Montage- und Serviceanleitung

für die Fachkraft



Vitocal 222-S

Typ AWBT-M-E-AC/AWBT-M-E-AC-AF 221.E

Luft/Wasser-Wärmepumpe, Split-Ausführung für Heiz- und Kühlbetrieb, mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis und integriertem Speicher-Wassererwärmer

Typ AWBT-M-E-AC/AWBT-M-E-AC-AF 221.E 2C

Luft/Wasser-Wärmepumpe, Split-Ausführung für Heiz- und Kühlbetrieb, mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen und integriertem Speicher-Wassererwärmer



VITOCAL 222-S



6176422 DE 3/2022 Bitte aufbewahren!

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 Sachund 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.

Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage

Arbeiten an der Anlage

 Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter, und 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 und 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.



- 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 CO₂oder Pulverlöscher zur Hand sein:
 - Kältemittel wird abgesaugt.
 - Kältemittel wird nachgefüllt.
 - Löt- oder Schweißarbeiten werden durchgeführt.
- Rauchverbotszeichen 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.



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.



Gefahi

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

1.	Information	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
2.	Montagevorbereitung	Anforderungen an bauseitige Anschlüsse	15
		■ Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis	
		■ Außeneinheit	
3.	Montageablauf	Außeneinheit montieren	. 19
	•	■ Transport	19
		■ Montagehinweise	
		■ Montageort	
		■ Mindestabstände	
		■ Kondenswasserablauf durch Versickern	22
		■ Kondenswasserablauf über Abwassersystem	23
		■ Bodenmontage	
		■ Wandmontage	
		■ Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen	
		■ Transportsicherung Außeneinheit abnehmen	
		Inneneinheit aufstellen	
		■ Transport	
		■ Anforderungen an den Aufstellraum	
		■ Inneneinheit teilen	
		■ Mindestabstände	
		■ Mindestraumhöhe	
		■ Druckpunkte	
		■ Netzschalter umbauen	
		Ablaufschlauch des Sicherheitsventils ausrichten	
		Hydraulisches Anschluss-Set montieren	
		■ Inneneinheit ausrichten	
		Kältemittelleitungen anschließen	
		■ Ölhebebögen	
		■ Wanddurchführung	
		■ Leitungslängen	
		■ Schall- und Schwingungsentkopplung	
		Außeneinheit: Kältemittelleitungen anschließen	
		■ Inneneinheit: Kältemittelleitungen anschließen	
		Sekundärkreis anschließen	
		■ Trinkwasserseitige Anschlüsse vorbereiten	
		Sekundärseitig anschließen	
		Temperaturwächter	
		Feuchteanbauschalter	
		Betrieb ohne Außeneinheit	
		Inneneinheit: Vorderbleche abbauen	
		Elektrisch anschließen	
		■ Elektrische Anschlüsse vorbereiten	
		■ Übersicht der elektrischen Anschlussbereiche	
		Elektrische Anschlussbereiche öffnen	
		■ Inneneinheit: Elektrische Leitungen zum Anschlussbereich verlegen	54
		■ Inneheinheit: Elektrische Leitungen zum Anschlussbereich verlegen ■ Hinweise zu den Anschlusswerten	
		■ Lüsterklemmen an oberer Leiterplatte: BUS-Verbindungen und Sen-	55
		soren	56
		 Lüsterklemmen an unterer Leiterplatte: Betriebskomponenten 	
		230 V~ und Digital-Eingänge	58

Inhaltsverzeichnis

		 Elektronikmodul HPMU: Zubehör 230 V~ und BUS-Verbindung Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich 	64
		■ CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit anschließer (Zubehör)	n
		■ Bedieneinheit anbauen	
		Netzanschluss	
		■ Netzanschluss Wärmepumpenregelung	
		■ Netzanschluss Heizwasser-Durchlauferhitzer	
		■ Netzanschluss Verdichter: Außeneinheit 230 V~	
		■ Netzversorgung mit EVU-Sperre: Ohne bauseitige Lasttrennung	
		■ Netzversorgung mit EVU-Sperre: Mit bauseitiger Lasttrennung	
		■ Netzversorgung in Verbindung mit Eigenstromnutzung	
		Inneneinheit schließen	
		■ Inneneinheit: Vorderblech anbauen	
		■ Außeneinheit schließen	
4.	Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	77
5.	Störungsbehebung	Meldungsanzeige an der Bedieneinheit	
		Störungsmeldungen	
		Warnungsmeldungen	
		Weitere Meldungen	125
		■ Wartungsmeldungen	
		■ Statusmeldungen	
		■ Informationen	128
6.	Instandhaltung Innenein-	Übersicht elektrische Anschlussbereiche	
	heit	Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen	. 130
		■ Bedieneinheit HMI ausbauen	
		■ Elektronikmodul HPMU ausbauen	
		■ Elektronikmodul EHCU ausbauen	
		Übersicht interne Komponenten	
		■ Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis	
		■ Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen	
		Inneneinheit sekundärseitig entleeren	
		Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile ausbauen	
		■ Übersicht der Anzugsdrehmomente für den Zusammenbau	
		■ Ausdehnungsgefäß ausbauen	
		■ Heizwasser-Durchlauferhitzer ausbauen	
		■ Sensoren ausbauen	
		■ Umwälzpumpenkopf ausbauen	
		Statusanzeige interne Umwälzpumpe	
		Temperatursensoren prüfen	
		■ Viessmann NTC 10 kΩ (blaue Kennzeichnung)	
		Drucksensoren prüfen	
7.	Instandhaltung Außenein- heit	Übersicht elektrische Komponenten	
	neit		
		Übersicht interne KomponentenFließschema Kältekreis	
		■ Heizbetrieb	
		■ Heizbetrieb Temperatursensoren prüfen	
		■ NTC 10 kΩ (ohne Kennzeichnung)	
		Sicherungen prüfen	
8.	Protokolle		
9	Technische Daten		158

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

10.	Anhang	Auftrag zur Erstinbetriebnahme Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung • Verdichter und Verdichteröl entsorgen	162
11.	Bescheinigungen	Konformitätserklärung	.164
12.	Stichwortverzeichnis		.165

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



Abb.

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

Cumbal	Padautung
Symbol	Bedeutung
\mathcal{X}_{a}	Verweis auf anderes Dokument mit weiter-
	führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen:
	Die Nummerierung entspricht der Reihen-
	folge des Arbeitsablaufs.
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
	Spannungsführender Bereich
4	
	Besonders beachten.
	Bauteil muss hörbar einrasten.
) V	oder - Akustisches Signal
	Neues Bauteil einsetzen.
١	oder
-∜<	In Verbindung mit einem Werkzeug:
•	Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
\	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abge-
	ben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

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

Symbol	Bedeutung			
C	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe			
O	Nicht erforderlich bei der Erstinbetrieb- nahme			
©	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsab- läufe			
	Nicht erforderlich bei der Inspektion			
F	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsab- läufe			
3	Nicht erforderlich bei der Wartung			

Symbole an der Wärmepumpe

Symbol	Bedeutung			
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (ISO 7010 - W021)			
	Bedienungshandbuch beachten (ISO 7000 - 0790)			
i	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-, Serviceund 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-S ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung bestehend aus 1 Inneneinheit mit integriertem Speicher-Wassererwärmer und 1 Außeneinheit.

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

Die Raumkühlung (nur bei Typen mit Kennzeichnung -AC) wird elektronisch gesteuert. Dabei wird die Kältemittel-Fließrichtung innerhalb des Kältekreises umgekehrt.

Inneneinheit und Außeneinheit sind über Kältemittelleitungen miteinander verbunden.

Hydraulik

Die hydraulischen Komponenten zur Raumbeheizung und Raumkühlung befinden sich in der Inneneinheit. Abhängig von der Gerätevariante sind 1 oder 2 Hocheffizienz-Umwälzpumpen zur Versorgung der Heiz-/Kühlkreise eingebaut.

Mit dem integrierten 4/3-Wege-Ventil wird zwischen Raumbeheizung, Trinkwassererwärmung und Abtauen umgeschaltet. Die zum Abtauen des Verdampfers erforderliche Wärme stellt der in der Inneneinheit integrierte Pufferspeicher zur Verfügung. Das 4/3-Wege-Ventil übernimmt auch die Funktion eines Überströmventils zur Sicherstellung des Mindestanlagenvolumenstroms.

Anlage ohne externen Heizwasser-Pufferspeicher

Typ AWBT(-M)-E-AC 221.E/ AWBT(-M)-E-AC-AF 221.E

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

Die Vorlauftemperatur wird durch die Modulation der Wärmepumpe geregelt.

Typ AWBT(-M)-E-AC 221.E 2C/ AWBT(-M)-E-AC-AF 221.E 2C

Die Wärmepumpe beheizt oder kühlt 1 oder 2 Heiz-/ Kühlkreise ohne Mischer.

- Heiz-/Kühlkreis 1:
 Die Vorlauftemperatur wird durch die Modulation der Wärmenumge geregelt
- Wärmepumpe geregelt.
 Heiz-/Kühlkreis 2:

Die Vorlauftemperatur wird über die Mischfunktion des 4/3-Wege-Ventils und der Drehzahl der eingebauten Heizkreispumpe geregelt. Dadurch ist die Vorlauftemperatur im Heiz-/Kühlkreis 2 abhängig von der Vorlauftemperatur in Heiz-/Kühlkreis 1. Bei Raumbeheizung kann die max. Vorlauftemperatur von Heiz-/Kühlkreis 2 nicht höher sein als die aktuelle Vorlauftemperatur von Heiz-/Kühlkreis 1. Bei Raumkühlung kann die Vorlauftemperatur von Heiz-/Kühlkreis 2 nicht unter der von Heiz-/Kühlkreis 1 liegen.

Hinweis

Heiz-/Kühlkreis 2 nur anschließen, falls auch Heiz-/ Kühlkreis 1 angeschlossen ist.

Anlage mit externem Heizwasser-Pufferspeicher

Typ AWBT(-M)-E-AC 221.E/ AWBT(-M)-E-AC-AF 221.E

Die Wärmepumpe beheizt bis zu 4 Heizkreise: 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 3 Heizkreise mit Mischer

■ Typ AWBT(-M)-E-AC 221.E 2C/ AWBT(-M)-E-AC-AF 221.E 2C

Ein externer Heizwasser-Pufferspeicher kann nicht angeschlossen werden.

Speicher-Wassererwärmer

In der Inneneinheit ist ein Speicher-Wassererwärmer mit 190 I integriert.

Produktinformation (Fortsetzung)

Heizwasser-Durchlauferhitzer

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

Wärmepumpenregelung

Die in der Inneneinheit eingebaute Wärmepumpenregelung überwacht und regelt die gesamte Heizungsanlage.

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

Typenschild

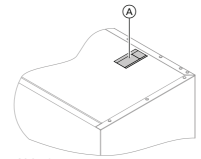


Abb. 2

A Typenschild und 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 Herstellnummer abgefragt werden.

Typübersicht

Тур	Heiz-/Kühl- kreise intern	Heizkreise über Puffer- speicher	Nennspa	annung	8	Heizung Kon- denswasserwan- ne
AWBT-M-E-AC 221.E	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	230 V~	_
AWBT-M-E-AC-AF 221.E	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	230 V~	X
AWBT-M-E-AC 221.E 2C	2	_	230 V~	400 V~	230 V~	_
AWBT-M-E-AC-AF 221.E 2C	2	_	230 V~	400 V~	230 V~	X

Regelung/Elektronik Inneneinheit

Außeneinheit

- Heizwasser-Durchlauferhitzer

Anlagenbeispiele

Verfügbare Anlagenbeispiele: Siehe www.viessmann-schemes.com.

Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

Produktinformation (Fortsetzung)

Viessmann Partnershop

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



Viessmann Ersatzteil-App

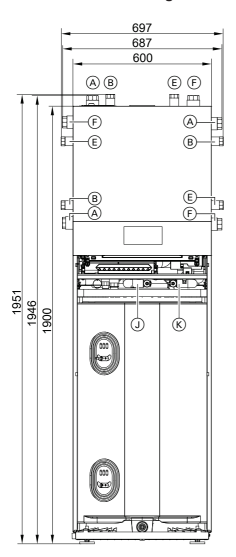
www.viessmann.com/etapp

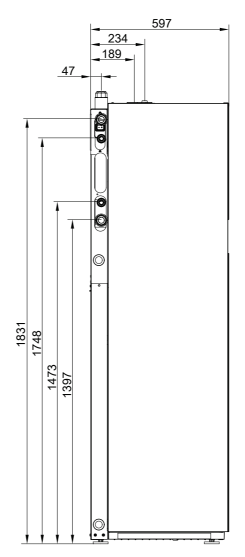


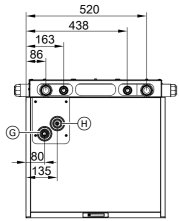


Anforderungen an bauseitige Anschlüsse

Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis







- Abb. 3
- (A) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- B Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- © Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- F Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm



Montagevorbereitung

Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

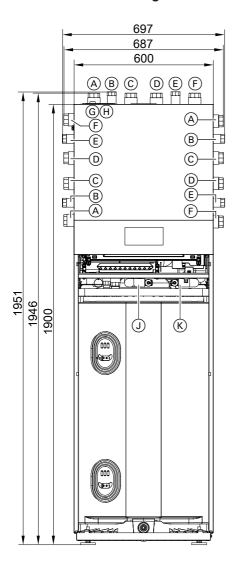
- **G** Heißgasleitung
 - Typen 221.E06: Ø 12,0 mm, Anschluss UNF ¾
 - Typen 221.E08 bis E10: Ø 16,0 mm, Anschluss
- \oplus Flüssigkeitsleitung \varnothing 6,0 mm, Anschluss UNF %16

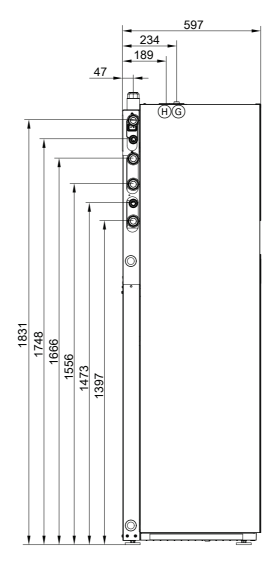
Mindestabstände und min. Raumhöhe: Siehe Seite 36.

- J Einlass Befüll- und Spülanschluss, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- K Auslass Befüll- und Spülanschluss, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm

Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen





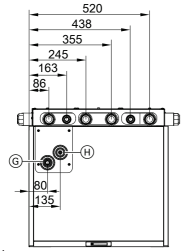


Abb. 4

- A Vorlauf Heiz-/Kühlkreis 1, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- B Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- © Vorlauf Heiz-/Kühlkreis 2, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- D Rücklauf Heiz-/Kühlkreis 2, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- E Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- F Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm



Montagevorbereitung

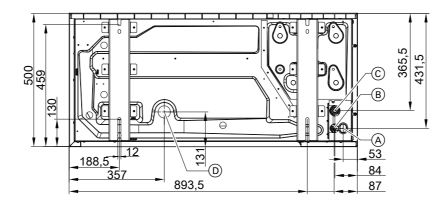
Anforderungen an bauseitige Anschlüsse (Fortsetzung)

- (G) Heißgasleitung
 - Typen 221.E06: Ø 12,0 mm, Anschluss UNF ¾
 - Typen 221.E08 bis E10: \varnothing 16,0 mm, Anschluss UNF %
- (H) Flüssigkeitsleitung Ø 6,0 mm, Anschluss UNF 1/16
- Einlass Befüll- und Spülanschluss, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (K) Auslass Befüll- und Spülanschluss, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm

Hinweis

Mindestabstände und min. Raumhöhe: Siehe Seite 36.

Außeneinheit



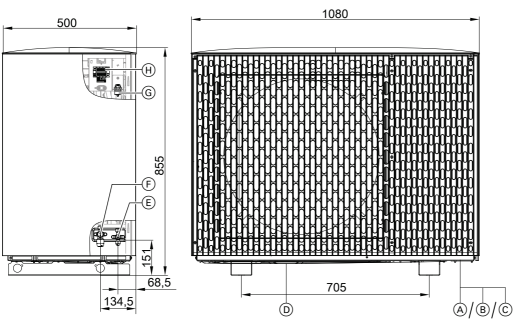


Abb. 5

- A Durchführung Netzanschlussleitung und CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)
- B Durchführung Flüssigkeitsleitung
- © Durchführung Heißgasleitung
- (D) Kondenswasserablauf
- F Heißgasleitung
 - Außeneinheit 6 kW: Ø 12,0 mm, Anschluss UNF ¾ oder G ½
 - Außeneinheit 8 kW bis 10 kW: Ø 16,0 mm, Anschluss UNF % oder G %
- **©** Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung
- H Netzanschluss 230 V~

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)



Montageanleitung "Tragegriffe für Außeneinheit"

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
 ≥ 250 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 "Gewichte der Außeneinheiten".

Wandmontage

- Konsolen-Set für Wandmontage (Zubehör) verwenden.
- Die Wand muss den statischen Erfordernissen entsprechen.
 - Geeignetes Befestigungsmaterial verwenden, abhängig vom Wandaufbau.

Flachdachmontage

Hinweis

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

Bei der Montage der Außeneinheit auf einem Flachdach u. a. zusätzlich zu den Anforderungen bei Bodenund 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 Wartungsflächen vorsehen.
 Geeignete Schutzvorrichtungen montieren, z. B. Sekuranten.
- Wir empfehlen die 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.

Aufstellung

- Unbedingt die Angaben zur Geräuschentwicklung 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 Garagenund 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

In Regionen, in denen die Außentemperatur oftmals unter 0 °C liegt, empfehlen wir eine elektrische Begleitheizung (Zubehör) für die Kondenswasserwanne der Außeneinheit einzubauen. In den Typen ...-AF ist eine elektrische Begleitheizung werkseitig eingebaut.

Bodenmontage:

- Freien Kondenswasserablauf gewährleisten.
- Kondenswasser in einem Kiesbett oder in einer tieferen Sickerschicht versickern lassen oder über das Abwassersystem abführen: Siehe Seite 22 und 23.

Wandmontage:

- Freien Kondenswasserablauf gewährleisten.
- Kondenswasser im Kiesbett versickern lassen: Siehe Seite 22.

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 Ablaufen 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 kg/m²), 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.



Planungsanleitung

Gewichte der Außeneinheiten

Außeneinheit	Gewicht in kg
Außeneinheit 6 kW	82
Außeneinheit 8 bis 10 kW	95

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 °C die Gefahr von Glatteisbildung.
- Montageort muss leicht zugänglich sein, z. B. für Wartungsarbeiten: Siehe "Mindestabstände".

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 Windlasten 5 m Abstand zu Gebäudekanten einhalten.

Mindestabstände

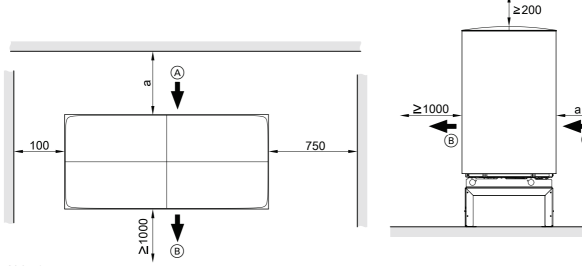


Abb. 6

- (A) Lufteintritt
- (B) Luftaustritt
- a Leitungsdurchführung über Erdniveau:
 - ≥ 250 mm
 - Leitungsdurchführung unter Erdniveau:
 - ≥ 450 mm

Kondenswasserablauf durch Versickern

- Kondenswasser frei und ohne Abflussrohr in ein Kiesbett unter der Außeneinheit ablaufen lassen. Oder
- Kondenswasser über ein Abflussrohr in eine Sickerschicht ablaufen lassen (nur bei Bodenmontage): Siehe folgende Abbildung.

Hinweis

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

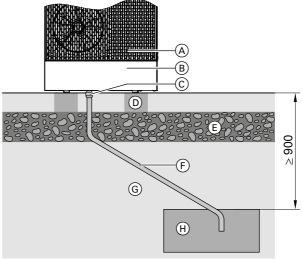


Abb. 7

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

Kondenswasserablauf über Abwassersystem

Hinweis

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

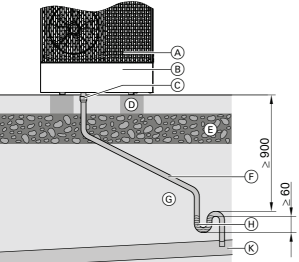


Abb. 8

G ErdreichH) Siphon im frostfreien Bereich

(D) Fundament

(K) Abwasserkanal

© Kondenswasser-Ablaufstutzen

(E) Frostschutz (verdichteter Schotter)

(F) Abflussrohr mit Begleitheizung (min. DN 40)

- (A) Außeneinheit
- B Konsole für Bodenmontage (Zubehör) mit Design-Verkleidung (Zubehör)

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: ±2°

Wir empfehlen, ein Betonfundament gemäß der folgenden Abbildung zu erstellen. Die angegebenen Schichtdicken sind Durchschnittswerte. Diese Werte müssen den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Regeln der Bautechnik beachten.

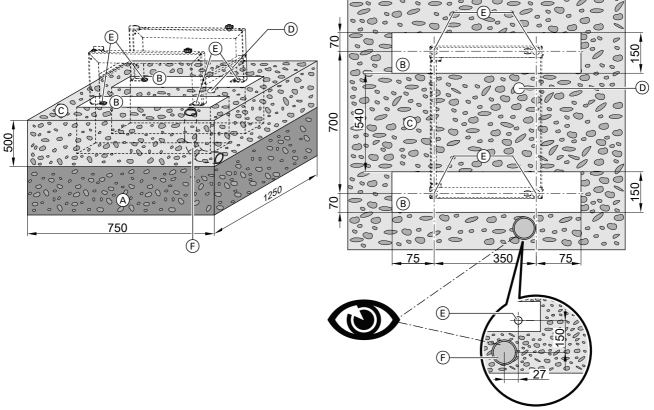


Abb. 9

- A Frostschutz für Fundament (verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm), Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik
- (B) Fundamentstreifen
- © Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- (D) Kanalrohr (min. DN 40) für Kondenswasserablauf über Abwassersystem oder Sickerschicht
- © 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 30°, Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)

Fundamente für Montage mit Dämpfungssockel (Zubehör)

2 waagrechte Fundamentstreifen herstellen.

■ Max. Neigungstoleranz: ±2 °

Wir empfehlen, ein Betonfundament gemäß der folgenden Abbildung zu erstellen. Die angegebenen Schichtdicken sind Durchschnittswerte. Diese Werte müssen den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Regeln der Bautechnik beachten.

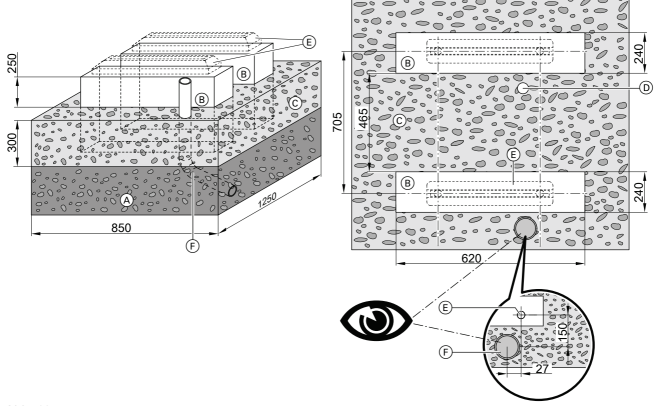
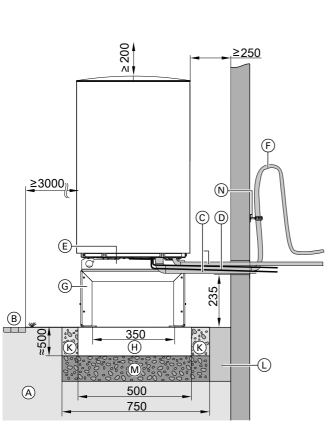
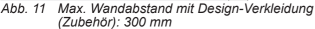


Abb. 10

- A Frostschutz für Fundament (verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm), Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik
- **B** Fundamentstreifen
- © Bei freiem Ablauf des Kondenswassers: Kiesbett zum Versickern
- © Kanalrohr (min. DN 40) für Kondenswasserablauf über Abwassersystem oder Sickerschicht
- © Dämpfungssockel (Zubehör):
 Dämpfungssockel mittig auf dem Fundament ausrichten.
- (F) Nur bei Leitungsdurchführung unter Erdniveau: KG-Rohr DN 125 mit Deckel und 3 Rohrbögen 30°, Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)

Bodenmontage mit Konsole: Leitungsdurchführung über Erdniveau

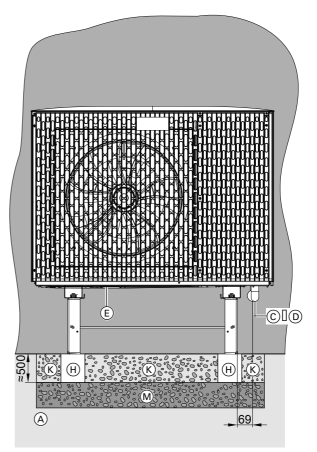




- (A) Erdreich
- (B) Gehweg, Terrasse
- © Kältemittelleitungen
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit und Netzanschlussleitung Außeneinheit: Leitungen zugfrei verlegen.
- © Kondenswasserablauf im Bodenblech: Bei freiem Ablauf des Kondenswassers nichts anschließen.
- F Rohrbogen zur Schwingungskompensation in Heißgasleitung Wir empfehlen, den Schwingungsbogen insbesondere bei Leitungen < 5 m zu montieren.</p>

Hinweis zu den Kältemittelleitungen

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



- © 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

Bodenmontage mit Konsole: Leitungsdurchführung unter Erdniveau

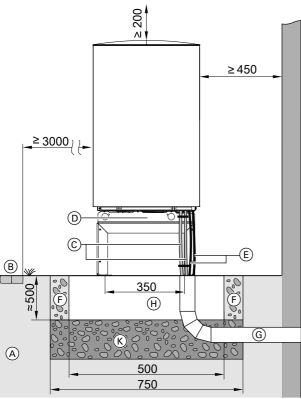


Abb. 12

- (A) Erdreich
- **B** Gehweg, Terrasse
- © Kältemittelleitungen
- (D) Konsole für Bodenmontage (Zubehör)
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit 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 30°, Abdichtung der Leitungsdurchführung mit Endmanschette (Zubehör)
- (H) Fundamentstreifen
- Frostschutz für Fundament (verdichteter Schotter, z. B. 0 bis 32/56 mm), Schichtdicke nach örtlichen Erfordernissen und den Regeln der Bautechnik

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.

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.

Montage mit Dämpfungssockel (Zubehör)



Montageanleitung "Dämpfungssockel"

Wandmontage

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



Separate Montageanleitung

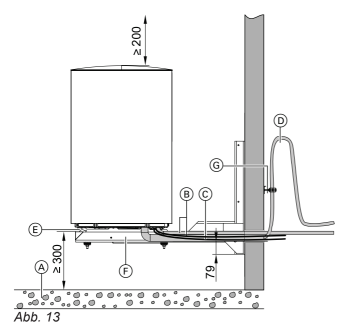


Gefahr

Fehlerhafte Montage kann zu Geräte- und Personenschäden führen, z. B. durch umstürzende oder herabfallende Außeneinheit.

Außeneinheit nur gemäß den Vorgaben in dieser Anleitung montieren.

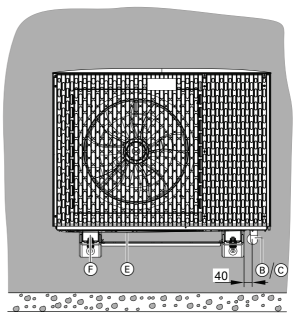
Wandmontage mit Konsolen-Set für Wandmontage



- A Kiesbett zum Versickern des Kondenswassers
- **B** Kältemittelleitungen
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit und Netzanschlussleitung Außeneinheit: Leitungen zugfrei verlegen.
- Rohrbogen zur Schwingungskompensation in Heißgasleitung
 Wir empfehlen, den Schwingungsbogen insbesondere bei Leitungen < 5 m zu montieren.

Hinweis

- 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

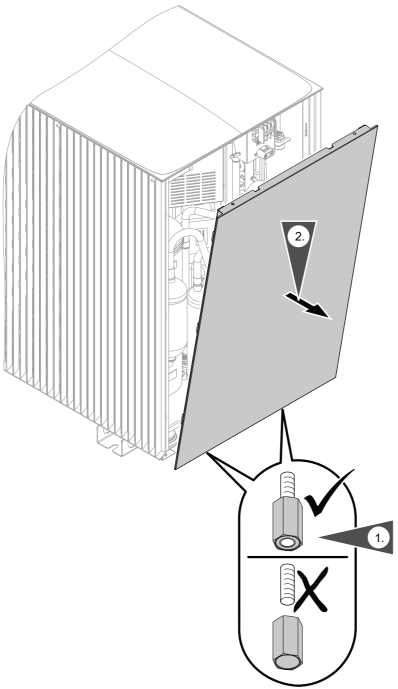


Abb. 14

Transportsicherung Außeneinheit abnehmen

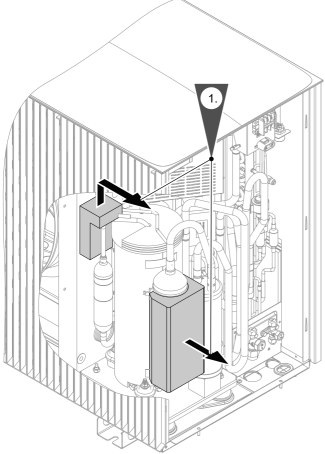


Abb. 15

2. Schutzabdeckung auf der Rückseite der Außeneinheit entfernen.

Inneneinheit aufstellen

Transport

Achtung

Stöße, Druck- und Zugbelastung können zu Schäden an den Außenwänden des Geräts führen.

Geräteoberseite, Front und Seitenwände **nicht** belasten.

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 m² 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 Wärmeerzeugers zum WLAN-Router verwenden.
- Internetanschluss mit hoher Verfügbarkeit: "Flatrate" (zeit- und datenvolumenunabhängiger Pauschaltarif)
- Dynamische IP-Adressierung (DHCP, Auslieferungszustand) 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**:
 - Computer
 - Audio- und Videoanlagen
 - Geräte mit aktiver WLAN-Verbindung
 - Elektronische Trafos
 - Vorschaltgeräte

Um eine gute WLAN-Verbindung sicherzustellen, den Abstand zwischen Wärmeerzeuger und WLAN-Router so gering wie möglich wählen. Die Signalstärke kann an der Bedieneinheit angezeigt werden: Siehe Bedienungsanleitung.

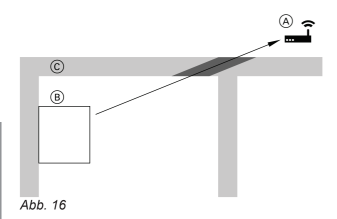
Hinweis

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

Durchdringungswinkel

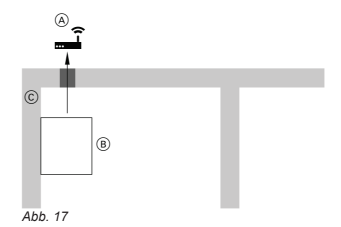
Das senkrechte Auftreffen der Funksignale auf Wände wirkt sich positiv auf die Empfangsqualität aus. Je nach Durchdringungswinkel verändert sich die effektive Wandstärke und somit die Dämpfung der elektromagnetischen Wellen.

Flacher (ungünstiger) Durchdringungswinkel



- (A) WLAN-Router
- **B** Wärmeerzeuger
- © Wand

Optimaler Durchdringungswinkel



- A WLAN-Router
- **B** Wärmeerzeuger
- © Wand

Inneneinheit teilen

Zur besseren Einbringung bei beengten Platzverhältnissen kann die Hydraulikeinheit vom Speicher-Wassererwärmer getrennt werden.

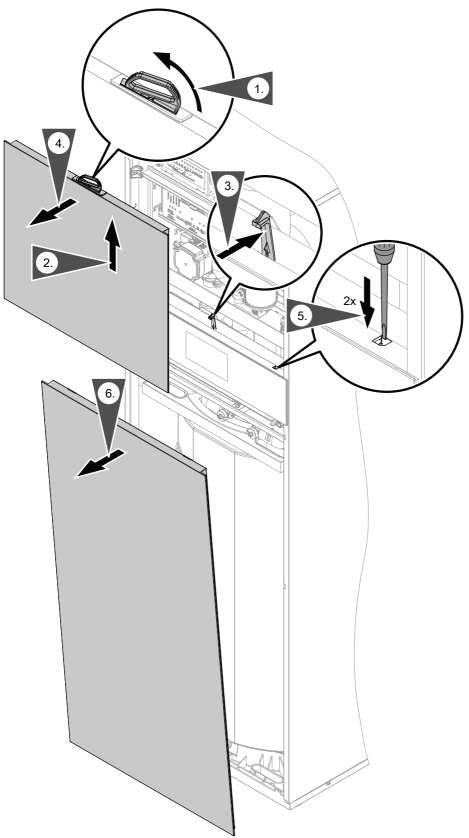


Abb. 18

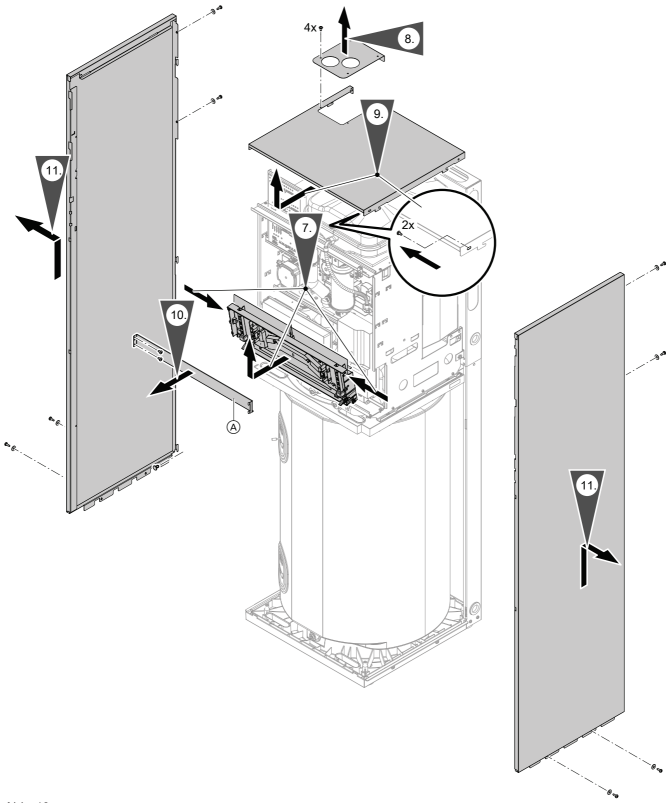


Abb. 19

A Transportschutz

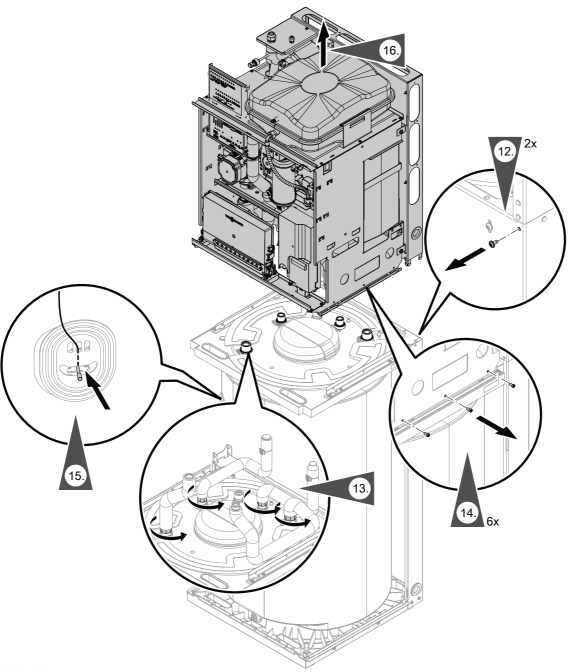


Abb. 20

Mindestabstände

Anschlüsse Sekundärkreis links/oben

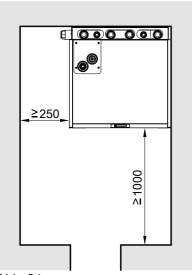


Abb. 21

Anschlüsse Sekundärkreis rechts/oben

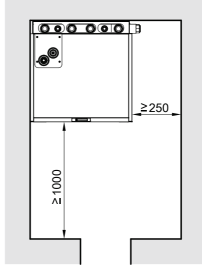
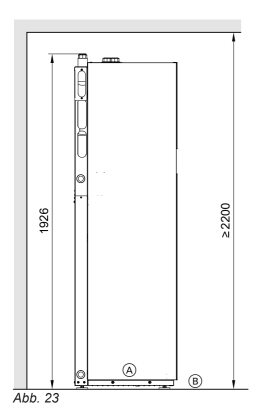


Abb. 22

Mindestraumhöhe



A Inneneinheit mit integriertem Speicher-Wassererwärmer

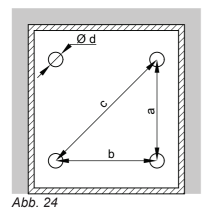
(B) Oberkante Fertigfußboden oder Oberkante Rohbaupodest

Hinweis

Verpackung vor Aufstellung nach oben abnehmen.

Inneneinheit aufstellen (Fortsetzung)

Druckpunkte



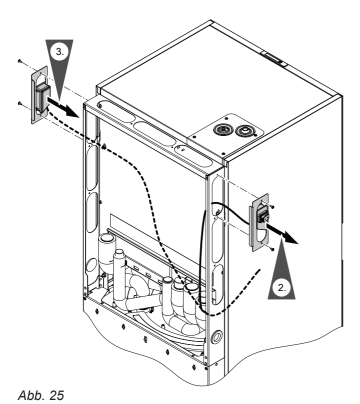
- a 478 mm
- b 478 mm
- c 677 mm
- d 64 mm

Hinweis

- Zulässige Bodenbelastung beachten.
- Gerät waagerecht ausrichten.
- Falls Bodenunebenheiten mit den Stellfüßen ausgeglichen werden (max. 10 mm), die Druckbelastung der einzelnen Stellfüße gleichmäßig verteilen.
- Inneneinheit mit 1 integriertem Heiz-/Kühlkreis:
 - Gesamtgewicht mit gefülltem Speicher: 404 kg
 - Belastung pro Druckpunkt: Max. 101 kg
- Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen:
 - Gesamtgewicht mit gefülltem Speicher-Wassererwärmer: 414 kg
 - Belastung pro Druckpunkt: Max. 103,5 kg
- Fläche pro Druckpunkt 3217 mm²

Netzschalter umbauen

Abhängig von der Aufstellsituation kann der Netzschalter entweder rechts oder links an der Inneneinheit montiert werden. Werkseitig ist der Netzschalter an der linken Geräteseite montiert.



- Elektrischen Anschlussraum HPMU öffnen. Leitung des Netzschalters abklemmen und ausbauen. Siehe Kapitel "Elektrisch anschließen".
- **2.** Halterung mit Netzschalter demontieren. Netzschalter mit Leitung herausziehen.
- Halterung mit Netzschalter in die gewünschte Öffnung einsetzen und montieren. Leitung wieder im Anschlussraum HPMU anschließen und zugentlasten.

Ablaufschlauch des Sicherheitsventils ausrichten

1. Beide Vorderbleche und rechtes Seitenblech abbauen: Siehe Abb. 18 und 19 Seite 33.



Ablaufschlauch des Sicherheitsventils ausrichten (Fortsetzung)

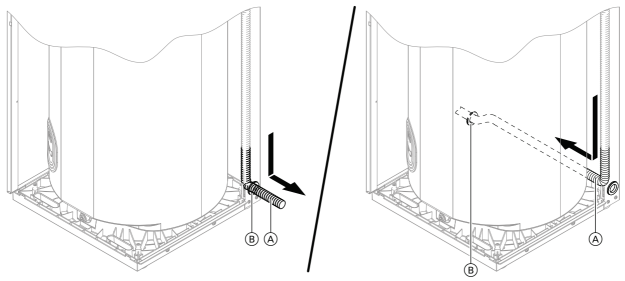


Abb. 26

2. Der dehnbare Ablaufschlauch (A) kann je nach Einbausituation entweder nach links oder rechts über die Tülle (B) aus dem Gerät geführt werden: Siehe Abb. 26.

Hinweis

Zur Ausrichtung des Ablaufschlauchs nach links: Linkes Seitenblech abbauen. Siehe Seite 34.

Ablaufschlauch mit Gefälle und atmosphärischer Rohrbelüftung gemäß EN 12828 an das Abwassersystem anschließen, z. B. über Ablauftrichter oder Abwassereinlauf.

- Mündung des Ablaufschlauchs 20 bis 40 mm über dem Abwassereinlauf enden lassen.
- Max. 2 Bögen im Ablaufschlauch vorsehen.
- Schlauchquerschnitt nicht verengen.
- Min. Querschnitt Abwasserleitung: Doppelter Querschnitt des Ablaufschlauchs

Hydraulisches Anschluss-Set montieren

Mit den als Zubehör erhältlichen hydraulischen Anschluss-Sets sind folgende Anschlussvarianten möglich:

- Anschluss nach rechts oder links
- Anschluss nach oben



Montageanleitung des jeweiligen Anschluss-Sets

Im Folgenden ist beispielhaft das hydraulische Anschluss-Set A für Aufputzinstallation nach oben dargestellt.

Hydraulisches Anschluss-Set montieren (Fortsetzung)

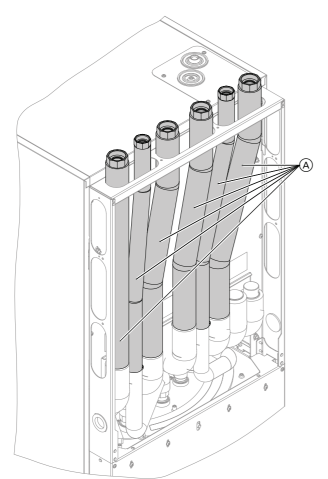


Abb. 27

Sekundärkreis anschließen: Siehe Seite 46.

Hydraulisches Anschluss-Set montieren (Fortsetzung)

Inneneinheit ausrichten

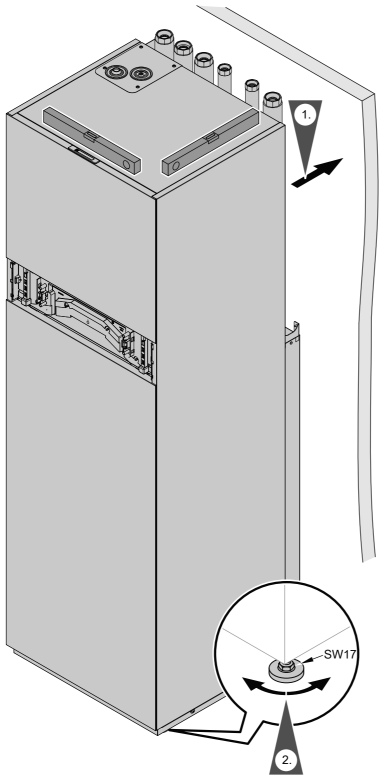


Abb. 28

Kältemittelleitungen anschließen

Die Außeneinheit ist mit Kältemittel R32 vorgefüllt.

Ölhebebögen

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

Achtung

Fehler bei Planung und Montage von Ölhebebögen können zu Geräteschäden führen.

In folgenden Fällen Ölhebebögen 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 Ölhebebögen ca. 5 m.

Inneneinheit oberhalb der Außeneinheit

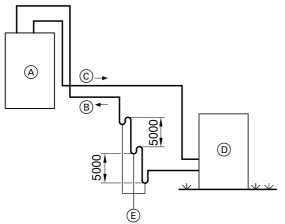


Abb. 29 Beispiel für Heizbetrieb: Mit Ölhebebögen

- (A) Inneneinheit
- (B) Heißgasleitung (Heißgas)

- © Flüssigkeitsleitung (Flüssigkeit)
- D Außeneinheit
- (E) Ölhebebögen

Inneneinheit unterhalb der Außeneinheit

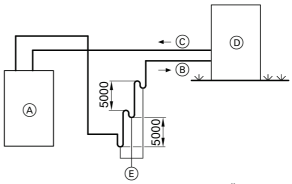


Abb. 30 Beispiel für Kühlbetrieb: Mit Ölhebebögen

- (A) Inneneinheit
- (B) Heißgasleitung (Sauggas)
- © Flüssigkeitsleitung (Flüssiggas)
- (D) Außeneinheit
- © Ölhebebögen

Wanddurchführung

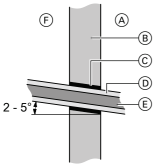


Abb. 31

- (A) Außerhalb des Gebäudes
- **B** Wand

- © PVC- oder PE-Rohr usw.
- Geschlossenzellige diffusionsdichte Wärmedämmung
- **E** Kältemittelleitungen
- (F) Innerhalb des Gebäudes

Innen- und Außeneinheit werden mit den Kältemittelleitungen und der elektrischen Verbindungsleitung miteinander verbunden. Dazu sind Wanddurchführungen erforderlich. Bei diesen Durchführungen auf tragende Teile, Stürze, Abdichtungselemente (z. B. Dampfsperren) usw. achten.

Hinweis

Um Körperschallübertragung zu vermeiden, dürfen die Kältemittelleitungen das PVC- oder PE-Rohr nicht berühren.

Leitungslängen

Max. Höhenunterschied Inneneinheit – Außeneinheit:

15 m

■ Min. Leitungslänge:

Max. Leitungslänge: 30 m

Hinweis

Ab einer Leitungslänge > 10 m muss Kältemittel nachgefüllt werden.

Nachfüllmenge für längere Kältemittelleitungen: Siehe Seite 81.

Schall- und Schwingungsentkopplung

Hinweise zur Montage der Leitungen

Wanddurchführung:

- Keine Wanddurchführung an tragenden Teilen, Stürzen, Dichtheitselementen (z. B. Dampfsperren) usw.
- Keine Körperschallbrücken, d. h. Berührung zwischen Metall (Kältemittelleitung) und Baukonstruktion vermeiden.

Verlegung der Leitungen:

- Elektrische Leitungen zugfrei und getrennt von den Kältemittelleitungen verlegen.
- Heißgasleitung mit Rohrbogen 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.
- Alle Kältemittelleitungen dämmen.

Befestigung der Kältemittelleitungen:

- Kältemittelleitungen nur mit Rohrschellen mit weichelastischer Dämmeinlage (EPDM) befestigen.
- Rohrbogen zur Schwingungskompensation direkt hinter dem Rohrbogen (Richtung Außenwand) befestigen.
- Kältemittelleitungen im Abstand von max. 2,0 m mit Rohrschellen befestigen. Wir empfehlen, die Kältemittelleitungen im Abstand von 1,5 m mit Rohrschellen zu befestigen.
- Wir empfehlen, Rohrschellen nur an Bauteilen mit Flächengewicht ≥ 250 kg/m² zu montieren.
- Kältemittelleitungen nicht an Trennwänden oder Decken zu Räumen montieren, die ein geringes Geräuschniveau erfordern (z. B. Schlafzimmer).

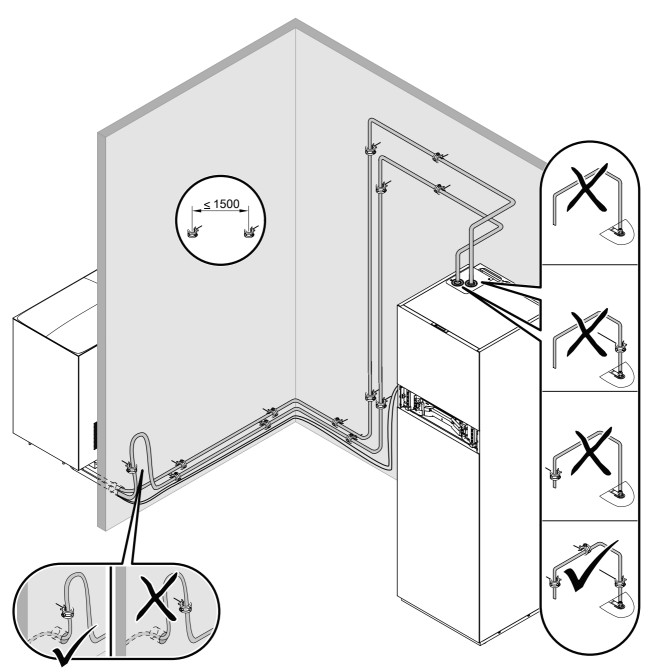


Abb. 32 Rohrbogen zur Schwingungskompensation innerhalb des Gebäudes

Außeneinheit: Kältemittelleitungen anschließen

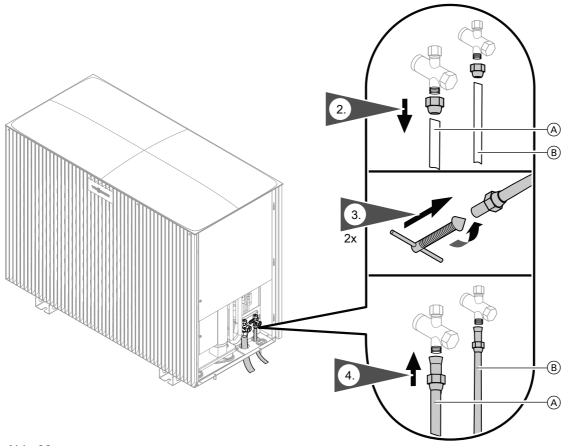


Abb. 33

- A Heißgasleitung
- **B** Flüssigkeitsleitung

Achtung

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

Hinweis

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

- **1.** Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen: Siehe Seite 29.
- 2. Muttern auf die bauseits vorbereiteten Kältemittelleitungen schieben.
- **5.** Kältemittelleitungen wärme- und dampfdiffusionsdicht dämmen.

Anzugsdrehmomente für Kältemittelleitungen

Anzagoarenmente far Natterinttenettangen						
Leitung	Anschluss		Anzugsdrehmoment in Nm			
Flüssigkeitsleitung ∅ 6 mm	7⁄16 UNF	G 1/4	14 bis 18			
Heißgasleitung ∅ 12 mm	¾ UNF	G ½	50 bis 62			
Heißgasleitung ∅ 16 mm	1/8 UNF	G %	63 bis 77			

Inneneinheit: Kältemittelleitungen anschließen

Hinweis

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

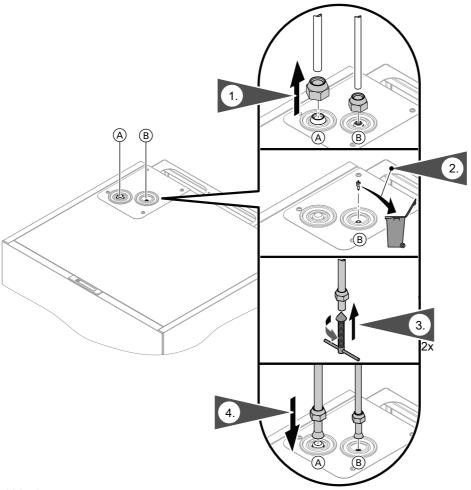


Abb. 34

- A Heißgasleitung
- **B** Flüssigkeitsleitung

Achtung

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

Hinweis

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

- **1.** Muttern auf die zugehörenden Kältemittelleitungen von der Außeneinheit schieben.
- Schraderventil aus der Flüssigkeitsleitung entfernen.
- **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 ∅ 12 mm	¾ UNF	G 1/2	50 bis 62
Heißgasleitung ∅ 16 mm	⅓ UNF	G %	63 bis 77

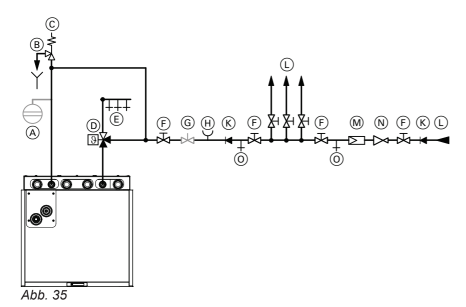
Sekundärkreis anschließen

Hinweis

- Bei Fußbodenheizkreisen muss ein Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung eingebaut werden.
- Mindestvolumenstrom sicherstellen, z. B. mit Überströmventil: Siehe "Technische Daten".

Trinkwasserseitige Anschlüsse vorbereiten

Für den trinkwasserseitigen Anschluss sind die EN 806, DIN 1988, DIN 4753, TrinkwV und DVGW zu beachten (CH: Vorschriften des SVGW). Ggf. weitere landespezifische Normen beachten.



- (A) Ausdehnungsgefäß, trinkwassergeeignet
- Beobachtbare Mündung der Ausblaseleitung
- © Sicherheitsventil
- (D) Thermostatischer Mischautomat
- (E) Warmwasser
- (F) Absperrventil
- **G** Durchflussregulierventil

Sicherheitsventil

Der Speicher-Wassererwärmer **muss** durch ein Sicherheitsventil vor unzulässig hohen Drücken geschützt werden.

- (H) Manometeranschluss
- (K) Rückflussverhinderer/Rohrtrenner
- (L) Kaltwasser
- M Trinkwasserfilter
- N Druckminderer gemäß DIN 1988-200:2012-05
- Entleerungshahn

Empfehlung: Sicherheitsventil über der Speicheroberkante montieren. Dadurch braucht der Speicher-Wassererwärmer bei Arbeiten am Sicherheitsventil nicht entleert werden.

Sekundärkreis anschließen (Fortsetzung)

CH: 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.

Sekundärseitig anschließen

Hinweis

Im Folgenden ist beispielhaft das hydraulische Anschluss-Set für Aufputzinstallation nach oben dargestellt.

Damit die Anlage mit dem Inbetriebnahme-Assistenten befüllt und gespült werden kann, in Vor- und Rücklaufleitungen Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher und Heiz-/Kühlkreis 2 (falls vorhanden) jeweils einen Absperrhahn einbauen.

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

Hydraulisches Anschluss-Set (Zubehör) montieren

Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis

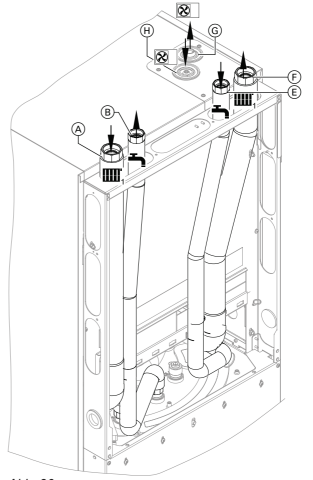


Abb. 36

- A Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heiz-wasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- B Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm



Sekundärkreis anschließen (Fortsetzung)

- (E) Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- F Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (G) Heißgasleitung
 - Typen 221.E06: Ø 12,0 mm, Anschluss UNF ¾
 - Typen 221.E08 bis E10: Ø 16,0 mm, Anschluss UNF 1/8
- (H) Flüssigkeitsleitung Ø 6,0 mm, Anschluss UNF 1/16

Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen

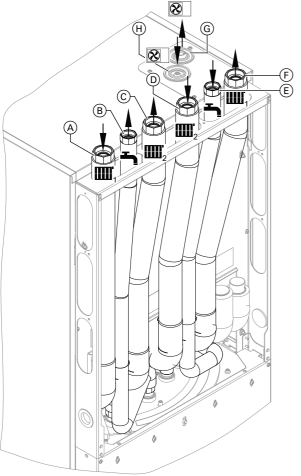


Abb. 37

- A Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- ® Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- © Heizwasserrücklauf Heiz-/Kühlkreis 2: G 1¼ (Innengewinde)
- D Heizwasservorlauf Heiz-/Kühlkreis 2: G 1¼ (Innengewinde)
- E Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- F Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/Heizwasser-Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- **G** Heißgasleitung
 - Typen 221.E06: Ø 12,0 mm, Anschluss UNF ¾
 - Typen 221.E08 bis E10: Ø 16,0 mm, Anschluss UNF 1/8
- (H) Flüssigkeitsleitung Ø 6,0 mm, Anschluss UNF 1/16

Hydraulische Anschlüsse herstellen

- Falls eingebautes Ausdehnungsgefäß nicht ausreicht, Sekundärkreis bauseits mit einem zusätzlichen Ausdehnungsgefäß ausrüsten.
- Alle sekundärseitigen hydraulischen Leitungen (Raumbeheizung/-kühlung, Trinkwassererwärmung) an der Inneneinheit anschließen.

Achtung

Mechanisch belastete hydraulische Verbindungen führen zu Undichtheit, Vibrationen und Geräteschäden.

Bauseitige Leitungen last- und momentfrei anschließen.

Hinweis

Um magnetische und nichtmagnetische Schmutzpartikel zu entfernen, empfehlen wir im Sekundärkreis einen geeigneten Schlammabscheider mit Magnet einzubauen: Siehe Vitoset Preisliste.

Achtung

Verunreinigungen im Sekundärkreis führen zur Verstopfung des Heizwasserfilters in der Außeneinheit.

Vor der hydraulischen Verbindung von Innen- und Außeneinheit Sekundärkreis gründlich spülen.

3. Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.

Achtung

- Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.
 - Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
 - Bei Undichtheit Flüssigkeit über Entleerungshahn ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe unbedingt erneuern.

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

Sekundärkreis anschließen (Fortsetzung)

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

Innen-Ø Rohr- leitung	Min. Dicke Dämmschicht mit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$		
≤ 22 mm	20 mm		
> 22 mm	30 mm		

λ Wärmeleitfähigkeit

Achtung

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

Temperaturwächter

Bei Fußbodenheizkreisen muss ein Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung in den Vorlauf eingebaut werden. Dieser Temperaturwächter löst aus, sobald die Vorlauftemperatur den eingestellten Wert überschreitet.

Nach dem Auslösen des Temperaturwächters endet die Raumbeheizung über den jeweiligen Heiz-/Kühlkreis.

Feuchteanbauschalter

Für Flächenkühlsysteme (z. B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) ist ein Feuchteanbauschalter 24 V- (Zubehör) erforderlich.

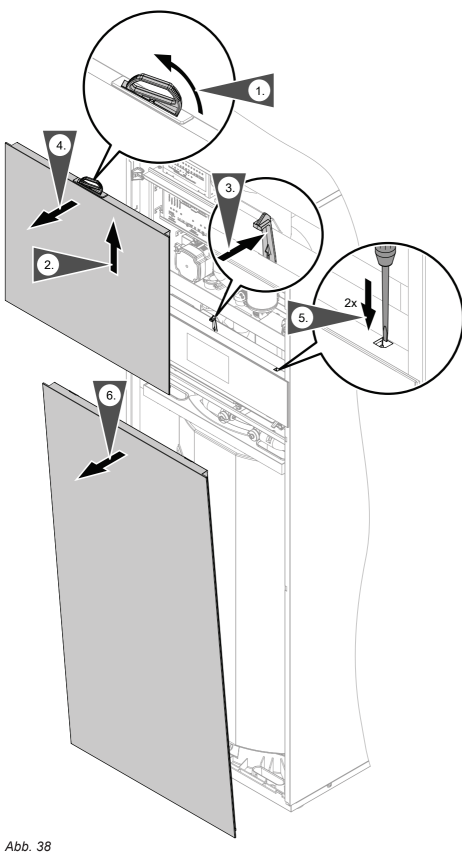
- Montage im zu kühlenden Raum am Kühlwasservorlauf. Ggf. Wärmedämmung entfernen.
- Elektrischer Anschluss an unterer Lüsterklemme der oberen Leiterplatte
 - Heiz-/Kühlkreis 1: Anschluss an 92A
 - Heiz-/Kühlkreis 2: Anschluss an 92B
- Falls mehrere Räume mit unterschiedlicher Raumluftfeuchte zum Heiz-/Kühlkreis gehören, müssen mehrere Feuchteanbauschalter montiert und in Reihe angeschlossen werden:

Schaltkontakte als Öffner ausführen.

Betrieb ohne Außeneinheit

Die Inneneinheit kann ohne Außeneinheit betrieben werden, z. B. zur Estrichtrocknung. In diesem Fall erfolgt die Raumbeheizung über den integrierten Heizwasser-Durchlauferhitzer.

Inneneinheit: Vorderbleche abbauen



Elektrisch anschließen

Elektrische Anschlüsse vorbereiten

Leitungen

- Leitungslängen und Leitungsquerschnitte: Siehe folgende Tabellen.
- Für Zubehör:

Leitungen mit jeweils benötigter Aderanzahl für externe Anschlüsse.

Bauseitige Verteilerdose vorbereiten.

Leitungslängen in der Inneneinheit

Anschlussleitungen	Leitungslänge in Inneneinheit
■ 230 V~, z. B. für Umwälzpumpen	1,3 m
Hinweis Leitungen zum Elektronikmodul HPMU flexibel ausführen.	
■ < 42 V, z. B. für Sensoren	1,3 m

Empfohlene Netzanschlussleitungen

Inneneinheit

Netzanschluss		Leitung	Max. Leitungslänge
Regelung/Elektronik 230 V~	Ohne EVU-Sperre	3 x 1,5 mm ²	50 m
	Mit EVU-Sperre	5 x 1,5 mm ²	50 m
Heizwasser-Durchlauferhit-	■ 400 V~	5 x 2,5 mm ²	25 m
zer	■ 230 V~	7 x 2,5 mm ²	25 m

Außeneinheiten

Netzanschluss	Leitung	Max. Leitungslänge
Außeneinheit	3 x 2,5 mm ²	20 m
	O	der
	3 x 4,0 mm ²	32 m

Übersicht der elektrischen Anschlussbereiche

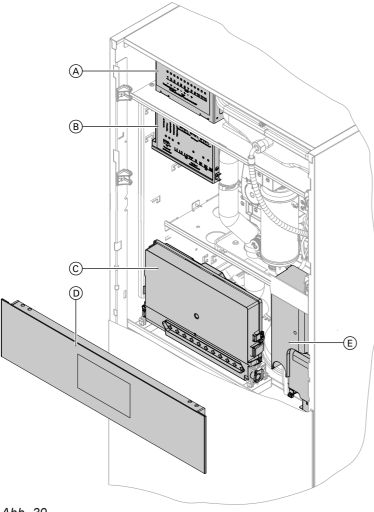


Abb. 39

- (A) Obere Leiterplatte
 - Obere Lüsterklemme: **BUS-Verbindungen**
 - Untere Lüsterklemme: Sensoren
- **B** Untere Leiterplatte
 - Obere Lüsterklemme: Betriebskomponenten 230 V~ und Digital-Eingänge
 - Untere Lüsterklemme: Netzanschlussklemmen Regelung und Heizwasser-Durchlauferhitzer

- © Elektronikmodul HPMU
- (D) Bedieneinheit HMI
- **E** Elektronikmodul EHCU

Elektrische Anschlussbereiche 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.

Konsole der Bedieneinheit abbauen

Konsole in Wartungsposition versetzen

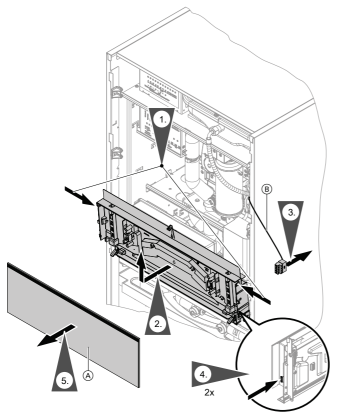


Abb. 40

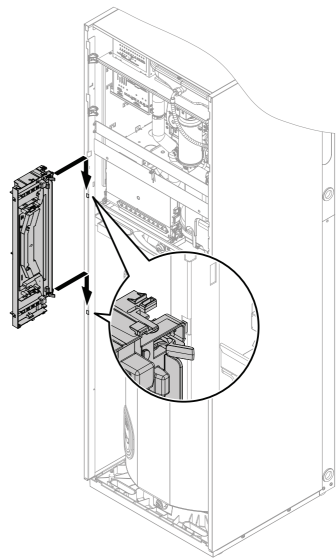
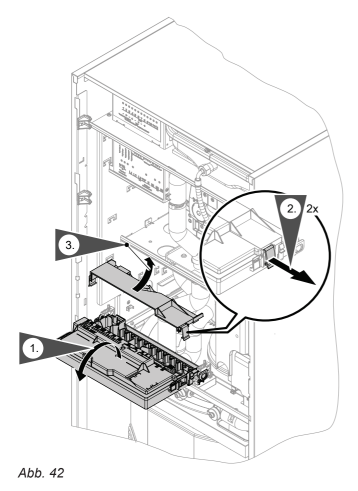


Abb. 41

Elektronikmodul HPMU öffnen



Elektronikmodul EHCU öffnen

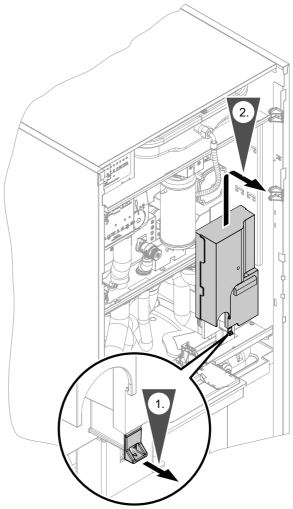


Abb. 43

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.



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.

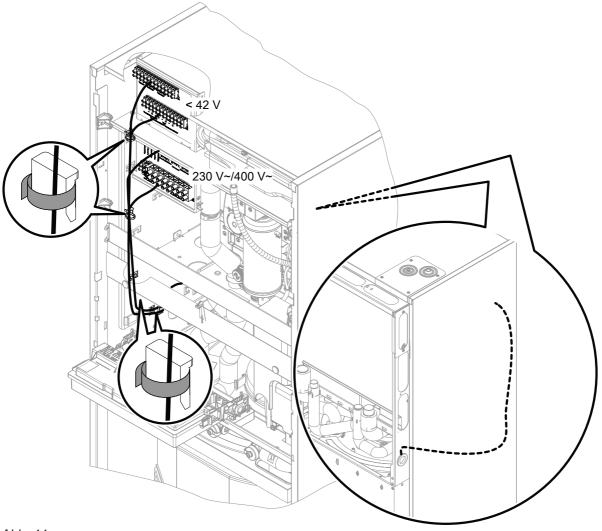
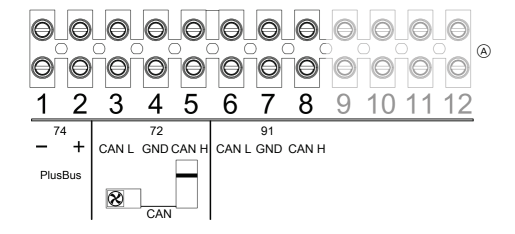


Abb. 44

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.

Lüsterklemmen an oberer Leiterplatte: BUS-Verbindungen und Sensoren



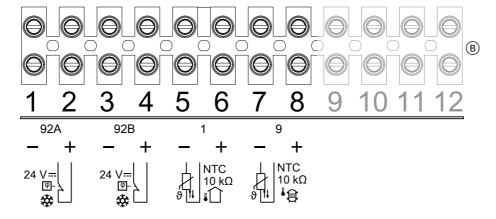


Abb. 45

- A BUS-Verbindungen
- **B** Sensoren

Lüsterklemmen oben A: BUS-Verbindungen						
Klemmen	Komponente	Erläuterung				
1 und 2 74.1 74.2	Anschluss weiterer PlusBus-Teilnehmer, z. B. Erweiterungsatz Mischer	Adern vertauschbar Empfohlene Anschlussleitung: Ungeschirmte Datenleitung: 2 x 0,34 mm² Max. Leitungslänge: 50 m				
3 bis 5 72.L 72.GND 72.H	Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit	Anschluss zur Einbindung in das interne CAN-BUS-System Bei bauseitiger Verdrahtung: An Klemme 72.GND zusätzlich eine Schirmung anschließen. Falls nur die Inneneinheit ohne Außeneinheit zur Estrichtrocknung verwendet wird, Abschlusswiderstand an Klemme 72 zwischen 72.L und 72.H anschließen. Empfohlene Anschlussleitung: Vorkonfektionierte BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör) Weitere Informationen: Siehe Kapitel "Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden".				
6 bis 8 91.L 91.GND 91.H	Anschluss eines weiteren CAN-BUS-Teilnehmers	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. Hinweis Stecker 72 der CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit darf nur an Klemme 72 angeschlossen werden.				
9 bis 12	Nichts anschließen!					

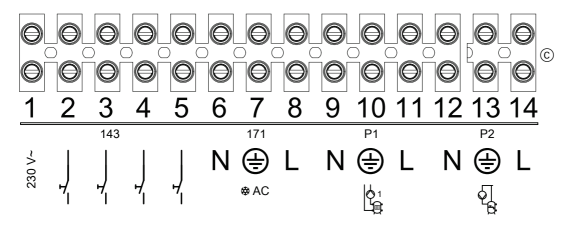
Lüsterklemmen unten B: Sensoren

Klemmen	Komponente	Erläuterung
1 und 2 92A.1 GND 92A.2 24 V	Feuchteanbauschalter 24 V= für Heiz-/ Kühlkreis 1	Empfohlene Anschlussleitung: ■ 2 x 0,75 mm² Max. Leitungslänge: 25 m Oder ■ 2 x 1,5 mm² Max. Leitungslänge: 50 m
3 und 4 92B.3 GND 92B.4 24 V	Feuchteanbauschalter 24 V— für Heiz-/ Kühlkreis 2	Empfohlene Anschlussleitung: ■ 2 x 0,75 mm² Max. Leitungslänge: 25 m Oder ■ 2 x 1,5 mm² Max. Leitungslänge: 50 m



Lüsterklemmen unten (B): Sensoren					
Klemmen	Komponente	Erläuterung			
5 und 6	Außentemperatursensor	Sensortyp: NTC 10 kΩ Adern vertauschbar			
		Empfohlene Anschlussleitung: 2 x 1,5 mm ² Max. Leitungslänge: 35 m			
7 und 8	Nur bei Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis: Temperatursensor externer Heizwasser- Pufferspeicher	Sensortyp: NTC 10 kΩ Adern vertauschbar Empfohlene Anschlussleitung: 2 x 1,5 mm²			
9 bis 12	Nichts anschließen!	■ Max. Leitungslänge: 35 m			

Lüsterklemmen an unterer Leiterplatte: Betriebskomponenten 230 V~ und Digital-Eingänge



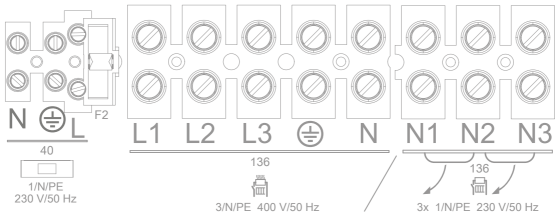


Abb. 46

Klemmen	Komponente/Funktion	Erläuterung
1 bis 5		
143.1	Spannungsversorgung für konfigurierbare Digital-Eingänge 143.2 bis 143.5	Spannung: 230 V~
143.2	Konfigurierbare Digital-Eingänge 143.2	Erforderliche Parameter bei der Inbetrieb-
143.3	bis 143.5	nahme einstellen: Siehe Kapitel "Inbetrieb-
143.4	Mögliche Funktionen: Siehe Kapitel "Funktionen der Digital-Eingänge"	nahme-Assistent" Schaltvermögen: 230 V~, 0,15 A
143.5	tionen der bigital-Eingange	Schartvermogen. 200 V , 0,10 A
		Empfohlene Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm ² Max. Leitungslänge: 50 m
6 bis 8	3-Wege-Umschaltventil für Bypass Heiz-	Leistung: 230 W
171.N	wasser-Pufferspeicher bei Kühlfunktion "ac-	
171.⊕ 171.L	tive cooling"	Max. Schaltstrom: 1 A
# AC		Empfohlene Anschlussleitung:
₩ A0		■ 3 x 1.5 mm ²
		■ Max. Leitungslänge: 50 m
9 bis 11	Nur bei Inneneinheit mit 1 integrierten	Anschluss konfigurierbar
P1.N	Heiz-/Kühlkreis:	■ Leistung: 230 W
P1.⊕	Umwälzpumpe zur Pufferentladung	■ Spannung: 230 V~
P1.L		Max. Schaltstrom: 1 A
		Empfohlene flexible Anschlussleitung:
		■ 3 x 1,5 mm ²
		■ Max. Leitungslänge: 50 m
12 bis 14	Zirkulationspumpe	■ Leistung: 230 W
P2.N		■ Spannung: 230 V~
P2.⊕		■ Max. Schaltstrom: 1 A
P2.L		
П		Empfohlene Anschlussleitung:
ΘŢ		3 x 1,5 mm ²
<u> </u>		■ Max. Leitungslänge: 50 m

Funktionen der Digital-Eingänge

- Der gleichzeitige Anschluss mehrerer Funktionen an 1 Digital-Eingang ist nicht möglich.
- 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"

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

Funktionen		Schaltkontakte			Erläuterung
	143.2	143.3	143.4	143.5	
EVU-Sperre	_	_	X	_	Potenzialfreier Öffner erforderlich: Geschlossen: Wärmepumpe in Betrieb Für den Heizwasser-Durchlauferhitzer können die abzuschaltenden Stufen gewählt werden. Der Netzanschluss der Wärmepumpenregelung (3 x 1,5 mm²) und die Leitung für das EVU-Sperrsignal können in einer 5-adrigen Leitung zusammengefasst werden. Weitere Informationen zur EVU-Sperre: Siehe Kapitel "Netzanschluss". In Verbindung mit Smart Grid: EVU-Sperrsignal nicht anschließen. 143.1 A A A Potenzialfreier Kontakt (bauseits)
Smart Grid SG Anforderung Zir-	X	_	X	X	Die EVU-Sperre ist im Funktionsumfang von Smart Grid enthalten. Daher darf in diesem Fall das EVU-Sperrsignal nicht angeschlossen werden. 143.1 143.4 143.5 A Potenzialfreier Kontakt (bauseits) B Potenzialfreier Kontakt (bauseits) Externe Anforderung Zirkulationspumpe
kulationspumpe					143.1 143.2 A Potenzialfreier Kontakt (bauseits)

Funktionen		Schaltkontakte			Erläuterung	
	143.2	143.3	143.4	143.5		
Extern Anfordern	_	Х	_	_	Externes Anfordern von Verdichter und Umwälzpumpen 143.1 143.3	
					A Potenzialfreier Kontakt (bauseits)	
Extern Sperren	Х	_	_	_	Externes Sperren von Kältekreis und Heizwasser- Durchlauferhitzer	
					143.1 143.2	
					(A)\(\frac{1}{2}\)	
					A Potenzialfreier Kontakt (bauseits)	
Temperatur- wächter Heiz-/ Kühlkreis 1	Х	_	_	_	Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizkreise	
Temperatur- wächter Heiz-/ Kühlkreis 2	_	X	_	_	143.1 143.2 143.3 AB	
					A Temperaturwächter Heiz-/Kühlkreis 1 B Temperaturwächter Heiz-/Kühlkreis 2	

Elektronikmodul HPMU: Zubehör 230 V~ und BUS-Verbindung

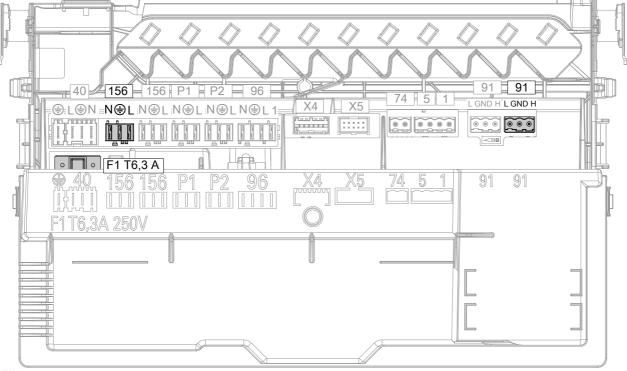


Abb. 47

F1 Sicherung T 6,3 A H

Alle Anschlüsse mit **flexiblen** Leitungen ausführen.

Anschlüsse 230 V~			
Klemmen	Komponente	Erläuterung	
156.N 156.⊕ 156.L	Geschalteter Netzausgang für Netzan- schluss Zubehör, z. B. Erweiterungssatz Mischer	 Leistung: 230 W Spannung: 230 V~ Max. Schaltstrom: 1 A 	
		Empfohlene flexible Anschlussleitung: 3 x 1,5 mm ² Max. Leitungslänge: 50 m	

Anschlüsse Kleinspannung < 42 V

Klemmen	Komponente	Erläuterung
91.L 91.GND 91.H	Anschluss eines weiteren CAN-BUS-Teil- nehmers	Einbindung der Wärmepumpe als mittlerer Teilnehmer in ein externes CAN-BUS-Sys- tem
		Empfohlene Anschlussleitung: Vorkonfektionierte BUS-Verbindungsleitung (Zubehör)
		Weitere Informationen: Siehe Kapitel "Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden".
		Hinweis Stecker 72 der CAN-BUS-Kommunikations leitung Innen-/Außeneinheit darf nur an Klemme 72 angeschlossen werden.

Netzanschluss Zubehör 230 V ~

Netzanschluss aller Zubehöre über Stecker 156 (230 V ~)

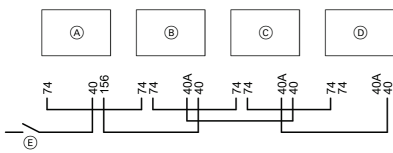
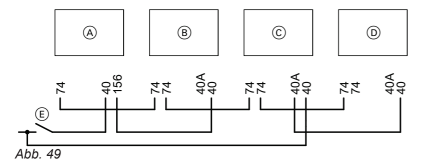


Abb. 48

- Anschlussbereiche Inneneinheit
 - 40 Netzanschluss Regelung/Elektronik im Anschlussbereich 230 V~
 - 74 Anschluss PlusBus an oberer Lüsterklemme der oberen Leiterplatte
 - 156 Netzanschluss PlusBus-Teilnehmer im Elektronikmodul HPMU
- **B** Erweiterungssatz Mischer

- © Erweiterungssatz Mischer
- D Erweiterungssatz Mischer
- E Netzschalter

Zubehöre teilweise mit direktem Netzanschluss



- (A) Anschlussbereiche Inneneinheit
 - 40 Netzanschluss Regelung/Elektronik im Anschlussbereich 230 V~
 - 74 Anschluss PlusBus an oberer Lüsterklemme der oberen Leiterplatte
 - 156 Netzanschluss PlusBus-Teilnehmer im Elektronikmodul HPMU
- (B) Erweiterungssatz Mischer

- © Erweiterungssatz Mischer
- Erweiterungssatz Mischer
- E Netzschalter

Wärmepumpe in ein CAN-BUS-System einbinden

- Der Viessmann CAN-BUS ist für die BUS-Topologie "Linie" mit beidseitigem Abschlusswiderstand ausgelegt.
- Beim CAN-BUS sind die Übertragungsqualität und die Leitungslängen von den elektrischen Eigenschaften der Leitung abhängig.
- Innerhalb eines CAN-BUS nur einen Leitungstyp verwenden.

Einbindung in das interne CAN-BUS-System:

- Empfohlene Leitung zur Einbindung in das interne CAN-BUS-System:
 - BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit (Zubehör), steckerfertig in 5, 15 oder 30 m
- Bei bauseitiger Verdrahtung:
 - Am Stecker der Außeneinheit und am Anschluss 72 der oberen Lüsterklemme an der oberen Leiterplatte jeweils am Anschluss "GND" zusätzlich die Schirmung anschließen.
 - Ggf. Abschlusswiderstand von Klemme 72 entfernen.

Einbindung in ein externes CAN-BUS-System:

- Empfohlene Leitung zur Einbindung in ein externes CAN-BUS-System:
 - BUS-Verbindungsleitung (Zubehör), steckerfertig in 5, 15 oder 30 m
- Bei bauseitiger Verdrahtung:
 - Nur in der folgenden Tabelle aufgeführte Leitungstypen verwenden.

Empfohlener Leitungstyp (bauseits):

promoner =gyp-(www.on.o).		
CAN-BUS-Leitung	Nach ISO 11898-2 Twisted Pair-Kabel, geschirmt	
Leitungsquerschnitt	0,34 bis 0,6 mm ²	
Wellenwiderstand	95 bis 140 Ω	
Max. Länge	30 m	

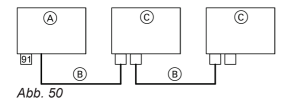
Alternative Leitungstypen (bauseits):

3.7 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CAN-BUS-Leitung	2-adrig, CAT5, geschirmt	
■ Max. Länge	50 m	
CAN-BUS-Leitung	2-adrig, CAT7, geschirmt	
■ Max. Länge	30 m	

Abschlusswiderstand bei Einbindung in ein externes CAN-BUS-System prüfen

Wärmepumpe ist erster oder letzter Teilnehmer

- Anschluss externer CAN-BUS an 12-poliger
 Anschlussklemme an der oberen Leiterplatte, obere Lüsterklemme an Klemme 6, 7, 8
- Werkseitig aufgesteckten Stecker 91 im Elektronikmodul HPMU nicht entfernen. Dieser Stecker 91 enthält den Abschlusswiderstand.



- Wärmepumpe als erster oder letzter CAN-BUS-Teilnehmer über 12-polige Anschlussklemme angeschlossen
- (B) CAN-BUS-Leitung
- © Andere CAN-BUS-Teilnehmer

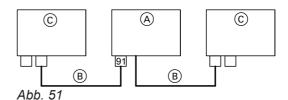
Wärmepumpe ist mittlerer Teilnehmer

Für die Einbindung in den externen CAN-BUS sind in diesem Fall 2 Anschlüsse an der Wärmepumpe erforderlich:

- 1 Anschluss an oberer Leiterplatte, obere Lüsterklemme, Anschluss 91
- 1 Anschluss im Elektronikmodul HPMU: Werkseitig aufgesteckten Stecker 91 entfernen. BUS-Verbindungsleitung (Zubehör) am selben Steckplatz aufstecken.

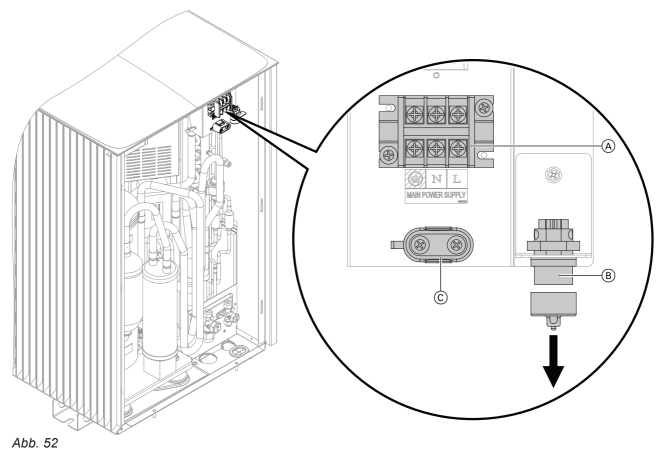
Oder bei bauseitiger Verdrahtung:

1 Anschluss am werkseitig aufgesteckten Stecker 91 im Elektronikmodul HPMU. Abschlusswiderstand von diesem Stecker 91 entfernen.



- (A) Wärmepumpe als mittlerer CAN-BUS-Teilnehmer
- ® CAN-BUS-Leitung
- © Andere CAN-BUS-Teilnehmer

Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich



- ADD. 32
- A Netzanschluss
- B Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit
- © Zugentlastung

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

Achtung

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

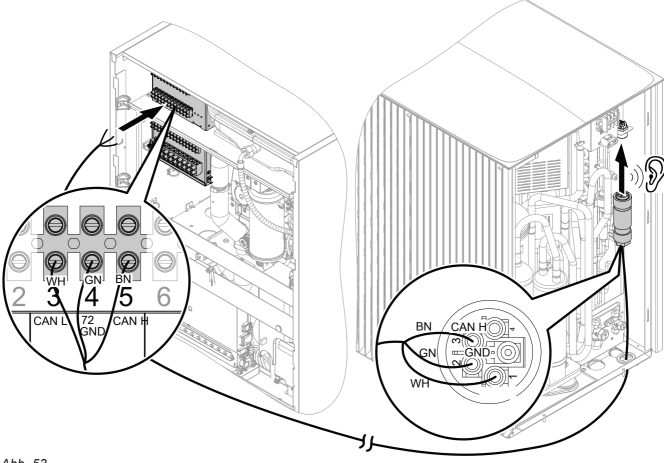


Abb. 53

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.

Bedieneinheit anbauen

Hinweis

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. **Vor** Einbau der Bedieneinheit 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 in das dafür vorgesehene Feld im Kapitel "WLAN einschalten/ausschalten" in diese Anleitung einkleben.
- Einen Aufkleber in das dafür vorgesehene Feld in der Bedienungsanleitung einkleben.

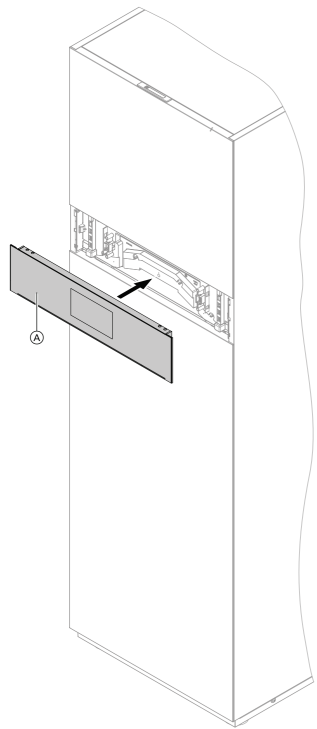


Abb. 54

A Bedieneinheit

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. Fl-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 mm²) für das EVU-Sperrsignal vom Zählerschrank zur Wärmepumpenregelung verlegt werden.

Oder

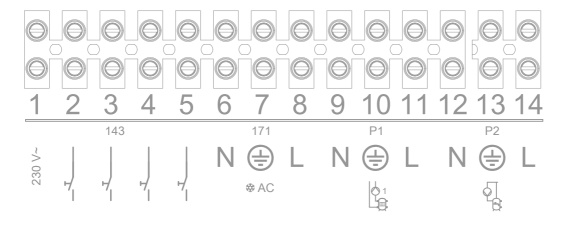
begrenzt.

Die Leitungen für das EVU-Sperrsignal und für den Netzanschluss der Wärmepumpenregelung (3 x 1,5 mm²) 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)
- 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 (Fortsetzung)

Netzanschluss Wärmepumpenregelung



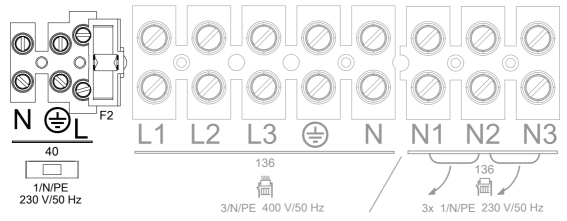


Abb. 55

F2 Sicherung T 6,3 A H

- 1/N/PE 230 V/50 Hz
- Empfohlene Netzanschlussleitung: 3 x 1,5 mm²

Mit EVU-Sperre 5 x 1,5 mm²

■ Max. Leitungslänge: 50 m

- Max. Absicherung: 16 A
- Normaltarif: Kein Niedertarif mit EVU-Sperre möglich

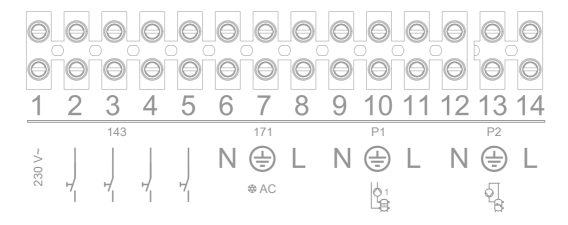
Hinweis

Dieser Anschluss darf nicht gesperrt werden.

Netzanschluss (Fortsetzung)

Netzanschluss Heizwasser-Durchlauferhitzer

Netzanschluss 400 V~



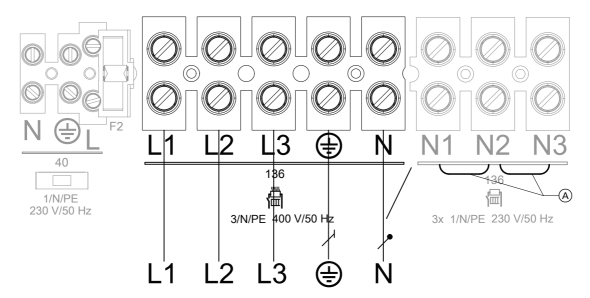


Abb. 56

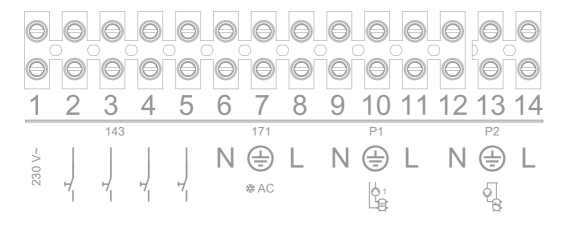
A Brücken: Nicht entfernen!

- 3/N/PE 400 V/50 Hz
- Empfohlene Netzanschlussleitung: 5 x 2,5 mm²

- Max. Leitungslänge: 25 m
- Max: Absicherung: 16 A
- Niedertarif und EVU-Sperre einsetzbar

Netzanschluss (Fortsetzung)

Netzanschluss 230 V~



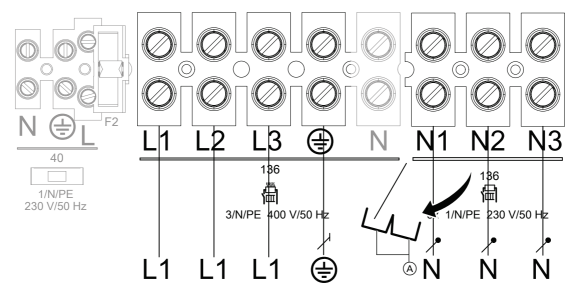


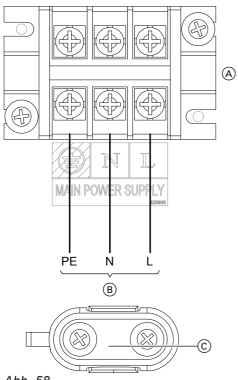
Abb. 57

- A Brücken: Entfernen!
- 3 x 1/N/PE 230 V/50 Hz
- Empfohlene Netzanschlussleitung: 7 x 2,5 mm²

- Max. Leitungslänge: 25 m
- Max: Absicherung: 16 A
- Niedertarif und EVU-Sperre einsetzbar

Netzanschluss (Fortsetzung)

Netzanschluss Verdichter: Außeneinheit 230 V~



- Abb. 58
- Anschlussbereich Außeneinheit: Siehe Kapitel "Außeneinheit: Elektrischer Anschlussbereich".
- (B) Netzanschluss 230 V/50 Hz
- © Zugentlastung
- 1. Zugentlastung © öffnen.
- 2. Leitung durch die Zugentlastung führen und anschließen.

Hinweis

Ader PE muss länger werden als die beiden Adern L und N.

3. Zugentlastung © schließen.

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

Typen	Leitung	Max. Leitungslänge	Max. Absicherung
Alle Typen	3 x 2,5 mm ²	20 m	B25A
	Ode	er	
	3 x 4,0 mm ²	32 m	

Netzversorgung mit EVU-Sperre: Ohne bauseitige Lasttrennung

Das EVU-Sperrsignal wird direkt auf der unteren Leiterplatte der Inneneinheit angeschlossen, bei Wärmepumpenkaskaden nur an der Führungs-Wärmepumpe.

Elektrische Anschlüsse der Netzversorgung:

- Wärmepumpenregelung und Heizwasser-Durchlauferhitzer:
 - Untere Leiterplatte der Inneneinheit: Siehe Kapitel "Lüsterklemmen: Betriebskomponenten 230 V~ und Digital-Eingänge", "Netzanschluss Wärmepumpenregelung" und "Netzanschluss Heizwasser-Durchlauferhitzer".
- Verdichter: Außeneinheit: Siehe Kapitel "Netzanschluss Verdichter".

Netzanschluss (Fortsetzung)

Hinweis

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens (EVU) beachten.

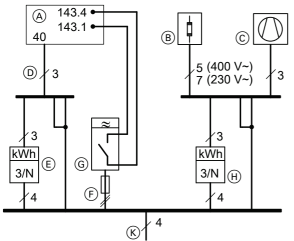


Abb. 59 Darstellung ohne Sicherungen und ohne Fl-Schutzschalter

- (A) Untere Leiterplatte
- (B) Heizwasser-Durchlauferhitzer

- © Verdichter Wärmepumpe
- D Netzanschluss Wärmepumpenregelung
- (E) Hochtarifzähler
- F Vorsicherung Rundsteuer-Empfänger
- (H) Niedertarifzähler
- (K) Einspeisung: TNC-System

Netzversorgung mit EVU-Sperre: Mit bauseitiger Lasttrennung

Das EVU-Sperrsignal wird am bauseitigen Schütz der Niedertarif-Netzversorgung und auf der unteren Leiterplatte der Inneneinheit angeschlossen.

Bei Wärmepumpenkaskaden muss das EVU-Sperrsignal an **allen** Wärmepumpen parallel und **phasengleich** angeschlossen werden. Hierfür ist ein zusätzliches Hilfsschütz erforderlich.

Bei aktiver EVU-Sperre werden Verdichter **und** Heizwasser-Durchlauferhitzer "hart" ausgeschaltet.

Elektrische Anschlüsse der Netzversorgung:

Wärmepumpenregelung und Heizwasser-Durchlauferhitzer:

Untere Leiterplatte der Inneneinheit: Siehe Kapitel "Lüsterklemmen: Betriebskomponenten 230 V~ und Digital-Eingänge", "Netzanschluss Wärmepumpenregelung" und "Netzanschluss Heizwasser-Durchlauferhitzer".

■ Verdichter:

Außeneinheit: Siehe Kapitel "Netzanschluss Verdichter".

Hinweis

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens (EVU) beachten.

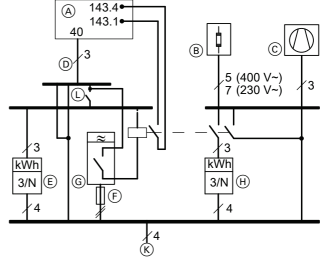


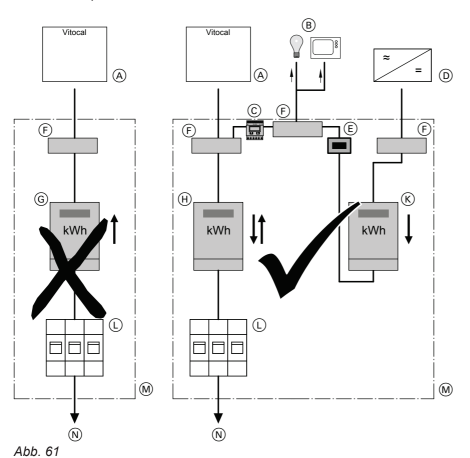
Abb. 60 Darstellung ohne Sicherungen und ohne Fl-Schutzschalter

- A Untere Leiterplatte
- (B) Heizwasser-Durchlauferhitzer
- © Verdichter Wärmepumpe
- D Netzanschluss Wärmepumpenregelung
- (E) Hochtarifzähler
- (F) Vorsicherung Rundsteuer-Empfänger
- G Rundsteuer-Empfänger (Kontakt geöffnet: Sperre aktiv) mit Vorsicherung
- (H) Niedertarifzähler
- (K) Einspeisung: TNC-System
- (L) Hauptschalter

Netzanschluss (Fortsetzung)

Netzversorgung in Verbindung mit Eigenstromnutzung

Ohne EVU-Sperre



- (A) Wärmepumpe
- B Weitere (Eigenstrom-)Verbraucher im Haushalt
- © Energiezähler
- (D) Wechselrichter
- (E) Trennvorrichtung für die Photovoltaikanlage
- (F) Anschlussklemme
- G Doppeltarifzähler (für Sondertarif für Wärmepumpe)

Nicht zulässig in Verbindung mit Photovoltaikanlage zur Eigenstromnutzung

- (H) Zweirichtungszähler (für Photovoltaikanlage zur Eigenstromnutzung): Energiebezug vom EVU und Energieeinspeisung
- zum EVU

 K Zähler mit Rücklaufsperre:
 Für Energieerzeugung der Photovoltaikanlage
- (L) Trennvorrichtung für den Hausanschluss (Verteilerschrank)
- M Verteilerschrank
- (N) Hausanschlusskasten

Inneneinheit 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 Inneneinheit 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 Geräuschentwicklung führen.

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

Inneneinheit schließen (Fortsetzung)

Inneneinheit: Vorderblech anbauen

In umgekehrter Reihefolge: Siehe Seite 34.

Außeneinheit schließen

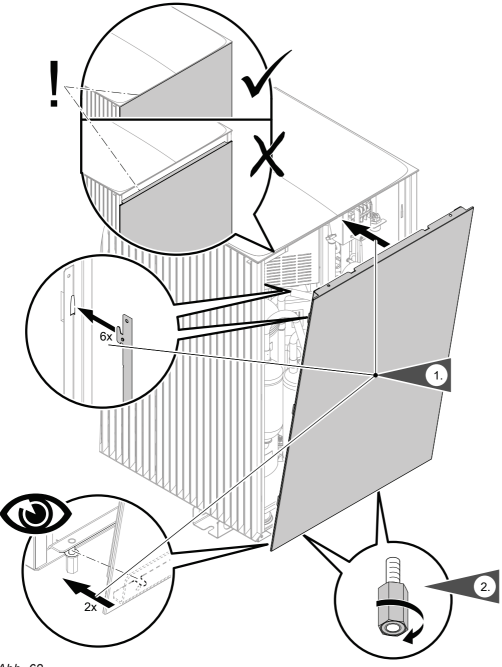


Abb. 62

Anzugsdrehmoment 5,0 +1,0 Nm



Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung

	_	
۲	۲	۲
		_

Arbeitsschritte für die Erstinbetriebnahme

Arbeitsschritte für die Inspektion

Arhoitecchritto	für	dia	Martuna
Arbeitsschritte	Tur	ale	vvartund

Seite



o ^o	©	مكر		
•	•	•	1. Wärmepumpe öffnen	78
•			2. Protokolle erstellen	78
•			3. Kältemittelleitungen und Inneneinheit spülen	79
•			4. Dichtheit der Kältemittelleitungen prüfen	79
•			5. Kältemittelleitungen und Inneneinheit evakuieren	79
•			6. Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen	81
•	•	•	7. Kältekreis auf Dichtheit prüfen	82
•			8. Netzspannung einschalten	82
•			9. Wärmepumpe einschalten	82
•			10. Anlage in Betrieb nehmen	83
•		•	11. Anlage befüllen	89
•	•	•	12. Anlagendruck herstellen	92
•			13. Anlage entlüften	93
•	•	•	14. Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen	93
•			15. Speicher-Wassererwärmer trinkwasserseitig füllen und entlüften	94
•	•	•	16. Anodenanschluss prüfen	94
		•	17. Anodenschutzstrom mit Anoden-Prüfgerät messen	95
		•	18. Magnesium-Schutzanode prüfen	95
		•	19. Magnesium-Schutzanode austauschen	95
		•	20. Speicher-Wassererwärmer reinigen	95
		•	21. Gerät trinkwasserseitig entleeren	98
•	•	•	22. Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen	99
•	•	•	23. Freien Lauf des Ventilators in der Außeneinheit prüfen	99
		•	24. Wärmetauscher (Verdampfer) der Außeneinheit reinigen	100
	•	•	25. Kondenswasserwanne und Kondenswasserablauf reinigen	100
•	•	•	26. Elektrische Anschlüsse der Inneneinheit auf festen Sitz prüfen	
•	•	•	27. Elektrische Anschlüsse der Außeneinheit auf festen Sitz prüfen	102
•	•	•	28. Sicherheitstemperaturbegrenzer entriegeln	102
•	•	•	29. Wärmepumpe schließen	102
•	•	•	30. Wärmepumpe auf Geräusche prüfen	103
•			31. Heizkennlinie einstellen	103
•			32. Name für Heiz-/Kühlkreise einstellen	103
•			33. Kontaktdaten des Fachbetriebs eingeben	104
•			34. Einweisung des Anlagenbetreibers	104











Wärmepumpe öffnen



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 "Inneneinheit: Elektrische 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 umge-
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.

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.



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.

Inneneinheit öffnen

Siehe Seite 32.

Bedieneinheit in Wartungsposition versetzen

Siehe Seite 53.

Anschlussbereich der Außeneinheit öffnen

Siehe Seite 29.







Protokolle erstellen

Die bei der Erstinbetriebnahme ermittelten Messwerte in die Protokolle ab Seite 157 und in das Betriebshandbuch (falls vorhanden) eintragen.

















Protokolle erstellen (Fortsetzung)

Betriebshandbuch für Kälteanlagen, Klimaanlagen und Wärmepumpen:

Siehe www.vibooks.de.





Kältemittelleitungen und Inneneinheit spülen

Kältemittelleitungen und Inneneinheit mit Stickstoff spülen.

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







Dichtheit der Kältemittelleitungen prüfen

Dichtheits- und Druckprüfung mit getrocknetem Stickstoff bei min. 20 bara (max. 45 bara) durchführen.







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.



Gefahr

Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen.

Bei Arbeiten am Kältekreis Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Achtung

Austretendes Kältemittel führt zu Umweltschä-

- 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.









Kältemittelleitungen und Inneneinheit evakuieren (Fortsetzung)

Inneneinheit mit Vakuummeter evakuieren

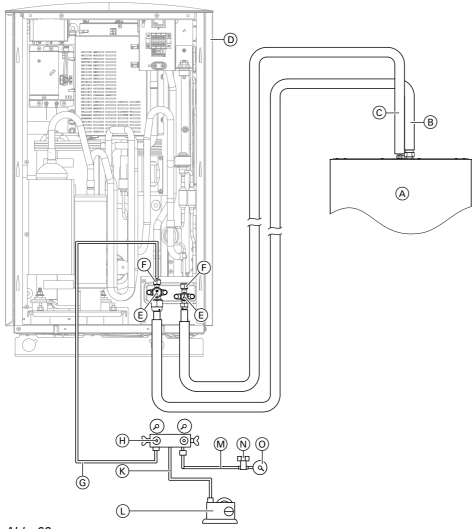


Abb. 63

- (A) Inneneinheit
- B Heißgasleitung
- © Flüssigkeitsleitung
- (D) Außeneinheit
- (E) Absperrventil
- F Serviceventil (Schraderventil)
- G Befüllschlauch zwischen Manometerbatterie und Außeneinheit
- 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.
- Bei allen Anschlüssen mit zweitem Gabelschlüssel gegenhalten.

- (H) Manometerbatterie
- (K) Verbindungsschlauch zwischen Manometerbatterie und Vakuumpumpe
- Uakuumpumpe
- M Verbindungsschlauch zwischen Manometerbatterie und Vakuummeter
- (N) Ventil für Vakuummeter
- Vakuummeter
- Vakuumpumpe einschalten.
 An der Manometerbatterie Ventil zur Vakuumpumpe und Ventil zum Heißgasanschluss öffnen.
- 4. Nach ca. 5 min das Ventil zum Vakuummeter öff-

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.







Kältemittelleitungen und Inneneinheit evakuieren (Fortsetzung)

- **5.** An der Manometerbatterie Ventil zur Vakuumpumpe schließen.
 - Vakuumpumpe ausschalten und ca. 5 min warten. Falls die Anzeige am Vakuummeter ansteigt, ist ein Leck vorhanden.
 - Leck beseitigen und 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 42.
- Das Kältemittel R32 darf nur flüssig nachgefüllt werden.



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.

Bei **allen** Anschlüssen mit zweitem Gabelschlüssel gegenhalten.

Leitungslängen bis 10 m

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

Leitungslängen über 10 m

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

Hinweis

- 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.
- Befüllschlauch zügig vom Serviceventil (Schraderventil) der Außeneinheit abschrauben: Der Druck in den Rohrleitungen muss größer sein als der Umgebungsdruck.
- 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 auf Kältemittellecks prüfen:

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

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.









Netzspannung einschalten

Netzspannung an Hauptsicherung einschalten.







Wärmepumpe einschalten

Achtung

Der Betrieb des Geräts mit zu wenig Kältemittel führt zu Geräteschäden.

- Vor dem Einschalten des Geräts müssen die Inneneinheit und die Kältemittelleitungen mit der angegebenen Menge an Kältemittel gefüllt sein: Siehe Kapitel "Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen" auf Seite 81.
- Die Dichtheit des Kältekreises muss geprüft sein: Siehe Kapitel "Kältekreis auf Dichtheit prüfen" auf Seite 82.
- Die Füllventile an der Außeneinheit müssen beim Einschalten des Geräts geöffnet sein: Siehe Kapitel "Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen" auf Seite 81.

Folgende Reihenfolge einhalten:

- 1. Spannung der Außeneinheit einschalten.
- 2. Spannung der Inneneinheit einschalten.
- 3. Inneneinheit am Netzschalter 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.





Anlage in Betrieb nehmen

Voraussetzungen für die Inbetriebnahme

- Alle hydraulischen Leitungen sind an der Wärmepumpe angeschlossen und auf Dichtheit geprüft.
- Innen- und Außeneinheit sind über Kältemittelleitungen miteinander verbunden.
- 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.
- WLAN ist verfügbar.

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.

Inbetriebnahmeablauf

 Falls das Gerät noch nicht eingeschaltet wurde: Netzschalter einschalten. Der Inbetriebnahme-Assistent startet automatisch.

Falls das Gerät schon eingeschaltet wurde: Siehe Kapitel "Inbetriebnahme-Assistenten nachträglich aufrufen".

2. Weitere Schritte: Siehe Inbetriebnahme-Assistent in folgender Übersicht.

Hinweis

Je nach Typ des Wärmeerzeugers, des angeschlossenen Zubehörs und abhängig von weiteren Einstellungen erscheinen nicht alle Menüpunkte. Weitere Einstellungen: Siehe "ViCare App" Oder



Bedienungsanleitung



blauf	Erläuterungen und Verweise	
betriebnahme		
Sprache	Gewünschte Menüsprache für die Bedieneinheit wählen.	
Mittel der Inbetriebnahme		
■ Mit Bedienteil (HMI)	Die Inbetriebnahme wird mit der Bedieneinheit fortgesetzt.	
 Inbetriebnahme mit Soft- ware-Tool 	Das Gerät schaltet automatisch den WLAN Access Point ein. Weitere Inbetriebnahmeschritte gemäß den Anweisungen des Software-Tools oder der Appdurchführen.	
Information	Angezeigte Information zum "Service Link" und Datenschutzinformation bestätigen.	
Sprache	Gewünschte Menüsprache für die Bedieneinheit wählen.	
Land	Land des Aufstellorts wählen.	
Datum und Uhrzeit	Datum und Uhrzeit einstellen.	
Maßeinheiten	Einheitensystem wählen.	













lauf	Erläuterungen und Verweise	
Aufstellbedingungen Außeneinheit	Aufstellbedingungen der Außeneinheit: Siehe Montagehinweise auf Seite 19.	
Ja, Aufstellbedingungen sind eingehalten	Inbetriebnahme mit Außeneinheit fortsetzen.	
Nein, nur mit Heizwas-	Anlage ohne Außeneinheit in Betrieb nehmen:	
ser Durchlauferhitzer fortsetzen.	Betrieb mit Heizwasser-Durchlauferhitzer, z. B. zur Estrichtrocknung	
Installation Kältekreis		
Ja, Außeneinheit freigeben	Außeneinheit ist gemäß dieser Montage- und Serviceanleitung installiert und be triebsbereit: Inbetriebnahme fortsetzen.	
 Nein. Raumbeheizung erfolgt nur mit Heizwas- ser-Durchlauferhitzer. 	Außeneinheit nicht betriebsbereit: Betrieb mit Heizwasser-Durchlauferhitzer, kei ne Raumkühlung	
lagenschema		
Hydraulische Weiche/ Pufferspeicher	Nur bei Inneneinheiten mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis: Einstellungen zu den Verbraucherkreisen entsprechend der Komponenten der Anlage	
 Nicht vorhanden 		
■ Pufferspeicher nur Hei-	Anlage mit Heizwasser-Pufferspeicher mit 1 Puffertemperatursensor	







nlagenschema	
Hydraulische Weiche/ Pufferspeicher	Nur bei Inneneinheiten mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis: Einstellungen zu den Verbraucherkreisen entsprechend der Komponenten der Anlage
Nicht vorhanden	
 Pufferspeicher nur Hei- zung 	Anlage mit Heizwasser-Pufferspeicher mit 1 Puffertemperatursensor
 Trinkwassererwärmung vor dem Pufferspeicher 	Trinkwassererwärmung mit dem integrierten Speicher-Wassererwärmer
Heiz-/Kühlkreis 1 bis Heiz-/Kühlkreis 4	Konfigurierung der Heiz-/Kühlkreise
	Hinweis Bei den Typen " 2C" können nur 2 Heiz-/Kühlkreise konfiguriert werden.
■ Funktion	 Nicht vorhanden Heiz-/Kühlkreis ohne Mischer Heiz-/Kühlkreis mit Mischer (nicht für Heiz-/Kühlkreis 1)
Betriebsweise	Nur HeizenNur KühlenHeizen und Kühlen
■ Тур	Art der Energieverteilung, z. B. Radiatoren, Fußbodenheizung usw.
Warmwasser	Anlagenkomponenten zur Trinkwassererwärmung
Kein Warmwasser	Anlage ohne Trinkwassererwärmung
 Speicher mit einem Sensor 	Speicher-Wassererwärmer mit 1 Speichertemperatursensor
 Speicher mit einem Sen- sor und Zirkulations- pumpe 	Speicher-Wassererwärmer mit 1 Speichertemperatursensor und Zirkulations- pumpe





olauf	Erläuterungen und Verweise	
Befüllassistent		
Anlagendruck	Werte für Anlagendruck einstellen.	
■ Sollwert	Sollwert des heizwasserseitigen Anlagendrucks in bar	
Bereich	Toleranzbereich des Anlagendrucks in bar: Falls dieser Wert für eine bestimmte Dauer um mehr als den angegebenen Bereich abweicht, erscheint Warnmeldung A.11.	
Befüllung	Anlage mit Heizwasser befüllen.	
 Befüllung Heiz-/Kühl- kreis 2 	Siehe Kapitel "Heiz-/Kühlkreis 2 befüllen" auf Seite 90.	
 Befüllung Warmwasser 	Siehe Kapitel "Übrige Verbraucherkreise befüllen" auf Seite 90.	
 Befüllung Abtaupuffer 		
 Befüllung Heiz-/Kühl- kreis 1 		
 Anlagendruck herstellen 	Siehe Kapitel "Anlagendruck herstellen" auf Seite 92.	
Entlüftung	Anlage wird über den Entlüfter in der Inneneinheit entlüftet: Siehe Kapitel "Anlage entlüften" auf Seite 93.	
	Hinweis Der Entlüftungsvorgang kann bis zu 20 min dauern.	















auf	Erläuterungen und Verweise
veiterungen	
EVU-Sperre und Smart- Grid	Aktivieren von EVU-Sperre oder Smart Grid: Anschluss der potenzialfreien Kontakte des Energieversorgungsunternehmen: (Anschlüsse 143.4 und 143.5 an der unteren Leiterplatte): Siehe Seite 58.
Funktion nicht verfügbar	Weder EVU-Sperre noch Smart Grid sind angeschlossen.
■ EVU-Sperre	Potenzialfreier Kontakt für EVU-Sperre ist angeschlossen (Anschluss 143.4 ander oberen Lüsterklemme der unteren Leiterplatte): Siehe Seite 58.
■ Smart Grid	Potenzialfreie Kontakte für Smart Grid sind angeschlossen (Anschlüsse 143.4 und 143.5 an der unteren Leiterplatte): Siehe Seite 58.
Elektrische Zusatzheizung	Freigabe des eingebauten Heizwasser-Durchlauferhitzers
 Nicht konfiguriert 	Heizwasser-Durchlauferhitzer ist für Raumbeheizung und Trinkwassererwärmung nicht freigegeben: Heizwasser-Durchlauferhitzer wird nur zum Frostschutz der Wärmepumpe un der Anlage eingeschaltet.
Nur Heizen	Heizwasser-Durchlauferhitzer wird nur zur Raumbeheizung eingeschaltet, z. E falls die Leistung der Wärmepumpe nicht ausreicht.
Nur Warmwasser	Heizwasser-Durchlauferhitzer wird nur zur Trinkwassernacherwärmung einge schaltet, z. B. falls der eingestellte Trinkwassertemperatur-Sollwert mit der Wämepumpe allein nicht erreicht wird.
Heizen und Warmwas- ser	Heizwasser-Durchlauferhitzer wird zur Raumbeheizung und zur Trinkwasser- nacherwärmung eingeschaltet, z. B. falls die Leistung der Wärmepumpe nicht ausreicht.
Digitaleingang 1	Funktion des an Anschluss 143.2 an der unteren Leiterplatte angeschlossene potenzialfreien Kontakts
Keine Funktion	Kein potenzialfreier Kontakt angeschlossen
Externe Anforderung Zirkulationspumpe	Falls der angeschlossene Taster gedrückt wird, läuft die Zirkulationspumpe fü 5 min.
Externes Sperren	Kältekreis und Heizwasser-Durchlauferhitzer werden gesperrt.
 Heiz-/Kühlkreis 1 sper- ren 	Falls der Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodel heizkreis 1 auslöst, wird die Raumbeheizung für diesen Heiz-/Kühlkreis ausgeschaltet.
Digitaleingang 2	Funktion des an Anschluss 143.3 an der unteren Leiterplatte angeschlossene potenzialfreien Kontakts
Keine Funktion	Kein potenzialfreier Kontakt angeschlossen
 Störmeldeeingang 	Störungsmeldung externes Gerät, z. B. externer Wärmeerzeuger
 Heiz-/Kühlkreis 2 sper- ren 	Falls der Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbode heizkreis 2 auslöst, wird die Raumbeheizung für diesen Heiz-/Kühlkreis ausgeschaltet.
Externe Anforderung	Anforderung der Wärmepumpe mit einem einstellbaren Vorlauftemperatur-So wert (Parameter 528.0) und Drehzahl-Sollwert der Sekundärpumpe (Paramet 1100.2)
temkonfiguration	
Geräuschreduzierter Be-	Geräuschreduzierter Betrieb der Außeneinheit: Während des geräuschreduzierter

oystellikollilgulation		
	Geräuschreduzierter Betrieb	Geräuschreduzierter Betrieb der Außeneinheit: Während des geräuschreduzierten Betriebs werden Verdichter und Ventilator mit reduzierter Drehzahl betrieben.
	■ Funktion	Geräuschreduzierten Betrieb freigeben/nicht freigeben.
	 Zeitprogramm 	Zeitprogramm einstellen für geräuschreduzierten Betrieb: Siehe Bedienungsanleitung.
	■ Einstellbar durch Anla-	Freigabe, ob das Zeitprogramm für den geräuschreduzierten Betrieb durch den

genbetreiber





lauf	Erläuterungen und Verweise
Estrichtrocknung	Falls ein Profil gewählt wird, beginnt die Estrichtrocknung nach dem Beender des Inbetriebnahme-Assistenten mit dem jeweiligen Temperatur-Zeit-Profil.
 Nicht aktiv 	Estrichtrocknung wird nicht eingeschaltet.
■ Profil A	Temperatur-Zeit-Profil 1 (nach EN 1264-4)
	9/°C 50 40 30 20 1 5 10 15 20 25 30 t/d
■ Profil B	Temperatur-Zeit-Profil 2 (nach ZV Parkett- und Fußbodentechnik)
	9/°C
■ Profil C	Temperatur-Zeit-Profil 3 (nach ÖNORM)
■ Profil D	9/°C 50 40 30 20 10 15 10 15 20 25 30 t/d Temperatur-Zeit-Profil 4
	9/°C 50 40 30 20 25 30 t/d
■ Profil E	Temperatur-Zeit-Profil 5
	ϑ/°C 50 40 30 20 1 5 10 15 20 25 30 t/d
■ Profil F	Temperatur-Zeit-Profil 6
	9/°C 50 40 20 1 5 10 15 20 25 30 t/d

WLAN einschalten/ausschalten

Das Gerät ist mit einem integrierten WLAN-Kommunikationsmodul mit erweitertem Typenschild ausgestattet.







Dieses WLAN-Kommunikationsmodul unterstützt Inbetriebnahme, Wartung und Service mit "ViGuide"/ "ViGuide App" sowie die Bedienung über die "ViCare App".

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 Einbau der Bedieneinheit 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:

WLAN-Verbindung einschalten. Verbindung zum Router herstellen:

- Informationen zum WLAN: Siehe Kapitel "Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN".
 - Internetverbindung herstellen
 Bedienungsanleitung







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

Inbetriebnahme-Assistenten nachträglich aufrufen

Falls die Erstinbetriebnahme später fortgeführt werden soll, kann der Inbetriebnahme-Assistent jederzeit wieder gestartet werden.

Auf folgende Schaltflächen tippen:



- 2. 🔑 "Service"
- 3. Passwort "viservice" eingeben.
- **4.** Mit **✓** bestätigen.
- 5. "Inbetriebnahme"

Inbetriebnahme über ViGuide App

Hinweis

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



Das Gerät schaltet automatisch den WLAN Access Point ein.

1. ≡

- 2. 🔑 "Service"
- 3. Passwort "viservice" eingeben.
- Mit ✓ bestätigen.
- 5. "Inbetriebnahme"
- 6. "Inbetriebnahme mit Softwaretool"
- Mit ✓ bestätigen.
- 8. Anweisungen in der App folgen.



Anlage befüllen

Das Befüllen der Anlage erfolgt menügeführt mit dem Inbetriebnahme-Assistenten.

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 Füll- und Ergänzungswasser mit einer Wasserhärte < 3 °dH 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 Trinkwasser-erwärmung die Flüssigkeitskategorie ≤ 3 erfüllen. Wird als Heizwasser Wasser in Trinkwasserqualität benutzt, 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
- Aufbereitung des Heizwassers im Umlaufverfahren zwischen Vorlauf und Rücklauf

Hinweis

Bei Inneneinheiten mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen wird im 1. Schritt der Heiz-/Kühlkreis 2 befüllt. Anschließend wird die übrige Anlage menügeführt befüllt. Hierfür schaltet das 4/3-Wege-Ventil nacheinander zwischen den jeweiligen Leitungen für den Heiz-/Kühlkreis 1, Trinkwassererwärmung, integrierter Pufferspeicher usw. um.











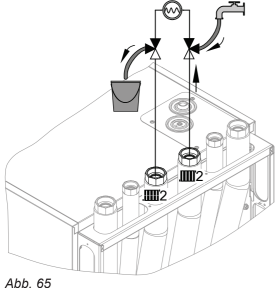


Anlage befüllen (Fortsetzung)

Heiz-/Kühlkreis 2 befüllen

Hinweis

Nur für Inneneinheiten mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen



- ADD. 03
- **1.** Befüllfunktion im Inbetriebnahme-Assistenten aufrufen.
- **2.** Befüllschlauch am 3-Wege-Kugelhahn Vorlauf Heiz-/Kühlkreis 2 anschließen.

- **3.** Ablaufschlauch am 3-Wege-Kugelhahn Rücklauf Heiz-/Kühlkreis 2 anschließen. Schlauch in geeignetes Gefäß oder Abwasseranschluss führen.
- 3-Wege-Kugelhähne im Vor- und Rücklauf Heiz-/ Kühlkreis 2 gemäß Abb. 65 öffnen. Heizwasser über den Befüllschlauch einströmen lassen.

Volumenstrom Heizwasser:

- Min. 600 l/h
- Max. 1500 l/h

Fülldruck: Min. 0,2 bar (0,02 MPa) über dem Vordruck des Ausdehnungsgefäßes
Werkseitiger Vordruck des Ausdehnungsgefäßes:
0,75 bar (0,075 MPa) bis 0,95 bar (0,095 MPa)

- Befüllvorgang im Inbetriebnahme-Assistenten starten.
- 6. Sobald keine Luftblasen mehr aus dem Ablaufschlauch austreten, mit ✓ die Befüllung beenden. Der Inbetriebnahme-Assistent wechselt zum Befüllen der übrigen Verbraucherkreise.
- 7. Beide 3-Wege-Kugelhähne schließen.
- 8. Befüll- und Ablaufschlauch abziehen.

Übrige Verbraucherkreise befüllen

Trinkwasserkreis ("Befüllung Warmwasser", integrierter Pufferspeicher ("Befüllung Abtaupuffer") und Heiz-/Kühlkreis 1 ("Befüllung Heiz-/Kühlkreis 1") werden nacheinander befüllt.

Anlage befüllen (Fortsetzung)

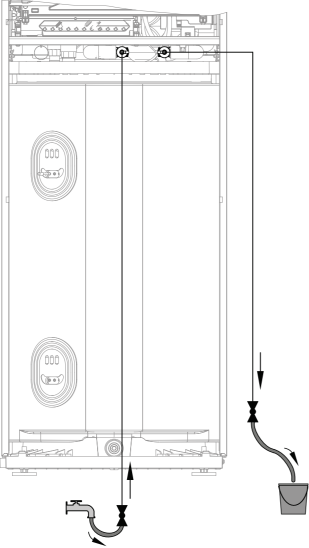


Abb. 66

Befüllen der übrigen Verbraucherkreise starten:

- Bei einer Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis startet die Befüllung automatisch, nachdem der "Befüllassistent" im Inbetriebnahme-Assistenten aufgerufen wurde.
- Bei einer Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen startet die Befüllung automatisch, nachdem die Befüllung des integrierten Heiz-/Kühlkreises 2 abgeschlossen ist.
- **1.** Befüllschlauch am 3-Wege-Kugelhahn Einlass Befüll- und Spülanschluss anschließen.
- Ablauflauch am 3-Wege-Kugelhahn Auslass Befüllund Spülanschluss anschließen. Schlauch in geeignetes Gefäß oder Abwasseranschluss führen.

 3-Wege-Kugelhähne im Einlass und Auslass am Befüll- und Spülanschluss gemäß Abb. 66 öffnen. Heizwasser über den Befüllschlauch einströmen lassen.

Volumenstrom Heizwasser:

- Min. 600 l/h
- Max. 1500 l/h

Fülldruck: Min. 0,2 bar (0,02 MPa) über dem Vordruck des Ausdehnungsgefäßes Werkseitiger Vordruck des Ausdehnungsgefäßes: 0,75 bar (0,075 MPa) bis 0,95 bar (0,095 MPa)

- **4.** Befüllvorgang im Inbetriebnahme-Assistenten starten.
 - Befüllung des 1. Verbraucherkreises beginnt.











Anlage befüllen (Fortsetzung)

- Nach dem Befüllen aller Verbraucherkreise, den Befüllvorgang mit

 ✓ beenden.
 - Der Inbetriebnahme-Assistent wechselt zum Aufbau des Anlagendrucks.
- 7. Die beiden 3-Wege-Kugelhähne schließen.
- 8. Befüll- und Ablaufschlauch abziehen.

Befüllfunktion aufrufen

Um diese Funktion zu aktivieren, Inbetriebnahme-Assistenten starten.

Siehe Seite 88.







Anlagendruck herstellen

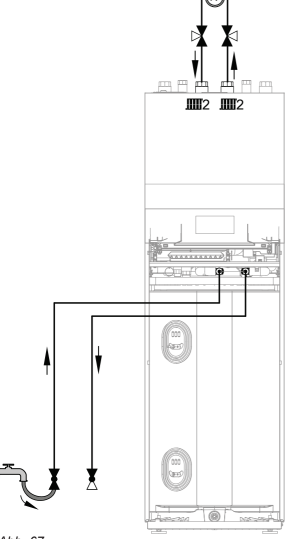


Abb. 67

Befüllung der Anlage mit der Befüllfunktion ist abgeschlossen.

Die Funktion "Anlagendruck herstellen" startet im Anschluss automatisch.

- 1. Nur für Inneneinheiten mit 2 integrierten Heiz-/ Kühlkreisen:
 - Über die 3-Wege-Kugelhähne den Durchfluss zu Heiz-/Kühlkreis 2 öffnen: Siehe Abb. 92.
- **2.** Befüllschlauch am 3-Wege-Kugelhahn Einlass Befüll- und Spülanschluss anschließen.
- **3.** 3-Wege-Kugelhahn im Einlass Befüll- und Spülanschluss gemäß Abb. 67 öffnen.
- Heizwasser über den Befüll- und Spülanschluss langsam einströmen lassen.
 Anlagendruck auf dem Display prüfen.





Anlagendruck herstellen (Fortsetzung)

- **5.** Sobald der gewünschte Anlagendruck erreicht ist, Vorgang im Inbetriebnahme-Assistenten beenden.
- 3-Wege-Kugelhahn im Einlass Befüll- und Spülanschluss schließen.
 Befüllschlauch abziehen.
- Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen 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.

Funktion Anlagendruck aktivieren

Um diese Funktion zu aktivieren, Inbetriebnahme-Assistenten starten. Siehe Seite 88.







Anlage entlüften

- Im Inbetriebnahme-Assistenten kann die Funktion "Entlüftung" direkt nach dem Befüllen gestartet werden:
 - Hierfür die Abfrage "Wollen Sie mit dem Entlüftungsprogramm fortfahren?" mit ✔ bestätigen.
- Nach dem Starten der Funktion "Entlüftung" wird die gesamte Anlage über den Entlüfter in der Inneneinheit automatisch entlüftet. Hierbei fährt das 4/3-Wege-Ventil nacheinander verschiedene Stellungen an.

 Die Funktion "Entlüftung" endet automatisch. Im Display wird der Anlagendruck angezeigt. Der Entlüftungsvorgang kann bis zu 20 min dauern.

Hinweis

Bei starkem Abfall des Anlagendrucks den Anlagendruck wiederherstellen: Siehe Kapitel "Anlagendruck herstellen".

Entlüftungsfunktion aktivieren

Um diese Funktion zu aktivieren, Inbetriebnahme-Assistenten starten. Siehe Seite 88.

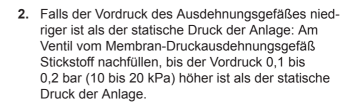




Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen

- Anhand der Berechnung nach DIN 4807-2 pr
 üfen, ob das eingebaute Ausdehnungsgef
 äß f
 ür das Wasservolumen der Anlage ausreicht.
 - Falls eingebautes Ausdehnungsgefäß nicht ausreicht, Sekundärkreis bauseits mit einem zusätzlichen Ausdehnungsgefäß ausrüsten.
- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes jährlich prüfen.
 Prüfung bei kalter Anlage durchführen.
- **1.** Anlage so weit entleeren, bis Druckanzeige "0" anzeigt.





Hinweis

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













Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen (Fortsetzung)

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)







Speicher-Wassererwärmer trinkwasserseitig füllen und entlüften

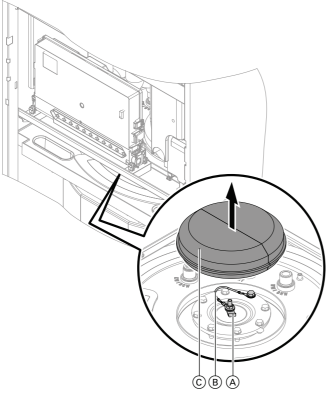
- 1. Alle Warmwasser-Zapfstellen im Haus öffnen.
- 2. Bauseitigen Trinkwasserzulauf öffnen.
- Falls keine Luft mehr aus der Warmwasser-Zapfstelle strömt, ist der Speicher-Wassererwärmer vollständig befüllt.







Anodenanschluss prüfen



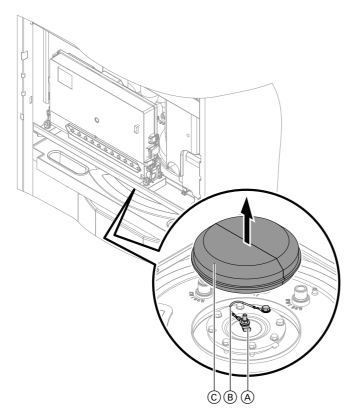
- 1. Wärmedämmung © abnehmen.
- **2.** Prüfen, ob die Masseleitung (B) an der Magnesium-Schutzanode (A) angeschlossen ist.
- 3. Wärmedämmung © einsetzen.







Anodenschutzstrom mit Anoden-Prüfgerät messen



- 1. Wärmedämmung © abnehmen.
- **3.** Messgerät (Messbereich bis 5 mA) zwischen Steckzunge der Magnesium-Schutzanode (A) und Masseleitung (B) in Reihe schalten.

Anoden- schutzstrom	Magnesium-Schutzanode
> 0,3 mA	Funktionsfähig
< 0,3 mA	Sichtprüfung erforderlich: Siehe Kapitel "Magnesium-Schutzanode prüfen".

4. Wärmedämmung © einsetzen.







Abb. 69





Magnesium-Schutzanode prüfen

Falls sich die Magnesium-Schutzanode bis auf einen Durchmesser von 10 bis 15 mm abgebaut hat, empfehlen wir die Magnesium-Schutzanode auszutauschen.







Magnesium-Schutzanode austauschen

Hinweis

Falls die Magnesium-Schutzanode ausgetauscht werden muss, kann eine wartungsfreie Fremdstromanode (Zubehör) verwendet werden.

Ausbau der Magnesium-Schutzanode: Siehe Abb. im Kapitel "Gerät trinkwasserseitig entleeren".



Achtung

Ein Kurzschluss zwischen Magnesium-Schutzanode und Heizwendel hebt die Schutzwirkung der Magnesium-Schutzanode auf. Dadurch entstehen Korrosionsschäden am Speicher-Wassererwärmer.

Vor Aufstecken der elektrischen Leitungen Widerstand zwischen den Anschlüssen (A) und (B) (siehe Abb. im Kapitel "Speicher-Wassererwärmer reinigen") messen. Falls der Widerstand deutlich kleiner als unendlich ist, prüfen, ob die Magnesium-Schutzanode die Heizwendel berührt.







Speicher-Wassererwärmer reinigen

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



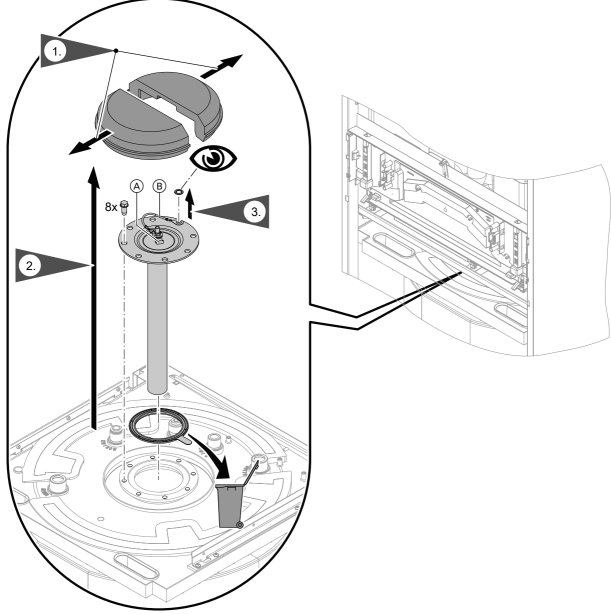




Speicher-Wassererwärmer reinigen (Fortsetzung)

Trinkwasserzulauf absperren.

Im Trinkwasserleitungsnetz für ausreichende Belüftung sorgen. Hierfür einen Kaltwasserhahn und einen Warmwasserhahn öffnen.



- Abb. 70
- 1. Wärmedämmung abnehmen. Schrauben lösen.



Gefahr

Unkontrolliert austretendes Trinkwasser führt zu Verbrühungen und Bauschäden.

Trinkwasser- und Heizwasseranschlüsse nur bei drucklosem Speicher-Wassererwärmer öffnen.

Achtung

Unterdruck im Speicher-Wassererwärmer führt zu Materialschäden.

Speicher-Wassererwärmer nur bei offener Entlüftung mit einer Saugpumpe entleeren.

- **2.** Magnesium-Schutzanode ausbauen. Dichtung austauschen.
- **3.** Damit keine Verunreinigungen in das Rohrleitungssystem gelangen, Speicher-Wassererwärmer vom Rohrleitungssystem trennen.







Speicher-Wassererwärmer reinigen (Fortsetzung)

- **4.** Lose anhaftende Ablagerungen mit einem Hochdruckreiniger entfernen.
 - Achtung
 - Spritzwasser kann zu elektrischen Defekten führen.

Elektrische Komponenten der Wärmepumpe vor Spritzwasser schützen.

- Achtung
 - Spitze und scharfkantige Reinigungsgeräte führen zu Schäden an der Speicherinnenwand.
 - Zur Innenreinigung nur Reinigungsgeräte aus Kunststoff benutzen.
- **5.** Fest anhaftende Beläge, die nicht mit dem Hochdruckreiniger zu beseitigen sind, mit einem chemischen Reinigungsmittel entfernen.

Achtung

Salzsäurehaltige Reinigungsmittel greifen das Material des Speicher-Wassererwärmers an.

Nur pH-neutrale Reinigungsmittel verwenden.

\wedge

Gefahr

Reinigungsmittelrückstände können Vergiftungen verursachen.

Reinigungsmittel vollständig ablassen. Angaben des Reinigungsmittelherstellers beachten.

- **6.** Speicher-Wassererwärmer nach der Reinigung gründlich spülen.
- 7. Magnesium-Schutzanode einbauen.

Achtung

Ein Kurzschluss zwischen Magnesium-Schutzanode und Heizwendel hebt die Schutzwirkung der Magnesium-Schutzanode auf. Dadurch entstehen Korrosionsschäden am Speicher-Wassererwärmer.

Vor Aufstecken der elektrischen Leitungen Widerstand zwischen den Anschlüssen (A) und (B) messen. Falls der Widerstand deutlich kleiner als unendlich ist, prüfen, ob die Magnesium-Schutzanode die Heizwendel berührt.









Gerät trinkwasserseitig entleeren

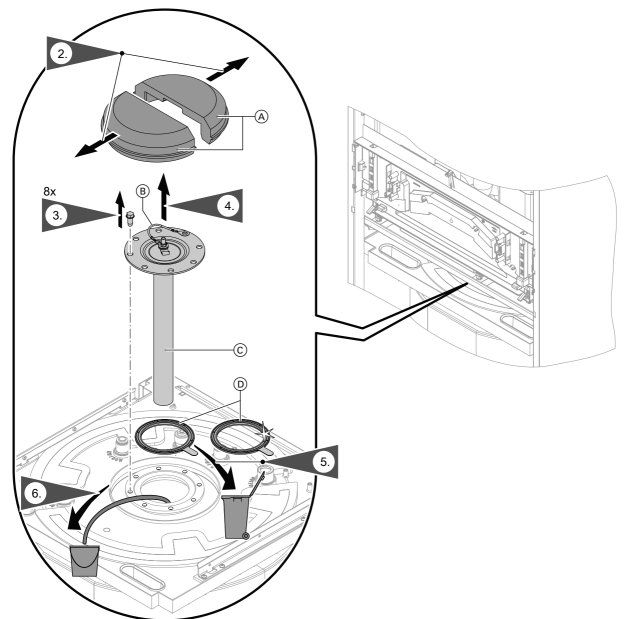


Abb. 71

1. Trinkwasserzulauf absperren.

Hinweis

Im Trinkwasserleitungsnetz für ausreichende Belüftung sorgen, dafür einen Kalt- und Warmwasserhahn öffnen.

- 2. Wärmedämmung (A) abnehmen.
- 3. Schrauben lösen.

- **4.** Masseleitung ® abziehen. Magnesium-Schutzanode © herausziehen.
- **5.** Dichtung ① entnehmen und entsorgen.
- **6.** Einen Schlauch in den Speicher-Wassererwärmer einführen. Mit einer Pumpe entleeren.





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.

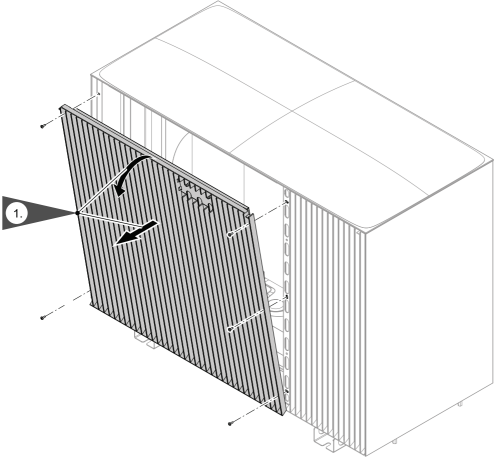


Abb. 72

3. Ventilator von Hand drehen.

Anzugsdrehmoment für die Schrauben: 1,8 ±0,5 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 entflammbare 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, Nitrooder 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.



- 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.
- 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.







Kondenswasserwanne und Kondenswasserablauf... (Fortsetzung)



Gefahr

Leicht entflammbare 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, Nitrooder Kunstharzverdünnungen, Nagellackentferner, Spiritus, Sprays usw.
- **Keine** chlorid- oder ammoniakhaltigen Mittel verwenden.

Achtung

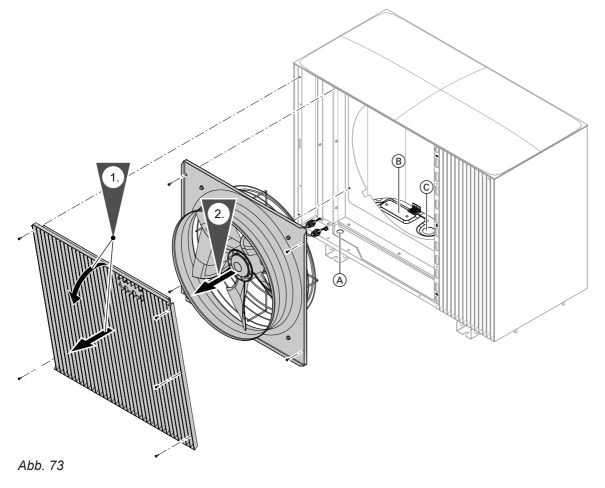
Handelsübliche Haushaltsreiniger und spezielle Reiniger können die Kondenswasserwanne beschädigen.

- 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.



- A Öffnungen im Bodenblech
- (B) Kondenswasserwanne
- © Kondenswasserablauf
- **3.** Kondenswasserwanne und Kondenswasserablauf reinigen.

Anzugsdrehmoment für die Schrauben: 1,8 ±0,5 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.

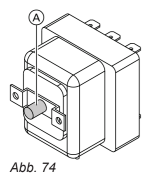






Sicherheitstemperaturbegrenzer entriegeln

Position des Sicherheitstemperaturbegrenzers: Siehe Kapitel "Übersicht interne Komponenten" auf Seite 133.



A Entriegelungstaste des Sicherheitstemperaturbegrenzers

Achtung

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

Hinweis

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann nur entriegelt werden, falls die Temperatur am Fühler unterhalb 82 °C liegt.







Wärmepumpe schließen



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 Inneneinheit 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 Geräuschentwicklung 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.



Zur Inbetriebnahme des Geräts siehe auch Bedienungsanleitung.

Inneneinheit schließen

In umgekehrter Reihefolge: Siehe Seite 33.

Außeneinheit schließen

Siehe Seite 29.

2. Anzugsdrehmoment 5,0 ±1,0 Nm







Innen- und Außeneinheit auf ungewöhnliche Geräusche prüfen, z. B. Betriebsgeräusche Ventilator, Verdichter und Umwälzpumpen. Ggf. erneut entlüften.







Heizkennlinie einstellen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. IIII "Raumklima"
- 3. Gewünschten Heiz-/Kühlkreis wählen, z. B. (**) "Heiz-/Kühlkreis 1".
- 4. <a> "Heizkennlinie"
- + jeweils für den gewünschten Wert bei "Neigung" und "Niveau" entsprechend den Erfordernissen der Anlage
- 6. ✓ zur Bestätigung







Name für Heiz-/Kühlkreise einstellen

Im Auslieferungszustand sind die Heiz-/Kühlkreise mit "Heiz-/Kühlkreis 1", "Heiz-/Kühlkreis 2" usw. bezeichnet.

Die Heiz-/Kühlkreise können zum besseren Verständnis für den Anlagenbetreiber anlagenspezifisch bezeichnet werden.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. * "Einstellungen"

- 3. , Heiz-/Kühlkreis umbenennen"
- 4. Gewünschten Heiz-/Kühlkreis wählen, z. B. @ "Heiz-/Kühlkreis 1"
- **5.** Gewünschten Namen eintippen, z. B. "Erdgeschoss" (1 bis 20 Zeichen).
- 6. ✓ zur Bestätigung







6176422







Kontaktdaten des Fachbetriebs eingeben

Der Anlagenbetreiber kann bei Bedarf die Kontaktdaten aufrufen und den Fachbetrieb benachrichtigen.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. (i) "Informationen"

- 3. 🔏 "Kontaktdaten Fachbetrieb"
- 4. Kontaktdaten eingeben.
- 5. zur Bestätigung







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.

Ausstattung und Funktionen der Heizungsanlage sind in das Formular im Anhang der Bedienungsanleitung einzutragen.

Außerdem hat der Ersteller der Anlage auf erforderliche Wartungsarbeiten hinzuweisen.







Meldungsanzeige an der Bedieneinheit

- Falls an der Anlage Meldungen vorliegen, werden die Meldung und <u>∧</u> angezeigt. Der Lightguide blinkt.
- Falls eine Sammelstörmeldeeinrichtung angeschlossen ist, wird diese Einrichtung eingeschaltet.

rten von Meldungen Bedeutung			
Status	BetriebsmeldungAnlage störungsfrei im Regelbetrieb		
Warnungen	Ursache der Meldung muss behoben werden.Eingeschränkter Regelbetrieb		
Informationen	Ggf. Aktion erforderlichAnlage im Regelbetrieb		
Störungen	 Ursache der Meldung muss schnellstmöglich behoben werden. Kein Regelbetrieb 		
Wartungen	Ursache der Meldung muss behoben werden.Eingeschränkter Regelbetrieb		

- 2. Im Navigationsbereich auf ∧ tippen.

Alle anstehenden Meldungen werden in einer Meldeliste angezeigt:

- Die Einträge sind gruppiert nach Art der Meldung "Status", "Warnungen", "Informationen", "Störungen" und "Wartungen".
- Die Meldungen sind jeweils in zeitlicher Abfolge gelistet.
- Die Meldung setzt sich zusammen aus Meldungscode, Zeitpunkt und Meldungstext.

Bedeutung und Maßnahme: Siehe folgende Tabellen

Falls "Verbindungsfehler" und $\underline{\wedge}$ im Display erscheint:

Verbindungsleitung und Stecker zwischen Elektronikmodul HPMU und Bedieneinheit HMI prüfen.

Meldung quittieren

Behobene Meldungsursachen mit M guittieren.

Hinweis

Mit (x) werden alle Meldungen in der Meldeliste quittiert

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.

Quittierte Meldung aufrufen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. 🗒 "Meldungslisten"
- **3.** Falls entsprechende Meldungen vorliegen:
 - "Status"
 - "Warnungen"
 - "Informationen"
 - "Störungen"
 - "Wartungen"

Die Meldungen werden in zeitlicher Reihenfolge angezeigt.

Störungsbehebung

Meldungsanzeige an der Bedieneinheit (Fortsetzung)

Folgende Informationen werden angezeigt:

- Datum und Uhrzeit bei Auftreten der Störung
- Störungscode
- Kurze Störungsbeschreibung
- Teilnehmernummer der betroffenen Komponente: Siehe folgende Listen.

Hinweis

Bei der Fehlersuche und Behebung unbedingt die Teilnehmernummer der Komponente beachten.

Angezeigte Komponente prüfen. Ggf. Fehler beheben. Die Teilnehmernummer der Komponente ist abhängig von der Einstellung des Drehschalters S1 an der jeweiligen Erweiterung. Der Drehschalter wurde bei der Montage eingestellt.

Zur Identifizierung der betroffenen Erweiterung ggf. die Einstellung des Drehschalters S1 an den in Frage kommenden Erweiterungen prüfen.

Teilnehmernummern

PlusBus-Teilnehmer:

- 0 Erweiterung EM-S1 (Elektronikmodul ADIO)
- 1 15 Erweiterungen EM-M1, EM-MX, EM-P1 (Elektronikmodul ADIO)
- 17 31 Erweiterung EM-EA1 (Elektronikmodul DIO)
- 32 47 Speichermodul (Elektronikmodul M2IO)
- 64 Elektronikmodul SDIO/SM1A

CAN BUS-Teilnehmer:

- 1 Elektronikmodul HPMU
- 45 Inverter
- 54 Kältekreisregler VCMU
- 58 Kommunikationsmodul (TCU 200/300)

- 59 Bedieneinheit HMI
- 67 Elektronikmodul EHCU
- 68 Kommunikationsmodul Service-Link (NB-IoT)
- 90 Gateway

Low-Power-Funk-Teilnehmer:

49 - 63 Vitotrol 300-E

Meldungen aus Meldungsspeicher auslesen (Meldungshistorie)

Die letzten 10 aufgetretenen Störungen (auch behobene) und Wartungsmeldungen werden gespeichert und können abgefragt werden.

Die Meldungen sind nach Aktualität geordnet.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. "Service"
- 3. Passwort "viservice" eingeben.
- 4. Mit ✓ bestätigen.
- 5. "Meldungshistorie"
- **6. "Störungen"** oder **"Wartungen"**, um die gespeicherten Störungsmeldungen aufzurufen.
- 7. Ggf. , um die Liste zu löschen.
- 8. 🗸 zur Bestätigung

Störungsmeldungen

Hinweis

Die möglichen Störungen sind abhängig von 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.

Störungsmeldungen (Fortsetzung)

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.1	Wärmepumpe wird ausgeschaltet.	Unterbrechung Vorlauf- temperatursensor Sekun- därkreis/Heiz-/Kühlkreis 1	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X4.1/X4.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.2	Wärmepumpe wird ausgeschaltet.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Sekundär- kreis/Heiz-/Kühlkreis 1	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X4.1/X4.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.3	Kein AbtauenKeine Raumkühlung	Unterbrechung Rücklauf- temperatursensor Sekun- därkreis	Widerstandswert (NTC 10 k Ω) am Anschluss X4.3/X4.4 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.4	Kein AbtauenKeine Raumkühlung	Kurzschluss Rücklauftem- peratursensor Sekundär- kreis	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X4.3/X4.4 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.7	 Nur Raumbeheizung Keine Trinkwassererwärmung 	Unterbrechung Speicher- temperatursensor	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 9 und 10. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Stecker 5 an Elektronikmodul HPMU
F.8	 Nur Raumbeheizung Keine Trinkwassererwärmung 	Kurzschluss Speichertem- peratursensor	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 9 und 10. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Stecker 5 an Elektronikmodul HPMU
F.13	Zur Berechnung des Vorlauftemperatur-Sollwerts wird ein Außentemperaturwert von 0 °C verwendet.	Unterbrechung Außentemperatursensor	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 11 und 12. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Lüsterklemmen für Sensoren, Klemme 5 und 6
F.14	Zur Berechnung des Vorlauftemperatur-Sollwerts wird ein Außentemperaturwert von 0 °C verwendet.	Kurzschluss Außentemperatursensor	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 11 und 12. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Lüsterklemmen für Sensoren, Klemme 5 und 6

Störungsmeldungen (Fortsetzung)

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.23	Beladung vom Speicherlade- system nicht möglich	Unterbrechung Puffertem- peratursensor Mitte	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.24	Beladung vom Speicherlade- system nicht möglich	Kurzschluss Puffertemperatursensor Mitte	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.33	Kältekreis aus	Unterbrechung Lufteint- rittstemperatursensor OAT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X16.3/X16.4 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.34	Kältekreis aus	Kurzschluss Lufteintritts- temperatursensor OAT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X16.3/X16.4 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.74	Wärmepumpe wird ausgeschaltet.	Hydraulischer Anlagen- druck zu niedrig	Wasser nachfüllen. Anlage entlüften.
			 Bei wiederholtem Auftreten: Anlagendrucksensor mit externem Manometer prüfen. Vordruck Ausdehnungsgefäß prüfen. Einstellung Anlagendruck-Sollwert und Bereich prüfen.
F.75	Wärmepumpe wird ausgeschaltet.	Kein Volumenstrom im Sekundärkreis oder Volu- menstromsensor defekt	 Sekundärpumpe//Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 prüfen. Ggf. Sekundärpumpe//Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 austauschen. Volumenstromsensor prüfen. Ggf. Volumenstromsensor austauschen.
F.78	Bedieneinheit HMI ist dunkel. Keine Kommunikation zwi- schen Bedieneinheit HMI und Elektronikmodul HPMU	Keine Kommunikation mit Bedienteil	 Spannungsversorgung prüfen. Ggf. wiederherstellen. Verbindung zum Elektronikmodul HMI prüfen. Elektromagnetische Störeinflüsse auf BUS-Verbindungen unterbinden. Bedieneinheit HMI austauschen.
F.87	Sicherheitsventil in der Innen- einheit hat geöffnet.	Hydraulischer Anlagen- druck zu hoch	Anlagendruck verringern.
F.91	Funktion der angeschlossenen Komponenten im Notbetrieb	Kommunikationsfehler Elektronikmodul DIO	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Anschlüsse an Elektronikmodul DIO und Verbindung zum Elektronikmodul HPMU prüfen. Prüfen, ob Komponenten falsch angeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul DIO austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.92	Funktion der angeschlossenen Komponenten im Notbetrieb	Kommunikationsfehler Elektronikmodul ADIO	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Anschlüsse am Elektronikmodul ADIO prüfen. Prüfen, ob Komponenten falsch angeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul ADIO austauschen.
F.94	Funktion des betroffenen Elektronikmoduls im Notbe- trieb	Kommunikationsfehler Elektronikmodul SDIO	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Anschlüsse am Elektronikmodul SDIO prüfen. Prüfen, ob Komponenten falschangeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul SDIO austauschen.
F.100	Funktion der am PlusBus angeschlossenen Elektronikmodule nicht verfügbar	Spannungsfehler PlusBus	 PlusBus-Spannungsversorgung am Elektronikmodul HPMU prüfen: Alle angeschlossenen Plus-Bus-Komponenten trennen. Nacheinander wieder verbinden. Anschlüsse an Stecker 74 des Elektronikmoduls HPMU prüfen. Wandhängende Inneneinheit: Anschlüsse an Stecker 74 an der Anschlüsse an Stecker 74 an der Anschlussbuchse auf der Geräteunterseite prüfen. Prüfen, ob ein Kurzschluss an den PlusBus-Leitungen vorliegt. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul HPMU austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.101	Funktion der am PlusBus angeschlossenen Elektronikmodule nicht verfügbar	Kurzschluss PlusBus	 PlusBus-Spannungsversorgung am Elektronikmodul HPMU prüfen: Alle angeschlossenen Plus-Bus-Komponenten trennen. Nacheinander wieder verbinden. Anschlüsse an Stecker 74 des Elektronikmoduls HPMU prüfen. Wandhängende Inneneinheit: Anschlüsse an Stecker 74 an der Anschlüsse an Stecker 74 an der Anschlüssbuchse auf der Geräteunterseite prüfen. Prüfen, ob ein Kurzschluss an den PlusBus-Leitungen vorliegt. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul HPMU austauschen.
F.102	Kein WLAN	Kommunikationsfehler WLAN-Kommunikations- modul	WLAN-Kommunikationsmodul austauschen.
F.104	Abhängig von Konfigurierung Erweiterung EM-EA1 (Elekt- ronikmodul DIO)	Externer Störmeldeein- gang aktiv	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten für Störmeldeeingang prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Aufgeschaltetes externes Gerät prüfen.
F.111	Kältekreis aus	Unterbrechung Kältemitte- leintrittstemperatursensor Verdampfer OCT	Widerstandswert (NTC $10 \text{ k}\Omega$) am Anschluss X21.1/X21.2 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.112	Kältekreis aus	Kurzschluss Kältemitte- leintrittstemperatursensor Verdampfer OCT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X21.1/X21.2 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.123	Kältekreis aus	Unterbrechung Flüssig- gastemperatursensor IRT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X2.3/X2.4 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.124	Kältekreis aus	Kurzschluss Flüssiggas- temperatursensor IRT	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X2.3/X2.4 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.151	Kältekreis aus	Unterbrechung Heißgastemperatursensor CTT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X14.9/X14.10 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.152	Kältekreis aus	Kurzschluss Heißgastem- peratursensor CTT	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X14.9/X14.10 des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.160	Kommunikationsfehler Elekt- ronikmodul	Betroffenes Elektronikmo- dul nicht richtig ange- schlossen	 CAN-BUS-Verbindungsleitungen prüfen. CAN-BUS-Teilnehmernummern prüfen. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, CAN-BUS-Verbindungsleitungen austauschen. Ggf. Elektronikmodule austauschen.
F.425	Werte im Energiecockpit fehlerhaft	Zeitsynchronisierung nicht möglich	 Batterie CR2032 im Elektronik- modul HPMU austauschen. Uhrzeit an der Bedieneinheit ein- stellen: Siehe Bedienungsanlei- tung.
F.430	Betrieb mit internen Sollwert- vorgaben der Wärmepum- penregelung	Kommunikationsfehler Gateway	 Anschlüsse und Verbindungsleitung zum Gateway prüfen. Ggf. Leitung austauschen. Spannungsversorgung des Gateways prüfen.
F.431	Betrieb mit internen Sollwert- vorgaben der Wärmepum- penregelung	Kommunikationsfehler KNX/TP-Gateway	 Anschlüsse und Verbindungsleitung zum Gateway prüfen. Ggf. Leitung austauschen. Spannungsversorgung des KNX/TP-Gateways prüfen.
F.454	Kältekreis wird verriegelt.	Falsche Version der Betriebssoftware für die Elektronikmodule	 Version der Betriebssoftware für die Elektronikmodule HPMU, EH- CU und für den Kältekreisregler prüfen. Ggf. korrekte Softwareversion einspielen.
F.472	Keine Kommunikation mit Energiezähler	Kommunikationsfehler Energiezähler	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Anschlüsse am Elektronikmodul HPMU prüfen. Prüfen, ob Komponenten falschangeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul HPMU austauschen.
F.518	Verwendung der Funk-Fern- bedienung nicht möglich	Kommunikationsfehler Funk-Fernbedienung	 Reichweite zum Empfänger überschritten Spannungsversorgung des Senders prüfen. Fachbetrieb informieren.
F.519	Betrieb mit internen Sollwert- vorgaben der Wärmepum- penregelung	Kommunikationsfehler BACnet/IP-Gateway	 Anschlüsse und Verbindungsleitung zum Gateway prüfen. Ggf. Leitung austauschen. Spannungsversorgung des BACnet/IP-Gateways prüfen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.542	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Unterbrechung Vorlauftemperatursensor Heiz-/ Kühlkreis 1 mit Mischer Oder Falsche Einstellung bei Inbetriebnahme	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter S1 am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.543	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 1 mit Mischer	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter S1 am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.544	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Unterbrechung Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2 mit Mischer Oder Falsche Einstellung bei Inbetriebnahme	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter S1 am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.545	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 2 mit Mischer	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter S1 am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.546	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Unterbrechung Vorlauftemperatursensor Heiz-/ Kühlkreis 3 mit Mischer Oder Falsche Einstellung bei Inbetriebnahme	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 3 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.547	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 3 mit Mischer	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 3 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.548	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Unterbrechung Vorlauf- temperatursensor Heiz-/ Kühlkreis 4 mit Mischer Oder Falsche Einstellung bei In- betriebnahme	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 4 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.549	Mischer fährt zu. Heizkreispumpe ist in Betrieb.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 4 mit Mischer	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Einstellung Drehschalter am Elektronikmodul ADIO prüfen. Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 4 prüfen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.575	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 1	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.576	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Kurzschluss Raumtempe- ratursensor Heiz-/Kühl- kreis 1	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.578	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 2	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.579	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Kurzschluss Raumtempe- ratursensor Heiz-/Kühl- kreis 2	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor bei Fern- bedienung prüfen.
F.581	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 3	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.582	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Kurzschluss Raumtempe- ratursensor Heiz-/Kühl- kreis 3	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.584	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heiz-/Kühl- kreis 4	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.585	Regelbetrieb ohne Einfluss der Raumtemperatur	Kurzschluss Raumtempe- ratursensor Heiz-/Kühl- kreis 4	 Externen Raumtemperatursensor im Heiz-/Kühlkreis prüfen. Raumtemperatursensor an der Fernbedienung prüfen.
F.685	 Funktion der angeschlossenen Komponenten im Notbetrieb Frostschutzfunktion aktiv Passive Frostschutzfunktion auf Elektronikmodul EHCU 	Kommunikationsfehler Elektronikmodul HPMU	 Anschlüsse am Elektronikmodul HPMU und an dem fehlerhaften Steuergerät prüfen. Prüfen, ob Komponenten falsch angeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul HPMU austauschen.
F.686	Kältekreis geht nicht in Betrieb.	Kommunikationsfehler Kältekreisregler	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Anschlüsse am Kältekreisregler prüfen. Prüfen, ob Komponenten falsch angeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Kältekreisregler austauschen.
F.687	 Wärmepumpe wird ausgeschaltet. Keine Funktion der angeschlossenen Komponenten 	Kommunikationsfehler Elektronikmodul EHCU	 Anschlüsse am Elektronikmodul HPMU und an dem fehlerhaften Steuergerät prüfen. Prüfen, ob Komponenten falsch angeschlossen sind. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Elektronikmodul EHCU austauschen.
F.770	Kältekreis aus	Unterbrechung Vorlauf- temperatursensor Sekun- därkreis nach Verflüssiger/ Heiz-/Kühlkreis 1 nach Verflüssiger	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X2.1/X2.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.771	Kältekreis aus	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Sekundär- kreis nach Verflüssiger/ Heiz-/Kühlkreis 1 nach Verflüssiger	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X2.1/X2.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.788	 Keine Raumbeheizung/- kühlung Keine Trinkwassererwär- mung 	Störung Ansteuerung und/ oder elektrische Versor- gung 4/3-Wege-Ventil	 Elektrische Anschlüsse am Motor des 4/3-Wege-Ventils prüfen. Motor des 4/3-Wege-Ventils prüfen. Ggf. Motor austauschen.
F.790	 Keine Raumbeheizung/- kühlung Keine Trinkwassererwär- mung 	 Motor 4/3-Wege-Ventil nicht korrekt montiert 4/3-Wege-Ventil defekt 	 Anbau des Motors prüfen: Siehe separate Montageanleitung. Hydraulische und elektrische Anschlüsse des 4/3-Wege-Ventils prüfen. Motor des 4/3-Wege-Ventils prüfen. Ggf. Motor und/oder 4/3-Wege-Ventil austauschen.
F.791	Leistung Heizwasser-Durch- lauferhitzer reduziert	Phase L1 in der Span- nungsversorgung des Heizwasser-Durchlaufer- hitzers nicht vorhanden	 Absicherung Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Netzanschluss am Heizwasser-Durchlauferhitzer und an den Anschlüssen der Inneneinheit prüfen. Netzanschlussleitungen prüfen. Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Ggf. austauschen.
F.792	Leistung Heizwasser-Durch- lauferhitzer reduziert	Phase L2 in der Span- nungsversorgung des Heizwasser-Durchlaufer- hitzers nicht vorhanden	 Absicherung Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Netzanschluss am Heizwasser-Durchlauferhitzer und an den Anschlüssen der Inneneinheit prüfen. Netzanschlussleitungen prüfen. Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Ggf. austauschen.
F.793	Leistung Heizwasser-Durch- lauferhitzer reduziert	Phase L3 in der Span- nungsversorgung des Heizwasser-Durchlaufer- hitzers nicht vorhanden	 Absicherung Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Netzanschluss am Heizwasser-Durchlauferhitzer und an den Anschlüssen der Inneneinheit prüfen. Netzanschlussleitungen prüfen. Heizwasser-Durchlauferhitzer prüfen. Ggf. austauschen.
F.797	Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 ist aus. Keine Raumbeheizung Heiz-/Kühlkreis 1 Keine Trinkwassererwärmung	Sekundärpumpe/Heiz- kreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 1 defekt	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 austauschen.
F.798	Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 2 ist aus. Keine Raumbeheizung Heiz-/Kühlkreis 2 Keine Trinkwassererwär- mung	Heizkreispumpe Heiz-/ Kühlkreis 2 defekt	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.799	Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 ist aus. Keine Raumbeheizung Heiz-/Kühlkreis 1 Keine Trinkwassererwärmung	Sekundärpumpe/Heiz- kreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 1 defekt	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 austauschen.
F.800	Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 2 ist aus. Keine Raumbeheizung Heiz-/Kühlkreis 2 Keine Trinkwassererwär- mung	Heizkreispumpe Heiz-/ Kühlkreis 2 defekt	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 austauschen.
F.801	Störung Außeneinheit, keine Kältekreisumkehr	4-Wege-Umschaltventil defekt	 Anschlüsse am Kältekreisregler prüfen. 4-Wege-Umschaltventil prüfen (Funktionskontrolle). Ggf. Spule austauschen. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, 4-Wege-Umschaltventil austauschen.
F.807	Kältekreis geht nicht in Betrieb.	Ventilator läuft nicht.	 Anschlüsse am Kältekreisregler prüfen. Ventilator auf freien Lauf prüfen. Ventilator über Aktorentest prüfen. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Ventilator austauschen.
F.808	Kältekreis geht nicht in Betrieb.	Ventilator läuft nicht.	 Anschlüsse am Kältekreisregler prüfen. Ventilator auf freien Lauf prüfen. Ventilator über Aktorentest prüfen. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Ventilator austauschen.
F.830	Kältekreis aus: Inverter und Verdichter können nicht eingeschaltet werden.	Spannungsversorgung am Inverter fehlerhaft	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Inverter austauschen.
F.831	Kältekreis aus: Inverter und Verdichter können nicht ein- geschaltet werden.	Spannungsversorgung am Inverter fehlerhaft	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Inverter austauschen.
F.837	Kältekreis aus: Inverter und Verdichter können nicht ein- geschaltet werden.	Spannungsversorgung am Verdichter fehlerhaft	 Elektrische Verbindung Inverter zu Verdichter prüfen. Falls Störung weiterhin vorliegt, Inverter austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.843	Kältekreis aus: Inverter und Verdichter können nicht ein- geschaltet werden.	Überspannungsabschaltung Inverter	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Inverter austauschen.
F.862	Leistungsanforderung Wär- mepumpe nicht möglich, Ver- dichter nicht verfügbar	Interner Fehler Inverter	Inverter austauschen.
F.864	Kein AbtauenVerdichter kann nicht eingeschaltet werden.	Abtauversuch Außeneinheit nicht erfolgreich	Außeneinheit auf Vereisung prüfen. Ggf. enteisen.
F.875	Kommunikation zwischen Folgegerät und Führungsgerät unterbrochen	Kommunikationsfehler zum Führungsgerät	Auf Kurzschluss oder vertauschte Anschlüsse CAN-BUS prüfen.
F.876	Wärmepumpe wird ausgeschaltet.	Unterbrechung Volumen- stromsensor	Volumenstromsensor prüfen. Ggf. Volumenstromsensor austauschen.
F.877	Kältekreis aus	Kurzschluss Verdampfer- temperatursensor OMT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.878	Kältekreis aus	Unterbrechung Verdamp- fertemperatursensor OMT	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.881	Kältekreis geht nicht in Betrieb.	Sicherheitsabschaltung Kältekreis	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, Inverter austauschen.
F.906	Wärmepumpe nicht verfügbar	Leistungsunterschiede zwischen Außen- und In- neneinheit	Leistungen der Inneneinheit und Außeneinheit prüfen. Ggf. Einheiten austauschen.
F.914	Wärmepumpe startet nicht.	Temperatur Inverter zu hoch	Temperaturen der Luftzufuhr zur Inverterkühlung prüfen.
F.915	Wärmepumpe startet nicht.	Kurzschluss Temperatur- sensor Inverterkühlung HST	Temperatursensor Inverterkühlung HST oder Kältekreisregler austauschen.
F.916	Wärmepumpe startet nicht.	Unterbrechung vom Tem- peratursensor Inverterküh- lung HST	Temperatursensor Inverterkühlung HST oder Kältekreisregler austauschen.
F.982	Wärmepumpe startet nicht.	Trockenlauf der Heizkreis- pumpe	 Absperrventil prüfen. Anschluss Heizkreispumpe prüfen. Anlage befüllen.
F.990	Sekundärkreis ungeregelt	Kurzschluss Temperatur- sensor	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.991	Sekundärkreis ungeregelt	Unterbrechung Temperatursensor	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.992	Keine Beheizung/Kühlung des externen Heiz-/Kühlwas- ser-Pufferspeichers	Kurzschluss Temperatur- sensor externer Heiz-/ Kühlwasser-Pufferspei- cher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.993	Keine Beheizung des exter- nen Heiz-/Kühlwasser-Puffer- speichers	Unterbrechung Tempera- tursensor externer Heiz-/ Kühlwasser-Pufferspei- cher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.994	Keine Beheizung des exter- nen Heizwasser-Pufferspei- chers	Kurzschluss Temperatur- sensor externer Heizwas- ser-Pufferspeicher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17.1/X17.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.995	Keine Beheizung des exter- nen Heizwasser-Pufferspei- chers	Unterbrechung Tempera- tursensor externer Heiz- wasser-Pufferspeicher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17.1/X17.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.996	Keine Kühlung des externen Kühlwasser-Pufferspeichers	Kurzschluss Temperatur- sensor externer Kühlwas- ser-Pufferspeicher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.997	Keine Kühlung des externen Kühlwasser-Pufferspeichers	Unterbrechung Tempera- tursensor externer Kühl- wasser-Pufferspeicher	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen. Ggf. Einstellungen anpassen. Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X17 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.998	Kältekreis geht nicht in Betrieb.	Volumenstromsignal feh- lerhaft	 Volumenstromsensor prüfen. Ggf. austauschen. CAN-BUS-Verbindungen prüfen: CAN-BUS-Verbindungsleitung Innen-/Außeneinheit Anschluss X19 am Elektronik- modul EHCU prüfen. Anschlüsse X4 am Elektronik- modul HPMU prüfen. Anschluss X5 am Elektronik- modul EHCU prüfen. Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Störung weiterhin vorliegt, CAN-BUS-Verbindungsleitung austauschen. Ggf. Elektronikmo- dul EHCU austauschen. Ggf. Elektronikmodul HPMU austau- schen. Falls Störung wiederholt auftritt, Kältekreisregler, interne CAN-BUS und Elektronikmodul EHCU aus- tauschen.
F.999	Betrieb der angeschlossenen Elektronikmodule nicht mög- lich.	Kommunikationsfehler Elektronikmodul HIO	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistent prüfen. Stecker auf festen Sitz und Korrosion prüfen. Anschluss der Geräte auf Richtigkeit prüfen. Spannungsversorgung des Elektroniksmoduls HIO prüfen. Nach Spannungsreset der Anlage prüfen, ob der Fehler wiederholt auftritt. Falls der Fehler erneut auftritt, betroffenes Steuergerät austauschen.
F.1008	Zuletzt angeschlossenes Steuergerät wird nicht er- kannt.	Anzahl der angeschlossenen Folgegeräte wurde überschritten.	In der Systemkonfiguration die Anzahl der angeschlossenen Steuergeräte prüfen.
F.1010	Kältekreis aus	Störung Drucksensor	Zur Prüfung des Sensors Span- nung am Sensor oder am An- schluss X11 des Elektronikmoduls EHCU messen (0 bis 5 V). Ggf. Sensor austauschen.
F.1013	Wärmepumpe aus	Codierschalter auf dem Kältekreisregler falsch ein- gestellt	Codierschalter korrekt einstellen.
F.1014	Heizwasser bleibt kalt. Außeneinheit wird nicht erkannt.	Codierschalter auf dem Kältekreisregler falsch ein- gestellt	Codierschalter korrekt einstellen.
F.1015	Wärmepumpe geht nicht in Betrieb.	Codierschalter auf dem Kältekreisregler falsch ein- gestellt	Codierschalter korrekt einstellen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.1016	Außeneinheit aus	Rücklauftemperatursensor wird nicht erkannt.	Rücklauftemperatursensor prüfen. Ggf. austauschen oder Elektronik- modul EHCU austauschen.
F.1017	Außeneinheit aus	Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis/Heiz-/Kühl- kreis 1 wird nicht erkannt.	Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis/Heiz-/Kühlkreis 1 prüfen. Ggf. austauschen oder Elektronikmodul EHCU austauschen.
F.1018	Außeneinheit aus	Hochdrucksensor ICT wird nicht erkannt.	Hochdrucksensor ICT prüfen. Ggf. austauschen oder Elektronikmodul EHCU austauschen.
F.1019	Außeneinheit aus	Flüssiggastemperatursensor IRT wird nicht erkannt.	Flüssiggastemperatursensor IRT prüfen. Ggf. austauschen oder Elektronikmodul EHCU austauschen.
F.1022	Energiezähler meldet Fehler, keine funktionale Unterstützung.	Energiezähler meldet Fehler.	Fehlerspeicher am Energiezähler prüfen.
F.1034	Kommunikationsfehler zwischen den über externen CAN-BUS angeschlossenen Steuergeräten	Kommunikationsstörung externer CAN-BUS	Kurzschluss externes CAN-BUS oder vertauschte Anschlüsse (CAN-H und CAN-L) am Stecker 91 (X8) prüfen.
F.1035	Kommunikationsfehler zwischen den über internen CAN-BUS angeschlossenen Steuergeräten	Kommunikationsstörung interner CAN-BUS	Kurzschluss internes CAN-BUS oder vertauschte Anschlüsse (CAN-H und CAN-L) am Stecker X4, X5 prüfen.
F.1045	Externer Wärmeerzeuger nicht betriebsbereit	Störung am externen Wär- meerzeuger	Störungsmeldung an der Regelung des externen Wärmeerzeugers prüfen. Störung beheben. Montage- und Serviceanleitung externer Wärmeerzeuger und zugehörende Regelung
F.1050	Ungeregelter Betrieb des ex- ternen Wärmeerzeugers	Kurzschluss Kesseltemperatursensor externer Wärmeerzeuger	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss TS2 des Elektronikmoduls HIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1051	Ungeregelter Betrieb des ex- ternen Wärmeerzeugers	Unterbrechung Kesseltemperatursensor externer Wärmeerzeuger	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss TS2 des Elektronikmoduls HIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1054	Externer Wärmeerzeuger nicht betriebsbereit	Max. Temperatur externer Wärmeerzeuger über- schritten	Ursache für Überschreitung der max. Temperatur am externer Wärmeerzeuger prüfen. Ggf. Störung beheben. Montage- und Serviceanleitung externer Wärmeerzeuger und zugehörende Regelung

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.1057	Kältekreis aus	Störung Hochdrucksensor	 Spannungsversorgung (5 V) am Anschluss X20.1/X20.3 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Signal (0 bis 5 V) am Anschluss X20.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1062	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Spannung von Inverter zu niedrig	Spannungsversorgung von Inverter prüfen und sicherstellen. Außeneinheit neu starten.
F.1063	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Spannung von Inverter zu hoch	Spannungsversorgung von Inverter prüfen und sicherstellen. Außeneinheit neu starten.
F.1064	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Überstrom bei Inverter	Außeneinheit neu starten.
F.1065	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Spannungsversorgung zu niedrig	Spannungsversorgung prüfen und sicherstellen. Außeneinheit neu starten.
F.1066	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Spannungsversorgung zu hoch	Spannungsversorgung prüfen und sicherstellen. Außeneinheit neu starten.
F.1067	Wärmepumpe nicht funkti- onsbereit	Frequenz der Spannungs- versorgung zu hoch	Spannungsversorgung prüfen und sicherstellen. Außeneinheit neu starten.
F.1069	Wärmepumpe aus	Überhitzung des Verflüssigers	 Volumenstromzufuhr prüfen. Verflüssiger in der Außeneinheit reinigen. Ggf. austauschen.
F.1078	Kältekreis aus	Wiederholt zu geringer Volumenstrom	 Einmalige Warmwasserladung durchführen. Kühlbetrieb deaktivieren. Sekundärtemperatur über externen Wärmeerzeuger erhöhen.
F.1079	Kältekreis aus	Fehler bei Abtauung, wegen niedrigem Volumenstroms	 Volumenstrom im Hydraulikkreis prüfen. Ansteuerung Heizkreispumpe durch Aktorentest prüfen. Volumenstrom der Anlage prüfen. Absperrventile prüfen.
F.1080	Kältekreis aus	Verdampfungstemperatur im Kühlkreis zu niedrig	 Volumenstrom prüfen. Kältemittelleitungen auf Lecks prüfen. Kühlkreislauf auf Verstopfung prüfen.
F.1081	Kältekreis aus	Vorlauftemperatur Sekun- därkreis/Heiz-/Kühlkreis 1 zu niedrig	 Volumenstrom prüfen. Kältemittelleitungen auf Lecks prüfen. Kühlkreislauf auf Verstopfung prüfen.
F.1082	Kältekreis aus	Kondensationstemperatur im Abtauprozess zu niedrig	 Prüfen ob Verdichter der Außeneinheit eisfrei ist. Kältemittelfüllmenge prüfen. Ggf. nachfüllen. Ventil Kältekreisumkehr prüfen. Ggf. austauschen.



Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
F.1083	Kältekreis aus	Verdampfungstemperatur im Kühlbetrieb zu hoch	Prüfen, ob einmalige Wasserladung funktioniert. Funktion Umschaltventil durch Aktorentest prüfen. Ggf. austauschen.
F.1085	Trinkwasser-Speicher-System fördert kein Wasser. Keine Zirkulation	Mechanischer Defekt der Speicherladepumpe	Spannungsreset durchführen.Bei wiederholtem Fehler Speicherladepumpe austauschen.
F.1086	Trinkwasser-Speicher-System fördert kein Wasser. Keine Zirkulation	Elektrischer Defekt der Speicherladepumpe	 Spannungsreset durchführen. Bei wiederholtem Fehler Speicherladepumpe austauschen.
F.1087	Trinkwasser-Speicher-System fördert kein Wasser. Keine Zirkulation	Trockenlauf Speicherlade- pumpe	 Absperrventile prüfen. Spannungsreset durchführen. Bei wiederholtem Fehler Speicherladepumpe austauschen. Anlage befüllen.
F.1088	Trinkwassererwärmung aus	Kurzschluss Speicherla- desystem Rücklauftempe- ratursensor	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X1 des Steuergeräts vom Speicherladesystem prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1089	Trinkwassererwärmung aus	Unterbrechung Speicher- ladesystem Rücklauftem- peratursensor	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X1 des Steuergeräts vom Speicherladesystem prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1090	Trinkwassererwärmung aus	Kurzschluss Speicherla- desystem Vorlauftempera- tursensor	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X1 des Steuergeräts vom Speicherladesystem prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1091	Trinkwassererwärmung aus	Unterbrechung Speicher- ladesystem Vorlauftempe- ratursensor	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Anschluss X1 des Steuergeräts vom Speicherladesystem prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
F.1092	Kältekreis aus	Konfiguration Kältekreis- regler fehlerhaft	DIP-Schalter auf dem Kältekreis- regler prüfen. Ggf. richtig konfigu- rieren.
F.1093	Trinkwassererwärmung am Speicherladesystem aus	Kommunikationsfehler	 Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistent prüfen. Ggf. korrigieren. Stecker auf festen Sitz und auf Korrosion prüfen. Richtigkeit der Anschlüsse prüfen. Spannungsreset durchführen. Bei wiederholtem Fehler, Steuergerät von Speicherladesystem austauschen.

Warnungsmeldungen

Hinweis

Die möglichen Warnungen sind abhängig von Anlagenausstattung. Daher können nicht alle Warnungsmeldungen bei jeder Anlage auftreten.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
A.2	 Frostschutzfunktion aktiv Wärmeanforderung, Wärmepumpe läuft. Zirkulationspumpe freigegeben 	Außentemperatur hat die vorgegebene Frostschutzgrenze unterschritten.	Keine Maßnahme erforderlich
A.11	Raumbheizung/Raumkühlung nur für einige Räume	Anlagendruck zu niedrig	Wasser nachfüllen.
A.12	Uhrzeit nicht korrekt	Batterie im Elektronikmodul HPMU entladen.	 Batterie CR2032 im Elektronik- modul HPMU austauschen. Uhrzeit an der Bedieneinheit ein- stellen: Siehe Bedienungsanlei- tung.
A.16	 Kältekreis aus: Inverter und Verdichter können nicht eingeschaltet werden. Heizwasser-Durchlauferhitzer wird ausgeschaltet. Heizwasser-Durchlauferhitzer geht nicht in Betrieb. 	Mindestvolumenstrom unterschritten	 Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 prüfen. Volumenstromsensor prüfen.
A.17	Keine erhöhte Trinkwasser- hygiene	 Temperatur für erhöhte Trinkwasserhygiene wird nicht erreicht. Ggf. Volumen Speicher- Wassererwärmer zu groß 	 Zeitraum für erhöhte Trinkwasserhygiene auf einen Zeitraum mit geringem Warmwasserbedarf einstellen. Auslegung Speicher-Wassererwärmer prüfen.
A.19	Wärmepumpe temporär aus	Temperaturwächter hat ausgelöst.	 Keine Maßnahme erforderlich Bei wiederholtem Auftreten Technischen Dienst von Viessmann hinzuziehen.
A.21	Sicherheitsventil in der Innen- einheit hat geöffnet.	Hydraulischer Anlagen- druck zu hoch	Ausdehnungsgefäß prüfen.
A.62	Keine Abfragen möglich für Sekundärpumpe/Heizkreis- pumpe Heiz-/Kühlkreis 1	Unterbrechung PWM-Sig- nal Sekundärpumpe/Heiz- kreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 1	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Meldung weiterhin vorliegt, Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 austauschen.
A.63	Keine Abfragen möglich für Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 2	Unterbrechung PWM-Sig- nal Heizkreispumpe Heiz-/ Kühlkreis 2	Anlage spannungsfrei schalten. Anlage wieder einschalten. Falls Meldung weiterhin vorliegt, Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 austauschen.
A.65	Keine Raumbeheizung/ Raumkühlung Heiz-/Kühl- kreis 2	Heizkreispumpe Heiz-/ Kühlkreis 2 läuft trocken.	Anlage füllen und entlüften.
A.66	Sekundärpumpe/Heizkreis- pumpe Heiz-/Kühlkreis 1 läuft nicht.	Kein PWM-Signal Sekun- därpumpe/Heizkreis- pumpe Heiz-/Kühlkreis 1 Falsche Umwälzpumpe eingebaut	Ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Einzelteile verwenden.
A.68	Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 2 läuft nicht.	Kein PWM-Signal Heiz- kreispumpe Heiz-/Kühl- kreis 2 Falsche Umwälzpumpe eingebaut	Ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Einzelteile verwenden.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
A.74	Ungewöhnliche BetriebsgeräuscheUngewöhnliches Start- und Betriebsverhalten	Druckverlust im Sekundär- kreis	Ausdehnungsgefäß prüfen.Anlage füllen und entlüften.
A.75	Ungewöhnliche BetriebsgeräuscheUngewöhnliches Start- und Betriebsverhalten	Druckspitzen im Sekun- därkreis	 Ausdehnungsgefäß prüfen. Anlagendruck prüfen. Ggf. Wasser nachfüllen und entlüften.
A.82	Instabile Regelung durch fehlerhaftes Drucksignal	Fehler durch interne Überwachung der Drucksensoren des betroffenen CAN-BUS-Teilnehmers	 CAN-BUS-Teilnehmer prüfen. Spannungsversorgung Kältekreisregler prüfen. Spannungsversorgung Elektronikmodul HPMU prüfen. Falls Meldung häufig vorliegt, Kältekreisregler und/oder Elektronikmodul HPMU austauschen.
A.83	Keine Trinkwassererwärmung	Signal Speichertemperatursensor fehlerhaft	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 9 und 10. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Stecker 5 an Elektronikmodul HPMU
A.84	Keine Raumbeheizung	Signal Rücklauftempera- tursensor fehlerhaft	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X4.3/X4.4 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
A.85	Keine Trinkwassererwärmung	Signal Speichertemperatursensor fehlerhaft	 Widerstandswert (NTC 10 kΩ) prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Wandhängende Inneneinheit: Anschluss an der Geräteunterseite an 6-poliger Anschlussbuchse rechts, Klemmen 9 und 10. Bodenstehende Inneneinheit: Anschluss an Stecker 5 an Elektronikmodul HPMU
A.86	Keine Raumbeheizung Heiz-/ Kühlkreis 1	Signal Vorlauftemperatur- sensor Sekundärkreis/ Heiz-/Kühlkreis 1 fehler- haft	Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss X4.1/X4.2 des Elektronikmoduls EHCU prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
A.87	Keine Raumbeheizung Heiz-/ Kühlkreis 2	Signal Vorlauftemperatur- sensor Heiz-/Kühlkreis 2 fehlerhaft	Widerstandswert (NTC 10 $k\Omega$) am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO prüfen. Ggf. Sensor austauschen.
A.88	Wärmepumpe temporär aus	Verdampfer überhitzt	Keine Maßnahme erforderlich Bei wiederholtem Auftreten Ver- dampfer reinigen.
A.89	Wärmepumpe temporär aus	Verflüssiger überhitzt	Keine Maßnahme erforderlich Bei wiederholtem Auftreten Techni- schen Dienst von Viessmann hin- zuziehen.

Meldungscode	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
A.90	Wärmepumpe temporär aus	Temperatur Heißgastemperatursensor CTT zu hoch: Heißgastemperatursensor CTT defekt Verdichter überhitzt	 Keine Maßnahme erforderlich Bei wiederholtem Auftreten: Widerstandswert (NTC 10 kΩ) am Anschluss CCT des Kältekreisreglers prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Ursache für Überschreitung der max. Temperatur am Verdichter prüfen. Ggf. Störung beheben.
A.91	 Kältekreis vorübergehend ausgeschaltet Raumbeheizung und Warmwasserbereitung nur über Heizwasser-Durch- lauferhitzer 	 Außentemperatur für Wärmepumpenbetrieb zu niedrig Betrieb ohne Außeneinheit, z. B. zur Estrichtrocknung Störung Kältekreis 	Keine Maßnahme erforderlich
A.96	 Ungewöhnliche Betriebsgeräusche Ungewöhnliches Start- und Betriebsverhalten 	Luft im Sekundärkreis	Anlage entlüften. Ggf. Wasser nachfüllen.
A.99	Kältekreis vorübergehend aus (Frostschutz Verflüssi- ger)	Vorlauftemperatur Sekun- därkreis nach Verflüssiger zu gering	Keine Maßnahme erforderlich
A.100	Einstellungen an der Wärme- pumpenregelung gelöscht	Datenspeicher an den Elektronikmodulen defekt	Keine Maßnahme erforderlichBei wiederholtem Auftreten Elektronikmodule austauschen.

Weitere Meldungen

Hinweis

Die möglichen Meldungen sind abhängig von Anlagenausstattung. Daher können nicht alle Meldungen bei jeder Anlage auftreten.

Wartungsmeldungen

Meldungscode	Bedeutung
P.1	Wartung nach Zeitintervall steht bevor.
P.4	Heizwasser nachfüllen.
P.8	Wartung nach Betriebsstunden steht bevor.
P.34	Wartung hydraulisches Filtersieb erforderlich

Statusmeldungen

Meldungscode	Bedeutung	
S.60	Sommerbetrieb aktiv (Sparfunktion Außentemperatur)	
S.74	Heizunterdrückung Heizen	
S.75	Trinkwasserzirkulationspumpe aktiv	
S.88	Primäre Solarkreispumpe aktiv	
S.89	Solar-System in Stagnation	
S.112	4/3-Wege Ventil in Initialisierung	



Meldungscode	Bedeutung
S.113	4/3-Wege Ventil Umschaltung Klimakreis zu Trinkwassererwärmung
S.114	4/3-Wege Ventil Umschaltung Trinkwassererwärmung zu Klimakreis
S.115	4/3-Wege Ventil in Position Trinkwassererwärmung
S.116	4/3-Wege Ventil in Position Heiz-/Kühlkreis 1
S.117	4/3-Wege Ventil in Position Heiz-/Kühlkreis 2
S.118	4/3-Wege Ventil in Position interner Pufferspeicher-/Bypass
S.120	Smart Grid: Normalbetrieb aktiviert
S.121	Smart Grid: Empfohlener Betrieb aktiviert
S.122	Smart Grid: Erzwungener Betrieb aktiviert
S.123	Wärmepumpe Aus
S.124	Wärmepumpe Vorlaufphase
S.125	Wärmepumpe Heizen
S.126	Wärmepumpe Kühlen
S.127	Wärmepumpe Abtauen vorbereiten
S.128	Wärmepumpe Abtauen
S.129	Wärmepumpe Nachlaufphase
S.130	Elektrische Zusatzheizung Aus
S.131	Elektrische Zusatzheizung: Stufe 1 aktiv
S.132	Elektrische Zusatzheizung: Stufe 2 aktiv
S.133	Elektrische Zusatzheizung: Stufe 3 aktiv
S.134	4/3-Wege-Ventil Leerlauf
S.135	4/3-Wege-Ventil Abtauen
S.136	4/3-Wege-Ventil Raumbeheizung/Raumkühlung
S.137	Heizbetrieb in Anlaufphase
S.138	Geregelter Heizbetrieb aktiviert
S.139	Geregelter Heizbetrieb deaktiviert
S.140	Geregelte Trinkwassererwärmung angefordert
S.141	Geregelte Trinkwassererwärmung aktiv
S.142	Geregelte Trinkwassererwärmung deaktiviert
S.143	Geregelter Kühlbetrieb angefordert
S.144	Geregelter Kühlbetrieb aktiv
S.145	Geregelter Kühlbetrieb deaktiviert
S.146	Geregelter Abtaubetrieb Wärmepumpe angefordert
S.147	Geregelter Abtaubetrieb Wärmebereitstellung für Abtaubetrieb in Erwärmung
S.148	Geregelter Abtaubetrieb Wärmepumpe aktiv
S.149	Geregelter Abtaubetrieb Wärmepumpe deaktiviert
S.150	Geregelter Abtaubetrieb über Abtaupuffer in Vorbereitung
S.151	Geregelter Abtaubetrieb über Abtaupuffer aktiviert
S.152	Geregelter Abtaubetrieb über Abtaupuffer deaktiviert
S.153	Regelung im Standby Modus
S.161	Befüllung aktiv
S.162	Entlüftung aktiv
S.163	Wärmepumpe: Systemstatus inaktiv
S.164	Wärmepumpe: Systemstatus Wartung Standby
S.165	Wärmepumpe: Systemstatus Regelung

Meldungscode	Bedeutung
S.167	Aktorentest aktiv
S.181	Passiver Frostschutz Heizkreis 1
S.182	Passiver Frostschutz Heizkreis 2
S.183	Passiver Frostschutz Heizkreis 3
S.184	Passiver Frostschutz Heizkreis 4
S.185	Passiver Frostschutz Elektrischer Heizer
S.186	Frostschutz Speicher-Wassererwärmer aktiv
S.187	Frostschutz Wärmepumpe aktiv
S.188	Frostschutz Heizwasser-Pufferspeicher aktiv
S.189	Frostschutz integrierter Heizwasser-Pufferspeicher aktiv
S.190	Passiver Frostschutz Kühlwasser-Pufferspeicher
S.193	Anforderung an externen Wärmeerzeuger am potenzialfreien Schaltkontakt
S.195	Smart Grid Versorgungs-Sperre aktiv
S.196	Wärmepumpe durch Energieversorgungsunternehmen gesperrt
S.197	Heizanforderung Klimakreis 1
S.198	Kühlanforderung Klimakreis 1
S.199	Heizanforderung Klimakreis 2
S.200	Kühlanforderung Klimakreis 2
S.201	Heizanforderung Klimakreis 3
S.202	Kühlanforderung Klimakreis 3
S.203	Heizanforderung Klimakreis 4
S.204	Kühlanforderung Klimakreis 4
S.205	Anforderung Ladung Heizwasserpuffer
S.206	Anforderung Ladung Kühlwasserpuffer
S.207	Anforderung Warmwasserbeladung durch Kältekreis
S.208	Warmwasserbeladung durch Kältekreis aktiv
S.209	Abbruch Befüllung
S.210	Abbruch Entlüftung
S.211	Befüllvorgang abgeschlossen
S.212	Entlüftungsvorgang abgeschlossen
S.213	Systeminbetriebnahme aktiviert
S.214	Abbruch Systeminbetriebnahme
S.215	Systeminbetriebnahme abgeschlossen
S.216	Funktionstest aktiv
S.217	Elektrische Zusatzheizung Phase 1 deaktiviert
S.218	Elektrische Zusatzheizung Phase 2 deaktiviert
S.219	Elektrische Zusatzheizung Phase 3 deaktiviert
S.220	Kältekreis ausgeschaltet
S.221	Kältekreis Startphase Heizbetrieb
S.222	Kältekreis Startphase Kühlbetrieb
S.223	Kältekreis Startphase Abtaubetrieb
S.224	Kältekreis im geregelten Heizbetrieb
S.225	Kältekreis im geregelten Kühlbetrieb
S.226	Kältekreis im geregelten Abtaubetrieb
S.227	Kältekreis im natürlichen Abtaubetrieb

Meldungscode	Bedeutung
S.228	Kältekreis Abschaltsignal
S.229	Kältekreisregler im Übergang Heizbetrieb zu Kühlbetrieb
S.230	Kältekreisregler im Übergang Kühlbetrieb zu Heizbetrieb
S.231	Kältekreisregler im Übergang Abtaubetrieb zu Heizbetrieb
S.234	Kältekreisregler im Pump Down Anlaufphase
S.235	Kältekreisregler im kontrollierten Pump Down Modus
S.236	Kältekreisregler Abschaltung Pump Down Modus
S.240	Kältekreisregler im Standby
S.241	Kältekreisregler in netzseitiger Sperrung
S.392	Kältekreisregler im Übergang Heizbetrieb zu Abtaubetrieb
S.393	Aktiver Frostschutz Heizkreis 1
S.394	Aktiver Frostschutz Heizkreis 2
S.395	Aktiver Frostschutz Heizkreis 3
S.396	Aktiver Frostschutz Heizkreis 4
S.397	Aktiver Frostschutz elektrischer Heizer
S.398	Aktiver Frostschutz Trinkwasser-Speicher
S.399	Aktiver Frostschutz Wärmeerzeuger
S.400	Aktiver Frostschutz Heiz-/Kühlpuffer
S.401	Aktiver Frostschutz Heizpuffer
S.402	Aktiver Frostschutz Kühlwasser-Pufferspeicher

Informationen

Meldungscode	Bedeutung	
1.9	Estrichtrocknung aktiv	
I.10	Laufzeitbegrenzung Warmwasserbereitung	
1.57	Extern Sperren aktiv	
1.70	Inverter: Überstrom im Stromnetz erkannt	
I.71	Inverter: Überspannung im Stromnetz erkannt	
1.72	Inverter: Unterspannung im Stromnetz erkannt	
1.73	Inverter: Überspannung Gleichspannungszwischenkreis erkannt	
1.74	Inverter: Unterspannung Gleichspannungszwischenkreis erkannt	
1.75	Inverter: Übertemperatur im internen Leistungsmodul erkannt	
1.83	4/3-Wege-Ventil: Mindestvolumenstrom erreicht	
1.84	4/3-Wege-Ventil: Min. Rücklauftemperatur erreicht	
1.89	Uhrzeit vorgestellt	
1.90	Uhrzeit zurückgestellt	
1.92	Energiebilanz zurückgesetzt	
1.99	Zieltemperatur Hygienefunktion erreicht	
I.112	Min. Austrittstemperatur am Verflüssiger erreicht	
I.113	Smart Grid: Erzwungene Abschaltung aktiv	
I.114	Smart Grid: Normalbetrieb aktiv	
I.115	Smart Grid: Empfohlene Einschaltung aktiv	
I.116	Smart Grid: Erzwungene Einschaltung aktiv	
I.117	Home Energie-Management-System aktiv	
I.118	Fußbodentemperaturbegrenzer Heiz-/Kühlkreis 1 aktiv	

Meldungscode	Bedeutung	
I.119	Fußbodentemperaturbegrenzer Heiz-/Kühlkreis 2 aktiv	
I.120	Geräuschreduzierter Betrieb Wärmepumpe aktiv	
I.121	Feuchteanbauschalter Heiz-/Kühlkreis 1 aktiv	
l.122	Feuchteanbauschalter Heiz-/Kühlkreis 2 aktiv	
I.131	Min. Verdampfungstemperatur erreicht	
I.132	Neustart Wärmepumpensteuergerät erfolgt	
I.133	Neustart Wärmepumpensteuergerät Kommunikationseinheit erfolgt	
I.134	Erzwungene Enteisung aktiviert	
I.135	Kontrollierte Enteisung aktiviert	
I.136	Inverter Überstrom Gleichspannungskreis	
I.143	EVU-Sperre aktiv	
I.144	Netzseitige Frequenzabweichungen detektiert	
I.145	Leistungsüberschreitung Außeneinheit	
I.146	Überhitzung Primärwärmetauscher Kühlbetrieb	
I.147	Überhitzung Sekundärwärmetauscher Heizbetrieb	
I.148	Überhitzung Primärwärmetauscher Heizbetrieb	
I.149	Inneneinheit Anforderung während Abtaubetrieb	
I.150	Abtauanforderung Inneneinheit während Normalbetrieb	
I.151	Betriebsgrenze Austrittstemperatur am Sekundärwärmetauscher erreicht	
l.152	Betriebsgrenze Niederdrucküberwachung erreicht	
l.155	Estrichtrocknungsprogramm durch Anwender abgebrochen	
I.156	Warnschwelle Wasservolumenstrom Abtaubetrieb erreicht	
I.157	Erforderliche Heißgastemperatur für Heizbetrieb überschritten	
I.158	Erforderliche Heißgastemperatur für Kühlbetrieb überschritten	
I.159	Erhöhte Temperatur in Außeneinheit	

Instandhaltung Inneneinheit

Übersicht elektrische Anschlussbereiche

Siehe ab Seite 52.

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.

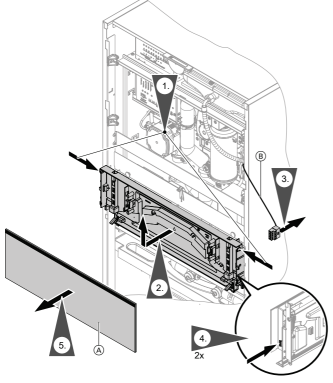


Gefah

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



Verbindungsleitung Bedieneinheit HMI austauschen

Achtung

Falsche Verlegung der Verbindungsleitung kann zu Beschädigungen durch Wärmeeinwirkung und Beeinflussung der EMV-Eigenschaften führen

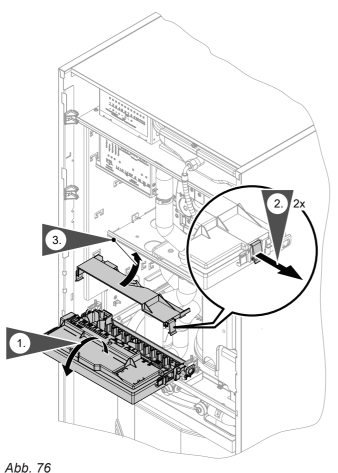
Lage und Fixierung der Verbindungsleitung (Befestigungspunkt des Kabelbinders) gemäß Montageanleitung "Verbindungsleitung HMI" ausführen.

- Abb. 75
- (A) Bedieneinheit HMI
- **B** Verbindungsleitung

Elektronikmodul HPMU ausbauen

Bedieneinheit ausbauen: Siehe voriges Kapitel.

Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen (Fortsetzung)



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

, 100. 70

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.

Bedieneinheit ausbauen: Siehe Kapitel "Bedieneinheit HMI ausbauen".

Ggf. Elektronikmodul HPMU umklappen: Siehe Abb. 76.

Bedieneinheit und Elektronikmodule ausbauen (Fortsetzung)

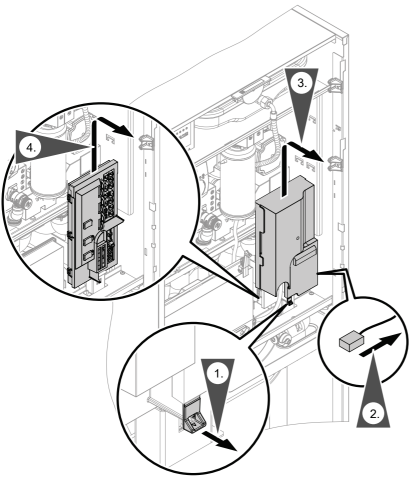


Abb. 77

Hinweis

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

Übersicht interne Komponenten

Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis

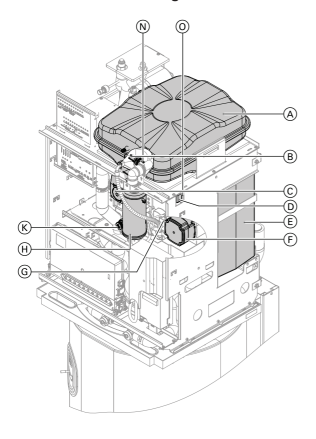
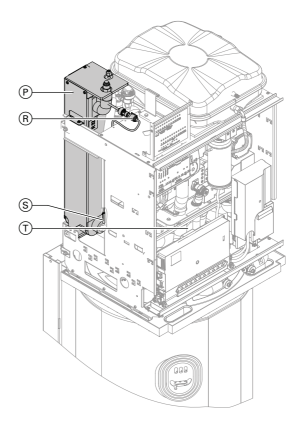


Abb. 78

- A Ausdehnungsgefäß
- **B** Drucksensor
- © 4/3-Wege-Ventil
- © Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) Heizwasser-Durchlauferhitzer
- **(E)** Integrierter Pufferspeicher
- (F) Sekundärpumpe
- **©** Volumenstromsensor
- (H) Heizwasser-Durchlauferhitzer



- **K** Sicherheitsventil
- N Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis
- © Rücklauftemperatursensor Sekundärkreis
- P Verflüssiger
- (R) Hochdrucksensor
- S Flüssiggastemperatursensor
- T Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis nach Verflüssiger

Übersicht interne Komponenten (Fortsetzung)

Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen

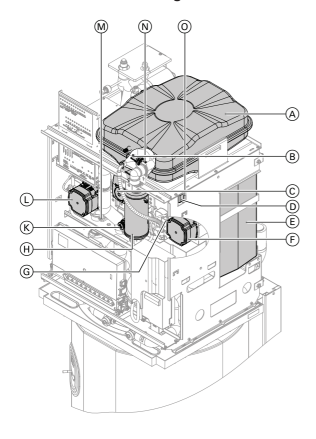
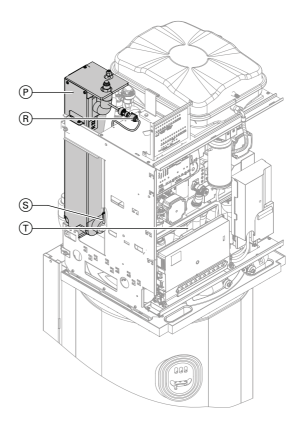


Abb. 79

- A Ausdehnungsgefäß
- **B** Drucksensor
- © 4/3-Wege-Ventil
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) Heizwasser-Durchlauferhitzer
- (E) Integrierter Pufferspeicher
- (F) Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1
- **©** Volumenstromsensor
- (H) Heizwasser-Durchlauferhitzer
- K Sicherheitsventil



- L Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2
- M Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2
- N Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1
- Rücklauftemperatursensor
- (P) Verflüssiger
- (R) Hochdrucksensor
- S Flüssiggastemperatursensor
- T Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Verflüssiger

Inneneinheit sekundärseitig entleeren



Gefahr

Unkontrolliert austretendes Heizwasser kann zu Verbrühungen führen.

Heizungsanlage vor dem Entleeren abkühlen lassen.

- **1.** An alle Entleerungshähne Schläuche anschließen. Entleerungshähne öffnen.
- 2. 4/3-Wege-Ventil nacheinander auf ♣, Ū und ↔ stellen, bis kein Wasser mehr austritt.

Hydraulische Komponenten und EPP-Dämmteile ausbauen

- 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 Dichtheit 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

Überwurfmuttern:

G $\frac{1}{2}$ 12 ±1 Nm G 1 $\frac{1}{4}$ 50 ± 2 Nm G 1 $\frac{1}{2}$ 70 ± 2 Nm

Schrauben:

Ø 4,8 x 9,5 3,5 ±0,5 Nm M 4 1,5 –0,5 Nm

Ausdehnungsgefäß ausbauen

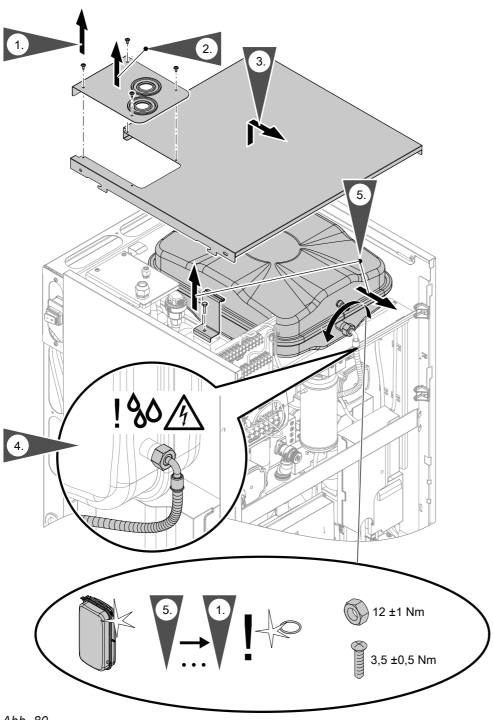


Abb. 80

Heizwasser-Durchlauferhitzer ausbauen

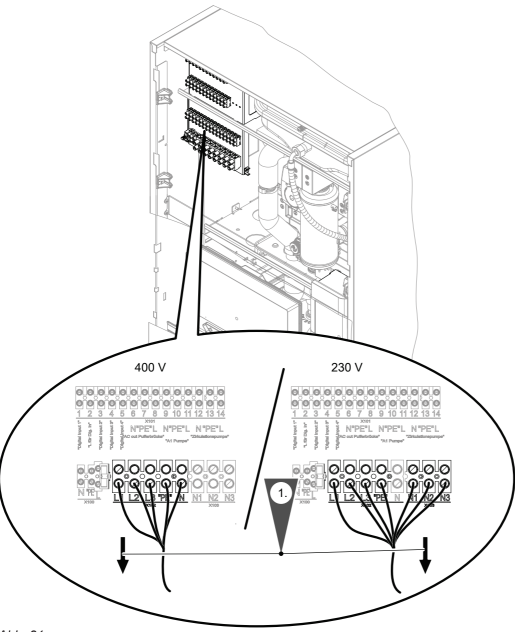


Abb. 81

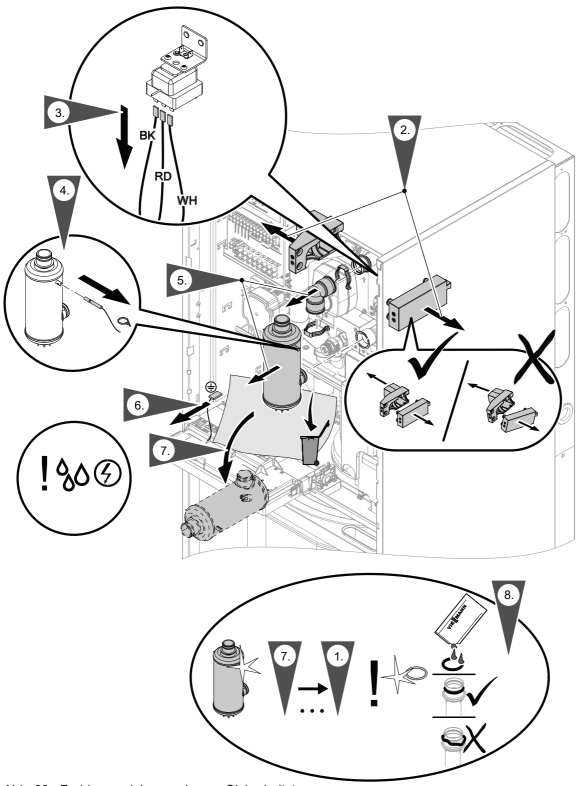
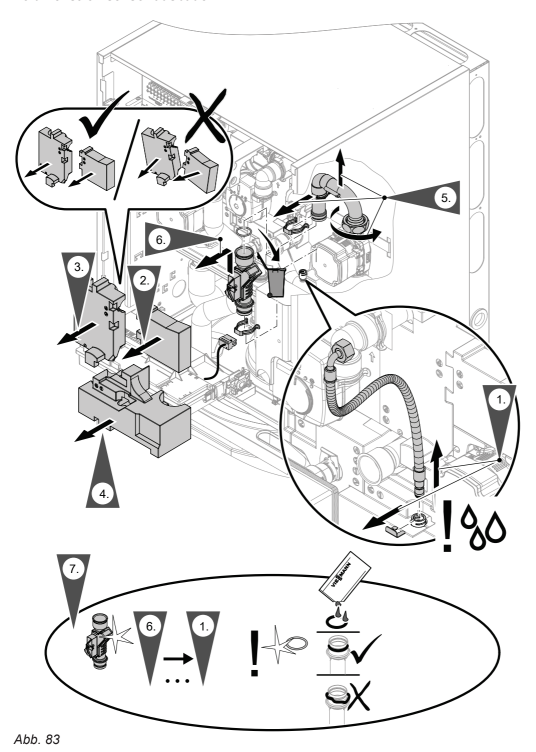


Abb. 82 Farbkennzeichnung der am Sicherheitstemperaturbegrenzer angeschlossenen Adern beachten (gemäß IEC 60757):

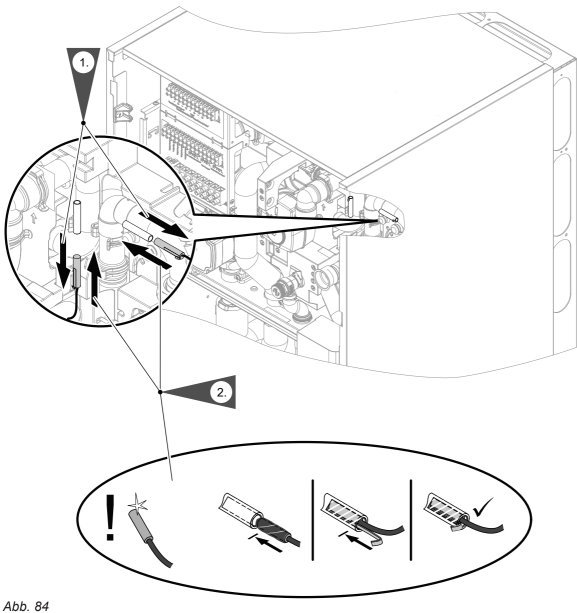
BK Schwarz RD Rot WH Weiß

Sensoren ausbauen

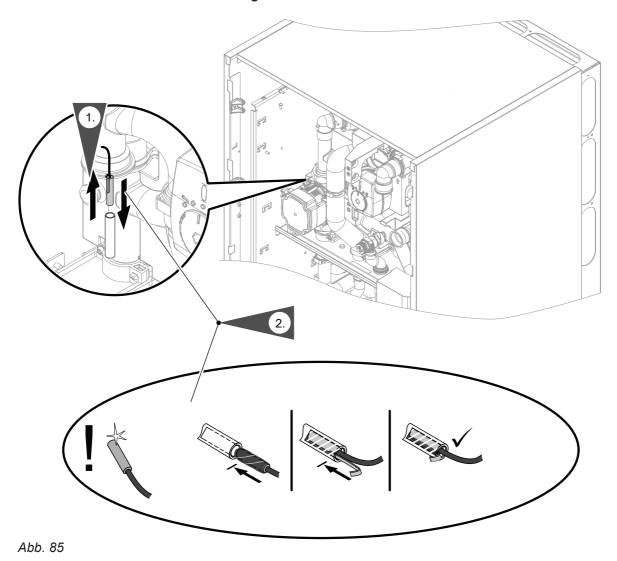
Volumenstromsensor ausbauen



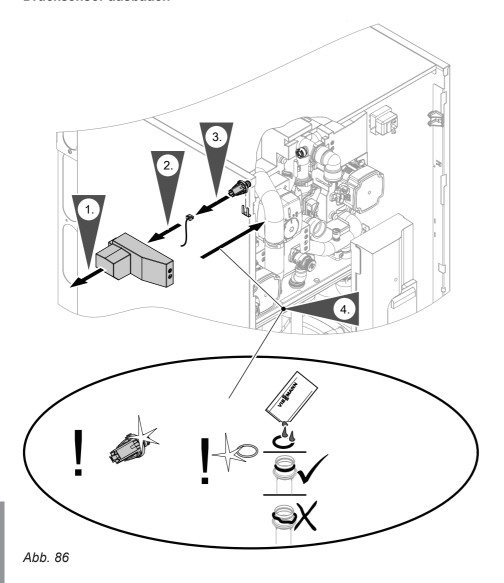
Temperatursensoren Sekundärkreis ausbauen



Zusätzlich bei Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen



Drucksensor ausbauen



Umwälzpumpenkopf ausbauen

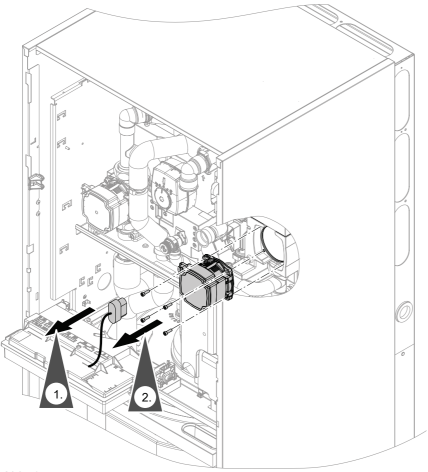
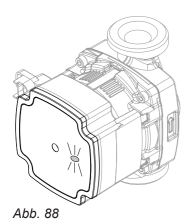


Abb. 87

Anzugsdrehmomente

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

Statusanzeige interne Umwälzpumpe



Blinkt grün.	Regelbetrieb, Umwälzpumpe läuft bei Anforderung.
Leuchtet grün.	 Umwälzpumpe läuft dauerhaft mit max. Leistung, z. B. bei Unterbre- chung des PWM-Signals. Keine Störungsmeldung
Leuchtet rot.	 Störung mit Störungsmeldung Inneneinheit wird spannungsfrei geschaltet. LED leuchtet für die Dauer der Nachlaufzeit ca. 30 bis 60 s lang.

Bedeutung

LED

Instandhaltung Inneneinheit

Temperatursensoren prüfen

Temperatursensor NTC 10 kΩ	Anschluss	
 Außentemperatursensor 	 Lüsterklemmen für Sensoren, Klemme 5 und 6 Stecker 1 an Elektronikmo- dul HPMU 	
Speichertemperatursensor	Stecker 5 an Elektronikmodul HPMU	
Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis nach Verflüssiger Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Verflüssiger	 Elektronikmodul EHCU Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel "Instandhaltung Inneneinheit: Übersicht interne Komponenten". 	
■ Flüssiggastemperatursensor	 Leitungsbaum in der Inneneinheit Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel "Instandhaltung Inneneinheit: Übersicht interne Komponenten". 	
Mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis Rücklauftemperatursensor Sekundärkreis Mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreis Rücklauftemperatursensor	 Elektronikmodul EHCU Leitungsbaum in der Inneneinheit Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel "Instandhaltung Inneneinheit: Übersicht interne Komponenten". 	
 Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2 Nur bei Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen 	 Elektronikmodul EHCU Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel "Instandhaltung Inneneinheit: Übersicht interne Komponenten". 	
 Temperatursensor externer Heizwasser-Pufferspeicher Nur bei Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis 	Lüsterklemmen für Sensoren, Klemme 7 und 8	

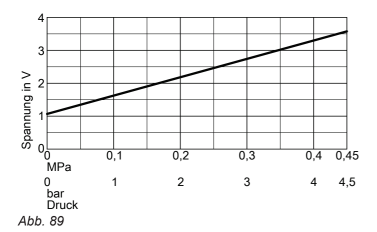
- Leitung und Stecker des Temperatursensors prüfen.
- 2. Adern vom Stecker abklemmen.
- **3.** Widerstand des Temperatursensors messen. Widerstand mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgender Tabelle vergleichen.
- **4.** Bei Abweichung > 10 % Adern am Temperatursensor abklemmen. Messung direkt am Sensor wiederholen.
 - Ggf. bauseitige Leitung prüfen (2-adrige Leitung, max. 35 m lang bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm²).
 - Je nach Messergebnis Leitung oder Außentemperatursensor austauschen.

Temperatursensoren prüfen (Fortsetzung)

Viessmann NTC 10 $k\Omega$ (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
-4 0	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		

Drucksensoren prüfen



Sicherung prüfen

- Die Sicherung F1 befindet sich im Elektronikmodul HPMU: Siehe Seite 62.
- Die Sicherung F2 befindet sich an der Lüsterklemme für Netzanschluss Wärmepumpenregelung: Siehe Seite 70.

Sicherungstyp:

- T 6,3 A H, 250 V~
- Max. Verlustleistung ≤ 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

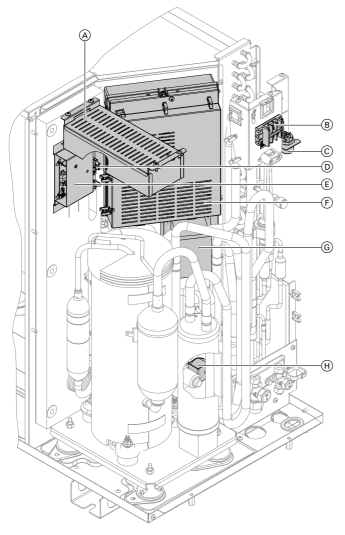


Abb. 90

- A EMV-Filter
- (B) Netzanschluss 230 V~

- © Anschluss CAN-BUS-Kommunikationsleitung Innen-/Außeneinheit
- Sicherung T 1,0 A H (nur bei Typen ...-AF)
- **(E)** Kommunikationsboard CAN-BUS
- F Kältekreisregler, Inverter
- (G) Choke
- (H) 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:

Maß	nahme	Erledigt	Bemerkung
1	 Allgemeine Arbeitsumgebung Folgende Personen über die Art der durchzuführenden Arbeiten informieren: Das gesamte Wartungspersonal Alle Personen, die sich in der näheren Umgebung der Anlage aufhalten. Umgebung der Wärmepumpe absperren. Die unmittelbare Umgebung der Wärmepumpe auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen: Alle brennbaren Materialien und Zündquellen entfernen. 		
2	Anwesenheit von Kältemittel prüfen 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.		
3	Feuerlöscher In folgenden Fällen muss ein CO ₂ - oder Pulverlöscher zur Hand sein: Kältemittel wird abgesaugt. Kältemittel wird nachgefüllt. Schweiß- oder Lötarbeiten werden durchgeführt.		
4	 Zündquellen 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. Vor Beginn der Arbeiten die unmittelbare Umgebung der Wärmepumpe auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen: Alle brennbaren Materialien und Zündquellen entfernen. Rauchverbotszeichen anbringen. 		

Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung (Fortsetzung)

Maß	nahme	Erledigt	Bemerkung
5	 Belüftung der Arbeitsstelle Reparaturen im Freien durchführen oder Arbeitsstelle ausreichend belüften, bevor ein Eingriff in den Kältekreis durchgeführt wird oder vor dem Beginn von Schweiß- oder Lötarbeiten. Die Belüftung muss für die gesamte Dauer der Arbeiten aufrechterhalten werden. Die Belüftung soll ggf. austretendes Kältemittel verdünnen und möglichst ins Freie abführen. 		
6	 Prüfung der Kälteanlage Ausgetauschte elektrische Komponenten müssen sich für die Anwendung eignen und den Herstellerspezifikationen entsprechen. Defekte Bauteile nur durch Viessmann Originalteile ersetzen. Den Austausch von Bauteilen nach Vorgaben von Viessmann durchführen. Ggf. den Technischen Dienst von Viessmann hinzuziehen. Folgende Prüfungen durchführen: 		
	 Die Kältemittelfüllmenge darf nicht größer sein, als für den Aufstellraum erlaubt. Funktion der Lüftungsanlage prüfen. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht verstopft oder versperrt sein. Falls ein hydraulisch entkoppeltes System verwendet wird, den Sekundärkreis auf das Vorhandensein von Kältemittel prüfen. Beschriftungen und Symbole müssen immer gut sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Angaben ersetzen. Kältemittelleitungen oder Bauteile müssen so angebracht sein, dass diese nicht mit Substanzen in Berührung kommen, die Korrosion verursachen können. Ausnahme: Die Kältemittelleitungen sind aus korrosionsresistenten Materialien oder zuverlässig gegen Korrosion geschützt. 		
7	 Prüfung an elektrischen Bauteilen Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen Sicherheitsprüfungen durchgeführt werden: Siehe unten. 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. 		
	 Folgende Sicherheitsprüfungen durchführen: Kondensatoren entladen: Beim Entladen darauf achten, dass keine Funken entstehen. Beim Auffüllen oder Absaugen von Kältemittel sowie beim Spülen des Kältekreises keine spannungsführenden elektrischen Bauteile oder Leitungen in unmittelbarer Nähe des Geräts positionieren. Erdverbindung prüfen. 		



Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung (Fortsetzung)

Maß	nahme	Erledigt	Bemerkung
8	Reparaturen an abgedichteten Gehäusen Bei Arbeiten an abgedichteten Komponenten das Gerät komplett spannungsfrei schalten, auch vor dem Entfernen von abgedichteten Deckeln. 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. Besonders darauf achten, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen die Gehäuse nicht in einer Art verändert werden, die deren Schutzwirkung beeinflusst. Dies umfasst: Beschädigung von Leitungen Zu viele Anschlüsse an einer Anschlussklemme Anschlüsse, die nicht den Herstellervorgaben entsprechen Beschädigung von Dichtungen Falsche Montage von Leitungsdurchführungen Korrekte Installation des Geräts sicherstellen. Prüfen, ob Dichtungen sich gesetzt haben. Dadurch sicherstellen, dass die Dichtungen das Eindringen von brennbarer Atmosphäre zuverlässig verhindern. Defekte Dichtungen ersetzen. Achtung Silikon als Dichtmittel kann die Funktion von Lecksuchgeräten beeinflussen. Silikon als Dichtmittel nicht verwenden. Einzelteile müssen den Herstellerspezifikationen entsprechen. Arbeiten an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind: Diese Bauteile müssen nicht unbedingt spannungslos geschaltet werden.	Literally	Demerkung
9	 Reparatur an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind 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. Nur für brennbare Atmosphären geeignete Bauteile dürfen in der Umgebung brennbarer Atmosphären unter Spannung gesetzt werden. Nur Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Bauteile verwenden. Andere Bauteile können im Fall eines Lecks zur Entzündung von Kältemittel führen. 		
10	 Verdrahtung Prüfen, ob die Verdrahtung Verschleiß, Korrosion, Zug, Vibrationen, scharfen Kanten und anderen ungünstigen Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist. Bei der Prüfung auch die Effekte der Alterung oder ständiger Vibrationen an Verdichter und Ventilatoren berücksichtigen. 		
11	 Kältemitteldetektoren Auf gar keinen Fall mögliche Zündquellen für die Kältemitteldetektion und die Lecksuche verwenden. Flammenlecksuchgeräte oder andere Detektoren mit offener Flamme dürfen nicht verwendet werden. 		

Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung (Fortsetzung)

Maß	nahme	Erledigt	Bemerkung
12	Lecksuche Folgenden Lecksuchverfahren sind geeignet für Anlagen mit brennbarem Kältemittel:		
	 Lecksuche mit elektronischen Kältemitteldetektoren: Elektronische Kältemitteldetektoren haben ggf. nicht die erforderliche Empfindlichkeit oder müssen auf den jeweiligen Bereich kalibriert werden. Kalibrierung in einer kältemittelfreien Umgebung durchführen. Der Kältemitteldetektor muss sich für das zu detektierende Kältemittel R32 eignen. Der Kältemitteldetektor darf keine potenziellen Zündquellen enthalten. Kältemitteldetektor auf das verwendete Kältemittel kalibrieren. Die Ansprechschwelle auf < 3 g/a einstellen, geeignet für R32. 		
	Lecksuche mit Lecksuchflüssigkeiten: Lecksuchflüssigkeiten sind in Verbindung mit den meisten Kältemitteln geeignet. Achtung Chlorhaltige Lecksuchflüssigkeiten reagieren ggf. mit dem Kältemittel. Dadurch entsteht ggf. Korrosion. Chlorhaltige Lecksuchflüssigkeiten nicht verwenden.		
	 Maßnahmen bei Auftreten eines Lecks im Kältekreis: Alle offenen Flammen in der Umgebung der Wärmepumpe sofort löschen. Leckagen am Kältekreis nicht löten. 		
13	Kältemittel absaugen und evakuieren Kältemittel evakuieren: Siehe Kapitel "Kältemittelleitungen und In- neneinheit evakuieren"		
14	Kältemittel nachfüllen Arbeiten gemäß Kapitel "Kältemittelleitungen und Inneneinheit füllen" durchführen.		
15	Außerbetriebnahme Arbeiten gemäß Kapitel "Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung" durchführen.		
16	Kennzeichnung (Beschriftung der Wärmepumpe) Falls die Wärmepumpe außer Betrieb gesetzt wurde, Kennzeich-		
	nung mit folgendem Inhalt gut sichtbar an der Wärmepumpe anbringen, mit Datum und Unterschrift: Außeneinheit arbeitet mit brennbarem Kältemittel R32. Anlage ist außer Betrieb. Kältemittel ist entfernt. Außeneinheit kann Reste von brennbarem Kältemittel enthalten.		
17	Kältemittel und Verdichteröl zurückgewinnen Verdichteröl zurückgewinnen: Siehe Kapitel "Verdichter und Verdichteröl entsorgen"		

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)

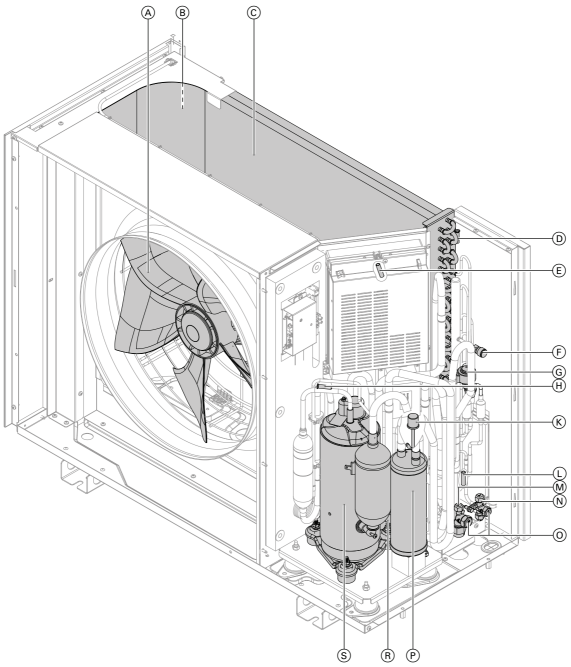


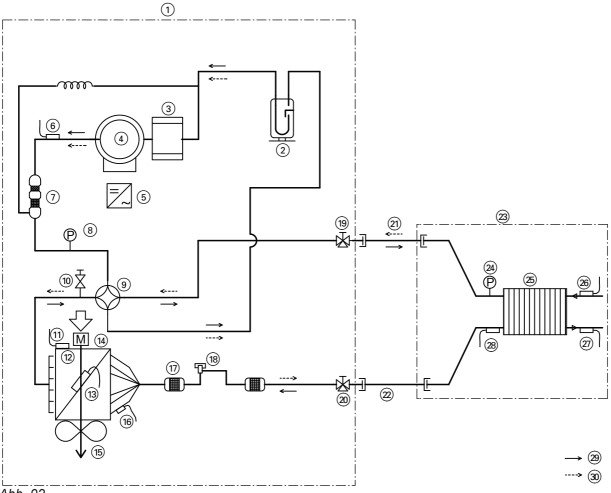
Abb. 91

- (A) Ventilator
- (B) Lufteintrittstemperatursensor OAT
- © Verdampfer
- D Verdampfertemperatursensor OMT
- E Temperatursensor Inverterkühlung HST
- © Schraderventil Niederdruckseite
- © Elektronisches Expansionsventil
- (H) Heißgastemperatursensor CCT
- K Sicherheitshochdruckschalter

- L Kältemitteleintrittstemperatursensor Verdampfer
- M Serviceventil Heißgasleitung
 N Serviceventil Flüssigkeitsleitung
- O Absperrventil
- P Kältemittelsammler
- ® 4-Wege-Umschaltventil
- S Verdichter

Fließschema Kältekreis

Heizbetrieb



- Abb. 92
- 1) Außeneinheit
- (2) Kältemittelsammler A
- 3 Kältemittelsammler B
- 4 Verdichter
- (5) Inverter
- 6 Heißgastemperatursensor CTT
- 7 Ölabscheider
- (8) Sicherheitshochdruckschalter
- 9 4-Wege-Umschaltventil
- 10 Schraderventil Niederdruckseite
- 1 Lufteintrittstemperatursensor OAT
- 12 Verdampfer
- (13) Verdampfertemperatursensor OMT
- (14) Lufteintritt
- 15) Luftaustritt
- (ii) Kältemitteleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT
- 17 Filter

- (18) Elektronisches Expansionsventil
- (19) Serviceventil Heißgasleitung
- Serviceventil Flüssigkeitsleitung
- 21 Heißgasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung
- 23 Inneneinheit
- 24 Hochdrucksensor ICT
- 25 Verflüssiger
- 1 Heiz-/Kühlkreis: Rücklauftemperatursensor Sekundärkreis
 - 2 Heiz-/Kühlkreise: Rücklauftemperatursensor
- 1 Heiz-/Kühlkreis: Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis nach Verflüssiger
 - 2 Heiz-/Kühlkreise: Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Verflüssiger
- Flüssiggastemperatursensor IRT
- Fließrichtung Heizbetrieb
- 30 Fließrichtung Kühlbetrieb

Temperatursensoren prüfen

Temperatursensoren sind am Kältekreisregler in der Außeneinheit angeschlossen.

Temperatursensoren prüfen (Fortsetzung)

Temperatursensor NTC 10 kΩ	Anschluss
 Lufteintrittstemperatursensor OAT Heißgastemperatursensor CTT Verdampfertemperatursensor OMT Kältemitteleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT Temperatursensor Inverterkühlung HST 	Position des Temperatursensors: Siehe Kapitel "Instandhaltung Außeneinheit: Übersicht interne Komponenten"

NTC 10 kΩ (ohne Kennzeichnung)

ə / °C	R/kΩ	ϑ/°C	R/kΩ	ϑ/°C	R/kΩ	ϑ/°C	R/kΩ	ϑ/°C	R/kΩ	ϑ/°C	R / kΩ
-4 0	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
-2 9	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		

Sicherungen prüfen

Nur bei Wärmepumpen mit werkseitig eingebauter Begleitheizung in der Kondenswasserwanne (Typ ...-AF):

Die Sicherung befinden sich auf dem Kältekreisregler: Siehe Seite 147.

Instandhaltung Außeneinheit

Sicherungen prüfen (Fortsetzung)

Sicherungstyp:

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

Sicherungstyp:

- T 6,3 A H, 250 V~
- Max. Verlustleistung ≤ 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.

Protokolle

Protokoll der Hydraulikparameter

Einstell- und Messwerte		Sollwert	Erstinbetrieb- nahme	Wartung/Service
Prüfung externe Heizkreispumpen		•		
Typ der Umwälzpumpe				
Stufe der Umwälzpumpe				
Inbetriebnahme Primärkreis		•	•	
Temperatur Lufteintritt	°C			
Temperatur Luftaustritt	°C			
Temperaturdifferenz (Lufteintritt/-austritt) ΔT:				
 Bei Vorlauftemperatur Sekundärkreis = 35 °C und Temperatur Lufteintritt ≤ 15 °C 	K	4 bis 8		
 Bei Vorlauftemperatur Sekundärkreis 35 °C und Temperatur Lufteintritt 15 °C 	K	4 bis 13		
Prüfung Mischer, Wärmepumpe und Sp Unter folgenden Bedingungen gemessen:	eicherb	eheizung	'	
Raumtemperatur	°C			
Außentemperatur	°C			
Speichertemperatur konstant?		Ja (±1 K)		
Vorlauftemperatur Sekundärkreis	°C	Steigend	Von Auf	Von Auf
Temperaturdifferenz ΔT (Temperaturspreizung Sekundärkreis)	K	6 bis 8		

Technische Daten

Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A2/W35) Nenn-Wärmeleistung kW Elektr. Leistungsaufnahme kW Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb Leistungsregelung kW	4,28 1,04 4,13 1,8 bis 5,0 5,64 550 3106	4,5 1,12 4,1 1,8 bis 6,0 6,8 550	5,29 1,32 4,0 1,8 bis 7,1
Elektr. Leistungsaufnahme kW Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb Leistungsregelung kW	1,04 4,13 1,8 bis 5,0 5,64 550	1,12 4,1 1,8 bis 6,0	1,32 4,0 1,8 bis 7,1
Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb Leistungsregelung kW	4,13 1,8 bis 5,0 5,64 550	4,1 1,8 bis 6,0 6,8	4,0 1,8 bis 7,1 8,32
Leistungsregelung kW	1,8 bis 5,0 5,64 550	1,8 bis 6,0	1,8 bis 7,1
	5,64 550	6,8	8,32
	5,64 550		
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)	550		
Nenn-Wärmeleistung kW		550	
Drehzahl Ventilator 1/min	3106		650
Luftvolumenstrom m ³ /h		3106	3671
Elektr. Leistungsaufnahme kW	1,12	1,37	1,70
Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb	5,06	5,0	4,9
Leistungsregelung kW	2,6 bis 7,5	2,6 bis 9,0	2,6 bis 10,4
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W35)		I	
Nenn-Wärmeleistung kW	5,3	6,3	7,53
Elektr. Leistungsaufnahme kW	1,71	2,087	2,59
Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb	3,1	3,0	2,91
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A-35/W7)			
Nenn-Kühlleistung kW	2,61	4	5,16
Drehzahlventilator 1/min	550	550	650
Luftvolumenstrom m ^{3/h}	3106	3106	3671
Elektrische Leistungsaufnahme kW	0,94	1,303	1,7
Leistungszahl (EER) bei Kühlbetrieb	2,78	3,07	2,99
Leistungsregelung Kühlbetrieb	1,2 bis 6,0	1,2 bis 7,0	1,2 bis 8,1
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A–35/W18)			
Nenn-Kühlleistung kW	4,7	6,1	7,46
Elektrische Leistungsaufnahme kW	0,967	1,39	1,89
Leistungszahl (EER) bei Kühlbetrieb	4,87	4,43	3,97
Leistungsregelung Kühlbetrieb	3,1 bis 8,5	3,1 bis 9,5	3,1 bis 10,6
Lufteintrittstemperatur			
Kühlbetrieb			
■ Min. °C	15	15	15
■ Max. °C	45	45	45
Heizbetrieb			
■ Min. °C	-20	-20	-20
■ Max. °C	45	45	45
Heizwasser (Sekundärkreis)			
Max. externer Druckverlust bei Volumenstrom mbar von 1000 l/h	610	610	610
Max. Vorlauftemperatur °C	60	60	60

Technische Daten (Fortsetzung)

Typ AWBT-M-E-AC/AWBT-M-E-AC-AF		221.E06 221.E06 2C	221.E08 221.E08 2C	221.E10 221.E10 2C
Elektrische Werte Außeneinheit				
Nennspannung Verdichter	V	230	230	230
Max. Betriebsstrom Verdichter	Α	16	16	16
Cos φ		> 0,92	> 0,92	> 0,92
Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt	Α	10	10	10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	Α	10	10	10
Absicherung	Α	20	20	20
Schutzart		IPX4	IPX4	IPX4
Elektrische Werte Inneneinheit				
Wärmepumpenregelung/Elektronik				
Nennspannung		1	/N/PE 230 V/50 H	Z
Absicherung Netzanschluss		1 x B16A	1 x B16A	1 x B16A
Absicherung intern			T 6,3 A H/250 V	I
Heizwasser-Durchlauferhitzer				
Nennspannung		3	3/N/PE 400 V/50 H	Z
Heizleistung	kW	8,0	8,0	8,0
 Absicherung Netzanschluss 		3 x B16A	3 x B16A	3 x B16A
Max. elektrische Leistungsaufnahme				
Ventilator	W	70	70	70
Außeneinheit	kW	3400	3400	3400
Wannenheizung	W	60	60	60
Sekundärpumpe (PWM)				
■ 1 Heiz-/Kühlkreis	W	60	60	60
■ 2 Heiz-/Kühlkreise	W	80	80	80
Energieeffizienzindex EEI		≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
Regelung/Elektronik Inneneinheit	W	5	5	5
Leistung Regelung/Elektronik Inneneinheit	W	1000	1000	1000
Mobile Datenübertragung				
WLAN				
Übertragungsstandard		IEEE 802.11	IEEE 802.11	IEEE 802.11
		b/g/n	b/g/n	b/g/n
Frequenzbereich	MHz	2000 bis 2483,5	2000 bis 2483,5	2000 bis 2483,5
Max. Sendeleistung	dBm	+15	+15	+15
Low-Power-Funk				
Übertragungsstandard		IEEE 802.15.4	IEEE 802.15.4	IEEE 802.15.4
Frequenzbereich	MHz	2000 bis 2483,5	2000 bis 2483,5	2000 bis 2483,5
Max. Sendeleistung	dBm	+6	+6	+6
Service-Link				
Übertragungsstandard		LTE-CAT-NB1	LTE-CAT-NB1	LTE-CAT-NB1
Frequenzbereich Band 3	MHz	1710 bis 1785	1710 bis 1785	1710 bis 1785
Frequenzbereich Band 8	MHz	880 bis 915	880 bis 915	880 bis 915
■ Frequenzbereich Band 20	MHz	832 bis 862	832 bis 862	832 bis 862
Max. Sendeleistung	dBm	+23	+23	+23



Technische Daten (Fortsetzung)

Typ AWBT-M-E-AC/AWBT-M-E-AC-AF		221.E06 221.E06 2C	221.E08 221.E08 2C	221.E10 221.E10 2C
Kältekreis				
Arbeitsmittel		R32	R32	R32
Sicherheitsgruppe		A2L	A2L	A2L
■ Füllmenge	kg	1,5	1,5	1,5
■ Treibhauspotenzial (GWP)*1		771	771	771
■ CO ₂ -Äquivalent	t	1,16	1,16	1,16
Verdichter (Vollhermetik)	Тур	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
■ Öl im Verdichter	Тур	FW68D	FW68D	FW68D
■ Ölmenge im Verdichter	1	0,9	0,9	0,9
Zulässiger Betriebsdruck				
Hochdruckseite	bar	45	45	45
	MPa	4,5	4,5	4,5
Niederdruckseite	bar	38	38	38
	MPa	3,8	3,8	3,8
Integrierter Speicher-Wassererwärmer				
Inhalt	1	190	190	190
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	70	70	70
Abmessungen Außeneinheit				
Gesamtlänge	mm	500	500	500
Gesamtbreite	mm	1080	1080	1080
Gesamthöhe	mm	850	850	850
Abmessungen Inneneinheit				
Gesamtlänge	mm	597	597	597
Gesamtbreite				
 Mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis 	mm	600	600	600
 Mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen 	mm	600	600	600
Gesamthöhe	mm	1900	1900	1900
Gesamtgewicht				
Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis				
■ Leer	kg	187	188	188
Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreis				
■ Leer	kg	189	190	190
Außeneinheit	kg	95	95	95
Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig	bar	3	3	3
	MPa	0,3	0,3	0,3
Anschlüsse Sekundärkreis				
Heizwasservorlauf/-rücklauf Heizkreise oder Heizwasser-Pufferspeicher	mm	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0
Warmwasser/Kaltwasser	mm	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0
Zirkulation	mm	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0

^{*1} Gestützt auf den Sechsten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC)

Technische Daten (Fortsetzung)

Typ AWBT-M-E-AC/AWBT-M-E-AC-AF	221.E06 221.E06 2C	221.E08 221.E08 2C	221.E10 221.E10 2C	
Anschlüsse Kältemittelleitungen				
Flüssigkeitsleitung	Ø	6	6	6
Anschluss	UNF	7/16	7/16	7/16
	G	1/4	1/4	1/2
Heißgasleitung	Ø	12	16	16
Anschluss	UNF	3/4	7/8	7/ε
	G	1/2	5/8	5/8
Leitungslänge Flüssigkeitsleitung, Heißgaslei-				
tung				
• Min.	m	5	5	5
■ Max.	m	30	30	30
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außeneinheit	m	15	15	15
Schall-Leistung der Inneneinheit bei Nenn-V tung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel be	9614-2)			
■ ErP	dB(A)	41	41	41
Schall-Leistung der Außeneinheit bei Nenn- leistung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel be	9614-2)			
■ Im Nachtbetrieb	dB(A)	50	50	50
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013			,	
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse				
Niedertemperaturanwendung (W35)		A+++	A+++	A+++
Mitteltemperaturanwendung (W55)		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A++
Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 (durchschnittliche Klimaverhältnisse)				
Niedertemperaturanwendung (W35)			1	1
 Energieeffizienz η_S 	%	190	193	189
■ Nenn-Wärmeleistung P _{rated}	kW	6,51	7,8	8,5
Saisonale Leistungszahl (SCOP)		4,82	4,9	4,81
Mitteltemperaturanwendung (W55)				
 Energieeffizienz η_S 	%	130	130	136
 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} 	kW	6,23	7,21	7,97
 Saisonale Leistungszahl (SCOP) 		3,33	3,33	3,48

Anhai

Auftrag zur Erstinbetriebnahme

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

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

Anlagendaten: Auftraggeber				
Anla	genstandort			
Che	ck-Punkte ankrei	uzen:		
	Hydraulikschem	a für Heizungsanlage beigefügt		
	Heizkreise volls	tändig installiert und befüllt		
	Elektrische Insta	allation vollständig ausgeführt		
	Hydraulische Leitungen vollständig wärmegedämmt			
$\overline{\Box}$	Installationen zum Kältekreis vollständig ausgeführt			
$\overline{\Box}$	Alle Fenster und Außentüren dicht			
		ir Kühlbetrieb vollständig installiert (optional)		
	•	ir Lüftung vollständig installiert (optional)		
	•	ir Photovoltaik vollständig installiert (optional)		
Wun	schtermin:			
1.	Datum			
	Uhrzeit			
2.	Datum			
	Uhrzeit			
Diak	oi Viccomonn an	referderten Leietungen werden mir/une entenrechend der aktuellen Viccemann Dreieliste in		
	nung gestellt.	geforderten Leistungen werden mir/uns entsprechend der aktuellen Viessmann Preisliste in		
Ort/E	Datum			
	l			
Unte	rschrift			

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.

Komplettgeräte und Verdichter nur über qualifizierte Entsorgungsfachbetriebe entsorgen.

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)

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 148 beachten.

Außerbetriebnahme:

- Die Anforderungen an die Aufstellung gelten so lange, wie die Außeneinheit mit Kältemittel gefüllt ist: Siehe Seite 19.
- 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 19.
 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

- Damit sich kein brennbares Kältemittel im Verdichter befindet, den Verdichter vor dem Ablassen des Öls mit ausreichendem Unterdruck evakuieren.
- 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.

Bescheinigungen

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 Funkanlagentyp 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
AT: www.viessmann.at/eu-conformity
CH: www.viessmann.ch/eu-conformity-de
oder

www.viessmann.ch/eu-conformity-fr

Stichwortverzeichnis

Symbole	Außeneinheit	
4/3-Wege-Ventil133, 134	- Abmessungen	
	- Absperrventil	80
A	- Auf Fundament montieren	27
Abgedichtete Gehäuse150	- Bodenmontage mit Konsole	26, 27
Ablauf Kondenswasser	- Elektrische Anschlüsse prüfen	102
Ablaufschlauch montieren37	- Elektrische Werte	
Abmessungen	- Gewicht	2
- Außeneinheit160	- Interne Komponenten	152
- Inneneinheit	– Kältemittelleitungen	
Absicherung	- Leitungslängen	
Absperrventil	- Montage	
Abtauen21	- Netzanschluss	
Anforderungen an den Montageort	– Reinigen	
- Außeneinheit21	- Schließen	
- Inneneinheit31	- Serviceventil	
Anlage befüllen	– Wandmontage	,
Anlage entlüften	Wandmontage mit Konsole	
Anlage füllen	Außentemperatursensor	
Anlagenbetreiber einweisen	Außerhetriebnahme	
Anaden Prüfgerät	Austauschen Magnesium-Schutzanode	90
Anoden-Prüfgerät95	В	
Anodenschutzstrom	B	4.5
Anschluss	Bauseitige Anschlüsse	
- Elektrisch51	Bedieneinheit anbauen	
- Elektrische Komponenten51	Bedieneinheit ausbauen	
- Heizwasserseite47	Bedienteil aufklappen	
- Kältemittelleitungen40	Befähigungsnachweis	
– Sekundärkreis46	Befestigungsmaterial	
– Übersicht	Befüllfunktion	
Anschlussbereiche öffnen	Befüllschlauch	8′
Anschlussbestimmungen69	Befüll- und Spülanschluss	
Anschlussleitungen51	– Auslass	16, 18
Anzugsdrehmoment	– Einlass	16, 18
– Kältemittelleitungen44, 46	Belüftung Arbeitsstelle	149
- Überwurfmutter Serviceventil81	Bestimmungsgemäße Verwendung	1′
Anzugsdrehmomente	Betrieb ohne Außeneinheit	49
Arbeitsumgebung148	Betriebsgeräusche	
Aufstellung	Betriebshandbuch	
- Inneneinheit31	Betriebssicherheit	
- In Nischen21	Blitzschutz	
– Zwischen Mauern21	Bodenbelastung	
Auftrag zur Erstinbetriebnahme	Bodenmontage	
Ausbauen	Bodenmontage Außeneinheit	
- Bedieneinheit	Bördelverbindungen	20, 21
- Elektronikmodul EHCU	– Prüfen	Q′
Ausdehnungsgefäß	Brennbare Atmosphäre	
Australiangsgelais93, 133, 134, 130		
	BUS-Verbindung	
	Bypass Heizwasser-Pufferspeicher	5
	C CAN-BUS-Kommunikationsleitung	10 60
	_	
	CAN-BUS-System	
	Checkliste Instandhaltung	148
	D	
	Dämpfungssockel	
	Design-Verkleidung	
	DHCP	3 ²

Dichtheit prüfen		Extern Anfordern	
Kältekreis	82	Extern Sperren	61
Dichtringe erneuern	48, 93, 99, 135		
Digital-Eingänge	59	F	
Digitaler Eingang	59	Fachbetrieb	104
Drehmoment		Fehlerhistorie	106
- Überwurfmutter Serviceventil	81	Fehlermeldungen	
Drehmomente		– Anzeige	105
Druckminderer		– Aufrufen	
Druckprüfung		– Quittieren	
Druckpunkte		Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	
Drucksensor		Fertigfußboden	
		Feuchteanbauschalter	
Drucksensoren prüfen			
Durchdringungswinkel		Feuerlöscher	
Durchflussregulierventil		Filter	
Dynamische IP-Adressierung	31	FI-Schutzschalter	
_		Flachdachmontage	
E		Flächenkühlsystem	
EHCU		Flüssiggastemperatursensor	
Eigenschaften Kältemittel		Flüssiggastemperatursensor IRT	
Eigenstromnutzung	69, 75	Flüssigkeitsleitung	. 16, 18, 48, 80, 154
Einschaltreihenfolge Gerät	82	Freien Lauf des Ventilators prüfen	
Einspeisung	69	Fremdstromanode	95
Einweisung des Anlagenbetreibers.	104	Frostschutz für Fundament	24, 25, 26, 27
Elektrische Anschlussbereiche		Füllen	
Elektrische Anschlussbereiche öffne		– Kältekreis	81
Elektrische Anschlüsse	-	Füllwasser	
– Prüfen	102	Fundament	
- Prüfen, Außeneinheit		Funktion Anlagendruck	
- Übersicht		T driktion / thagendraok	
Elektrische Begleitheizung		G	
Elektrische Leistungsaufnahme		Gerät einschalten	92
		Gerätesicherung prüfen	
Elektrische Leitungen verlegen			
Elektrischer Anschluss	00	Gerät trinkwasserseitig entleeren	
- Außeneinheit		Gesamtgewicht	
– Leitungen einführen		Gewicht	21
Elektrischer Anschlussbereich			
Elektrische Verbindungsleitungen	26, 27, 28	H	
Elektrische Werte		Hauptschalter	
- Außeneinheit		Hauptsicherung einschalten	
Inneneinheit		Heißgasleitung	
Elektronikmodul EHCU	54	Heißgastemperatursensor CCT	
- Ausbauen		Heizkennlinie	103
Elektronikmodul HPMU	54	Heizkreispumpe	133, 134
Elektronisches Expansionsventil	153, 154	Heizwasser-Durchlauferhitzer	13, 133, 134, 137
Empfohlene Netzanschlussleitunge		- Netzanschluss	71
Entleeren Sekundärkreis		- Netzanschlussleitung	
Entleerungsventil		 Sicherheitstemperaturbegrenzer : 	
Entlüftung		Technische Daten	
Entlüftungsfunktion		Heizwasserrücklauf	
Entriegelungstaste		Heizwasserseitig anschließen	
		Heizwasservorlauf	
EPP-Dämmteile			
Erdverbindung		Hochdrucksensor	
Ergänzungswasser		Hochdrucksensor ICT	
Erstinbetriebnahme		Hochdruckstörung	
Evakuieren Kältekreis		Hochtarifzähler	
EVU-Sperre		Höhenunterschied Inneneinheit-Auf	
 Mit bauseitiger Lasttrennung 		HPMU	
 Ohne bauseitige Lasttrennung 		Hydraulik	
EVU-Sperrsignal	60	Hydraulikparameter	157

Hydraulische Anschlüsse	Kippwinkel	
- Ablaufschlauch37	Kommunikationsleitung	
- Herstellen48	Kondensatoren entladen	
Hydraulische Komponenten135	Kondenswasser	
Hydraulisches Anschluss-Set montieren38	Kondenswasserablauf	.18, 28, 100
	- Durch Versickern	22
1	- Über Abwassersystem	23
Inbetriebnahme	Konsole	23
Inbetriebnahme-Protokoll78	Konsole für Bodenmontage	
Informationsmeldungen128	Konsole für Wandmontage	
Inneneinheit	Konsolen-Set	
- Abmessungen	Kontaktdaten des Fachbetriebs	
- Aufstellung31	Korrosion	
- Elektrische Werte	Korrosionsschäden	
- Interne Komponenten	Korrosionswahrscheinlichkeit	,
- Kältemittelleitungen45	Kühldecke	
- Leitungslängen51	Kühlwasservorlauf	
- Montage30	Kurzschluss Magnesiumanode-Heizwendel	
Netzanschluss Heizwasser-Durchlauferhitzer71	Küstennahe Aufstellung	
- Schließen76	Rustermane Aufstellung	
- Transport30	L	0.0
Inneneinheit ausrichten40	Laststromkreise	
Inneneinheit spülen	Lecksuche	
Inneneinheit teilen	Lecksuchflüssigkeit	
Inspektion	Lecksuchgeräte	
Instandhaltung148	Lecksuchspray	
Instandsetzungsarbeiten78, 102	Lecksuchverfahren	
Integrierter Speicher-Wassererwärmer160	Leistungsdaten Heizen	
Interne Komponenten133, 152	Leitungen einführen	
Internet einschalten87	Leitungen verlegen	
Inverter	Leitungslänge	51, 73
IP-Adressierung31	- Kältemittelleitungen	42, 81
	Lötarbeiten	148
K	Lötstellen prüfen	82
Kältekreis	Luftaustritt	
- Dichtheit prüfen82	Lufteintritt	
– Evakuieren	Lufteintrittstemperatursensor OAT	
– Füllen	Luftkurzschluss	
Kältemittel	Lüftungsöffnungen	
- Eigenschaften82		
– Füllmenge	M	
- Hautkontakt81	Magnesium-Schutzanode	95 97
- Nachfüllen	- Ausbauen	
- Sicherheitshinweise	– Austauschen	
- Zurückgewinnen	- Kurzschluss	
Kältemitteldetektor	- Widerstand	
Kältemitteleintrittstemperatursensor Verdampfer OCT	Manometeranschluss	
·		
Kältemittelfüllmenge	Manometerbatterie	
_	Max. Kippwinkel	
Kältemittelleitungen	Max. Leitungslänge	42
- Anschließen	Meldungen	40.
- Leitungslängen42, 81	– Anzeige	
- Ölhebebögen montieren41	– Aufrufen	
– Spülen	– Quittieren	
- Verlegen42	Meldungshistorie	
Kältemittelsammler153, 154	Min. Leitungslänge	42
Kellerschacht20, 21	Mindestabstände	
Kennlinien der Sensoren144, 154	Außeneinheit	
Kennzeichnung151	- Inneneinheit	
Kiesbett für Kondenswasser 24, 25, 26, 27, 28	Mindestraumfläche	31

Mindestraumhöhe	36	Rücklauftemperatursensor Sekundärkreis	
Montage		Sekundärkreis	
- Außeneinheit		Rundsteuer-Empfänger	74
- Inneneinheit	30		
Montage Außeneinheit		\$	
- Konsolen für Bodenmontage		Schallausbreitung	
 Konsolen-Set für Wandmontage 		Schall-Leistung	
Montagehinweise		Schallreflexionen	
Montageort Außeneinheit	21	Schaltkontakt	
		Schraderventil Niederdruckseite	,
N		Schraubanschlüsse prüfen	
Netzanschluss		Schutzanode prüfen	
- Allgemeine Hinweise		Schutzbrille	
- Außeneinheit		Schutzhandschuhe	
- Heizwasser-Durchlauferhitzer		Schutzkleidung	
- Verdichter		Schweißarbeiten	
- Wärmepumpenregelung		Schwingungsdämpfer	
Netzanschlussleitung		Schwingungsentkopplung	21, 42
- Außeneinheit		Sekundärkreis	
- Inneneinheit	51	- Anschließen	46
- Wärmepumpenregelung	70	Entleeren	
Netzschalter umbauen	37	Sensoren133,	
Niedertarifzähler	74	Servicearbeiten	148
		Serviceventil	
0		- Außeneinheit	79, 80, 81
Ölabscheider	154	Serviceventil Flüssigkeitsleitung	153, 154
Ölhebebögen	40, 41	Serviceventil Heißgasleitung	
•	,	Sicherheitshinweise Kältemittel	
P		Sicherheitshochdruckschalter	
Port 123	31	Sicherheitsparameter	
Port 443		Sicherheitsprüfung	
Port 80		Sicherheitstemperaturbegrenzer	
Port 8883		Sicherheitsventil	
Produktinformation	_	Sicherung	
Protokolle		– F1	
Protokolle erstellen		– F2	,
Prüfen		Max. Verlustleistung	
- Drucksensoren	146	Siphon	
- Sensoren		Smart Grid	
- Sicherung		Speicher reinigen	
Pufferspeicher		Speichertemperatursensor	
Puffertemperatursensor		Speicher-Wassererwärmer reinigen	
Pumpen		Speicher-Wassererwärmer Vorlauf/Rückl	
1 diliperi	100, 102	Sperrsignal	
R		Statusmeldungen	
Rauchverbotszeichen	1/10	Störungen	125
Raumfläche		– Anzeige	105
Raumhöhe		– Aufzeige	
Reichweite WLAN-Verbindungen		– Quittieren	
Reinigen Speicher		Störungscodes	
Reparaturen		Systemvoraussetzungen	31
Rohbaupodest		T	
Rohrbogen zur Schwingungskompensati		Tachnicoho Doton	450
Rohrtrenner		Technische Daten	
Rückflussverhinderer	46	Teilnehmernummer angeschlossene Kon	nponente 106
Rücklauf			
- Sekundärkreis			
- Speicher-Wassererwärmer			
Rücklauf Speicher-Wassererwärmer/Heiz			
Rücklauftemperatursensor	. 134, 144, 154		

Temperatursensor	Voraussetzungen31
- Flüssiggastemperatursensor IRT 154	Vorderbleche
- Heißgastemperatursensor CCT 153, 154	- Abbauen50
- Inverterkühlung HST153	- Anbauen76
 Kältemitteleintrittstemperatursensor Verdampfer 	Vorlauf
OCT153, 154	- Sekundärkreis
 Lufteintrittstemperatursensor OAT 153, 154 	- Speicher-Wassererwärmer15, 17, 47, 48
- Rücklauftemperatursensor154	Vorlauf Speicher-Wassererwärmer/Heizwasser46
 Rücklauftemperatursensor Sekundärkreis	Vorlauftemperatursensor134
- Verdampfertemperatursensor OMT 153, 154	Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1144
 Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Ver- 	Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Ver-
flüssiger154	flüssiger134, 154
 Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis nach Ver- 	Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 1 nach Ver-
flüssiger154	flüssiger144
Temperatursensor Inverterkühlung HST 153	Vorlauftemperatursensor Heiz-/Kühlkreis 2144
Temperaturwächter49	Vorlauftemperatursensor nach Verflüssiger
Temperaturwächter für Fußbodenheizkreise61	- Sekundärkreis154
Thermostatischer Mischautomat46, 47	Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis133, 144
TNC-System74	Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis nach Verflüs-
Transport19	siger
- Inneneinheit30	
Transportsicherung30	W
Trennvorrichtungen69	Wanddurchführung41
Trinkwasserfilter	Wandmontage28
Typenschild13	– Außeneinheit27
Typübersicht13	- Konsolen-Set27
	Wärmepumpe
U	– Auf Geräusche prüfen103
Übersicht	- Einschalten82
- Elektrische Anschlussbereiche 52	– Öffnen
- Elektrische Anschlüsse	- Schließen
– Hähne133, 152	Wärmepumpenregelung13
- Interne Komponenten133, 152	- Netzanschlussleitung51
– Pumpen133, 152	Wärmetauscher reinigen100
– Sensoren	Warnungsmeldungen122
Umgebungstemperaturen31	Wartung78, 102
Umschaltventil153, 154	Wartungsmeldungen125
Umwälzpumpenkopf143	Wartungspersonal148
	Wartungsposition53
V	Wasserbeschaffenheit89
Vakuummeter80, 81	Wetterschutz
Vakuumpumpe80, 81	Widerstand Magnesium-Schutzanode
Ventilator	Windlasten
Verbindung Innen-/Außeneinheit	Windrichtung
Verbindungsfehler	Witterungseinflüsse
Verdampfer	WLAN-Netzwerk87
Verdampfertemperatursensor OMT 153, 154	WLAN-Router31
Verdichter	WLAN-Verbindung
- Entsorgen163	WLAN-Verbindungen Reichweite31
Verdichteröl	_
– Entsorgen163	Z
Verdrahtung	Zirkulationspumpe
Verflüssiger	Zündquellen
Verwendung	
Volumenstromsensor	





Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440

www.viessmann.at