sicherstellen und während der Dauer der Arbeiten aufrechterhalten.
- Umgebung des Arbeitsbereichs absichern.
- Folgende Personen über die Art der durchzuführenden Arbeiten informieren:
  - Das gesamte Wartungspersonal
  - Alle Personen, die sich in der näheren Umgebung der Anlage aufhalten.

**Sicherheitshinweise** (Fortsetzung)

- Die unmittelbare Umgebung der Wärmepumpe auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen: Alle brennbaren Materialien und Zündquellen entfernen.
- Wir empfehlen, vor, während und nach den Arbeiten die Umgebung mit einem für R32 geeigneten Kältemitteldetektor auf austretendes Kältemittel zu prüfen. Dieser Kältemitteldetektor darf keine Funken erzeugen und muss angemessen abgedichtet sein.
- In folgenden Fällen muss ein CO<sub>2</sub>- oder Pulverlöscher zur Hand sein:
  - Kältemittel wird abgesaugt.
  - Kältemittel wird nachgefüllt.
  - Löt- oder Schweißarbeiten werden durchgeführt.
- Rauchverbotsschilder anbringen.



**Gefahr**

Austretendes Kältemittel kann zu einem Brand führen, der schwerste Verletzungen bis hin zum Tod zur Folge haben kann.

- Mit Kältemittel befüllten Kältekreis und die Kältemittelleitungen nicht anbohren oder anbrennen.
- Schraderventile des Kältekreises nicht betätigen, ohne dass eine Füllarmatur oder ein Absauggerät angeschlossen ist.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Komponenten, die Kältemittel enthalten und enthielten, gemäß den gültigen Vorschriften und Normen an gut belüfteten Orten lagern, transportieren und kennzeichnen.



**Gefahr**

Direkter Kontakt mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel kann zu schweren gesundheitlichen Schäden führen, z. B. Erfrierungen und/oder Verbrennungen. Beim Einatmen besteht Erstickungsgefahr.

- Direkten Kontakt mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel vermeiden.
- Persönliche Schutzausrüstung für den Umgang mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel tragen.
- Kältemittel nicht einatmen.



**Gefahr**

Kältemittel steht unter Druck: Mechanische Belastung von Leitungen und Komponenten kann Undichtheiten am Kältekreis zur Folge haben.

Keine Lasten auf die Leitungen und Komponenten aufbringen, z. B. Abstützen oder Ablegen von Werkzeugen.



**Gefahr**

Heiße und kalte metallische Oberflächen des Kältekreises können bei Hautkontakt zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen. Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Verbrennungen oder Erfrierungen tragen.



**Achtung**

Bei der Entnahme von Kältemittel können hydraulische Komponenten einfrieren. Vorher Heizwasser aus der Wärmepumpe ablassen.

**Sicherheitshinweise** (Fortsetzung)**Gefahr**

Durch Schäden am Kältekreis kann Kältemittel in das hydraulische System gelangen.

Nach Fertigstellen der Arbeiten das hydraulische System fachgerecht entlüften. Hierbei für ausreichende Belüftung der Räume sorgen.

**Instandsetzungsarbeiten****Achtung**

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

- Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.
- Keine Reparaturen am Inverter vornehmen. Im Fall eines Defekts den Inverter austauschen.

**Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile****Achtung**

Ersatz- und Verschleißteile, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können die Funktion beeinträchtigen. Der Einbau nicht zugelassener Komponenten sowie nicht genehmigte Änderungen und Umbauten können die Sicherheit beeinträchtigen und die Gewährleistung einschränken.

Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

**Sicherheitshinweise für den Betrieb der Anlage****Verhalten bei Austritt von Kältemittel****Gefahr**

Austretendes Kältemittel kann zu einem Brand führen, der schwerste Verletzungen bis hin zum Tod zur Folge haben kann. Beim Einatmen besteht Erstickungsgefahr.

- Sehr gute Be- und Entlüftung besonders im Bodenbereich sicherstellen.
- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Für Arbeiten am Kältekreis autorisierte Fachkraft benachrichtigen.
- Stromversorgung für alle Anlagenkomponenten von sicherer Stelle aus unterbrechen.

**Gefahr**

Direkter Kontakt mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel kann zu schweren gesundheitlichen Schäden führen, z. B. Erfrierungen und/oder Verbrennungen. Beim Einatmen besteht Erstickungsgefahr.

- Direkten Kontakt mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel vermeiden.
- Kältemittel nicht einatmen.

### Verhalten bei Wasseraustritt aus dem Gerät



#### **Gefahr**

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr eines Stromschlags.  
Heizungsanlage an der externen Trennvorrichtung ausschalten (z. B. Sicherungskasten, Hausstromverteilung).



#### **Gefahr**

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr von Verbrühungen.  
Heißes Heizwasser nicht berühren.

### Verhalten bei Vereisung der Außeneinheit



#### **Achtung**

Eisbildung in der Kondenswasserwanne und im Ventilatorenbereich der Außeneinheit kann Geräteschäden zur Folge haben.  
Hierzu Folgendes beachten:

- Keine mechanischen Gegenstände/ Hilfsmittel zur Entfernung von Eis verwenden.
- Vor dem Einsatz von elektrischen Heizgeräten, Kältekreis mit geeignetem Messgerät auf Dichtheit prüfen.
  - Das Heizgerät darf keine Zündquelle darstellen.
  - Das Heizgerät muss den Anforderungen gemäß EN 60335-2-30 entsprechen.
- Falls die Außeneinheit regelmäßig vereist, z. B. in frostreichen Regionen mit viel Nebel, geeignete Ventilatorringheizung (Zubehör) und/oder elektrische Begleitheizung in der Kondenswasserwanne (Zubehör oder werkseitig eingebaut) installieren.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Information</b>	Leitfaden vom Bundesverband Wärmepumpen e. V. ....	10
	Entsorgung der Verpackung .....	10
	Symbole .....	11
	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	11
	Produktinformation .....	12
	■ Aufbau und Funktionen .....	12
	■ Anlagenbeispiele .....	13
	■ Wartungsteile und Ersatzteile .....	13
<b>2. Montagevorbereitung</b>	Anforderungen an bauseitige Anschlüsse .....	15
	■ Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladespeicher bei Reihenaufstellung .....	15
	■ Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladespeicher bei Blockaufstellung .....	17
	■ Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladespeicher bei Eckaufstellung (ohne Wand) .....	19
	■ Abmessungen Außeneinheit .....	21
<b>3. Montageablauf</b>	Außeneinheit montieren .....	22
	■ Transport .....	22
	■ Montagehinweise .....	22
	■ Montageort .....	24
	■ Mindestabstände .....	25
	■ Freier Kondenswasserablauf ohne Abflussrohr .....	25
	■ Kondenswasserablauf über Abflussrohr .....	25
	■ Bodenmontage .....	26
	■ Wandmontage .....	31
	■ Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen .....	32
	■ Transportsicherung Außeneinheit abnehmen .....	33
	Innenaufgestellte Einheiten montieren .....	33
	■ Fußboden nach Montage fertigstellen .....	33
	■ Transport .....	33
	■ Anforderungen an den Aufstellraum .....	34
	■ Mindestabstände und Mindestraumhöhe .....	35
	■ Montagereihenfolge .....	36
	■ Montageschienen an die Wand montieren .....	38
	■ Innenaufgestellte Einheiten an die Wand montieren .....	47
	Kältemittelleitungen anschließen .....	50
	■ Hinweise zur Verlegung von Kältemittelleitungen .....	51
	■ Ölhebebögen .....	51
	■ Wanddurchführung .....	52
	■ Leitungslängen .....	52
	■ Schall- und Schwingungsentkopplung .....	52
	■ Außeneinheit: Kältemittelleitungen anschließen .....	53
	■ Inneneinheit: Kältemittelleitungen anschließen .....	54
	Innenaufgestellte Einheiten: Sekundärkreis anschließen .....	56
	■ Trinkwasserseitige Anschlüsse vorbereiten .....	56
	■ Inneneinheit und Erweiterungseinheit: Kondenswasserablauf anschließen .....	58
	■ Heizwasserseitige Anschlüsse vorbereiten .....	59
	■ Bauseitige hydraulische Leitungen anschließen .....	59
	■ Feuchtestaubschalter .....	60
	■ Hydraulische Verbindungsleitungen montieren .....	60
	■ Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß einbauen (Zubehör) .....	62
	■ Betrieb ohne Außeneinheit .....	62
	Elektrisch anschließen .....	63
	■ Elektrische Anschlüsse vorbereiten .....	63
	■ Innenaufgestellte Einheiten: Übersicht der elektrischen Anschlussbereiche .....	64



**Inhaltsverzeichnis**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inneneinheit: Elektrische Leitungen zum Anschlussbereich verlegen 64</li> <li>■ Hinweise zu den Anschlusswerten ..... 67</li> <li>■ Anschlussbereich Kleinspannung &lt; 42 V ..... 67</li> <li>■ Anschlussbereich 230 V~/400 V~ ..... 69</li> <li>■ Elektronikmodul HPMU ..... 72</li> <li>■ Mit weiteren Viessmann Geräten über CAN-BUS verbinden ..... 74</li> <li>■ Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Volumenstromsensor anschließen 76</li> <li>■ Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Bedieneinheit HMI anschließen ... 77</li> <li>■ Schutzleiterverbindungen herstellen ..... 78</li> <li>■ Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich ..... 79</li> <li>■ CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit anschließen (Zubehör) ..... 79</li> <li>Netzanschluss ..... 81</li> <li>■ Netzanschluss Inneneinheit ..... 82</li> <li>■ Netzanschluss Außeneinheit ..... 84</li> <li>■ Netzversorgung mit EVU-Sperre: Mit bauseitiger Lasttrennung ..... 84</li> <li>■ Netzversorgung mit EVU-Sperre: Ohne bauseitige Lasttrennung ..... 85</li> <li>■ Netzversorgung in Verbindung mit Eigenstromnutzung ..... 86</li> <li>Wärmepumpe schließen ..... 86</li> <li>■ Einzeleinheiten schließen ..... 86</li> <li>■ Außeneinheit schließen ..... 95</li> </ul>
<b>4. Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung</b>	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung ..... 96
<b>5. Störungsbehebung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meldungsanzeige an der Bedieneinheit ..... 122</li> <li>■ Meldung aufrufen ..... 122</li> <li>■ Teilnehmernummern ..... 122</li> <li>■ Maßnahmen zur Störungsbehebung ..... 123</li> <li>■ Meldung quittieren ..... 123</li> </ul>
<b>6. Instandhaltung Einzeleinheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übersicht elektrische Anschlussbereiche ..... 124</li> <li>Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen ..... 124</li> <li>■ Bedieneinheit HMI ausbauen ..... 124</li> <li>■ Elektronikmodul HPMU ausbauen ..... 125</li> <li>■ Elektronikmodul EHCU ausbauen ..... 126</li> <li>■ Elektronikmodul SLP ADIO ausbauen ..... 127</li> <li>Übersicht interne Komponenten ..... 128</li> <li>■ Ladespeicher ..... 128</li> <li>■ Inneneinheit und Erweiterungseinheit ..... 129</li> <li>Inneneinheit sekundärseitig entleeren ..... 130</li> <li>Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile ausbauen ..... 132</li> <li>■ Übersicht der Anzugsdrehmomente für den Zusammenbau ..... 132</li> <li>■ Heizwasserfilter ausbauen ..... 133</li> <li>■ Ausdehnungsgefäß ausbauen ..... 134</li> <li>■ Heizwasser-Durchlauferhitzer ausbauen ..... 135</li> <li>■ Sensoren ausbauen ..... 136</li> <li>■ Umwälzpumpenkopf ausbauen ..... 139</li> <li>Statusanzeige interne Umwälzpumpen ..... 140</li> <li>Temperatursensoren prüfen ..... 140</li> <li>■ Viessmann NTC 10 kΩ (blaue Kennzeichnung) ..... 141</li> <li>Drucksensoren prüfen ..... 142</li> <li>Sicherung prüfen ..... 142</li> </ul>
<b>7. Instandhaltung Außeneinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übersicht elektrische Komponenten ..... 143</li> <li>Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung ..... 144</li> <li>Übersicht interne Komponenten ..... 148</li> <li>Fließschema Kältekreis ..... 150</li> <li>Temperatursensoren prüfen ..... 150</li> <li>■ NTC 10 kΩ (ohne Kennzeichnung) ..... 151</li> </ul>

**Inhaltsverzeichnis** (Fortsetzung)

	Sicherungen prüfen .....	151
<b>8. Protokolle</b>	.....	153
<b>9. Technische Daten</b>	.....	154
<b>10. Anhang</b>	Auftrag zur Erstinbetriebnahme .....	158
	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung .....	158
	■ Verdichter und Verdichteröl entsorgen .....	159
<b>11. Einzelteilbestellung</b>	Einzelteilbestellung von Zubehör .....	160
<b>12. Bescheinigungen</b>	Konformitätserklärung .....	161
<b>13. Stichwortverzeichnis</b>	.....	162

## Leitfaden vom Bundesverband Wärmepumpen e. V.

Für die Außenaufstellung von Wärmepumpen mit brennbaren Kältemitteln stellt der Bundesverband Wärmepumpen e. V. einen Leitfaden zur Verfügung:  
**[www.waermepumpe.de/verband/publikationen](http://www.waermepumpe.de/verband/publikationen)**



Abb. 1





## Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.








- DE:** Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.
- AT:** Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).
- CH:** Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

## Symbole

### Symbole in dieser Anleitung

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiterführenden Informationen
	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihenfolge des Arbeitsablaufs.
	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
	Spannungsführender Bereich
	Besonders beachten.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bauteil muss hörbar einrasten. oder</li> <li>▪ Akustisches Signal</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neues Bauteil einsetzen. oder</li> <li>▪ In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.</li> </ul>
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil <b>nicht</b> im Hausmüll entsorgen.

Die Arbeitsabläufe für die Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung sind im Abschnitt „Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung“ zusammengefasst und folgendermaßen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Erstinbetriebnahme
	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Wartung
	Arbeitsabläufe nur über ViGuide ausführbar

### Symbole an der Wärmepumpe

Symbol	Bedeutung
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (ISO 7010 - W021)
	Bedienungshandbuch beachten (ISO 7000 - 0790)
	Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung beachten (ISO 7000 - 1641)
	Serviceanzeige: Nachschlagen im Bedienungshandbuch (ISO 7000 - 1659)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden.

Je nach Ausführung kann das Gerät ausschließlich für folgende Zwecke verwendet werden:

- Raumbeheizung
- Raumkühlung
- Trinkwassererwärmung

Mit zusätzlichen Komponenten und Zubehör kann der Funktionsumfang erweitert werden.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Raumbeheizung/-kühlung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung (Fortsetzung)

### Hinweis

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen bzw. haushaltsähnlichen Gebrauch vorgesehen, d. h. auch nicht eingewiesene Personen können das Gerät sicher bedienen.

## Produktinformation

### Aufbau und Funktionen

Vitocal 222-SI ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung bestehend aus 4 innerhalb des Gebäudes aufgestellten Einheiten und 1 Außeneinheit. Die 4 Einheiten innerhalb des Gebäudes können durch die geringe Bautiefe, die flexiblen Anordnungsmöglichkeiten und die individuellen Dekorblenden unauffällig im Aufstellraum integriert werden (Invisible).

Folgende Aufstellvarianten sind möglich:

#### ■ Reihenaufstellung

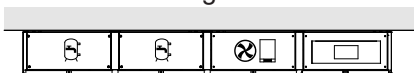


Abb. 2

#### ■ Blockaufstellung

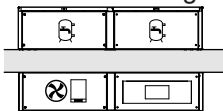


Abb. 3

#### ■ Eckaufstellung

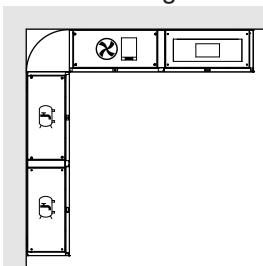





Abb. 4

-  Speichereinheit des Ladespeichers
-  Inneneinheit mit Hydraulikblock
-  Erweiterungseinheit mit Bedieneinheit, Ausdehnungsgefäßen und Befüllarmatur

Die 4 Einzeleinheiten werden passend zur Aufstellvariante mit Verbindungsrohren hydraulisch verbunden. Die hydraulischen Anschlussleitungen werden unter dem Estrich verlegt.

Folgende Komponenten sind im Lieferumfang:

- Montageschienen passend zur Aufstellvariante
- Für Eckaufstellung: Eckblende
- Speichereinheit: Je 2 Stellfüße (vormontiert)
- Verbindungsrohre

### Hinweis

Zusätzlich kann auch das Wohnungslüftungsgerät Vitoair FSI nahtlos in die Anordnung der 4 innenaufgestellten Einheiten integriert werden.

### Kältekreis

Der Kältekreis arbeitet mit dem Kältemittel R32.

Bis auf den Verflüssiger befinden sich alle Komponenten des Kältekreises in der Außeneinheit, einschließlich des Kältekreisreglers mit elektronischem Expansionsventil. Der Verflüssiger befindet sich in der Inneneinheit.

Abhängig von den Betriebsbedingungen wird die Leistung des Verdichters über eine Inverterregelung angepasst.

Raumkühlung erfolgt durch eine elektronisch gesteuerte Umkehr der Kältemittel-Fließrichtung innerhalb des Kältekreises.

Inneneinheit und Außeneinheit sind über Kältemittelleitungen miteinander verbunden.

### Hydraulik

Die hydraulischen Komponenten zur Raumbeheizung und Trinkwassererwärmung (Hydraulikblock) befinden sich in der Inneneinheit.

Der Heiz-/Kühlkreis wird über 1 Hocheffizienz-Umwälzpumpe versorgt. Mit dem integrierten 4/3-Wege-Ventil wird zwischen Raumbeheizung, Trinkwassererwärmung und Abtauen umgeschaltet. Die zum Abtauen des Verdampfers erforderliche Wärme stellt der integrierte Pufferspeicher zur Verfügung. Der integrierte Pufferspeicher stellt auch das Mindestanlagenvolumen sicher.

Raumkühlung ist nur mit dem Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) und dem Feuchteanbauschalter (Zubehör) möglich. Beide Zubehöre werden in die Inneneinheit integriert.

### Heiz-/Kühlkreis

Die Wärmepumpe beheizt oder kühlt 1 Heiz-/Kühlkreis ohne Mischer.

Die Vorlauftemperatur wird durch die Modulation der Wärmepumpe geregelt.



## Produktinformation (Fortsetzung)

Ein Schnellentlüfter für den Heizkreis ist in der Inneneinheit integriert. Ein Temperaturbegrenzer für den Fußbodenheizkreis (Zubehör) kann bauseits in die Inneneinheit eingebaut werden.

Heizkreisseitig sind in der Erweiterungseinheit folgende Komponenten integriert:

- 2 Ausdehnungsgefäße für den Heizkreis, jeweils 18 l
- Heizwasserfilter
- Nachfülleinrichtung für Heizwasser mit Systemtrenner und Enthärtungskartusche

### Ladespeicher

Der Ladespeicher besteht aus 2 Speichereinheiten mit insgesamt 250 l.

Im unteren Bereich der linken Speichereinheit kann eine Zirkulationspumpe (Zubehör) eingebaut werden.

Trinkwasserseitig sind in der Erweiterungseinheit folgende Komponenten integriert:

- Sicherheitsarmatur nach DIN 1717
- Ein Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß mit 8 l (Zubehör) kann eingebaut werden.

### Heizwasser-Durchlauferhitzer

In der Inneneinheit ist in den Heizwasservorlauf ein Heizwasser-Durchlauferhitzer eingebaut. Falls die Heizleistung der Wärmepumpe unter bestimmten Bedingungen nicht ausreicht, kann der Heizwasser-Durchlauferhitzer die Wärmepumpe bei Raumbeheizung und/oder Trinkwassererwärmung unterstützen. Bei EVU-Sperre oder einer Störung der Wärmepumpe kann der Heizwasser-Durchlauferhitzer auch als alleinige Wärmequelle eingeschaltet werden, z. B. zum Frostschutz der Anlage.

### Regelung

Die in der Inneneinheit eingebaute Regelung überwacht und regelt die gesamte Anlage.

Die Kommunikation zwischen Innen- und Außeneinheit erfolgt über CAN-BUS.

In der Erweiterungseinheit befindet sich hinter dem Vorderblech die Bedieneinheit HMI. Die Bedieneinheit HMI wird nur zur WLAN-Einrichtung und im Störfall benötigt.

Die gesamte Bedienung der Wärmepumpe und ggf. des Wohnungslüftungsgeräts erfolgt über die ViGuide App und ViCare App.

### Typenschild

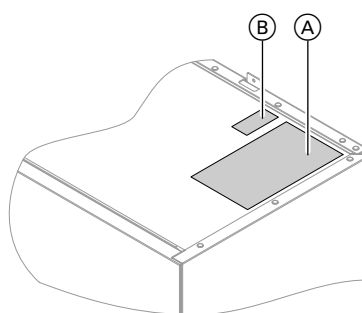


Abb. 5

- Ⓐ Typenschild
- Ⓑ QR-Code zur Geräteregistrierung

Der **QR-Code mit Kennzeichnung „i“** enthält die Zugangsdaten zum Registrierungs- und Produktinformationsportal.

Über diesen QR-Code kann z. B. die 16-stellige Herstellungsnummer abgefragt werden.

## Anlagenbeispiele

Verfügbare Anlagenbeispiele: Siehe [www.viessmann-schemes.com](http://www.viessmann-schemes.com).

## Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

**Viessmann Partnership**

Login:  
<https://shop.viessmann.com/>



**Viessmann Ersatzteil-App**

[www.viessmann.com/etapp](http://www.viessmann.com/etapp)



## Anforderungen an bauseitige Anschlüsse

## Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladepfeiler bei Reihenaufstellung

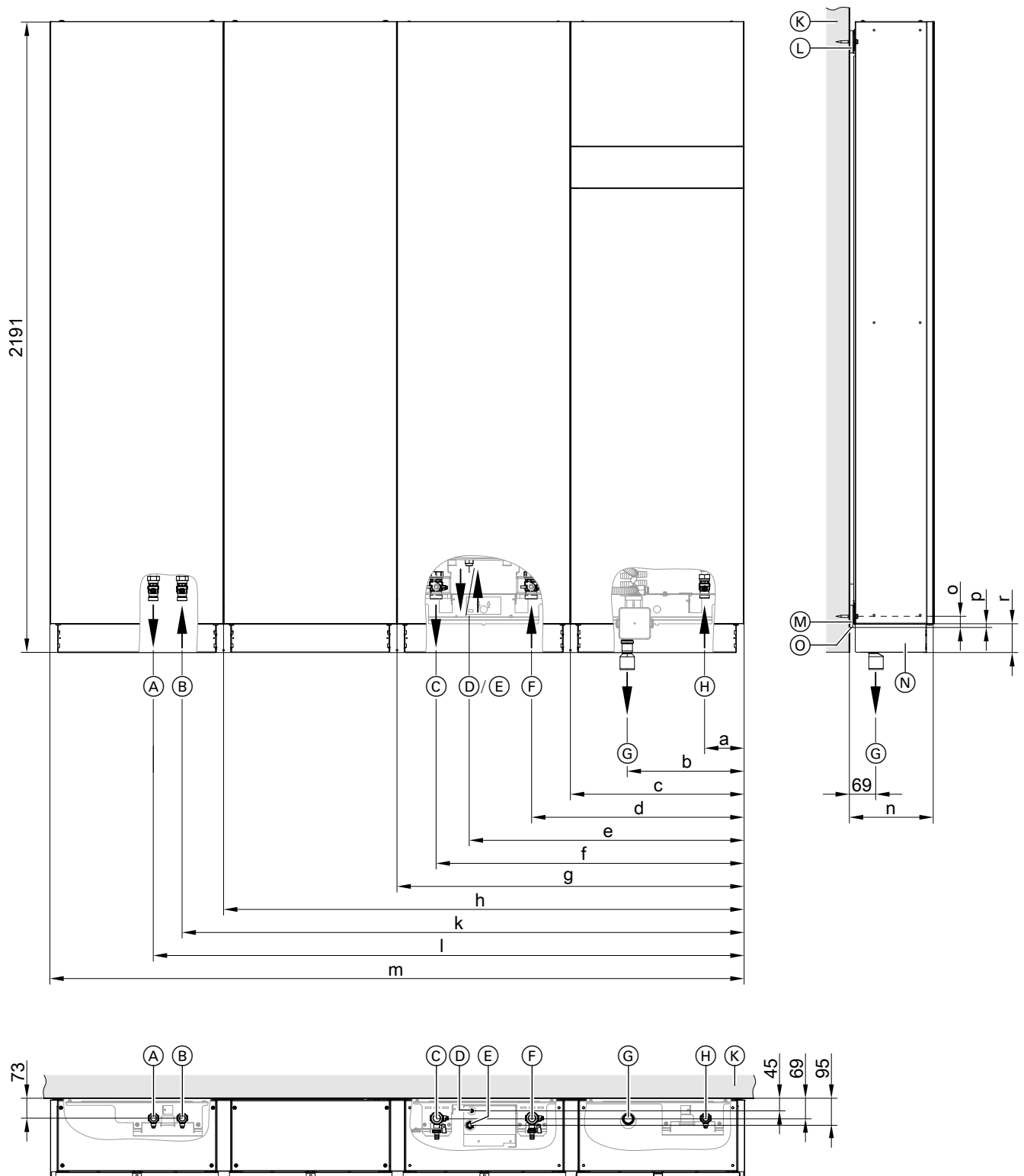


Abb. 6

- |                                                                             |                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| (A) Warmwasser, Anschluss G 1                                               | (F) Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1¼ |
| (B) Zirkulation, Anschluss G 1                                              | (G) Kondenswasserablauf DN 50                                |
| (C) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1¼                 | (H) Kaltwasser, Anschluss G 1                                |
| (D) Heißgasleitung $\varnothing$ 16,0 mm, Anschluss UNF 7/8 oder G 5/8      | (K) Wand                                                     |
| (E) Flüssigkeitsleitung $\varnothing$ 6,0 mm, Anschluss UNF 1/16 oder G 1/4 | (L) Montageschiene oben                                      |
|                                                                             | (M) Montageschiene unten                                     |

**Anforderungen an bauseitige Anschlüsse** (Fortsetzung)

- Ⓝ Estrichrahmen
- Ⓞ Oberkante Fertigfußboden (Höhe Unterkante Montageschiene unten)

**Maße a bis r**

Maß	Werte in mm für Ausführung	
	Mit Vorder-/Seitenblechen, Vitopearl-white	Mit Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie
a	135	153
b	435	453
c	601	619
d	735	753
e	947	965
f	1065	1083
g	1202	1220
h	1815	1833
k	1950	1968
l	2050	2068
m	2406	2442
n	281	297
o	70	70
p	20	20
r	100	100

**Hinweise zu den Dekorblenden für die Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie**

- Die angegebenen Maße beziehen sich auf Dekorblenden mit einer Materialstärke von 16 mm. Bei Verwendung anderer Materialstärken weichen die Maße von den hier angegebenen ab.
- Materialstärke ≠ 16 mm:  
Die Dekorblende auf dem Seitenrahmen schließt mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen nicht bündig ab.  
Falls die Dekorblende auf dem Seitenrahmen mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen bündig abschließen soll, muss die Dekorblende für den Seitenrahmen in der Breite angepasst werden.
- Zulässiges Gewicht für eine Dekorblende: 15 kg

**Hinweis**

Mindestabstände und Mindestraumhöhe: Siehe Seite 35.

Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladespeicher bei Blockaufstellung

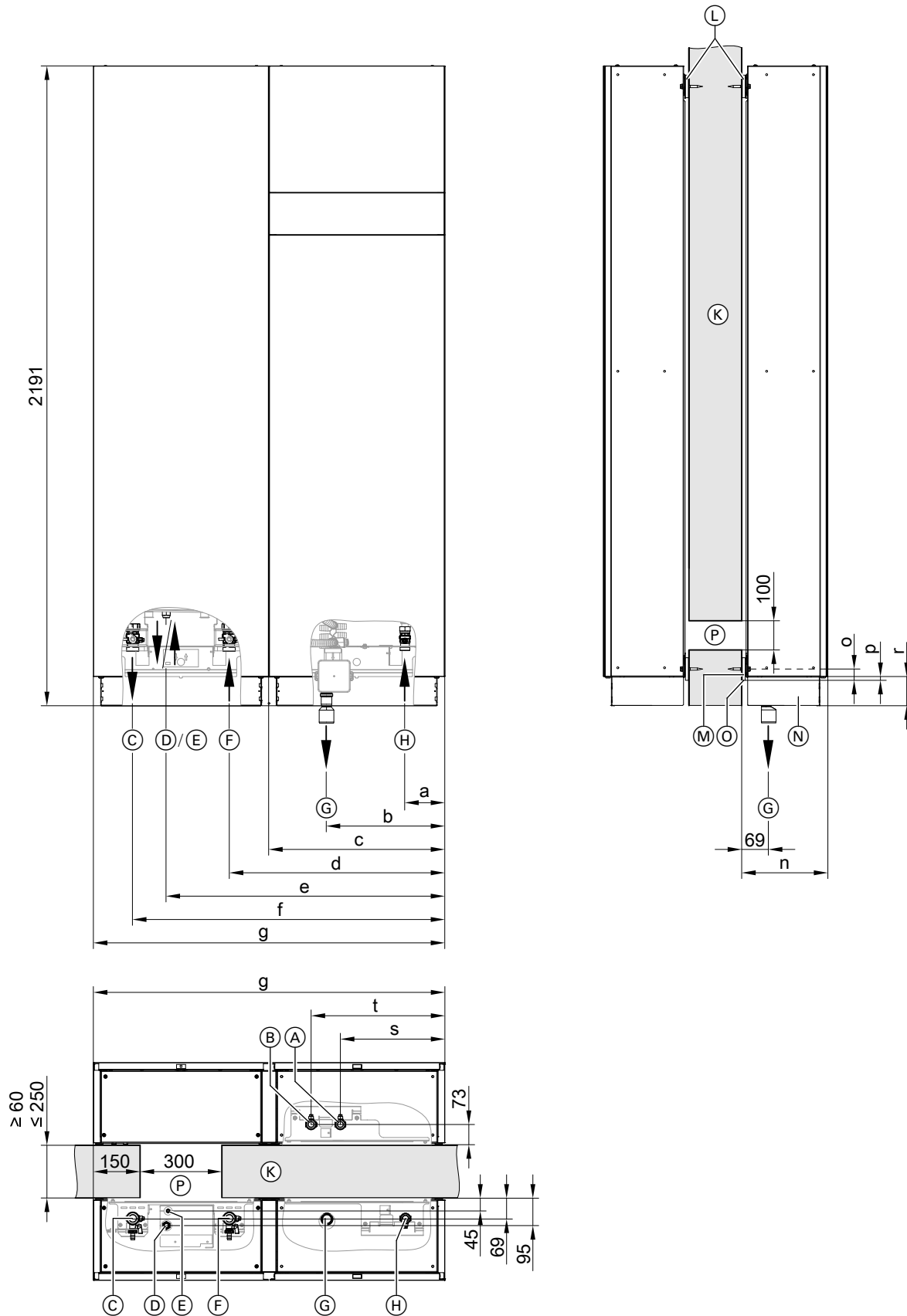


Abb. 7

- (A) Warmwasser, Anschluss G 1
- (B) Zirkulation, Anschluss G 1
- (C) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1¼



## Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

- Ⓓ Heißgasleitung Ø 16,0 mm, Anschluss UNF 7/8 oder G 3/8
- Ⓔ Flüssigkeitsleitung Ø 6,0 mm, Anschluss UNF 7/16 oder G 1/4
- Ⓕ Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1 1/4
- Ⓖ Kondenswasserablauf DN 50
- Ⓗ Kaltwasser, Anschluss G 1
- Ⓚ Innenwand
- Ⓛ Montageschiene oben
- Ⓜ Montageschiene unten
- Ⓝ Estrichrahmen
- Ⓞ Oberkante Fertigfußboden (Höhe Unterkante Montageschiene unten)
- Ⓟ Wanddurchbruch

### Maße a bis t

Maß	Werte in mm für Ausführung	
	Mit Vorder-/Seitenblechen, Vitopearlwhite	Mit Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie
a	135	153
b	435	453
c	601	619
d	735	753
e	947	965
f	1065	1083
g	1202	1238
n	281	297
o	70	70
p	20	20
r	100	100
s	370	388
t	470	488

### Hinweise zu den Dekorblenden für die Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie

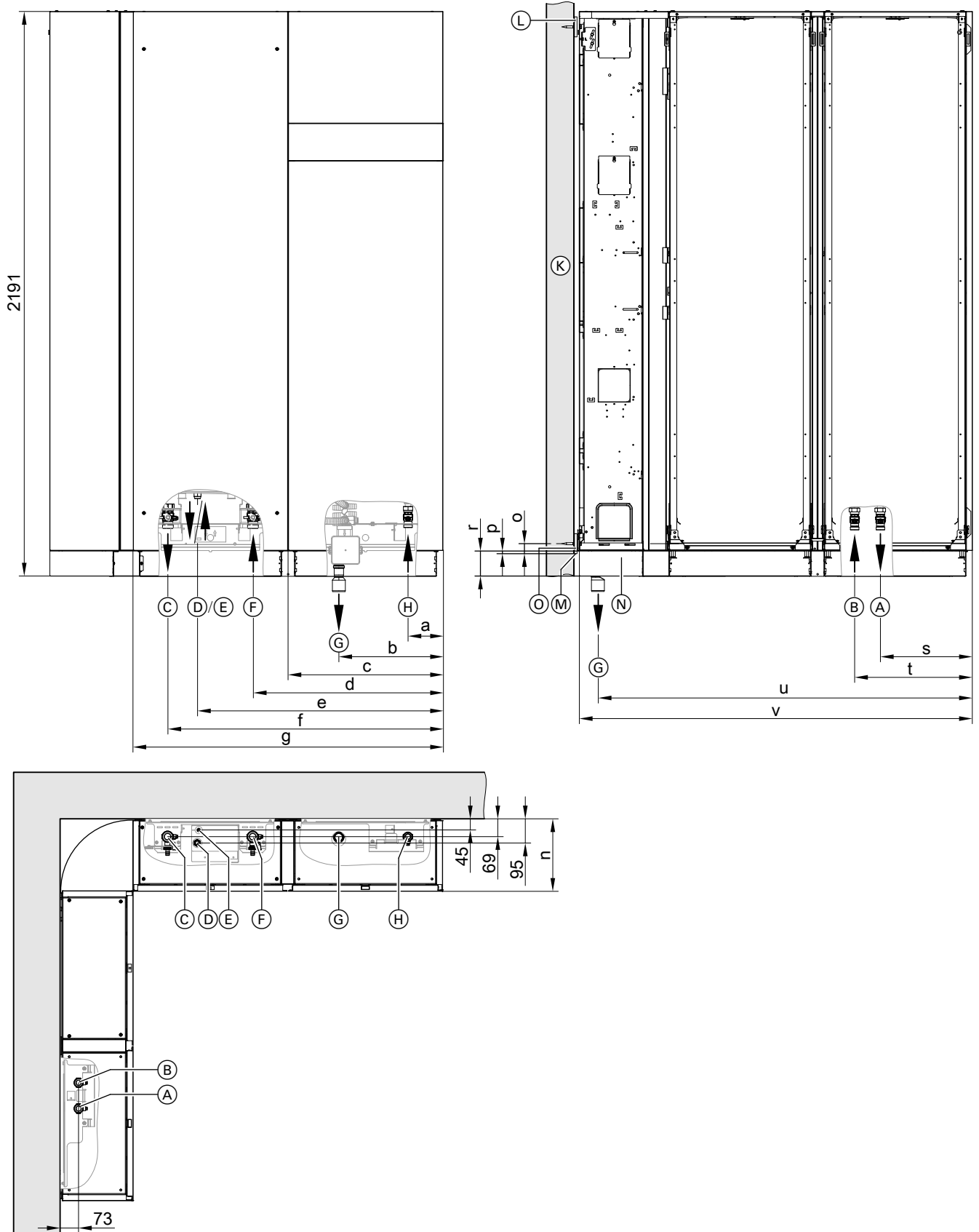
- Die angegebenen Maße beziehen sich auf Dekorblenden mit einer Materialstärke von 16 mm. Bei Verwendung anderer Materialstärken weichen die Maße von den hier angegebenen ab.
- Materialstärke ≠ 16 mm:  
Die Dekorblende auf dem Seitenrahmen schließt mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen nicht bündig ab.  
Falls die Dekorblende auf dem Seitenrahmen mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen bündig abschließen soll, muss die Dekorblende für den Seitenrahmen in der Breite angepasst werden.
- Zulässiges Gewicht für eine Dekorblende: 15 kg

### Hinweis

Mindestabstände und Mindestraumhöhe: Siehe Seite 35.

Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

Abmessungen Innen-/Erweiterungseinheit, Ladespeicher bei Eckaufstellung (ohne Wand)



Montage

Abb. 8

- (A) Warmwasser, Anschluss G 1
- (B) Zirkulation, Anschluss G 1
- (C) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1¼

**Anforderungen an bauseitige Anschlüsse** (Fortsetzung)

- Ⓓ Heißgasleitung Ø 16,0 mm, Anschluss UNF 7/8 oder G 3/8
- Ⓔ Flüssigkeitsleitung Ø 6,0 mm, Anschluss UNF 7/16 oder G 1/4
- Ⓕ Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis), Anschluss G 1 1/4
- Ⓖ Kondenswasserablauf DN 50

- Ⓗ Kaltwasser, Anschluss G 1
- Ⓚ Wand
- Ⓛ Montageschiene oben
- Ⓜ Montageschiene unten
- Ⓝ Estrichrahmen
- Ⓞ Oberkante Fertigfußboden (Höhe Unterkante Montageschiene unten)

**Maße a bis v**

Maß	Werte in mm für Ausführung	
	Mit Vorder-/Seitenblechen, Vitopearl-white	Mit Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie
a	135	153
b	435	453
c	601	619
d	735	753
e	947	965
f	1065	1083
g	1202	1238
n	281	297
r	100	100
o	70	70
p	20	20
s	370	388
t	470	488
u	1463	1481
v	1532	1550

**Hinweise zu den Dekorblenden für die Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie**

- Die angegebenen Maße beziehen sich auf Dekorblenden mit einer Materialstärke von 16 mm. Bei Verwendung anderer Materialstärken weichen die Maße von den hier angegebenen ab.
- Materialstärke ≠ 16 mm:  
Die Dekorblende auf dem Seitenrahmen schließt mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen nicht bündig ab.  
Falls die Dekorblende auf dem Seitenrahmen mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen bündig abschließen soll, muss die Dekorblende für den Seitenrahmen in der Breite angepasst werden.
- Zulässiges Gewicht für eine Dekorblende: 15 kg

**Hinweis**

Mindestabstände und Mindestraumhöhe: Siehe Seite 35.

## Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

## Abmessungen Außeneinheit

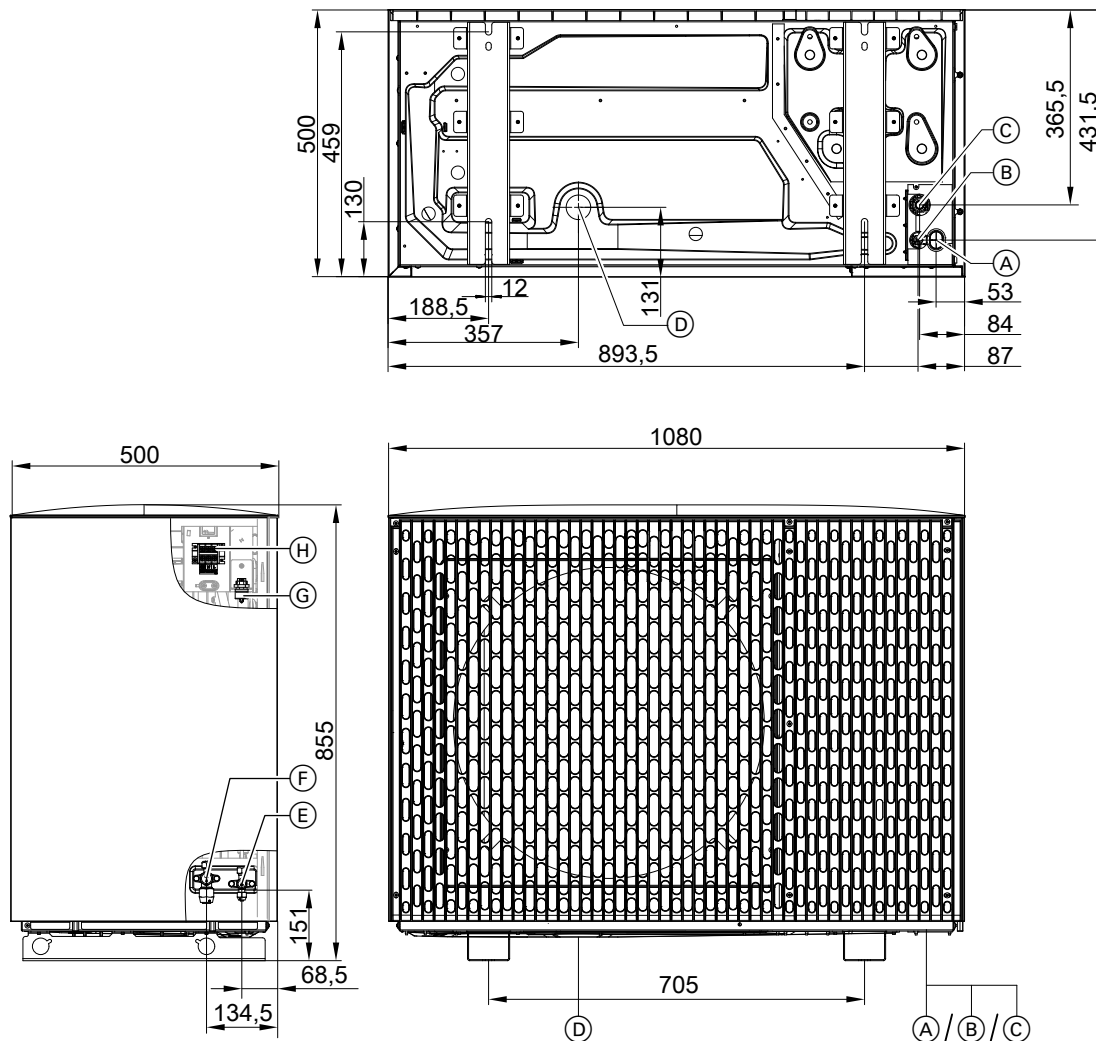


Abb. 9

- |                                                                                               |                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ⓐ Durchführung Netzanschlussleitung und CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)               | Ⓕ Heißgasleitung $\varnothing 16,0$ mm, Anschluss UNF $\frac{7}{8}$ oder G $\frac{5}{8}$ |
| Ⓑ Durchführung Flüssigkeitsleitung                                                            | Ⓖ Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung                                                |
| Ⓒ Durchführung Heißgasleitung                                                                 | Ⓗ Netzanschluss 230 V~                                                                   |
| Ⓓ Kondenswasserablauf                                                                         |                                                                                          |
| Ⓔ Flüssigkeitsleitung $\varnothing 6,0$ mm, Anschluss UNF $\frac{7}{16}$ oder G $\frac{1}{4}$ |                                                                                          |

## Außeneinheit montieren

### Transport

- ! **Achtung**  
Die Außeneinheit ist mit dem Kältemittel R32 gefüllt: Mechanische Belastung kann zu Undichtheiten am Kältekreis führen. Bei Austritt von Kältemittel besteht Brand- und Erstickungsgefahr.
- Vibrationen beim Transport vermeiden.
  - Außeneinheit nach dem Transport vorsichtig aufsetzen.
  - Auf der Rückseite der Außeneinheit ist eine Schutzabdeckung am Verdampfer angebracht. Schutzabdeckung erst nach Installation entfernen.
  - Geräte mit Transportschäden dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

- ! **Achtung**  
Stöße, Druck- und Zugbelastung können zu Geräteschäden führen.
- Geräteoberseite, Front und Seitenwände sowie den Verdampfer an der Geräterückseite **nicht** belasten.
  - Um das Luftaustrittsgitter nicht zu beschädigen, Sackkarre immer an der Rückseite der Außeneinheit ansetzen.  
Hierbei den Verdampfer nicht beschädigen.

- ! **Achtung**  
Kratzer an der Oberflächenbeschichtung führen zu Korrosion.
- Verpackung der Außeneinheit erst nach dem Transport entfernen.
  - Die Außeneinheit vor dem direkten Kontakt mit Werkzeugen und Transportmitteln schützen, z. B. mit Kartonage oder Luftpolsterfolie.

- ! **Achtung**  
Starke Neigung der Außeneinheit führt zu Geräteschäden.
- Max. Kippwinkel: 45°
  - Nach dem Transport mindestens 30 min bis zur Inbetriebnahme warten.

### Transport mit Tragegriffen (Zubehör)

Zum Transport der Außeneinheit Tragegriffe verwenden.

## Montagehinweise

### Montagearten

- Bodenmontage mit Leitungsdurchführung über Erdniveau
- Bodenmontage mit Leitungsdurchführung unter Erdniveau
- Wandmontage
- Flachdachmontage

### Bodenmontage

Insbesondere bei schwierigem klimatischen Umfeld (Minusgrade, Schnee, Feuchtigkeit) ist ein Abstand zum Untergrund von mindestens 300 mm erforderlich.

- Außeneinheit mit Konsolen für Bodenmontage (Zubehör) auf einem Betonfundament befestigen. Für die Befestigung der Konsole am Fundament Bodenanker mit Zugkraft von mindestens 2,5 kN verwenden.
- Falls die Konsolen nicht verwendet werden können, Außeneinheit mit Dämpfungssockel (Zubehör) auf einem Betonfundament mit einer Höhe von  $\geq 150$  mm aufstellen.  
Falls die Außeneinheit unter schneefreien Überdachungen (z. B. Carport) montiert wird, darf auch ein niedrigerer Sockel verwendet werden.
- Gewicht der Außeneinheit berücksichtigen: Siehe Kapitel „Technische Daten“.

### Wandmontage

- Konsolen-Set für Wandmontage (Zubehör) verwenden.
- Die Wand muss den statischen Erfordernissen entsprechen. Geeignetes Befestigungsmaterial verwenden, abhängig vom Wandaufbau.
- Falls die Außeneinheit nicht ebenerdig zugänglich ist, für Service und Wartung einfachen, ganzjährigen Zugang zur Außeneinheit ermöglichen. Ausreichende Wartungsflächen vorsehen. Geeignete Schutzvorrichtungen montieren, z. B. Absturzsicherung.

### Flachdachmontage

#### Hinweis

*Aufgrund der erhöhten statischen Belastungen (Dach-/Windlast) und den gehobenen Schallanforderungen bei der Dachmontage ist eine Beteiligung von Fachplanern für Statik und Schallkonzepte erforderlich.*



## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

Bei der Montage der Außeneinheit auf einem Flachdach u. a. zusätzlich zu den Anforderungen bei Boden- und Wandmontage folgende planerische Maßnahmen berücksichtigen:

- Durch die höhere Montageposition bei der Flachdachmontage breiten sich die Betriebsgeräusche der Außeneinheit stärker aus als bei der Montage am Boden. Dachflächen sind normalerweise schallhärter als Bodenflächen.  
Um Geräuschbelästigung zu vermeiden, Außeneinheit mit ausreichendem Abstand zu Nachbargebäuden montieren. Ggf. geeignete Maßnahmen zur Geräuschminderung vorsehen. Schallreflexion an den Gebäudeflächen bei der Betrachtung der Schallausbreitung berücksichtigen: Siehe Planungsanleitung.
- Ggf. bauseitige Maßnahmen zum Windschutz vorsehen, z. B. Blenden, Wände usw.
- Prüfen, ob durch die Bauhöhe der Außeneinheit die zulässige Gebäudehöhe nicht überschritten wird, z. B. gemäß Bebauungsplan.
- Für Service und Wartung einfachen, ganzjährigen Zugang zur Außeneinheit ermöglichen. Ausreichende, den Sicherheitsvorschriften entsprechende Wartungsflächen vorsehen.  
Geeignete, den Sicherheitsvorschriften entsprechende Schutzvorrichtungen montieren, z. B. Sekuranten.
- Empfehlung: Montage der Wärmepumpe auf einer Stahlbetondecke
- Die Montage auf Flachdächern mit geringem Flächengewicht (z. B. Dächer aus Holzsparren oder Trapezblechen) ist **nicht zulässig**.
- Bei der Flachdachmontage können abhängig von der Windlastzone und der Gebäudehöhe erhebliche Windlasten auftreten. Die Unterkonstruktion von einem Fachplaner gemäß DIN 1991-1-4 auslegen lassen.
- Die erhöhten Dach- und Windlasten müssen bei der Statik und bei der Befestigung der Außeneinheit berücksichtigt werden.  
Die vom Fachplaner ermittelten Vorgaben bezüglich Statik, Abstand zu Gebäudekanten und Schallkonzept einhalten.
- In Verbindung mit Designverkleidungen prüfen, ob diese den Wind- und Schneelasten standhalten. Die Designverkleidungen werden teilweise nur magnetisch an der Außeneinheit befestigt.

### Schrägdachmontage

Empfehlung: Bodenmontage, Wandmontage oder Flachdachmontage.

Falls die Außeneinheit dennoch auf einem Schrägdach montiert wird, gelten die gleichen Anforderungen wie für die Flachdachmontage.

### Aufstellung

- Unbedingt die Angaben zur Geräuscentwicklung beachten.  
Anforderungen der TA Lärm in jedem Fall einhalten.
- Bei der Aufstellung der Wärmepumpe auf dem Grundstück müssen die Abstände zum Nachbargrundstück nach jeweiliger Landesbauordnung (LBO) berücksichtigt werden.
- Nicht mit der Ausblasseite zur Hauswand gerichtet oder gegen die Hauptwindrichtung installieren.
- Beim Abtauen tritt aus den Luftaustrittsöffnungen der Außeneinheit kühler Dampf aus. Dieser Dampfaustritt muss bei der Aufstellung (Wahl des Aufstellorts, Ausrichtung der Wärmepumpe) berücksichtigt werden.
- Außeneinheit nicht über Kellerschächten oder Bodenwannen montieren.
- Wanddurchführungen und Schutzrohrleitungen für Kältemittelleitungen und elektrischen Verbindungsleitungen ohne Formteile und Richtungsänderungen ausführen.
- Umwelt- und Witterungseinflüsse bei der Wahl des Aufstellorts berücksichtigen, z. B. Hochwasser, Wind, Schnee, Eisbruch usw. Ggf. passende Schutzeinrichtungen installieren.

### Aufstellung in Garagen, Parkhäusern und an Parkplätzen:

- Vor der Montage muss geklärt werden, ob die Montage gemäß der in diesem Ort geltenden Garagen- und Stellplatzverordnungen (GaStellV, GaStplVO, BetrVO) zulässig ist.

### Küstennahe Aufstellung: Abstand < 1000 m

- In küstennahen Bereichen erhöhen Salz- und Sandpartikel in der Luft die Korrosionswahrscheinlichkeit: Wärmepumpe geschützt vor direktem Seewind aufstellen.
- Ggf. bauseits einen Windschutz vorsehen. Hierbei die Mindestabstände zur Wärmepumpe einhalten: Siehe folgende Kapitel.

### Witterungseinflüsse

- Bei Montage an windexponierten Stellen: Windlasten beachten.
- Außeneinheit in den Blitzschutz einbinden.
- Bei Planung eines Wetterschutzes oder einer Einhausung die Wärmeaufnahme (Heizbetrieb) und Wärmeabgabe (Kühlbetrieb) des Geräts beachten.

### Kondenswasser

Empfehlung für Regionen, in denen die Außentemperatur oftmals unter 0 °C liegt: Elektrische Begleitheizung (Zubehör) für die Kondenswasserwanne in der Außeneinheit einbauen.

### Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

Bodenmontage oder Wandmontage:

- Freien Kondenswasserablauf gewährleisten.
- Kondenswasser in einem Kiesbett versickern lassen oder über ein Abflussrohr in eine tiefere Sickerschicht oder in das Abwassersystem abführen: Siehe ab Seite 25.

Flachdachmontage:

- Der freie Ablauf des Kondenswassers auf die Dachfläche ist nicht zulässig, da sich dadurch Eisschichten bilden können. Eisschichten auf dem Dach behindern ggf. das freie Abfließen von weiterem Kondenswasser und führen zu erhöhten Dachlasten.
- Elektrische Begleitheizung für die Kondenswasserleitung verwenden (Zubehör).
- Zum Ablauf des Kondenswassers den Kondenswasserschlauch der Außeneinheit an eine gedämmte Kondenswasserleitung anschließen. Der Kondenswasserschlauch ist im Lieferumfang der elektrischen Begleitheizung für die Kondenswasserleitung enthalten. Kondenswasserschlauch ggf. über eine Siphoneinlage einführen.

### Körperschall- und Schwingungsentkopplung zwischen Gebäude und Außeneinheit

- Elektrische Verbindungsleitungen Innen-/Außeneinheit zugfrei verlegen.
- Montage nur an Wänden mit hohem Flächengewicht ( $> 250 \text{ kg/m}^2$ ), nicht an Leichtbauwänden, Dachstuhl usw.

- Im Lieferumfang der Konsole zur Wandmontage sind Komponenten zur Schwingungsentkopplung enthalten.
- Keine zusätzlichen Schwingungsdämpfer, Federn, Gummipuffer usw. einsetzen.
- Bei der Montage der Außeneinheit auf Dachflächen besteht die Gefahr, dass Körperschall und Schwingungen in das Gebäude übertragen werden. Falls die Außeneinheit auf freistehenden Garagen montiert wird, können bei unzureichender Körperschall- und Schwingungsentkopplung störende Geräusche durch Resonanzverstärkungen entstehen.
- Bei Verwendung eines KG-Rohrs: KG-Rohr nach der Verlegung der hydraulischen Verbindungsleitungen mit Sand füllen.



Planungsanleitung

### Gewicht der Außeneinheit

Gewicht der Außeneinheit: 95 kg

### Montageort

- Max. geographische Höhe des Montageorts: 1500 m über NN
- Standort mit guter Luftzirkulation wählen, sodass die abgekühlte Luft abströmen und die warme Luft nachströmen kann.
- Nicht in Nischen oder zwischen Mauern installieren. Dies kann zu einem Luftkurzschluss zwischen ausgeblasener und angesaugter Luft führen.



#### Achtung

Ein Luftkurzschluss im **Heizbetrieb** führt zur Wiederansaugung der abgekühlten ausgeblasenen Luft. Dies kann zu reduzierter Effizienz der Wärmepumpe und zu Abtauproblemen führen. Luftkurzschluss vermeiden.



#### Achtung

Ein Luftkurzschluss im **Kühlbetrieb** führt zur Wiederansaugung der erhitzten ausgeblasenen Luft. Dies kann zu Hochdruckstörungen führen. Luftkurzschluss vermeiden.

- Bei Aufstellung in einem windexponierten Bereich muss verhindert werden, dass der Wind den Ventilatorenbereich beeinflusst. Starker Wind kann den Luftstrom durch den Verdampfer stören.
- Montageort so wählen, dass der Verdampfer nicht durch Laub, Schnee usw. verstopft werden kann.
- Bei der Auswahl des Montageorts die Gesetzmäßigkeiten von Schallausbreitung und Schallreflexionen berücksichtigen.



Planungsanleitung

- Nicht über Kellerschächten oder Bodenwannen montieren.
- Nicht in der Nähe von Fenstern von Schlafräumen installieren.
- Um erhöhte Windlasten zu vermeiden, 1 m Abstand zu Gebäudekanten und -ecken einhalten.
- Min. 3 m Abstand zu Gehwegen, Regenfallrohren oder versiegelten Flächen einhalten. Durch die abgekühlte Luft im Ausblasbereich besteht bei Außentemperaturen unter  $10 \text{ }^\circ\text{C}$  die Gefahr von Glatteisbildung.
- Montageort muss leicht zugänglich sein, z. B. für Wartungsarbeiten: Siehe „Mindestabstände“.

## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

### Zusätzliche Anforderungen bei Flachdachmontage:

- Außeneinheit auf einem Flachdach nicht unmittelbar neben oder oberhalb von Wohn- oder Schlafräumen aufstellen.
- Nicht vor Fenstern aufstellen oder Abstand von 1 m zum Fenster einhalten.
- Aufgrund der erhöhten statischen Belastungen (Dach-/Windlast) und den gehobenen Schallanforderungen bei der Dachmontage einen Fachplaner hinzuziehen. Der Fachplaner legt die Anforderungen für Statik, Abstand zu Gebäudekanten und Schallkonzepte fest.

### Mindestabstände

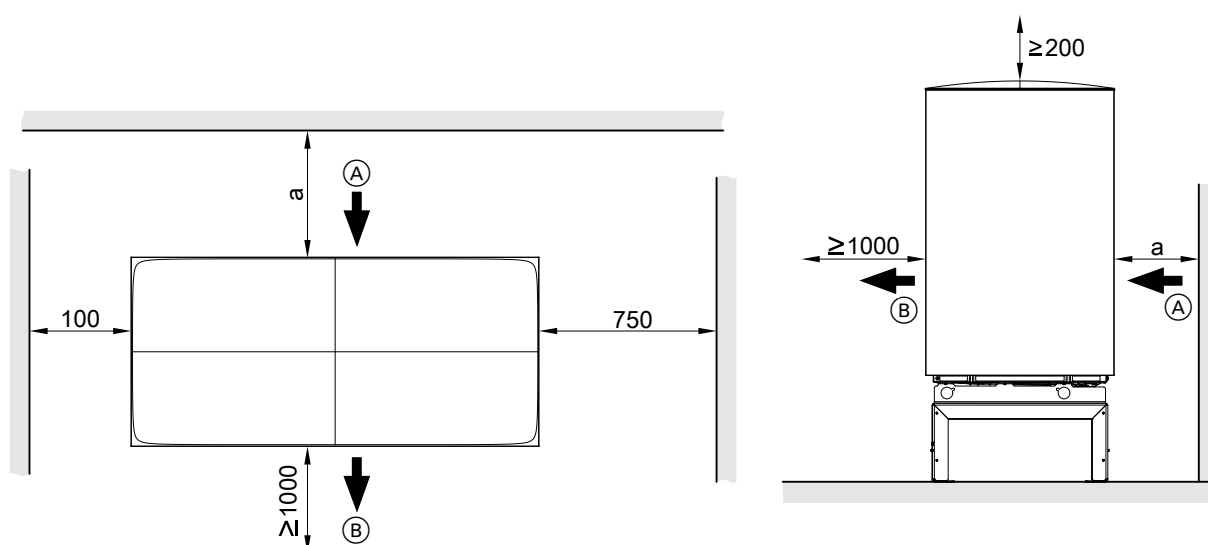


Abb. 10

- Ⓐ Lufteintritt
- Ⓑ Luftaustritt

- a
- Leitungsdurchführung über Erdniveau:  $\geq 250$  mm
  - Leitungsdurchführung unter Erdniveau mit Keller:  $\geq 450$  mm
  - Leitungsdurchführung unter Erdniveau ohne Keller (Bodenplatte):  $\geq 250$  mm

### Freier Kondenswasserablauf ohne Abflussrohr

Kondenswasser frei und **ohne** Abflussrohr in ein Kiesbett unter der Außeneinheit ablaufen lassen.

### Kondenswasserablauf über Abflussrohr

#### Hinweis

Damit der Kondenswasserablauf auch bei tiefen Temperaturen gewährleistet ist, im Abflussrohr eine Begleitheizung (Zubehör) vorsehen.

### Kondenswasserablauf über Abflussrohr in Sickerschicht

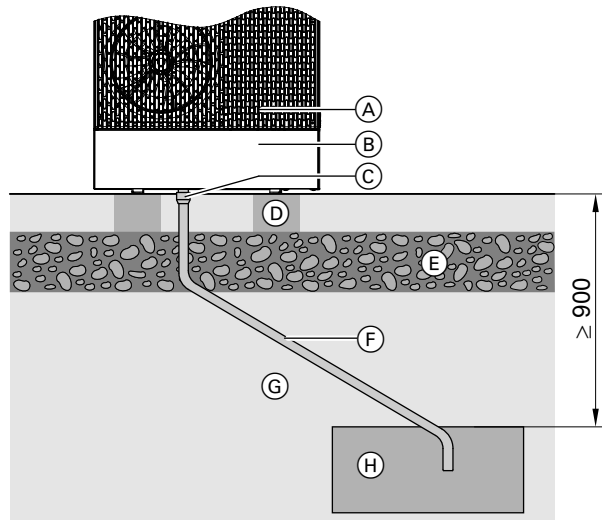


Abb. 11

- Ⓐ Außeneinheit
- Ⓑ Konsole für Bodenmontage (Zubehör) mit Design-Verkleidung (Zubehör)
- Ⓒ Kondenswasser-Ablaufstutzen
- Ⓓ Fundament
- Ⓔ Frostschutz (verdichteter Schotter)
- Ⓕ Abflussrohr (min. DN 40) mit Begleitheizung (Zubehör)
- Ⓖ Erdreich
- Ⓗ Sickerschicht zum Abführen des Kondenswassers

### Kondenswasserablauf über Abwassersystem

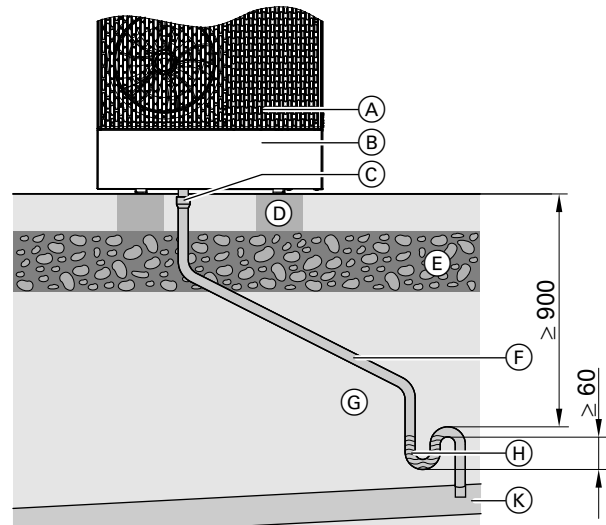


Abb. 12

- Ⓐ Außeneinheit
- Ⓑ Konsole für Bodenmontage (Zubehör) mit Design-Verkleidung (Zubehör)
- Ⓒ Kondenswasser-Ablaufstutzen
- Ⓓ Fundament
- Ⓔ Frostschutz (verdichteter Schotter)
- Ⓕ Abflussrohr (min. DN 40) mit Begleitheizung (Zubehör)
- Ⓖ Erdreich
- Ⓗ Siphon im frostfreien Bereich
- Ⓚ Abwasserkanal

## Bodenmontage

- ⚠ Gefahr**  
Fehlerhafte Montage kann zu Geräte- und Personenschäden führen, z. B. durch umstürzende oder herabfallende Außeneinheit. Außeneinheit nur gemäß den Vorgaben in dieser Anleitung montieren.

### Fundamente für Montage mit Konsole für Bodenmontage (Zubehör)

2 waagrechte Fundamentstreifen herstellen.

- Max. Neigungstoleranz:  $\pm 2^\circ$

Empfehlung: Betonfundament gemäß der folgenden Abbildung erstellen. Die angegebenen Schichtdicken sind Durchschnittswerte. Diese Werte müssen den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Regeln der Bautechnik beachten.

## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

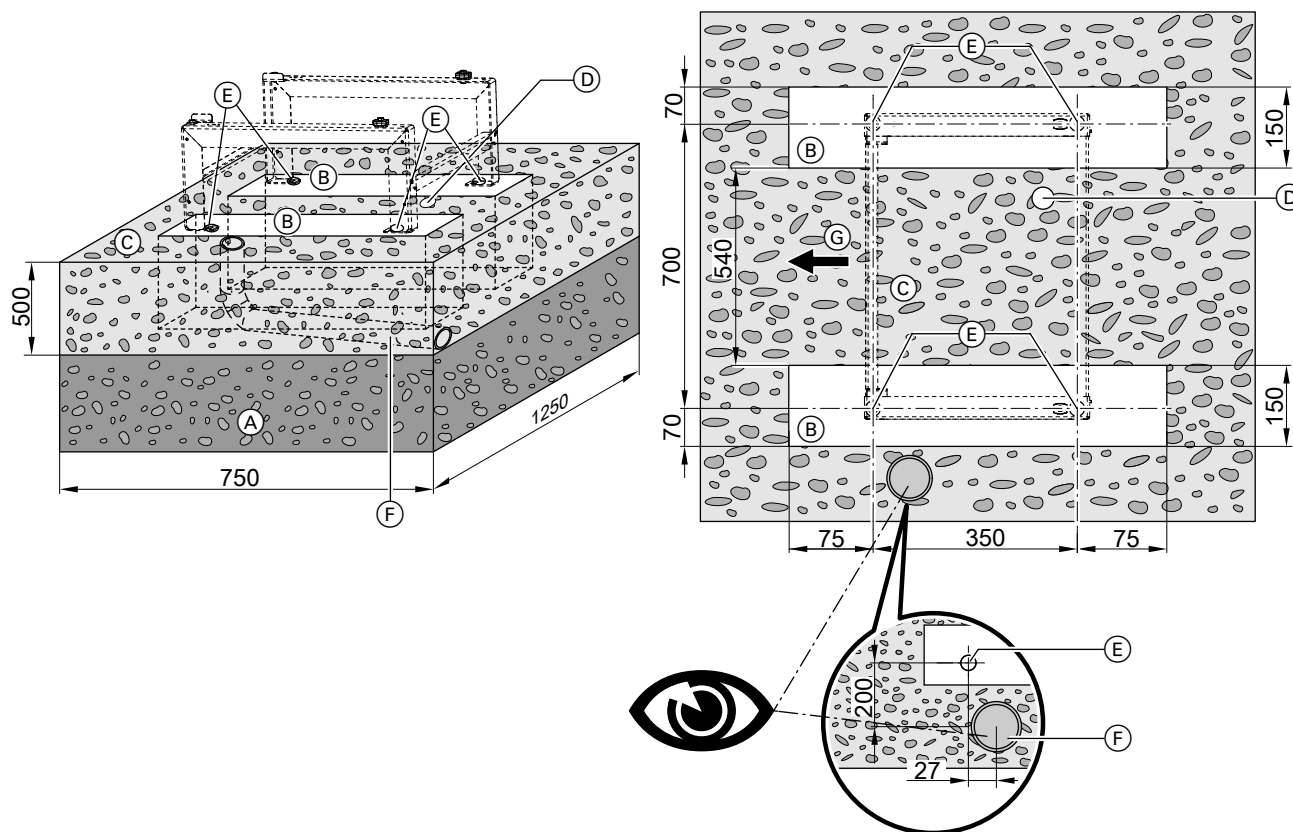


Abb. 13

- (A) Frostschutz für Fundament: Verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm, Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik
- (B) Fundamentstreifen
- (C) Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- (D) Kanalrohr (min. DN 40) für Kondenswasserablauf über Abwassersystem oder Sickerschicht
- (E) Befestigungspunkte für Konsole: Bodenanker mit Zugkraft von mindestens 2,5 kN verwenden.
- (F) Nur bei Leitungsdurchführung unter Erdniveau: KG-Rohr DN 125 mit Deckel und 3 Rohrbögen 15° (max. 30°), Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)
- (G) Luftaustritt

## Fundamente für Montage mit Dämpfungssockel (Zubehör)

2 waagrechte Fundamentstreifen herstellen.

- Max. Neigungstoleranz:  $\pm 2^\circ$

Empfehlung: Betonfundament gemäß der folgenden Abbildung erstellen. Die angegebenen Schichtdicken sind Durchschnittswerte. Diese Werte müssen den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Regeln der Bautechnik beachten.

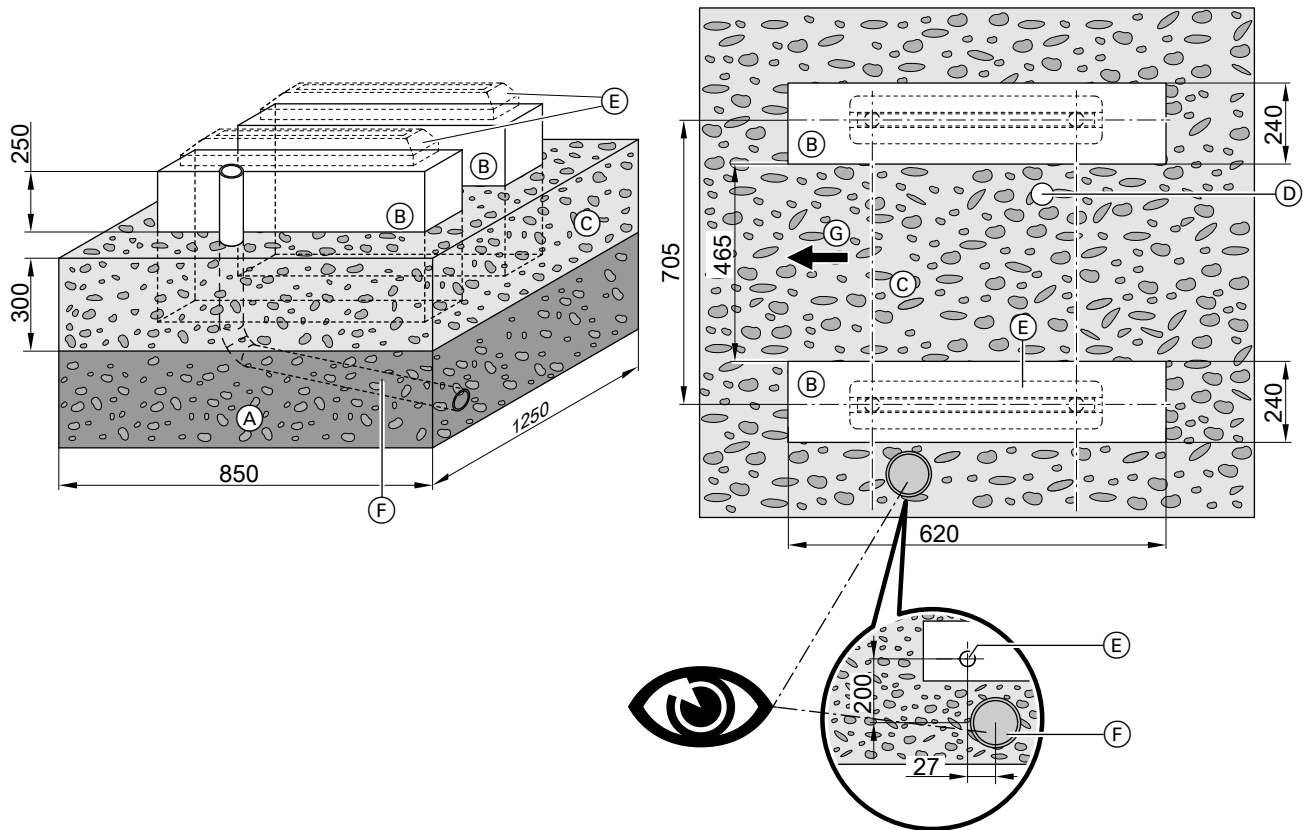


Abb. 14

- Ⓐ Frostschutz für Fundament: Verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm, Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik
- Ⓑ Fundamentstreifen
- Ⓒ Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- Ⓓ Kanalrohr (min. DN 40) für Kondenswasserablauf über Abwassersystem oder Sickerschicht
- Ⓔ Dämpfungssockel (Zubehör): Dämpfungssockel mit beiliegenden Libellen auf dem Fundament ausrichten. Zuganker mit einer Zugkraft von mindestens 1,25 kN je Befestigungspunkt verwenden. Auflagefläche der Schraubenköpfe oder Muttern mit Unterlegscheibe vergrößern.
- Ⓕ Nur bei Leitungsdurchführung unter Erdniveau: KG-Rohr DN 125 mit Deckel und 3 Rohrbögen 15° (max. 30°), Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)
- Ⓖ Luftaustritt



## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

### Bodenmontage mit Konsole: Leitungsdurchführung über Erdniveau

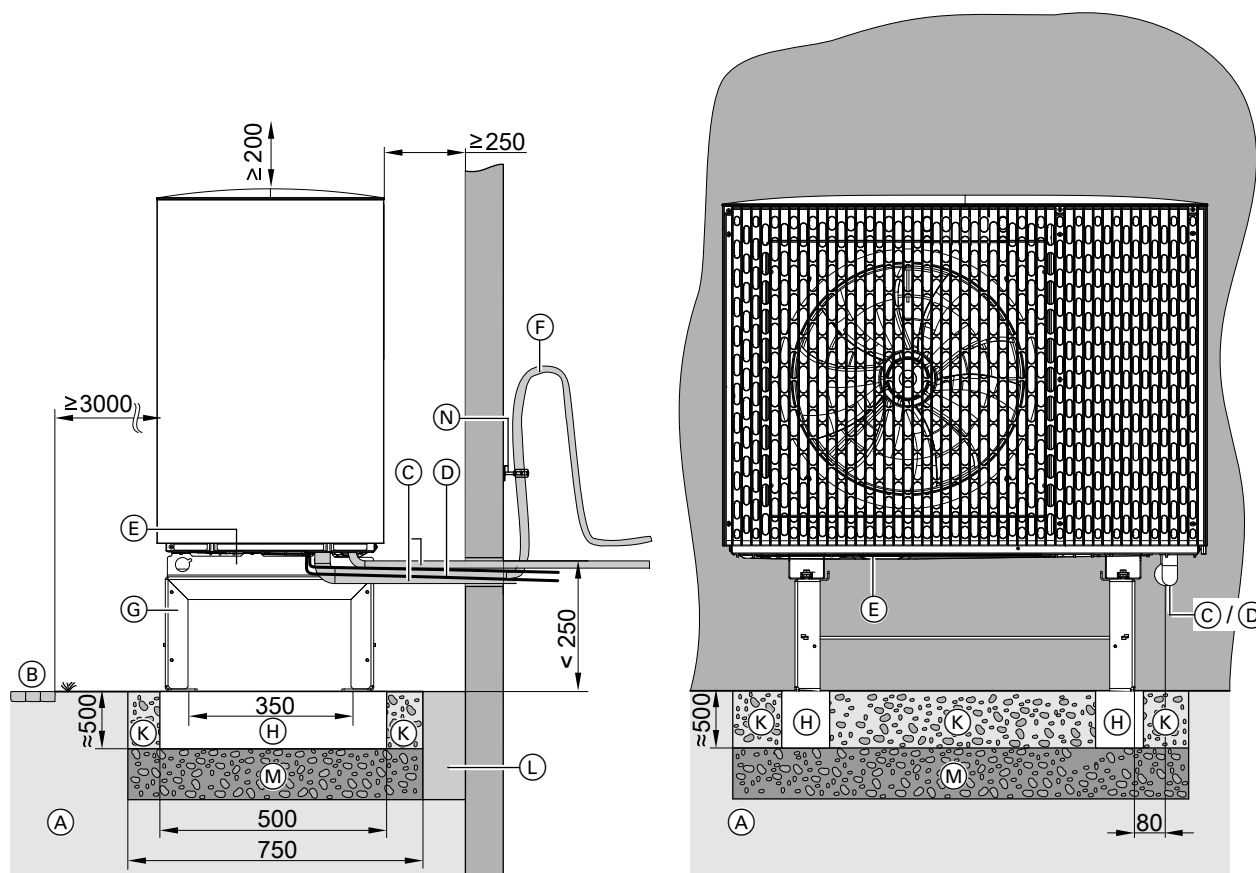


Abb. 15 Max. Wandabstand mit Design-Verkleidung (Zubehör): 300 mm

- (A) Erdreich
- (B) Gehweg, Terrasse
- (C) Kältemittelleitungen
- (D) CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit und Netzanschlussleitung Außeneinheit: Leitungen zugfrei verlegen.
- (E) Kondenswasserablauf im Bodenblech: Bei freiem Ablauf des Kondenswassers nichts anschließen.
- (F) Rohrbogen zur Schwingungskompensation in Heißgasleitung  
Wir empfehlen, den Schwingungsbogen insbesondere bei der Mindestleitungslänge von 5 m zu montieren.
- (G) Konsole für Bodenmontage (Zubehör), Darstellung ohne Design-Verkleidung (Zubehör)
- (H) Fundamentstreifen
- (K) Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- (L) Elastische Trennschicht zwischen Fundament und Gebäude
- (M) Frostschutz für Fundament (verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm), Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik
- (N) Rohrschellen mit EPDM-Einlage

#### Hinweis zu den Kältemittelleitungen

- Kältemittelleitungen an der Außenluft mit einer ausreichend dicken Wärmedämmung versehen.
- Kältemittelleitungen vor Beschädigung schützen. Stolperfallen vermeiden.

**Außeneinheit montieren** (Fortsetzung)

**Bodenmontage mit Konsole: Leitungsdurchführung unter Erdniveau mit Keller/ohne Keller (Bodenplatte)**

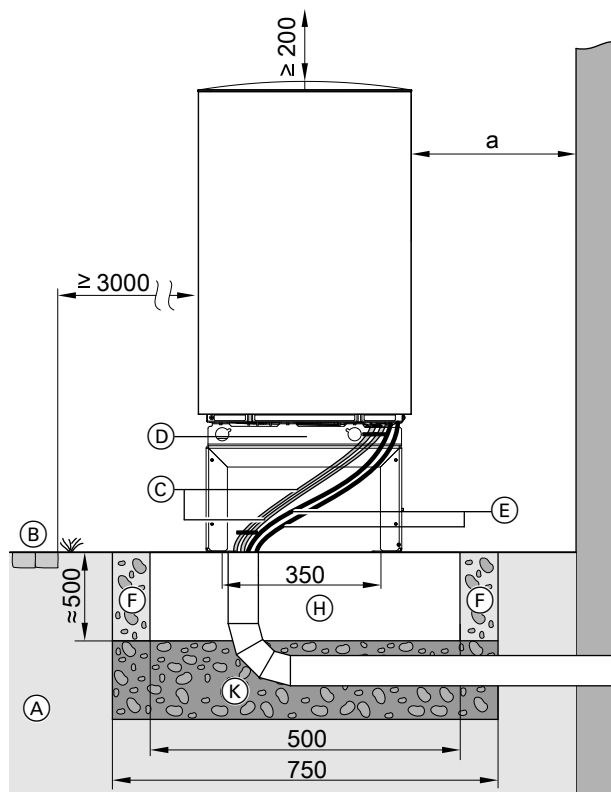


Abb. 16

- (A) Erdreich
- (B) Gehweg, Terrasse
- (C) Kältemittelleitungen
- (D) Konsole für Bodenmontage (Zubehör)
- (E) CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außen-einheit und Netzanschlussleitung Außeneinheit: Leitungen zugfrei verlegen.
- (F) Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- (G) KG-Rohr DN 125 mit Deckel und 3 Rohrbögen 15° (max. 30°), Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)
- (H) Fundamentstreifen
- (K) Frostschutz für Fundament: Verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm, Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik

**Außeneinheit auf Fundament montieren**

**Montage mit Konsole für Bodenmontage (Zubehör)**



Montageanleitung „Konsolen-Set für Bodenmontage“  
Zur Befestigung der Konsole Bodenanker M10 x 80 mit Zugkraft von mindestens 2,5 kN verwenden.

**Maße**

Mindestabstand	a
Leitungsdurchführung unter Erdniveau mit Keller	≥ 450 mm
Leitungsdurchführung unter Erdniveau ohne Keller (Bodenplatte)	≥ 250 mm

**Hinweis zum KG-Rohr**

- Bei Verwendung der Design-Verkleidung (Zubehör) das KG-Rohr auf Bodenhöhe enden lassen.
- Um Wassereintritt in das KG-Rohr zu verhindern, Endmanschette (Zubehör) verwenden.

**Hinweis zu den Kältemittelleitungen**

- Kältemittelleitungen an der Außenluft mit einer ausreichend dicken Wärmedämmung versehen.
- Kältemittelleitungen vor Beschädigung schützen. Stolperfallen vermeiden.

**Montage mit Dämpfungssockel (Zubehör)**




Montageanleitung „Dämpfungssockel“




## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

### Wandmontage

Montage **nur** mit Konsolen-Sets für Wandmontage (Zubehör) ausführen.

 Separate Montageanleitung

 **Gefahr**  
Fehlerhafte Montage kann zu Geräte- und Personenschäden führen, z. B. durch umstürzende oder herabfallende Außeneinheit.  
Außeneinheit nur gemäß den Vorgaben in dieser Anleitung montieren.

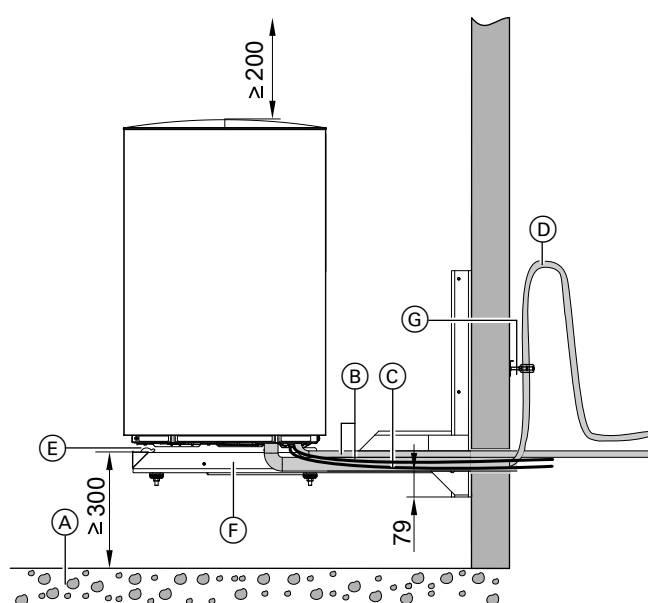
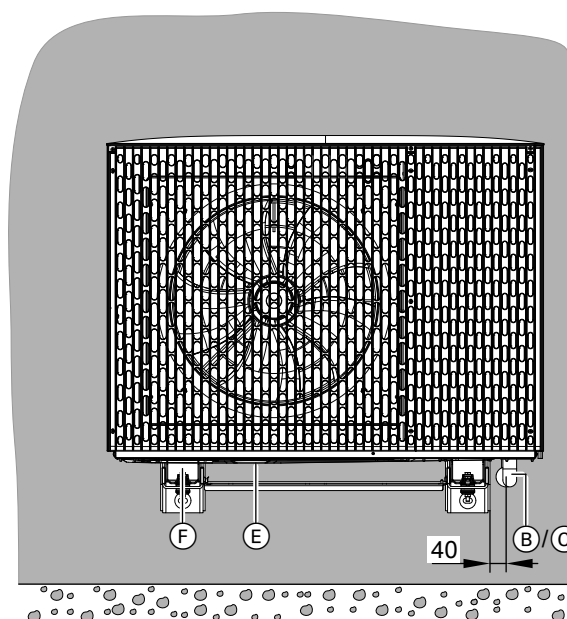


Abb. 17

- (A) Kiesbett zum Versickern des Kondenswassers
- (B) Kältemittelleitungen
- (C) CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit und Netzanschlussleitung Außeneinheit: Leitungen zugfrei verlegen.
- (D) Rohrbogen zur Schwingungskompensation in Heißgasleitung  
Wir empfehlen, den Schwingungsbogen insbesondere bei der Mindestleitungslänge von 5 m zu montieren.

### Wandmontage mit Konsolen-Set für Wandmontage

- Zum exakten Anzeichnen der Bohrlöcher für die Wandkonsole: Die der Wandkonsole beiliegende Bohrschablone verwenden.
- Kältemittelleitungen an der Außenluft mit einer ausreichend dicken Wärmedämmung versehen.



- (E) Kondenswasserablauf im Bodenblech: Öffnung nicht verschließen.
- (F) Konsole für Wandmontage (Zubehör), Darstellung ohne Design-Verkleidung (Zubehör)
- (G) Rohrschellen mit EPDM-Einlage

**Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen**

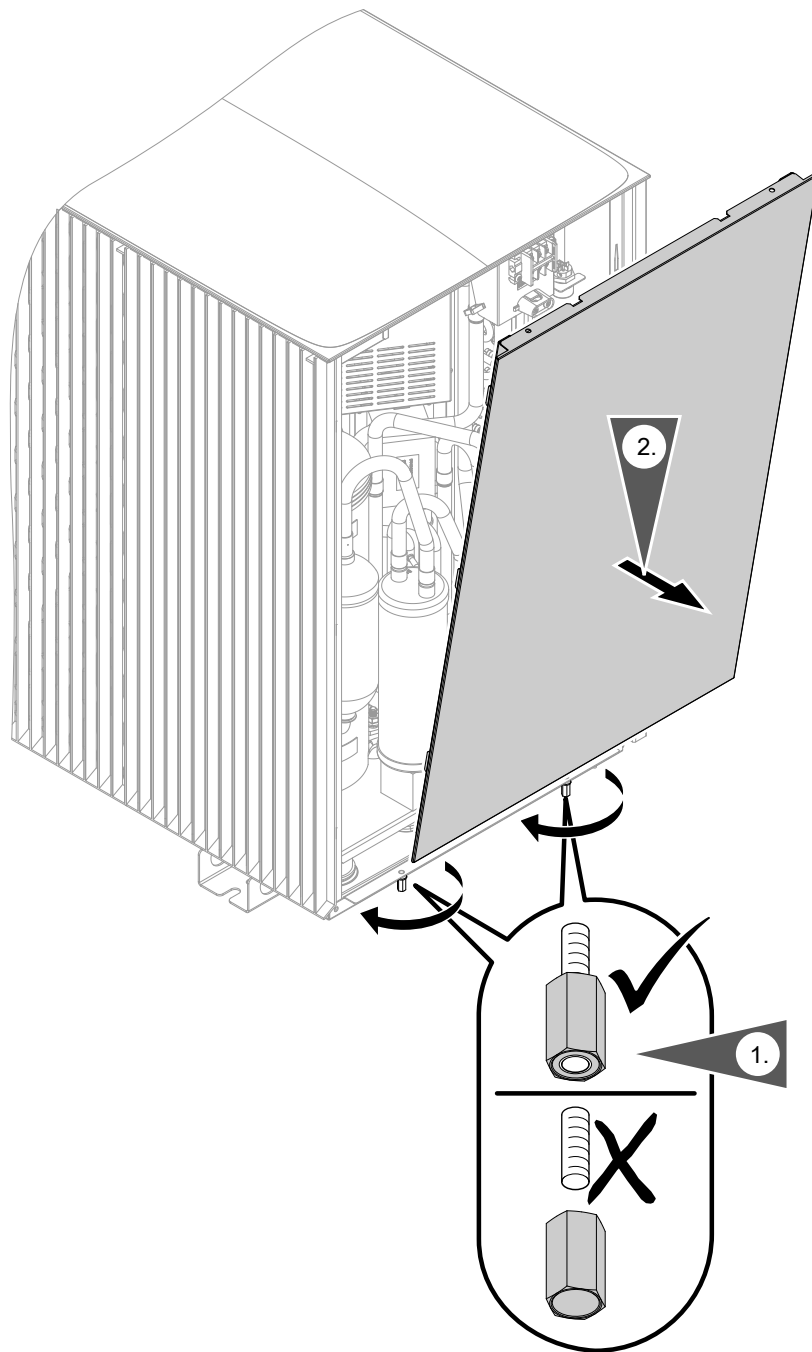


Abb. 18

## Außeneinheit montieren (Fortsetzung)

### Transportsicherung Außeneinheit abnehmen

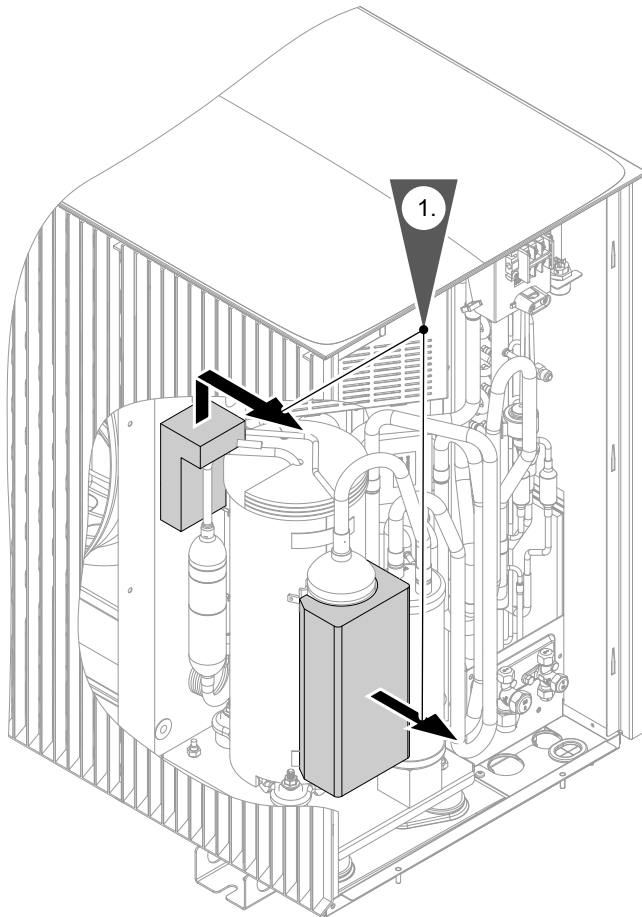


Abb. 19

2. Schutzabdeckung auf der Rückseite der Außeneinheit entfernen.

## Innenaufgestellte Einheiten montieren

### Fußboden nach Montage fertigstellen

- !** **Achtung**  
Bei Fertigstellung des Fußbodens vor Montage der innenaufgestellten Einheiten können die hydraulischen Leitungen nicht verlegt und angeschlossen werden.  
Zuerst die innenaufgestellten Einheiten an die Wand montieren. Vollständig anschließen.  
Danach den Estrich einbringen.

### Transport

- !** **Achtung**  
Stöße, Druck- und Zugbelastung können zu Schäden an den Außenwänden des Geräts führen.  
Geräteoberseite, Front und Seitenwände **nicht** belasten.

Die 4 innenaufgestellten Einheiten sind für den Transport mit einer Holzplatte geschützt. Diese Holzplatten können nach der Wandmontage wieder als Schutz montiert werden, z. B. bis der Fußboden fertig gestellt ist.

### Anforderungen an den Aufstellraum

- ! Achtung**  
Ungünstiges Raumklima kann zu Funktionsstörungen und Geräteschäden führen.
- Der Aufstellraum muss trocken und frostsicher sein.
  - Umgebungstemperaturen 0 bis 35 °C gewährleisten.
  - Max. 70 % relative Luftfeuchte (entspricht einer absoluten Luftfeuchte von ca. 25 g Wasserdampf/kg trockener Luft bei 35 °C)

- ! Gefahr**  
Staub, Gase, Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen und Explosionen auslösen. Staub, Gase, Dämpfe im Aufstellraum vermeiden.

### Mindestraumfläche

Mindestraumfläche 3 m<sup>2</sup> unbedingt einhalten.

- Die Mindestraumfläche kann im Raumverbund berechnet werden.
- Falls Kältemittel aufgrund einer längeren Kältemittelleitung nachgefüllt wird, ist eine Anpassung der Mindestraumfläche nicht erforderlich.
- Max. Füllmenge 1800 g unbedingt einhalten.

### Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN

Systemvoraussetzung WLAN-Router

- WLAN-Router mit aktiviertem WLAN:  
Der WLAN-Router muss durch ein ausreichend sicheres WPA2-Passwort geschützt sein.  
Der WLAN-Router muss immer das aktuellste Firmware-Update enthalten.  
Keine unverschlüsselten Verbindungen des Wärmerezeugers zum WLAN-Router verwenden.
- Internetanschluss mit hoher Verfügbarkeit
- Dynamische IP-Adressierung (DHCP) im Netzwerk (WLAN):  
**Vor** Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen. Ggf. einrichten.
- Routing- und Sicherheitsparameter im IP-Netzwerk (LAN) festlegen.  
Für direkte **ausgehende** Verbindungen folgende Ports freigeben:
  - Port 80
  - Port 123
  - Port 443
  - Port 8883**Vor** Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen. Freigaben ggf. einrichten.

### Reichweite Funksignal WLAN-Verbindung

Die Reichweite von Funksignalen kann durch Wände, Decken und Einrichtungsgegenstände reduziert werden. Die Stärke des Funksignals verringert sich, der Empfang kann durch folgende Gegebenheiten gestört werden:

- Funksignale werden auf dem Weg vom Sender zum Empfänger **gedämpft**, z. B. durch Luft und beim Durchdringen von Wänden.
- Funksignale werden durch metallische Teile **reflektiert**, z. B. Armierungen in Wänden, Metallfolien von Wärmedämmungen und metallbedampftes Wärmeschutzglas.
- Funksignale werden **abgeschottet** durch Versorgungsblöcke und Aufzugsschächte.
- Funksignale werden durch Geräte **gestört**, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten. Abstand zu diesen Geräten **min. 2 m**.  
Beispiele für Geräte mit hochfrequenten Signalen:
  - Computer
  - Audio- und Videoanlagen
  - Geräte mit aktiver WLAN-Verbindung
  - Elektronische Trafos
  - Vorschaltgeräte

Um eine gute WLAN-Verbindung sicherzustellen, den Abstand zwischen Wärmerezeuger und WLAN-Router so gering wie möglich wählen. Die Signalstärke kann über die „ViCare App“ angezeigt werden.

### Hinweis

*Das WLAN-Signal kann durch handelsübliche WLAN-Repeater verstärkt werden.*

### Durchdringungswinkel

Das senkrechte Auftreffen der Funksignale auf Wände wirkt sich positiv auf die Empfangsqualität aus. Je nach Durchdringungswinkel verändert sich die effektive Wandstärke und somit die Dämpfung der elektromagnetischen Wellen.

Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Flacher (ungünstiger) Durchdringungswinkel

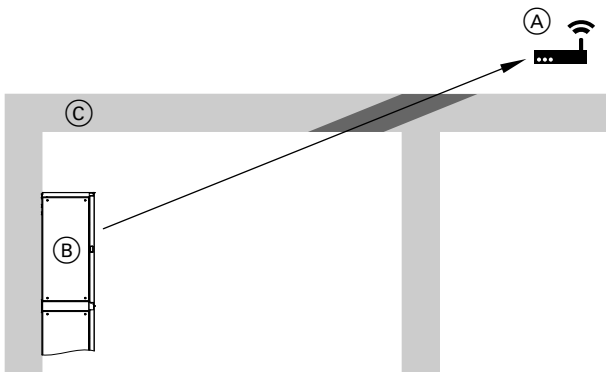


Abb. 20 Beispiel für Reihenaufstellung

- Ⓐ WLAN-Router
- Ⓑ Erweiterungseinheit
- Ⓒ Wand

Optimaler Durchdringungswinkel



Abb. 21 Beispiel für Reihenaufstellung

- Ⓐ WLAN-Router
- Ⓑ Erweiterungseinheit
- Ⓒ Wand

Montage

Mindestabstände und Mindestraumhöhe

Mindestabstände

Reihenaufstellung

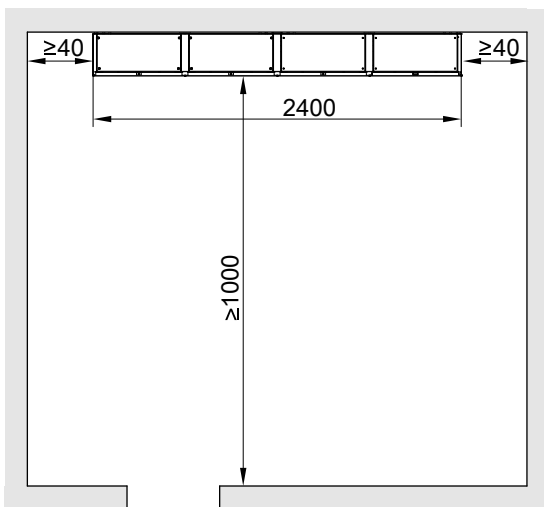


Abb. 22

Blockaufstellung

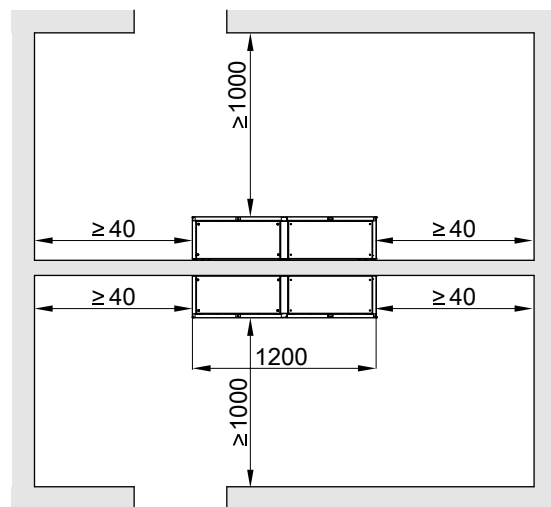


Abb. 23

Eckaufstellung

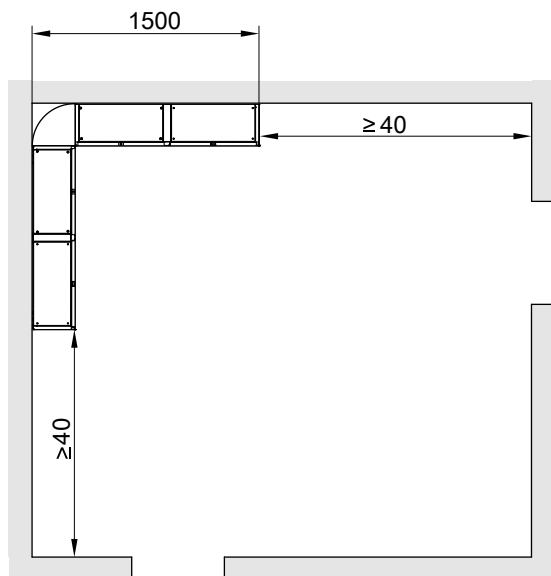


Abb. 24

Mindestraumhöhe

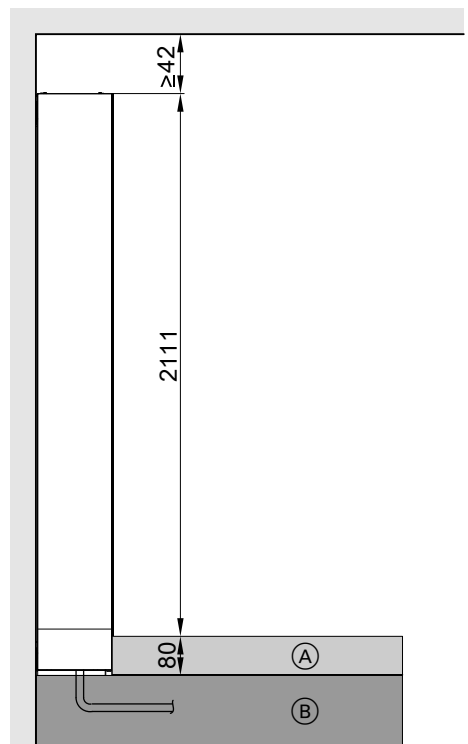










Abb. 25

- Ⓐ Fertigfußboden ggf. mit Estrichebene  
Estrichblende für innenaufgestellte Einheiten als  
Zubehör erhältlich
- Ⓑ Installationsebene zur Verlegung der hydraulischen  
Anschlussleitungen im Fußboden




Montagereihenfolge

Montageschritte		Montageanweisungen
1.	Montageschienen (Lieferumfang) mit Montagehilfe (Zubehör) an die Wand montieren.  <b>Hinweis</b> <i>Die Wand muss vor der Montage vollständig fertig gestellt sein, z. B. verputzt.</i>	Hinweise in Kapitel „Montageschienen an die Wand montieren“ und   Montageanleitung „Montagehilfe“
2.	Anschlusskonsolen (Lieferumfang) an die Montageschienen montieren.	 Montageanleitung „Anschlusskonsolen-Set“
3.	Bauseitige hydraulische Anschlussleitungen mit dem Anschlusskonsolen-Set verbinden: Heizwasserseitig und trinkwasserseitig  <b>Hinweis</b> <i>Die hydraulischen Anschlussleitungen werden unter dem Estrich verlegt.</i>	Hinweise in Kapitel „Innenaufgestellte Einheiten: Sekundärkreis anschließen“ und   Montageanleitung „Anschlusskonsolen-Set“
4.	Kältemittelleitungen zur Inneneinheit verlegen, ablängen und bördeln.	Kapitel „Inneneinheit: Kältemittelleitungen anschließen“

## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Montageschritte		Montageanweisungen
5.	Innenaufgestellte Einheiten an Montageschienen aufhängen und ausrichten.	Kapitel „Innenaufgestellte Einheiten an die Wand montieren“
6.	<p>Kältemittelleitungen an Innen- und Außeneinheit anschließen.</p> <p><b>Hinweis</b> Falls die Kältemittelleitungen noch nicht angeschlossen werden können, den Hinweis zum Einbau des Erweiterungs-Sets Kühlen (Zubehör) unter Montageschritt 8. und 9. beachten.</p>	Kapitel „Kältemittelleitungen anschließen“
7.	<p>Empfehlung für Gebiete mit niedrigem pH-Wert &lt; 7,4 oder ungünstiger Ionenkonzentration (siehe DIN EN 12502-2) des Trinkwassers: Plattenwärmetauscher aus Edelstahl (Zubehör) in die Inneneinheit einbauen.</p>	 Montageanleitung „Trinkwasser-Set, Edelstahl“
8.	<p>Hydraulische Anschlussleitungen des Anschlusskonsolen-Sets (Lieferumfang) mit den Anschlussleitungen in den Einzeleinheiten verbinden.</p> <p>In Verbindung mit Kühlfunktion: Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) und Feuchteanbauschafter (Zubehör) in die Inneneinheit einbauen. Die Montage erfolgt gemeinsam mit der Montage der Anschlusskonsolen-Sets.</p> <p><b>Hinweis</b> Falls die Kältemittelleitungen noch nicht angeschlossen werden können, Folgendes aus dem Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) einbauen: 2x Abdeckkappen für die Wärmedämmung mit je einer Gummitülle Die obere Kondenswasserwanne aus dem Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) kann erst nach Anschluss der Kältemittelleitungen montiert werden.</p>	 Montageanleitung „Anschlusskonsolen-Set“ <p><b>!</b> <b>Achtung</b> Nicht korrekte Montage der Kondenswasserwanne und des Feuchteanbauschafters kann zu Gebäudeschäden führen. Kondenswasserwanne und Feuchteanbauschafter gemäß der separaten Montageanleitungen in die Inneneinheit einbauen und anschließen.</p>  Montageanleitungen „Anschlusskonsolen-Set“ und „Erweiterungs-Set Kühlen, Feuchteanbauschafter“
9.	<p>Innenaufgestellte Einheiten mit den hydraulischen Verbindungsleitungen (Lieferumfang) verbinden. In Verbindung mit Kühlfunktion:</p> <p><b>Hinweis</b> Falls die Kältemittelleitungen noch nicht angeschlossen werden können, die 2 folgenden hydraulischen Verbindungsleitungen in der Inneneinheit <b>nicht</b> anschließen:</p> <p>Siehe Abb. 42:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>B</b>: Verbindungsleitungen von rechter Speichereinheit</li> <li>▪ <b>C</b>: Verbindungsleitung zur linken Speichereinheit</li> </ul> <p>Die hydraulischen Verbindungsleitungen <b>B</b> und <b>C</b> erst nach Einbau der oberen Kondenswasserwanne aus dem Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) montieren. Die obere Kondenswasserwanne aus dem Erweiterungs-Set Kühlen (Zubehör) kann erst nach Anschluss der Kältemittelleitungen montiert werden.</p>	<p>Hinweise in Kapitel „Hydraulische Verbindungsleitungen montieren“ und</p>  Montageanleitung „Anschluss-Set Reihenaufstellung“, „Anschluss-Set Blockaufstellung“ oder „Anschluss-Set Eckaufstellung“ <p> Montageanleitung „Erweiterungs-Set Kühlen, Feuchteanbauschafter“</p>

## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Montageschritte		Montageanweisungen
10.	Kondenswasserablauf mit Schlauch an das bauseitige Abwassersystem anschließen.	Kapitel „Inneneinheit und Erweiterungseinheit: Kondenswasserablauf anschließen“
11.	Ggf. Zubehöre in die innenaufgestellten Einheiten einbauen, z. B. Anschluss-Set Zirkulation.	Hinweise in Kapitel „Innenaufgestellte Einheiten: Sekundärkreis anschließen“ und  Separate Montageanleitungen
12.	Interne elektrische Verbindungen herstellen, z. B. interne CAN-Verbindung, Speichertemperatursensoren, Volumensstromsensor, Bedieneinheit HMI usw.	Kapitel „Elektrisch anschließen“
13.	Externe elektrische Verbindungen herstellen, z. B. CAN-Verbindung zur Außeneinheit und ggf. zu Vitoair FSI, Netzspannung usw.	Kapitel „Elektrisch anschließen“
14.	Estrichrahmen montieren.	 Montageanleitung „Estrichrahmen (Set) 2M, 4M“
15.	Bei Eckaufstellung: Eckblende montieren.	 Montageanleitung „Eckblende“
16.	Seitenbleche montieren.	Kapitel „Wärmepumpe schließen“
17.	Vorderbleche montieren.	Kapitel „Wärmepumpe schließen“
18.	Estrich einbringen.	

### Montageschienen an die Wand montieren

- Die Wand muss den Grenzwerten für Winkel- und Ebenheitsabweichungen bei erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18202:2019-07 entsprechen.
- Unebenheiten ausgleichen.
- Die Wand muss den statischen Erfordernissen entsprechen.

#### Last pro Befestigungsschraube

Einzeleinheit	Montageschiene	
	Unten (Querlast)	Oben (Zuglast)
Speichereinheit mit 2 Stellfüßen	0,6 kN	0,2 kN
Speichereinheit mit 4 Stellfüßen	0,2 kN	0,1 kN
Innen-/Erweiterungseinheit ohne Stellfüße	0,6 kN	0,2 kN
Innen-/Erweiterungseinheit mit 4 Stellfüßen	0,2 kN	0,1 kN

- Geeignetes Befestigungsmaterial verwenden, abhängig vom Wandaufbau.  
Prüfen, ob beiliegende Dübel Fischer SX 10 x 80 verwendet werden können.

#### Hinweis

Zur Montage der innenaufgestellten Einheiten an der Wand unbedingt die Montageschienen (Lieferumfang) verwenden.



Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Maße bei Reihenaufstellung

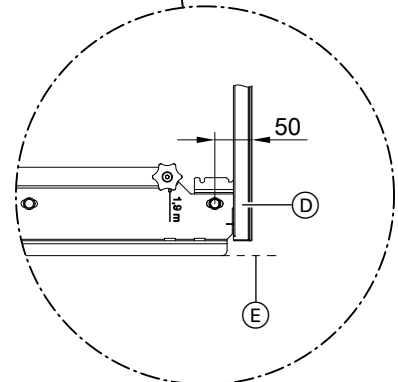
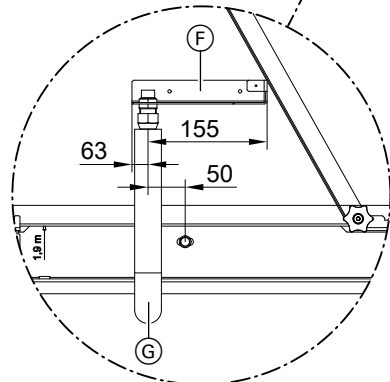
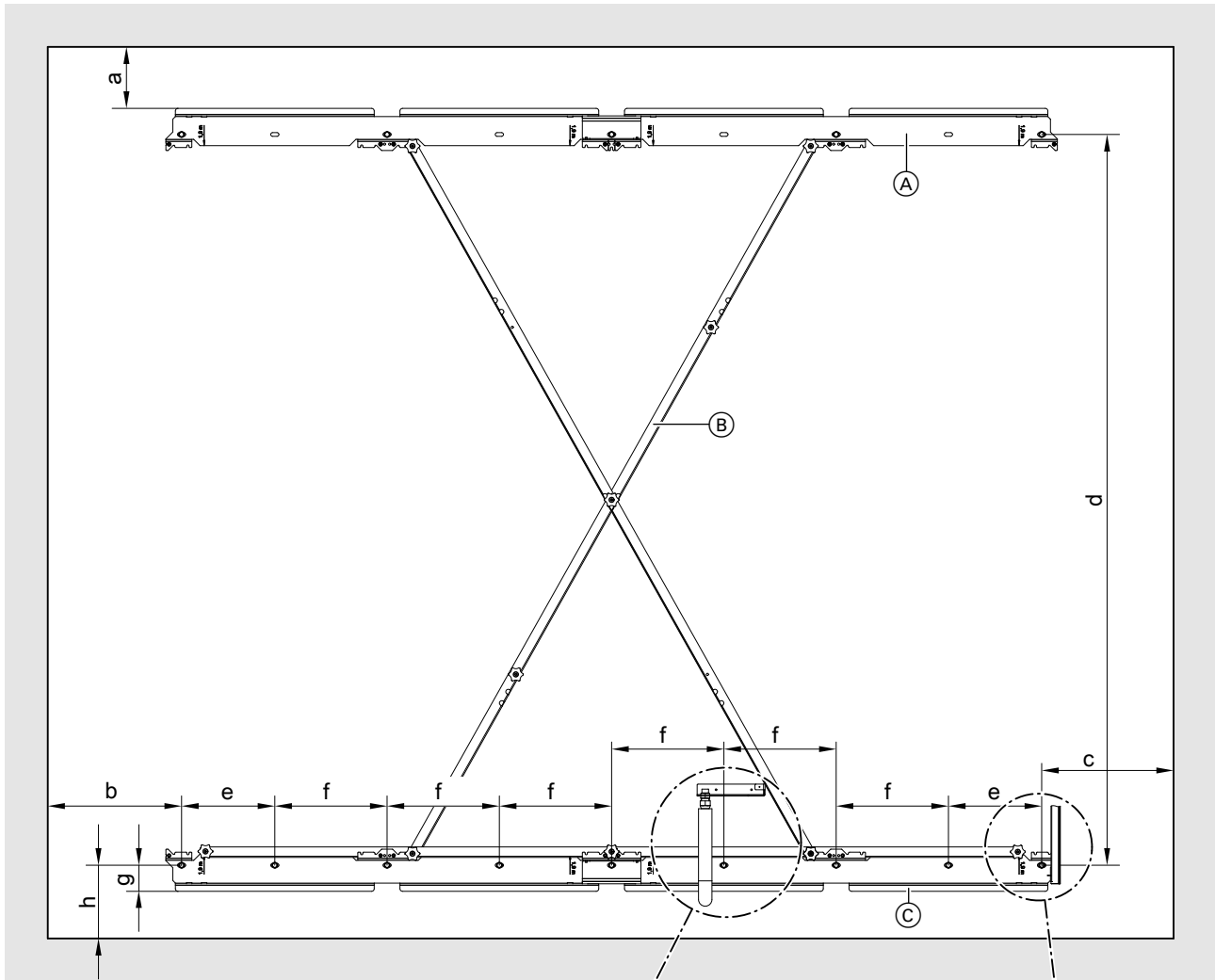
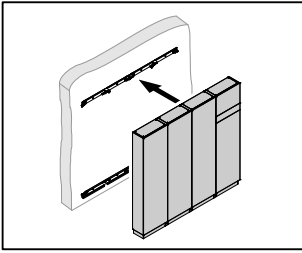


Abb. 26

- (A) Obere Montageschiene
- (B) Montagehilfe (Zubehör)
- (C) Untere Montageschiene
- (D) Seitenblech

6176949

Montage



## Montageablauf

### Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

- Ⓔ Oberkante Fertigfußboden
- Ⓕ Halblech Kältemittelleitungen
- Ⓖ Kältemittelleitungen

#### Maße

Maß	Werte in mm
a	≥ 53
b	≥ 90
c	≥ 90
d	1960
e	250
f	301
g	70
h	≥ 150

Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Maße bei Blockaufstellung

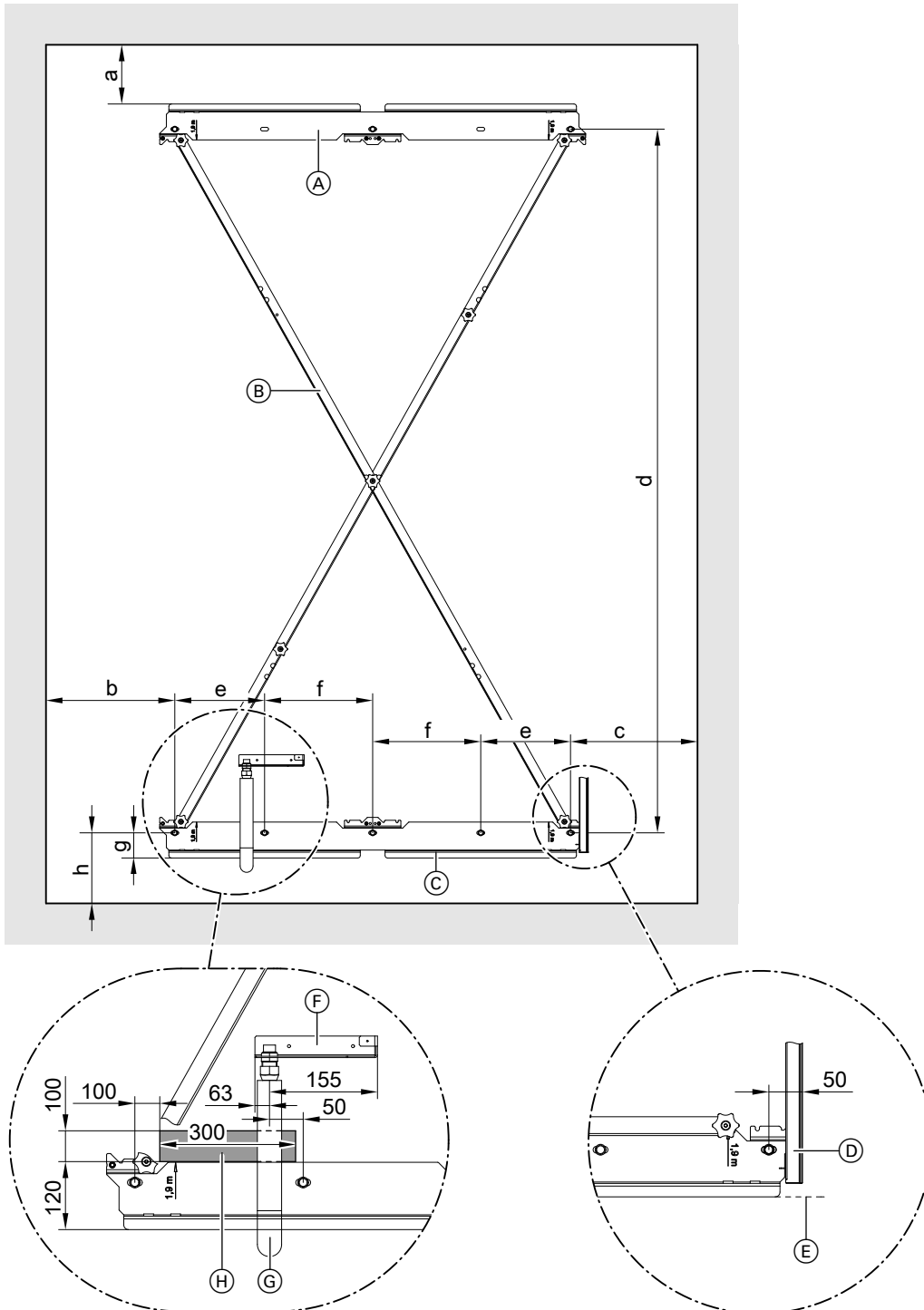
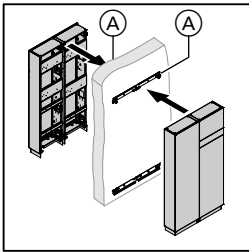


Abb. 27

- (A) Obere Montageschiene
- (C) Untere Montageschiene
- (B) Montagehilfe (Zubehör)
- (D) Seitenblech

6176949

Montage



## Montageablauf

### Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

- Ⓔ Oberkante Fertigfußboden
- Ⓕ Halteblech Kältemittelleitungen
- Ⓖ Kältemittelleitungen
- Ⓗ Wanddurchbruch

#### Maße

Maß	Werte in mm
a	≥ 53
b	≥ 90
c	≥ 90
d	1960
e	250
f	301
g	70
h	≥ 150

Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Maße bei Eckaufstellung

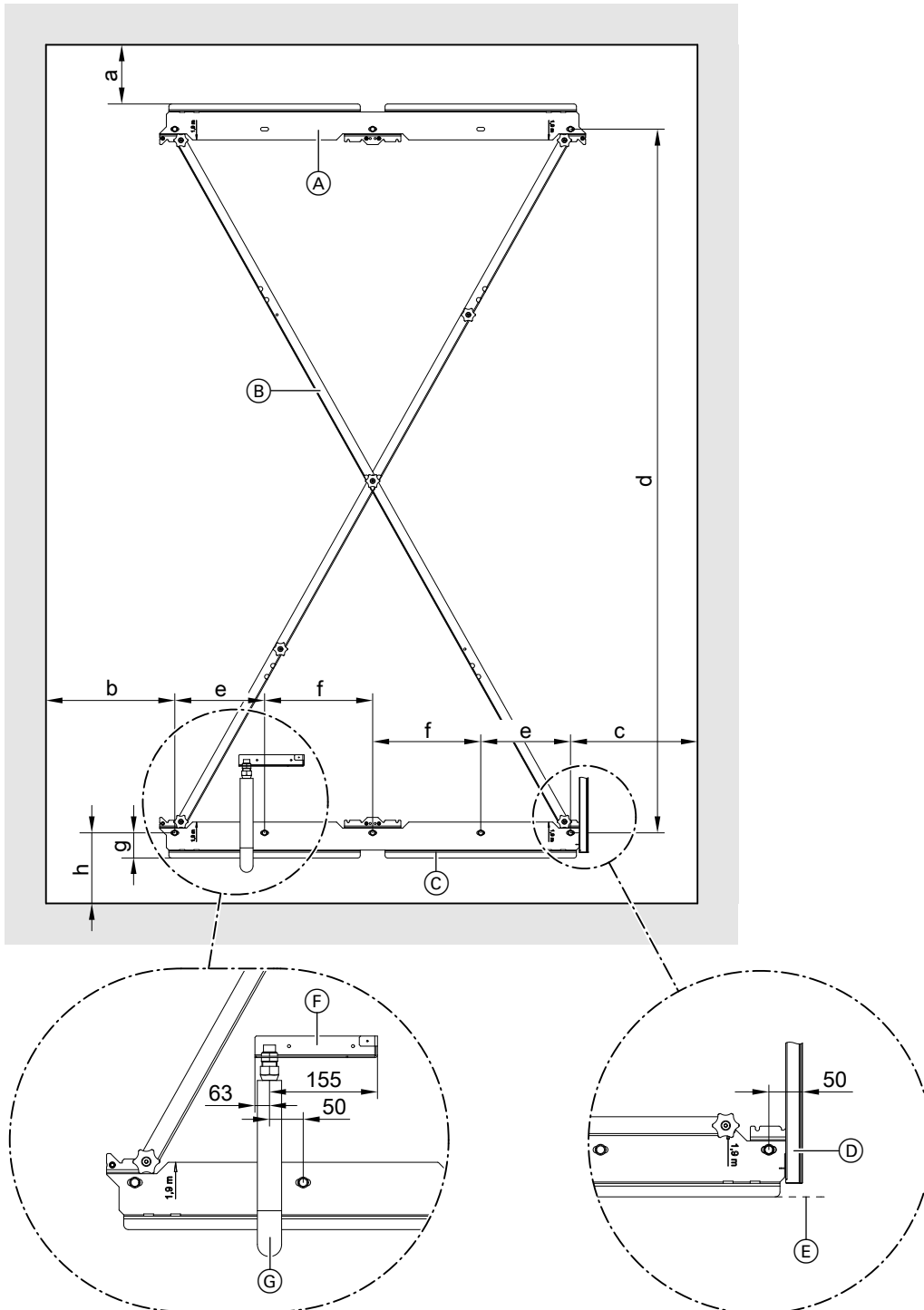
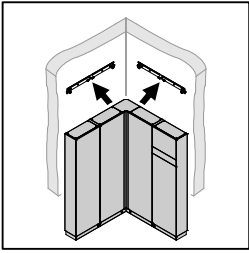


Abb. 28

- Ⓐ Obere Montageschiene
- Ⓑ Montagehilfe (Zubehör)

- Ⓒ Untere Montageschiene
- Ⓓ Seitenblech

6176949

Montage



## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

- Ⓔ Oberkante Fertigfußboden
- Ⓕ Halblech Kältemittelleitungen
- Ⓖ Kältemittelleitungen

### Maße

Maß	Werte in mm
a	≥ 53
b	
▪ In der Ecke	380
▪ Links außen	≥ 90
c	
▪ In der Ecke	380
▪ Rechts außen	≥ 90
d	1960
e	250
f	301
g	70
h	≥ 150

## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

Nur bei Reihenaufstellung: Montageschienen verbinden

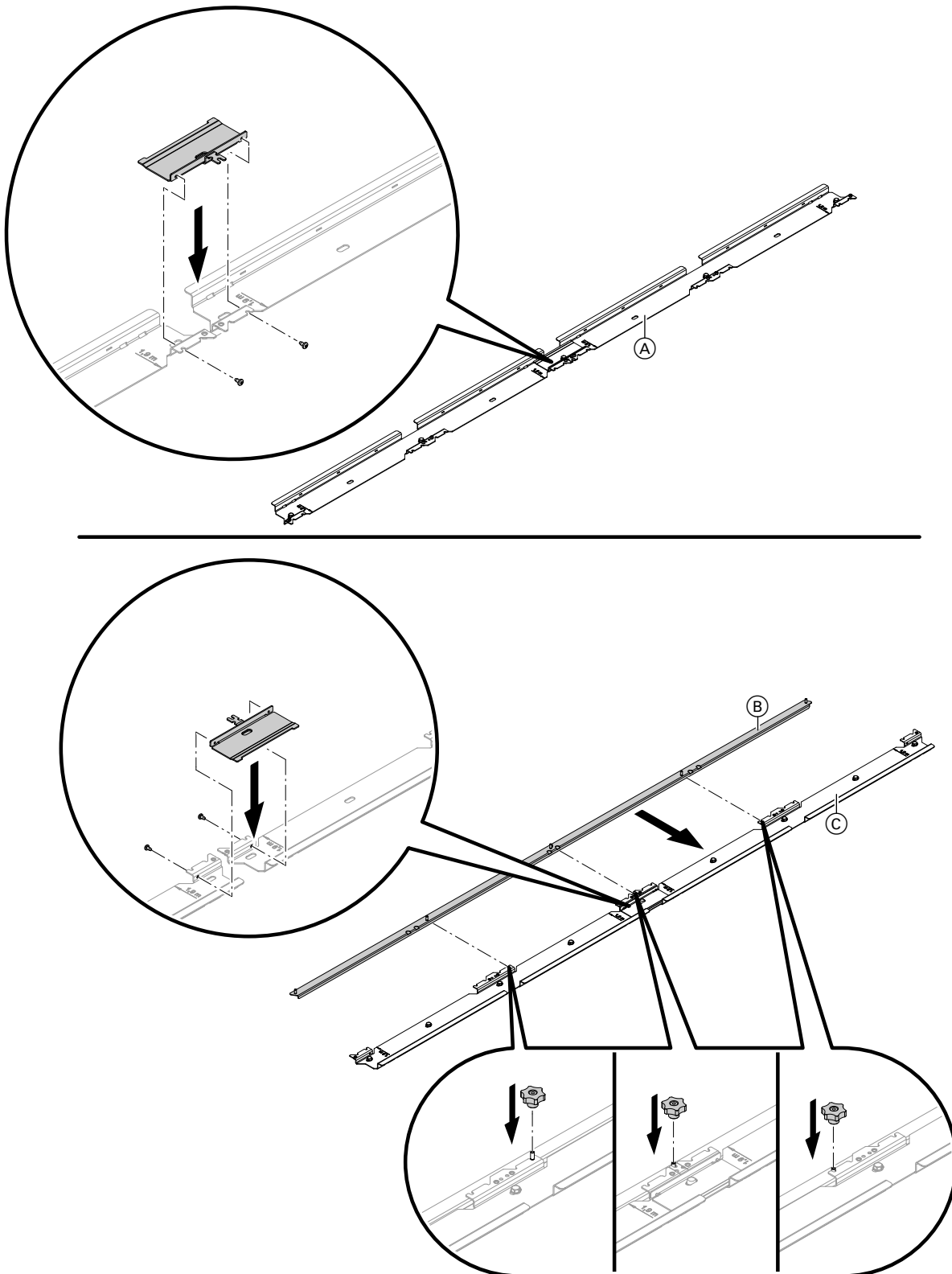


Abb. 29

- Ⓐ Obere Montageschiene
- Ⓑ Strebe von Montagehilfe als Hilfsschiene (Zubehör)
- Ⓒ Untere Montageschiene

Montageschienen anschrauben am Beispiel Reihenaufstellung

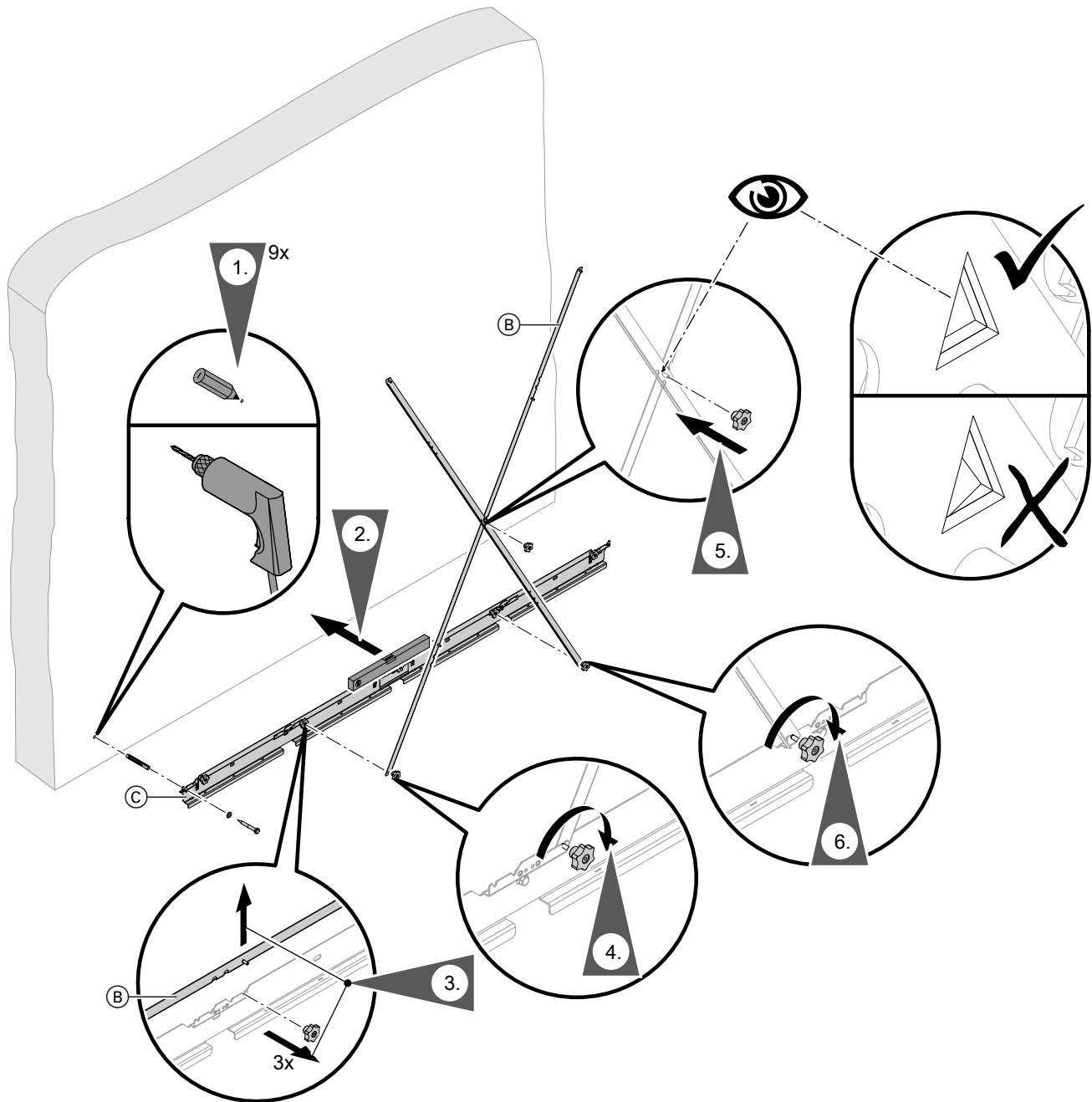


Abb. 30

- Ⓑ Montagehilfe (Zubehör)
- Ⓒ Untere Montageschiene



Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

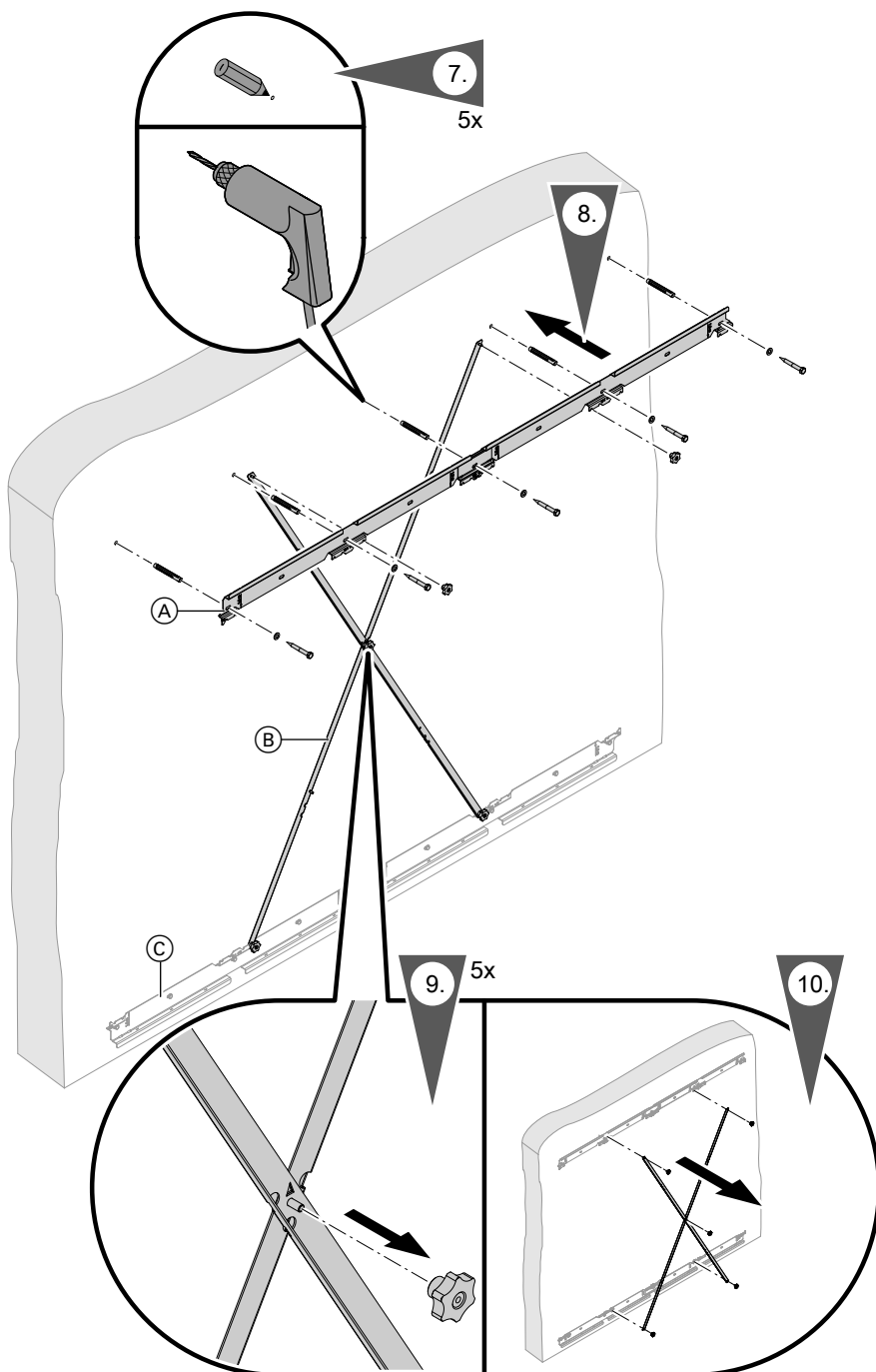


Abb. 31

- (A) Obere Montageschiene
- (B) Montagehilfe (Zubehör)
- (C) Untere Montageschiene

Innenaufgestellte Einheiten an die Wand montieren

**!** **Achtung**  
 Eine nicht ordnungsgemäß montierte Einheit kann sich von der Wand lösen und herabfallen. Auf sichere Befestigung achten.

Die 4 innenaufgestellten Einheiten können von links nach rechts oder umgekehrt in die Montagehilfe eingehängt werden. Die Montage ist am Beispiel der beiden Speichereinheiten dargestellt.

## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

1. Ggf. zusätzliche Stellfüße (Zubehör) montieren.  
Bei den Speichereinheiten sind je 2 Stellfüße vormontiert.

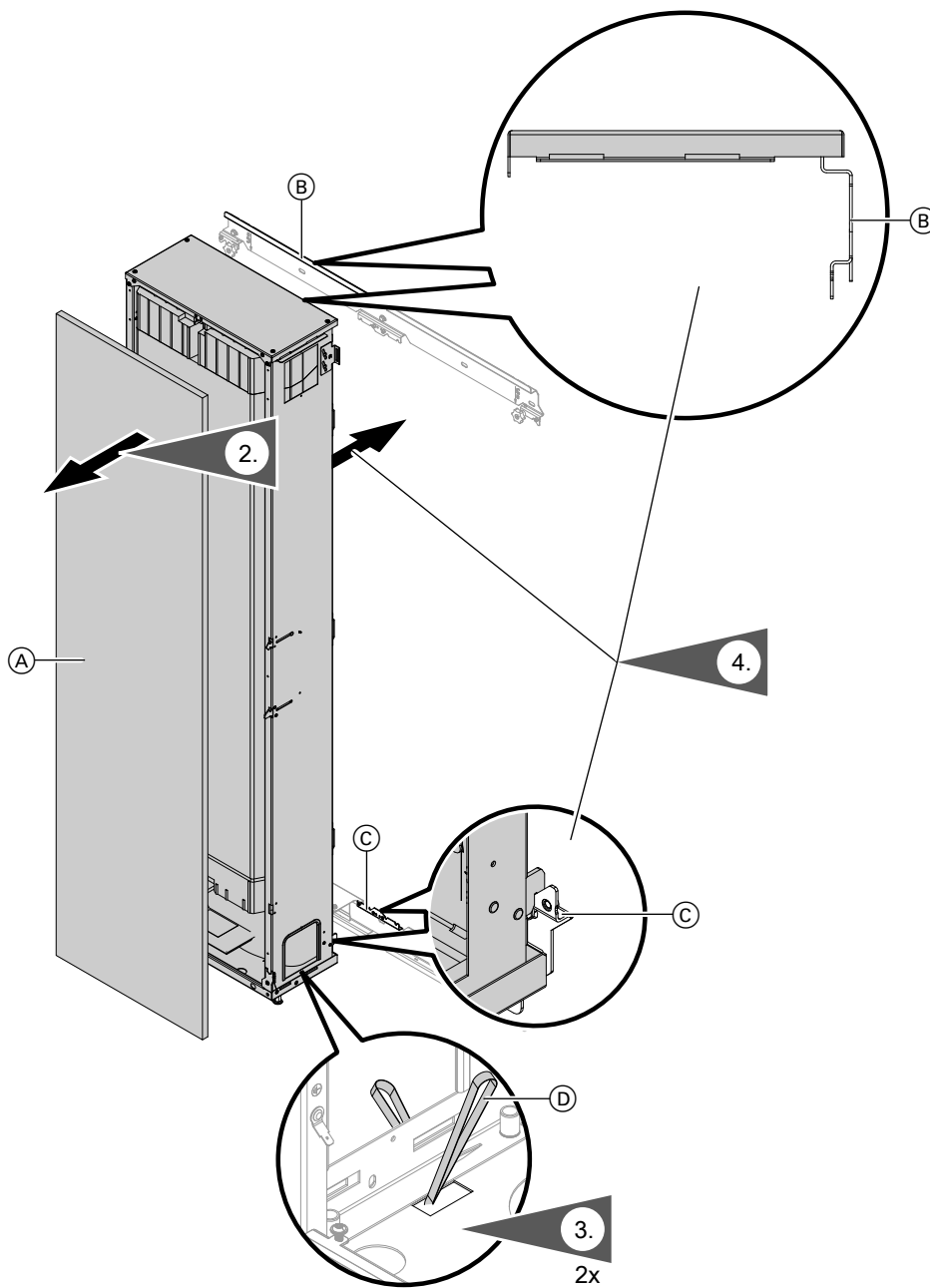


Abb. 32

- |                                                                                                                                                                                             |                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ⓐ Transportschutz (Holzplatte)<br/>Die Holzplatten können nach der Wandmontage als Schutz montiert werden, z. B. bis der Fußboden fertig gestellt ist.</p> <p>Ⓑ Obere Montageschiene</p> | <p>Ⓒ Untere Montageschiene</p> <p>Ⓓ Trageschlaufen zum Anheben der Einheit</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

## Innenaufgestellte Einheiten montieren (Fortsetzung)

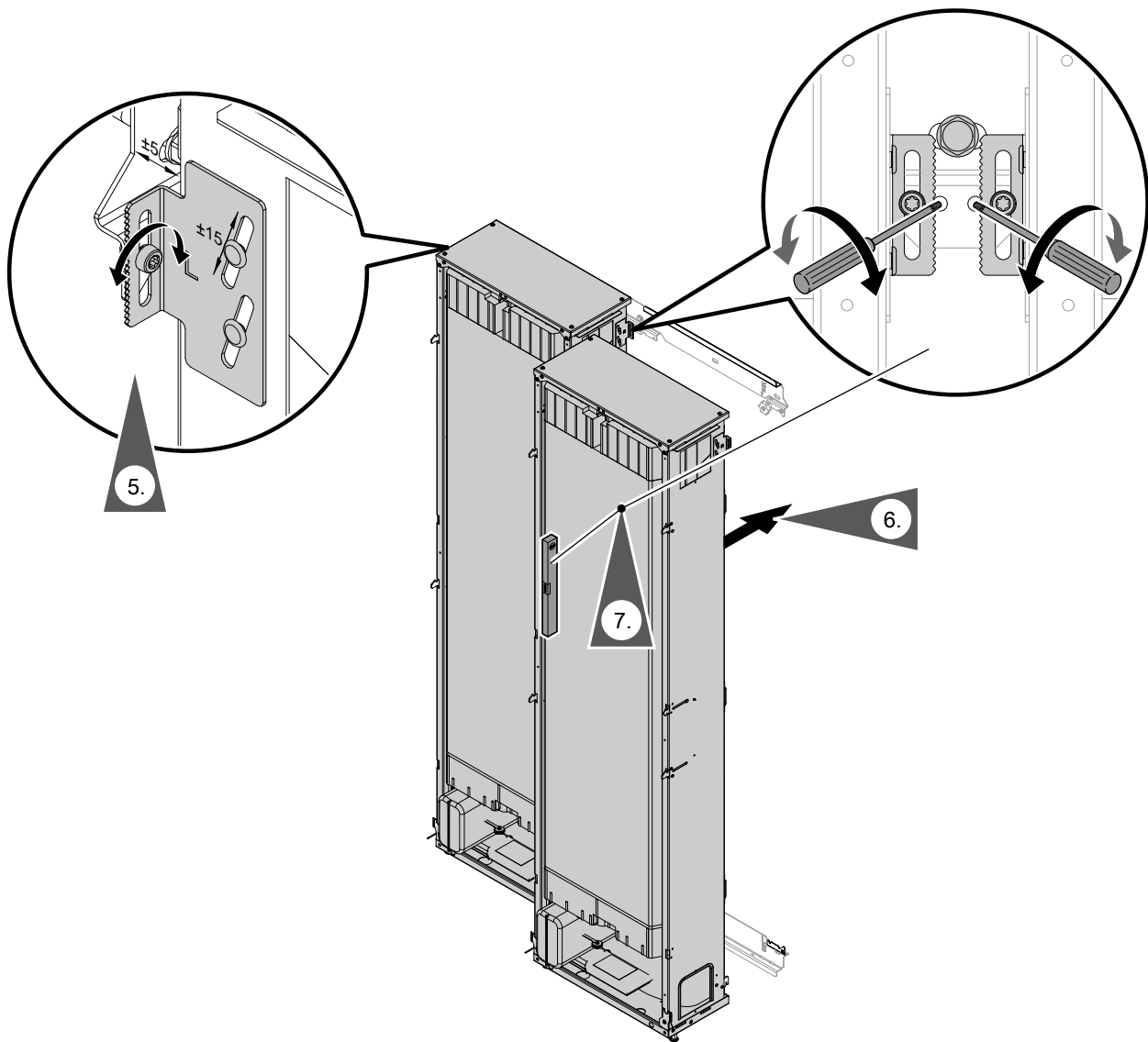


Abb. 33

8. Weitere Einheiten in die Montagehilfe einhängen und ausrichten.

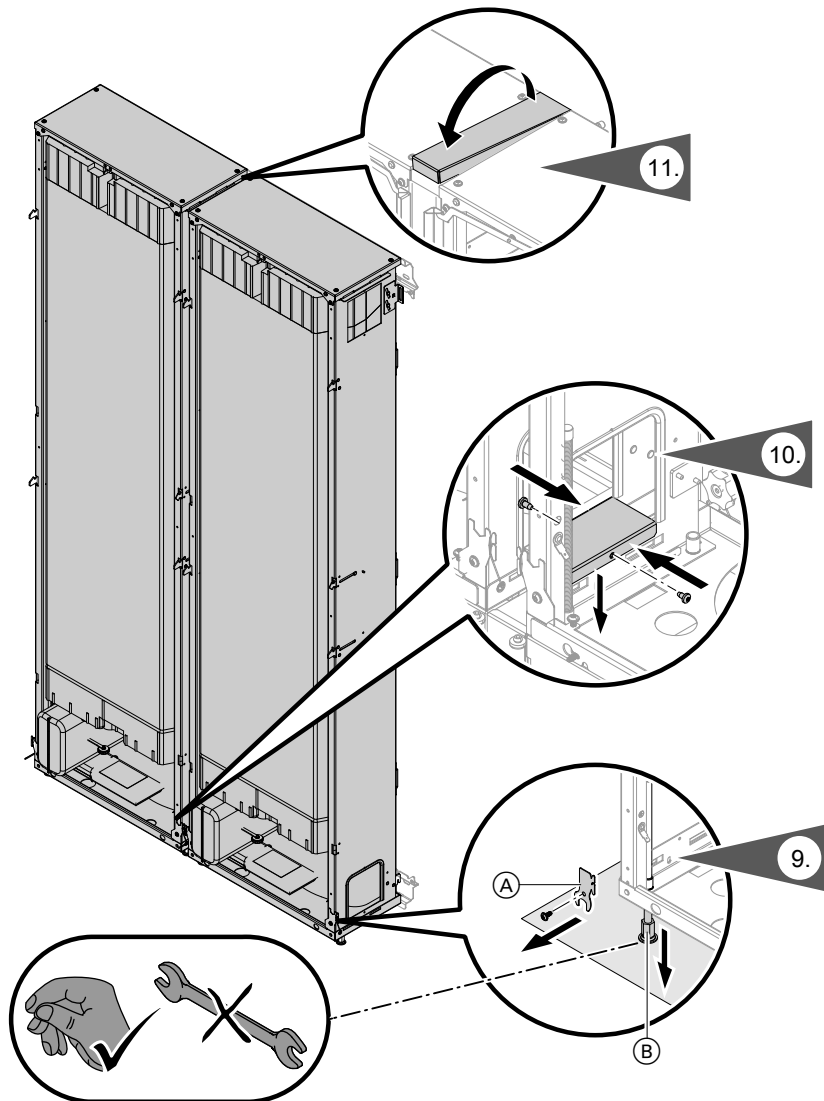


Abb. 34

- (A) Zugblech mit Gabelschlüssel
- (B) Stellfuß

9. Das Zugblech kann als Gabelschlüssel verwendet werden, um den Stellfuß zu lösen.

12. ■ Bei Reihenaufstellung die weiteren Einheiten verbinden.  
 ■ Bei Blockaufstellung und Eckaufstellung die weiteren Einheiten analog zu den Speichereinheiten verbinden.

### Kältemittelleitungen anschließen

Die Außeneinheit ist mit Kältemittel R32 vorgefüllt. Die Inneneinheit ist werkseitig mit Stickstoff gefüllt, Überdruck 1 bis 2 bar (0,1 bis 0,2 MPa).



#### Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden. Die Ventile an der Außeneinheit geschlossen halten. Über das Serviceventil Stickstoff in die Anlage leiten. Der Prüfdruck ist der max. zulässige Betriebsdruck.

## Kältemittelleitungen anschließen (Fortsetzung)

### Hinweise zur Verlegung von Kältemittelleitungen

- Unsachgemäße Verwendung von Kältemittelleitungen für z. B. Klettern, Ablegen oder Aufhängen von Werkzeug durch geeignete Maßnahmen verhindern.
- Nur geglühte Rohre verwenden. Rohre gemäß den Vorgaben der EN 12735-1 verwenden.
- Flexible Kältemittelleitungen **nicht** verwenden.
- Kältemittelleitungen in einem Stück verlegen, ohne Verbindungsstücke, Lötstellen usw.
- Kältemittelleitungen so verlegen, dass keine Gefahr für Personen besteht. Fluchtwege nicht behindern.
- Kältemittelleitungen vor Hitze schützen. Nicht in der Nähe von heißen Rohren, Bauteilen und anderen Wärmequellen verlegen.
- Kältemittelleitungen vor mechanischen Beschädigungen schützen, z. B. durch eine Einhausung.
- Bei Verlegung der Kältemittelleitungen in einem gemeinsamen Schacht mit anderen Versorgungsleitungen, Schäden durch gegenseitige Beeinflussung vermeiden.
- Kältemittelleitungen nicht in Belüftungs- oder Klimatisierungsschächten verlegen, falls diese als Fluchtwege genutzt werden.
- Kältemittelleitungen nicht in Aufzugsschächten verlegen.
- Kältemittelleitungen in öffentlich genutzten Durchgängen, Treppenaufgängen oder Vorhallen mindestens 2,2 m über dem Fußboden verlegen.
- Ausreichende Serviceabstände vorsehen, z. B. zur Prüfung der Dämmung oder Reparatur von Leckagen.

### Ölhebepögen

Durch Ölhebepögen wird ein zuverlässiger Rücktransport des Kältemittelöls in den Verdichter gewährleistet.

**! Achtung**  
Fehler bei Planung und Montage von Ölhebepögen können zu Geräteschäden führen.

In folgenden Fällen Ölhebepögen in die senkrechte Heißgasleitung montieren:

- Im Heizbetrieb, falls Inneneinheit oberhalb der Außeneinheit montiert ist.
- Im Kühlbetrieb, falls Inneneinheit unterhalb der Außeneinheit montiert ist.  
Abstand der Ölhebepögen ca. 5 m.

#### Inneneinheit oberhalb der Außeneinheit

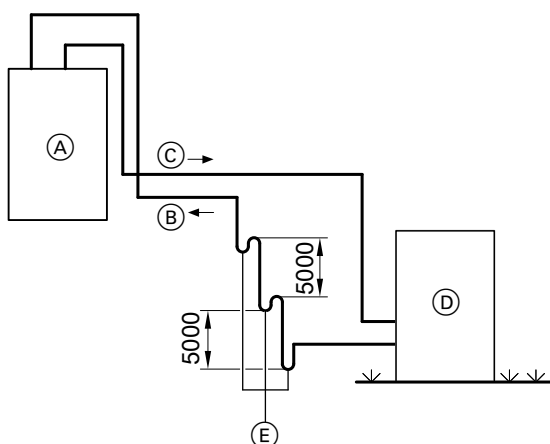


Abb. 35 Beispiel für Heizbetrieb: Mit Ölhebepögen

- (A) Inneneinheit
- (B) Heißgasleitung (Sauggas)

- (C) Flüssigkeitsleitung (Flüssiggas)
- (D) Außeneinheit
- (E) Ölhebepögen

#### Inneneinheit unterhalb der Außeneinheit

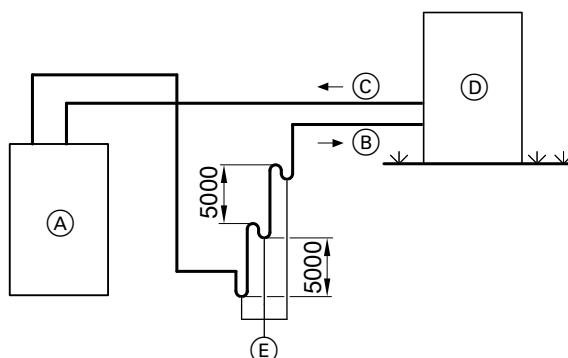


Abb. 36 Beispiel für Kühlbetrieb: Mit Ölhebepögen

- (A) Inneneinheit
- (B) Heißgasleitung (Sauggas)
- (C) Flüssigkeitsleitung (Flüssiggas)
- (D) Außeneinheit
- (E) Ölhebepögen

### Wanddurchführung

Um die Kältemittelleitungen zusammen mit elektrischen Verbindungsleitungen durch Wände zu führen, müssen geeignete Wanddurchführungen hergestellt werden. Bei diesen Wanddurchführungen tragende Bauteile, Stürze, Abdichtungselemente (z. B. Dampfsperren) usw. nicht beschädigen.

- Wanddurchführungen gemäß den örtlichen Bau- und Brandschutzvorschriften ausführen.
- Körperschallübertragung vermeiden. Hierfür die Kältemittelleitungen schalltechnisch von festen Gebäudebestandteilen entkoppeln.

### Leitungslängen

- **Max. Höhenunterschied Inneneinheit – Außeneinheit:**  
15 m
- **Min. Leitungslänge:**  
5 m
- **Max. Leitungslänge:**  
30 m

#### Hinweis

Ab einer Leitungslänge > 10 m muss Kältemittel nachgefüllt werden: Siehe Kapitel „Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen“.

### Schall- und Schwingungsentkopplung

#### Hinweise zur Montage der Leitungen

##### Wanddurchführung:

- Keine Körperschallbrücken, d. h. Berührung zwischen Metall (Kältemittelleitung) und Baukonstruktion vermeiden.

##### Verlegung und der Leitungen:

- Elektrische Leitungen zugfrei und getrennt von den Kältemittelleitungen verlegen.
- Heißgasleitung mit Rohrbogen zur Schwingungskompensation verlegen. Diese Maßnahme reduziert die Schwingungsübertragung über die Rohrwandung.  
Rohrbogen innerhalb des Gebäudes montieren.
- Den Rohrbogen zur Schwingungskompensation bei kurzer Heißgasleitung enger ausführen als bei längerer Heißgasleitung.
- Kältemittelleitungen im Bereich der Anschlüsse an der Innen- und Außeneinheit so befestigen, dass auf die Verbindungsstellen keine Biege- oder Torsionslasten aufgebracht werden.
- Bei langen Verbindungsleitungen Vorkehrungen zur Kompensation von temperaturabhängigen Längenänderungen treffen.
- Alle Kältemittelleitungen dämmen.

#### Befestigung der Kältemittelleitungen an der Wand:

- Kältemittelleitungen nur mit Rohrschellen mit weich-elastischer Dämmeinlage (EPDM) befestigen.
- Rohrbogen zur Schwingungskompensation direkt hinter dem Rohrbogen (Richtung Außenwand) befestigen.
- Kältemittelleitungen im Abstand von max. 2,0 m mit Rohrschellen befestigen. Empfehlung: Kältemittelleitungen im Abstand von 1,5 m mit Rohrschellen befestigen.
- Empfehlung: Rohrschellen nur an Bauteilen mit Flächengewicht  $\geq 250 \text{ kg/m}^2$  montieren.
- Kältemittelleitungen nicht an Trennwänden oder Decken zu Räumen montieren, die ein geringes Geräuschniveau erfordern (z. B. Schlafzimmer).

#### Befestigung der Kältemittelleitungen unter dem Estrich:

- Befestigung mit Rohrschellen:  
Siehe „Befestigung der Kältemittelleitungen an der Wand“
- Verlegung der Kältemittelleitungen in einem KG-Rohr:  
KG-Rohr nach der Verlegung der Kältemittelleitungen mit Sand füllen. Diese Maßnahme reduziert die Schwingungsübertragung auf das Gebäude und die Inneneinheit.

## Kältemittelleitungen anschließen (Fortsetzung)

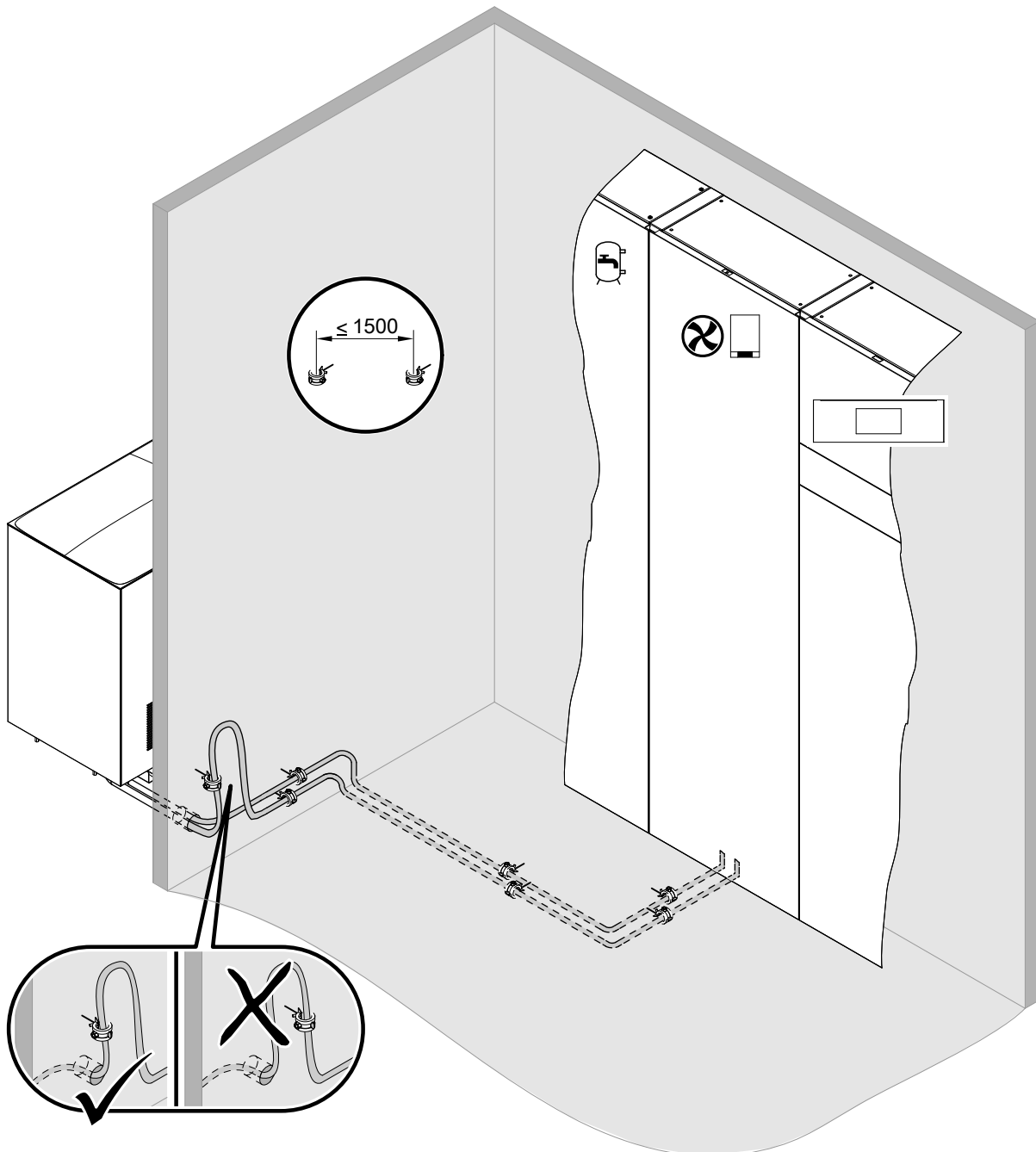


Abb. 37 Beispiel Reihenaufstellung: Rohrbogen zur Schwingungskompensation innerhalb des Gebäudes

### Außeneinheit: Kältemittelleitungen anschließen

1. Anschlussbereich öffnen: Siehe Kapitel „Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen“.
2. Muttern auf die bauseits vorbereiteten Kältemittelleitungen schieben.



#### Achtung

Verschmutzungen (z. B. Metallspäne) oder Feuchtigkeit in den Kältemittelleitungen führen zu Funktionsstörungen des Geräts. Rohröffnungen nach unten halten oder vorübergehend verschließen.

**Kältemittelleitungen anschließen** (Fortsetzung)

**Hinweis**

- Rohrenden rechtwinklig abschneiden.
- Schnittkanten an Rohrenden entgraten.
- Rohrenden dürfen nicht kaltverfestigt sein.
- Falls Lötanschlüsse verwendet werden, Lötanschlüsse unter Schutzgas lüten.
- Mit den Muttern können sowohl Kältemittelleitungen mit metrischem Maß als auch mit Zollmaß angeschlossen werden.

Montage

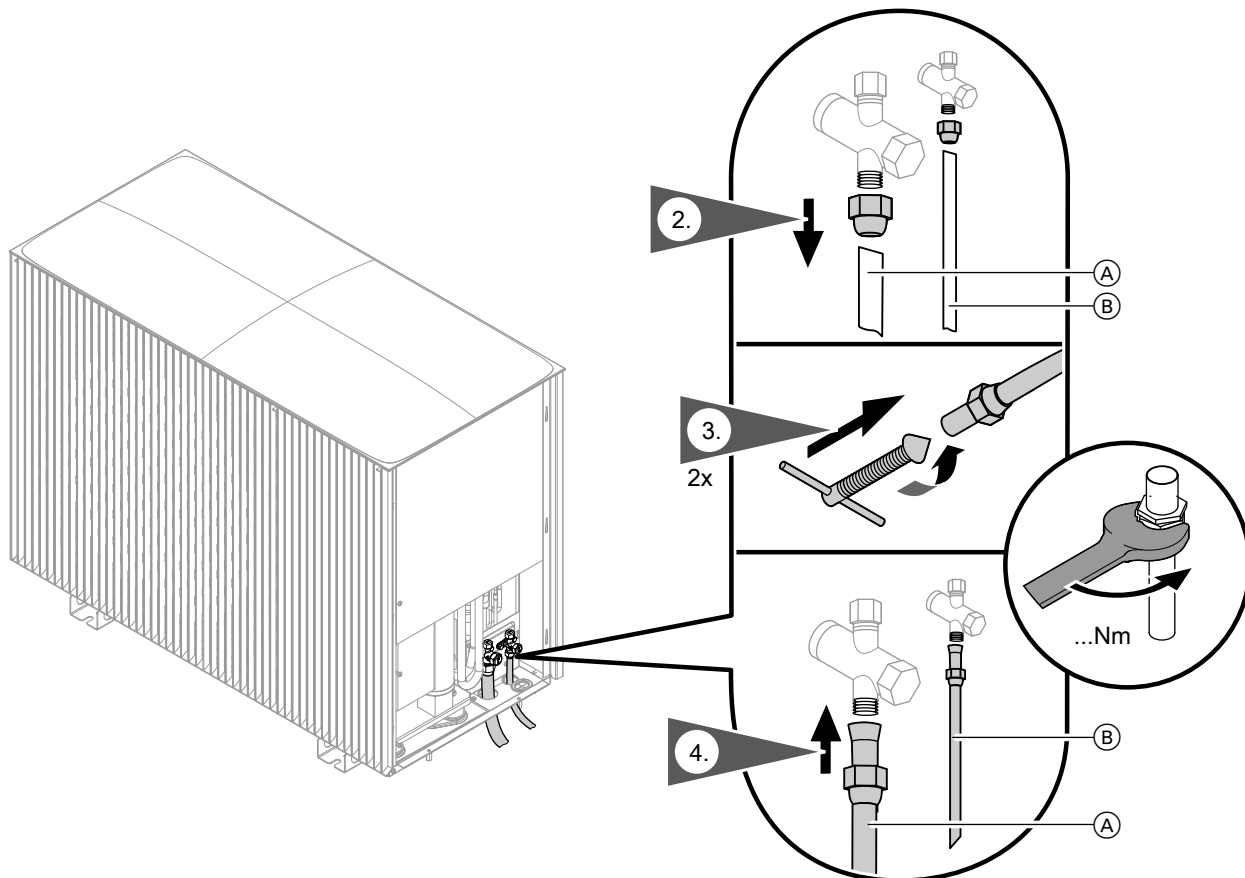


Abb. 38

- (A) Heißgasleitung
- (B) Flüssigkeitsleitung

5. Kältemittelleitungen wärme- und dampfdiffusionsdicht dämmen.

**Anzugsdrehmomente für Kältemittelleitungen**

Leitung	Anschluss		Anzugsdrehmoment in Nm
Flüssigkeitsleitung Ø 6 mm	7/16 UNF	G 1/4	14 bis 18
Heißgasleitung Ø 16 mm	7/8 UNF	G 3/8	63 bis 77

**Inneneinheit: Kältemittelleitungen anschließen**

Kältemittelleitungen der Inneneinheit sind werkseitig mit Stickstoff gefüllt, Überdruck 1 bis 2 bar (0,1 bis 0,2 MPa).



**Achtung**

Verschmutzungen (z. B. Metallspäne) oder Feuchtigkeit in den Kältemittelleitungen führen zu Funktionsstörungen des Geräts. Rohröffnungen nach unten halten oder vorübergehend verschließen.



## Kältemittelleitungen anschließen (Fortsetzung)

### Hinweis

- Rohrenden rechtwinklig abschneiden.
- Schnittkanten an Rohrenden entgraten.
- Rohrenden dürfen nicht kaltverfestigt sein.
- Falls Lötanschlüsse verwendet werden, Lötanschlüsse unter Schutzgas löten.
- Mit den Muttern können sowohl Kältemittelleitungen mit metrischem Maß als auch mit Zollmaß angeschlossen werden.

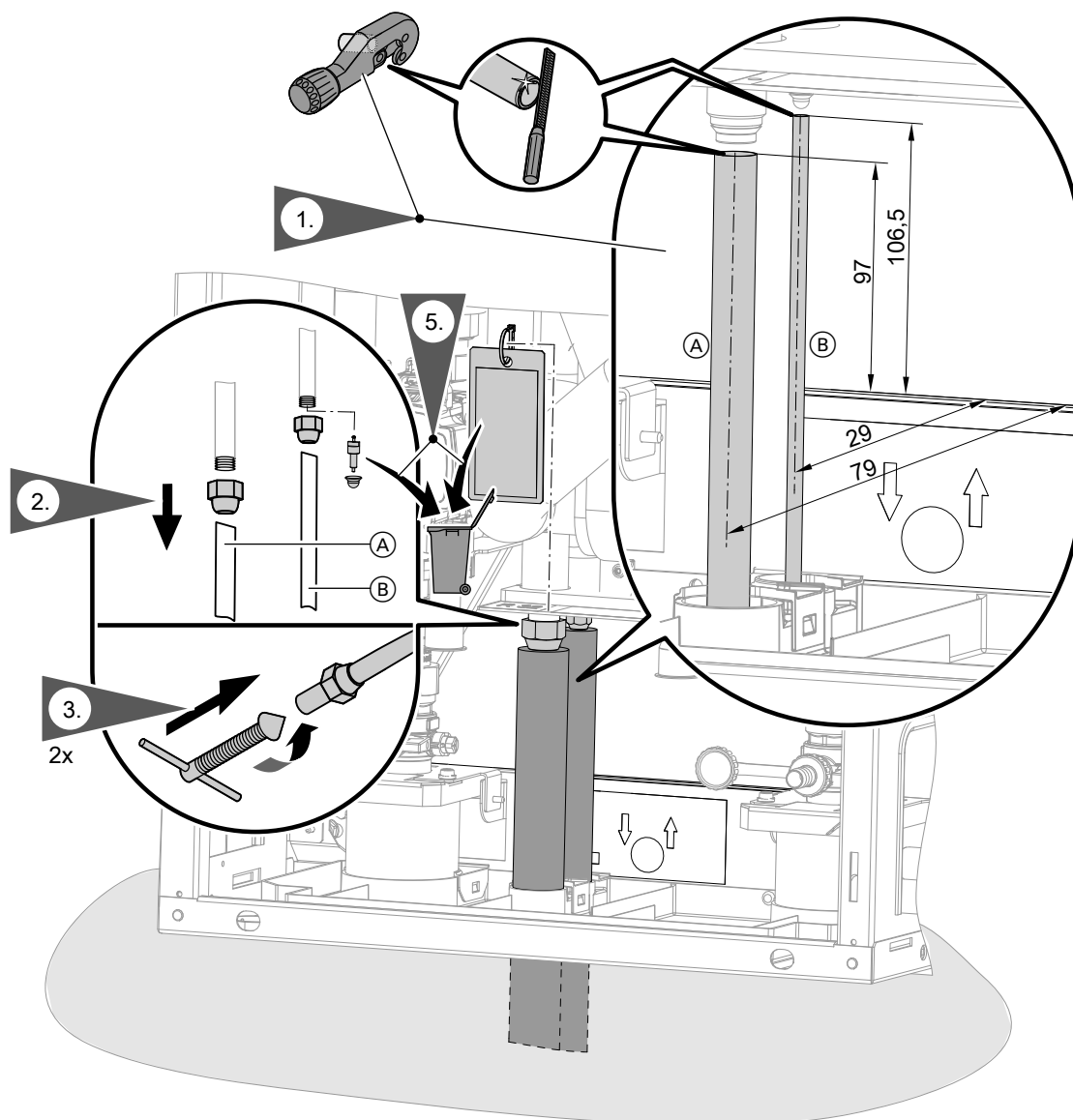


Abb. 39

- (A) Heißgasleitung  
(B) Flüssigkeitsleitung

4. Inneneinheit in Montageschienen einhängen: Siehe Kapitel „Innenaufgestellte Einheiten an die Wand montieren“.
5. Schraderventil an der Flüssigkeitsleitung ausbauen. Zugehöriges Hinweisschild entfernen.

**!** **Achtung**  
Nicht ausgebaute Schraderventile in den Kältemittelleitungen führen zu Fehlfunktionen und Geräteschäden der Wärmepumpe. Schraderventil an der Flüssigkeitsleitung ausbauen.

## Kältemittelleitungen anschließen (Fortsetzung)

6. Kältemittelleitungen lotrecht zu den Anschlüssen in der Inneneinheit verlegen. Kältemittelleitungen last- und momentfrei anschließen.

### Hinweis

Bei nicht lotrecht verlegten Kältemittelleitungen kann das für die Kühlfunktion benötigte Zubehör nicht in die Inneneinheit eingebaut werden.

### Anzugsdrehmomente für Kältemittelleitungen

Leitung	Anschluss		Anzugsdrehmoment in Nm
Flüssigkeitsleitung Ø 6 mm	7/16 UNF	G 1/4	14 bis 18
Heißgasleitung Ø 16 mm	7/8 UNF	G 5/8	63 bis 77

## Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Sekundärkreis anschließen

### Trinkwasserseitige Anschlüsse vorbereiten

#### CH: Sicherheitsventil

Gemäß W3 „Leitsatz für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen“ müssen Sicherheitsventile mit einem sichtbaren, freien Ablauf direkt oder über eine kurze Auslaufleitung in das Abwassersystem entwässert werden.

#### Trinkwasserfilter

Nach DIN 1988-2 ist bei Anlagen mit Rohrleitungen aus Metall ein Trinkwasserfilter einzubauen. Bei Kunststoffleitungen sollte nach DIN 1988 und unserer Empfehlung auch ein Trinkwasserfilter eingebaut werden, damit kein Schmutz in die Trinkwasseranlage eingetragen wird.

#### Thermostatischer Mischautomat

Bei Geräten, die Trinkwasser auf Temperaturen über 60 °C erwärmen, muss zum Schutz vor Verbrühungen ein thermostatischer Mischautomat in die Warmwasserleitung eingebaut werden. Dies gilt insbesondere auch bei der Einbindung thermischer Solaranlagen.

### Speichertemperatursensoren montieren

Die Speichertemperatursensoren DHW1 und DHW2 sind werkseitig an der Regelung angeschlossen. Speichertemperatursensor DHW1 wird zum Einschalten der Trinkwassererwärmung verwendet. Im Komfort-Modus wird der Speichertemperatursensor DHW1 oder DHW2 zum Einschalten verwendet. Im Effizienz-Modus ist einstellbar, ob der Speichertemperatursensor DHW2 zusätzlich zum Speichertemperatursensor DHW1 zum Einschalten der Trinkwassererwärmung verwendet wird.

Sobald die Speichertemperatursensoren DHW1, DHW2 und der Rücklauftemperatursensor Speicherladesystem („Temp 5“) den Speichertemperatur-Sollwert erreicht haben, wird die Trinkwassererwärmung ausgeschaltet.

Einbaupositionen: Siehe Abb. 40

- Der Speichertemperatursensor DHW1 wird immer an Einbauposition (A) montiert. Die Einbauposition (A) befindet sich nahe am Trinkwasserauslass, sodass diese Speichertemperatur ungefähr der Warmwassertemperatur an den Zapfstellen entspricht. Über den Speichertemperatursensor DHW1 wird auch eine Abkühlung durch die Zirkulationspumpe erkannt.
- Speichertemperatursensor DHW2 kann an Einbauposition (B) oder (C) montiert werden. Einbauposition (B) für höhere Effizienz, da die Trinkwassernacherwärmung später eingeschaltet wird als bei Einbauposition (C). Einbauposition (C) für höheren Komfort, da die Trinkwassernacherwärmung früher eingeschaltet wird als bei Einbauposition (B).

## Innenaufgestellte Einzeleinheiten:... (Fortsetzung)

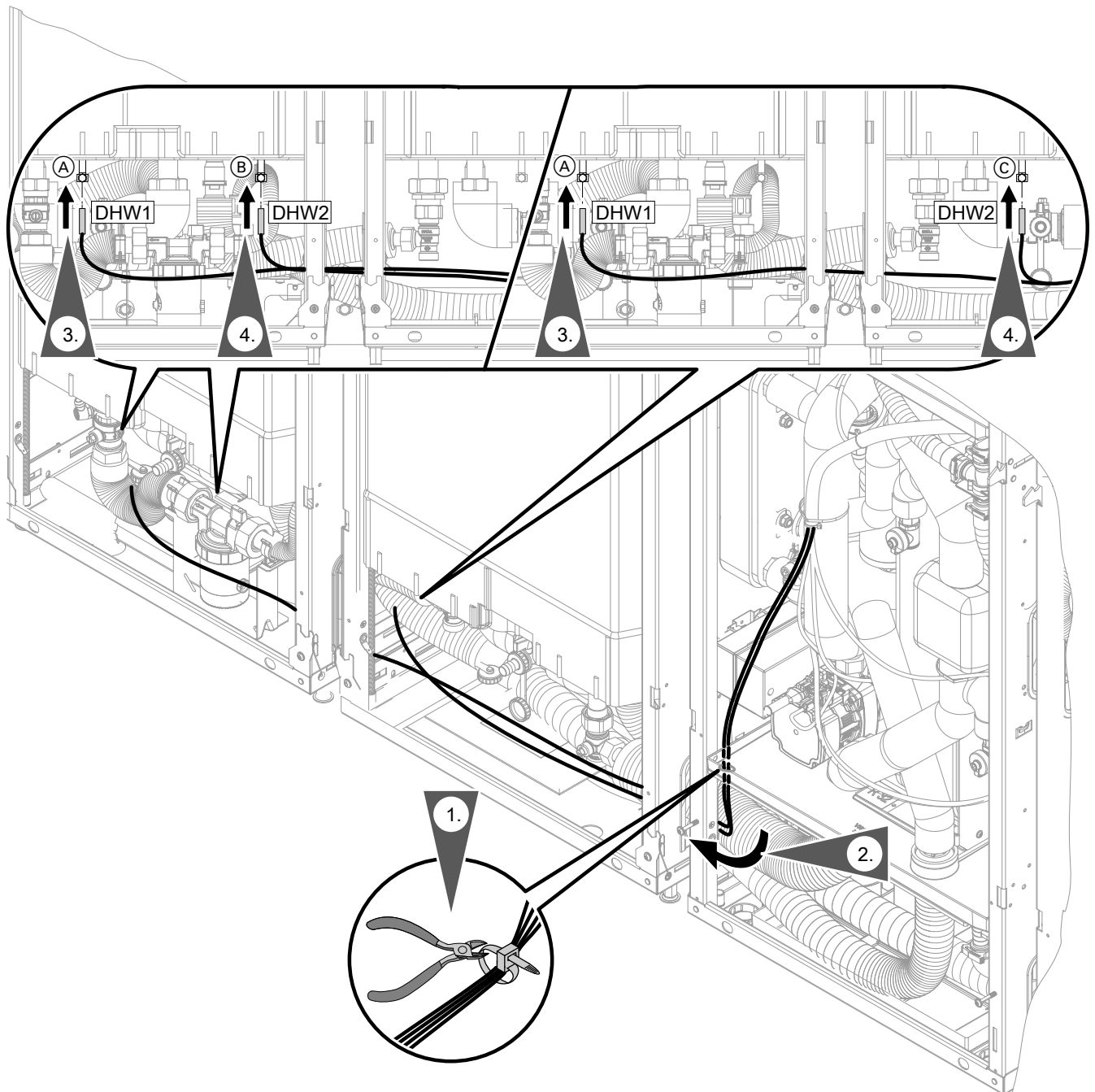


Abb. 40

- (A) Tauchhülse für Speichertempersensor DHW1 im linken Speicherzylinder der linken Speichereinheit
  - (B) Tauchhülse für Speichertempersensor DHW2 im rechten Speicherzylinder der linken Speichereinheit
  - (C) Tauchhülse für Speichertempersensor DHW2 im linken Speicherzylinder der rechten Speichereinheit (Alternativposition)
3. Speichertempersensor bis zur Beschriftung „DHW...“ in die Tauchhülse einschieben. Speichertempersensor mit der Kunststoffschraube fixieren.

Inneneinheit und Erweiterungseinheit: Kondenswasserablauf anschließen

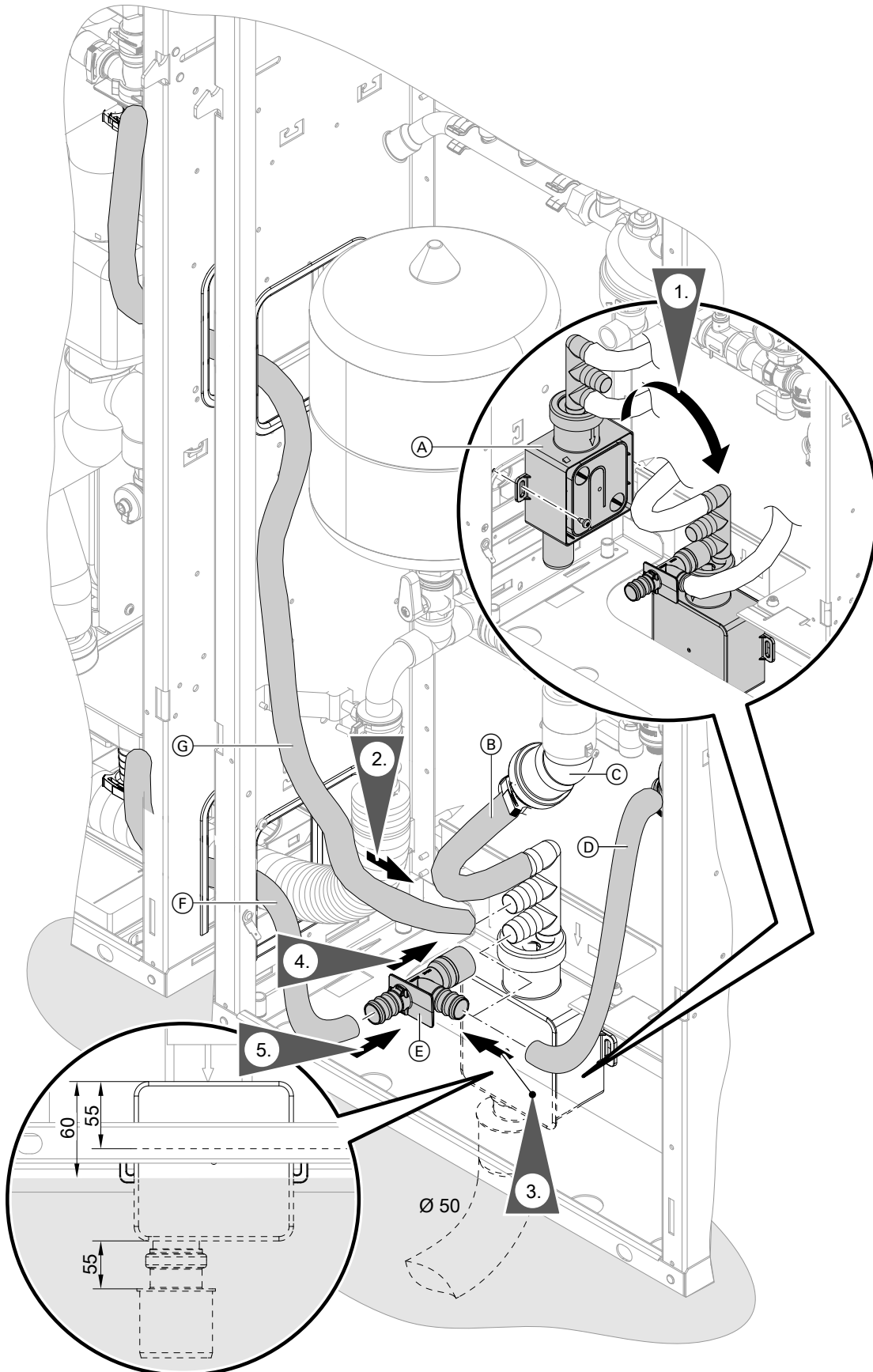


Abb. 41

- (A) Trockensiphon mit Sammler
- (B) Ablaufschlauch des Sicherheitsventils

- (C) HT-Bogen

**Innenaufgestellte Einzeleinheiten:...** (Fortsetzung)

- Ⓓ Ablaufschlauch der Nachfülleinrichtung mit Enthärtungskartusche
- Ⓔ Nur in Verbindung mit Erweiterungs-Set Kühlen: Verbindungsstück
- Ⓕ Nur in Verbindung mit Erweiterungs-Set Kühlen: Kondenswasserschlauch von Kondenswasserwanne
- Ⓖ Kondenswasserschlauch von Inneneinheit

**Sicheren Ablauf des Kondenswassers gewährleisten:**

- Kondenswasserschläuche in Erweiterungseinheit ggf. umstecken.
- Kondenswasserschläuche am Trockensiphon mit Klammern sichern.
- Kondenswasserschläuche nicht verdrehen. Sickenbildung vermeiden.
- Auf sicheren Stand des Trockensiphons und des Verteilers achten.
- Kondenswasserschläuche ggf. mit Kabelbindern sichern.
- Gefälle für gesamte Kondenswasserablaufstrecke einhalten.

**Hinweis**

Ablauftrichter der Sicherheitsgruppe senkrecht ausrichten. Falls die bauseitige Position des Trockensiphons Ⓐ keine Ausrichtung des Ablauftrichters zulässt, wie folgt vorgehen:

1. HT-Bogen zwischen Ablaufschlauch des Sicherheitsventils Ⓑ und Ablauftrichter der Sicherheitsgruppe demontieren.
2. Ablaufschlauch des Sicherheitsventils Ⓑ direkt mit dem Ablauftrichter der Sicherheitsgruppe verbinden.

**Heizwasserseitige Anschlüsse vorbereiten****Absperrhahn**

Damit die Anlage mit dem Inbetriebnahme-Assistenten befüllt und gespült werden kann, in die Vor- und Rücklaufleitung des Heiz-/Kühlkreises jeweils einen Absperrhahn einbauen.

Ggf. jeweils 1 Absperrhahn im Vor- und Rücklauf Speicher-Wassererwärmer einbauen.

Dieser Temperaturwächter löst aus, sobald die Vorlauf-temperatur den eingestellten Wert überschreitet. Nach dem Auslösen des Temperaturwächters endet die Raumbeheizung über den Heiz-/Kühlkreis.



Montageanleitung „Temperaturwächter“

**Temperaturwächter**

Bei Fußbodenheizkreisen muss ein Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung in den Vorlauf eingebaut werden.

**Bauseitige hydraulische Leitungen anschließen**

1. Alle sekundärseitigen hydraulischen Leitungen (heizwasserseitig und trinkwasserseitig) an den Anschlusskonsolen anschließen.
2. Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.

Anzugsdrehmomente Überwurfmutter:

G 1 30 Nm

G 1¼ 35 Nm



Montageanleitung „Anschlusskonsolen-Set“

**Achtung**

Mechanisch belastete hydraulische Verbindungen führen zu Undichtheit, Vibrationen und Geräteschäden. Bauseitige Leitungen last- und momentfrei anschließen.

**Achtung**

Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Schäden an der Anlage und am Gebäude.

- Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
- Bei Undichtheit Flüssigkeit über Entleerungshahn ablassen. Sitz der Dicht-ringe prüfen. Verrutschte Dichtringe **unbedingt** erneuern.

Weitere Informationen zum Füllen und Entlüften beachten: Siehe „Anlage befüllen“, „Anlagendruck herstellen“ und „Anlage entlüften“.

## Innenaufgestellte Einzeleinheiten:... (Fortsetzung)

3. Rohrleitungen innerhalb des Gebäudes wärmedämmen. Bei Wärmepumpen mit Kühlfunktion wärme- und dampfdiffusionsdichte Dämmung verwenden.

Innen-Ø Rohrleitung	Min. Dicke Dämmschicht mit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
$\leq 22 \text{ mm}$	20 mm
$> 22 \text{ mm}$	30 mm

$\lambda$  Wärmeleitfähigkeit



### Achtung

Undichte hydraulische Leitungen führen zu Schäden an der Anlage oder am Gebäude. Leitungen ggf. erst nach dem Befüllen der Anlage wärmedämmen.

## Feuchteanbausshalter

Für Flächenkühlsysteme (z. B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) ist ein Feuchteanbausshalter 24 V $\overline{=}$  (Zubehör) erforderlich.

- Der Feuchteanbausshalter wird in die Inneneinheit eingebaut:



Montageanleitung „Kondenswasserwanne (Set), Feuchteanbausshalter“

- Elektrischer Anschluss im Anschlussbereich Kleinspannung an rechter Lüsterklemme: Anschluss an 92A

### Hinweis

Falls mehrere Räume mit unterschiedlicher Raumluftfeuchte zum Kühlkreis gehören, müssen mehrere Feuchteanbausshalter in den zu kühlenden Räumen am Kühlwasservorlauf montiert werden.

- Feuchteanbausshalter in Reihe anschließen.
- Schaltkontakte als Öffner ausführen.

## Hydraulische Verbindungsleitungen montieren



Montageanleitung „Anschluss-Set Reihenaufstellung“, „Anschluss-Set Blockaufstellung“ oder „Anschluss-Set Eckaufstellung“



### Achtung

Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.

- Alle Schnellverbindungen mit einem Kabelbindeband sichern.
- Bereits montierte Verbindungsleitungen **nicht** aus den Einheiten herausziehen.



## Innenaufgestellte Einzeleinheiten:... (Fortsetzung)

### Inneneinheit und Erweiterungseinheit

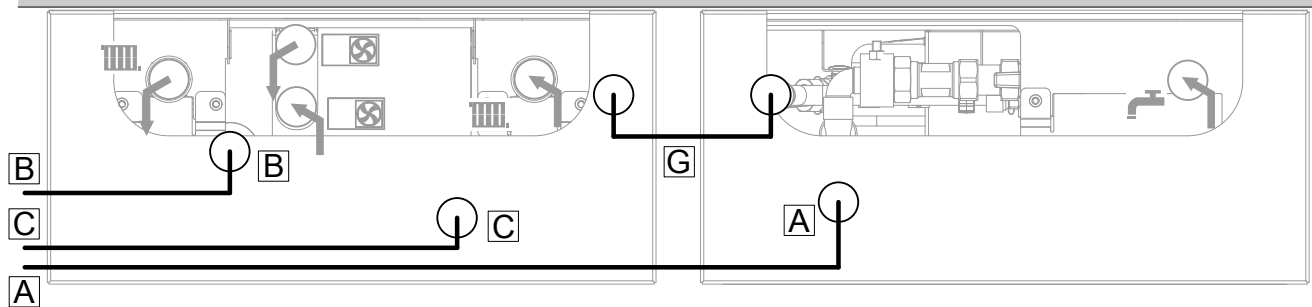


Abb. 42

- |                                                                                        |                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [A] Verbindungsleitungen zur rechten Speichereinheit:<br>Kaltwasserzulauf Ladespeicher | [C] Verbindungsleitung zur linken Speichereinheit:<br>Vorlauf Speicherladesystem                    |
| [B] Verbindungsleitungen von rechter Speichereinheit:<br>Rücklauf Speicherladesystem   | [G] Verbindungsleitung zwischen Innen- und Erweiterungseinheit:<br>Kaltwasserzulauf Heiz-/Kühlkreis |

### Speichereinheiten

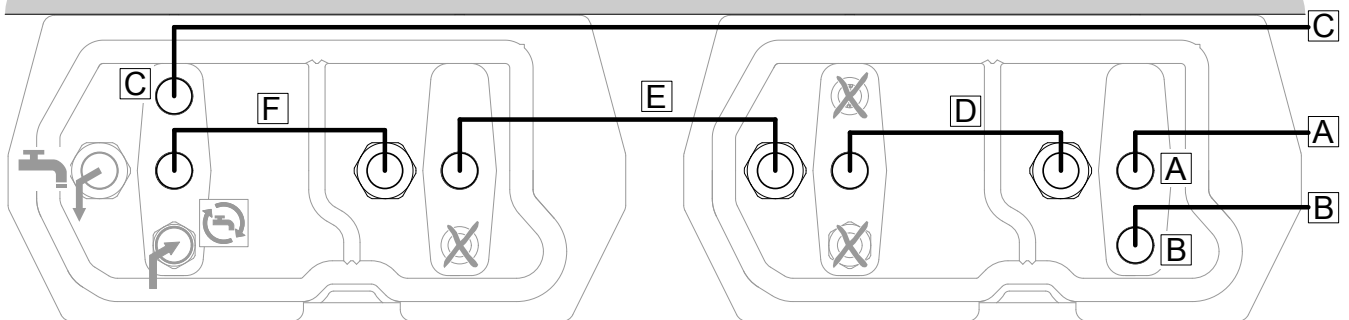


Abb. 43

- |                                                                                                               |                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [A] Verbindungsleitung zur Erweiterungseinheit:<br>Kaltwasserzulauf Ladespeicher                              | [E] Verbindungsleitung zwischen den Speichereinheiten:<br>Kaltwasserzulauf                                   |
| [B] Verbindungsleitung zur Inneneinheit:<br>Rücklauf Speicherladesystem                                       | [F] Verbindungsleitung zwischen den beiden Speicherzylindern der linken Speichereinheit:<br>Kaltwasserzulauf |
| [C] Verbindungsleitungen zur Inneneinheit:<br>Vorlauf Speicherladesystem                                      |                                                                                                              |
| [D] Verbindungsleitung zwischen den beiden Speicherzylindern der rechten Speichereinheit:<br>Kaltwasserzulauf |                                                                                                              |

### Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß einbauen (Zubehör)

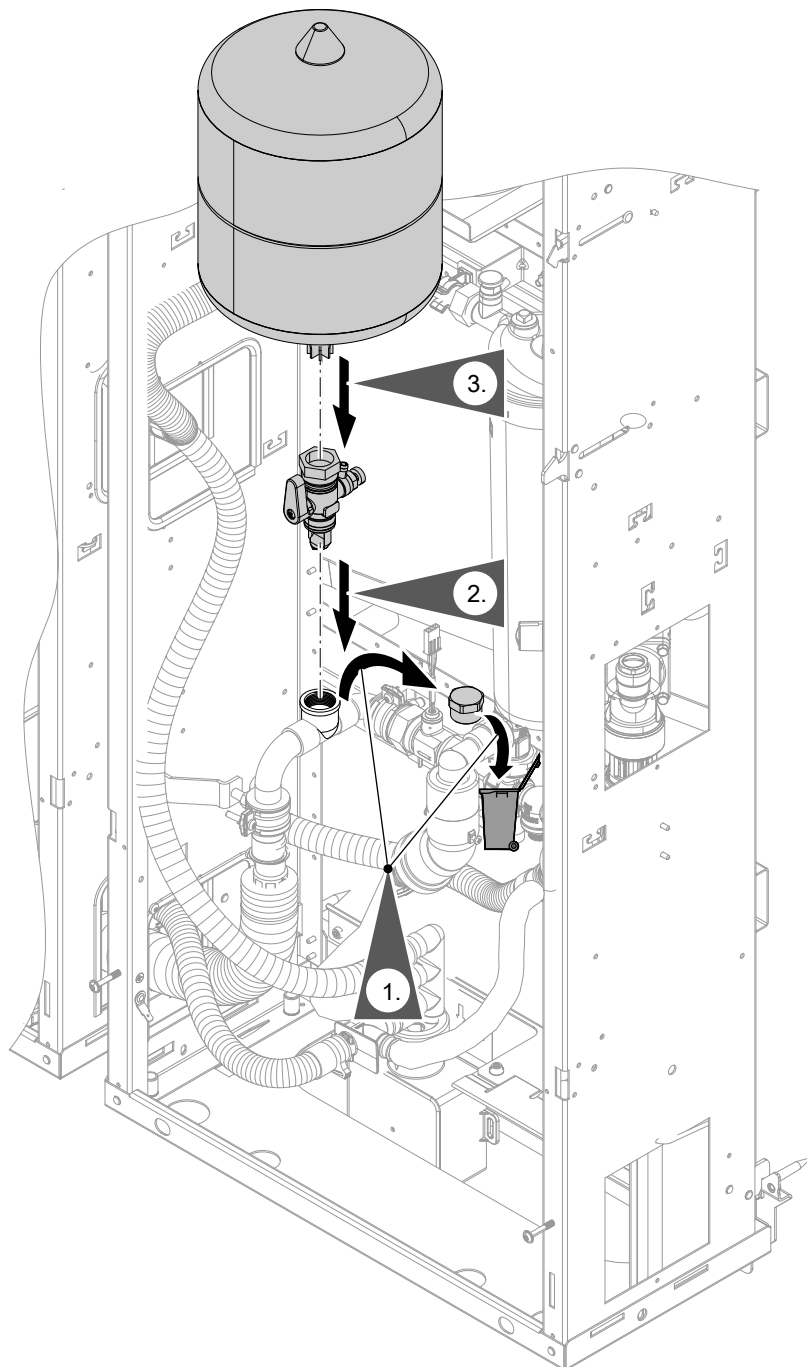


Abb. 44

- 
2. Falls die Verbindung mit einem Dichtring nicht ausreichend dicht ist, den Anschluss des Trinkwasser-Ausdehnungsgefäßes zusätzlich abdichten, z. B. mit Hanf oder Teflonband.

### Betrieb ohne Außeneinheit

Die innenaufgestellten Einzeleinheiten können ohne Außeneinheit betrieben werden, z. B. zur Estrichrocknung. In diesem Fall erfolgt die Raumbeheizung und Trinkwassererwärmung über den integrierten Heizwasser-Durchlauferhitzer.



## Elektrisch anschließen

### Elektrische Anschlüsse vorbereiten

#### Leitungen

- Leitungslängen und Leitungsquerschnitte: Siehe folgende Tabellen.
- Für Zubehör:  
Leitungen mit jeweils benötigter Aderanzahl für externe Anschlüsse

#### Leitungslängen in der Inneneinheit

Anschlussleitungen	Leitungslänge in Inneneinheit
230 V~, z. B. für Umwälzpumpen	2,0 m
<b>Hinweis</b> <i>Leitungen zum Elektronikmodul HPMU flexibel ausführen.</i>	
< 42 V, z. B. für Sensoren	2,4 m

#### Empfohlene Netzanschlussleitungen

##### Inneneinheit

Netzanschluss	Leitung	Max. Leitungslänge
Regelung/Elektronik 230 V~	▪ Ohne EVU-Sperre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> 50 m
	▪ Mit EVU-Sperre	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> 50 m
Heizwasser-Durchlauferhitzer	▪ 400 V~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 25 m
	▪ 230 V~	7 x 2,5 mm <sup>2</sup> 25 m

##### Außeneinheit

Leitung	Max. Leitungslänge
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 m
<b>Oder</b>	
3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	32 m

### Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Übersicht der elektrischen Anschlussbereiche

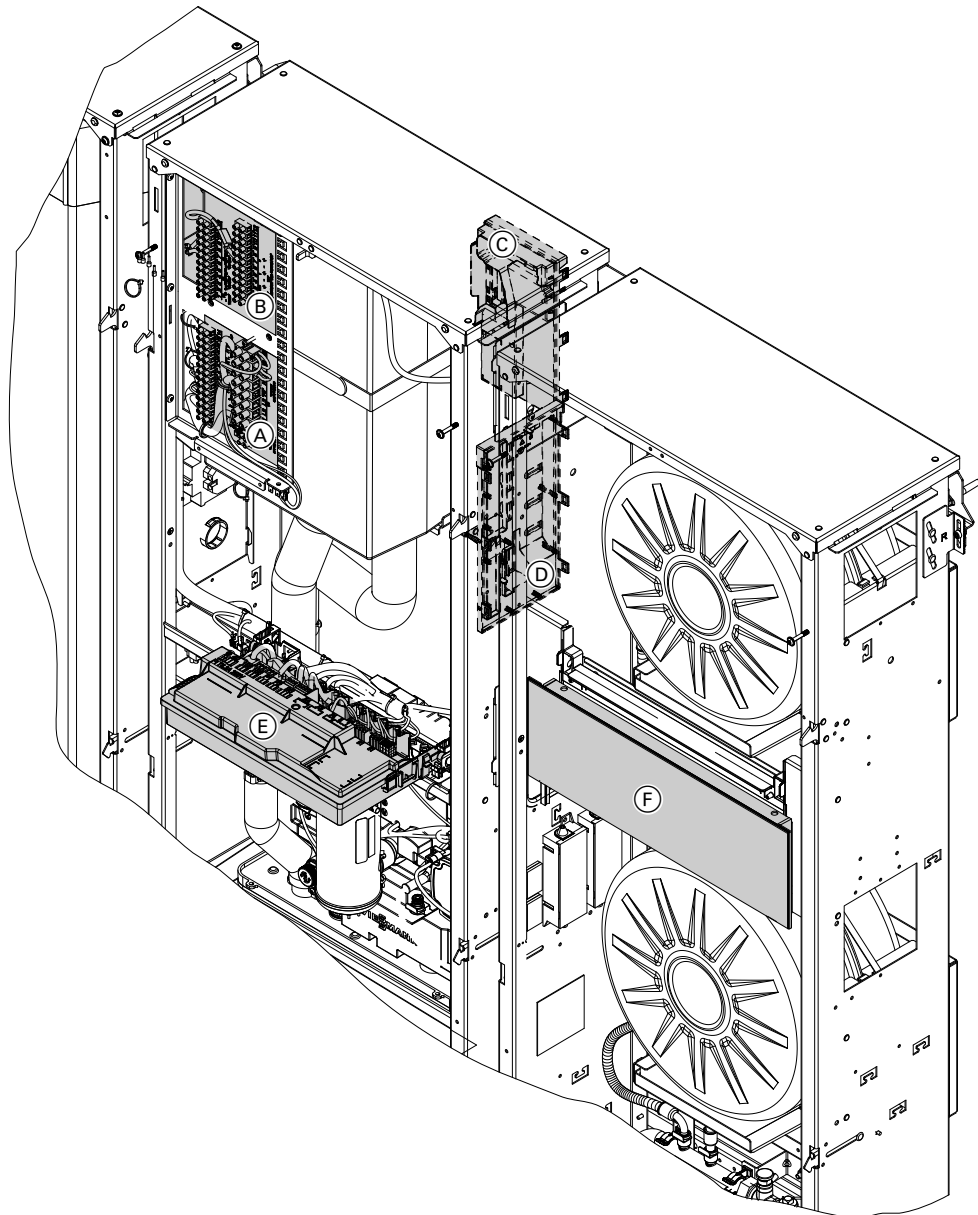


Abb. 45

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Ⓐ Anschlussbereich 230 V~/400 V~ | Ⓓ Elektronikmodul EHCU |
| Ⓑ Anschlussbereich Kleinspannung | Ⓔ Elektronikmodul HPMU |
| Ⓒ Elektronikmodul SLP ADIO       | Ⓕ Bedieneinheit HMI    |

### Inneneinheit: Elektrische Leitungen zum Anschlussbereich verlegen



#### Gefahr

Beschädigte Leitungsisolierungen können zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

Leitungen so verlegen, dass die Leitungen nicht an stark wärmeführenden, vibrierenden oder scharfkantigen Teilen anliegen.

**Elektrisch anschließen** (Fortsetzung)**Gefahr**

Unsachgemäß ausgeführte Verdrahtungen können zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen. Das Verlagern von Drähten in den benachbarten Spannungsbereich durch folgende Maßnahmen verhindern:

- Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~/400 V~ getrennt voneinander verlegen. Mit Kabelbindern fixieren.
- Leitungen direkt vor den Anschlussklemmen möglichst kurz abmanteln. Dicht an den zugehörigen Klemmen bündeln.
- Falls 2 Komponenten an eine gemeinsame Klemme angeschlossen werden, müssen beide Adern zusammen in **einer** Ader-Endhülse verpresst werden.

**Achtung**

Frei verlegte Leitungen können durch Vibration beschädigt werden. Alle ins Gerät eingeführten Leitungen mit mindestens 2 Kabelbindern sichern.

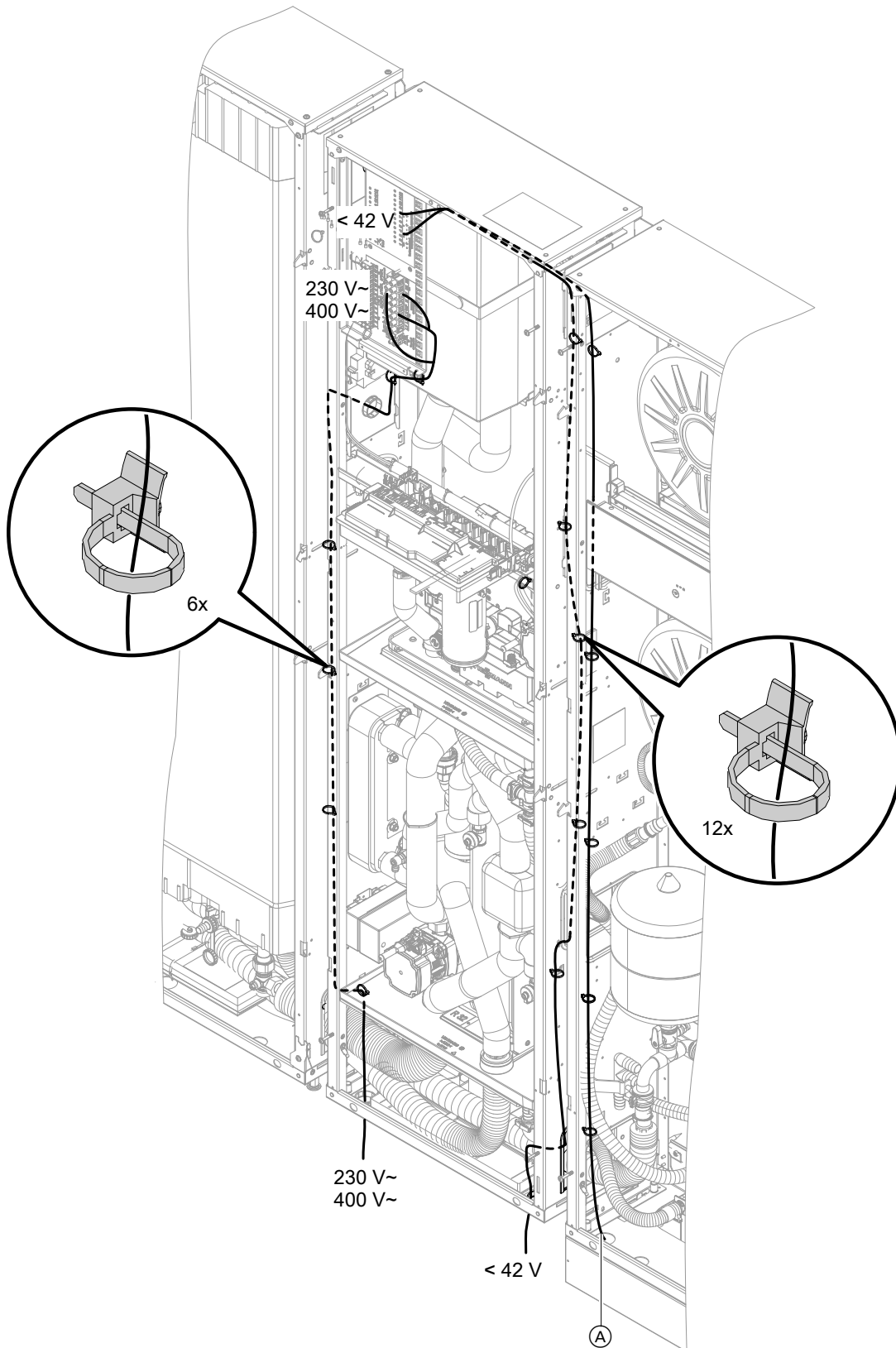


Abb. 46

- Ⓐ Leitung Außentempersensor  
Zur Sicherstellung der elektromagnetischen Ver-  
träglichkeit separat verlegen.

**Elektrisch anschließen** (Fortsetzung)

**Hinweise zu den Anschlusswerten**

- Die angegebene Leistung ist die empfohlene Anschlussleistung.
- Die Summe der Leistungen aller direkt an den Elektronikmodulen angeschlossenen Komponenten (z. B. Pumpen, Ventile, Meldeeinrichtungen, Schütze):  
**Max. 1000 W**  
 Falls die Gesamtleistung < 1000 W ist, kann die Einzelleistung einer Komponente (z. B. Pumpe, Ventil, Meldeeinrichtung, Schütz) größer als vorgegeben gewählt werden. Dabei darf die Schaltleistung des jeweiligen Relais nicht überschritten werden.
- Der angegebene Stromwert gibt den max. Schaltstrom des Schaltkontakts an. Gesamtstrom von 5 A beachten.

**Anschlussbereich Kleinspannung < 42 V**

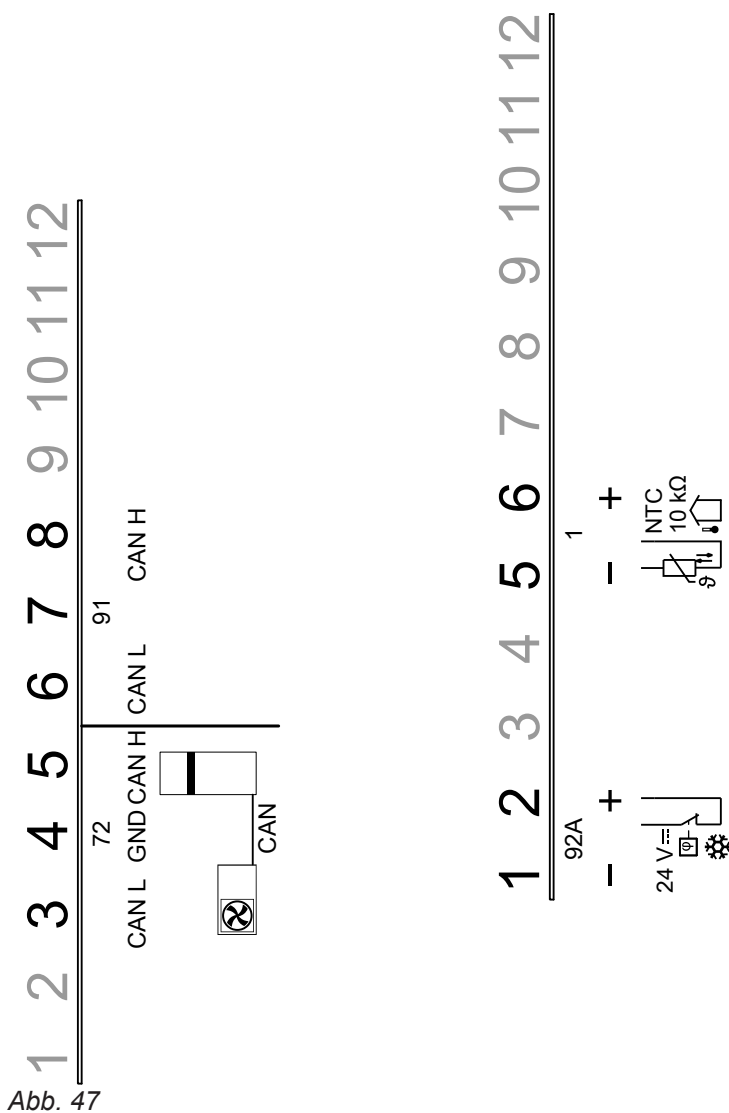
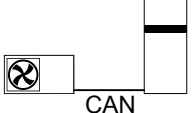
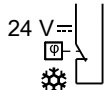
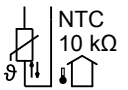


Abb. 47

**Elektrisch anschließen** (Fortsetzung)

Klemmen linke Klemmleiste	Komponente	Erläuterung
<p><b>3 bis 5</b> 72.CAN L 72.GND 72.CAN H</p> 	<p>Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit</p>	<p>Anschluss zur Einbindung in das interne CAN-BUS-System</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei bauseitiger Verdrahtung: An Klemme 72.GND zusätzlich eine Schirmung anschließen.</li> <li>Falls nur die Inneneinheit ohne Außeneinheit zur Estrichtrocknung verwendet wird, Abschlusswiderstand zwischen 72.CAN L und 72.CAN H anschließen.</li> </ul> <p>Empfohlene Anschlussleitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorkonfektionierte BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)</li> </ul> <p>Weitere Informationen: Siehe Kapitel „Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden“.</p>
<p><b>6, 8</b> 91.CAN L 91.CAN H</p>	<p>Anschluss eines weiteren CAN-BUS-Teilnehmers, z. B. das Lüftungsgerät Vitoair FSI</p>	<p>Zur Einbindung der Wärmepumpe in ein externes CAN-BUS-System: Empfohlene Anschlussleitung und weitere Informationen: Siehe Kapitel „Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden“. Anschluss ist intern auf Stecker 91 im Elektronikmodul HPMU geführt.</p> <p><b>Hinweis</b> Die CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit darf <b>nur</b> an den Klemmen 72 angeschlossen werden.</p>
<p><b>1, 2, 7, 9 bis 12</b></p>	<p>Nichts anschließen!</p>	
Klemmen rechte Klemmleiste	Komponente	Erläuterung
<p><b>1 und 2</b> 92A.1 GND 92A.2 24 V</p> 	<p>Feuchteanbausshalter 24 V<sub>~</sub> für Heiz-/Kühlkreis</p>	<p>Empfohlene Anschlussleitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 0,75 mm<sup>2</sup> Max. Leitungslänge: 25 m</li> <li>Oder</li> <li>2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Max. Leitungslänge: 50 m</li> </ul>
<p><b>5 und 6</b> 1.5 1.6</p> 	<p>Außentempertursensor</p>	<p>Sensortyp: NTC 10 kΩ Adern vertauschbar</p> <p>Empfohlene Anschlussleitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Max. Leitungslänge: 35 m</li> </ul>
<p><b>3, 4, 7 bis 12</b></p>	<p>Nichts anschließen!</p>	

Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

Anschlussbereich 230 V~/400 V~

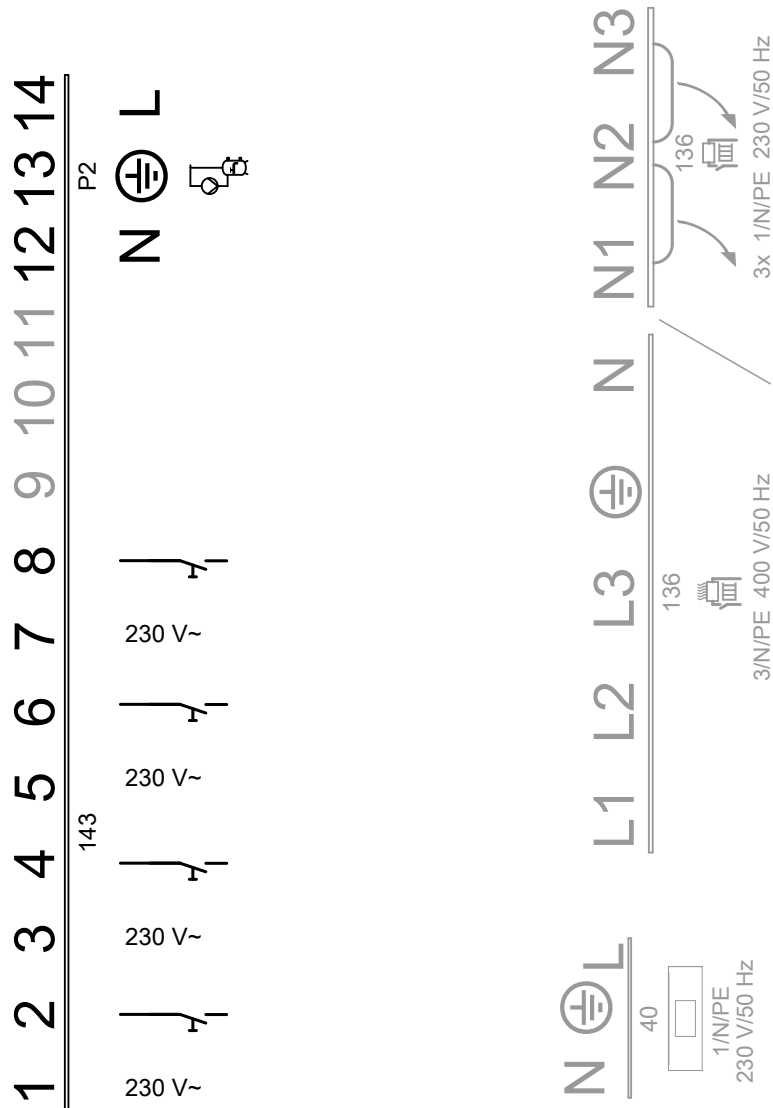




Abb. 48

**Elektrisch anschließen** (Fortsetzung)

Klemmen linke Klemmleiste	Komponente/Funktion	Erläuterung
<b>1 bis 8</b> 143.1 143.3 143.5 143.7 143.2 143.4 143.6 143.8 	Spannungsversorgung für konfigurierbare Digital-Eingänge  4 Konfigurierbare Digital-Eingänge 143.2 Digital-Eingang 1 143.4 Digital-Eingang 2 143.6 Digital-Eingang 3 143.8 Digital-Eingang 4 Mögliche Funktionen: Siehe Kapitel „Funktionen der Digital-Eingänge“	Spannung: 230 V~  Erforderliche Parameter bei der Inbetriebnahme einstellen: Siehe Kapitel „Inbetriebnahme-Assistent“. Stromaufnahme: 230 V~, 0,15 A  Empfohlene Anschlussleitung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ Max. Leitungslänge: 50 m</li> </ul>
<b>12 bis 14</b> P2.N P2.⊖ P2.L 	Zirkulationspumpe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leistung: 230 W</li> <li>▪ Spannung: 230 V~</li> <li>▪ Max. Schaltstrom: 1 A</li> </ul> Empfohlene Anschlussleitung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ Max. Leitungslänge: 50 m</li> </ul>


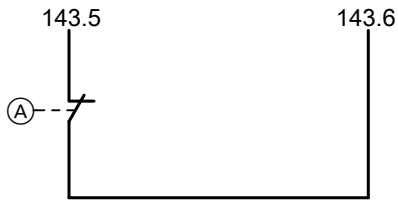

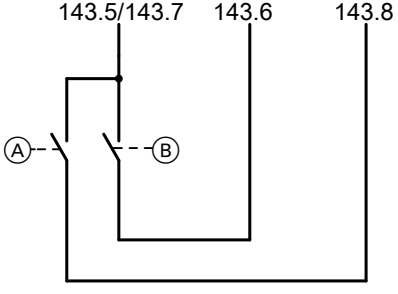


**Funktionen der Digital-Eingänge**






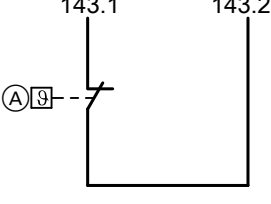
- 1 Digital-Eingang kann nur 1 Funktion zugeordnet werden.
- Bei bauseitiger Spannungsversorgung auf Phasengleichheit mit dem Spannungseingang der Regelung achten: Siehe Kapitel „Netzanschluss Regelung“.
- Erforderliche Parameter bei der Inbetriebnahme einstellen: Siehe Kapitel „Inbetriebnahme-Assistent“



## Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

Folgende Funktionen stehen über die 4 Digital-Eingänge zur Verfügung:

Funktionen	Schaltkontakte				Erläuterung
	143.2	143.4	143.6	143.8	
EVU-Sperre 	—	—	X	—	<p>Potenzialfreier <b>Öffner</b> erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geschlossen: Wärmepumpe in Betrieb</li> <li>▪ Geöffnet: Wärmepumpe außer Betrieb</li> </ul> <p>▪ Für den Heizwasser-Durchlauferhitzer können die abzuschaltenden Stufen gewählt werden.</p> <p>▪ Der Netzanschluss der Wärmepumpenregelung (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) und die Leitung für das EVU-Sperrsignal können in einer 5-adrigen Leitung zusammengefasst werden.</p> <p>▪ Weitere Informationen zur EVU-Sperre: Siehe Kapitel „Netzanschluss“.</p> <p><b>In Verbindung mit Smart Grid:</b> EVU-Sperrsignal <b>nicht</b> anschließen.</p>  <p>Ⓐ Potenzialfreier Kontakt (bauseits)</p>
Smart Grid 	—	—	X	X	<p>Die EVU-Sperre ist im Funktionsumfang von Smart Grid enthalten. Daher darf in diesem Fall das EVU-Sperrsignal <b>nicht</b> angeschlossen werden.</p>  <p>Ⓐ Potenzialfreier Kontakt (bauseits) Ⓑ Potenzialfreier Kontakt (bauseits)</p>
Anforderung Zirkulationspumpe 	X	—	—	—	<p>Externe Anforderung Zirkulationspumpe</p>  <p>Ⓐ Potenzialfreier Kontakt (bauseits)</p>

Funktionen	Schaltkontakte				Erläuterung
	143.2	143.4	143.6	143.8	
Extern Anfordern 	—	X	—	—	Externes Anfordern von Verdichter und Umwälzpumpen   (A) Potenzialfreier Kontakt (bauseits)
Extern Sperren 	X	—	—	—	Externes Sperren von Kältekreis und Heizwasser-Durchlauferhitzer   (A) Potenzialfreier Kontakt (bauseits)
Temperaturwächter Heiz-/Kühlkreis 	X	—	—	—	Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizkreis   (A) Temperaturwächter Heiz-/Kühlkreis

**Elektronikmodul HPMU**

**Elektronikmodul HPMU öffnen**

- !** **Achtung**  
 Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden. Um die statische Aufladung abzuleiten, vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre.

Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

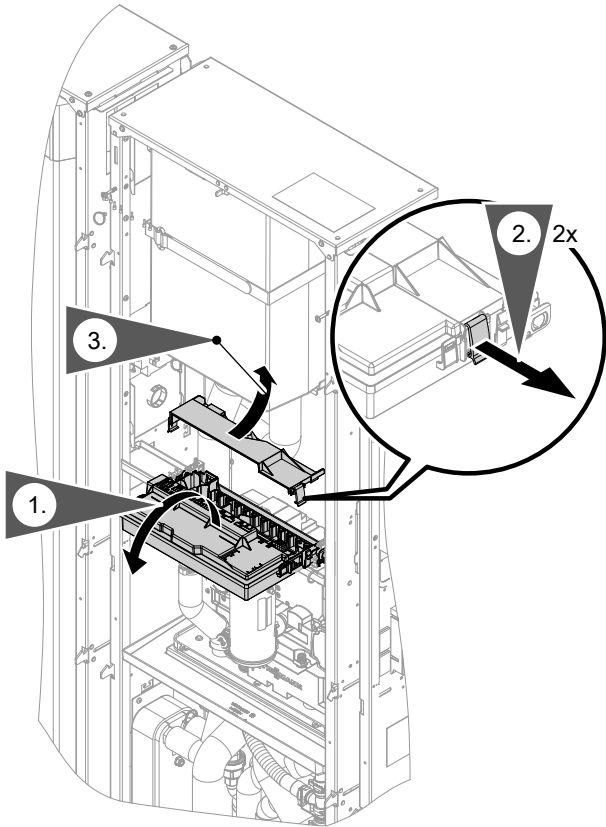


Abb. 49

Anschlussbereich Elektronikmodul HPMU

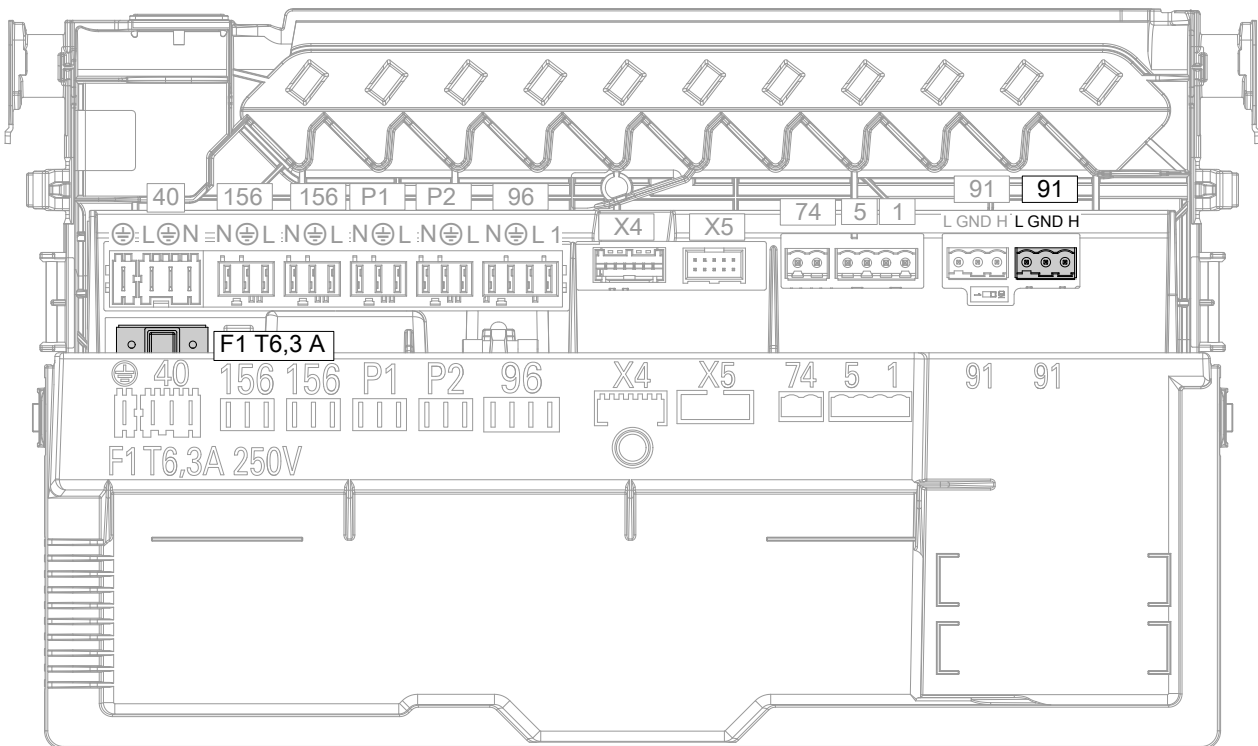


Abb. 50

F1 Sicherung T 6,3 A H

Alle Anschlüsse mit **flexiblen** Leitungen ausführen.

**Anschlüsse Kleinspannung < 42 V**

Klemmen	Komponente	Erläuterung
91.L 91.H	Anschluss eines weiteren CAN-BUS-Teilnehmers	<p>Einbindung der Wärmepumpe als mittlerer Teilnehmer in ein externes CAN-BUS-System</p> <p>Empfohlene Anschlussleitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorkonfektionierte BUS-Verbindungsleitung (Zubehör)</li> </ul> <p>Weitere Informationen: Siehe Kapitel „Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden“.</p> <p><b>Hinweis</b> Die CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit darf <b>nur</b> an Klemmen 72 angeschlossen werden.</p>

**Mit weiteren Viessmann Geräten über CAN-BUS verbinden**

Die Wärmepumpe kann mit weiteren kompatiblen Viessmann Geräten über den externen CAN-BUS verbunden werden. Je nach Kombination ergeben sich Vorteile wie die gemeinsame Nutzung eines Konnektivitätsmoduls oder auch die gemeinsame Inbetriebnahme über die ViGuide App und Bedienung über die ViCare App.

- Der Viessmann CAN-BUS ist für die BUS-Topologie „Linie“ mit beidseitigem Abschlusswiderstand (Terminierung) ausgelegt: Siehe Abb. 51.
- Beim CAN-BUS hängen die Übertragungsqualität und die Leitungslängen von den elektrischen Eigenschaften der Leitung ab.
- Innerhalb eines CAN-BUS nur **einen** Leitungstyp verwenden.

**Hinweis**

Bei der Inbetriebnahme aller CAN-BUS-Teilnehmer die Einschaltreihenfolge beachten: Siehe Kapitel „Anlage in Betrieb nehmen“.

**Empfohlene Leitung**

- Empfohlene Leitung: BUS-Verbindungsleitung (Zubehör), steckerfertig in 5, 15 oder 30 m
- Bei bauseitiger Verdrahtung: Nur die in den folgenden Tabellen aufgeführte Leitungstypen verwenden.
- Schirmung (falls vorhanden) **nicht** anschließen.

**Empfohlener Leitungstyp (bauseits):**

<b>CAN-BUS-Leitung</b>	Nach ISO 11898-2 Twisted Pair-Kabel, geschirmt
▪ <b>Leitungsquerschnitt</b>	0,34 bis 0,6 mm <sup>2</sup>
▪ <b>Wellenwiderstand</b>	95 bis 140 Ω
▪ <b>Max. Länge</b> (gesamtes CAN-BUS-System)	200 m

**Alternative Leitungstypen (bauseits):**

<b>CAN-BUS-Leitung</b>	2-adrig, CAT7, geschirmt
▪ Max. Länge (gesamtes CAN-BUS-System)	200 m
<b>CAN-BUS-Leitung</b>	2-adrig, CAT5, geschirmt
▪ Max. Länge (gesamtes CAN-BUS-System)	200 m

**Abschlusswiderstand für externes CAN-BUS-System**

Bei Einbindung in ein externes CAN-BUS-System wird unterschieden, ob die Wärmepumpe erster, letzter oder mittlerer Teilnehmer ist. Der werkseitig angeschlossene Abschlusswiderstand zur Terminierung muss ggf. entfernt werden: Siehe folgende Kapitel.

## Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

## Wärmepumpe ist erster oder letzter Teilnehmer

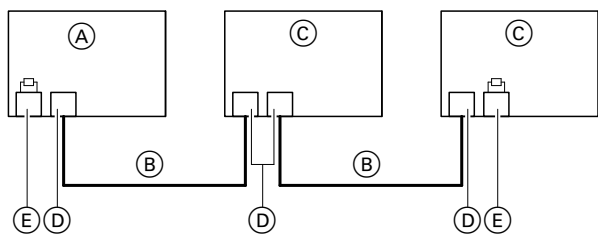


Abb. 51

## Wärmepumpe ist mittlerer Teilnehmer

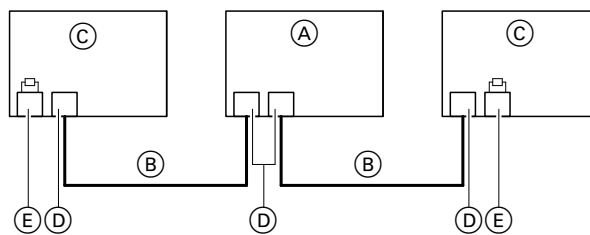


Abb. 52

Ⓐ Wärmepumpe als erster oder letzter CAN-BUS-Teilnehmer

In diesem Fall ist 1 Anschluss an der Wärmepumpe erforderlich:

- 1 Anschluss im Anschlussbereich Kleinspannung an linker Lusterklemme: Anschluss 91
- Werkseitig aufgesteckten Stecker 91 im Elektronikmodul HPMU **nicht** entfernen. Dieser Stecker enthält den Abschlusswiderstand.

Ⓑ CAN-BUS-Leitung

Ⓒ Andere CAN-BUS-Teilnehmer

Ⓓ Anschluss externer CAN-BUS ohne Abschlusswiderstand

Ⓔ Anschluss externer CAN-BUS mit Abschlusswiderstand

Ⓐ Wärmepumpe als mittlerer CAN-BUS-Teilnehmer

In diesem Fall sind 2 Anschlüsse an der Wärmepumpe erforderlich:

- 1 Anschluss im Anschlussbereich Kleinspannung an linker Lusterklemme: Anschluss 91
- 1 Anschluss im Elektronikmodul HPMU: Werkseitig aufgesteckten Stecker 91 entfernen. BUS-Verbindungsleitung (Zubehör) am selben Steckplatz aufstecken. Oder bei bauseitiger Verdrahtung: 1 Anschluss am werkseitig aufgesteckten Stecker 91 im Elektronikmodul HPMU: Abschlusswiderstand von diesem Stecker 91 entfernen.

Ⓑ CAN-BUS-Leitung

Ⓒ Andere CAN-BUS-Teilnehmer

Ⓓ Anschluss externer CAN-BUS ohne Abschlusswiderstand

Ⓔ Anschluss externer CAN-BUS mit Abschlusswiderstand

**Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Volumenstromsensor anschließen**

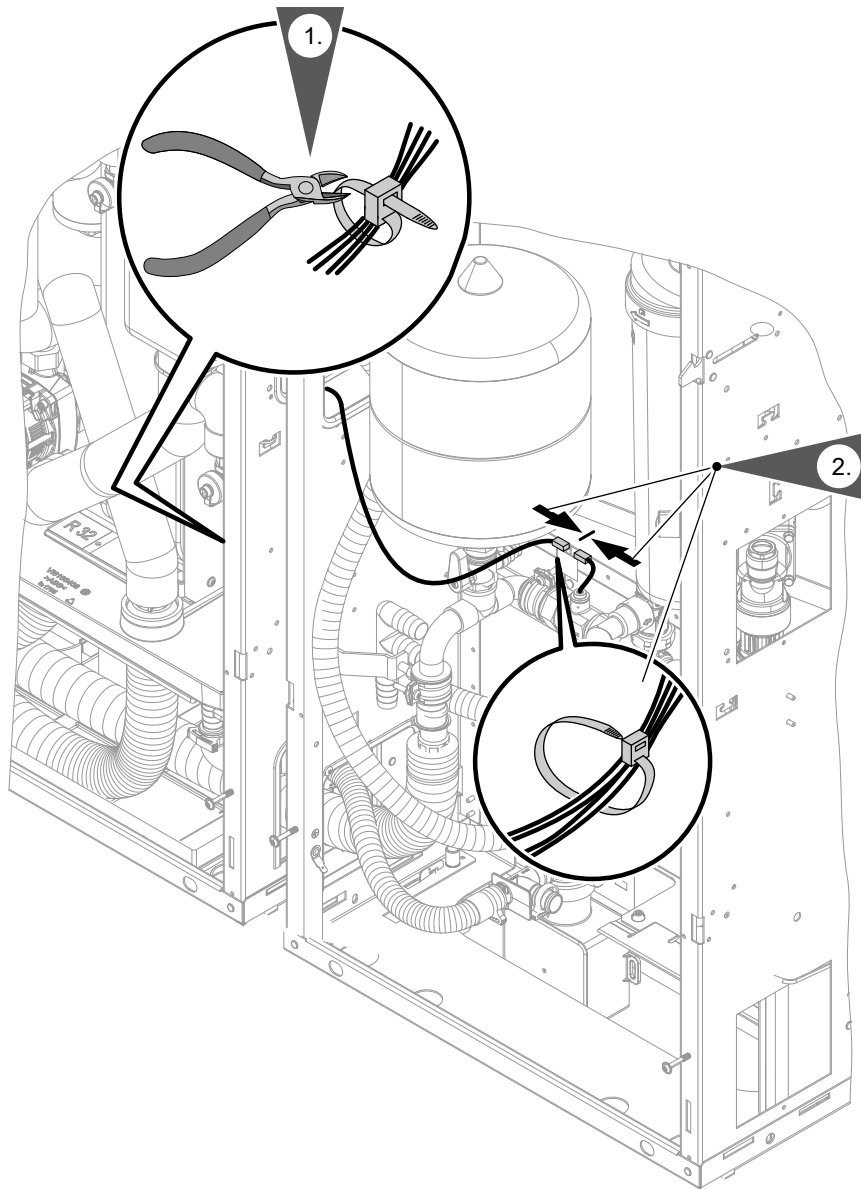
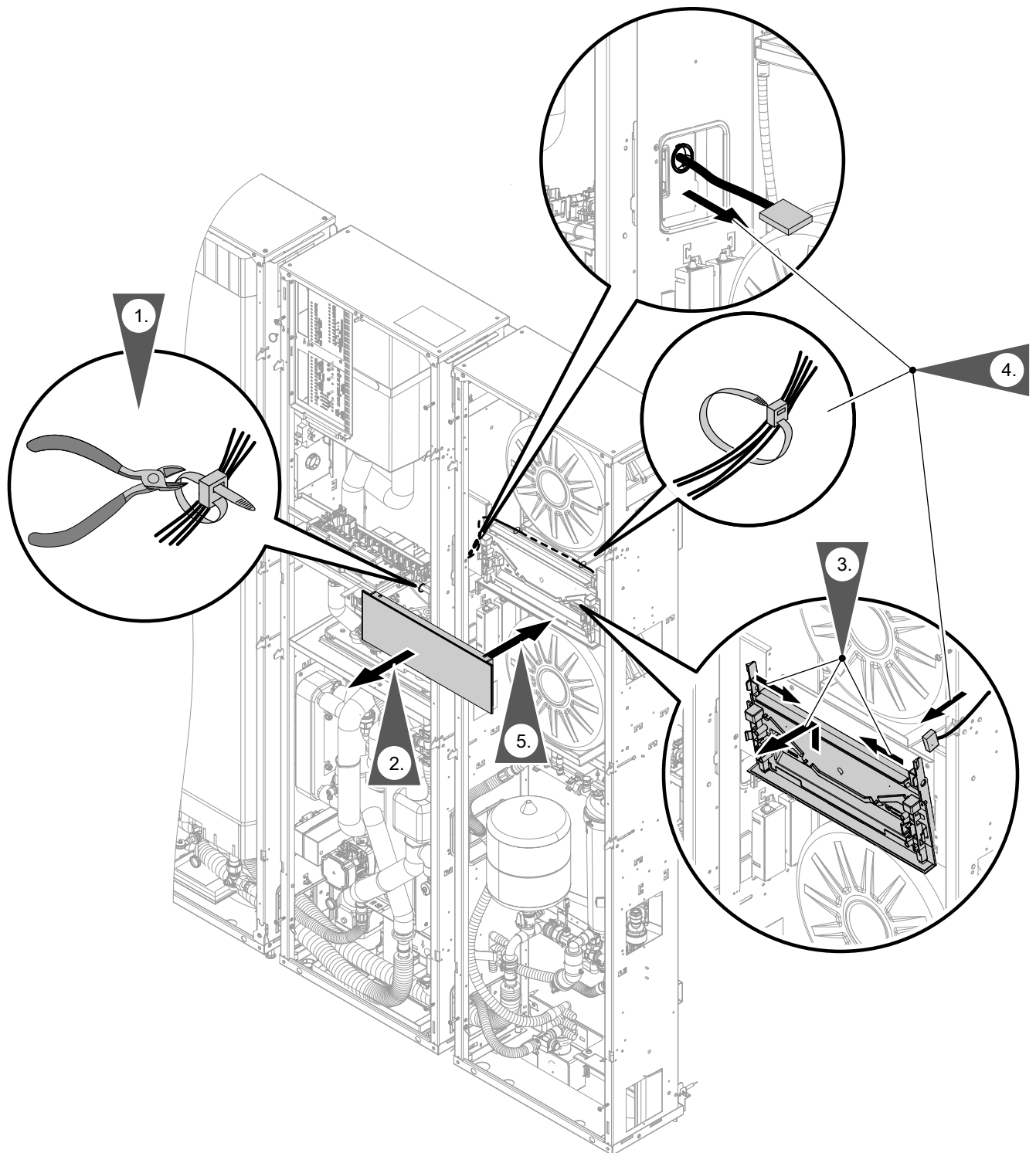


Abb. 53

**Elektrisch anschließen** (Fortsetzung)

**Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Bedieneinheit HMI anschließen**



Montage

Abb. 54

### Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

5. Das integrierte WLAN-Kommunikationsmodul unterstützt Inbetriebnahme, Wartung und Service über „ViGuide App“ sowie die Bedienung über die „ViCare App“.  
Die für den Verbindungsaufbau erforderlichen Zugangsinformationen werden in 3-facher Ausführung als Aufkleber auf der Vorderseite der Bedieneinheit ausgeliefert.

Die 3 Aufkleber ablösen. Aufkleber an folgenden Stellen anbringen:

- Für die Inbetriebnahme einen Aufkleber an der markierten Stelle auf das Typenschild kleben.
- Für spätere Verwendung einen Aufkleber in das dafür vorgesehene Feld im Kapitel „Zugangsdaten zur Einrichtung der Internetverbindung“ in diese Anleitung einkleben.
- Einen Aufkleber in das dafür vorgesehene Feld in der Bedienungsanleitung einkleben.

### Schutzleiterverbindungen herstellen

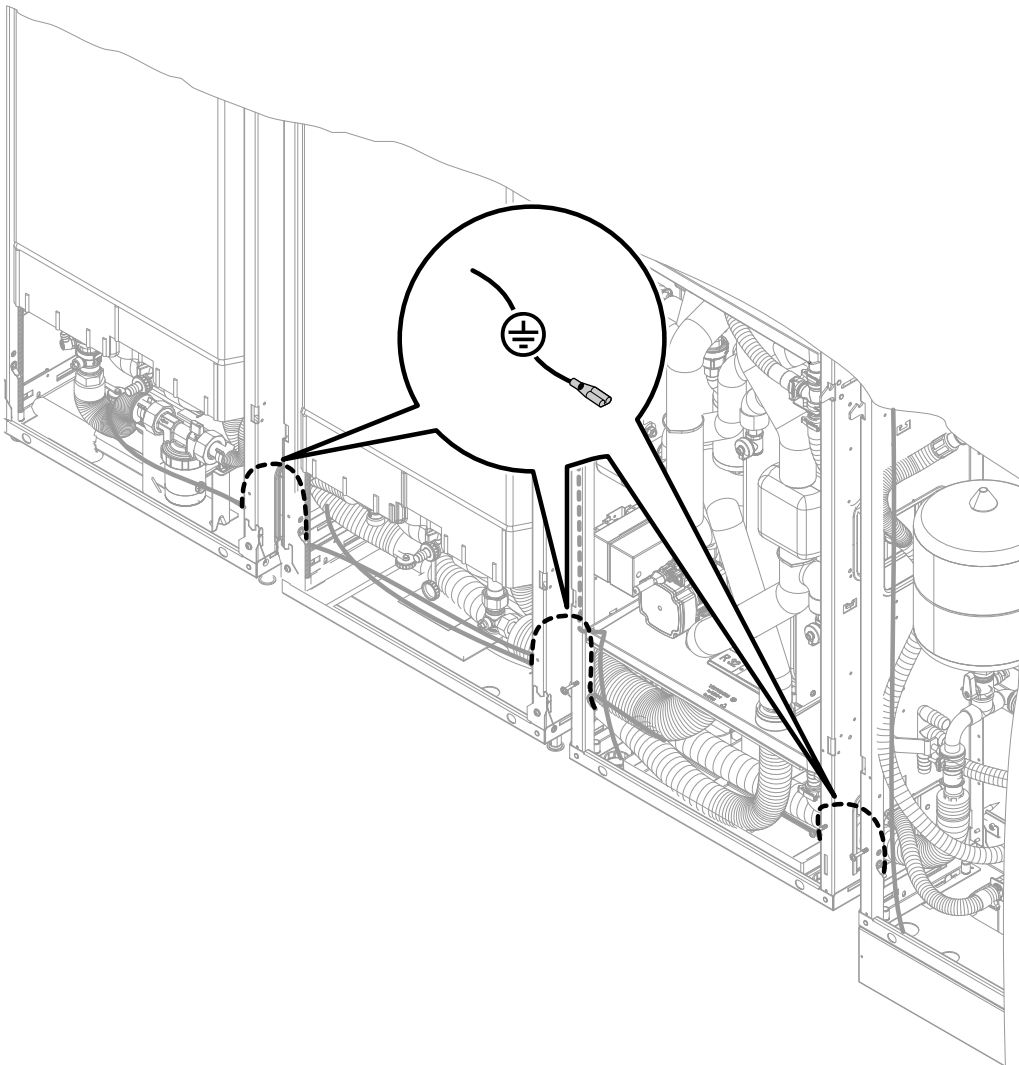


Abb. 55



## Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

### Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich

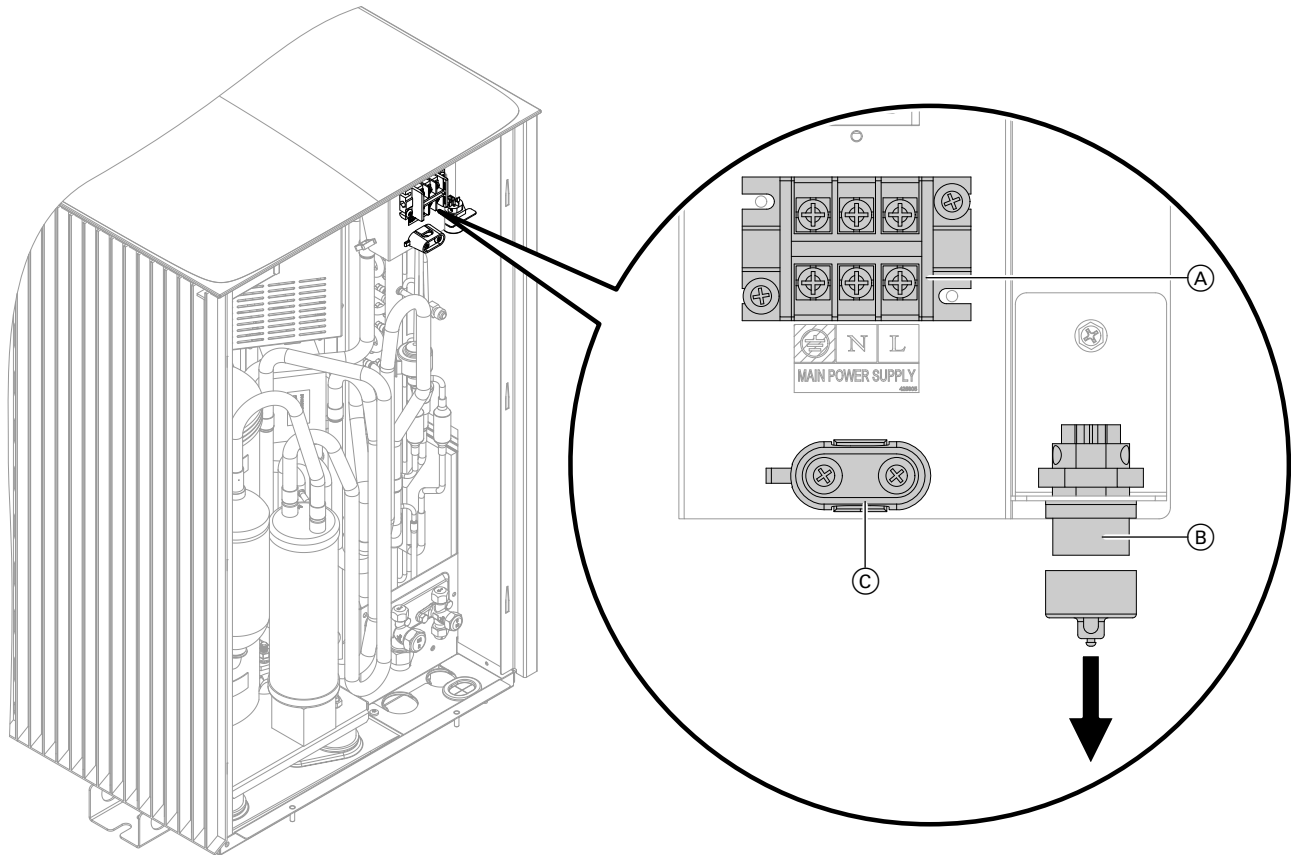


Abb. 56

- Ⓐ Netzanschluss
- Ⓑ Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung  
Innen-/Außeneinheit
- Ⓒ Zugentlastung für Netzanschlussleitung

### CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit anschließen (Zubehör)

- !** **Achtung**  
 Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu Geräteschäden führen.  
 CAN-BUS-Kommunikationsleitung vor Beschädigungen schützen.

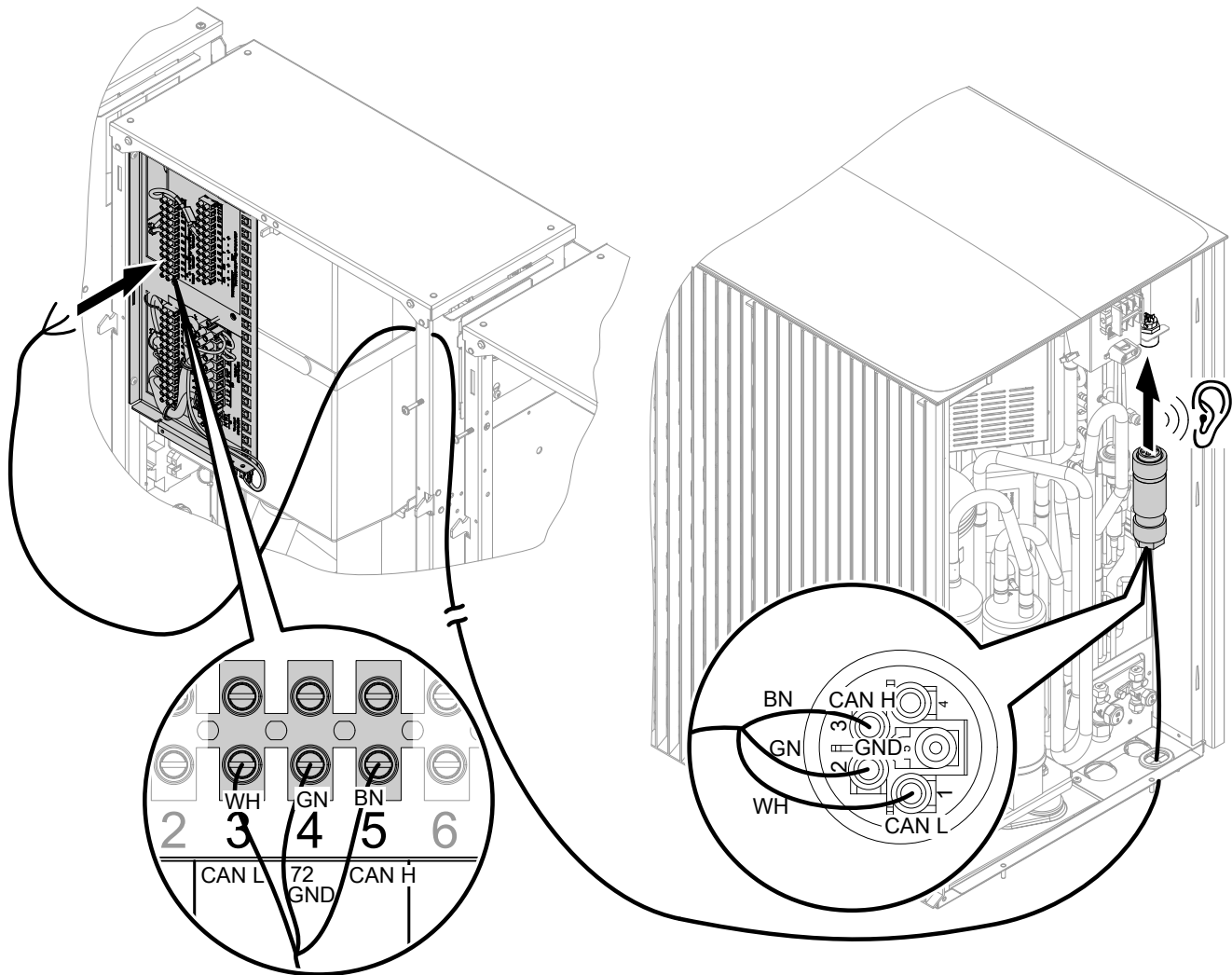


Abb. 57

Für bauseitige Leitungen Folgendes beachten:


- Leitungslänge:
  - Min. 3 m
  - Max. 30 m
- Empfohlene Anschlussleitung und weitere Informationen: Siehe Kapitel „Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden“.

**Hinweis**

Nur Leitungen mit Schirmung verwenden: An beiden Seiten der Verbindungsleitung die Schirmung jeweils am Anschluss „GND“ anschließen.

## Netzanschluss

### Trennvorrichtungen für nicht geerdete Leiter

- In der Netzanschlussleitung ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, die alle aktiven Leiter allpolig vom Netz trennt und der Überspannungskategorie III (3 mm) für volle Trennung entspricht. Diese Trennvorrichtung muss gemäß den Errichtungsbestimmungen in der festverlegten elektrischen Installation eingebaut werden, z. B. Hauptschalter oder vorgeschalteter Leitungsschutzschalter.
- Zusätzlich empfehlen wir die Installation einer allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI Klasse B ) für Gleich(fehler)ströme, die durch energieeffiziente Betriebsmittel entstehen können.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen nach DIN VDE 0100-530 auswählen und auslegen.



#### Gefahr

Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

Netzanschluss und Schutzmaßnahmen (z. B. FI-Schaltung) gemäß den folgenden Vorschriften ausführen:

- IEC 60364-4-41
- VDE-Vorschriften
- TAR Niederspannung VDE-AR-N-4100



#### Gefahr

Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

- Netzanschlussleitung vor Beschädigungen schützen.
- Netzanschlussleitung im Außeneinbereich darf nicht leichter sein als Gummischlauchleitungen mit Polychloroprenmantel. Nur Leitungen mit der Kennzeichnung 60245 IEC 57 verwenden.



#### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen. Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.



#### Gefahr

Falsche Adernzuordnung kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

Adern „L“ und „N“ nicht vertauschen.

- In Rücksprache mit dem EVU können verschiedene Tarife zur Einspeisung der Laststromkreise eingesetzt werden. Technische Anschlussbestimmungen des EVU beachten.
- Falls Verdichter und/oder Heizwasser-Durchlauferhitzer im Niedertarif betrieben werden (EVU-Sperre), muss eine weitere Leitung (z. B. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) für das EVU-Sperrsignal vom Zählerschrank zur Wärmepumpenregelung verlegt werden.

#### Oder

Die Leitungen für das EVU-Sperrsignal und für den Netzanschluss der Wärmepumpenregelung (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) werden in einer 5-adrigen Leitung zusammengefasst.

- Die Zuordnung der EVU-Sperre (für Verdichter und/oder Heizwasser-Durchlauferhitzer) erfolgt über die Art des Anschlusses und durch Parametrierung an der Wärmepumpenregelung. Die Sperrung der Netzversorgung ist in Deutschland auf max. 3 x 2 h innerhalb eines Tags (24 h) begrenzt.
- Die Einspeisung zur **Wärmepumpenregelung/Elektronik** muss **ohne** EVU-Sperre erfolgen. Abschaltbare Tarife dürfen hier nicht zum Einsatz kommen.
- In Verbindung mit Eigenstromnutzung (Nutzung des von der Photovoltaikanlage erzeugten Stroms für den Eigenbedarf): Während der EVU-Sperre ist der Betrieb des Verdichters durch Eigenstromnutzung **nicht** möglich.
- Die Netzanschlussleitung der Wärmepumpenregelung mit max. 16 A absichern.
- Wir empfehlen, den Netzanschluss für Zubehör und externe Komponenten, die nicht an der Wärmepumpenregelung angeschlossen werden, an der gleichen Sicherung, zumindest jedoch phasengleich mit der Wärmepumpenregelung vorzunehmen. Der Anschluss an der gleichen Sicherung erhöht die Sicherheit bei Netzabschaltungen. Die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher muss beachtet werden.
- Bei Anschluss des Geräts mit flexibler Netzanschlussleitung muss sichergestellt sein, dass bei Versagen der Zugentlastung die stromführenden Leiter vor dem Schutzleiter gestrafft werden. Die Aderlänge des Schutzleiters ist konstruktionsabhängig.

**Netzanschluss Inneneinheit**

Anschlussbereich 230 V~/400 V~

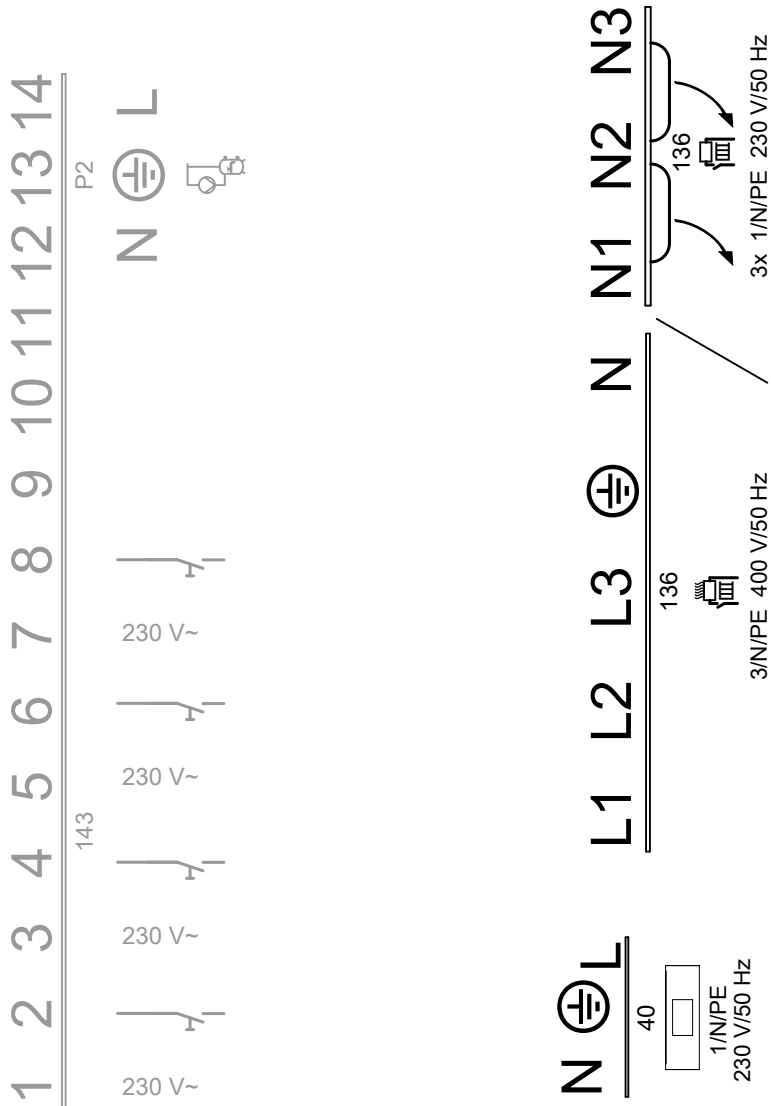


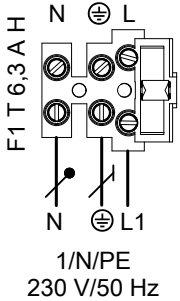
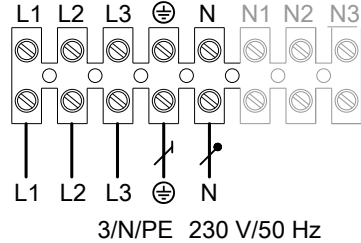
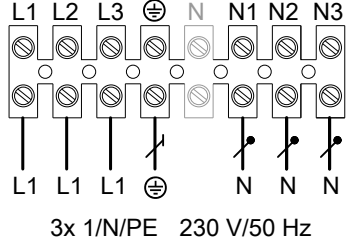


Abb. 58

**Netzanschluss** (Fortsetzung)

Klemmen rechte Klemmleiste	Wärmepumpenregelung	Heizwasser-Durchlauferhitzer	
			
Netzanschluss	230 V~	400 V~	230 V~
	 <p>1/N/PE 230 V/50 Hz</p>	 <p>3/N/PE 230 V/50 Hz</p>	 <p>3x 1/N/PE 230 V/50 Hz</p>
Brücken an Klemmen N1 bis N3	—	Nicht entfernen!	Entfernen!
Empfohlene Netzanschlussleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Mit EVU-Sperre 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	7 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Leitungslänge	50 m	25 m	25 m
Max: Absicherung	16 A	16 A	16 A
Niedertarif und EVU-Sperre	Normaltarif Kein Niedertarif mit EVU-Sperre möglich Dieser Anschluss darf <b>nicht</b> gesperrt werden.	Einsetzbar	Einsetzbar

Montage

**Netzanschluss Außeneinheit**

**Verdichter 230 V~**

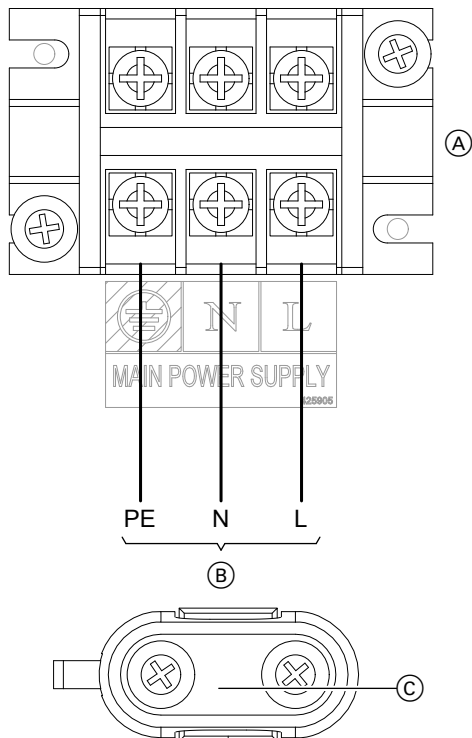


Abb. 59

- Ⓐ Anschlussbereich Außeneinheit: Siehe Kapitel „Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich“.
- Ⓑ Netzanschluss 1/N/PE 230 V/50 Hz
- Ⓒ Zulentlastung für Netzanschlussleitung

1. Zulentlastung Ⓒ öffnen.
2. Netzanschlussleitung durch die Zulentlastung führen und anschließen.
3. Zulentlastung Ⓒ schließen.

- Empfohlene Netzanschlussleitung: H07RN-F  
Die Verwendung einer PVC-Leitung ist **nicht** zulässig.
- Netzanschlussleitung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Typen	Leitung	Max. Leitungslänge
Alle Typen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 m
	<b>Oder</b>	
	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>	32 m

**Netzversorgung mit EVU-Sperre: Mit bauseitiger Lasttrennung**

Das EVU-Sperrsignal wird am bauseitigen Schütz der Niedertarif-Netzversorgung und direkt im Anschlussbereich 230 V~/400 V~ der Inneneinheit angeschlossen. Bei aktiver EVU-Sperre werden Verdichter **und** Heizwasser-Durchlauferhitzer „hart“ ausgeschaltet.

**Elektrische Anschlüsse der Netzversorgung:**

- Wärmepumpenregelung und Heizwasser-Durchlauferhitzer:  
Anschlussbereich 230 V~/400 V~ der Inneneinheit: Siehe Kapitel „Anschlussbereich 230 V~/400 V~“ und „Netzanschluss Inneneinheit“.
- Verdichter:  
Außeneinheit: Siehe Kapitel „Netzanschluss Außeneinheit“.

**Netzanschluss** (Fortsetzung)

**Hinweis**

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens (EVU) beachten.

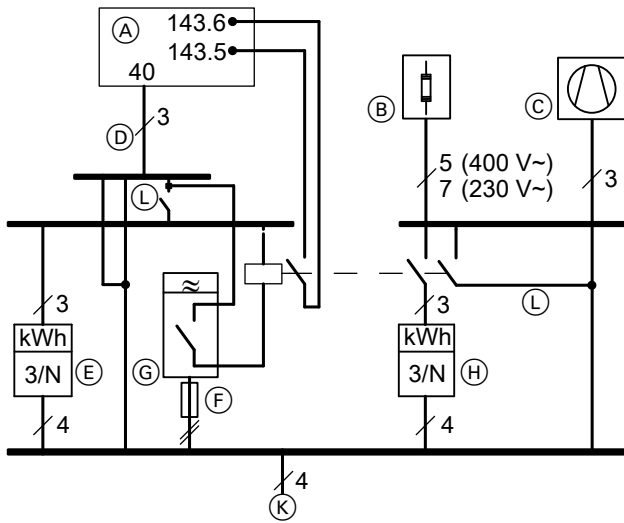


Abb. 60 Darstellung ohne Sicherungen und ohne FI-Schutzschalter

- Ⓒ Verdichter Wärmepumpe
- Ⓓ Netzanschluss Wärmepumpenregelung
- Ⓔ Hochtarifzähler
- Ⓕ Vorsicherung Rundsteuer-Empfänger
- Ⓖ Rundsteuer-Empfänger (Kontakt geöffnet: Sperre aktiv), Einspeisung: TNC-System
- Ⓗ Niedertarifzähler
- Ⓙ Einspeisung: TNC-System
- Ⓚ Hauptschalter

- Ⓐ Anschlussbereich 230 V~/400 V~ (rechte Klemmleiste)
- Ⓑ Heizwasser-Durchlauferhitzer

**Netzversorgung mit EVU-Sperre: Ohne bauseitige Lasttrennung**

Das EVU-Sperrsignal wird direkt im Anschlussbereich 230 V~/400 V~ der Inneneinheit angeschlossen.

**Elektrische Anschlüsse der Netzversorgung:**

- Wärmepumpenregelung und Heizwasser-Durchlauferhitzer:  
Anschlussbereich 230 V~/400 V~ der Inneneinheit:  
Siehe Kapitel „Anschlussbereich 230 V~/400 V~“ und „Netzanschluss Inneneinheit“.
- Verdichter:  
Außeneinheit: Siehe Kapitel „Netzanschluss Außeneinheit“.

**Hinweis**

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens (EVU) beachten.

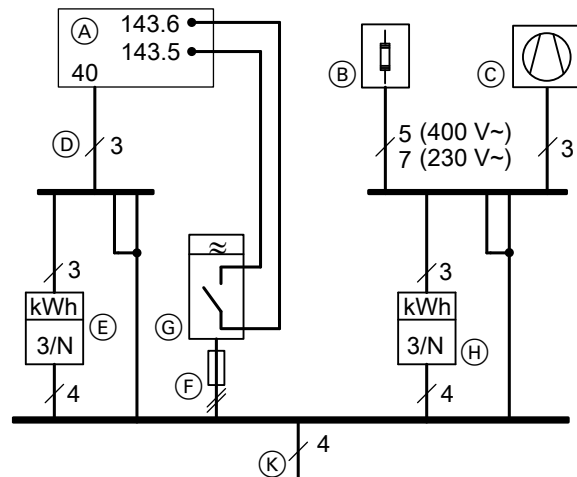


Abb. 61 Darstellung ohne Sicherungen und ohne FI-Schutzschalter

- Ⓐ Anschlussbereich 230 V~/400 V~ (rechte Klemmleiste)
- Ⓑ Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Ⓒ Verdichter Wärmepumpe
- Ⓓ Netzanschluss Wärmepumpenregelung
- Ⓔ Hochtarifzähler
- Ⓕ Vorsicherung Rundsteuer-Empfänger
- Ⓖ Rundsteuer-Empfänger (Kontakt geöffnet: Sperre aktiv) mit Vorsicherung
- Ⓗ Niedertarifzähler
- Ⓙ Einspeisung: TNC-System

Montage

#### Netzversorgung in Verbindung mit Eigenstromnutzung

Verfügbare Anschluss-Schemen bei Eigenstromnutzung durch das integrierte Energiemanagement und weiterführende Informationen: Siehe [link.viessmann.com/energymanagement](http://link.viessmann.com/energymanagement).



Abb. 62

#### Wärmepumpe schließen



##### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen.

- Vor dem Schließen der Einzeleinheiten alle Schutzleiterverbindungen wiederherstellen.
- Prüfen, ob Gerät und Rohrleitungen mit dem Potenzialausgleich des Gebäudes verbunden sind. Ggf. Verbindung herstellen.



##### Achtung

Nicht sorgfältig verschlossenes Gehäuse kann zu Kondenswasserschäden, Vibrationen und starker Geräuscentwicklung führen.

- Umlaufende Dichtung des Vorderblechs auf Beschädigung prüfen.
- Gerät fachgerecht verschließen.
- Bei den Rohr- und Schlauchdurchführungen auf richtigen Sitz der Wärmedämmung achten.

#### Einzeleinheiten schließen

##### Hinweis

Die Inneneinheit und die Erweiterungseinheit sind für den Transport mit einer Holzplatte geschützt. Diese Holzplatten können nach der Montage als Baustellenschutz angeschraubt werden, z. B. bis der Fußboden fertig gestellt ist.

#### Dekorblenden zur Montage an den Rahmen vorbohren

Bohrtiefe beachten. Die Manufaktur-Linie ist werkseitig auf die Verwendung von Euroschrauben ausgelegt.

#### Manufaktur-Linie: Dekorblende an Rahmen montieren

##### Hinweise zu den Dekorblenden für die Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie

- Die angegebenen Maße beziehen sich auf Dekorblenden mit einer Materialstärke von 16 mm.
- Materialstärke ≠ 16 mm:  
Die Dekorblende auf dem Seitenrahmen schließt nicht mehr bündig ab mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen.  
Falls die Dekorblende auf dem Seitenrahmen mit der Dekorblende auf dem Frontrahmen bündig abschließen soll, muss eine breitere oder schmalere Dekorblende für den Seitenrahmen verwendet werden.  
Position der Bohrungen beachten.
- Zulässiges Gewicht für eine Dekorblende: 15 kg



**Wärmepumpe schließen** (Fortsetzung)

Abmessungen der Dekorblenden und Position der Bohrungen für die Seitenrahmen

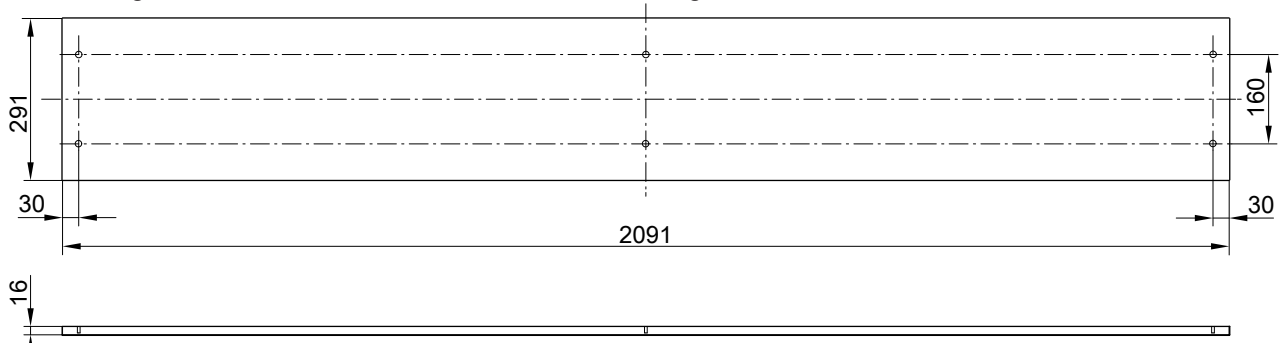


Abb. 63

Abmessungen der Dekorblenden und Position der Bohrungen für die Frontrahmen

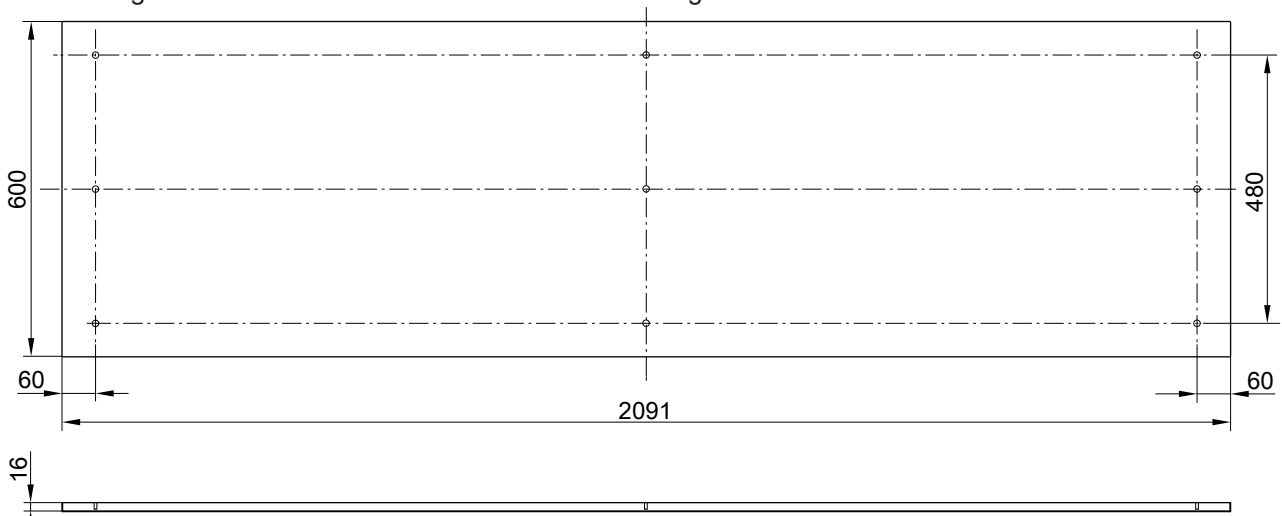


Abb. 64

Montage

Dekorblenden montieren

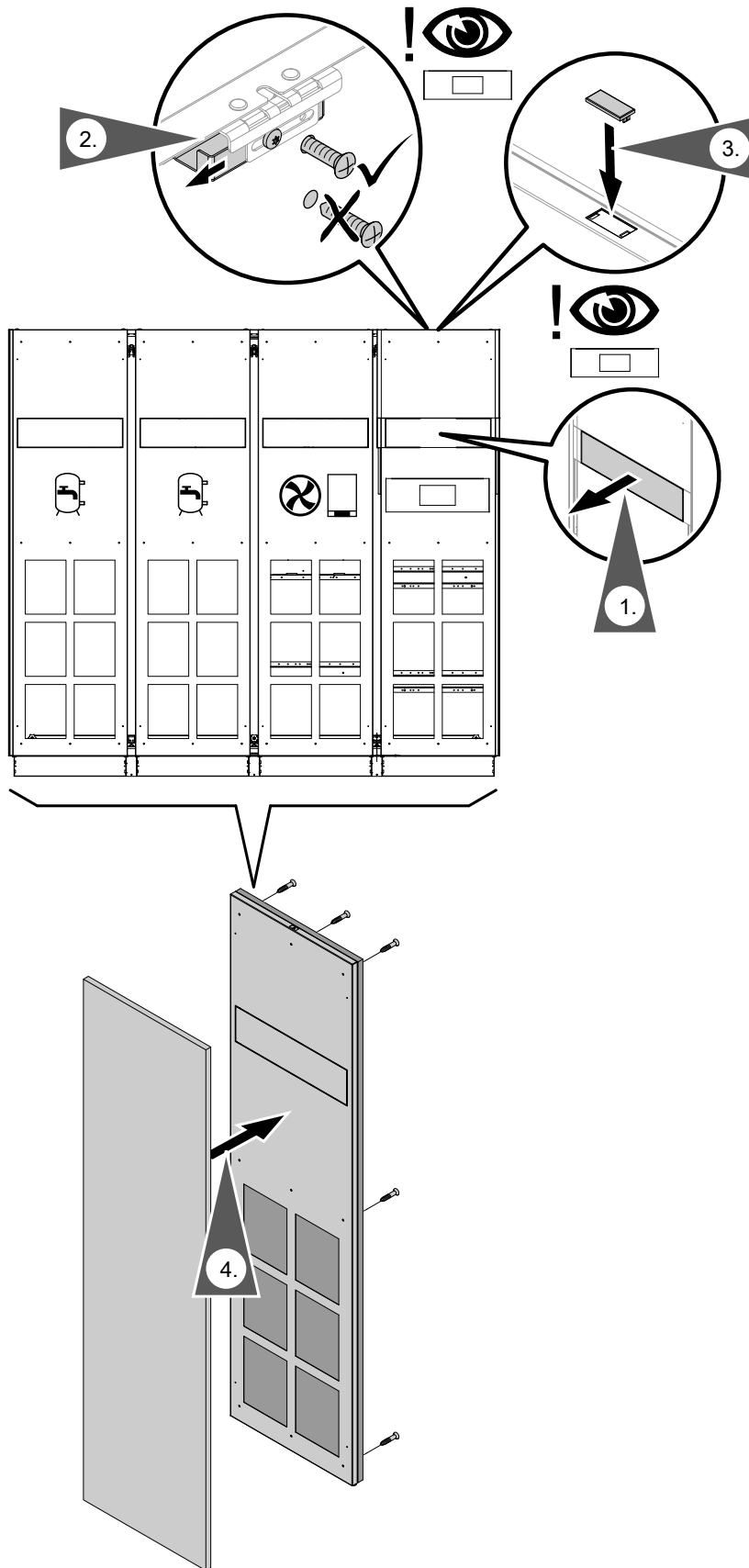


Abb. 65

## Wärmepumpe schließen (Fortsetzung)

Die Dekorblenden für die Seitenrahmen werden analog zu den Dekorblenden für die Frontrahmen (Arbeitsschritt 4.) montiert.

### Verkleidung anbauen

#### Seitenbleche montieren

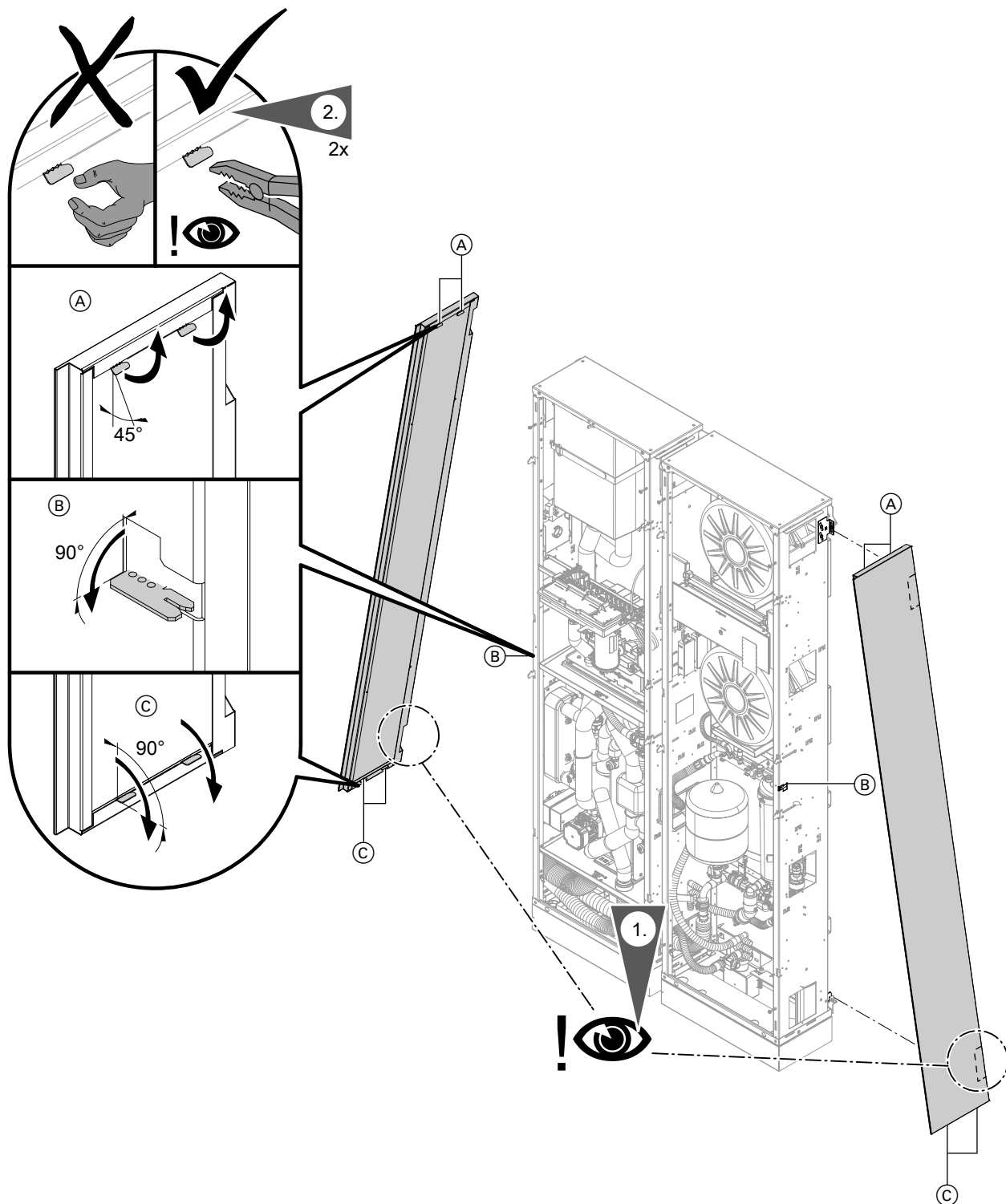


Abb. 66

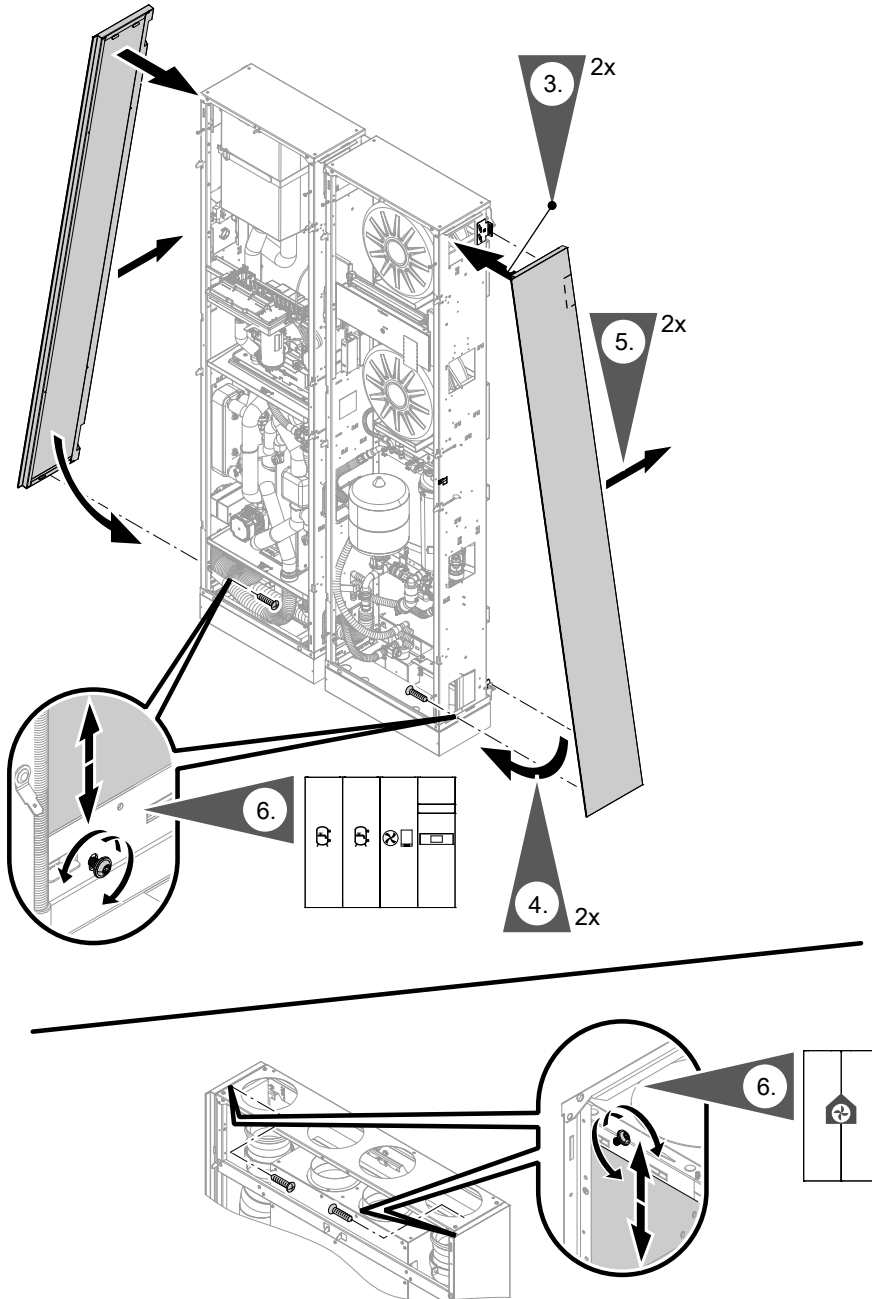


Abb. 67

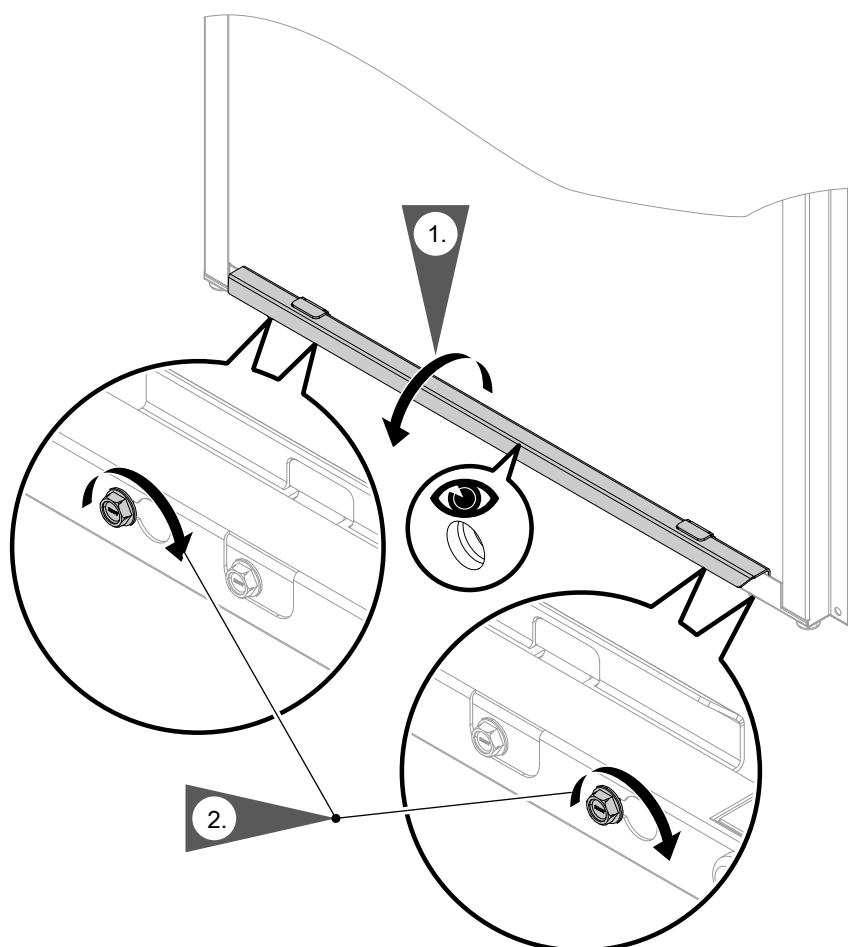
**Wärmepumpe schließen** (Fortsetzung)**Vorderbleche montieren****Schiene zum Ausrichten der Vorderbleche anbauen**

Abb. 68

### Vorderbleche montieren

Damit die Vorderbleche bei späterer Demontage nicht vertauscht werden, das jeweilige Vorderblech auf dem eingeklebten Aufkleber kennzeichnen:



### Achtung

Falls beim Einsetzen der Vorderbleche zu viel Druck ausgeübt wird, können diese verbeulen. Vorderbleche vorsichtig und in Flucht zu den Sicherungshaken einsetzen.

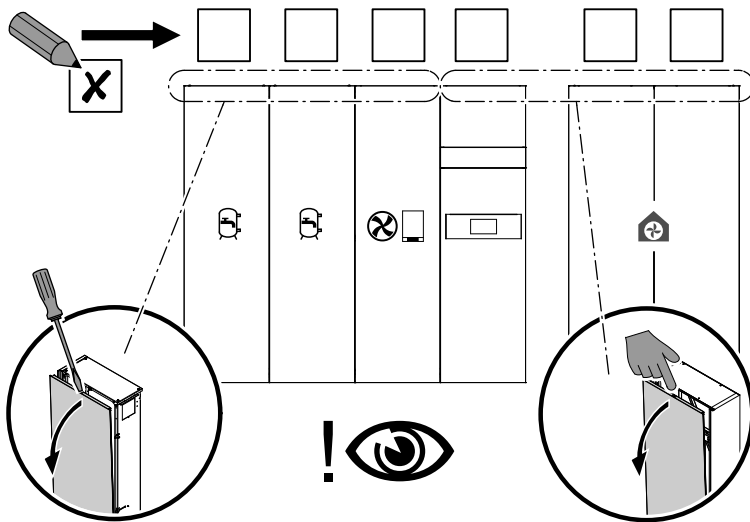
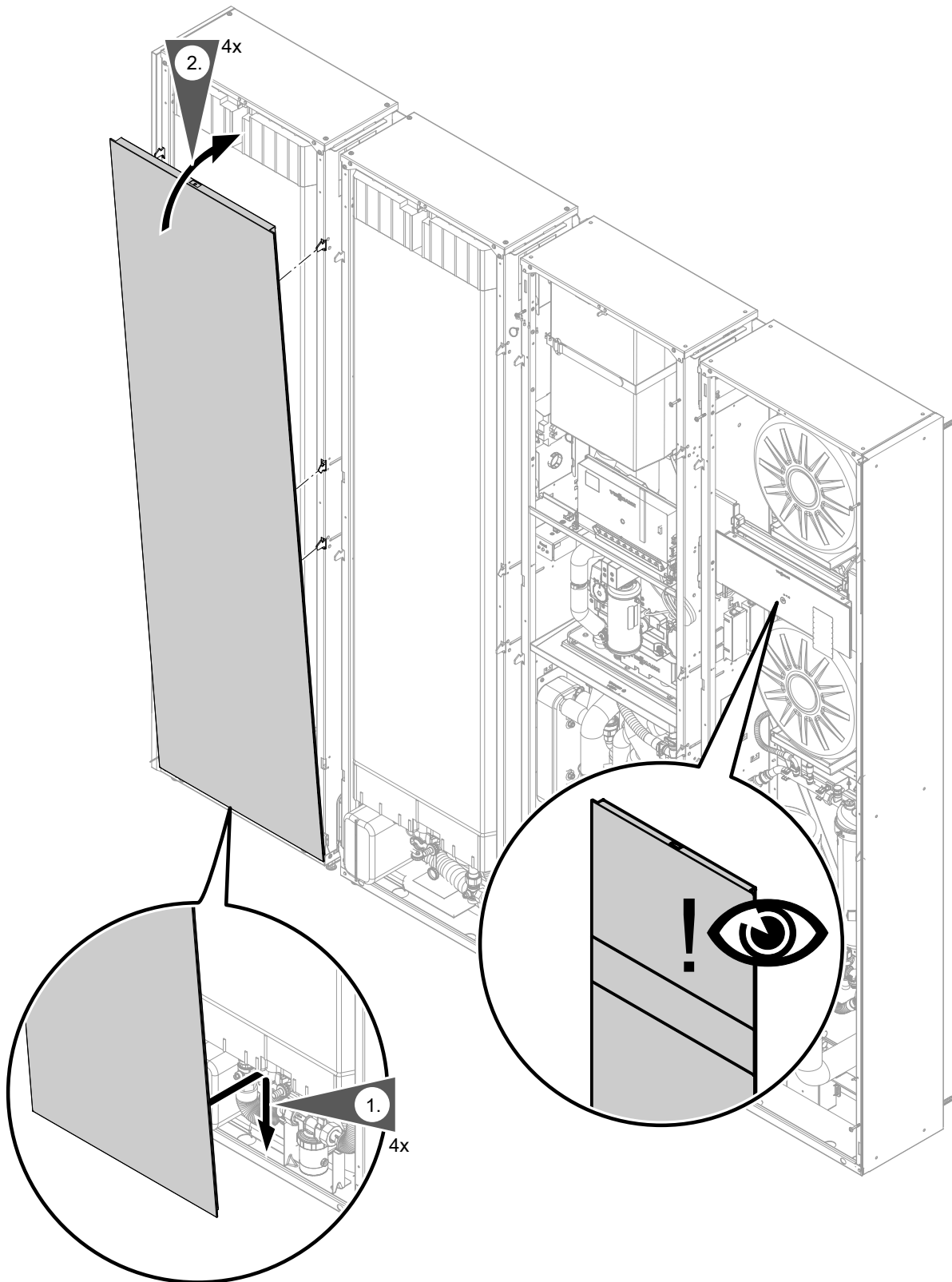


Abb. 69

Wärmepumpe schließen (Fortsetzung)



Montage

Abb. 70

**Vorderbleche ausrichten**

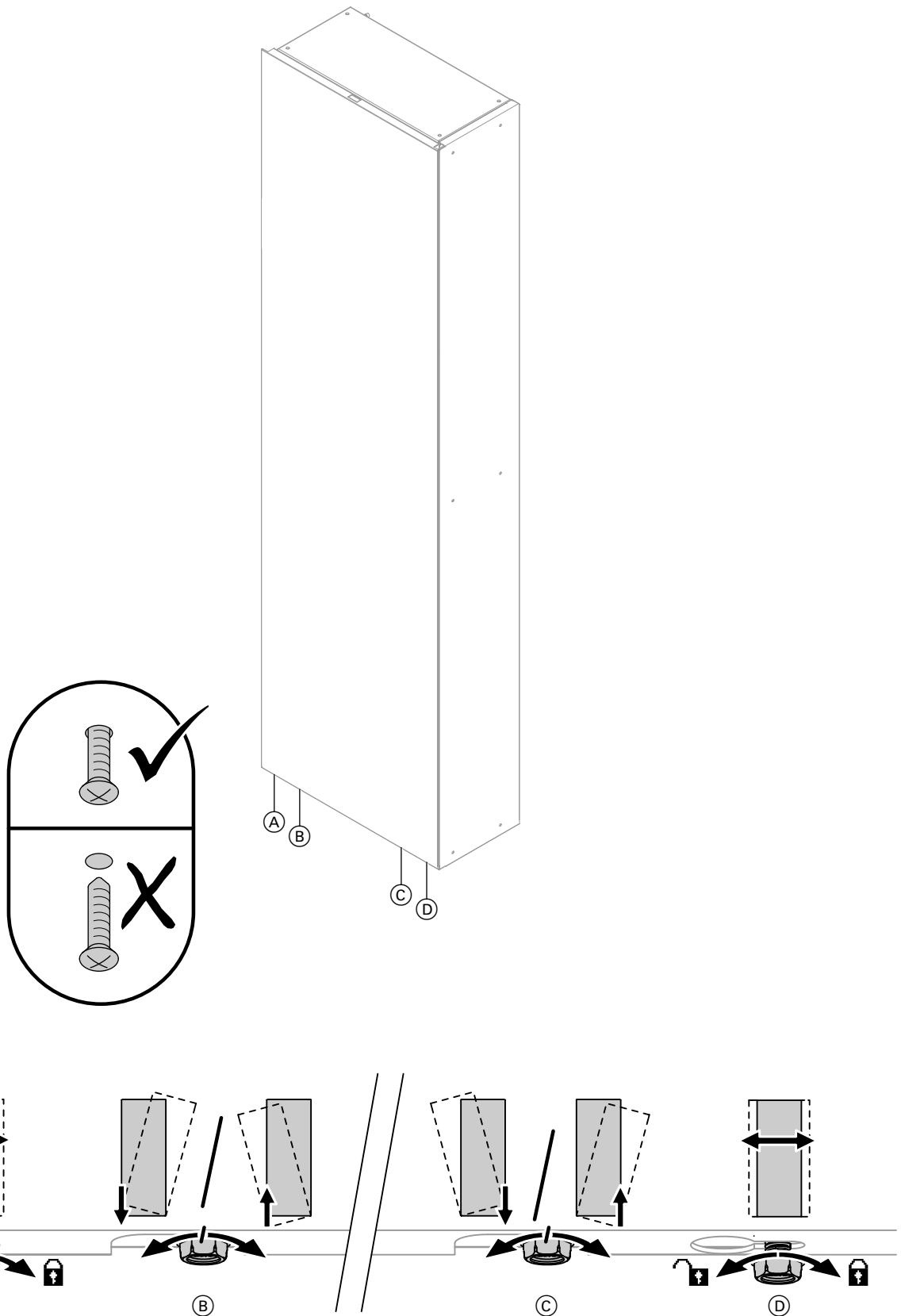


Abb. 71

(A) und (D) Horizontal ausrichten  
 (B) Linke Seite heben/senken, Neigung anpassen

(C) Rechte Seite heben/senken, Neigung anpassen  
 (B) und (C) Vertikal ausrichten



Wärmepumpe schließen (Fortsetzung)

Außeneinheit schließen

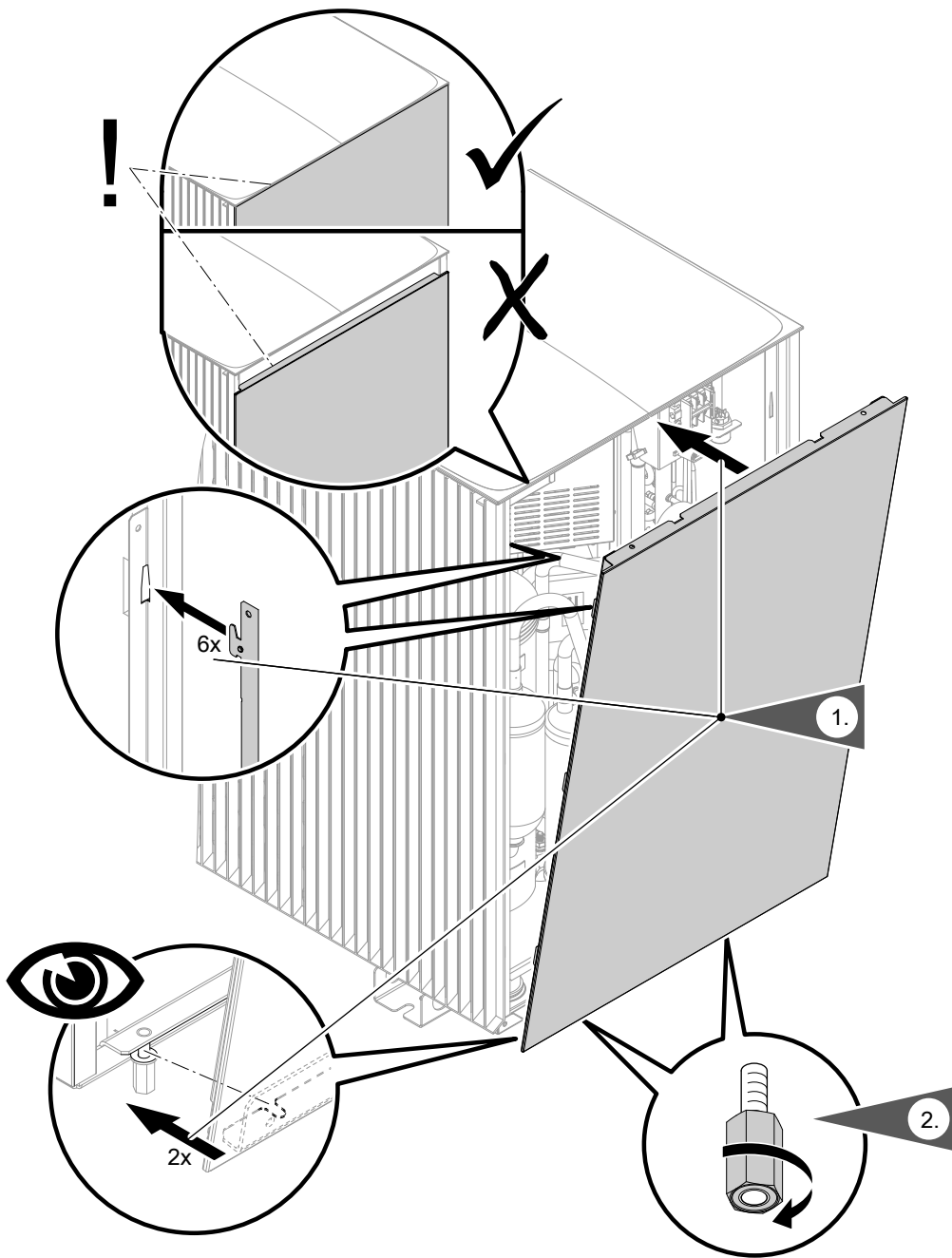


Abb. 72

Anzugsdrehmoment 5,0 +1,0 Nm





## Wärmepumpe öffnen



### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Anschlussräume **nicht berühren**: Siehe Kapitel „Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Übersicht der elektrischen Anschlussbereiche“ und „Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich“.
- Bei Arbeiten an den Geräten (Innen-/Außeneinheit) Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Darauf achten, dass sowohl Inneneinheit als auch Außeneinheit spannungsfrei geschaltet sind. Inneneinheit und Außeneinheit verfügen über getrennte Netzanschlüsse. Bei ausgeschalteter Netzspannung der Inneneinheit hat die Außeneinheit noch Spannung und umgekehrt.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.



### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen. Alle Schutzleiterverbindungen **unbedingt** wiederherstellen.

Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.



### Achtung

Inbetriebnahme direkt nach der Aufstellung kann zu Geräteschäden führen.

Zwischen Aufstellung und Inbetriebnahme des Geräts müssen **min. 30 min** liegen.



### Achtung

Bei Arbeiten am Kältekreis kann Kältemittel austreten.

- Arbeiten am Kältekreis dürfen **nur** von zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (gemäß Verordnungen EU 517/2014 und 2015/2067).
- Während Installation, Wartung und Service den Aufstellraum belüften, z. B. über Fenster oder Türen.
- Im Aufstellraum keine Zündquelle betreiben.



### Innenaufgestellte Einheiten öffnen

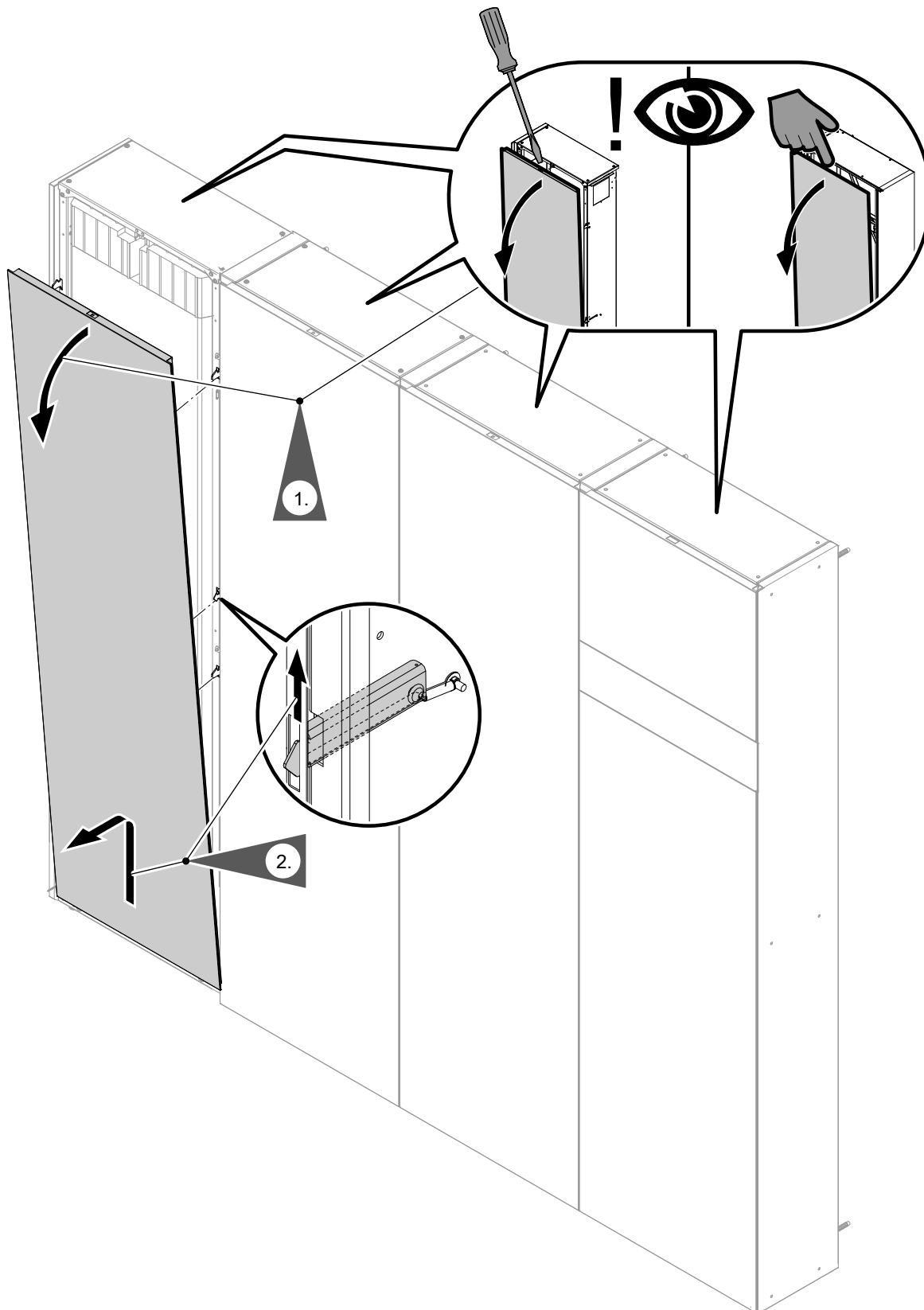


Abb. 73

### Außeneinheit öffnen

Siehe Seite 32.



## Protokolle erstellen

Die bei der Erstinbetriebnahme ermittelten Messwerte in die Protokolle ab Seite 153 und in das Betriebshandbuch (falls vorhanden) eintragen.

Betriebshandbuch für Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen:  
Siehe [www.vibooks.de](http://www.vibooks.de).



## Kältemittelleitungen und Inneneinheit spülen

Die Außeneinheit ist mit Kältemittel R32 vorgefüllt. Die Inneneinheit ist werkseitig mit Stickstoff gefüllt, Überdruck 1 bis 2 bar (0,1 bis 0,2 MPa).



### Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden.

Die Ventile an der Außeneinheit geschlossen halten. Über das Serviceventil Stickstoff in die Anlage leiten. Der Prüfdruck ist der max. zulässige Betriebsdruck.



## Druckfestigkeit der Kältemittelleitungen prüfen

Dichtheits- und Druckprüfung mit getrocknetem Stickstoff bei min. 20 bara (max. 50 bara) durchführen.



### Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden.

Die Ventile an der Außeneinheit geschlossen halten. Über das Serviceventil Stickstoff in die Anlage leiten. Der Prüfdruck ist der max. zulässige Betriebsdruck.



## Kältemittelleitungen und Inneneinheit evakuieren



### Achtung

Die Inbetriebnahme ist witterungsabhängig. Bei Außentemperaturen unter 0 °C kann Feuchtigkeit in den Kältemittelleitungen kondensieren oder sublimieren. Falls Wassertropfen und/oder Eispartikel in den Verdichter gelangen, führt dies zu Geräteschäden.

Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit oder Außentemperaturen unter 0 °C Folgendes beachten:

- Für die Druckprobe Stickstoff 5.0 verwenden.
- Während des Evakuierens die Oberflächentemperatur der Kältemittelleitungen durch geeignete Maßnahmen **über** 0 °C halten.



### Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden.

- Vor dem Evakuieren der Kältemittelleitungen und der Inneneinheit alle Verbindungsstellen mit Lecksuchspray auf Dichtheit prüfen.
- Die Ventile an der Außeneinheit geschlossen halten und über das Serviceventil Stickstoff in die Anlage leiten. Der Prüfdruck ist der max. zulässige Betriebsdruck.



### Gefahr

Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen.

Bei Arbeiten am Kältekreis Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.



### Inneneinheit mit Vakuummeter evakuieren

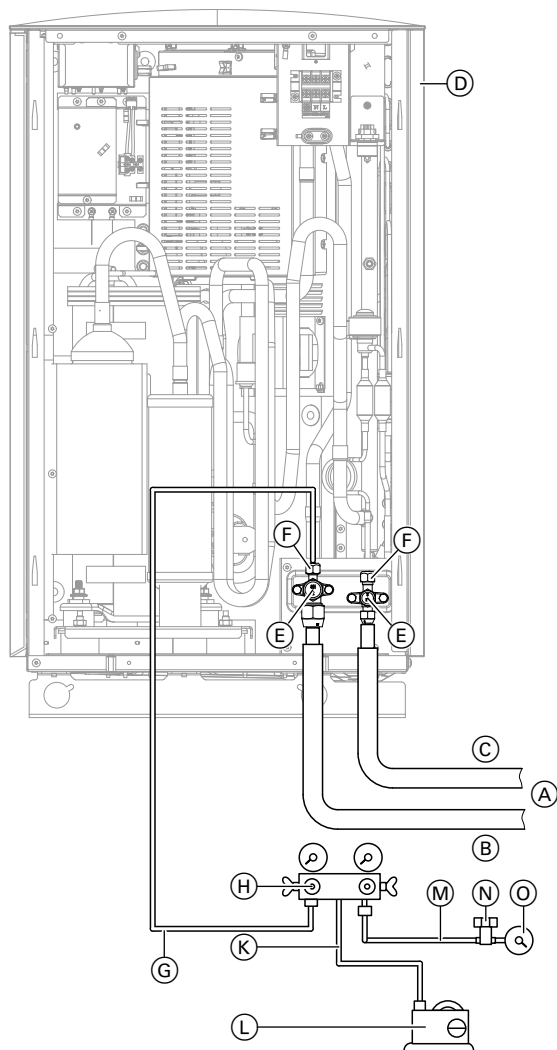


Abb. 74

- (A) Zur Inneneinheit
- (B) Heißgasleitung
- (C) Flüssigkeitsleitung
- (D) Außeneinheit
- (E) Absperrventil
- (F) Serviceventil (Schraderventil)
- (G) Befüllschlauch zwischen Manometerbatterie und Außeneinheit
- (H) Manometerbatterie
- (K) Verbindungsschlauch zwischen Manometerbatterie und Vakuumpumpe
- (L) Vakuumpumpe
- (M) Verbindungsschlauch zwischen Manometerbatterie und Vakuummeter
- (N) Ventil für Vakuummeter
- (O) Vakuummeter

**!** **Achtung**  
Überdruck beschädigt das Vakuummeter.  
Vakuummeter nicht mit Druck beaufschlagen.

1. Alle Ventile an der Manometerbatterie schließen.
2. Anschlüsse gemäß voriger Abbildung ausführen.

**Hinweis**

- Absperrventil (E) **muss** geschlossen bleiben.
- Beim Anziehen der Muttern an **allen** Anschlüssen mit zweitem Gabelschlüssel gegenhalten.

3. Vakuumpumpe einschalten.  
An der Manometerbatterie Ventil zur Vakuumpumpe und Ventil zum Heißgasanschluss öffnen.
4. Nach ca. 5 min das Ventil zum Vakuummeter öffnen.  
Vakuumpumpe so lange eingeschaltet lassen, bis am Vakuummeter nahezu „0“ angezeigt wird (mindestens 30 min).

**Hinweis**

Die erforderliche Laufzeit der Vakuumpumpe ist abhängig von den Umgebungsbedingungen.

5. An der Manometerbatterie Ventil zur Vakuumpumpe schließen.  
Vakuumpumpe ausschalten. Ca. 5 min warten.  
Falls die Anzeige am Vakuummeter ansteigt, ist ein Leck vorhanden.  
Leck beseitigen. Vorgang wiederholen.
6. Alle Ventile an der Manometerbatterie schließen.
7. Vakuumpumpe und Vakuummeter entfernen.



## Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen

### Hinweis

- Die Außeneinheit ist werkseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt.
- Bei Leitungslängen von 5 bis 10 m ist kein zusätzliches Füllen erforderlich.
- Leitungslängen für Kältemittelleitungen siehe Seite 52.



### Gefahr

Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen.

Bei Arbeiten am Kältekreis Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.



### Achtung

Nachfüllen der Anlage mit Kältemittel oder Absaugen des Kältemittels kann zum Einfrieren des Verflüssigers führen.

Verflüssiger sekundärseitig mit Wasser durchströmen oder vollständig entleeren.



### Achtung

Mechanische Belastung beschädigt die Anschlüsse.

Beim Anziehen der Muttern an **allen** Anschlüssen mit zweitem Gabelschlüssel gehalten.

### Leitungslängen bis 10 m

1. Kappen an den Absperrventilen der Außeneinheit abschrauben.
2. Beide Absperrventile öffnen. Kappen wieder anschrauben.
3. Befüllschlauch zügig vom Serviceventil (Schraderventil) der Außeneinheit abschrauben: Der Druck in den Rohrleitungen muss größer sein als der Umgebungsdruck.
4. Überwurfmutter mit Kupfer-Dichtkappe auf Serviceventil (Schraderventil) der Außeneinheit schrauben: Anzugsdrehmoment 15 bis 20 Nm

### Leitungslängen über 10 m

1. Verbindungsschlauch zwischen Manometerbatterie und Kältemittelflasche anschließen. Verbindungsschlauch und Manometerbatterie evakuieren.
2. Erforderliche Menge an Kältemittel nachfüllen: 10 g/m R32 pro Meter Leitungslänge

### Hinweis

- Das Kältemittel R32 darf **nur flüssig** nachgefüllt werden.
- Max. Leitungslänge: 30 m
- Max. Füllmenge: 1,8 kg
- Vorgefüllte Kältemittelmenge: Siehe „Technische Daten“.



### Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden.

Kältemittel aus den Befüllschläuchen und der Manometerbatterie absaugen.

3. Ventile an der Manometerbatterie schließen.
4. Kappen an den Absperrventilen der Außeneinheit abschrauben.
5. Beide Absperrventile öffnen. Kappen wieder anschrauben.
6. Befüllschlauch zügig vom Serviceventil (Schraderventil) der Außeneinheit abschrauben: Der Druck in den Rohrleitungen muss größer sein als der Umgebungsdruck.
7. Überwurfmutter mit Kupfer-Dichtkappe auf Serviceventil (Schraderventil) der Außeneinheit schrauben: Anzugsdrehmoment 15 bis 20 Nm
8. Nachgefüllte Kältemittelmenge auf Typenschild und im Betriebshandbuch eintragen.



## Kältekreis auf Dichtheit prüfen



### Gefahr

Das Kältemittel ist ein luftverdrängendes, ungiftiges Gas. Unkontrolliertes Austreten von Kältemittel in geschlossenen Räumen kann zu Atemnot und Erstickung führen.

- In geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Vorschriften und Richtlinien zur Handhabung dieses Kältemittels unbedingt beachten und einhalten.



### Gefahr

Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen.

Bei Arbeiten am Kältekreis Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Verbindungen mit einem Lecksuchgerät auf Kältemittellecks prüfen:

- Alle Bördelverbindungen der Kältemittelleitungen zwischen Innen- und Außeneinheit
- Alle Lötstellen und Schraubanschlüsse der Kältemittelleitungen in der Innen- und Außeneinheit



Alle erkannten Kältemittellecks **vor** Inbetriebnahme der Anlage reparieren. Dichtheitsprüfung nach Inbetriebnahme der Anlage bei laufendem Verdichter wiederholen.

#### **Hinweise zum Lecksuchgerät:**

- Das Lecksuchgerät muss für das Kältemittel geeignet sein.
- Erforderliche Sensitivität: Mindestens 5 g/Jahr
- Das Lecksuchgerät muss gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers kalibriert sein:



Bedienungsanleitung des Lecksuchgeräts

Bei der Prüfung auf Kältemittellecks Folgendes beachten:

- Reaktionszeit des Lecksuchgeräts
- Max. Abstand zur Prüfstelle



### Anlage in Betrieb nehmen

#### Voraussetzungen für die Erstinbetriebnahme



##### **Achtung**

- Inbetriebnahme direkt nach der Aufstellung der Außeneinheit kann zu Geräteschäden führen. Zwischen Aufstellung der Außeneinheit und Inbetriebnahme der Wärmepumpe müssen mindestens **30 min** liegen.

- Alle hydraulischen Leitungen sind an der Wärmepumpe angeschlossen und auf Dichtheit geprüft.
- Innen- und Außeneinheit sind über Kältemittelleitungen miteinander verbunden.
- Das Schraderventil wurde aus der Flüssigkeitsleitung der Inneneinheit entfernt.
- Die Anlage ist noch **nicht** mit Heizwasser befüllt.
- Alle elektrischen Komponenten der Anlage sind angeschlossen.
- Die Inneneinheit, der Heizwasser-Durchlauferhitzer und die Außeneinheit sind an das Stromnetz angeschlossen.
- Falls die Wärmepumpe mit weiteren Viessmann Geräten in ein externes CAN-BUS-System eingebunden ist:  
Alle CAN-BUS-Teilnehmer sind angeschlossen und noch nicht in Betrieb genommen.

##### **Hinweis**

Falls ein externer CAN-BUS-Teilnehmer schon in Betrieb war diesen zuerst in den Zustand direkt vor der Inbetriebnahme versetzen.

- Einschaltreihenfolge der Wärmepumpe und der externen CAN-BUS-Teilnehmer beachten.



##### **Achtung**

Bei Arbeiten am Kältekreis kann Kältemittel austreten.

Arbeiten am Kältekreis dürfen **nur** von zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Gemäß Verordnungen EU 517/2014 und 2015/2067.

#### Inbetriebnahmevarianten

##### **Wärmepumpe als Einzelgerät**

Die Inbetriebnahme der Wärmepumpe als Einzelgerät erfolgt über den Inbetriebnahme-Assistenten und die ViGuide App.

##### **Wärmepumpe im Systemverbund mit weiteren CAN-BUS-Teilnehmern**

Die Inbetriebnahme aller CAN-BUS-Teilnehmer erfolgt über die ViGuide App und den Access Point der Wärmepumpe.



##### **Achtung**

Der Betrieb der Wärmepumpe mit zu wenig Kältemittel führt zu Geräteschäden.

- Vor dem Einschalten der Wärmepumpe müssen die Inneneinheit und die Kältemittelleitungen mit der angegebenen Menge an Kältemittel gefüllt sein: Siehe Kapitel „Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen“.
- Die Dichtheit des Kältekreises muss geprüft sein: Siehe Kapitel „Kältekreis auf Dichtheit prüfen“.
- Die Füllventile an der Außeneinheit müssen beim Einschalten der Wärmepumpe geöffnet sein: Siehe Kapitel „Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen“.





## Einschaltreihenfolge

Die Einschaltreihenfolge unbedingt einhalten:

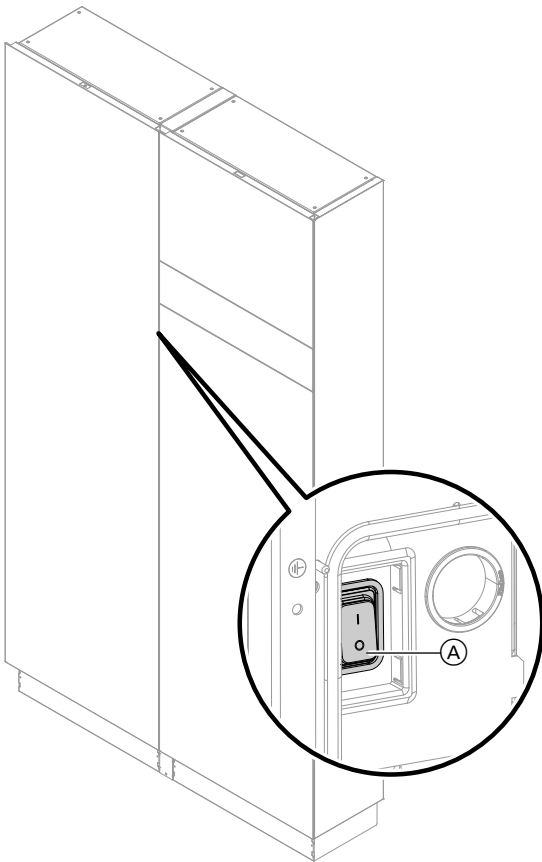


Abb. 75

1. Netzspannung an der Hauptsicherung einschalten.
2. Spannung der Außeneinheit einschalten.
3. Spannung der Inneneinheit einschalten.
4. Inneneinheit am Netzschalter **A** einschalten.



### Achtung

Durch Frost können Schäden an der Wärmepumpe und an der Anlage entstehen. Spannungsversorgung und Netzschalter an der Inneneinheit dauernd eingeschaltet lassen. Spannungsversorgung und Netzschalter nur für kurze Zeit ausschalten, z. B. für Arbeiten an der Wärmepumpe.

### Anlauf der Wärmepumpe bei Außentemperaturen unter $-10\text{ °C}$

Aus technischen Gründen verzögert sich der Anlauf der Wärmepumpe in folgenden Fällen um mehrere Minuten:

- Bei der Erstinbetriebnahme
- Nach langen Stillstandzeiten

5. Nur bei Inbetriebnahmevariante „Wärmepumpe im Systemverbund mit weiteren CAN-BUS-Teilnehmern“:  
Alle weiteren CAN-BUS-Teilnehmer einschalten.
6. Inbetriebnahme durchführen:
  - Bei Inbetriebnahmevariante „Wärmepumpe als Einzelgerät“:  
Inbetriebnahme über ViGuide App.
  - Bei Inbetriebnahmevariante „Wärmepumpe im Systemverbund mit weiteren CAN-BUS-Teilnehmern“:  
Inbetriebnahme über den Access Point der Wärmepumpe mit „ViGuide“/„ViGuide App“. Die weiteren CAN-BUS-Teilnehmer werden erkannt und gemeinsam mit der Wärmepumpe in Betrieb genommen.

### Nachträgliche Inbetriebnahme eines CAN-BUS-Teilnehmers

#### Neues Viessmann Gerät in den CAN-BUS einbinden

1. Das Viessmann Gerät einschalten.  
Das Viessmann Gerät erkennt die bereits in Betrieb genommene Wärmepumpe.
2. Inbetriebnahme über den Access Point der Wärmepumpe mit „ViGuide“/„ViGuide App“ durchführen.

#### Wärmepumpe in ein vorhandenes CAN-BUS-System einbinden

1. Alle CAN-BUS-Teilnehmer außer der Wärmepumpe in den Zustand direkt vor der Inbetriebnahme versetzen.
2. Falls die Wärmepumpe noch nicht in Betrieb genommen war: Wärmepumpe einschalten, Einschaltreihenfolge beachten.
3. Alle weiteren CAN-BUS-Teilnehmer einschalten.
4. Inbetriebnahme über den Access Point der Wärmepumpe mit „ViGuide“/„ViGuide App“ durchführen.



## Inbetriebnahme über ViGuide App

In die Wärmepumpe ist das Kommunikationsmodul TCU 301 integriert. Dieses Kommunikationsmodul unterstützt Inbetriebnahme, Wartung und Service mit „ViGuide“/„ViGuide App“ sowie die Bedienung über die „ViCare App“.

- Die Inbetriebnahme der gesamten Anlage einschließlich der Außeneinheit und ggf. externer CAN-BUS-Teilnehmer, z. B. Lüftungsgerät Vitoair FSI, erfolgt menügeführt über die ViGuide App.
- Informationen zum WLAN: Siehe Kapitel „Betriebsicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN“.

### Hinweis

Apps für Inbetriebnahme und Service sind für iOS- und Android-Geräte verfügbar.



### Zugangsdaten zur Einrichtung der Internetverbindung

Die für den Verbindungsaufbau erforderlichen Zugangsinformationen sind werkseitig in 3-facher Ausführung als Aufkleber auf der Vorderseite der Bedieneinheit angebracht. Der Zugangscode ist mit einem „WLAN-Symbol“ gekennzeichnet.

**Vor** dem Schließen der Erweiterungseinheit diese 3 Aufkleber ablösen. Aufkleber an folgenden Stellen anbringen:

- Für die Inbetriebnahme einen Aufkleber an der markierten Stelle auf das Typenschild kleben.
- Für spätere Verwendung einen Aufkleber hier aufkleben:



Abb. 76

- Einen Aufkleber in das dafür vorgesehene Feld in der Bedienungsanleitung einkleben.

### Bedienelemente an der Bedieneinheit HMI

Die Bedieneinheit HMI der Wärmepumpe befindet sich im Erweiterungsmodul hinter dem Vorderblech. Diese Bedieneinheit wird **nur** zur Einrichtung der Internetverbindung und im Störfall benötigt.

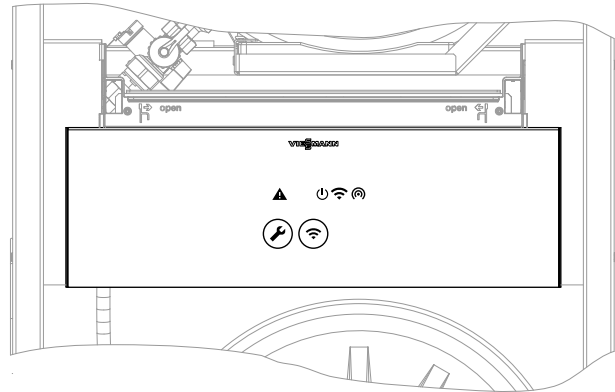


Abb. 77

Die Bedienung erfolgt über 2 Sensorschaltflächen:





- ⊖ Sensorschaltfläche WLAN
- ⊖ Sensorschaltfläche Service



### Bedeutung der Symbole:

Bedienungsanleitung und Kapitel „Meldungsanzeige an der Bedieneinheit“

### Internetverbindung und Anlage einrichten

1. Falls die Wärmepumpe noch nicht eingeschaltet wurde: Netzschalter einschalten.
2. **Access Point aktivieren:**  
An der Bedieneinheit HMI die Sensorschaltfläche  3 Sekunden lang gedrückt halten.  
 blinkt während des Aktivierungsvorgangs langsam weiß. Sobald  dauerhaft weiß leuchtet, ist der Access Point aktiv.
3. ViGuide App auf dem mobilen Endgerät starten. Den Anweisungen folgen.  
Mit mobilem Endgerät den QR-Code des Aufklebers scannen oder den Namen des Access Points "Viessmann-xxxx" und das Passwort ("WPA2") eingeben.
4. **Anlage in Betrieb nehmen und einrichten:**  
Den Anweisungen in der ViGuide App folgen. Dabei die Hinweise in den folgenden Kapiteln zur Inbetriebnahme beachten. Kapitel sind mit  gekennzeichnet.




### Hinweis

Je nach Typ des Wärmeerzeugers, des angeschlossenen Zubehörs und abhängig von weiteren Einstellungen erscheinen nicht alle Menüpunkte.



## Anlage in Betrieb nehmen (Fortsetzung)

### 5. Nach der Inbetriebnahme den Access Point deaktivieren:

An der Bedieneinheit HMI die Sensorschaltfläche  3 Sekunden lang gedrückt halten.  
 erlischt.  
 Die WLAN-Verbindung zum Viessmann Server bleibt aktiv.  leuchtet dauerhaft weiß.

#### Hinweis

Der Access Point wird nach ca. 4 Stunden automatisch deaktiviert.

6. Weitere Einstellungen für den Anlagenbetreiber: Siehe „ViCare App“.



## Anlage befüllen

### Füll- und Ergänzungswasser

Kein Frostschutzmittel (z. B. Wasser-Glykolgemisch) im Heizwasser verwenden.



#### Achtung

- Ungeeignetes Füll- und Ergänzungswasser fördert Ablagerungen und Korrosionsbildung. Dadurch können sich die Leistungswerte der Wärmepumpe vermindern oder Schäden an der Anlage entstehen, insbesondere am eingebauten Heizwasser-Durchlauferhitzer.
  - Heizungsanlage vor dem Füllen gründlich spülen.
  - Ausschließlich Wasser mit Trinkwasserqualität einfüllen.
  - Ausschließlich enthärtetes Füll- und Ergänzungswasser nach VDI 2035 verwenden.

Dieser Wärmeerzeuger stellt Anforderungen an das Füll- und Heizwasser gemäß:

- Informationsblatt-Nr. 8 des BDH und ZVSHK „Vermeidung von Betriebsstörungen und Schäden durch Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen“
- VDI 2035 „Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen“

Gemäß DIN EN 1717 mit DIN 1988-100 muss das Heizwasser als Wärmeträgermedium zur Trinkwassererwärmung die Flüssigkeitskategorie ≤ 3 erfüllen. Falls als Heizwasser Wasser in Trinkwasserqualität benutzt wird, ist diese Anforderung erfüllt. Zum Beispiel beim Einsatz von Additiven ist die Kategorie des behandelten Heizwassers vom Hersteller der Additive anzugeben.

Weitere Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser: Siehe Planungsanleitung „Grundlagen für Wärmepumpen“.

Wir empfehlen, die gesamte Anlage zuerst mit Wasser in Trinkwasserqualität zu befüllen.

Das Heizwasser mit einer der folgenden Möglichkeiten aufbereiten:

- Direktbefüllung über Entkalkungsanlage unter Einhaltung des Mindestvolumenstroms
- Füllen mit einer Spülpumpe und aufbereitetem Wasser
- Füllen im Umlaufverfahren zwischen Vorlauf und Rücklauf

### Verbraucherkreise befüllen



#### Achtung

- Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.
  - Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
  - Bei Undichtheit Gerät sofort ausschalten. Heizwasser ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe **unbedingt** erneuern.
- Die interne Nachfüleinrichtung mit Enthärtungskartusche ist **nicht** für die Erstbefüllung oder das Nachfüllen großer Füllmengen nach einer Wartung geeignet.
- Die interne Nachfüleinrichtung mit Enthärtungskartusche ist **nur** zur Nachfüllung von Ergänzungswasser geeignet.
- Die Befüllung wird über die Inbetriebnahme mit der ViGuide App gestartet. Bei der Befüllung schaltet das 4/3-Wege-Ventil nacheinander um zwischen Heiz-/Kühlkreis, Speicherladesystem und integrierten Pufferspeicher.



**Hinweis**

*Empfehlung: Für die Befüllung einen Druckminderer im Zulauf installieren. Den Anlagen-Solldruck am Druckminderer einstellen.*

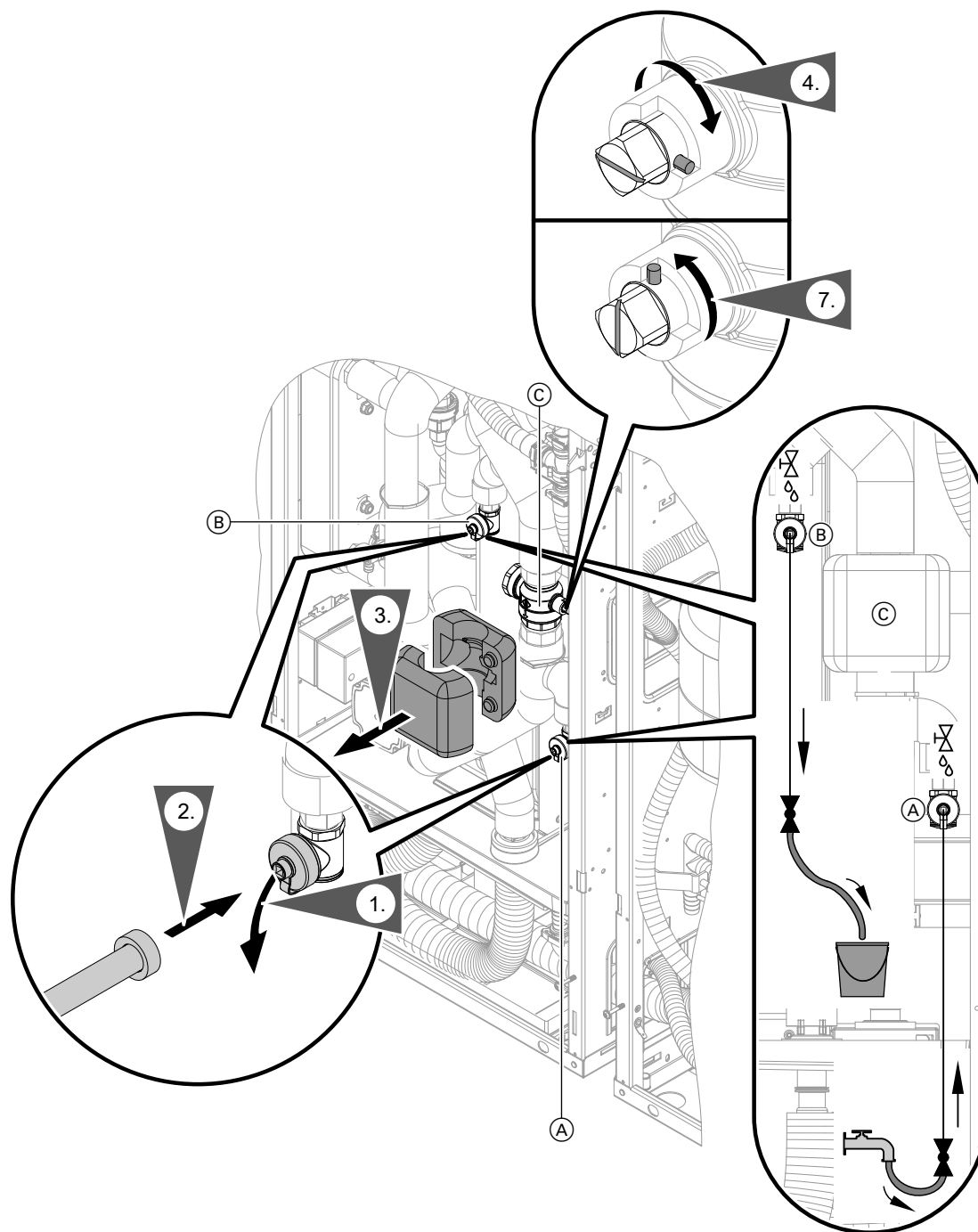


Abb. 78

- (A) Füll- und Entleerungshahn: Wasserzulauf
- (B) Füll- und Entleerungshahn: Wasserablauf
- (C) Heizwasserfilter

5. Füll- und Entleerungshähne mit dem an der Verschlusskappe befestigten Schlüssel von unten öffnen.

6. Wasserzulauf öffnen. Anlage füllen und spülen.



## Anlagendruck herstellen



1. Füll- und Entleerungshahn (B) mit dem an der Verschlusskappe befestigten Schlüssel von unten schließen.
2. Anlage weiter füllen, bis der gewünschte Anlagendruck erreicht ist.  
Der Anlagendruck wird über die Inbetriebnahme mit der ViGuide App hergestellt.
3. Füll- und Entleerungshahn (A) mit dem an der Verschlusskappe befestigten Schlüssel von unten schließen.
4. **Hinweis**  
Bei der Erstinbetriebnahme muss beim Anlage entlüften ggf. Wasser nachgefüllt werden. Schläuche erst danach von den Füll- und Entleerungshähnen entfernen.

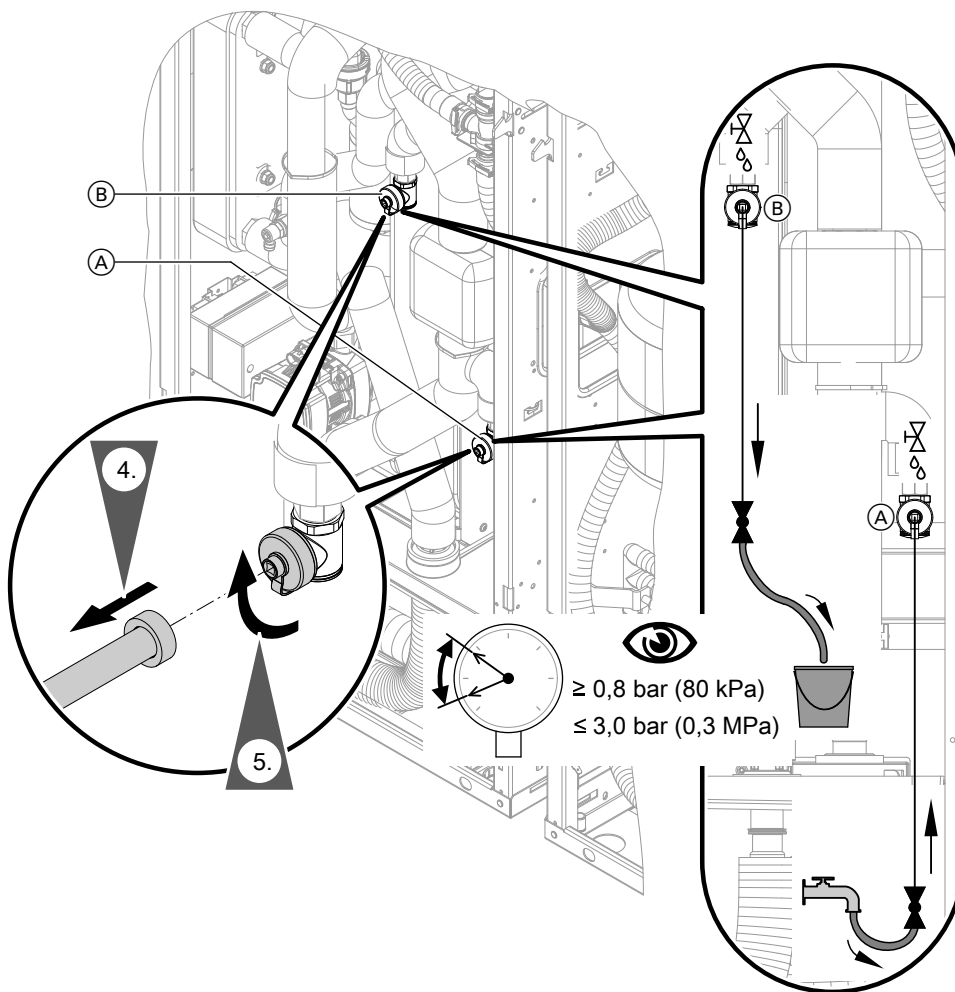


Abb. 79

- (A) Füll- und Entleerungshahn: Wasserzulauf  
(B) Füll- und Entleerungshahn: Wasserablauf

6. Für den Anlagenbetreiber die Markierung am Manometer in der Erweiterungseinheit auf den eingeregulierten Anlagendruck einstellen.



## Anlage entlüften



Die Anlage wird über die Inbetriebnahme mit der ViGuide App automatisch entlüftet.



Bei starkem Abfall des Anlagendrucks den Anlagendruck wiederherstellen. Hierfür Ergänzungswasser nachfüllen: Siehe Kapitel „Verbraucherkreise befüllen“ und „Anlagendruck herstellen“.

**Hinweis**

Falls sich die Anlage schwer entlüften lässt, das Ventil am Schnellentlüfter (siehe Pos. 19 in Abb. 95) prüfen.



**Enthärtungskartusche austauschen**

Die Enthärtungskartusche muss regelmäßig ausgetauscht werden:

- Sobald die Enthärtungskapazität erschöpft ist  
Oder
- Aus hygienischen Gründen mindestens alle 4 Jahre

Die Enthärtungskapazität der Enthärtungskartusche ist abhängig vom Härtegrad des verwendeten Füll- und Ergänzungswassers. Die nachgefüllte Wassermenge kann am Wasserzähler der Nachfülleinrichtung mit Enthärtungskartusche in der Erweiterungseinheit abgelesen werden. Die Enthärtungskapazität ist erschöpft, sobald die Wassermenge gemäß folgender Tabelle nachgefüllt wurde.

**Enthärtungskapazität**

Härtegrad des Füll- und Ergänzungswassers	Nachgefüllte Wassermenge
5 °dH	1300 l
10 °dH	650 l
15 °dH	433 l
16,8 °dH	386 l
17 °dH	382 l
18 °dH	361 l
19 °dH	342 l
20 °dH	325 l

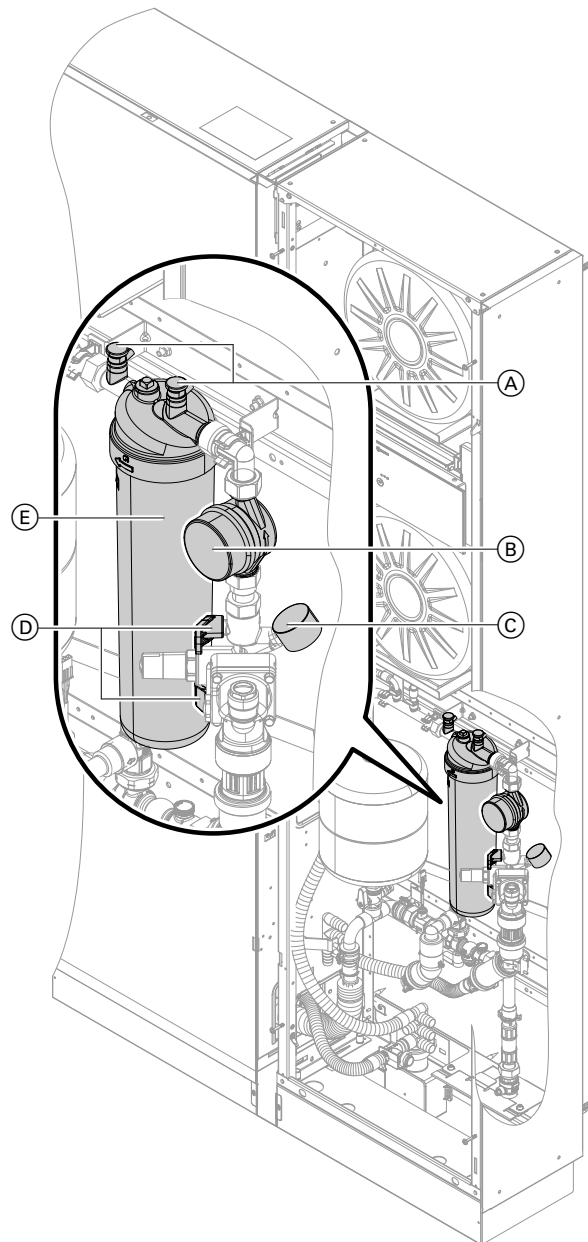


Abb. 80

- (A) Belüftungshahn
- (B) Wasserzähler
- (C) Manometer
- (D) Absperrventile Kaltwasserzulauf
- (E) Nachfülleinrichtung mit Enthärtungskartusche

1. Beide Absperrventile Kaltwasserzulauf schließen.



## Enthärtungskartusche austauschen (Fortsetzung)

2. Schlauch von beiden Belüftungshähnen zum Trockensiphon legen. Belüftungshähne öffnen. Nachfülleinrichtung mit Enthärtungskartusche belüften bis diese drucklos ist.
3. Enthärtungskartusche austauschen. Hierbei können geringe Mengen Wasser austreten.
4. Beide Belüftungshähne schließen. Schlauch von beiden Belüftungshähnen entfernen.
5. Zählerstand des Wasserzählers und Datum des Austauschs protokollieren, z. B. im Betriebshandbuch (falls vorhanden).



## Heizwasserfilter prüfen

In der Inneneinheit ist ein Heizwasserfilter mit Magnet eingebaut. Den Heizwasserfilter nach der Erstinbetriebnahme auf Verunreinigungen prüfen.





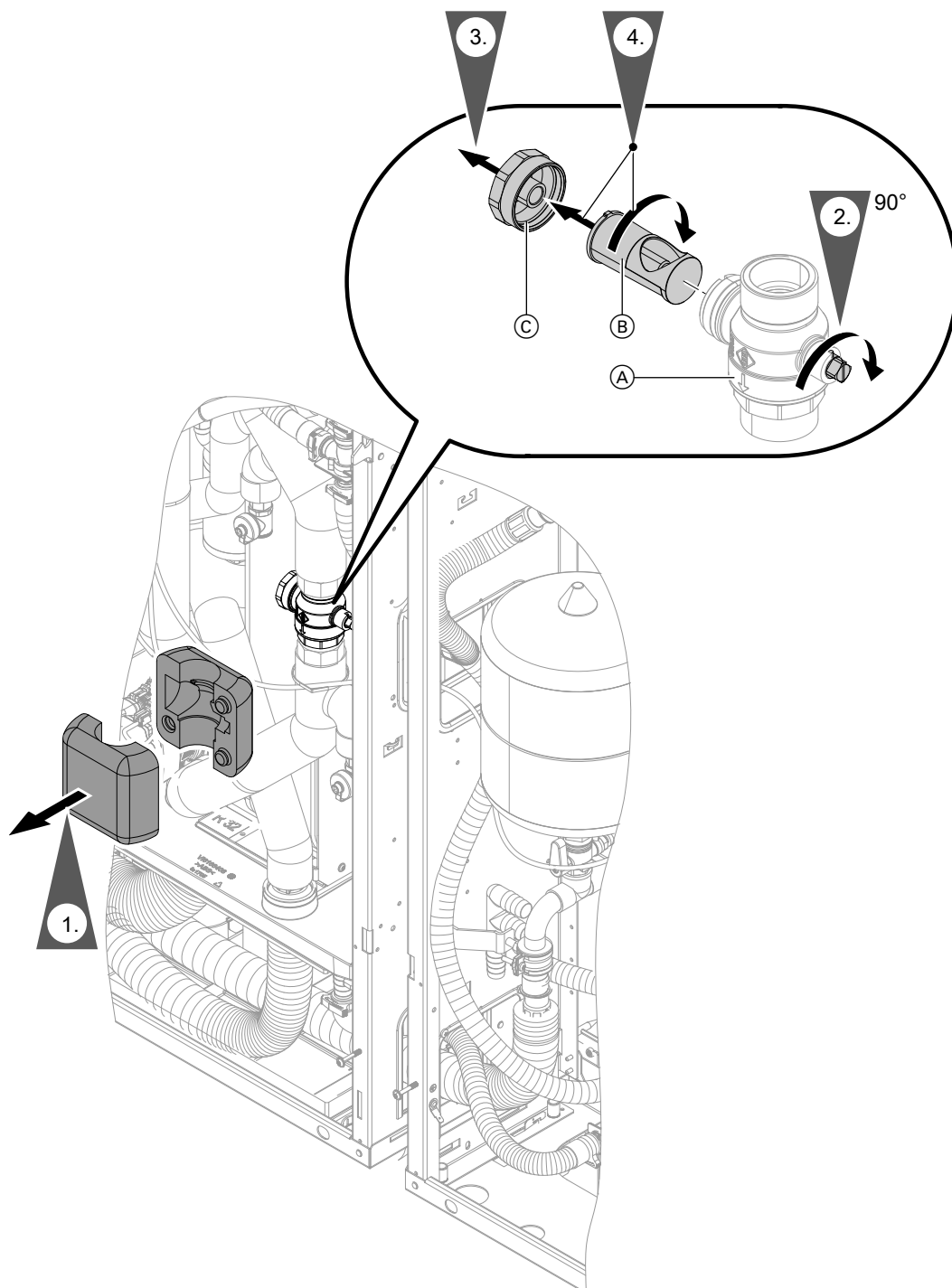


Abb. 81

- (A) Kugelhahn
- (B) Heizwasserfilter mit Magnet
- (C) Deckel

5. Heizwasserfilter unter fließendem Wasser reinigen.
6. Heizwasserfilter in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

**Anzugsdrehmoment für den Deckel:**  
 $10,0 \pm 0,5 \text{ Nm}$





## Ausdehnungsgefäße und Anlagendruck prüfen

Vordruck der Ausdehnungsgefäße jährlich prüfen. Prüfung bei kalter Anlage durchführen.

1. Anlage so weit entleeren, bis die ViGuide App den Anlagendruck „0“ anzeigt.
2. Falls der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes niedriger ist als der statische Druck der Anlage: Am Ventil vom Membran-Druckausdehnungsgefäß Stickstoff nachfüllen, bis der Vordruck 0,1 bis 0,2 bar (10 bis 20 kPa) höher ist als der statische Druck der Anlage.

### Hinweis

- Den min. Vordruck 0,7 bar (70 kPa) nicht unterschreiten (Siedegeräusche).
- Werkseitiger Vordruck: 0,75 bis 0,95 bar (75 bis 95 kPa)

3. Wasser nachfüllen, bis bei abgekühlter Anlage der Fülldruck min. 1,0 bar (0,1 MPa) beträgt und 0,3 bis 0,5 bar (30 bis 50 kPa) höher ist als der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes: Siehe Kapitel „Anlage befüllen“.  
Zul. Betriebsdruck: 3 bar (0,3 MPa)



## Ladespeicher trinkwasserseitig füllen und entlüften



Voraussetzungen für den Befüllvorgang:

- Stellfüße sind bis zum Fußboden herausgedreht und handfest fixiert.
- Vordruck in Verbindung mit dem Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß (Zubehör):  
Vordruck am Kaltwasseranschluss: Min. 4 bar (0,4 MPa)  
Vordruck am Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß: Min. 3,8 bar (0,38 MPa)
- Die Absperrhähne in der Erweiterungseinheit und den Speichereinheiten müssen geöffnet sein.



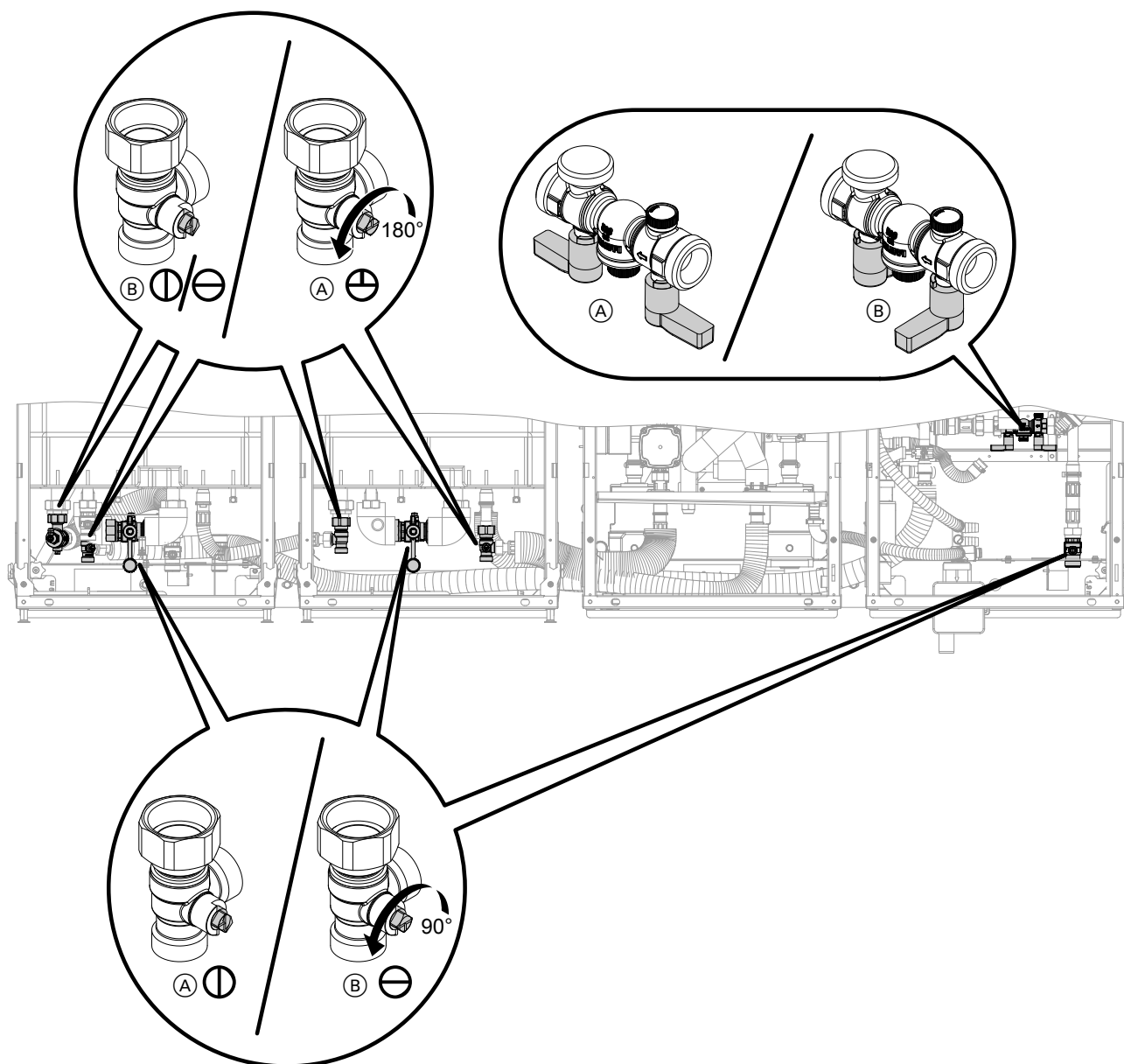


Abb. 82

- Ⓐ Absperrhahn offen
- Ⓑ Absperrhahn geschlossen

1. Alle Warmwasser-Zapfstellen im Haus öffnen.
2. Bauseitigen Trinkwasserzulauf öffnen.  
Falls keine Luft mehr aus der Warmwasser-Zapfstelle strömt, ist der Ladespeicher vollständig befüllt.
3. Ventil am Entleerungs- und Absperrhahn Verbindung Speicherzylinder (siehe Pos. Ⓔ in Abb. 83) > 5 s schließen.  
Der Speicherladekreis wird gefüllt und entlüftet.
4. Ventil am Entleerungs- und Absperrhahn Verbindung Speicherzylinder wieder öffnen.
5. Alle Warmwasser-Zapfstellen im Haus schließen.



## Ladespeicher trinkwasserseitig entleeren

Der Ladespeicher kann über die Speicherladepumpe entleert werden.

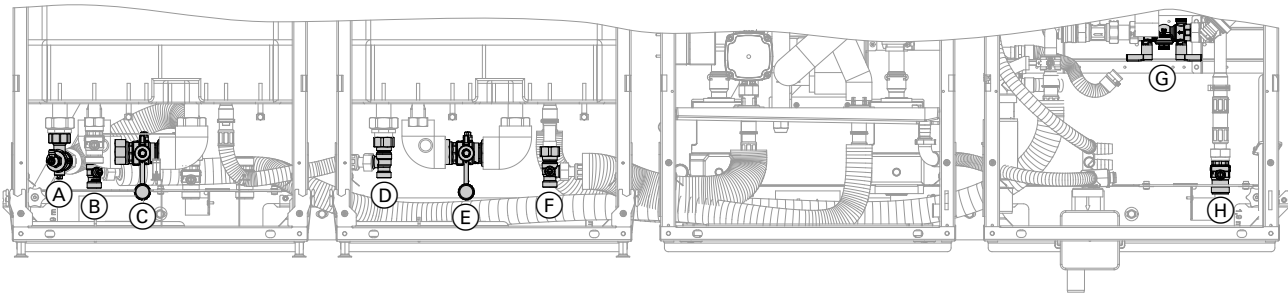


Abb. 83

- |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓐ 3-Wege-Hahn Warmwasser</li> <li>Ⓑ 3-Wege-Hahn Vorlauf Speicherladesystem</li> <li>Ⓒ Entleerungs- und Absperrhahn Verbindung Speicherzylinder</li> <li>Ⓓ 3-Wege-Hahn Verbindung Speicherzylinder</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓔ Entleerungs- und Absperrhahn Verbindung Speicherzylinder</li> <li>Ⓕ 3-Wege-Hahn Rücklauf Speicherladesystem</li> <li>Ⓖ Absperrhähne Trinkwasser Sicherheitsgruppe</li> <li>Ⓗ Absperrhahn Kaltwasserzulauf</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
1. Trinkwassererwärmung über ViGuide Web oder ViCare App ausschalten.
  2. Entleerungsschläuche an folgenden Hähnen anschließen: Entleerungshähne Verbindung Speicherzylinder Ⓒ, Ⓓ und Ⓔ sowie 3-Wege-Hahn Rücklauf Speicherladesystem Ⓕ.
  3. Trockensiphon abziehen. Entleerungsschläuche in den Abfluss unter dem Trockensiphon führen.
  4. Folgende Absperrhähne schließen: Absperrhähne Trinkwasser Sicherheitsgruppe Ⓖ, Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß (falls vorhanden) und Zirkulationsleitung (falls vorhanden).
  5. Belüftungsventil am 3-Wege-Hahn Warmwasser Ⓐ öffnen.
  6. 3-Wege-Hahn Vorlauf Speicherladesystem Ⓑ öffnen.
  7. Über ViGuide den Aktorentest aufrufen. Speicherladepumpe einschalten. Die Speicherzylinder werden leer gepumpt. Ggf. Aktorentest neu starten.
  8. Restwasser über die Entleerungshähne an den Verbindungsleitungen der Speicherzylinder und dem Rücklauf Speicherladesystem Ⓕ ablassen.

### Speicherentleerung ohne Speicherladepumpe

Falls die Speicherzylinder nicht über die Speicherladepumpe entleert werden können, zuerst den linken und dann den rechten Speicherzylinder manuell entleeren. Hierfür die Entleerungshähne Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ und Ⓕ verwenden. Falls erforderlich, die Speicherzylinder mit Luft über den 3-Wege-Hahn Warmwasser Ⓐ ausblasen.



## Ladespeicher reinigen

Gemäß EN 806 sind Besichtigung und (falls erforderlich) Reinigung spätestens 2 Jahre nach Inbetriebnahme und danach bei Bedarf durchführen.



### Achtung

Salzsäurehaltige Reinigungsmittel greifen das Material des Ladespeichers an. Nur pH-neutrale Reinigungsmittel verwenden.



### Gefahr

Reinigungsmittelrückstände können Vergiftungen verursachen. Reinigungsmittel vollständig ablassen. Angaben des Reinigungsmittelherstellers beachten.



### Achtung

Zu hoher Wasserdruck während des Spülens kann zu Materialschäden führen. Speicherzylinder mit max. 10 bar (1 MPa) Wasserdruck spülen.

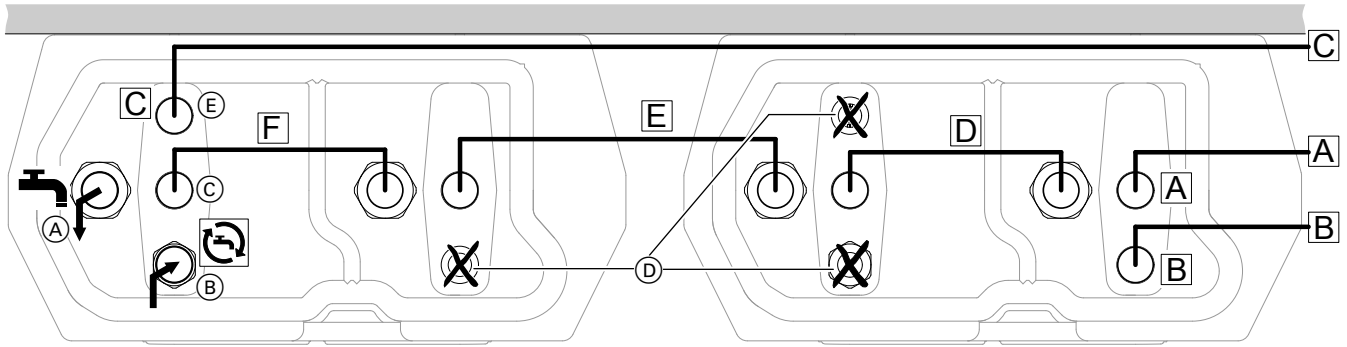


Abb. 84

- [A] Verbindungsleitung von Erweiterungseinheit: Kaltwasserzulauf Ladespeicher
- [B] Verbindungsleitung zur Inneneinheit: Rücklauf Speicherladesystem
- [C] Verbindungsleitungen von Inneneinheit: Vorlauf Speicherladesystem
- [D] Verbindungsleitung zwischen den Speicherzylindern innerhalb der rechten Speichereinheit: Kaltwasserzulauf
- [E] Verbindungsleitung zwischen den Speichereinheiten: Kaltwasserzulauf
- [F] Verbindungsleitung zwischen den Speicherzylindern innerhalb der linken Speichereinheit: Kaltwasserzulauf
- [A] 3-Wege-Hahn Warmwasser
- [B] Rücklauf Zirkulation
- [C] Kaltwasserzulauf
- [D] Blindstopfen
- [E] 3-Wege-Hahn Vorlauf Ladesystem

1. Ladespeicher vollständig entleeren: Siehe Kapitel „Ladespeicher trinkwasserseitig entleeren“.
2. Alle hydraulischen Verbindungen lösen. Verbindungsleitungen entfernen. Falls vorhanden Zirkulationspumpe mit Anschlussleitung entfernen.



**Gefahr**

Unkontrolliert austretendes Trinkwasser führt zu Verbrühungen und Bauschäden. Trinkwasser- und Heizwasseranschlüsse nur bei drucklosem Speicher-Wassererwärmer öffnen.

3. **Linke Speichereinheit, linken Speicherzylinder reinigen:** Verbindungsleitung [E] am linken Speicherzylinder und an den Zulauf des Reinigungsgeräts anschließen.
4. Ablauf des Reinigungsgeräts am 3-Wege-Hahn Warmwasser [A] anschließen.
5. Alle weiteren Öffnungen am Speicherzylinder mit Blindstopfen [D] z. B. aus der rechten Speichereinheit verschließen.

6. Chemisches Reinigungsmittel gemäß Vorgaben des Herstellers in den Behälter des Reinigungsgeräts füllen. Speicherzylinder reinigen: Max. 60 min lang bei 10 bar (1 MPa) Reinigungsdruck
7. Reinigungsmittel vollständig ablassen.
8. Alle Reinigungsmittelrückstände entfernen: Speicherzylinder gründlich spülen.
9. **Weitere Speicherzylinder reinigen:** Reinigungsablauf für die anderen Speicherzylinder analog zum linken Speicherzylinder der linken Speichereinheit durchführen.
10. Alle hydraulischen Verbindungen wiederherstellen einschließlich Verbindungsleitungen und Zirkulationspumpe.
11. Ladespeicher mit Trinkwasser füllen: Siehe Kapitel „Ladespeicher trinkwasserseitig füllen und entlüften“.



Linkes Seitenblech entfernen: Arbeitsschritte 3. bis 5. auf Seite 89 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

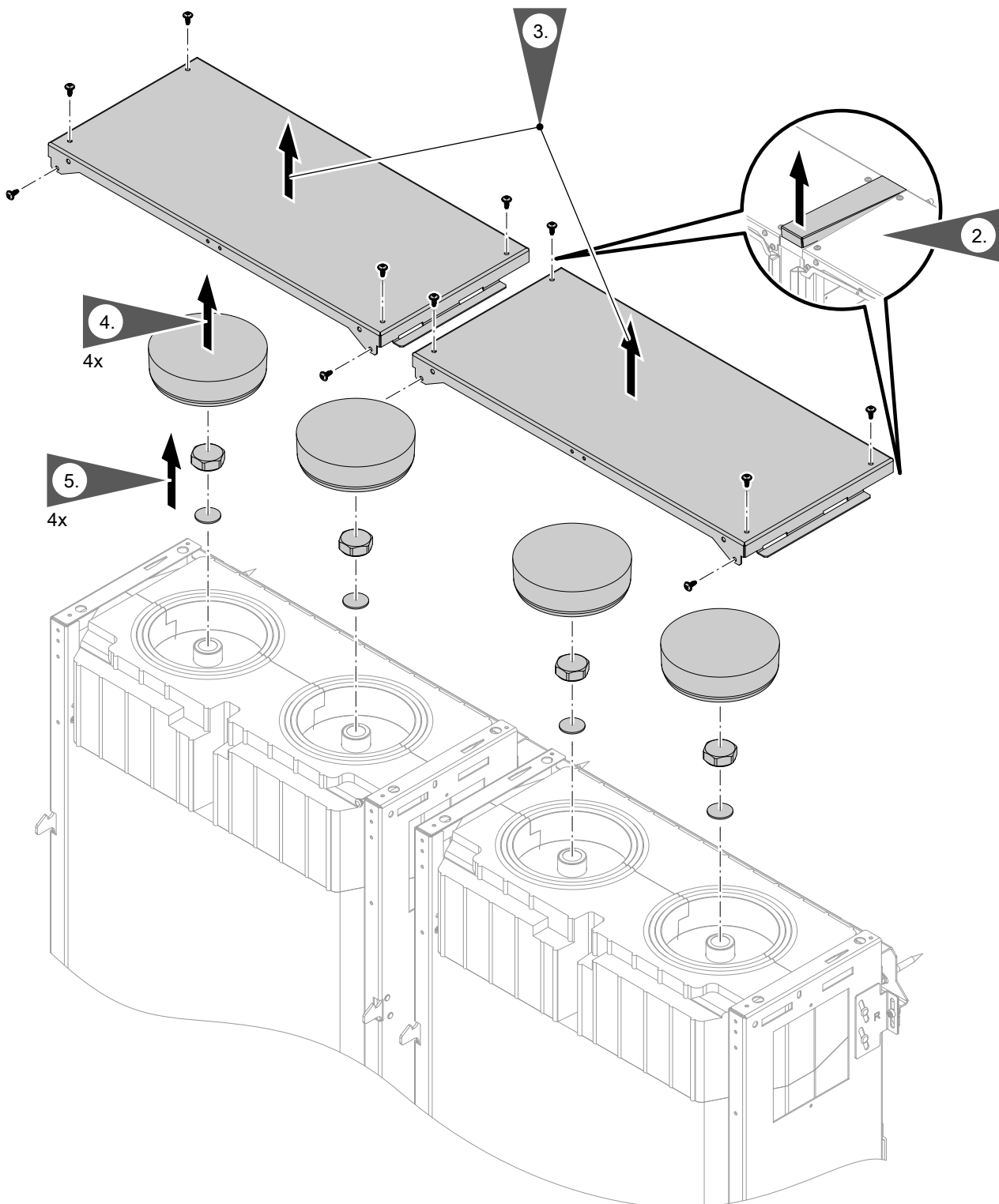

**Wartungsöffnungen des Ladespeichers öffnen** (Fortsetzung)


Abb. 85


**Trockensiphon reinigen**

1. Trockensiphon ausbauen: Siehe Kapitel „Inneneinheit und Erweiterungseinheit: Kondenswasserablauf anschließen“.
2. Trockensiphon mit klarem Wasser reinigen.
3. Trockensiphon einbauen.



## Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen



### Gefahr

Durch austretendes Heiz- oder Trinkwasser besteht die Gefahr eines Stromschlags. Bei Inbetriebnahme und nach Wartungsarbeiten Dichtheit aller wasserseitigen Anschlüsse prüfen.



### Achtung

Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.

- Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
- Bei Undichtheit Gerät sofort ausschalten. Heizwasser ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe **unbedingt** erneuern.



## Freien Lauf des Ventilators in der Außeneinheit prüfen



### Gefahr

Die Berührung des laufenden Ventilators kann zu gefährlichen Schnittverletzungen führen.

- Außeneinheit spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät erst öffnen, wenn der nachlaufende Ventilator zum Stillstand gekommen ist.

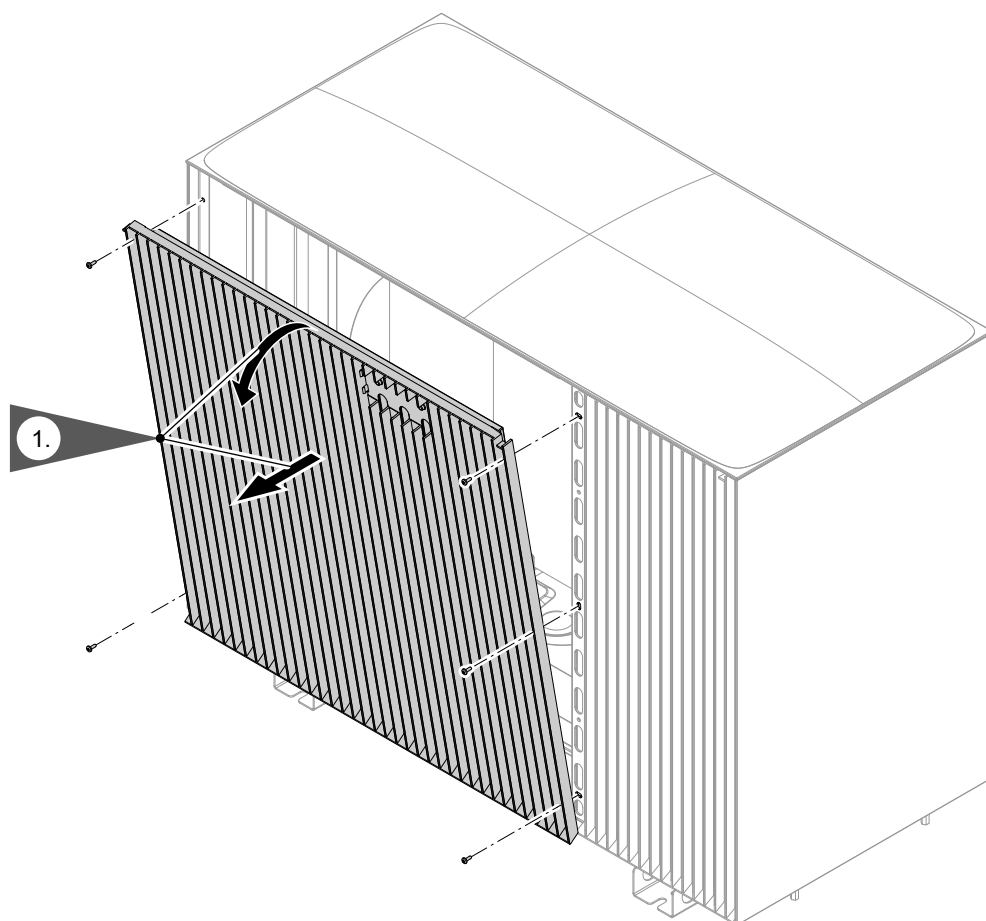


Abb. 86

3. Ventilator von Hand drehen.

**Anzugsdrehmoment für die Schrauben:**  
 $1,8 \pm 0,5 \text{ Nm}$



## Wärmetauscher (Verdampfer) der Außeneinheit reinigen



### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile und der Kontakt spannungsführender Bauteile mit Wasser kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

- Außeneinheit spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Außeneinheit vor Nässe schützen.



### Gefahr

Die Berührung des laufenden Ventilators kann zu gefährlichen Schnittverletzungen führen.

- Außeneinheit spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät erst öffnen, wenn der nachlaufende Ventilator zum Stillstand gekommen ist.



### Gefahr

Leicht entflammare Flüssigkeiten und Materialien können Verpuffungen und Brände auslösen, z. B. Benzin, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben oder Papier.

- **Keine** säure- oder lösungsmittelhaltigen Substanzen verwenden, z. B. Essigreiniger, Nitro- oder Kunstharzverdünnungen, Nagellackentferner, Spiritus, Sprays usw.
- **Keine** chlorid- oder ammoniakhaltigen Mittel verwenden.



### Achtung

Handelsübliche Haushaltsreiniger und spezielle Reiniger können den Wärmetauscher (Verdampfer) beschädigen.

- Lamellen des Wärmetauschers (Verdampfers) auf der Rückseite der Außeneinheit mit einem langhaarigen Handfeger reinigen.
- Nur milde wasserlösliche Haushaltsreiniger verwenden.
- **Keine** Stoffe, die Schleifpartikel enthalten verwenden, z. B. Polituren, Scheuermittel, Schmutzradierer oder Topfreiniger.

### Reinigung mit Druckluft

1. Gehäuse der Außeneinheit öffnen.



### Gefahr

Die scharfen Kanten des Wärmetauschers (Verdampfer) können Verletzungen verursachen. Berührung vermeiden.

2. Wärmetauscher **von innen nach außen** mit Druckluft ausblasen.



### Achtung

Zu starker Luftdruck frontal und von der Seite kann zur Deformation der Aluminiumlamellen des Wärmetauschers führen. Ausblaspistole nur frontal und aus ausreichender Entfernung auf den Wärmetauscher richten.

3. Aluminiumrippen des Wärmetauschers auf Deformationen und Kratzer prüfen. Ggf. mit einem geeigneten Werkzeug ausbessern.
4. Gehäuse der Außeneinheit schließen.



## Kondenswasserwanne und Kondenswasserablauf reinigen



### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile und der Kontakt spannungsführender Bauteile mit Wasser kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

- Außeneinheit spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Außeneinheit vor Nässe schützen.



### Gefahr

Die Berührung des laufenden Ventilators kann zu gefährlichen Schnittverletzungen führen.

- Außeneinheit spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät erst öffnen, wenn der nachlaufende Ventilator zum Stillstand gekommen ist.





**Gefahr**

Leicht entflammare Flüssigkeiten und Materialien (z. B. Benzin, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben oder Papier) können Verpuffungen und Brände auslösen.

- **Keine** säure- oder lösungsmittelhaltigen Substanzen verwenden, z. B. Essigreiniger, Nitro- oder Kunstharzverdünnungen, Nagellackentferner, Spiritus, Sprays usw.
- **Keine** chlorid- oder ammoniakhaltigen Mittel verwenden.



**Achtung**

Handelsübliche Haushaltsreiniger und spezielle Reiniger können die Kondenswasserwanne beschädigen.

- Nur mit klarem Wasser reinigen. Keine Reiniger verwenden.
- **Keine** Stoffe, die Schleifpartikel enthalten verwenden, z. B. Polituren, Scheuermittel, Schmutzradierer oder Topfreiniger.



**Achtung**

Beschädigungen durch Kondenswasser vermeiden.

Elektronikbauteile mit geeignetem Material wasserdicht abdecken.

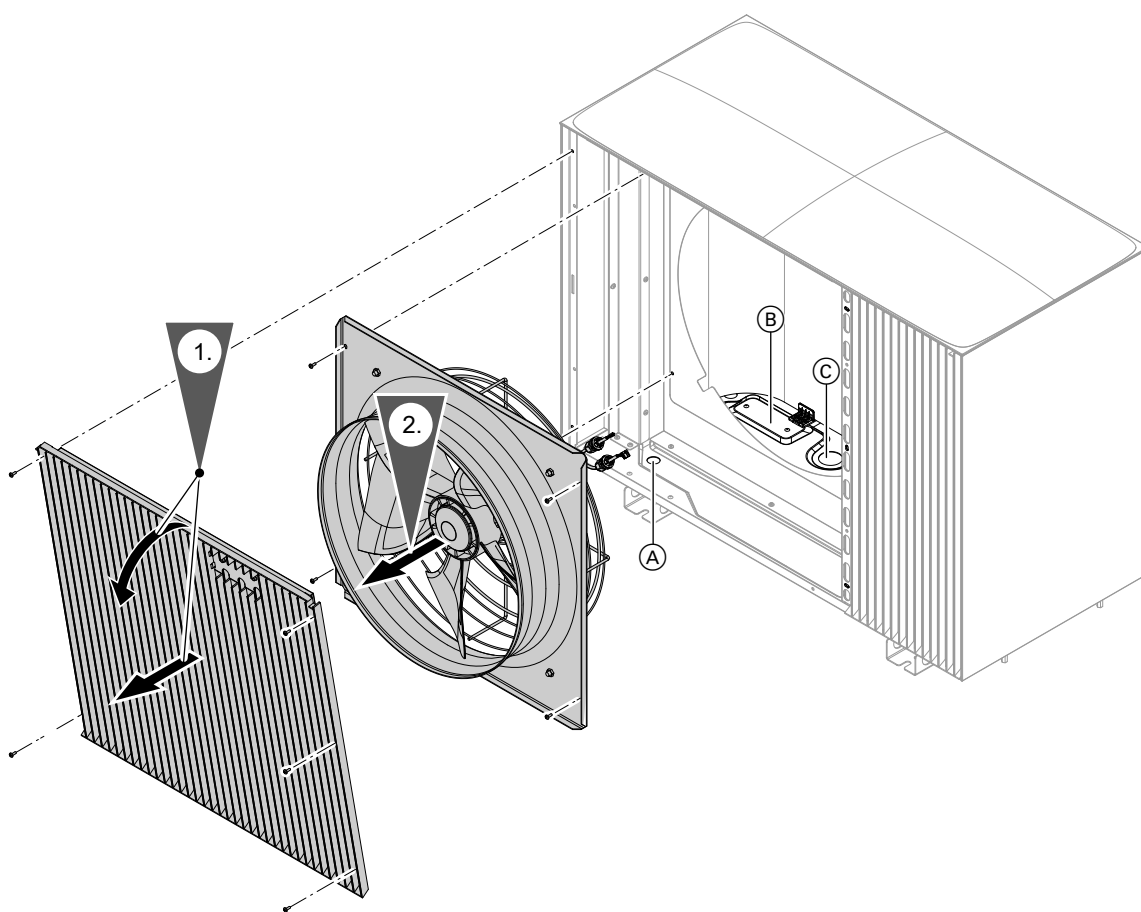


Abb. 87

- (A) Öffnungen im Bodenblech
- (B) Kondenswasserwanne
- (C) Kondenswasserablauf

3. Kondenswasserwanne und Kondenswasserablauf reinigen.

**Anzugsdrehmoment für die Schrauben:**

$1,8 \pm 0,5 \text{ Nm}$





## Elektrische Anschlüsse der Inneneinheit auf festen Sitz prüfen



## Elektrische Anschlüsse der Außeneinheit auf festen Sitz prüfen



### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Bei Arbeiten an der Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung der geladenen Kondensatoren abgebaut hat.



## Sicherheitstemperaturbegrenzer entriegeln

Position des Sicherheitstemperaturbegrenzers: Siehe Kapitel „Übersicht interne Komponenten“ auf Seite 128.

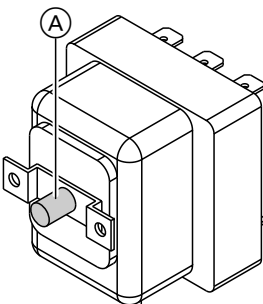


Abb. 88

- Ⓐ Entriegelungstaste des Sicherheitstemperaturbegrenzers



### Achtung

Falls die Wärmepumpe, z. B. während der Lagerung oder beim Transport Temperaturen unter  $-10\text{ °C}$  ausgesetzt wird, kann der Sicherheitstemperaturbegrenzer des Heizwasser-Durchlauferhitzers auslösen. In diesem Fall schaltet der Heizwasser-Durchlauferhitzer nicht ein. Sicherheitstemperaturbegrenzer auf über  $20\text{ °C}$  aufheizen. Entriegelungstaste des Sicherheitstemperaturbegrenzers drücken.

### Hinweis

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann nur entriegelt werden, falls die Temperatur am Fühler unter  $82\text{ °C}$  liegt.



## Wärmepumpe schließen



### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen.

- Vor dem Schließen der Einzeleinheiten alle Schutzleiterverbindungen wiederherstellen.
- Prüfen, ob Gerät und Rohrleitungen mit dem Potenzialausgleich des Gebäudes verbunden sind. Ggf. Verbindung herstellen.



### Achtung

Nicht sorgfältig verschlossenes Gehäuse kann zu Kondenswasserschäden, Vibrationen und starker Geräuscentwicklung führen.

- Umlaufende Dichtung des Vorderblechs auf Beschädigung prüfen.
- Gerät fachgerecht verschließen.
- Bei den Rohr- und Schlauchdurchführungen auf richtigen Sitz der Wärmedämmung achten.



## Wärmepumpe schließen (Fortsetzung)

- !** **Achtung**
- Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.
    - Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
    - Bei Undichtheit Gerät sofort ausschalten. Heizwasser ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe unbedingt erneuern.

Nach Ende der Arbeiten Wärmepumpe schließen.

### Einzeleinheiten schließen

Arbeitsschritte auf Seite 98 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

### Außeneinheit schließen

Arbeitsschritte auf Seite 32 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Anzugsdrehmoment der Verriegelungsschrauben:  
5,0 ±1,0 Nm



## Wärmepumpe auf Geräusche prüfen

Innen- und Außeneinheit auf ungewöhnliche Geräusche prüfen. Ggf. erneut entlüften.

- Betriebsgeräusche Umwälzpumpen
- Vibration an den Kältemittelleitungen

Beispiele:

- Betriebsgeräusche Ventilator
- Betriebsgeräusche Verdichter



## Einstellungen über ViGuide

Alle erforderlichen Einstellungen in ViGuide vornehmen.

Beispiele:

- Einstellungen für den Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Konfiguration der digitalen Eingänge
- Einstellungen für Smart Grid
- Kontaktdaten des Fachbetriebs
- Neigung und Niveau für die Heizkennlinie
- Temperatur-Sollwerte für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwasser
- Zeitprogramme
- Name für Heiz-/Kühlkreis



### Gefahr

Bei Trinkwassertemperaturen über 60 °C besteht Verbrühungsgefahr.

- Verbrühschutz an den Zapfstellen installieren.
- Funktion für Verbrühschutz über ViGuide aktivieren.

### Hinweis

*Falls die Estrichrocknung nicht vor-Ort aktiviert wird, einen Temperaturwächter zur Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung (Zubehör) einbauen.*

**!** **Achtung**

- Zu niedrige Raumtemperaturen im Kühlbetrieb können zu Schäden am Gerät und am Gebäude führen.  
Raumtemperatur im Kühlbetrieb  $\geq 16$  °C einstellen.



## Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat dem Betreiber der Anlage die Bedienungsanleitung zu übergeben und ihn in die Bedienung einzuweisen. Dazu gehören auch alle als Zubehör eingebauten Komponenten, wie z. B. Fernbedienungen.

Außerdem hat der Ersteller der Anlage auf erforderliche Wartungsarbeiten hinzuweisen.



## Meldungsanzeige an der Bedieneinheit

- Falls an der Anlage Meldungen vorliegen, leuchtet/ blinkt an der Bedieneinheit HMI das Symbol **▲**. Meldungen bei externen CAN-BUS-Teilnehmern, z. B. vom Lüftungsgerät Vitoair FSI, werden ebenfalls berücksichtigt.
- Falls eine Sammelstörmeldeeinrichtung angeschlossen ist, wird diese Einrichtung eingeschaltet.

<b>▲</b>	<b>Bedeutung</b>
Blinkt rot.	<b>Kommunikationsstörung:</b> Die Kommunikation zwischen Bedieneinheit und den Elektronikmodulen ist gestört.
Leuchtet dauerhaft weiß.	<b>Warnungsmeldung:</b> Eingeschränkter Betrieb der Wärmepumpe
Leuchtet dauerhaft gelb.	<b>Wartungsmeldung:</b> Der eingestellte Wartungszeitpunkt ist erreicht. Wartung an der Anlage durchführen.  <b>Hinweis</b> <i>Falls die Wartung erst zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden kann, wird die Wartungsmeldung am folgenden Montag erneut angezeigt.</i>
Leuchtet dauerhaft rot.	<b>Störungsmeldung Wärmepumpe</b> oder externer CAN-BUS-Teilnehmer, z. B. Lüftungsgerät: Die Wärmepumpe ist ausgeschaltet oder eingeschränkt in Betrieb.
Leuchtet dauerhaft rot. Zusätzlich blinken beide Sensorschaltflächen weiß.	<b>Störungsmeldung Kältekreis:</b> Der Kältekreis ist gesperrt. Die Raumbeheizung und Warmwasserbereitung erfolgt nur über den integrierten Heizwasser-Durchlauferhitzer. Zum Entriegeln beide Sensorschaltflächen gleichzeitig 3 s lang drücken.  <b>! Achtung</b> ▪ Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschäden. Kältekreis nicht mehrmals in kurzen Abständen entriegeln.  <b>Hinweis</b> <i>Der dauerhafte Betrieb des integrierten Heizwasser-Durchlauferhitzers führt zu erhöhtem Stromverbrauch.</i>

### Meldung aufrufen

Über die ViCare App und die ViGuide App können alle Meldungen abgefragt werden, auch die quittierten Meldungen.

Die Meldungen werden in ViGuide mit einem Meldungscode und weiteren Informationen in zeitlicher Reihenfolge angezeigt:

- Meldungscode, z. B. F.145
- Datum und Uhrzeit bei Auftreten der Störung

- Störungscode
- Kurze Störungsbeschreibung
- Teilnehmernummer der betroffenen Komponente: Siehe Kapitel „Teilnehmernummern“.

### Teilnehmernummern

CAN BUS-Teilnehmer:  
1 Elektronikmodul HPMU  
45 Inverter  
54 Kältekreisregler VCMU

58 Kommunikationsmodul TCU 301)  
59 Bedieneinheit HMI  
67 Elektronikmodul EHCU

**Meldungsanzeige an der Bedieneinheit** (Fortsetzung)

68 Kommunikationsmodul Service-Link (NB-IoT)  
90 Gateway

Low-Power-Funk-Teilnehmer:  
49 - 63 Vitotrol 300-E

**Maßnahmen zur Störungsbehebung**

Die Beschreibung der Meldungen und die erforderlichen Maßnahmen sind online verfügbar.

- QR-Code scannen.  
Oder
- Dokument-Nr. in **www.vibooks.de** eingeben.

Dokument-Nr.: 6200043



Abb. 89

**Hinweis**

Die möglichen Störungen sind abhängig von der Anlagenausstattung. Daher können nicht alle Störungsmeldungen bei jeder Anlage auftreten.

**Achtung**

Bei Arbeiten am Kältekreis kann Kältemittel austreten.


- Vorschriften und Richtlinien zur Handhabung des Kältemittels unbedingt beachten und einhalten: Siehe „Sicherheitshinweise“.
- Arbeiten am Kältekreis dürfen **nur** von zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (gemäß Verordnungen EU 517/2014 und 2015/2067).
- Für die Arbeiten an einem Kältekreis mit brennbarem Kältemittel gelten besondere Anforderungen an die Qualifizierung und Zertifizierung des Fachpersonals: Siehe „Sicherheitshinweise“.

**Achtung**

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

- Keine Reparaturen am Inverter vornehmen. Im Falle eines Defekts Inverter austauschen.
- Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

**Meldung quittieren**

Behobene Meldungsursachen können über die ViCare App und die ViGuide App quittiert werden. Die Anzeige  an der Bedieneinheit erlischt. Falls eine Sammelstörmeldeeinrichtung angeschlossen ist, wird diese ausgeschaltet.

**Hinweis**

- Falls eine quittierte Störung nicht behoben wird, wird die Störungsmeldung am nächsten Tag um 7:00 Uhr erneut angezeigt. Die Sammelstörmeldeeinrichtung wird wieder eingeschaltet.
- Falls eine quittierte Wartung nicht durchgeführt wird, wird die Wartungsmeldung am folgenden Montag erneut angezeigt.

## Übersicht elektrische Anschlussbereiche

Siehe ab Seite 64.

### Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen



#### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Elektrische Anschlussbereiche **nicht berühren**.
- Bei Arbeiten an der Innen- oder Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.



#### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen. Alle Schutzleiterverbindungen **unbedingt** wiederherstellen.

Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.

### Bedieneinheit HMI ausbauen

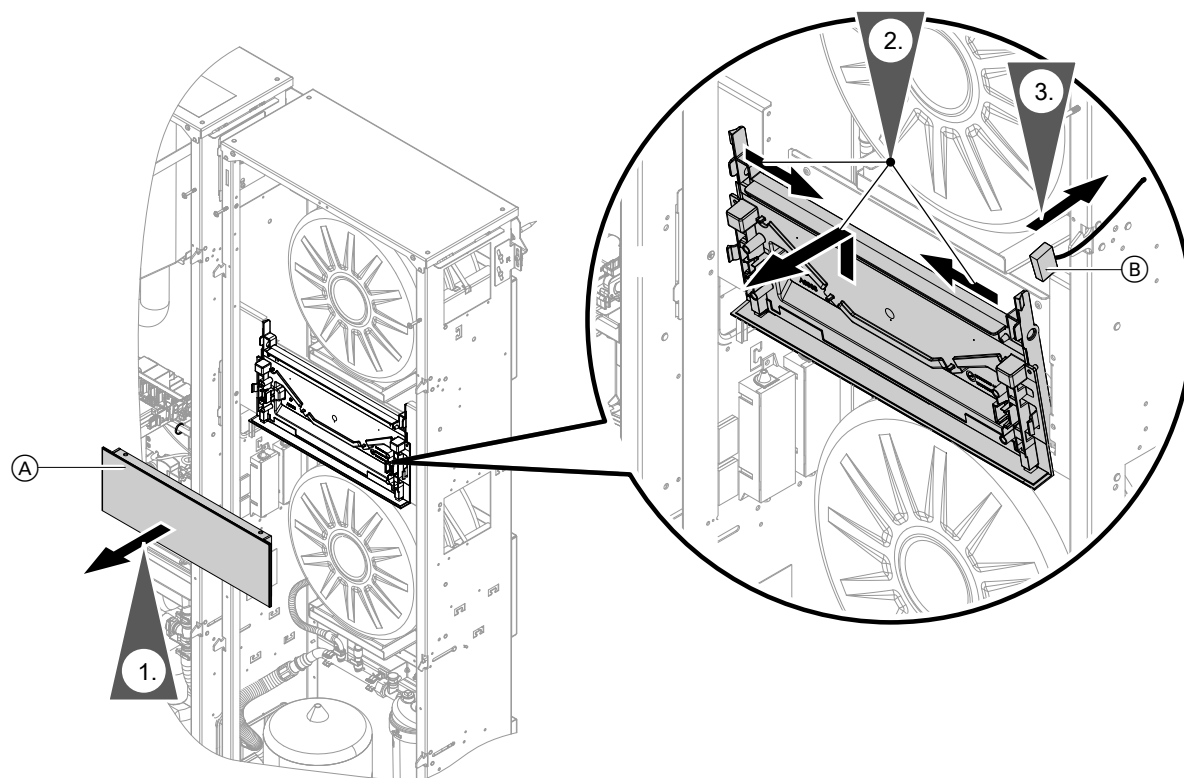


Abb. 90

- (A) Bedieneinheit HMI
- (B) Verbindungsleitung

**Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen** (Fortsetzung)

**Verbindungsleitung Bedieneinheit HMI austauschen**

- !** **Achtung**  
Falsche Verlegung der Verbindungsleitung kann zu Beschädigungen durch Wärmeeinwirkung und Beeinflussung der EMV-Eigenschaften führen.  
Lage und Fixierung der Verbindungsleitung (Befestigungspunkt des Kabelbinders) gemäß Kapitel „Innenaufgestellte Einzeleinheiten: Bedieneinheit HMI anschließen“ ausführen.

**Elektronikmodul HPMU ausbauen**

Bedieneinheit ausbauen: Siehe voriges Kapitel.

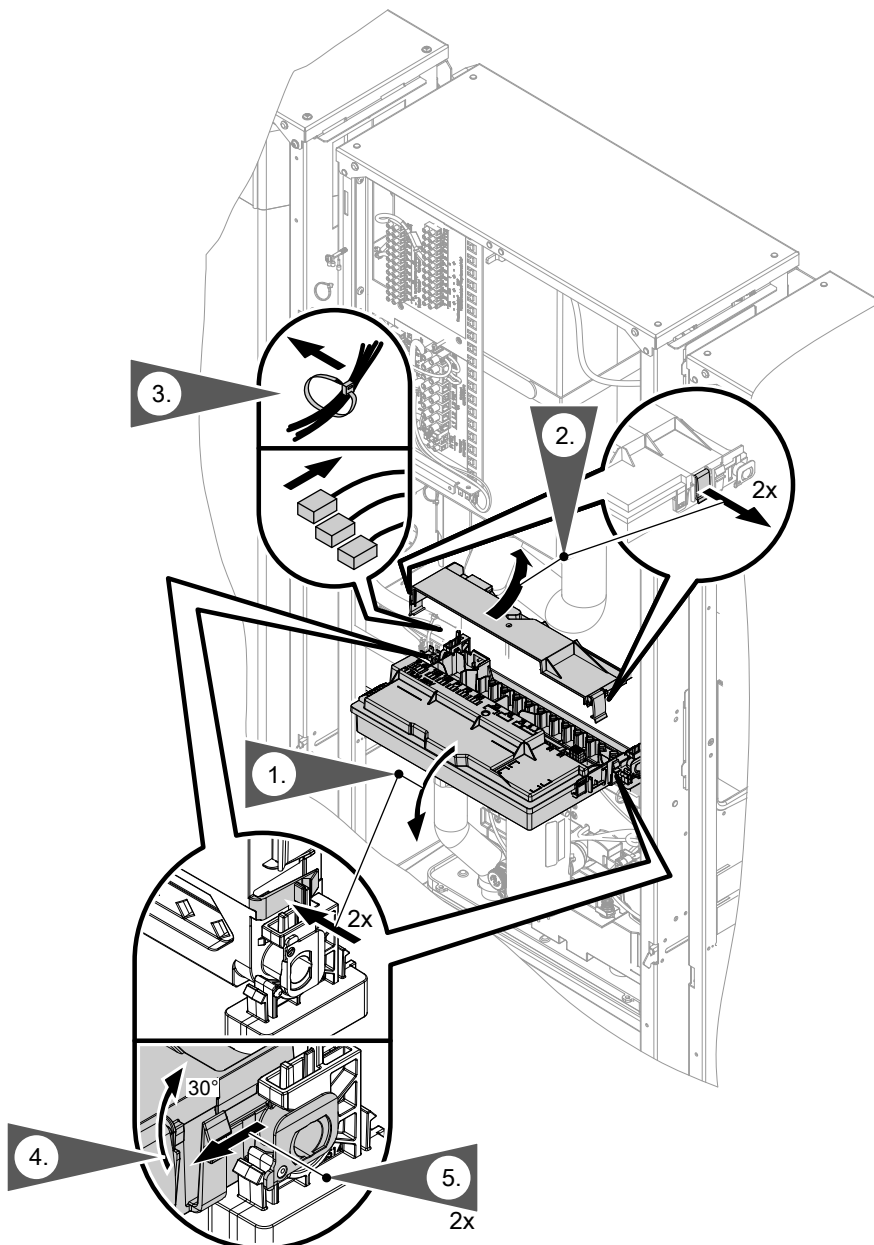


Abb. 91

Nach Austausch des Elektronikmoduls HPMU Inbetriebnahme erneut durchführen: Siehe Kapitel „Inbetriebnahme“.

#### Elektronikmodul EHCU ausbauen



##### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Elektrische Anschlussbereiche **nicht berühren**.
- Bei Arbeiten an der Innen- oder Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.

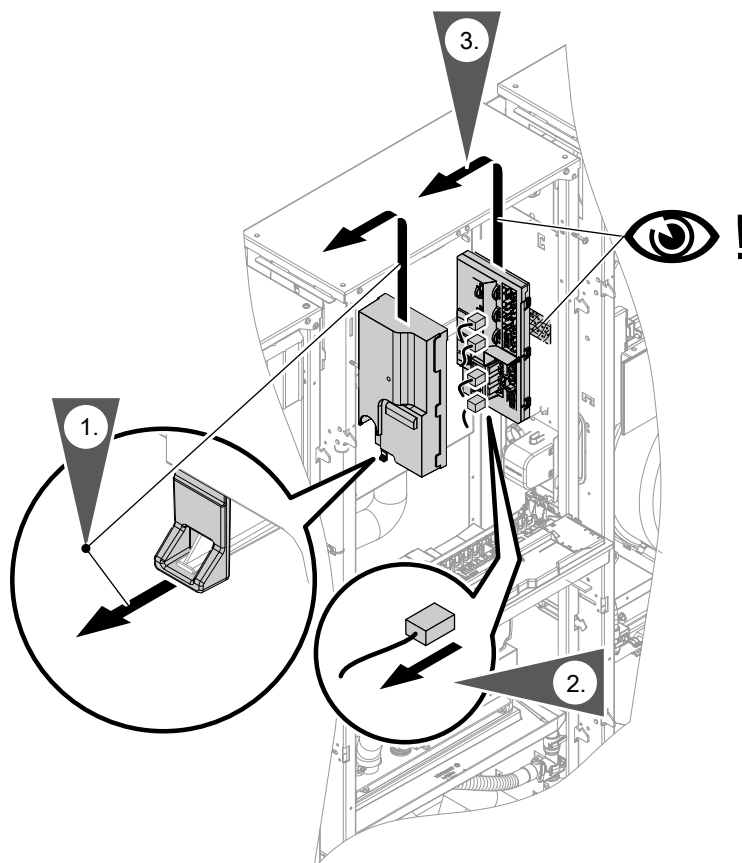


Abb. 92

##### Hinweis

Nach Austausch des Elektronikmoduls EHCU ist **keine** neue Inbetriebnahme erforderlich.



## Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen (Fortsetzung)

### Elektronikmodul SLP ADIO ausbauen



#### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Elektrische Anschlussbereiche **nicht berühren**.
- Bei Arbeiten an der Innen- oder Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.

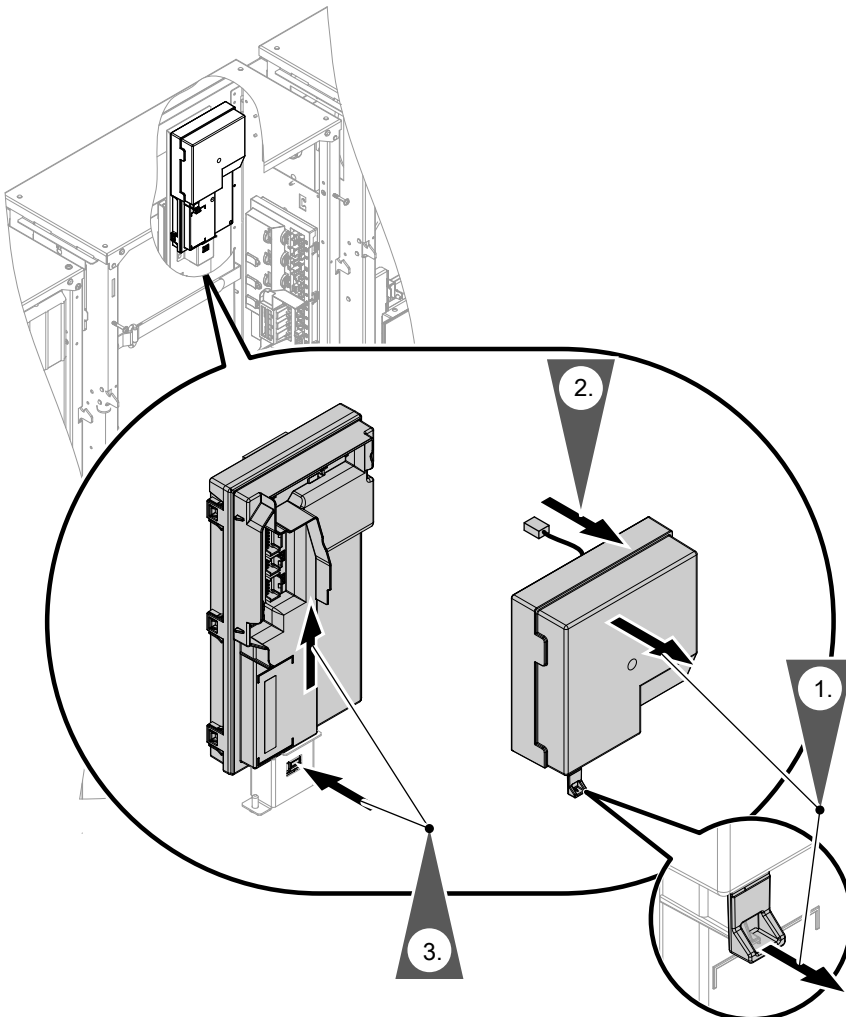


Abb. 93

#### Hinweis

Nach Austausch des Elektronikmoduls SLP ADIO ist **keine** neue Inbetriebnahme erforderlich.

Ladespeicher

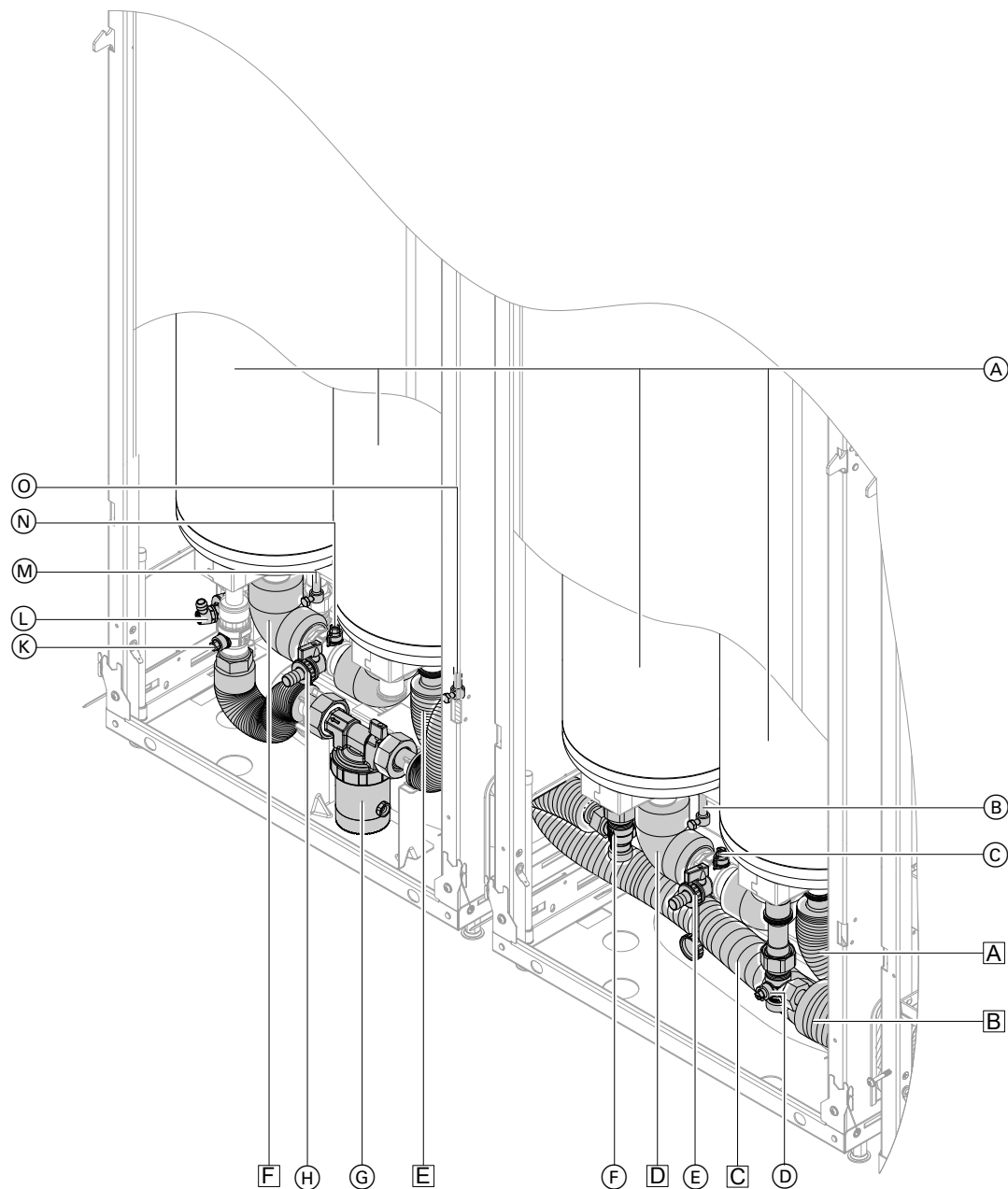


Abb. 94

- [A] Verbindungsleitung von Erweiterungseinheit: Kaltwasserzulauf Ladespeicher
- [B] Verbindungsleitung zur Inneneinheit: Rücklauf Speicherladesystem
- [C] Verbindungsleitungen von Inneneinheit: Vorlauf Speicherladesystem
- [D] Verbindungsleitung zwischen den Speicherzylindern innerhalb der rechten Speichereinheit: Kaltwasserzulauf
- [E] Verbindungsleitung zwischen den Speichereinheiten: Kaltwasserzulauf
- [F] Verbindungsleitung zwischen den Speicherzylindern innerhalb der linken Speichereinheit: Kaltwasserzulauf
- [A] Speicherzylinder
- [B] Speichertempersensor „DHW 2“ bei Einbau in rechter Speichereinheit
- [C] Absperrventil Verbindung Speicherzylinder
- [D] 3-Wege-Hahn Rücklauf Speicherladesystem
- [E] Entleerungshahn Verbindung Speicherzylinder
- [F] 3-Wege-Hahn Verbindung Speicherzylinder
- [G] Zirkulationspumpe (Zubehör)
- [H] Entleerungshahn Verbindung Speicherzylinder
- [K] 3-Wege-Hahn Vorlauf Speicherladesystem
- [L] 3-Wege-Hahn Warmwasser
- [M] Speichertempersensor „DHW 1“ in linker Speichereinheit
- [N] Absperrventil Verbindung Speicherzylinder
- [O] Speichertempersensor „DHW 2“ bei Einbau in linker Speichereinheit

Übersicht interne Komponenten (Fortsetzung)

Inneneinheit und Erweiterungseinheit

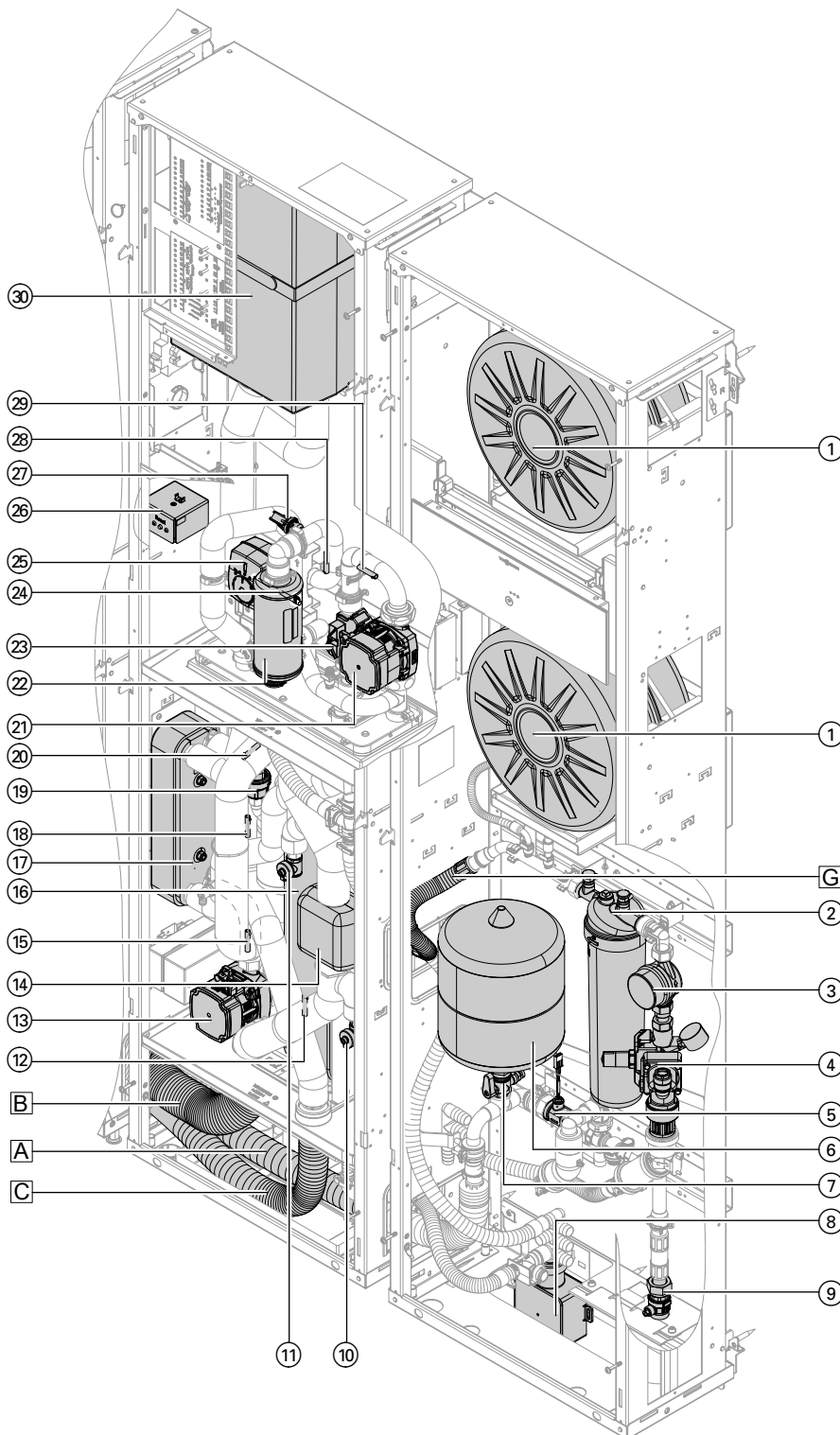


Abb. 95

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Verbindungsleitung von Erweiterungseinheit:<br/>Kaltwasserzulauf Ladespeicher</li> <li><b>B</b> Verbindungsleitung zur Inneneinheit:<br/>Rücklauf Speicherladesystem</li> <li><b>C</b> Verbindungsleitungen von Inneneinheit:<br/>Vorlauf Speicherladesystem</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>G</b> Verbindungsleitung zwischen Innen- und Erweiterungseinheit:<br/>Kaltwasserzulauf Heiz-/Kühlkreis</li> <li>① Ausdehnungsgefäß Heiz-/Kühlkreis</li> <li>② Nachfüleinrichtung mit Enthärtungskartusche</li> <li>③ Wasserzähler</li> <li>④ Sicherheitsgruppe mit Manometer</li> <li>⑤ Volumenstromsensor Trinkwasser</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Übersicht interne Komponenten (Fortsetzung)

- |                                                         |                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ⑥ Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß                          | ⑳ Temperatursensor vor Heizwasser-Durchlauferhitzer („Temp 1“)      |
| ⑦ Absperrhahn Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß              | ㉑ Heizkreispumpe                                                    |
| ⑧ Trockensiphon                                         | ㉒ Heizwasser-Durchlauferhitzer                                      |
| ⑨ Kaltwasserzulauf                                      | ㉓ Volumenstromsensor Heizwasser                                     |
| ⑩ Füll- und Entleerungshahn: Wasserzulauf               | ㉔ Temperatursensor Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)             |
| ⑪ Füll- und Entleerungshahn: Wasserablauf               | ㉕ 4/3-Wege-Ventil                                                   |
| ⑫ Flüssiggastemperatursensor („Temp 2“)                 | ㉖ Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) Heizwasser-Durchlauferhitzer |
| ⑬ Speicherladepumpe                                     | ㉗ Drucksensor Hydraulik                                             |
| ⑭ Heizwasserfilter                                      | ㉘ Vorlaufemperatursensor Heiz-/Kühlkreis („Temp 3“)                 |
| ⑮ Rücklaufemperatursensor Speicherladesystem („Temp 5“) | ㉙ Rücklaufemperatursensor Heiz-/Kühlkreis („Temp 4“)                |
| ⑯ Verflüssiger                                          | ㉚ Integrierter Pufferspeicher                                       |
| ⑰ Plattenwärmetauscher Speicherladesystem               |                                                                     |
| ⑱ Vorlaufemperatursensor Speicherladesystem („Temp 6“)  |                                                                     |
| ⑲ Schnellentlüfter                                      |                                                                     |

### Inneneinheit sekundärseitig entleeren



#### Gefahr

Unkontrolliert austretendes Heizwasser kann zu Verbrühungen führen.  
Heizungsanlage vor dem Entleeren abkühlen lassen.

Inneneinheit sekundärseitig entleeren (Fortsetzung)

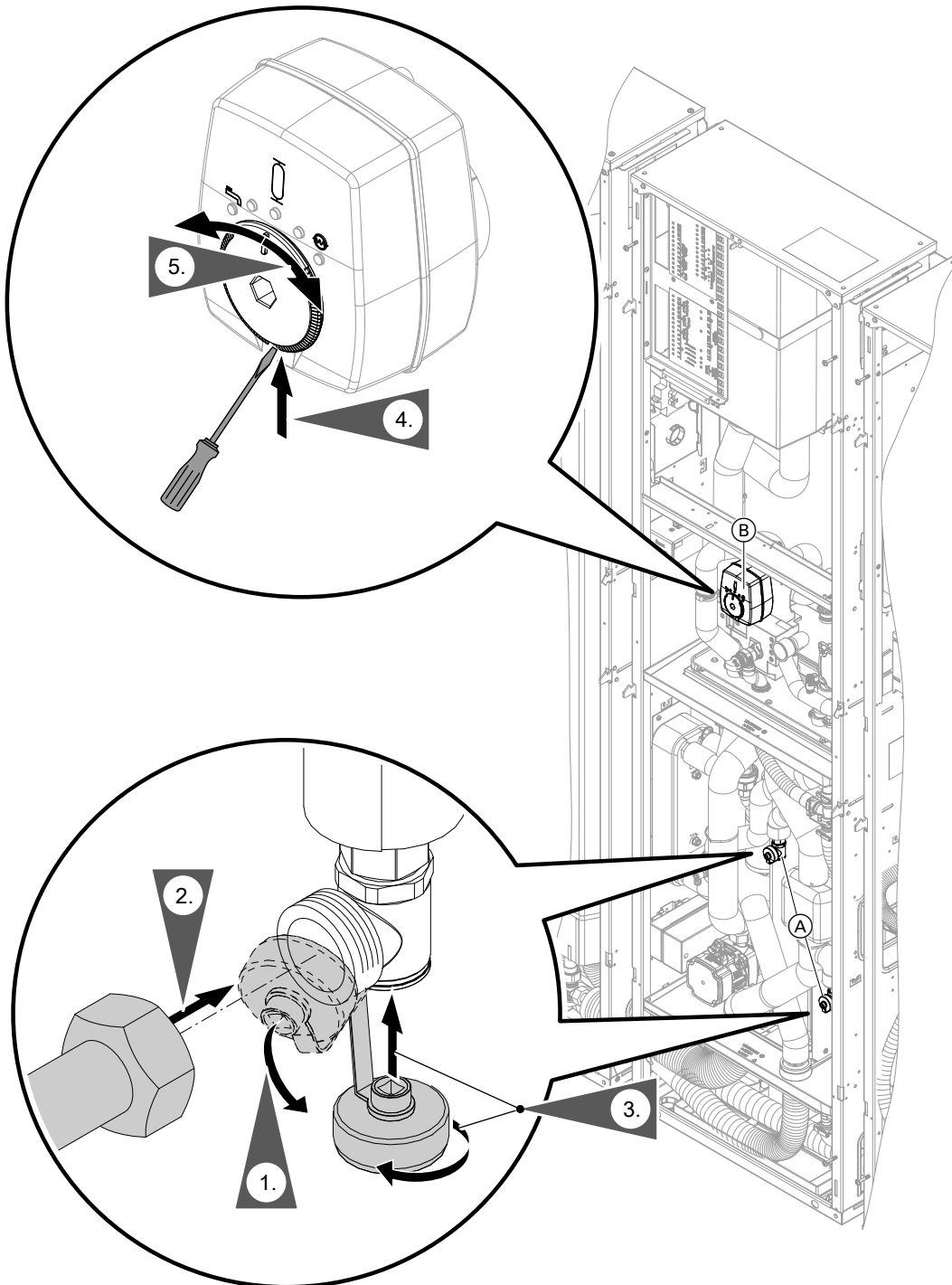





Abb. 96

- Ⓐ Füll- und Entleerungshahn
- Ⓑ 4/3-Wege-Ventil

2. Schlauch vom Füll- und Entleerungshahn mit dem Trockensiphon in der Erweiterungseinheit verbinden.
5. 4/3-Wege-Ventil nacheinander auf ,  und  stellen, bis kein Wasser mehr austritt.

## Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile ausbauen

1. Für den Austausch von hydraulischen Komponenten und EPP-Dämmteilen ggf. zuerst elektrische Komponenten umklappen oder ausbauen: Siehe Kapitel „Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen“.  
Einigen Einzelteilen liegt eine separate Montageanleitung bei.
2. Inneneinheit vollständig entleeren.



### Gefahr

Bei Montage oder Demontage der Inneneinheit oder hydraulischer Komponenten tritt Restwasser aus. Kontakt spannungsführender Bauteile mit Wasser kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

- Wärmepumpe spannungsfrei schalten. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Elektrische Bauteile vor eindringendem Wasser schützen, z. B. Elektronikmodule, Steckverbindungen, elektrische Leitungen.



### Gefahr

Bei Montage oder Demontage der Inneneinheit oder hydraulischer Komponenten tritt Restwasser aus. Austretendes Heizwasser und austretender heißer Dampf können zu schweren Verletzungen und zu Schäden an der Heizungsanlage führen.

Arbeiten nur bei abgekühlter und druckloser Anlage durchführen.



### Achtung

Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.

- Für den Zusammenbau **unbedingt** neue Dichtungen verwenden.
- Beschädigte Verbindungselemente erneuern, z. B. Klammern, Schrauben usw.
- Nach Montage der neuen Komponenten Dichtigkeit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
- Bei Undichtheit Flüssigkeit über Entleerungshahn ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe **unbedingt** erneuern.

## Übersicht der Anzugsdrehmomente für den Zusammenbau

Anzugsdrehmomente	
<b>Überwurfmuttern</b>	
G ½	12 ±1 Nm
G 1¼	50 ±2 Nm
G 1½	70 ±2 Nm
<b>Schrauben</b>	
∅ 4,8 x 9,5	3,5 ±0,5 Nm
M 4	1,5 –0,5 Nm

Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile... (Fortsetzung)

Heizwasserfilter ausbauen

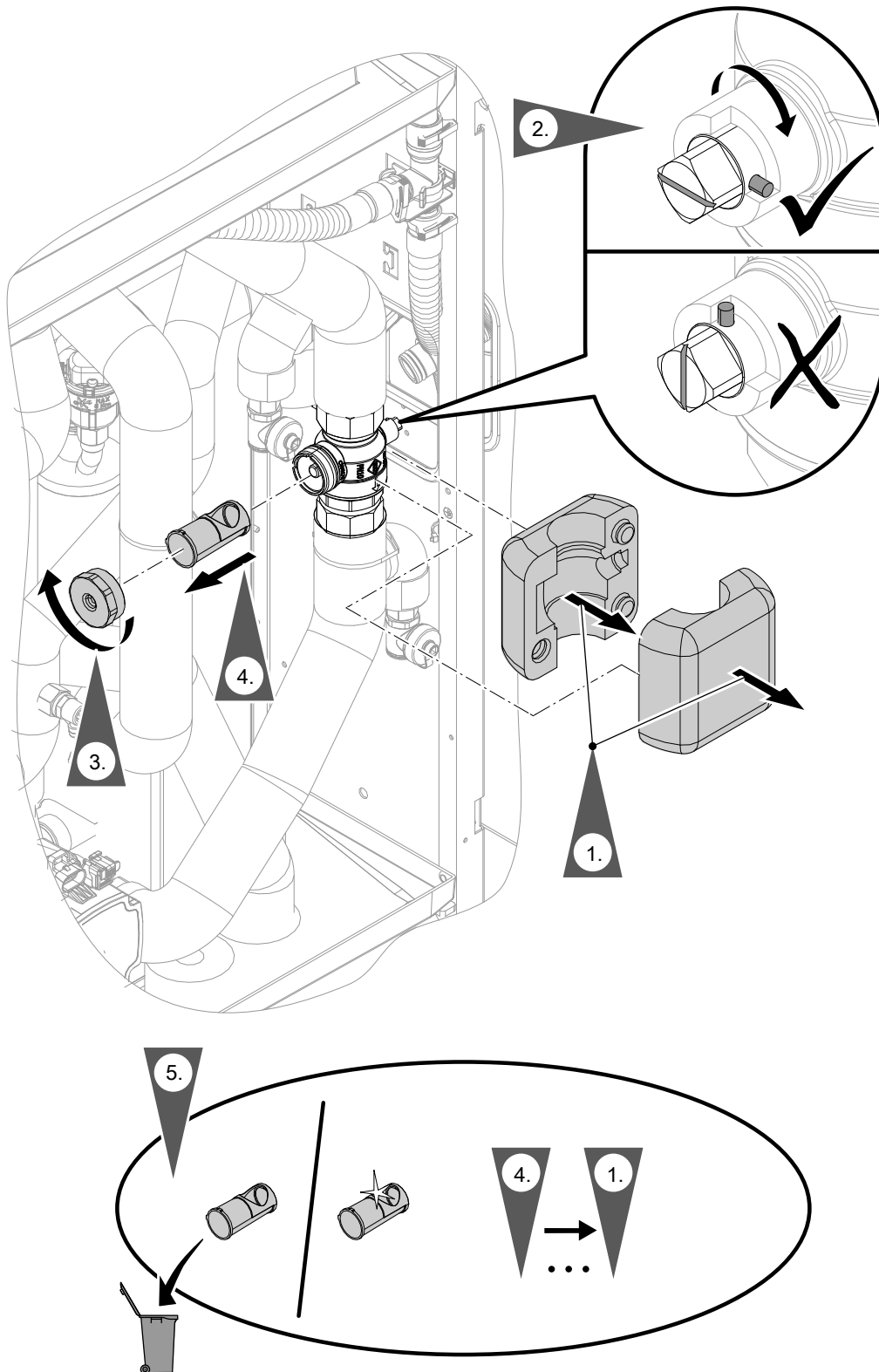


Abb. 97

**Anzugsdrehmoment für den Deckel:**  
 $10,0 \pm 0,5 \text{ Nm}$



Ausdehnungsgefäß ausbauen

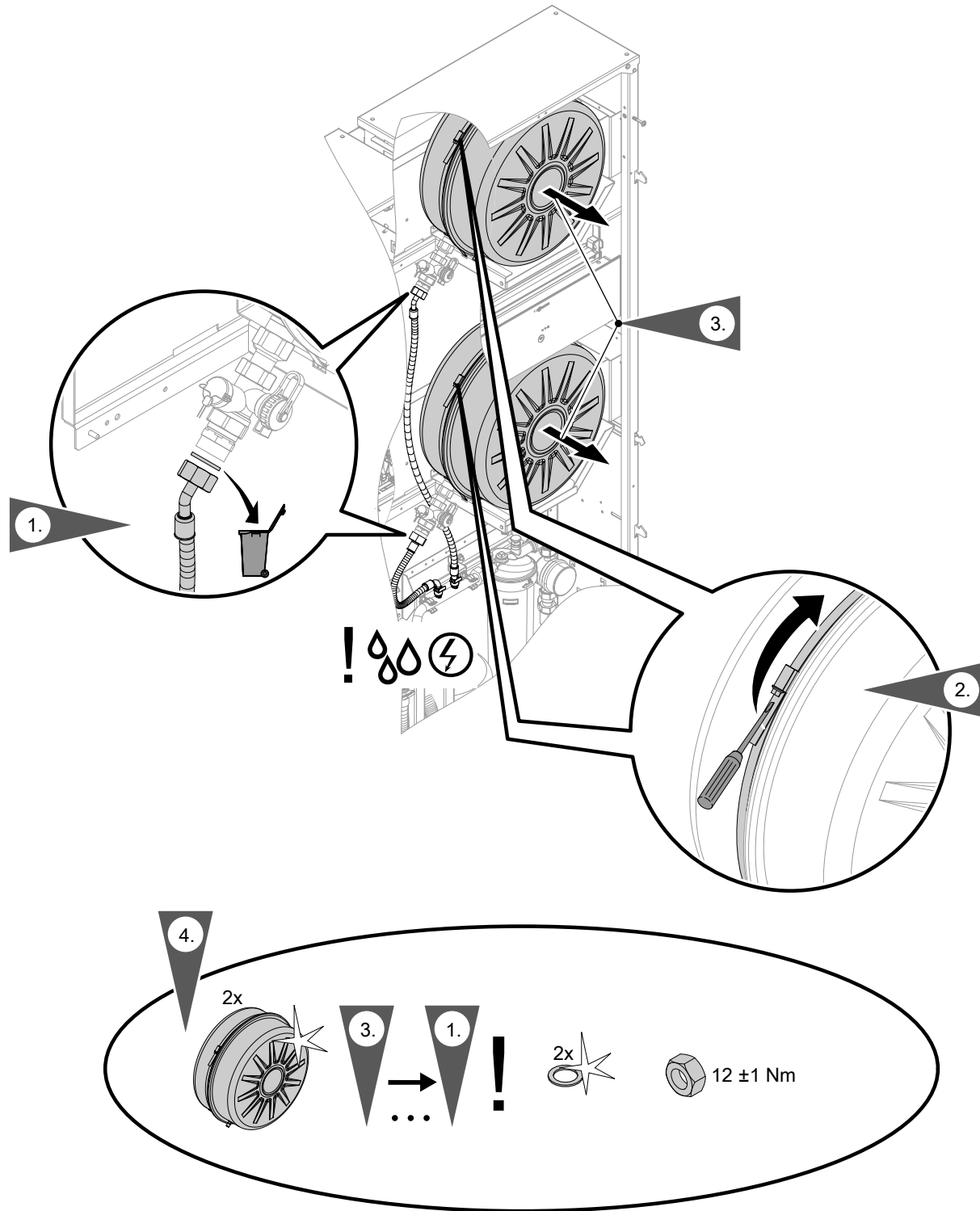
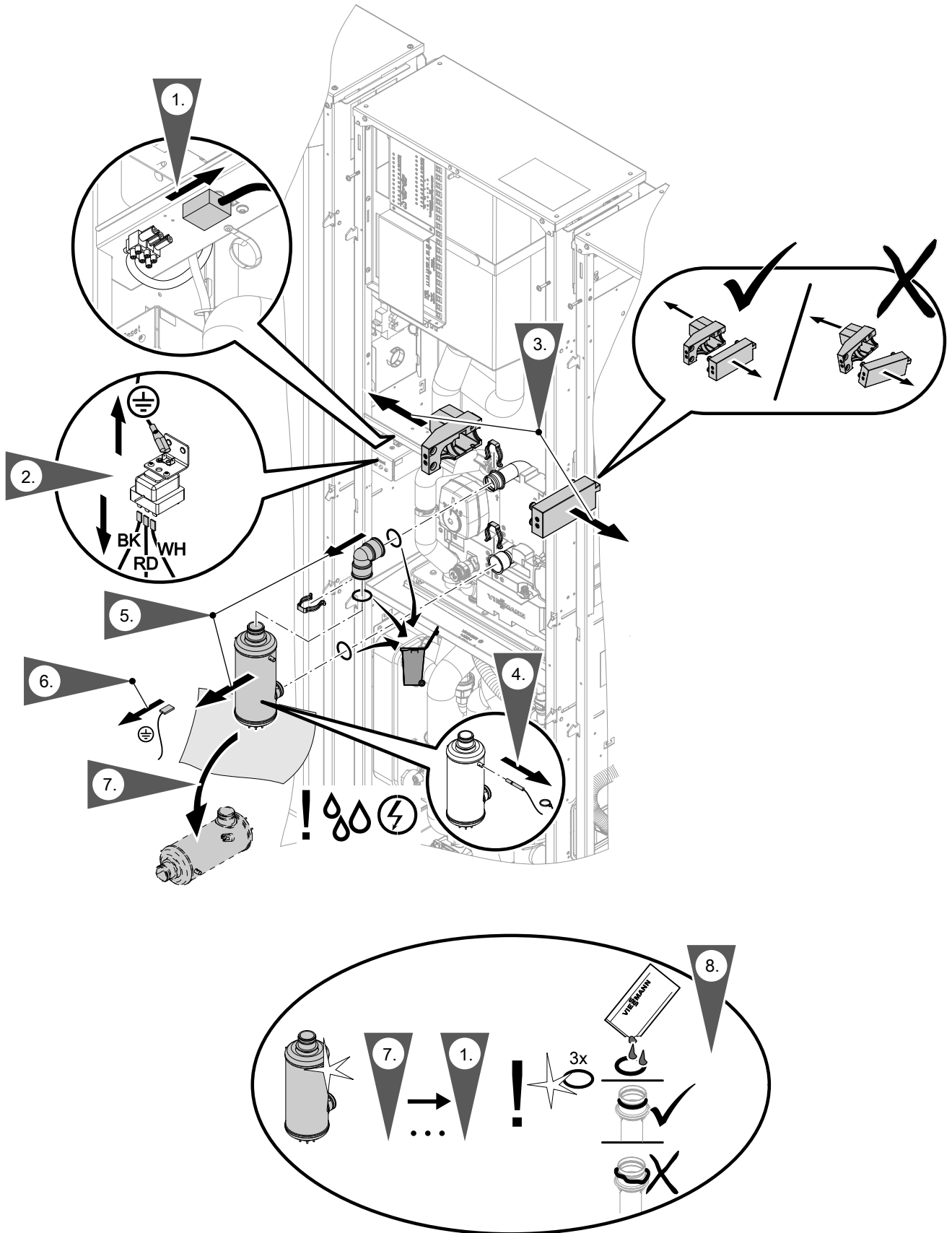


Abb. 98



Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile... (Fortsetzung)

Heizwasser-Durchlauferhitzer ausbauen

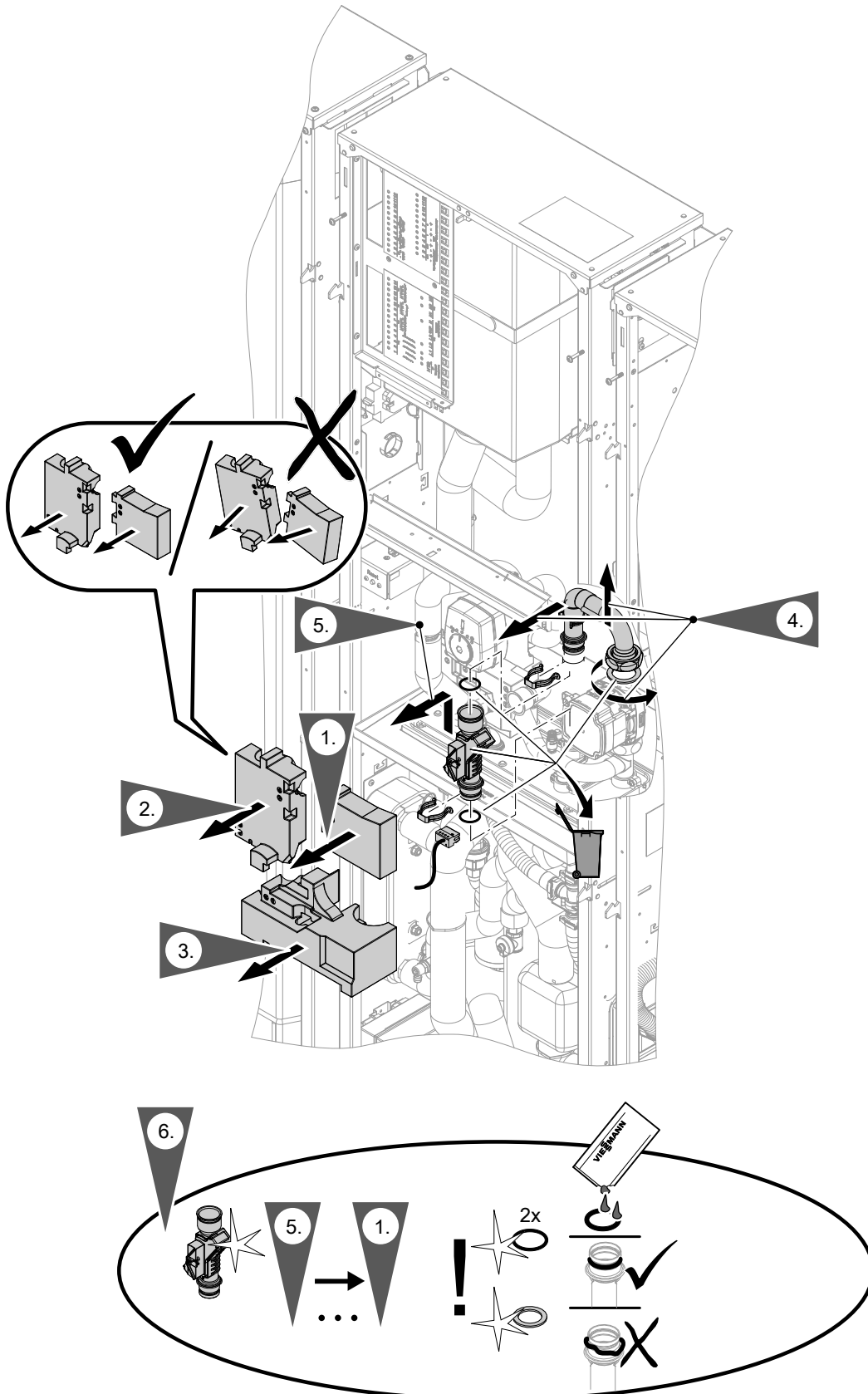


Instandhaltung

Abb. 99

Sensoren ausbauen

Volumenstromsensor ausbauen



Instandhaltung

Abb. 100

Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile... (Fortsetzung)

Temperatursensoren Sekundärkreis ausbauen

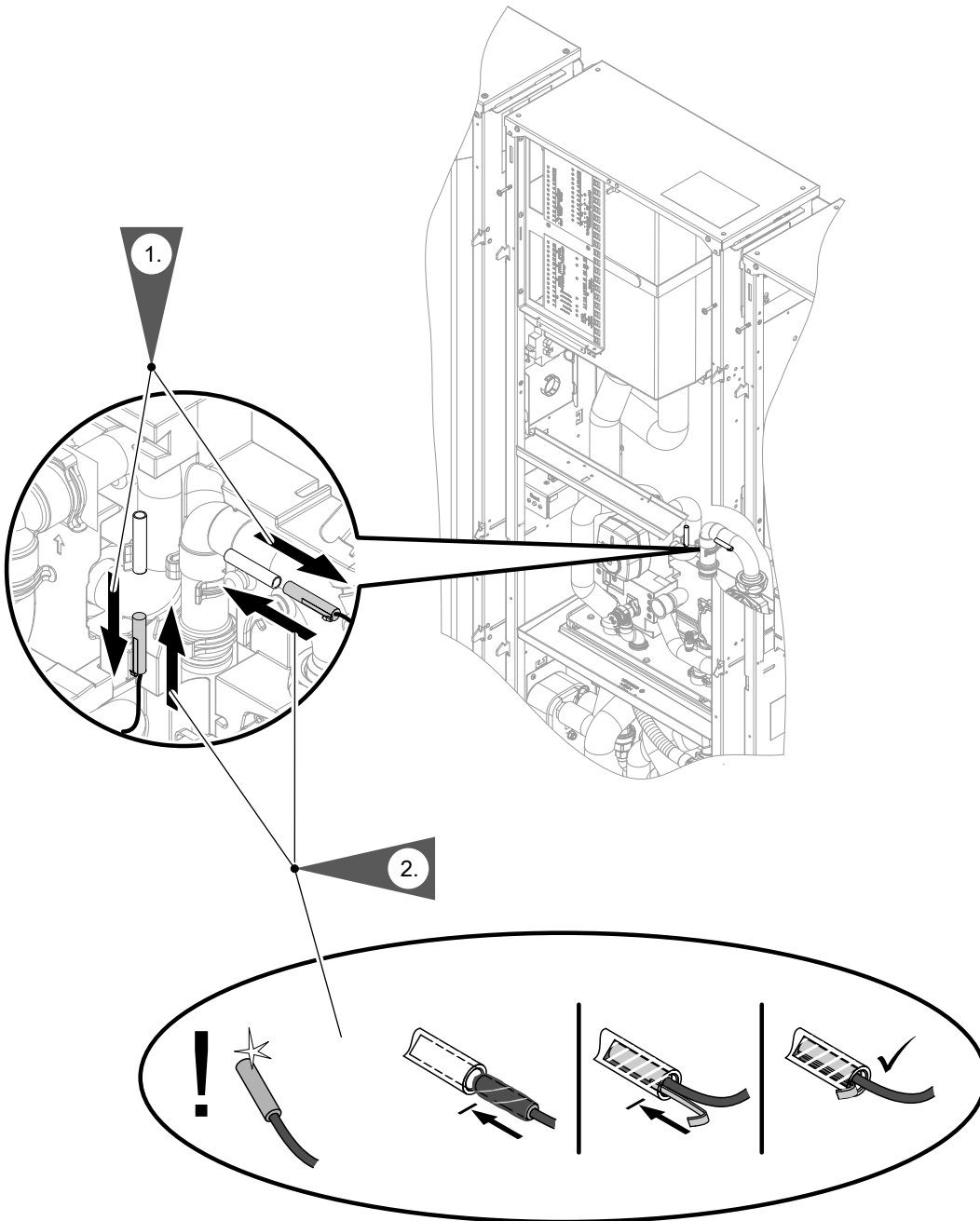


Abb. 101

Drucksensor ausbauen

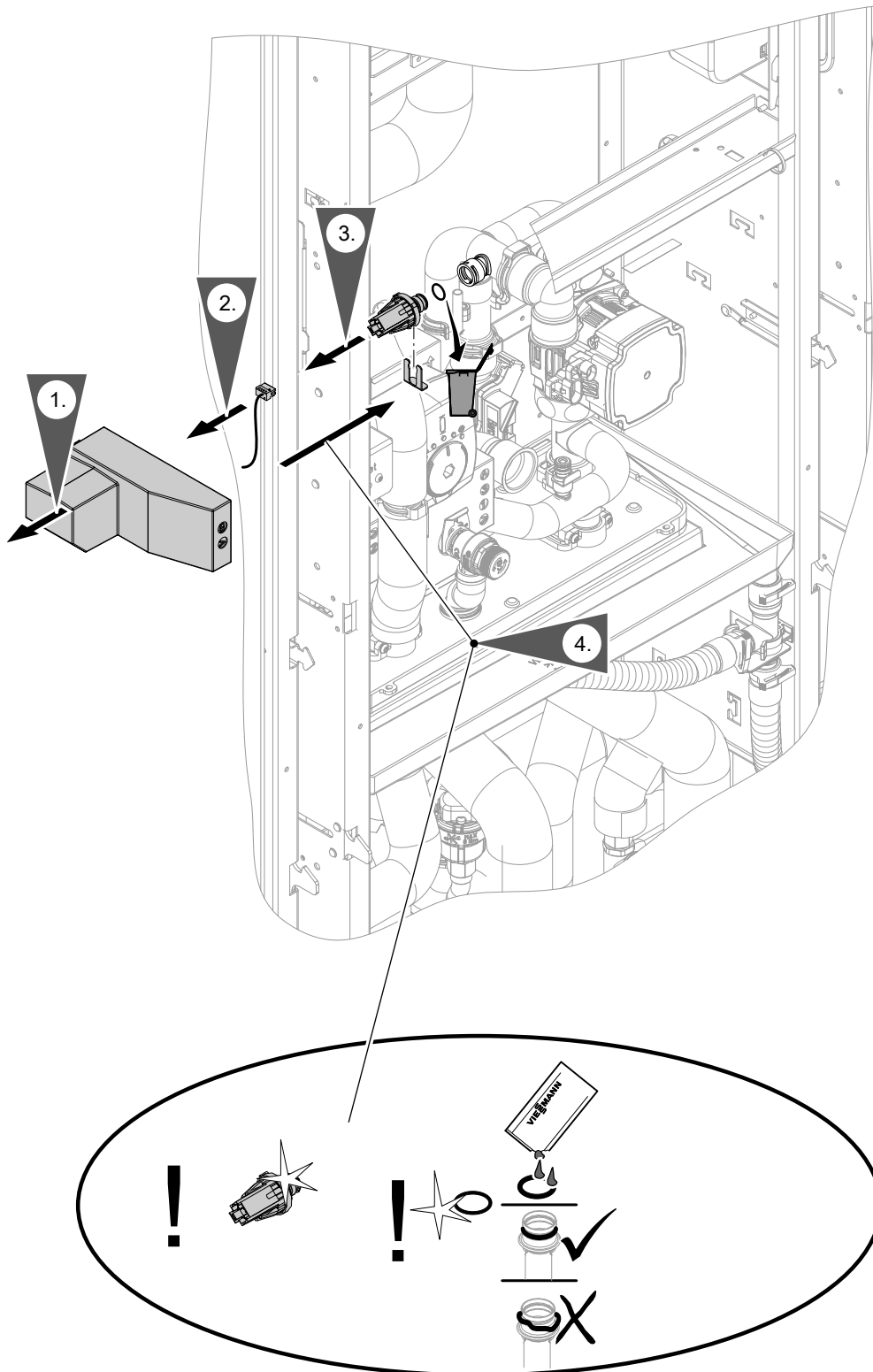


Abb. 102

## Umwälzpumpenkopf ausbauen

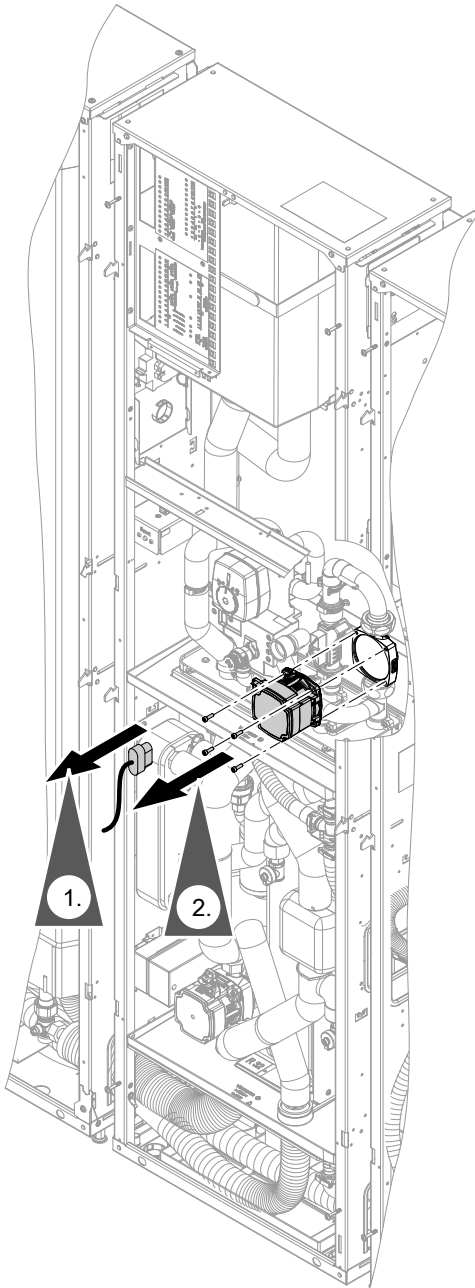


Abb. 103

Einbau in umgekehrter Reihenfolge mit folgenden Anzugsdrehmomenten:

- Anzugsdrehmoment für die Überwurfmutter der Umwälzpumpe:  
70 ±2 Nm
- Anzugsdrehmoment für die Schrauben am Pumpenkopf:  
5 ±1 Nm

**Statusanzeige interne Umwälzpumpen**

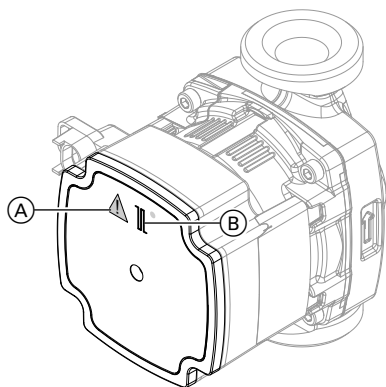


Abb. 104

LED	Bedeutung
Ⓑ blinkt grün.	Regelbetrieb, Umwälzpumpe läuft bei Anforderung.
Ⓑ leuchtet grün.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umwälzpumpe läuft dauerhaft mit max. Leistung, z. B. bei Unterbrechung des PWM-Signals.</li> <li>▪ Keine Störungsmeldung</li> </ul>
Ⓐ leuchtet rot.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Störung mit Störungsmeldung</li> <li>▪ Beim spannungsfrei schalten der Inneneinheit leuchtet die LED für die Dauer der Nachlaufzeit ca. 30 bis 60 s lang. Bei Instandsetzungsarbeiten die Nachlaufzeit abwarten.</li> </ul>

**Temperatursensoren prüfen**

Temperatursensor NTC 10 kΩ	Anschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Außentemperatursensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anschlussbereich Kleinspannung, rechte Lüsterklemme, Anschluss 1</li> <li>▪ Elektronikmodul HPMU, Klemmen X3.1/X3.2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Speichertemperatursensor „DHW 1“</li> </ul>	Elektronikmodul SLP ADIO, Klemmen X1.7/X1.8
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Speichertemperatursensor „DHW 2“</li> </ul>	Elektronikmodul SLP ADIO, Klemmen X1.9/X1.10
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorlaufemperatursensor Speicherladesystem („Temp 6“)</li> </ul>	Elektronikmodul SLP ADIO, Klemmen X1.15/X1.16
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rücklaufemperatursensor Speicherladesystem („Temp 5“)</li> </ul>	Elektronikmodul SLP ADIO, Klemmen X1.13/X1.14
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatursensor vor Heizwasser-Durchlauferhitzer („Temp 1“)</li> </ul>	Elektronikmodul EHCU, Klemmen X2.1/X2.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorlaufemperatursensor Heiz-/Kühlkreis („Temp 3“)</li> </ul>	Elektronikmodul EHCU, Klemmen X4.1/X4.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rücklaufemperatursensor Heiz-/Kühlkreis („Temp 4“)</li> </ul>	Elektronikmodul EHCU, Klemmen X4.3/X4.4
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flüssiggastemperatursensor („Temp 2“)</li> </ul>	Elektronikmodul EHCU, Klemmen X2.3/X2.4

1. Leitung und Anschluss des Temperatursensors prüfen.  
Einbauposition des Temperatursensors in den Einzeleinheiten: Siehe Kapitel „Instandhaltung Einzeleinheiten“ - „Übersicht interne Komponenten“.
2. Widerstand des Temperatursensors messen.  
Widerstand mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgender Tabelle vergleichen.
3. Bei Abweichung > 10 % Adern des Temperatursensors abklemmen. Messung direkt am Temperatursensor wiederholen.  
Ggf. bauseitige Leitung prüfen (2-adrige Leitung, max. 35 m lang bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup>).  
Je nach Messergebnis Leitung oder Temperatursensor austauschen.

**Temperatursensoren prüfen** (Fortsetzung)

**Viessmann NTC 10 kΩ (blaue Kennzeichnung)**

θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ
-40	336,500	-8	49,647	24	10,449	56	2,878	88	0,976	120	0,389
-39	314,870	-7	47,055	25	10,000	57	2,774	89	0,946	121	0,379
-38	294,780	-6	44,614	26	9,572	58	2,675	90	0,918	122	0,369
-37	276,100	-5	42,315	27	9,165	59	2,579	91	0,890	123	0,360
-36	258,740	-4	40,149	28	8,777	60	2,488	92	0,863	124	0,351
-35	242,590	-3	38,107	29	8,408	61	2,400	93	0,838	125	0,342
-34	227,550	-2	36,181	30	8,057	62	2,316	94	0,813	126	0,333
-33	213,550	-1	34,364	31	7,722	63	2,235	95	0,789	127	0,325
-32	200,510	0	32,650	32	7,402	64	2,158	96	0,765	128	0,317
-31	188,340	1	31,027	33	7,098	65	2,083	97	0,743	129	0,309
-30	177,000	2	29,495	34	6,808	66	2,011	98	0,721	130	0,301
-29	166,350	3	28,048	35	6,531	67	1,943	99	0,700	131	0,293
-28	156,410	4	26,680	36	6,267	68	1,877	100	0,680	132	0,286
-27	147,140	5	25,388	37	6,016	69	1,813	101	0,661	133	0,279
-26	138,470	6	24,165	38	5,775	70	1,752	102	0,642	134	0,272
-25	130,370	7	23,009	39	5,546	71	1,694	103	0,623	135	0,265
-24	122,800	8	21,916	40	5,327	72	1,637	104	0,606	136	0,259
-23	115,720	9	20,880	41	5,117	73	1,583	105	0,589	137	0,253
-22	109,090	10	19,900	42	4,917	74	1,531	106	0,572	138	0,247
-21	102,880	11	18,969	43	4,726	75	1,481	107	0,556	139	0,241
-20	97,070	12	18,087	44	4,543	76	1,433	108	0,541	140	0,235
-19	91,600	13	17,251	45	4,369	77	1,387	109	0,526	141	0,229
-18	86,474	14	16,459	46	4,202	78	1,342	110	0,511	142	0,224
-17	81,668	15	15,708	47	4,042	79	1,299	111	0,497	143	0,219
-16	77,160	16	14,995	48	3,889	80	1,258	112	0,484	144	0,213
-15	72,929	17	14,319	49	3,743	81	1,218	113	0,471	145	0,208
-14	68,958	18	13,678	50	3,603	82	1,180	114	0,458	146	0,204
-13	65,227	19	13,069	51	3,469	83	1,143	115	0,445	147	0,199
-12	61,722	20	12,490	52	3,340	84	1,107	116	0,434	148	0,194
-11	58,428	21	11,940	53	3,217	85	1,072	117	0,422	149	0,190
-10	55,330	22	11,418	54	3,099	86	1,039	118	0,411	150	0,185
-9	52,402	23	10,921	55	2,986	87	1,007	119	0,400		

Instandhaltung

## Drucksensoren prüfen

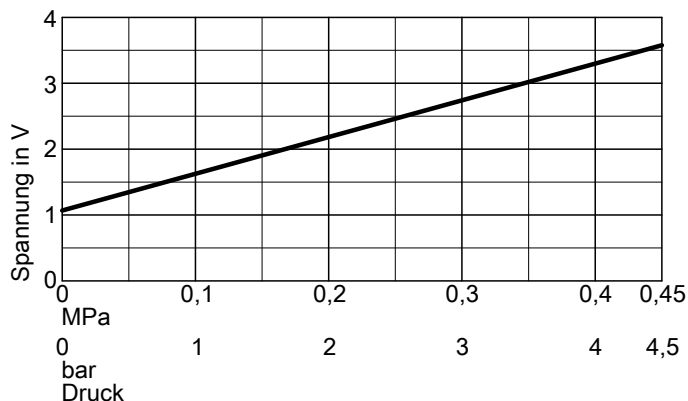


Abb. 105

## Sicherung prüfen

- Die Sicherung F1 befindet sich im Elektronikmodul HPMU: Siehe Seite 72.
- Die Sicherung F2 befindet sich im Anschlussbereich 230 V~/400 V~, rechte Klemmleiste, Klemmen für Netzanschluss Wärmepumpenregelung: Siehe Seite 82.

Sicherungstyp:

- T 6,3 A H, 250 V~
- Max. Verlustleistung  $\leq 2,5$  W



### Gefahr

Durch den Ausbau der Sicherungen ist der **Laststromkreis nicht spannungsfrei**. Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Bei Arbeiten am Gerät unbedingt **auch den Laststromkreis spannungsfrei** schalten.

1. Netzspannung ausschalten.
2. Elektronikmodul HPMU öffnen.
3. Sicherung prüfen. Ggf. austauschen.



### Gefahr

Falsche oder nicht ordnungsgemäß eingebaute Sicherungen können zu erhöhter Brandgefahr führen.

- Sicherungen ohne Kraftaufwand einsetzen. Sicherungen korrekt positionieren.
- Nur baugleiche Typen mit der gleichen Auslösecharakteristik verwenden.



## Übersicht elektrische Komponenten

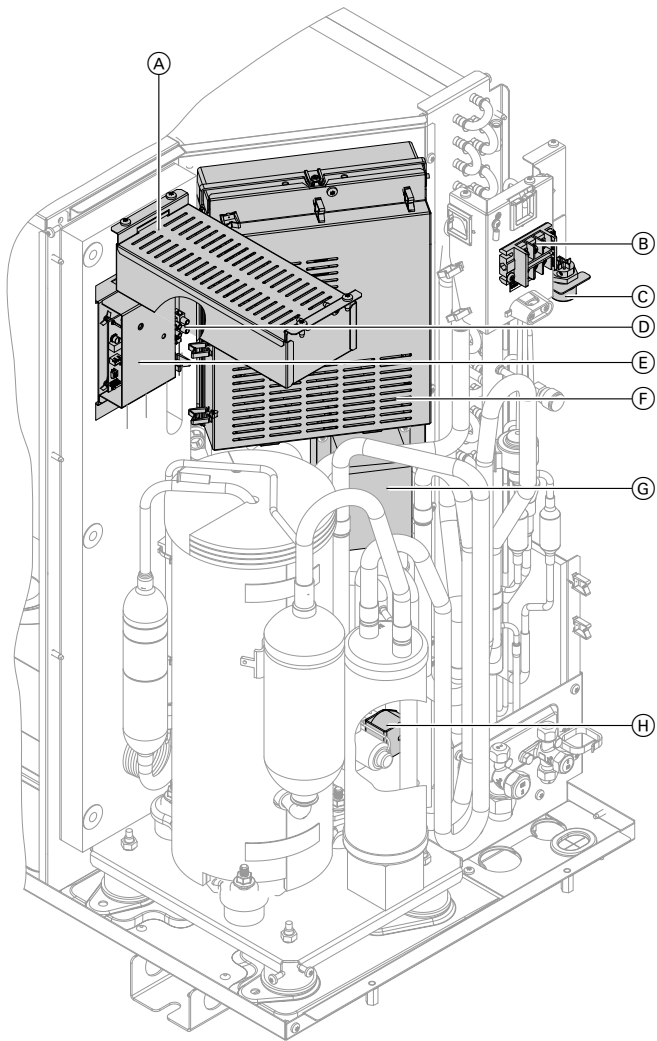


Abb. 106

- Ⓐ EMV-Filter
- Ⓑ Netzanschluss 230 V~

- Ⓒ Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit
- Ⓓ Sicherung T 1,0 A H (nur bei Typen ...-AF)
- Ⓔ Kommunikationsboard CAN-BUS
- Ⓕ Kältekreisregler, Inverter
- Ⓖ Choke
- Ⓗ Motor 4-Wege-Umschaltventil



### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Elektrische Anschlussbereiche **nicht berühren**.
- Bei Arbeiten an der Innen- oder Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.



### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zur Beschädigung von Bauteilen führen. Alle Schutzleiterverbindungen **unbedingt** wiederherstellen.

Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.

**Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung**

Für Anlagen mit brennbaren Kältemitteln

- Jede Person, die an dem Kältekreis arbeitet, muss einen Befähigungsnachweis von einer industrieakkreditierten Stelle vorweisen können. Dieser Befähigungsnachweis bestätigt die Kompetenz im sicheren Umgang mit Kältemitteln anhand eines in der Industrie bekannten Verfahrens.
- Servicearbeiten dürfen nur gemäß den Herstellervorgaben durchgeführt werden. Falls erforderlich, können die Wartungs- und Reparaturarbeiten zur Unterstützung von weiteren Personen durchgeführt werden. Dabei muss die im Umgang mit brennbaren Kältemitteln geschulte Person die Arbeiten ständig überwachen.
- Um das Risiko eines Brandes zu minimieren, sind Sicherheitsüberprüfungen erforderlich, bevor die Arbeiten an Geräten mit brennbaren Kältemitteln begonnen werden. **Vor** Eingriffen in den Kältekreis folgende Vorkehrungen treffen:

Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
<p><b>1</b> <b>Allgemeine Arbeitsumgebung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Folgende Personen über die Art der durchzuführenden Arbeiten informieren:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Das gesamte Wartungspersonal</li> <li>– Alle Personen, die sich in der näheren Umgebung der Anlage aufhalten.</li> </ul> </li> <li>▪ Umgebung der Wärmepumpe absperren.</li> <li>▪ Die unmittelbare Umgebung der Wärmepumpe auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen: Alle brennbaren Materialien und Zündquellen entfernen.</li> </ul>		
<p><b>2</b> <b>Anwesenheit von Kältemittel prüfen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Um brennbare Atmosphäre rechtzeitig zu erkennen: Vor, während und nach den Arbeiten die Umgebung mit einem für R32 geeigneten, brandgeschützten Kältemitteldetektor auf austretendes Kältemittel prüfen. Dieser Kältemitteldetektor darf keine Funken erzeugen und muss angemessen abgedichtet sein.</li> </ul>		
<p><b>3</b> <b>Feuerlöscher</b></p> <p>In folgenden Fällen muss ein CO<sub>2</sub>- oder Pulverlöscher zur Hand sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kältemittel wird abgesaugt.</li> <li>▪ Kältemittel wird nachgefüllt.</li> <li>▪ Schweiß- oder Lötarbeiten werden durchgeführt.</li> </ul>		
<p><b>4</b> <b>Zündquellen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Arbeiten an einem Kältekreis, der brennbares Kältemittel enthält oder enthalten hat, dürfen keine Zündquellen benutzt werden, die zur Entzündung von Kältemittel führen können. Alle möglichen Zündquellen einschließlich Zigaretten aus der Umgebung der Installations-, Reparatur-, Demontage- oder Entsorgungsarbeiten entfernen, bei denen Kältemittel austreten kann.</li> <li>▪ Vor Beginn der Arbeiten die unmittelbare Umgebung der Wärmepumpe auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen: Alle brennbaren Materialien und Zündquellen entfernen.</li> <li>▪ Rauchverbotszeichen anbringen.</li> </ul>		

**Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung** (Fortsetzung)

Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
<p><b>5 Belüftung der Arbeitsstelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reparaturen im Freien durchführen oder Arbeitsstelle ausreichend belüften, bevor ein Eingriff in den Kältekreis durchgeführt wird oder vor dem Beginn von Schweiß- oder Lötarbeiten.</li> <li>▪ Die Belüftung muss für die gesamte Dauer der Arbeiten aufrechterhalten werden. Die Belüftung soll ggf. austretendes Kältemittel verdünnen und möglichst ins Freie abführen.</li> </ul>		
<p><b>6 Prüfung der Kälteanlage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ausgetauschte elektrische Komponenten müssen sich für die Anwendung eignen und den Herstellerspezifikationen entsprechen. Defekte Bauteile nur durch Viessmann Originalteile ersetzen.</li> <li>▪ Den Austausch von Bauteilen nach Vorgaben von Viessmann durchführen. Ggf. den Technischen Dienst von Viessmann hinzuziehen.</li> </ul> <p>Folgende Prüfungen durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Kältemittelfüllmenge darf nicht größer sein, als für den Aufstellraum erlaubt.</li> <li>▪ Funktion der Lüftungsanlage prüfen. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht verstopft oder versperrt sein.</li> <li>▪ Falls ein hydraulisch entkoppeltes System verwendet wird, den Sekundärkreis auf das Vorhandensein von Kältemittel prüfen.</li> <li>▪ Beschriftungen und Symbole müssen immer gut sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Angaben ersetzen.</li> <li>▪ Kältemittelleitungen oder Bauteile müssen so angebracht sein, dass diese nicht mit Substanzen in Berührung kommen, die Korrosion verursachen können.</li> </ul> <p>Ausnahme: Die Kältemittelleitungen sind aus korrosionsresistenten Materialien oder zuverlässig gegen Korrosion geschützt.</p>		
<p><b>7 Prüfung an elektrischen Bauteilen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen Sicherheitsprüfungen durchgeführt werden: Siehe unten.</li> <li>▪ Falls eine sicherheitsrelevante Störung vorliegt, die Anlage nicht anschließen, bevor diese Störung behoben ist. Falls die sofortige Beseitigung der Störung nicht möglich ist, ggf. für den Betrieb der Anlage eine geeignete Übergangslösung finden. Anlagenbetreiber informieren.</li> </ul> <p>Folgende Sicherheitsprüfungen durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kondensatoren entladen: Beim Entladen darauf achten, dass keine Funken entstehen.</li> <li>▪ Beim Auffüllen oder Absaugen von Kältemittel sowie beim Spülen des Kältekreises keine spannungsführenden elektrischen Bauteile oder Leitungen in unmittelbarer Nähe des Geräts positionieren.</li> <li>▪ Erdverbindung prüfen.</li> </ul>		

Instandhaltung



**Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung** (Fortsetzung)

Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
<p><b>8</b> <b>Reparaturen an abgedichteten Gehäusen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Arbeiten an abgedichteten Komponenten das Gerät komplett spannungsfrei schalten, auch vor dem Entfernen von abgedichteten Deckeln.</li> <li>▪ Falls eine Spannungsversorgung während der Arbeiten unbedingt erforderlich ist: Um vor einer potenziell gefährlichen Situation zu warnen, einen permanent arbeitenden Kältemitteldetektor an den kritischsten Stellen anbringen.</li> <li>▪ Besonders darauf achten, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen die Gehäuse nicht in einer Art verändert werden, die deren Schutzwirkung beeinflusst. Dies umfasst:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beschädigung von Leitungen</li> <li>– Zu viele Anschlüsse an einer Anschlussklemme</li> <li>– Anschlüsse, die nicht den Herstellervorgaben entsprechen</li> <li>– Beschädigung von Dichtungen</li> <li>– Falsche Montage von Leitungsdurchführungen</li> </ul> </li> <li>▪ Korrekte Installation des Geräts sicherstellen.</li> <li>▪ Prüfen, ob Dichtungen sich gesetzt haben. Dadurch sicherstellen, dass die Dichtungen das Eindringen von brennbarer Atmosphäre zuverlässig verhindern. Defekte Dichtungen ersetzen.</li> </ul> <p><b>!</b> <b>Achtung</b> Silikon als Dichtmittel kann die Funktion von Lecksuchgeräten beeinflussen. Silikon als Dichtmittel nicht verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einzelteile müssen den Herstellerspezifikationen entsprechen.</li> <li>▪ Arbeiten an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind: Diese Bauteile müssen nicht unbedingt spannungslos geschaltet werden.</li> </ul>		
<p><b>9</b> <b>Reparatur an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Falls nicht sichergestellt ist, dass die zulässigen Spannungen und Ströme nicht überschritten werden, dürfen keine dauernden kapazitiven oder induktiven Lasten an das Gerät angeschlossen werden.</li> <li>▪ Nur für brennbare Atmosphären geeignete Bauteile dürfen in der Umgebung brennbarer Atmosphären unter Spannung gesetzt werden.</li> <li>▪ Nur Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Bauteile verwenden. Andere Bauteile können im Fall eines Lecks zur Entzündung von Kältemittel führen.</li> </ul>		
<p><b>10</b> <b>Verdrahtung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prüfen, ob die Verdrahtung Verschleiß, Korrosion, Zug, Vibrationen, scharfen Kanten und anderen ungünstigen Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist.</li> <li>▪ Bei der Prüfung auch die Effekte der Alterung oder ständiger Vibrationen an Verdichter und Ventilatoren berücksichtigen.</li> </ul>		
<p><b>11</b> <b>Kältemitteldetektoren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf gar keinen Fall mögliche Zündquellen für die Kältemitteldetektion und die Lecksuche verwenden.</li> <li>▪ Flammenlecksuchgeräte oder andere Detektoren mit offener Flamme dürfen nicht verwendet werden.</li> </ul>		

**Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung** (Fortsetzung)

Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
<p><b>12 Lecksuche</b>                      Folgenden Lecksuchverfahren sind geeignet für Anlagen mit brennbarem Kältemittel:</p> <p>Lecksuche mit elektronischen Kältemitteldetektoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektronische Kältemitteldetektoren haben ggf. nicht die erforderliche Empfindlichkeit oder müssen auf den jeweiligen Bereich kalibriert werden. Kalibrierung in einer kältemittelfreien Umgebung durchführen.</li> <li>▪ Der Kältemitteldetektor muss sich für das zu detektierende Kältemittel R32 eignen.</li> <li>▪ Der Kältemitteldetektor darf keine potenziellen Zündquellen enthalten.</li> <li>▪ Kältemitteldetektor auf das verwendete Kältemittel kalibrieren. Die Ansprechschwelle auf &lt; 3 g/a einstellen, geeignet für R32.</li> </ul> <p>Lecksuche mit Lecksuchflüssigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lecksuchflüssigkeiten sind in Verbindung mit den meisten Kältemitteln geeignet.</li> </ul> <p><b>! Achtung</b>                      Chlorhaltige Lecksuchflüssigkeiten reagieren ggf. mit dem Kältemittel. Dadurch entsteht ggf. Korrosion.                      Chlorhaltige Lecksuchflüssigkeiten nicht verwenden.</p> <p>Maßnahmen bei Auftreten eines Lecks im Kältekreis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle offenen Flammen in der Umgebung der Wärmepumpe sofort löschen.</li> <li>▪ Leckagen am Kältekreis <b>nicht</b> löten.</li> </ul>		
<p><b>13 Kältemittel absaugen und evakuieren</b>                      Kältemittel evakuieren: Siehe Kapitel „Kältemittelleitungen und Inneneinheit evakuieren“</p>		
<p><b>14 Kältemittel nachfüllen</b>                      Arbeiten gemäß Kapitel „Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen“ durchführen.</p>		
<p><b>15 Außerbetriebnahme</b>                      Arbeiten gemäß Kapitel „Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung“ durchführen.</p>		
<p><b>16 Kennzeichnung</b> (Beschriftung der Wärmepumpe)</p> <p>Falls die Wärmepumpe außer Betrieb gesetzt wurde, Kennzeichnung mit folgendem Inhalt gut sichtbar an der Wärmepumpe anbringen, mit Datum und Unterschrift:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Außeneinheit arbeitet mit brennbarem Kältemittel R32.</li> <li>▪ Anlage ist außer Betrieb.</li> <li>▪ Kältemittel ist entfernt.</li> <li>▪ Außeneinheit kann Reste von brennbarem Kältemittel enthalten.</li> </ul>		
<p><b>17 Kältemittel und Verdichteröl zurückgewinnen</b>                      Verdichteröl zurückgewinnen: Siehe Kapitel „Verdichter und Verdichteröl entsorgen“</p>		

### Übersicht interne Komponenten



#### **Gefahr**

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Bei Arbeiten an der Außeneinheit Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung der geladenen Kondensatoren abgebaut hat.

Übersicht interne Komponenten (Fortsetzung)

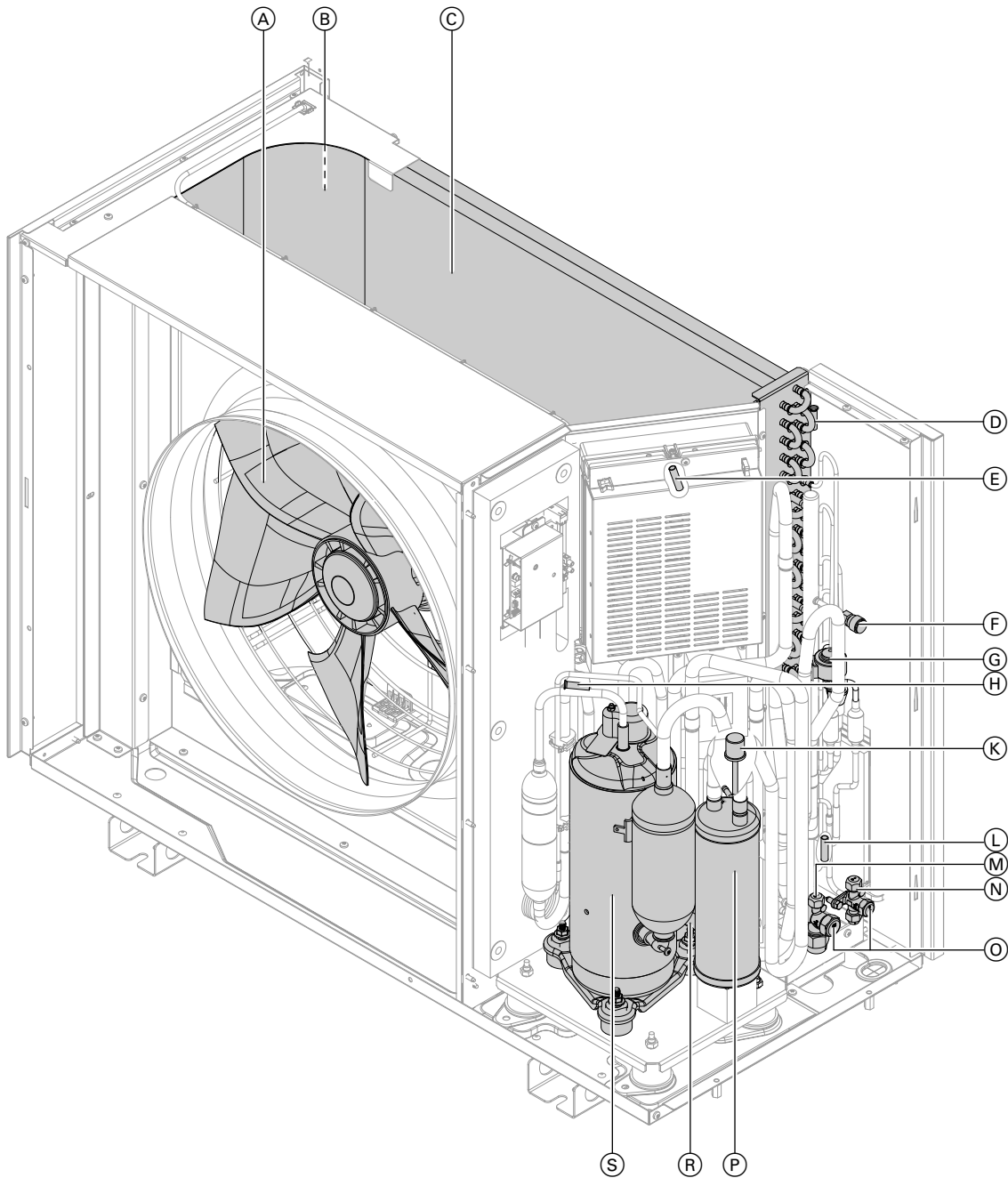


Abb. 107

- |                                          |                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| (A) Ventilator                           | (L) Kältemittleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT |
| (B) Lufteintrittstemperatursensor OAT    | (M) Serviceventil Heißgasleitung                       |
| (C) Verdampfer                           | (N) Serviceventil Flüssigkeitsleitung                  |
| (D) Verdampfertemperatursensor OMT       | (O) Absperrventil                                      |
| (E) Temperatursensor Inverterkühlung HST | (P) Kältemittelsammler                                 |
| (F) Schraderventil Niederdruckseite      | (R) 4-Wege-Umschaltventil                              |
| (G) Elektronisches Expansionsventil      | (S) Verdichter                                         |
| (H) Heißgastemperatursensor CTT          |                                                        |
| (K) Sicherheitshochdruckschalter         |                                                        |

Fließschema Kältekreis

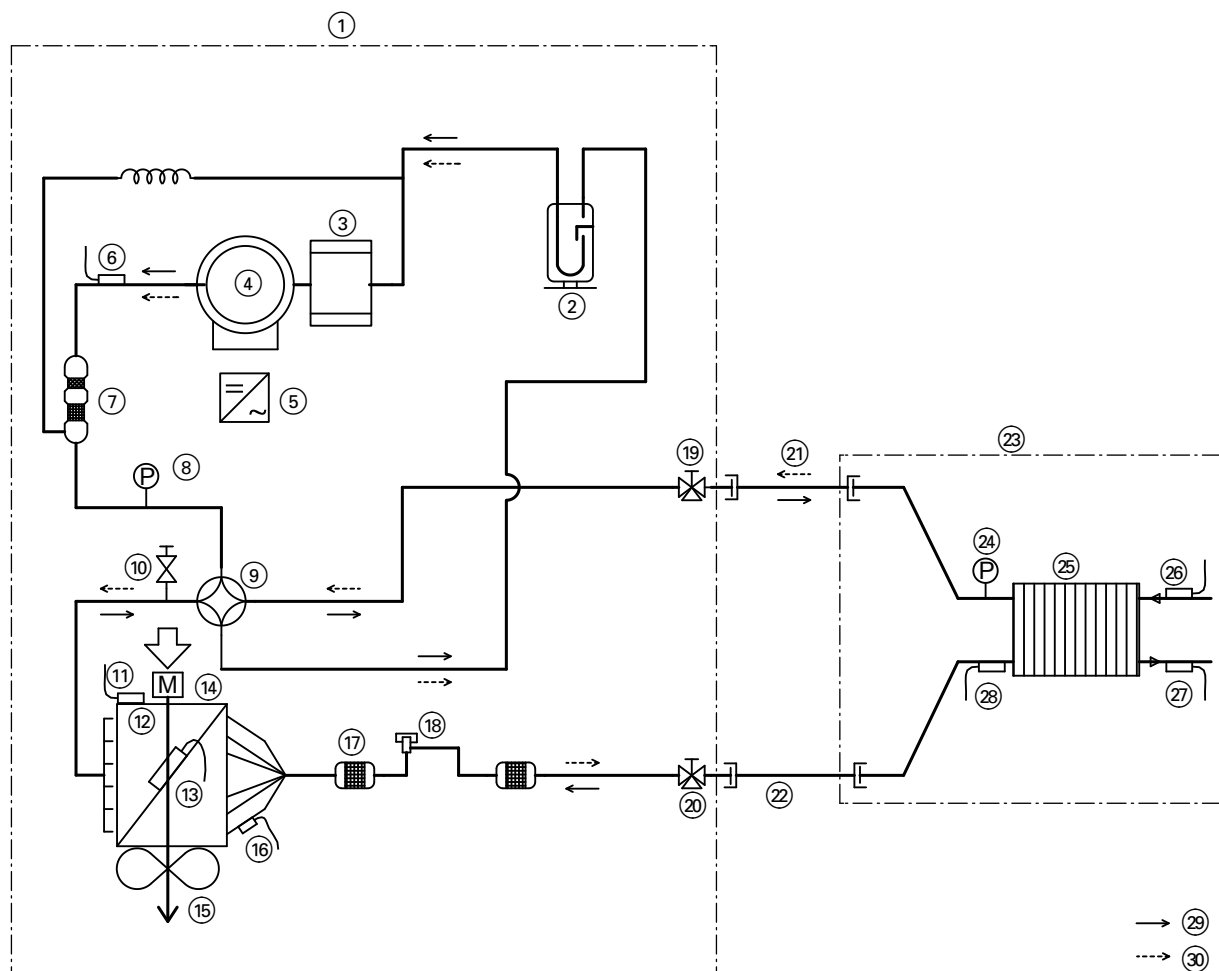


Abb. 108

- |                                                        |                                            |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ① Außeneinheit                                         | ⑰ Filter                                   |
| ② Kältemittelsammler A                                 | ⑱ Elektronisches Expansionsventil          |
| ③ Kältemittelsammler B                                 | ⑲ Serviceventil Heißgasleitung             |
| ④ Verdichter                                           | ⑳ Serviceventil Flüssigkeitsleitung        |
| ⑤ Inverter                                             | ㉑ Heißgasleitung                           |
| ⑥ Heißgastemperatursensor CTT                          | ㉒ Flüssigkeitsleitung                      |
| ⑦ Ölabscheider                                         | ㉓ Inneneinheit                             |
| ⑧ Sicherheitshochdruckschalter                         | ㉔ Hochdrucksensor ICT                      |
| ⑨ 4-Wege-Umschaltventil                                | ㉕ Verflüssiger                             |
| ⑩ Schraderventil Niederdruckseite                      | ㉖ Rücklauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis |
| ⑪ Lufteintrittstemperatursensor OAT                    | ㉗ Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis  |
| ⑫ Verdampfer                                           | ㉘ Flüssiggastemperatursensor IRT           |
| ⑬ Verdampfertemperatursensor OMT                       | ㉙ Fließrichtung Heizbetrieb                |
| ⑭ Lufteintritt                                         | ㉚ Fließrichtung Kühlbetrieb                |
| ⑮ Luftaustritt                                         |                                            |
| ⑯ Kältemittelleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT |                                            |

Temperatursensoren prüfen

Temperatursensoren sind am Kältekreisregler VCMU in der Außeneinheit angeschlossen.



**Temperatursensoren prüfen** (Fortsetzung)

<b>Temperatursensor NTC 10 kΩ</b>	<b>Anschluss</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lufteintrittstempersensor OAT</li> <li>▪ Heißgastempersensor CTT</li> <li>▪ Verdampfertempersensor OMT</li> <li>▪ Kältemittelintrittstempersensor Verdampfer OCT</li> <li>▪ Temperatursensor Inverterkühlung HST</li> </ul>	Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel „Instandhaltung Außeneinheit: Übersicht interne Komponenten“

**NTC 10 kΩ (ohne Kennzeichnung)**

θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ	θ / °C	R / kΩ
-40	325,700	-8	49,530	24	10,450	56	2,874	88	0,975	120	0,391
-39	305,400	-7	46,960	25	10,000	57	2,770	89	0,946	121	0,381
-38	286,500	-6	44,540	26	9,572	58	2,671	90	0,917	122	0,371
-37	268,800	-5	42,250	27	9,164	59	2,576	91	0,889	123	0,362
-36	252,300	-4	40,100	28	8,776	60	2,484	92	0,863	124	0,352
-35	236,900	-3	38,070	29	8,406	61	2,397	93	0,837	125	0,343
-34	222,600	-2	36,150	30	8,054	62	2,313	94	0,812	126	0,335
-33	209,100	-1	34,340	31	7,719	63	2,232	95	0,788	127	0,326
-32	196,600	0	32,630	32	7,399	64	2,155	96	0,765	128	0,318
-31	184,900	1	31,020	33	7,095	65	2,080	97	0,743	129	0,310
-30	173,900	2	29,490	34	6,804	66	2,009	98	0,721	130	0,302
-29	163,700	3	28,050	35	6,527	67	1,940	99	0,700	131	0,295
-28	154,100	4	26,680	36	6,263	68	1,874	100	0,680	132	0,288
-27	145,100	5	25,390	37	6,011	69	1,811	101	0,661	133	0,281
-26	136,700	6	24,170	38	5,770	70	1,750	102	0,642	134	0,274
-25	128,800	7	23,020	39	5,541	71	1,692	103	0,624	135	0,267
-24	121,400	8	21,920	40	5,321	72	1,636	104	0,606	136	0,261
-23	114,500	9	20,890	41	5,112	73	1,581	105	0,589	137	0,254
-22	108,000	10	19,910	42	4,912	74	1,529	106	0,573	138	0,248
-21	102,000	11	18,980	43	4,720	75	1,479	107	0,557	139	0,242
-20	96,260	12	18,100	44	4,538	76	1,431	108	0,541	140	0,237
-19	90,910	13	17,260	45	4,363	77	1,385	109	0,527	141	0,231
-18	85,880	14	16,470	46	4,196	78	1,340	110	0,512	142	0,226
-17	81,160	15	15,720	47	4,036	79	1,297	111	0,498	143	0,220
-16	76,720	16	15,000	48	3,884	80	1,256	112	0,485	144	0,215
-15	72,560	17	14,330	49	3,737	81	1,216	113	0,472	145	0,210
-14	68,640	18	13,690	50	3,597	82	1,178	114	0,459	146	0,206
-13	64,950	19	13,080	51	3,463	83	1,141	115	0,447	147	0,201
-12	61,480	20	12,500	52	3,335	84	1,105	116	0,435	148	0,196
-11	58,220	21	11,940	53	3,212	85	1,071	117	0,423	149	0,192
-10	55,150	22	11,420	54	3,095	86	1,038	118	0,412	150	0,187
-9	52,250	23	10,920	55	2,982	87	1,006	119	0,401		

Instandhaltung

**Sicherungen prüfen**

Die Sicherung befindet sich auf dem Kältekreisregler VCMU: Siehe Seite 143.

Sicherungstyp:

- T 1,0 A H, 250 V~
- Max. Verlustleistung ≤ 0,8 W

### Sicherungen prüfen (Fortsetzung)



#### Gefahr

Durch den Ausbau der Sicherungen ist der **Laststromkreis nicht spannungsfrei**. Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Bei Arbeiten am Gerät unbedingt **auch den Laststromkreis spannungsfrei** schalten.

1. Netzspannung ausschalten.
2. Rechtes Seitenblech der Außeneinheit abbauen.

3. Sicherung prüfen. Ggf. austauschen.



#### Gefahr

Falsche oder nicht ordnungsgemäß eingebaute Sicherungen können zu erhöhter Brandgefahr führen.

- Sicherungen ohne Kraftaufwand einsetzen. Sicherungen korrekt positionieren.
- Nur baugleiche Typen mit der gleichen Auslösecharakteristik verwenden.

**Protokolle**

**Protokoll der Hydraulikparameter**

Einstell- und Messwerte	Sollwert	Erstinbetriebnahme	Wartung/Service
<b>Prüfung externe Heizkreispumpe</b>			
Typ der Umwälzpumpe			
Stufe der Umwälzpumpe			
<b>Inbetriebnahme Primärkreis</b>			
Temperatur Lufteintritt °C			
Temperatur Luftaustritt °C			
Temperaturdifferenz (Lufteintritt/-austritt) $\Delta T$ :			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Vorlauftemperatur Sekundärkreis = 35 °C und Temperatur Lufteintritt <math>\leq 15</math> °C</li> </ul>	K	4 bis 8	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Vorlauftemperatur Sekundärkreis = 35 °C und Temperatur Lufteintritt <math>&gt; 15</math> °C</li> </ul>	K	4 bis 13	
<b>Prüfung Mischer, Wärmepumpe und Speicherbeheizung</b>			
Unter folgenden Bedingungen gemessen:			
Raumtemperatur °C			
Außentemperatur °C			
Speichertemperatur konstant?	Ja ( $\pm 1$ K)		
Vorlauftemperatur Sekundärkreis °C	Steigend	Von      Auf	Von      Auf
Temperaturdifferenz $\Delta T$ (Temperaturspreizung Sekundärkreis)	K	6 bis 8	

## Technische Daten

### Typ AWBS-M-E-AC 221.E08 I

<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EN 14511 (A2/W35)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	4,5
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	1,10
Leistungszahl $\epsilon$ (COP) bei Heizbetrieb		4,10
Leistungsregelung	kW	1,8 bis 6,0
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	6,8
Drehzahl Ventilator	1/min	550
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	3106
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	1,36
Leistungszahl $\epsilon$ (COP) bei Heizbetrieb		5,0
Leistungsregelung	kW	2,6 bis 9,0
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EN 14511 (A-7/W35)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	6,3
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	2,07
Leistungszahl $\epsilon$ (COP) bei Heizbetrieb		3,05
<b>Leistungsdaten Kühlen</b> nach EN 14511 (A35/W18)		
Nenn-Kühlleistung	kW	6,1
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,38
Leistungszahl (EER) bei Kühlbetrieb		4,43
Leistungsregelung		3,1 bis 9,5
<b>Luft Eintrittstemperatur</b>		
Kühlbetrieb		
▪ Min.	°C	15
▪ Max.	°C	45
Heizbetrieb		
▪ Min.	°C	-20
▪ Max.	°C	45
<b>Heizwasser</b> (Sekundärkreis)		
Max. externer Druckverlust bei Volumenstrom von 1000 l/h	mbar	610
Max. Vorlauftemperatur	°C	60
<b>Elektrische Werte Außeneinheit</b>		
Nennspannung Verdichter	V	230
Max. Betriebsstrom Verdichter	A	16
Cos $\phi$		> 0,92
Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt	A	10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	10
Absicherung	A	20
Schutzart		IPX4

## Technische Daten (Fortsetzung)

<b>Elektrische Werte Inneneinheit</b>		
Wärmepumpenregelung/Elektronik		
▪ Nennspannung		1/N/PE 230 V/50 Hz
▪ Absicherung Netzanschluss		1 x B16A
▪ Absicherung intern		T 6,3 A H/250 V
Heizwasser-Durchlauferhitzer		
▪ Nennspannung		3/N/PE 400 V/50 Hz
▪ Heizleistung	kW	8,0
▪ Absicherung Netzanschluss		3 x B16A
<b>Max. elektrische Leistungsaufnahme</b>		
▪ Ventilator	W	70
▪ Außeneinheit	kW	3,4
▪ Heizung Kondenswasserwanne	W	60
Sekundärpumpe (PWM)	W	63
▪ Energieeffizienzindex EEI		≤ 0,2
Regelung/Elektronik Inneneinheit	W	5
Leistung Regelung/Elektronik Inneneinheit	W	1000
<b>Mobile Datenübertragung</b>		
WLAN		
▪ Übertragungsstandard		IEEE 802.11 b/g/n
▪ Frequenzbereich	MHz	2000 bis 2483,5
▪ Max. Sendeleistung	dBm	+20
Low-Power-Funk		
▪ Übertragungsstandard		IEEE 802.15.4
▪ Frequenzbereich	MHz	2000 bis 2483,5
▪ Max. Sendeleistung	dBm	+10
Service-Link		
▪ Übertragungsstandard		LTE-CAT-NB1
▪ Frequenzbereich Band 8	MHz	880 bis 915
▪ Frequenzbereich Band 20	MHz	832 bis 862
▪ Max. Sendeleistung	dBm	+23
<b>Kältekreis</b>		
Arbeitsmittel		R32
▪ Sicherheitsgruppe		A2L
▪ Füllmenge	kg	1,5
▪ Treibhauspotenzial (GWP)* <sup>1</sup>		771
▪ CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	1,16
Verdichter (Vollhermetik)		Rollkolben
▪ Öl im Verdichter	Typ	FW68D
▪ Ölmenge im Verdichter	l	0,9
Zulässiger Betriebsdruck		
▪ Hochdruckseite	bar	45
	MPa	4,5
▪ Niederdruckseite	bar	38
	MPa	3,8

**Technische Daten** (Fortsetzung)

<b>Integrierter Ladespeicher</b>		
Inhalt	l	250
Max. Zapfvolumen bei Zapftemperatur 40 °C, Bevorratungstemperatur 53 °C und Zapfrate 10 l/min	l	365
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	70
Max. Trinkwasserdruck	bar	10
	MPa	1
<b>Abmessungen Außeneinheit</b>		
Gesamtlänge	mm	500
Gesamtbreite	mm	1080
Gesamthöhe	mm	850
<b>Abmessungen Inneneinheit, Erweiterungseinheit, Ladespeicher</b>		
<b>Mit Vorder-/Seitenblechen, Vitopearlwhite</b>		
Gesamtbreite		
▪ Bei Reihenaufstellung	mm	2406
▪ Bei Blockaufstellung	mm	1202
▪ Bei Eckaufstellung (pro Seite)	mm	1532
Gesamthöhe	mm	2100
Gesamtlänge	mm	281
<b>Mit Front-/Seitenrahmen, Manufaktur-Linie</b>		
Für Dekorblenden mit Materialstärke 16 mm		
Gesamtbreite		
▪ Bei Reihenaufstellung	mm	2442
▪ Bei Blockaufstellung	mm	1238
▪ Bei Eckaufstellung (pro Seite)	mm	1550
Gesamthöhe	mm	2100
Gesamtlänge	mm	297
<b>Gesamtgewicht</b>		
Inneneinheit, Erweiterungseinheit, Ladespeicher nicht gefüllt, ohne Vorderbleche	kg	260
Außeneinheit	kg	95
<b>Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig</b>		
	bar	3
	MPa	0,3
<b>Anschlüsse Sekundärkreis</b>		
Heizwasservorlauf/-rücklauf Heizkreise		G 1¼
Warmwasser		G 1
Kaltwasser		G 1
Zirkulation		G 1

## Technische Daten (Fortsetzung)

<b>Anschlüsse Kältemittelleitungen</b>		
Flüssigkeitsleitung		
▪ Rohr $\varnothing$	mm	6
▪ Anschluss		UNF $\frac{7}{16}$ G $\frac{1}{4}$
Heißgasleitung		
▪ Rohr $\varnothing$	mm	16
▪ Anschluss		UNF $\frac{7}{8}$ G $\frac{5}{8}$
Leitungslänge Flüssigkeitsleitung, Heißgasleitung		
▪ Min.	m	5
▪ Max.	m	30
<b>Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außeneinheit</b>	m	15
<b>Schall-Leistung</b> bei Nenn-Wärmeleistung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2) Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel bei A7/W55		
▪ Inneneinheit: ErP	dB(A)	40
▪ Außeneinheit: Geräuschreduzierter Betrieb	dB(A)	50
<b>Energieeffizienzklasse</b> nach EU-Verordnung Nr. 813/2013		
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse		
▪ Niedertemperaturanwendung (W35)		A+++
▪ Mitteltemperaturanwendung (W55)		A++
Trinkwassererwärmung, Zapfprofil (XL)		A+
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 (durchschnittliche Klimaverhältnisse)		
Niedertemperaturanwendung (W35)		
▪ Energieeffizienz $\eta_s$	%	193
▪ Nenn-Wärmeleistung $P_{rated}$	kW	7,80
▪ Saisonale Leistungszahl (SCOP)		4,90
Mitteltemperaturanwendung (W55)		
▪ Energieeffizienz $\eta_s$	%	130
▪ Nenn-Wärmeleistung $P_{rated}$	kW	7,21
▪ Saisonale Leistungszahl (SCOP)		3,33
▪ Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $\eta_{wh}$	%	127

## Auftrag zur Erstinbetriebnahme

- Senden Sie den folgenden Auftrag mit beigefügtem Anlagenschema per E-Mail an Ihre zuständige Viessmann Verkaufsniederlassung.  
Oder

- Füllen Sie den Auftrag online aus unter [partnerportal.viessmann.com](http://partnerportal.viessmann.com).

Zur Inbetriebnahme der Anlage ist die Anwesenheit eines fachkompetenten Mitarbeiters erforderlich.

### Anlagendaten:

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Anlagenstandort \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Check-Punkte ankreuzen:

- Hydraulikschema für Heizungsanlage beigefügt
- Heizkreise vollständig installiert und befüllt
- Elektrische Installation vollständig ausgeführt
- Hydraulische Leitungen vollständig wärmegeklämt
- Installationen zum Kältekreis vollständig ausgeführt
- Alle Fenster und Außentüren dicht
- Komponenten für Kühlbetrieb vollständig installiert (optional)
- Komponenten für Lüftung vollständig installiert (optional)
- Komponenten für Photovoltaik vollständig installiert (optional)

### Wunschtermin:

1. Datum \_\_\_\_\_

Uhrzeit \_\_\_\_\_

2. Datum \_\_\_\_\_

Uhrzeit \_\_\_\_\_

Die bei Viessmann angeforderten Leistungen werden mir/uns entsprechend der aktuellen Viessmann Preisliste in Rechnung gestellt.

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

## Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe der Anlage gehören nicht in den Hausmüll.

Zur Außerbetriebnahme die Anlage spannungsfrei schalten. Die Komponenten ggf. abkühlen lassen. Alle Komponenten müssen fachgerecht entsorgt werden.

Wir empfehlen, das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem zu nutzen. Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen halten die Viessmann Niederlassungen bereit.



## Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung (Fortsetzung)

Komplettgeräte und Verdichter nur über qualifizierte Entsorgungsfachbetriebe entsorgen.

Folgende Verordnungen beachten:

- Verordnung über fluorierte Treibhausgase 517/2014/EU
- Altölverordnung (AltölV)
- Abfallverzeichnisverordnung (AVV)
- Nachweisverordnung (NachwV)
- Weitere geltende Verordnungen und Vorschriften

### Hinweis

**Vor dem Beginn der Außerbetriebnahme die „Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung“ auf Seite 144 beachten.**

### Außerbetriebnahme:

- Die Anforderungen an die Aufstellung gelten so lange, wie die Außeneinheit mit Kältemittel gefüllt ist: Siehe Seite 22.
- Die Außerbetriebnahme darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den Geräten zur Kältemittelentsorgung vertraut ist.
- Auch für die Außerbetriebnahme und Entsorgung dürfen Arbeiten am Kältekreis nur durch qualifiziertes und zertifiziertes Personal durchgeführt werden: Siehe „Sicherheitshinweise“.
- Kältemittel absaugen.

### Zwischenlagerung:

- Zwischenlagern nur über Erdgleiche mit natürlicher Lüftungsöffnung ins Freie
- Während der Zwischenlagerung für ausreichende Luftzufuhr sorgen.
- Falls die zur Entsorgung abgebauten Außeneinheiten nicht gemäß den Anforderungen an die Aufstellung gelagert werden, müssen folgende Schritte durchgeführt werden: Kältemittel absaugen.

### Transport:

- Transporthinweise beachten: Siehe Seite 22. Alle geltenden Verordnungen und Vorschriften beachten.

### Hinweis

*Gemäß der europäischen Verordnung zur Beförderung gefährlicher Güter (ADR), Sondervorschrift 291 müssen für den Transport von Komplettgeräten mit weniger als 12 kg brennbarem Kältemittel keine besonderen Transportvorschriften beachtet werden.*

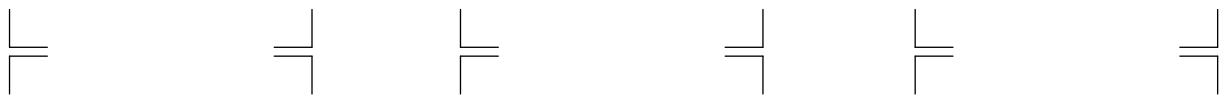
- Transport nur in aufrechter Position
- Geeignete Transportsicherungen verwenden.
- Während des Transports für ausreichende Luftzufuhr sorgen.
- Zündquellen fernhalten, z. B. Funkenflug, Rauchen usw.

## Verdichter und Verdichteröl entsorgen

1. Damit sich kein brennbares Kältemittel im Verdichter befindet, den Verdichter vor dem Ablassen des Öls mit ausreichendem Unterdruck evakuieren.
2. Öl aus dem Verdichter mit Vorsicht ablassen. Diesen Vorgang ggf. mit einer elektrischen Begleitheizung beschleunigen.
3. Öl an geeigneter Stelle entsorgen.
4. Verdichter an den Hersteller zurücksenden.

**Einzelteilbestellung von Zubehören**

Die den Zubehören beiliegenden Aufkleber mit Bestell-Nr. hier einkleben. Bei der Bestellung von Einzelteilen die jeweilige Bestell-Nr. angeben.



## Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht. Hiermit erklärt Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, dass der Funktanagentyp des bezeichneten Produktes der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden:

DE: **[www.viessmann.de/eu-conformity](http://www.viessmann.de/eu-conformity)**

AT: **[www.viessmann.at/eu-conformity](http://www.viessmann.at/eu-conformity)**

CH: **[www.viessmann.ch/eu-conformity-de](http://www.viessmann.ch/eu-conformity-de)**  
oder

**[www.viessmann.ch/eu-conformity-fr](http://www.viessmann.ch/eu-conformity-fr)**

**Stichwortverzeichnis**

**Symbole**

4/3-Wege-Ventil..... 130

**A**

Abgedichtete Gehäuse..... 146  
 Ablauf Kondenswasser..... 31  
 Ablaufschlauch montieren..... 58  
 Abmessungen  
 – Außeneinheit..... 156  
 – Inneneinheit..... 156  
 Absperrventil..... 100, 149  
 Abtauen..... 24  
 Anforderungen an den Montageort  
 – Außeneinheit..... 24  
 – Einzeleinheit..... 34  
 Anlage befüllen..... 105  
 Anlage entlüften..... 107, 109  
 Anlagenbetreiber einweisen..... 121  
 Anlagendruck..... 112  
 Anschluss  
 – Elektrisch..... 63  
 – Elektrische Komponenten..... 63  
 – Heizwasserseite..... 59  
 – Kältemittelleitungen..... 50  
 – Sekundärkreis..... 56  
 – Übersicht..... 15  
 Anschlussbereiche öffnen..... 72  
 – Außeneinheit..... 79  
 Anschlussbestimmungen..... 81  
 Anschlussleitungen..... 63  
 Anzugsdrehmoment  
 – Kältemittelleitungen..... 54, 56  
 – Überwurfmutter Serviceventil..... 101  
 Anzugsdrehmomente..... 132  
 Arbeitsumgebung..... 144  
 Aufstellung..... 22  
 – Einzeleinheit..... 34  
 – In Nischen..... 24  
 – Zwischen Mauern..... 24  
 Auftrag zur Erstinbetriebnahme..... 158  
 Ausbauen  
 – Bedieneinheit..... 124  
 – Elektronikmodul EHCU..... 126  
 – Elektronikmodul HPMU..... 125  
 – Elektronikmodul SLP ADIO..... 127  
 Ausdehnungsgefäß..... 111, 129, 130, 134

**Außeneinheit**

– Abmessungen..... 156  
 – Absperrventil..... 100  
 – Auf Fundament montieren..... 30  
 – Bodenmontage mit Konsole..... 29  
 – Bodenmontage mit Konsole mit Keller..... 30  
 – Bodenmontage mit Konsole ohne Keller (Bodenplatte)..... 30  
 – Elektrische Anschlüsse prüfen..... 119  
 – Elektrische Werte..... 154  
 – Gewicht..... 24  
 – Interne Komponenten..... 148  
 – Kältemittelleitungen..... 53  
 – Leitungslängen..... 63  
 – Montage..... 22  
 – Netzanschluss..... 84  
 – Reinigen..... 117  
 – Schließen..... 95  
 – Serviceventil..... 100, 101  
 – Wandmontage..... 31  
 – Wandmontage mit Konsole..... 31  
 Außentempersensur..... 68, 140  
 Außerbetriebnahme..... 147, 158

**B**

Bauseitige Anschlüsse..... 15  
 Bedieneinheit ausbauen..... 124  
 Bedienteil aufklappen..... 124  
 Befähigungsnachweis..... 144  
 Befestigungsmaterial..... 22, 38  
 Befüllschlauch..... 101  
 Belüftung Arbeitsstelle..... 145  
 Bestimmungsgemäße Verwendung..... 11  
 Betrieb ohne Außeneinheit..... 62  
 Betriebsgeräusche..... 120  
 Betriebshandbuch..... 101  
 Betriebssicherheit..... 34  
 Blitzschutz..... 23  
 Bodenmontage..... 22, 26  
 Bodenmontage Außeneinheit..... 29, 30  
 Bördelverbindungen prüfen..... 101  
 Brennbare Atmosphäre..... 146  
 BUS-Verbindung..... 74, 79

**C**

CAN-BUS-Kommunikationsleitung..... 21, 79  
 CAN-BUS-System..... 74  
 Checkliste Instandhaltung..... 144

**D**

Dämpfungssockel..... 22, 27  
 Design-Verkleidung..... 29  
 DHCP..... 34  
 Dichtheit prüfen..... 59, 99, 116  
 – Kältekreis..... 101  
 Dichtringe erneuern..... 59, 116  
 Digital-Eingänge..... 70  
 Digitaler Eingang..... 70  
 Druckprüfung..... 99  
 Drucksensor..... 138

**Stichwortverzeichnis** (Fortsetzung)

Drucksensoren prüfen.....	142
Durchdringungswinkel.....	34
Dynamische IP-Adressierung.....	34
<b>E</b>	
Eigenschaften Kältemittel.....	101
Eigenstromnutzung.....	81, 86
Einschaltreihenfolge Gerät.....	103
Einspeisung.....	81
Einweisung des Anlagenbetreibers.....	121
Einzeleinheit	
– An die Wand montieren.....	33
– Aufhängen.....	47
– Aufstellung.....	34
– Mindestabstände.....	35
– Mindestraumhöhe.....	36
– Montagereihenfolge.....	36
– Schließen.....	86
– Transport.....	33
Elektrische Anschlussbereiche.....	64
Elektrische Anschlussbereiche öffnen.....	72
Elektrische Anschlüsse	
– Prüfen.....	119
– Prüfen, Außeneinheit.....	119
– Übersicht.....	124, 143
Elektrische Leistungsaufnahme.....	155
Elektrische Leitungen verlegen.....	64
Elektrischer Anschluss	
– Außeneinheit.....	79
– Leitungen einführen.....	64
Elektrischer Anschlussbereich Außeneinheit.....	79
Elektrische Verbindungsleitungen.....	29, 30, 31
Elektrische Werte	
– Außeneinheit.....	154
– Inneneinheit.....	155
Elektronikmodul EHCU.....	126
Elektronikmodul HPMU.....	72, 125
Elektronikmodul SLP ADIO.....	127
Elektronisches Expansionsventil.....	149, 150
Empfohlene Netzanschlussleitungen.....	63
Entleeren Sekundärkreis.....	130
Entlüftung.....	107, 109
Entriegelungstaste.....	119
EPP-Dämmteile.....	132
Erdverbindung.....	145
Ergänzungswasser.....	105
Erstinbetriebnahme.....	97, 119, 158
Estrichblende.....	36
Evakuieren Kältekreis.....	99
EVU-Sperre.....	63, 71
– Mit bauseitiger Lasttrennung.....	85
– Ohne bauseitige Lasttrennung.....	84
EVU-Sperrsignal.....	71
Extern Anfordern.....	72
Extern Sperren.....	72
<b>F</b>	
Fehlermeldungen	
– Anzeige.....	122
– Aufrufen.....	122
– Quittieren.....	123
Fehlerstrom-Schutzeinrichtung.....	81
Fertigfußboden.....	36
Feuchteanbauscharter.....	60, 68
Feuerlöscher.....	144
Filter.....	150
FI-Schutzschalter.....	85
Flachdachmontage.....	22
Flächenkühlsystem.....	60
Fließschema Kältekreis.....	150
Flüssiggastemperatursensor IRT.....	150
Flüssigkeitsleitung.....	15, 18, 20, 21, 100, 150
Freien Lauf des Ventilators prüfen.....	116
Frostschutz für Fundament.....	27, 28, 29, 30
Füllen Kältekreis.....	101
Füllwasser.....	105
Fundament.....	27, 28, 29, 30
– Dämpfungssockel.....	27
– Konsole.....	26
<b>G</b>	
Gerät einschalten.....	103
Gerätesicherung prüfen.....	142, 151
Gerät trinkwasserseitig entleeren.....	113
Gesamtgewicht.....	156
<b>H</b>	
Hauptschalter.....	85, 119, 148
Hauptsicherung einschalten.....	103
Heißgasleitung.....	15, 18, 20, 21, 100, 150
Heißgastemperatursensor CTT.....	149, 150
Heizkennlinie.....	120
Heizwasser-Durchlauferhitzer.....	13, 130, 135
– Netzanschluss.....	82
– Netzanschlussleitung.....	63
– Sicherheitstemperaturbegrenzer zurücksetzen.....	119
– Technische Daten.....	155
Heizwasserfilter.....	133
Heizwasserrücklauf.....	56
Heizwasserseitig anschließen.....	59
Heizwasservorlauf.....	56, 156
Hochdrucksensor ICT.....	150
Hochdruckstörung.....	24
Hochtarifzähler.....	85
Höhenunterschied Inneneinheit-Außeneinheit.....	52
HPMU.....	72
Hydraulik.....	12
Hydraulikparameter.....	153
Hydraulische Anschlüsse Ablaufschlauch.....	58
Hydraulische Komponenten.....	132
<b>I</b>	
Inbetriebnahme.....	97, 102, 119
Inbetriebnahme-Protokoll.....	99

Inneneinheit		Kühldecke.....	60
– Abmessungen.....	156	Küstennahe Aufstellung.....	23
– Elektrische Werte.....	155		
– Interne Komponenten.....	128	<b>L</b>	
– Kältemittelleitungen.....	54	Ladespeicher.....	156
– Leitungslängen.....	63	Ladespeicher füllen.....	112
– Netzanschluss.....	82	Ladespeicher reinigen.....	113
Inneneinheit spülen.....	99	Laststromkreise.....	81
Inspektion.....	97, 119	Lecksuche.....	147
Installationsebene.....	36	Lecksuchflüssigkeit.....	147
Instandhaltung.....	144	Lecksuchgeräte.....	146
Instandsetzungsarbeiten.....	97, 119	Lecksuchspray.....	99
Interne Komponenten.....	128, 148	Lecksuchverfahren.....	147
Inverter.....	150	LED.....	104
IP-Adressierung.....	34	Leistungsdaten Heizen.....	154
		Leitungen einführen.....	64
<b>K</b>		Leitungen verlegen.....	64
Kältekreis.....	155	Leitungslänge.....	63
– Dichtheit prüfen.....	101	– Kältemittelleitungen.....	52, 101
– Evakuieren.....	99	– Netzanschluss Außeneinheit.....	84
– Füllen.....	101	Lötarbeiten.....	144
Kältemittel.....	50, 99, 101	Lötstellen prüfen.....	101
– Eigenschaften.....	101	Luftaustritt.....	25
– Füllmenge.....	101	Lufteintritt.....	25
– Hautkontakt.....	101	Lufteintrittstemperatursensor OAT.....	149, 150
– Nachfüllen.....	147	Luftkurzschluss.....	24
– Sicherheitshinweise.....	101	Lüftungsöffnungen.....	145
– Zurückgewinnen.....	147		
Kältemitteldetektor.....	144, 146, 147	<b>M</b>	
Kältemittelintrittstemperatursensor Verdampfer OCT..	149, 150	Manometerbatterie.....	100
Kältemittelfüllmenge.....	145	Max. Kippwinkel.....	22
Kältemittelleitungen		Max. Leitungslänge.....	52
– Anschließen.....	50	Meldungen	
– Leitungslängen.....	52, 101	– Anzeige.....	122
– Ölhebebögen montieren.....	51	– Aufrufen.....	122
– Spülen.....	99	– Quittieren.....	123
– Verlegen.....	52	Min. Leitungslänge.....	52
Kältemittelsammler.....	149, 150	Mindestabstände	
Kaltwasser.....	15, 18, 20	– Außeneinheit.....	25
Kellerschacht.....	23, 24	– Einzeleinheit.....	35
Kennlinien der Sensoren.....	140, 150	– Inneneinheit.....	35
Kennzeichnung.....	147	Mindestraumfläche.....	34
Kiesbett für Kondenswasser.....	27, 28, 29, 30, 31	Mindestraumhöhe.....	36
Kippwinkel.....	22	Montage	
Kommunikationsleitung.....	74, 79	– Außeneinheit.....	22
Kondensatoren entladen.....	145	– Einzeleinheit.....	33
Kondenswasser.....	23	Montage Außeneinheit	
Kondenswasserablauf.....	15, 18, 20, 21, 31, 117	– Konsolen für Bodenmontage.....	22
– In Sickerschicht.....	26	– Konsolen-Set für Wandmontage.....	22
– Ohne Abflussrohr.....	25	Montagehinweise.....	22
– Über Abflussrohr.....	25	Montageort Außeneinheit.....	24
– Über Abwassersystem.....	26		
Konsole Fundament.....	26		
Konsole für Bodenmontage.....	22		
Konsole für Wandmontage.....	31		
Konsolen-Set.....	22, 31		
Korrosion.....	145		
Korrosionswahrscheinlichkeit.....	23		

## Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

**N**

Netzanschluss	
– Allgemeine Hinweise.....	81
– Außeneinheit.....	84
– Heizwasser-Durchlauferhitzer.....	82
– Verdichter.....	84
– Wärmepumpenregelung.....	82, 85
Netzanschlussleitung.....	63
– Außeneinheit.....	63
– Inneneinheit.....	63
Niedertarifzähler.....	85

**O**

Ölabscheider.....	150
Ölhebepögen.....	50, 51

**P**

Port 123.....	34
Port 443.....	34
Port 80.....	34
Port 8883.....	34
Produktinformation.....	12
Protokolle.....	153
Protokolle erstellen.....	99
Prüfen	
– Drucksensoren.....	142
– Sensoren.....	140, 150
– Sicherung.....	142, 151
Pufferspeicher.....	130
Pumpen.....	128, 148

**R**

Rauchverbotszeichen.....	144
Raumfläche.....	34
Raumhöhe.....	34, 36
Regelung.....	13
– Netzanschluss.....	82
Reichweite WLAN-Verbindungen.....	34
Reinigen Ladespeicher.....	113
Reparaturen.....	146
Rohrbogen zur Schwingungskompensation.....	31
Rücklauf	
– Sekundärkreis.....	15, 18, 20
– Speicher-Wassererwärmer.....	15, 17, 19
Rücklauf Speicher-Wassererwärmer/Heizwasser.....	56
Rücklauf temperatursensor Heiz-/Kühlkreis.....	140, 150
Rundsteuer-Empfänger.....	85

**S**

Schallausbreitung.....	24
Schall-Leistung.....	157
Schallreflexionen.....	24
Schaltfläche.....	104
Schraderventil Niederdruckseite.....	149, 150
Schraubanschlüsse prüfen.....	101
Schutzbrille.....	101
Schutzhandschuhe.....	101
Schutzkleidung.....	101
Schweißarbeiten.....	144
Schwingungsdämpfer.....	24

Schwingungsentkopplung.....	24, 52
Sekundärkreis	
– Anschließen.....	56
– Entleeren.....	130
Sensoren.....	128, 140, 148, 150
Servicearbeiten.....	144
Serviceventil	
– Außeneinheit.....	101
Serviceventil, Außeneinheit.....	99, 100, 101
Serviceventil Flüssigkeitsleitung.....	149, 150
Serviceventil Heißgasleitung.....	149, 150
Sicherheitshinweise Kältemittel.....	101
Sicherheitshochdruckschalter.....	149, 150
Sicherheitsparameter.....	34
Sicherheitsprüfung.....	145
Sicherheitstemperaturbegrenzer.....	119, 130
Sicherheitsventil.....	56
Sicherung.....	142, 151
– F1.....	142
– F2.....	142
– Kältekreisregler.....	151
– Max. Verlustleistung.....	142, 151
Sickerschicht.....	26
Siphon.....	117
Smart Grid.....	71
Speicherladekreis füllen.....	112
Speichertemperatursensor.....	140
Speichertemperatursensoren montieren.....	56
Speicher-Wassererwärmer Vorlauf/Rücklauf.....	56
Sperrsignal.....	84
Störungen	
– Anzeige.....	122
– Aufrufen.....	122
– Quittieren.....	123
Systemvoraussetzungen.....	34

**T**

Teilnehmernummern.....	122
Temperatursensor.....	137, 140, 150
– Flüssiggastemperatursensor IRT.....	150
– Heißgastemperatursensor CTT.....	149, 150
– Inverterkühlung HST.....	149
– Kältemiteleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT.....	149, 150
– Lufteintrittstemperatursensor OAT.....	149, 150
– Rücklauf temperatursensor Heiz-/Kühlkreis.....	150
– Verdampfertemperatursensor OMT.....	149, 150
– Vorlauf temperatursensor Heiz-/Kühlkreis.....	150
Temperaturwächter.....	59
Temperaturwächter für Fußbodenheizkreise.....	72
Thermostatischer Mischautomat.....	56
TNC-System.....	85
Transport.....	22
– Einzeleinheit.....	33
Transportsicherung.....	33
Trennvorrichtungen.....	81
Trinkwasserfilter.....	56
Typenschild.....	13







Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)



Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)