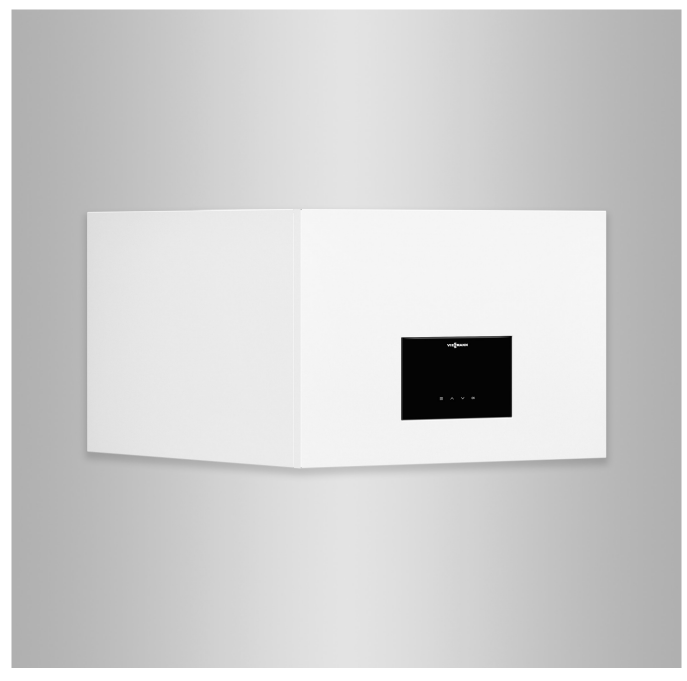
# Montage- und Serviceanleitung für die Fachkraft



Vitocal 262-A Typ T2W-R290 Warmwasser-Wärmepumpe zur Trinkwassererwärmung



## **VITOCAL 262-A**



6192501 DE 7/2024 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 Wärmepumpe enthält entflammbares Kältemittel der Sicherheitsgruppe A3 gemäß ISO 817 und ANSI/ASHRAE Standard 34.

## **Zielgruppe**

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

- Arbeiten am Kältemittelkreislauf mit brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsgruppe A3 dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die dazu berechtigt sind. Diese Fachkräfte müssen gemäß EN 378 Teil 4 oder der IEC 60335-2-40, Abschnitt HH geschult sein. Der Befähigungsnachweis von einer industrieakkreditierten Stelle ist erforderlich.
- Lötarbeiten am Kältekreis dürfen nur durch Fachkräfte durchgeführt werden, die nach ISO 13585 und AD 2000. Merkblatt HP 100R zertifiziert sind. Und nur durch Fachkräfte, die für die auszuführenden Arbeitsverfahren gualifiziert und zertifiziert sind. Die Arbeiten müssen innerhalb des erworbenen Anwendungsspektrums liegen und gemäß der vorgeschriebenen Verfahren durchgeführt werden. Für Lötarbeiten an Verbindungen vom Akkumulator ist zusätzlich die Zertifizierung von Personal und Arbeitsverfahren durch eine notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) erforderlich.

- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Vor der erstmaligen Inbetriebnahme müssen alle sicherheitsrelevanten Punkte durch die jeweiligen zertifizierten Fachkräfte geprüft 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
- Gesetzliche Vorschriften für Druckgeräte:
  - Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW, TRF und VDE

AT: ÖNORM, EN und ÖVE

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- VDMA 24020-3:
   Kälteanlagen mit brennbarem Kältemittel der Sicherheitsgruppe A3
- TRBS 1112-1: Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten



- DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.35:
   Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen
- FprCEN/TS 17607: Zusätzliche Aspekte zu Betrieb, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Still-Legung von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen, die entflammbare Kältemittel enthalten.

## Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage

Die Wärmepumpe enthält das brennbare Kältemittel R290 (Propan C3H8). Bei einer Undichtheit kann durch austretendes Kältemittel mit der Umgebungsluft eine brennbare oder explosive Atmosphäre entstehen. In unmittelbarer Umgebung der Warmwasser-Wärmepumpe ist ein Schutzbereich definiert, in welchem bei Arbeiten an der Warmwasser-Wärmepumpe besondere Regeln gelten.

### Arbeiten im Schutzbereich



#### Gefahr

Explosionsgefahr: Bei austretendem Kältemittel kann mit der Umgebungsluft eine brennbare oder explosive Atmosphäre entstehen. Brand und Explosion im Schutzbereich durch folgende Maßnahmen vermeiden:

- Zündquellen fernhalten, z. B. offene Flammen, heiße Oberflächen, nicht zündquellenfreie elektrische Geräte, mobile Endgeräte mit integriertem Akku (z. B. Mobiltelefone, Fitnessuhren usw.).
- Zulässige Werkzeuge: Alle Werkzeuge für die Arbeiten im Schutzbereich müssen gemäß den gültigen Normen und Vorschriften für Kältemittel der Sicherheitsgruppen A2L und A3 ausgelegt und explosionsgeschützt sein, z. B. bürstenlose Maschinen (Akkuschrauber), Absauggeräte, Entsorgungsbehälter, Monteurhilfen, Vakuumpumpen, ableitfähige Schläuche, mechanische Werkzeuge aus funkenfreiem Material usw.

#### **Hinweis**

Die Werkzeuge müssen auch für die eingesetzten Druckbereiche geeignet sein.

Werkzeuge müssen sich in einem einwandfreien und gewarteten Zustand befinden.

- Die verwendeten elektrischen Betriebsmittel müssen den Anforderungen an explosionsgefährdete Bereiche, Zone 2 entsprechen.
- Keine brennbaren Stoffe verwenden,
   z. B. Sprays oder andere brennbare
   Gase.

- Statische Aufladung abführen: Vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren,
   z. B. Heizungs- oder Wasserrohre.
- Sicherheitseinrichtungen nicht entfernen, blockieren oder überbrücken.
- Keine Veränderungen vornehmen: Inneneinheit, Zulauf-/Ablaufleitungen, elektrische Anschlüsse/Leitungen und die Umgebung nicht verändern. Keine Bauteile oder Plomben entfernen.

## Arbeiten an der Anlage

 Die Wärmepumpe spannungsfrei schalten, z. B. an separaten Sicherungen oder einem Hauptschalter. Anlage auf Spannungsfreiheit prüfen.

#### **Hinweis**

Zusätzlich zum Regelungsstromkreis können mehrere Laststromkreise vorhanden sein.



#### Gefahr

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

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

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

## $\bigvee$

#### Gefahr

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

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

## 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 R290 (Propan) ist ein luftverdrängendes, farbloses, brennbares, geruchsloses Gas und bildet mit Luft explosionsfähige 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, beweglichen Materialien und jegliche Zündquellen aus dem Schutzbereich entfernen.
- Vor, während und nach den Arbeiten die Umgebung mit einem für R290 geeigneten, explosionsgeschützten Kältemitteldetektor auf austretendes Kältemittel prüfen. Dieser Kältemitteldetektor darf keine Funken erzeugen und muss angemessen abgedichtet sein.
- In folgenden Fällen muss ein CO<sub>2</sub>oder Pulverlöscher zur Hand sein:
  - Kältemittel wird abgesaugt.
  - Kältemittel wird nachgefüllt.
  - Löt- oder Schweißarbeiten werden durchgeführt.
- Rauchverbotszeichen anbringen.



#### Gefahr

Austretendes Kältemittel kann zu Feuer und Explosionen führen, die schwerste Verletzungen bis hin zum Tod zur Folge haben.

- Mit Kältemittel befüllten Kältekreis 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.

## Sicherheitshinweise für den Betrieb der Anlage

#### Verhalten bei Austritt von Kältemittel

## $\triangle$

#### Gefahr

Austretendes Kältemittel kann zu Feuer und Explosionen führen, die schwerste Verletzungen bis hin zum Tod zur Folge haben.

- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Stromversorgung für alle Anlagenkomponenten von sicherer Stelle aus unterbrechen.
- Zündquellen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Anlagenbetreiber darüber informieren, dass für die Dauer der Instandsetzung keine Zündquelle in die Gefahrenzone eingebracht werden darf.
- Zur Instandsetzung autorisierte Fachkraft beauftragen.
- Anlage erst nach der Instandsetzung wieder in Betrieb nehmen.



#### Gefahr

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

Direkten Kontakt mit flüssigem und gasförmigem Kältemittel vermeiden.



#### Gefahr

Einatmen von Kältemittel kann zu Ersticken führen.

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.



#### Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht Rutschgefahr auf nassem Boden.

Vor jedem Arbeitsschritt sicherstellen, dass kein Wasser austritt.

## Einsatz von elektrischen Heizgeräten

- 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.

## Inhaltsverzeichnis

1.	Information	Entsorgung der Verpackung	
		Symbole	
		Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Produktinformation	
		■ Vitocal 262-A, Typ T2W-R290	
		Außentemperaturgrenzen	
		Anlagenbeispiele	
		Wartungsteile und Ersatzteile	
		■ Viessmann Partnershop	
		■ Viessmann Ersatzteil-App	13
2.	Montagevorbereitung	Übersicht der Anschlüsse	
		Anforderungen an Transport und Aufstellung	
		■ Anforderungen an den Aufstellraum	
		■ Mindestabstände	
		■ Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN	17
3.	Montageablauf	Warmwasser-Wärmepumpe anbauen	19
		■ Vorderblech abbauen	19
		■ Bedieneinheit abbauen	20
		■ Bedieneinheit an Elektronikmodul HPMU anschließen	21
		■ Positionierung Vorderblech	21
		■ Bedieneinheit anbauen	22
		■ Erdung anschließen	23
		■ Vorderblech anbauen	24
		■ Schrauben anbringen	24
		■ Warmwasser-Anschluss vorbereiten	25
		■ Montagehilfe montieren	25
		■ Warmwasser-Wärmepumpe aufhängen	
		Umrüsten auf Betriebsmodus	
		■ Umluftbetrieb	27
		■ Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen	
		■ Außenluft- und Abluftbetrieb	
		■ Außenluftadapter montieren	
		■ Leitungssystem Lufteintritt/Luftaustritt montieren	
		Hydraulisch anschließen	
		■ Trinkwasserseitig anschließen	
		Speicherladepumpe anschließen	
		Speichertemperatursensor anschließen	
		Kondenswasserablauf anschließen	
		Elektrisch anschließen	
		Speicherladepumpe anschließen      Tripkwagegerzirkuletignenumne anschließen	
		■ Trinkwasserzirkulationspumpe anschließen	
		■ Hoch-/Niedertarif anschließen	
		■ Elektro-Heizeinsatz-EHE anschließen	
		■ Photovoltaik oder Smart-Grid-Signal anschließen	
		Luftdruckwächter oder Brandschutzklappe anschließen	
		Netzanschluss	40
4.	Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	42
5.	Diagnose und Serviceab-	Service-Menü aufrufen	
	fragen	Service-Menü verlassen	
		Diagnose	51
		■ Betriebsdaten abfragen	
		■ Betriebsdaten aufrufen	
		Aktorentest und Funktionskontrolle aufrufen	52
		■ Funktionskontrolle	

## Inhaltsverzeichnis

6.	Systemkonfiguration (Parameter)	Parameter aufrufen Parameterübersicht  1 Auswahl Luftquelle 2 Photovoltaik Einbindung 4 Raum Frostschutz 5 Warmwasser Verbrühschutz 6 Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistung (kW) 8 Trinkwasserhygiene einstellen 10 Minimale Komforttemperatur 11 Maximale Dauer der Ladezeit 14 Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen 15 PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W ) 16 Einstellung Vorbelüftung 17 Einstellung Abluftbetrieb "L1" 18 Einstellung Abluftbetrieb "L2" 19 Einstellung Abluftbetrieb "L3" 20 Einstellung Abluftbetrieb "L4" 21 Geräuschreduzierte Betriebsstufe normal 22 Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert 23 Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovoltaik-/Smart-Grid-	544 544 544 544 544 544 544 544 544 544
		Modus	. 57 . 57 . 57
7.	Störungsbehebung	Störungsanzeige an der Bedieneinheit         Störungsmeldungen         F.33         F.78         F.78         F.102         F.111         F.112         F.425         F.454         F.864         F.1075         F.1085         F.1086         F.1170         F.1203         F.1204         F.1207         F.1228         F.1222         F.1223         F.1224         F.1231         Warnungsmeldungen         A.17 Erhöhte Trinkwasserhygiene         A.59 Störung Ventilator         A.91 Notbetrieb aktiv         A.92 Anlage im Frostschutzbetrieb         A.100 Werkseitige Einstellungen zurücksetzen         A.172 Raumfrostschutzfunktion aktiv	58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
8.	Instandhaltung	InformationsmeldungenÜbersicht interne Komponenten	

## Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

		Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung Arbeiten am Kältekreis  Kältemittel absaugen  Folgende Arbeitsschritte ausführen:  Kältekreis füllen  Folgende Arbeitsschritte ausführen:  Wärmepumpenregelung austauschen  Temperatursensoren prüfen  Viessmann NTC 10 kΩ  Sicherungen prüfen	75 75 76 76 81 81 82
9.	Funktionsbeschreibung	Photovoltaik-Funktion Smart-Grid Hoch-/Niedertarif-Signal Warmwasserbereitung  ■ ECO-Modus  ■ CON-Modus	83 83 84 84
10.	Anschluss- und Verdrah- tungsschema	Elektronikmodul HPMU	85
11.	Protokolle		87
12.	Technische Daten		88
13.	Anhang	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	91
14.	EU-Konformitätserklärung		92
15.	Stichwortverzeichnis		93

## **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 Fachbetrieb entsorgt.

## **Symbole**

	12
Symbol	Bedeutung
$\mathcal{X}$	Verweis auf anderes Dokument mit weiter-
	führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihen-
	folge des Arbeitsablaufs.
$\triangle$	Warnung vor Personenschäden
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
4	Spannungsführender Bereich
<b>3</b>	Besonders beachten.
	Bauteil muss hörbar einrasten.
))) <b>v</b> /	oder - Akustisches Signal
	Neues Bauteil einsetzen. oder
K	<ul><li>In Verbindung mit einem Werkzeug:</li><li>Oberfläche reinigen.</li></ul>
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
<b>\</b>	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abge-
<b>/-</b> &	ben. Bauteil <b>nicht</b> im Hausmüll entsorgen.

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

Symbol	Bedeutung
<b>Ç</b>	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
<b>O</b>	Nicht erforderlich bei der Erstinbetrieb- nahme
	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
J.	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsab- läufe
2	Nicht erforderlich bei der Wartung

#### Information

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Das Gerät kann ausschließlich zur Trinkwassererwärmung verwendet werden.

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 Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

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

#### **Hinweis**

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

#### **Produktinformation**

#### Vitocal 262-A, Typ T2W-R290

Die Vitocal 262-A ist eine Warmwasser-Wärmepumpe und für den Betrieb mit einem vorhandenen Speicher-Wassererwärmer mit oder ohne Elektro-Heizeinsatz konzipiert.

Zur Warmwasserbereitung verwendet die Warmwasser-Wärmepumpe die Wärmeenergie der Raumluft oder der Außenluft.

Die Warmwasser-Wärmepumpe ist für Umluftbetrieb, Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen, Außenluftbetrieb und Abluftbetrieb verfügbar.

#### Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb wird die Raumluft des Aufstellraums zur Warmwasserbereitung genutzt.

Während der Warmwasserbereitung wird der Aufstellraum gekühlt und entfeuchtet.

#### Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen

Zur Warmwasserbereitung wird die Raumluft des Aufstellraums genutzt. Über eine separate Außenluftöffnung gelangt gleichzeitig Außenluft in den Raum. Die bei der Warmwasserbereitung abgekühlte Umgebungsluft wird von der Warmwasser-Wärmepumpe ins Freie geführt.

#### Außenluftbetrieb

Im Außenluftbetrieb wird der Warmwasser-Wärmepumpe über eine Leitung Außenluft zugeführt. Die bei der Warmwasserbereitung abgekühlte Außenluft wird von der Warmwasser-Wärmepumpe ins Freie geführt.

#### **Abluftbetrieb**

Im Abluftbetrieb wird der Warmwasser-Wärmepumpe über ein Luftverteilungssystem Abluft aus mehreren Räumen zugeführt. Über separate Außenluftöffnungen gelangt gleichzeitig Außenluft in die Ablufträume. Die bei der Trinkwassererwärmung abgekühlte Abluft wird von der Warmwasser-Wärmepumpe ins Freie geführt.

In dieser Betriebsweise ist neben der Warmwasserbereitung zusätzlich eine kontrollierte Wohnungslüftung möglich.

#### Außentemperaturgrenzen

Die Warmwasser-Wärmepumpe schaltet sich nur bei Außentemperaturen von –10 bis 42 °C ein.

## **Produktinformation** (Fortsetzung)

Zum Frostschutz und zur Warmwasserbereitung außerhalb dieses Bereichs kann ein Elektro-Heizeinsatz angesteuert werden.

Die durch die Warmwasser-Wärmepumpe erzielbare Warmwassertemperatur beträgt max. 65 °C.

## Anlagenbeispiele

Verfügbare Anlagenbeispiele: www.viessmann-schemes.com

## Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

#### **Viessmann Partnershop**

Login:

https://shop.viessmann.com/



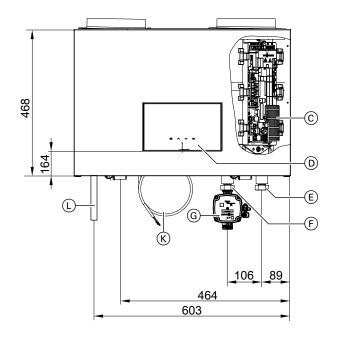
#### Viessmann Ersatzteil-App

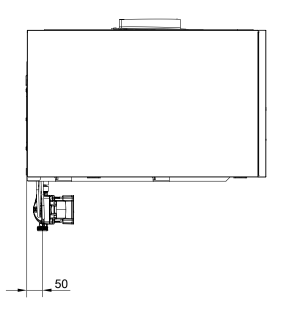
www.viessmann.com/etapp





## Übersicht der Anschlüsse





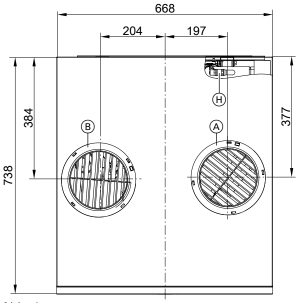


Abb. 1

- (A) Luftaustritt
  - Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb
  - Mit Abluft-/Außenluftadapter DN 160 oder DN 180 (Zubehör): Für Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen, Außenluftbetrieb und Abluftbetrieb
- **B** Lufteintritt
  - Mit Schutzgitter: Für Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen
  - Mit Abluft-/Außenluftadapter DN 160 oder DN 180 (Zubehör): Für Außenluftbetrieb und Abluftbetrieb

- © Wärmepumpenregelung
- D Bedienteil
- (E) Kaltwasser G1
- F Warmwasser G1
- © Speicherladepumpe (Zubehör)
- (H) Entlüftungshahn
- (K) Netzanschlussleitung (3 m lang)
- (L) Kondenswasserablauf Ø 20 mm

#### Anforderungen an Transport und Aufstellung



#### Gefahr

Die Wärmepumpe ist mit dem Kältemittel R290 (Propan) gefüllt: Mechanische Belastung kann zu Undichtheiten am Kältekreis führen. Bei Austritt von Kältemittel besteht Explosions- und Erstickungsgefahr.

- Vibrationen beim Transport vermeiden.
- Wärmepumpe nach dem Transport vorsichtig absetzen.
- Geräte mit Transportschäden dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

Die Warmwasser-Wärmepumpe darf **nur** aufrecht transportiert werden.

#### **Hinweis**

Das Gerät nicht in einem Raum mit ständig betriebenen offenen Zündquellen aufstellen (z. B. offene Flammen, Gas-Heizstrahler mit offenen Brennern oder eine betriebene elektrische Heizung).

#### Achtung

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

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

### Anforderungen an den Aufstellraum

- Der Aufstellraum muss trocken und frostsicher sein.
- Die Ansaugluft muss staubfrei, fettfrei und frei von Verunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe sein (z. B. enthalten in Sprays, Farben, Lösungs-, Wasch- und Reinigungsmitteln).
- Abwasserleitung für den Kondenswasserablauf muss vorhanden sein.
- Für Service- und Wartungsarbeiten unbedingt die Mindestabstände einhalten.

#### **Hinweis**

Um das Risiko einer Geräuschbelastung durch Vibrationen und Lärm zu begrenzen, das Wandmodul nicht an Wänden mit angrenzenden Wohn- oder Schlafräumen montieren. Vibrationen können sich in hohlen Wänden ausbreiten.

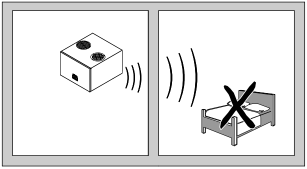


Abb. 2

#### Mindestabstände

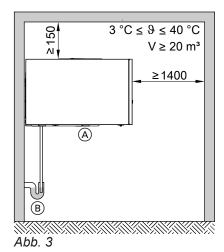
Für Montagearbeiten: An der Wand ausreichend Platz rechts (> 700 mm) und links (> 10 mm) von der Warmwasser-Wärmepumpe einplanen.

#### **Umluftbetrieb**

#### Hinweis

Falls das Raumvolumen < 20 m³ ist, kann die angegebene Geräteleistung nicht gewährleistet werden.

#### Anforderungen an Transport und Aufstellung (Fortsetzung)



- A Warmwasser-Wärmepumpe
- B Abwasserleitung für Kondenswasserablauf

#### Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen

Es ist 1 Außenluft-Adapter DN 160 oder DN 180 (Zubehör) zur Umrüstung der Abluftöffnung (Luftaustritt) erforderlich. Die höheren Leistungswerte werden mit dem Außenluft-Adapter DN 180 erreicht.

#### **Hinweis**

- Falls das Raumvolumen < 20 m³ ist, kann die angegebene Geräteleistung nicht gewährleistet werden.
- Diese Betriebsart ist nur in unbeheizten Räumen zulässig.

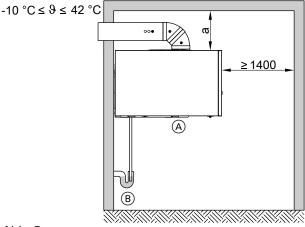


Abb. 5

- (A) Warmwasser-Wärmepumpe
- (B) Abwasserleitung für Kondenswasserablauf
- Abstand zur Decke:
   Mit Außenluft-Adapter DN 160: 275 mm
   Mit Außenluft-Adapter DN 180: 295 mm

#### **Abluftbetrieb**

Es sind 2 Außenluft-Adapter DN 160 oder DN 180 (Zubehör) erforderlich. Die höheren Leistungswerte werden mit dem Außenluft-Adapter DN 180 erreicht.

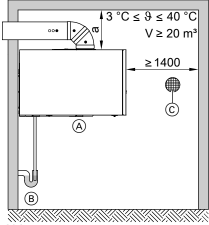


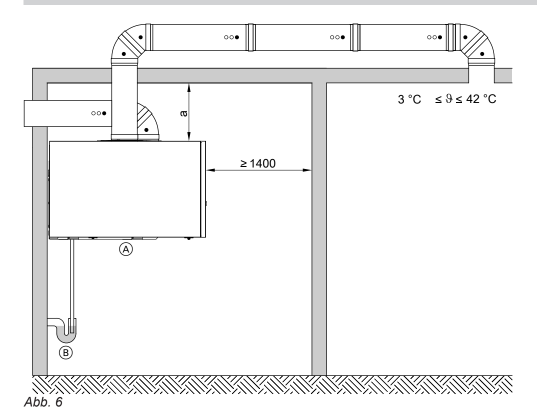
Abb. 4

- A Warmwasser-Wärmepumpe
- B Abwasserleitung für Kondenswasserablauf
- © Außenluftöffnung: Mit Außenluft-Adapter DN 160: ≥ DN 160 Mit Außenluft-Adapter DN 180: ≥ DN 180
- Abstand zur Decke:
   Mit Außenluft-Adapter DN 160: ≥ 275 mm
   Mit Außenluft-Adapter DN 180: ≥ 295 mm

#### Außenluftbetrieb

Es sind 2 Außenluft-Adapter DN 160 oder DN 180 (Zubehör) zur Umrüstung der Zuluft- und der Abluftöffnung (Lufteintritt und Luftaustritt) erforderlich. Die höheren Leistungswerte werden mit dem Außenluft-Adapter DN 180 erreicht.

#### Anforderungen an Transport und Aufstellung (Fortsetzung)



- (A) Warmwasser-Wärmepumpe
- B Abwasserleitung für Kondenswasserablauf
- Abstand zur Decke
   Mit Außenluft-Adapter DN 160: 275 mm
   Mit Außenluft-Adapter DN 180: 295 mm

#### 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 Datenvolumen-unabhängiger Pauschaltarif)
- WLAN-Frequenz auf 2,4 GHz einstellen.

- 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.

#### **Hinweis**

Passwortlänge und erlaubte Sonderzeichen abhängig vom jeweiligen Router.

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.

#### Anforderungen an Transport und Aufstellung (Fortsetzung)

#### Reichweite Funksignal WLAN-Verbindung

Die Reichweite von Funksignalen kann durch Wände, Decken und Einrichtungsgegenstände reduziert werden. Folgendes reduziert die Stärke des Funksignals und kann dadurch den Empfang stören:

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

Beispiele für Geräte mit hochfrequenten Signalen:

- Computer
- Audio- und Videoanlagen
- Geräte mit aktiver WLAN-Verbindung
- Elektronische Trafos
- Vorschaltgeräte

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

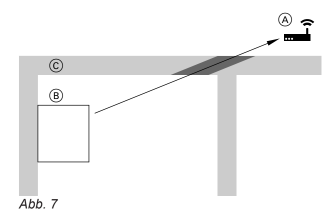
#### Hinweis

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

#### Durchdringungswinkel

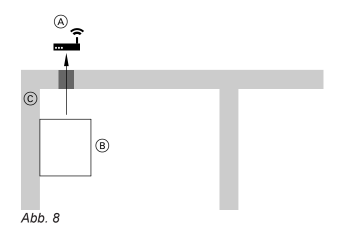
Das senkrechte Auftreffen der Funksignale auf Wände wirkt sich positiv auf die Empfangsqualität aus. Je nach Durchdringungswinkel verändert sich die effektive Wandstärke und somit die Dämpfung der elektromagnetischen Wellen.

#### Flacher (ungünstiger) Durchdringungswinkel



- A WLAN-Router
- B Wärmeerzeuger
- (c) Wand

#### **Optimaler Durchdringungswinkel**



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

## Warmwasser-Wärmepumpe anbauen



#### Gefahr

Bei Beschädigung des Kältekreises besteht Explosions- und Erstickungsgefahr.

- Warmwasser-Wärmepumpe vorsichtig von der Palette nehmen.
- Nicht in den Blechmantel der Warmwasser-Wärmepumpe bohren.
- Anschluss-Stutzen und Kondenswasseranschluss nicht als Tragehilfe benutzen.
- Kältekreis bei der Montage nicht beschädigen.
- Beschädigte Wärmepumpe nicht in Betrieb nehmen.

#### Vorderblech abbauen

#### Hinweis

- Bedieneinheit und die Erdung müssen bauseits angeschlossen werden.
- Dichtung des Gebläsegehäuses nicht beschädigen.
- Leitungslänge der Stecker beachten.

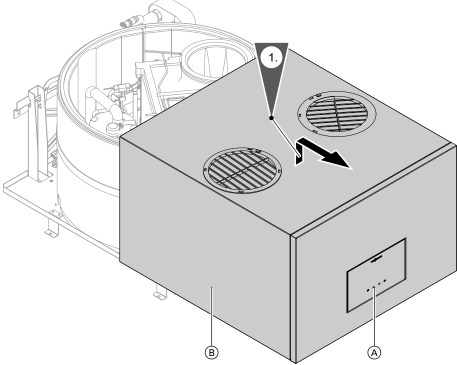


Abb. 9

- (A) Bedieneinheit
- **B** Vorderblech
- **2.** Wandmodul an die Wand montieren: Siehe Seite 26.

## Bedieneinheit abbauen

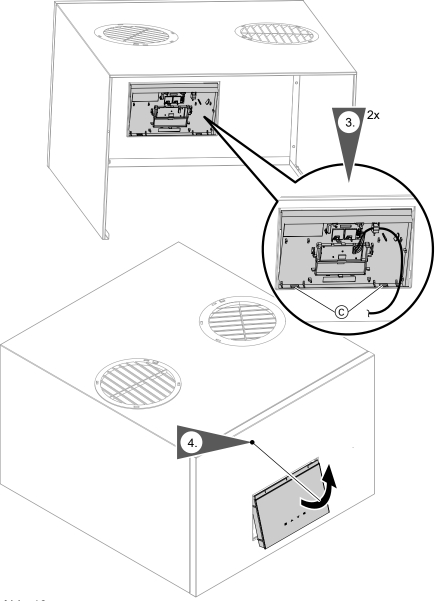


Abb. 10

- © Rastnasen
- 3. Rastnasen © drücken.

## Bedieneinheit an Elektronikmodul HPMU anschließen

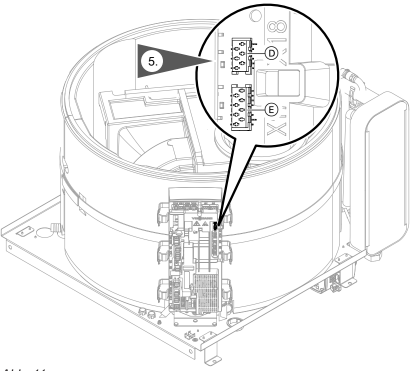


Abb. 11

- D WiFi-Modul
- © Display
- **5.** Anschlüsse für das Display (E) und WiFi-Modul (D) einstecken. Einführrichtung der Stecker beachten.

## **Positionierung Vorderblech**

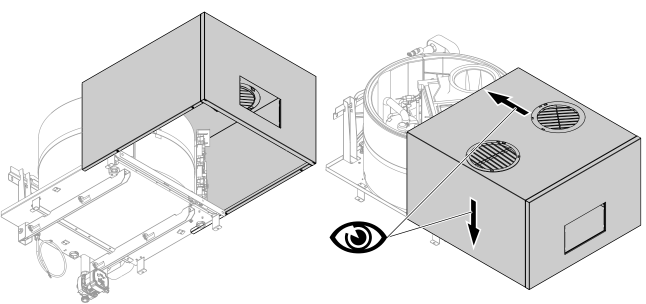


Abb. 12

## Bedieneinheit anbauen

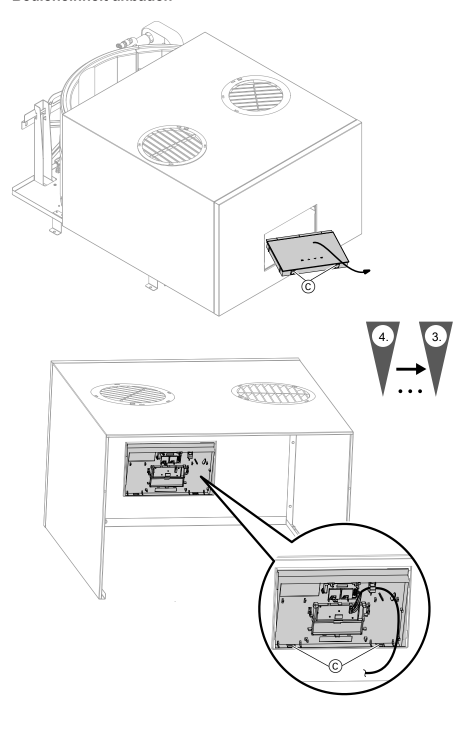


Abb. 13

**6.** Rastnasen © richtig einrasten.

## Erdung anschließen



#### Gefahr

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

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

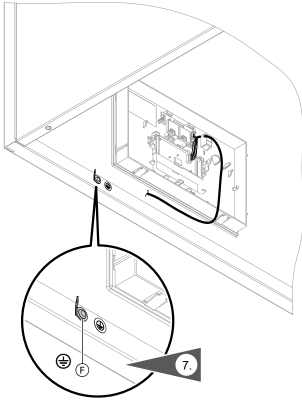


Abb. 14

F Anschluss Erdung

## Vorderblech anbauen

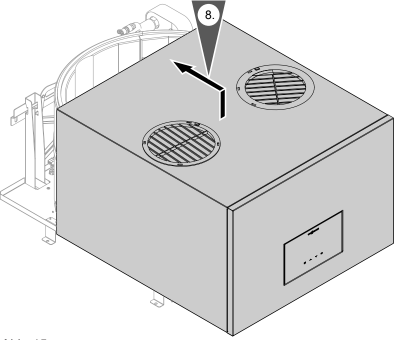


Abb. 15

**8.** Vorderblech etwas anheben, sodass die Dichtungen des Gebläsegehäuses nicht beschädigt werden.

## Schrauben anbringen

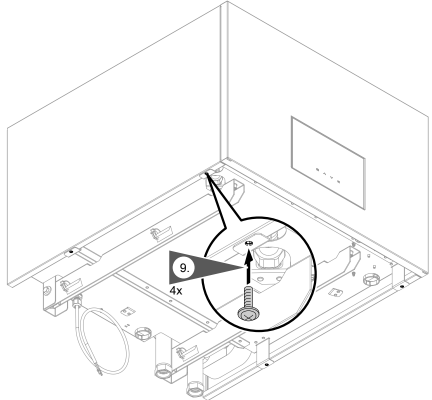
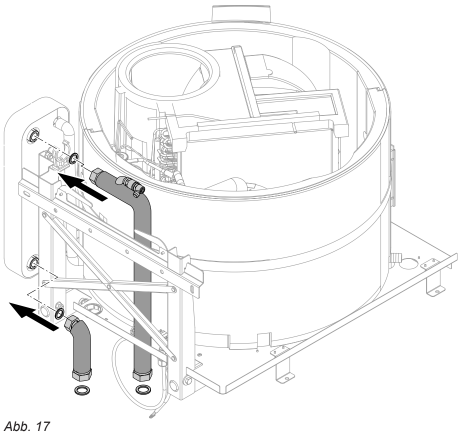


Abb. 16

#### Warmwasser-Anschluss vorbereiten

Zur Montage der Anschlussrohre (Zubehör) die Rückseite der Warmwasser-Wärmepumpe unterlegen, z. B. mit 2 Brettern aus der Verpackung.

Die Anschlussrohre sind im Zubehör Speicherladepumpen-Set (Sanitär) oder Speicherladepumpen-Set (Heizkreis) enthalten.



## Montagehilfe montieren

#### Hinweis

Geeignetes Befestigungsmaterial für Mauerwerk und Tragkraft wählen.

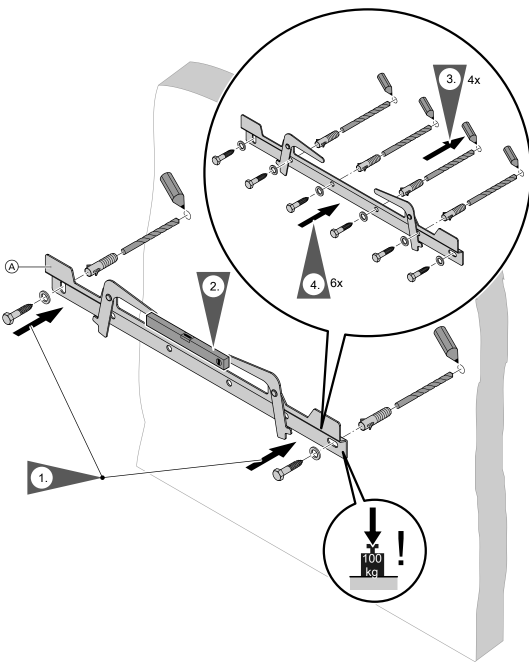


Abb. 18

(A) Montagehilfe

## Warmwasser-Wärmepumpe aufhängen

Vor der Montage an die Wand alle losen Leitungsenden nach vorn aus der Warmwasser-Wärmepumpe heraus legen.

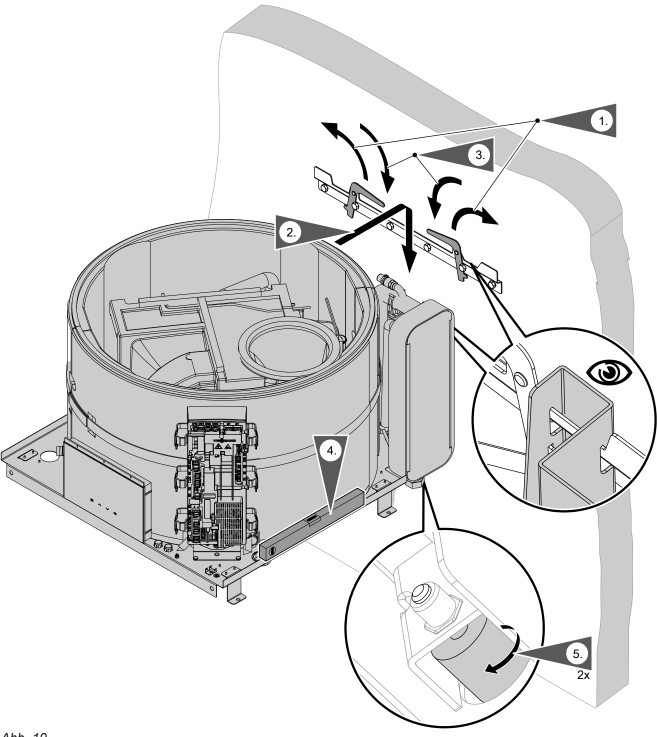


Abb. 19

## **Umrüsten auf Betriebsmodus**

## Umluftbetrieb

Die Warmwasser-Wärmepumpe ist im Auslieferungszustand für den Umluftbetrieb vorbereitet.

#### Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen

Ein Außenluft-Adapter für Abluftöffnung wird montiert: Siehe Arbeitsschritte 1 bis 4 auf Seite 29.

Leitungssystem für Luftaustritt: Siehe Seite 30.

#### Außenluft- und Abluftbetrieb

Außenluft-Adapter für Zuluft- und Abluftöffnungen werden montiert: Siehe Arbeitsschritte 1 bis 6 auf Seite 29.

#### Außenluftadapter montieren



#### Gefahr

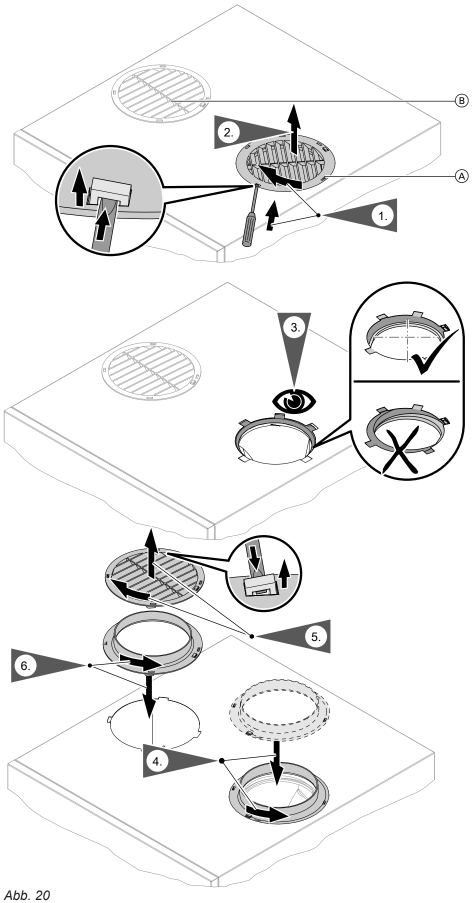
Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

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



#### Gefahr

Scharfkantige Lamellen am Verdampfer sowie am Lufteinlass- und Luftauslassgitter können Verletzungen verursachen. Schutzkleidung tragen.



- A LuftaustrittB Lufteintritt

#### Leitungssystem Lufteintritt/Luftaustritt montieren

#### Achtung

Der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin) und der Warmwasser-Wärmepumpe im selben Verbrennungsluftverbund führt zu einem gefährlichen Unterdruck im Raum. Der Unterdruck kann dazu führen, dass Abgase in den Raum zurückströmen

- Die Warmwasser-Wärmepumpe nicht gemeinsam mit einer raumluftabhängigen Feuerstelle (z. B. offener Kamin) betreiben.
- Feuerstätte nur raumluftunabhängig mit separater Verbrennungsluftzufuhr betreiben. Wir empfehlen Feuerstätten, die über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte des deutschen Instituts für Bautechnik DIBt verfügen.
- Türen zu Heizräumen, die nicht im Verbrennungsluftverbund mit dem Wohnbereich stehen, dicht und geschlossen halten.

#### **Hinweis**

Beim Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen für ausreichende Frischluftzufuhr in den Aufstellraum sorgen (bauseits), z. B. über separate Zuluftöffnungen: Außenluftöffnung:

Mit Außenluft-Adapter DN 160: ≥ DN 160 Mit Außenluft-Adapter DN 180: ≥ DN 180

- Leitungssystem dampfdiffusionsdicht wärmedämmen.
- Leitungen für Lufteintritt und Luftaustritt immer mit 2 bis 3° Gefälle ausführen, damit Regen- und Kondenswasser nach außen ablaufen kann.
- Bei Verwendung von Außenluft kann die Wärmepumpe mit Lufteintrittstemperaturen zwischen —10 bis 42 °C das Wasser erwärmen.
- Bei Verwendung von Innenluft beginnt die Warmwasserbereitung durch die Wärmepumpe nur bei Temperaturen von min. 3 °C, um Frostschutz zu gewährleisten.
- Max. zulässiger Gesamt-Druckverlust Δp<sub>Gesamt</sub> (Leitungssystem und Gerät): 100 Pa
- Zur Vermeidung von Strömungsgeräuschen Schalldämpfer montieren.
- Leitungen, Wanddurchführungen und Anschlüsse an die Warmwasser-Wärmepumpe können zur Geräuschreduzierung schwingungsgedämpft ausgeführt werden: Siehe Abb. 21.
- Nicht zulässige Anschlüsse und Aufstellvarianten:
- Anschluss von Küchen-Dunstabzugshauben an das Leitungssystem
- Aufstellung einer Warmwasser-Wärmepumpe mit Umluftbetrieb in einem beheizten Raum
- Anschluss der Lufteintrittsleitung an ein Wohnungslüftungs-System

- Anschluss der Lufteintrittsleitung an einen Luft-/ Erdwärmetauscher
- Anschluss der Lufteintrittsleitung an einen Wäschetrockner
- Anschlüsse vertauscht (Lufteintritt von außen und Luftaustritt nach innen)
- Aufstellung der Warmwasser-Wärmepumpe im Dachgeschoss
- Aufstellung der Warmwasser-Wärmepumpe in staubigen Räumen
- Gemeinsamer Betrieb der Warmwasser-Wärmepumpe mit einem raumluftabhängigen Heizkessel

#### Schwingungsentkopplung

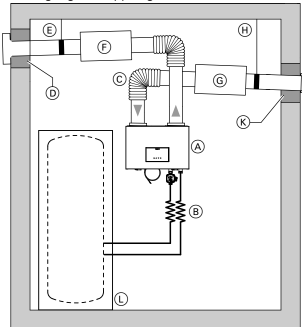


Abb. 21

- (A) Warmwasser-Wärmepumpe
- B Flexible Verbindungen für hydraulische Anschlüsse
- © Kunststoffrohre mit Wärmedämmung aus EPP oder wärmegedämmte Flexrohre (DN 160 oder DN 180) für Leitungssystem Lufteintritt/Luftaustritt
- Schwingungsdämpfung Wanddurchführung Lufteintrittsleitung
- © Schwingungsgedämpfte Aufhängung der Lufteintrittsleitung
- (F) Schalldämpfer Lufteintritt
- G Schalldämpfer Luftaustritt
- Schwingungsgedämpfte Aufhängung der Luftaustrittsleitung
- Schwingungsdämpfung Wanddurchführung Luftaustrittsleitung
- □ Speicher-Wassererwärmer

2. Verbindungen von Wickelfalz-/Flexrohren mit

schrumpfband luftdicht verbinden.

Blechschraube oder Blindniet sichern. Mit Kalt-

#### Umrüsten auf Betriebsmodus (Fortsetzung)

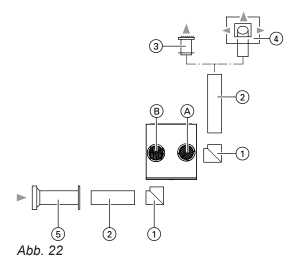
 Einzelne Leitungselemente mit Verbindungsstücken oder Muffen zusammenstecken: Siehe Systemdarstellung Abb. 22.

#### Achtung

Bohrspäne können zu Defekten der Warmwasser-Wärmepumpe führen.
Bohrspäne dürfen nicht in die Lufteintrittsoder Luftaustrittsöffnung der Warmwasser-Wärmenumpe fallen.

## Wärmepumpe fallen.

Systemdarstellung Außenluftbetrieb



- A Luftaustritt
- B Lufteintritt
- DN Leitungssystem (1) Bogen 90° 180 160 45° 180 160 (2) 180 Wickelfalz- oder Flexrohr Länge 3,0 m 160 (3) Außenluft-Ansauggitter als Wanddurchführung Luftaustrittsleitung 180 160 (4) Rund, mit Schutzgitter und Dämmhülse, für 180 Fortluft-Dachdurchführung Luftaustrittsleitung 160 Zuluftelement Wand-/Außenanschluss, für Lufteintrittslei-180 tung 160 Rückschlagklappe(bauseits)

## Systemdarstellung Abluftbetrieb

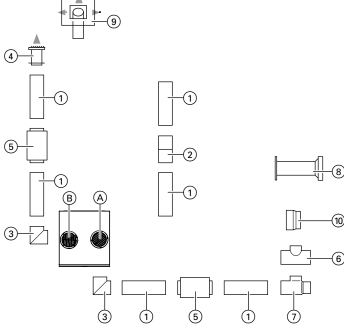


Abb. 23

- A LuftaustrittB Lufteintritt

Leit	tungssystem		DN
1	Wickelfalz- oder Flexrohr	Länge 3,0 m	180
			160
			125
2	Verbindungsstück	Zum Verbinden von 2 Wickelfalz oder Flex-	180
		rohren	160
			125
3	Bogen	90°	180
			160
			125
		45°	180
			160
			125
4	Außenluft-Ansauggitter als Wanddurchführung Luftaustrittsleitung		180
		160	
5	Schalldämpfer	Aus Flexrohr, Länge 1,1 m	160
6	Abzweigstück	T-Stück	180/180/180
			160/160/160
			125/125/125
7	Abzweigstück	Reduziert	160/125/125
			125/100/100
8	Zuluftelement	Wand-/Außenanschluss	180
			100
9	Fortluft-Dachdurchführung	Rund, mit Schutzgitter und Dämmhülse	180
_	· ·	•	160
10	Reduzierstück		180/160
	Rückschlagklappe(bauseits)		·

## Lufteintritts- und Luftaustrittsleitung durch die Wand

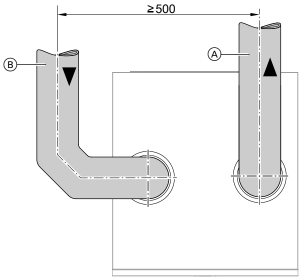
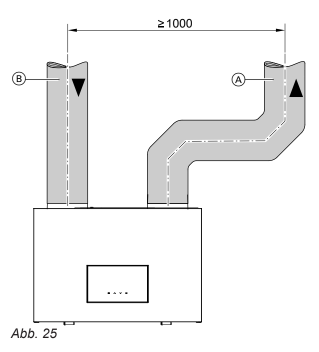


Abb. 24

- A Luftaustritt
- B Lufteintritt

## Lufteintritts- und Luftaustrittsleitung durch das Dach



- (A) Luftaustritt
- B Lufteintritt

Maßnahmen zur Minimierung von Druckverlusten:

- Möglichst wenige Bögen verwenden.
- Elemente, die den Druckverlust erhöhen, möglichst vermeiden.
- Lufteintrittsleitung möglichst oberhalb der Luftaustrittsleitung verlegen.

## Hydraulisch anschließen

#### Achtung

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

Bauseitige Leitungen last- und momentfrei anschließen.

#### Empfohlene Rohrdurchmesser

Empfohlene Rohrdurchmesser bis max. 15 m (Vorund Rücklauf zwischen Vitocal und Speicher-Wassererwärmer)

- PE-Rohr: Ø 16 x 1,5 (Ø 13/Ø 16)
- CU-Rohr: Ø 16 x 1 (Ø 14/Ø 16)

Leitungen innerhalb des Gebäudes wärmedämmen.

#### Trinkwasserseitig anschließen

Die Warmwasser-Wärmepumpe ist dazu bestimmt dauerhaft an das Wassernetz angeschlossen zu werden.

Für den trinkwasserseitigen Anschluss DIN 1988, DIN 4753 und EN 806 beachten.

Darüber hinaus muss auf Folgendes geachtet werden:

- Alle Rohrleitungen mit lösbaren Verbindungen anschließen.
- Zirkulationsleitung mit Zirkulationspumpe und Rückschlagklappe ausrüsten. Schwerkraftbetrieb nur bedingt möglich.

#### Hydraulisch anschließen (Fortsetzung)

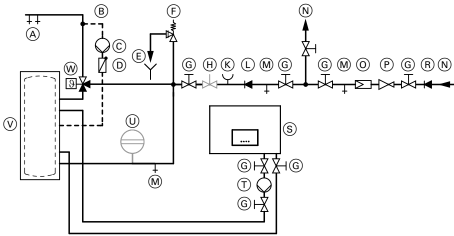


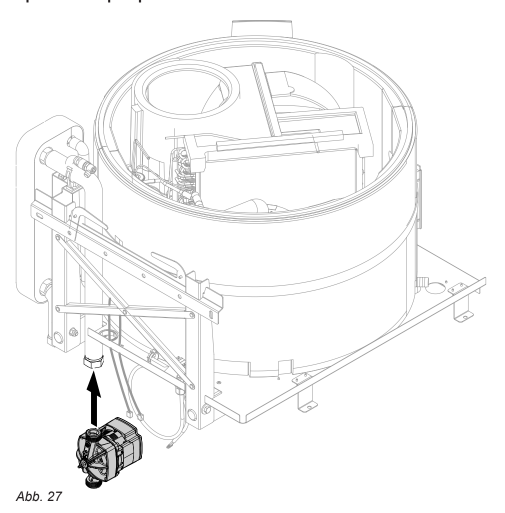
Abb. 26

- (A) Warmwasser
- B Zirkulationsleitung Falls keine Zirkulation angeschlossen wird, die dafür vorgesehene Öffnung abdichten.
- © Zirkulationspumpe
- (D) Rückschlagklappe, federbelastet
- **(E)** Beobachtbare Mündung der Ausblaseleitung
- (F) Sicherheitsventil
- G Absperrventil
- (H) Durchflussregulierventil
- (K) Manometeranschluss
- (L) Rückflussverhinderer
- Als Zubehör ist die Sicherheitsgruppe nach DIN 1988 erhältlich. Die Sicherheitsgruppe enthält folgende Bauteile:
- Absperrventil
- Membran-Sicherheitsventil

- M Entleerungsventil
- (N) Kaltwasser
- ① Trinkwasserfilter
- (P) Druckminderer
- (R) Rückflussverhinderer/Rohrtrenner
- ® Vitocal 262-A
- (T) Speicherladepumpe
- Ausdehnungsgefäß, trinkwassergeeignet (nicht CH)
- (V) Speicher-Wassererwärmer
- Warmwassertemperaturen > 60 °C)
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Manometeranschluss-Stutzen

## Hydraulisch anschließen (Fortsetzung)

#### Speicherladepumpe anschließen



#### Speichertemperatursensor anschließen



Anschluss am Speicher-Wassererwärmer: Montageanleitung Speicher-Wassererwärmer

#### Kondenswasserablauf anschließen

Bei der Trinkwassererwärmung bildet sich im Inneren des Wärmepumpenmoduls Kondenswasser. Das Kondenswasser muss über den Kondenswasserablauf dem Abwassersystem zugeführt werden.

**1.** Kondenswasserschlauch mit einer Schlauchschelle am Kondenswasser-Ablaufstutzen befestigen.

#### Achtung

Mechanische Belastung beschädigt den Kondenswasseranschluss und kann Leckagen verursachen.

Kondenswasser-Ablaufstutzen am Gerät nicht verdrehen.

2. Kondenswasserschlauch als Stauschleife verlegen und mit stetigem Gefälle und Rohrbelüftung an das Abwassersystem oder eine Neutralisationseinrichtung anschließen. Ggf. an einen bauseitigen Siphon anschließen. Dabei auf festen Anschluss am Siphon achten.

#### **Hinweis**

Die Anbindung des Kondenswasserablaufs an Regenfallrohre ist nicht zulässig.

**3.** Kondenswasserablauf auf freien Ablauf prüfen. Kondenswasserablauf ggf. spülen.



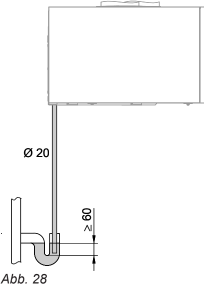
## Kondenswasserablauf anschließen (Fortsetzung)

## 4. Achtung

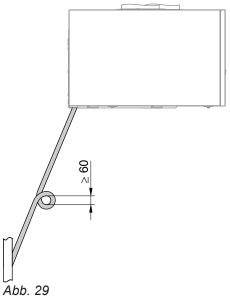
Einfrierendes Kondenswasser in der Warmwasser-Wärmepumpe führt zu Geräteschäden.

Falls der Kondenswasserablauf teilweise durch unbeheizte Räume verläuft, Kondenswasserablauf bauseits frostsicher wärmedämmen oder bauseitige Begleitheizung montieren.

#### Kondenswasserablauf über Siphon



#### Kondenswasserablauf über Wasserverschluss



## Elektrisch anschließen



#### Gefahr

Beschädigte Leitungsisolierungen können zu Personen- und Geräteschäden führen. Leitungen so verlegen, dass sie nicht an stark wärmeführenden, vibrierenden oder scharfkantigen Teilen anliegen.



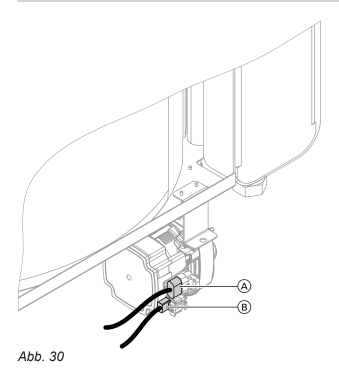
#### Gefah

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

- Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~ getrennt voneinander verlegen.
- Leitungen direkt vor den Anschlussklemmen möglichst kurz abmanteln und dicht an den zugehörigen Klemmen bündeln.
- Leitungen mit Leitungsbindern fixieren.

#### Speicherladepumpe anschließen

Anzuschließende Leitungen hängen hinten aus dem Gerät: Siehe Abb. 27.



- (A) Netzanschlussleitung Speicherladepumpe
- **B** PWM Speicherladepumpe

#### Hinweis

Die Einstellung des Wertes aus der folgenden Tabelle muss während der Inbetriebnahme erfolgen: Siehe C.15 auf Seite 46.

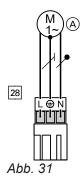
Einstellung Speicherladepumpe

Emoteriang Operational ladepampe		
Anschluss an	Max. Drehzahl der Spei- cherladepumpe	
Speicher-Wassererwär- mer mit integrierter Heiz- wendel	40 %	
Ladespeicher	20 %	

#### **Hinweis**

Falls die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf > 10 K beträgt, muss die Drehzahl der Speicherladepumpe angehoben werden (Parameter 15). Damit wird eine Temperaturanhebung von 5 bis 10 K erreicht.

## Trinkwasserzirkulationspumpe anschließen



A Trinkwasserzirkulationspumpe

Trinkwasserzirkulationspumpe (230 V , max. 1 A) an Stecker 28 und an den Regler X2.3 anschließen: Siehe Seite 85.

#### Hinweise

- Der Stecker 28 liegt bei Auslieferung der Warmwasser-wärmepumpe Vitocal 262-A bei.
- Während der Inbetriebnahme Betrieb mit Zirkulationspumpe einstellen: Siehe **C.14** auf Seite 46.

#### Hoch-/Niedertarif anschließen

Signal (230 VAC) an X23 anschließen: Siehe Seite 85.

### **Hinweis**

Der Hoch-/Niedertarif-Stecker liegt bei Auslieferung der Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 262-A bei.

Während der Inbetriebnahme Betrieb mit Hoch-/ Niedertarif Signal einstellen: Siehe **C.9** auf Seite 45 und Kapitel "**Hoch-/Niedertarif Signal**".

#### Achtung

Das Niedertarifsignal wurde angeschlossen. Vor dem Zugang zu den Anschlussklemmen müssen alle Versorgungsstromkreise ausgeschaltet sein.

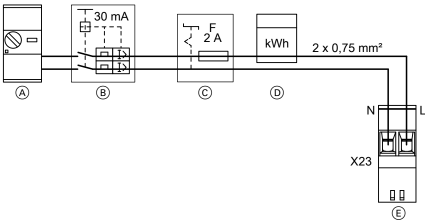


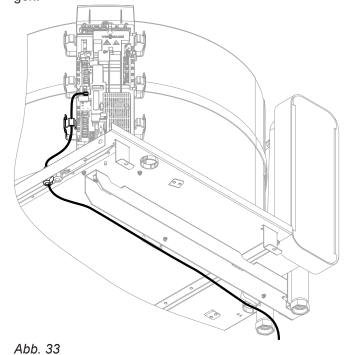
Abb. 32

- A Hauptschalter
- B Fehlerstrom-Schutzschalter
- © Sicherungsautomat 2 A

- D Tarifumschaltung am Stromzähler
- © 230 V~ Niedertarif 0 V~ Hochtarif

## Elektro-Heizeinsatz-EHE anschließen

Stecker X3 anschließen und Leitung wie folgt verlegen:



Anschluss an der Wärmepumpenregelung: Siehe Übersicht auf Seite 85.

### Anschluss Elektro-Heizeinsatz-EHE < 1,5 kW

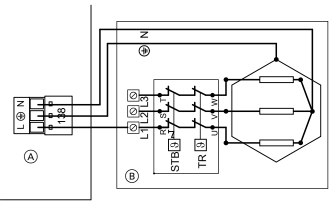


Abb. 34

- A Stecker X3 auf der Wärmepumpenregelung
- B Elektro-Heizeinsatz-EHE

### Anschluss Elektro-Heizeinsatz-EHE > 1,5 kW

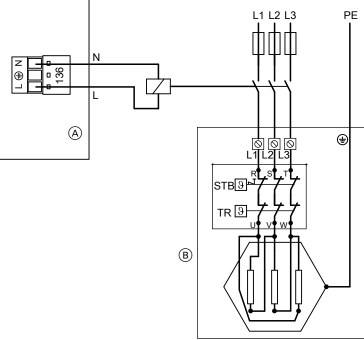


Abb. 35

- A Stecker X3 auf der Wärmepumpenregelung
- (B) Elektro-Heizeinsatz-EHE

#### **Hinweis**

Die Erdung eines Elektro-Heizeinsatz-EHE > 1,5 kW muss an dem Potenzialausgleich des Gebäudes angeschlossen werden.



## Anschluss am Speicher-Wassererwärmer:

Montageanleitung Speicher-Wassererwärmer

## Photovoltaik oder Smart-Grid-Signal anschließen

Potenzialfreien Schaltkontakt an X24 anschließen: Siehe Übersicht auf Seite 85.

Eine der folgenden Funktionen kann angeschlossen werden:

"Off": Keine Funktion"Pt": Photovoltaik"SG": Smart Grid

#### **Hinweis**

Der PV-Stecker liegt bei Auslieferung der Vitocal 262-A bei.

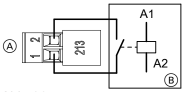


Abb. 36

- A Stecker auf der Wärmepumpenregelung
- B PV- oder SG-Relais

Während der Inbetriebnahme Betrieb mit PV/SG-Signal (Photovoltaik/Smart-Grid-Signal) einstellen: Siehe **C.3** auf Seite 45.

#### PV-Relais anschließen

Leitung wie folgt verlegen:

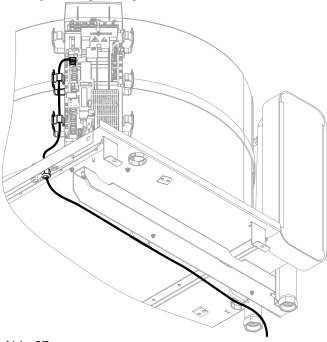


Abb. 37

## Luftdruckwächter oder Brandschutzklappe anschließen

Falls gleichzeitig eine raumluftabhängige Feuerstätte oder Ablufteinrichtung betrieben werden soll, empfehlen wir in Abstimmung mit einem Bezirksschornsteinfeger, einen Luftdruckwächter oder eine Brandschutzklappe als bauseitige Sicherheitseinrichtung zu installieren. Der Luftdruckwächter unterbricht bei Unterdruck im Raum die Stromversorgung des Ventilators. Zugelassenen Luftdruckwächter in Reihe mit der Stromversorgung vom Ventilator (X7.3) anschließen.

### **Netzanschluss**



#### Gefahr

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

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

- IEC 60364-4-41
- VDE-Vorschriften
- TAR Mittelspannung VDE-AR-N-4100
- Die Netzanschlussleitung der Wärmepumpenregelung mit max. 16 A absichern.



#### Gefahr

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

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

## Netzanschluss (Fortsetzung)



#### Gefahr

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

- Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~ getrennt voneinander verlegen.
- Leitungen direkt vor den Anschlussklemmen möglichst kurz abmanteln und dicht an den zugehörigen Klemmen bündeln.
- Leitungen mit Leitungsbindern fixieren.

Die Warmwasser-Wärmepumpe ist mit einer 3-adrigen Netzanschlussleitung anschlussfertig:

- H05V2V2-F 3G 1,5
- Farbe: weiß oder schwarz
- Adern:

L: Braun N: Blau PE: Grün/Gelb



#### Gefahr

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

- Für den Netzanschluss ist nur ein fester Anschluss mit separater Absicherung zulässig.
- Es ist sicherzustellen, dass die Anschlüsse L und N nicht vertauscht werden.

#### Beschädigte Anschlussleitungen

Falls Anschlussleitungen des Geräts oder des Zubehörs beschädigt sind, müssen diese Anschlussleitungen durch besondere Anschlussleitungen ersetzt werden. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Leitungen verwenden.

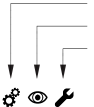
## Trennvorrichtungen für nicht geerdete Leiter

- 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 wählen und auslegen.
   Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem differenziellen Strom, der 30 mA nicht überschreitet.
- Netzanschluss als festen Anschluss (3-adrige Leitung NYM) ausführen. Bei Anschluss 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.

# O



## Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung



Arbeitsschritte für die Erstinbetriebnahme
Arbeitsschritte für die Inspektion

Arbeitsschritte für die Wartung

Seite



1. Warmwasser-Wärmepumpe außer Betrieb nehmen	43
2. Warmwasser-Wärmepumpe öffnen	43
3. Trinkwasserseitig füllen	43
4. Erstinbetriebnahme der Anlage	44
5. Kondenswasserablauf prüfen	46
6. Kältekreis auf Dichtheit prüfen	46
7. Verflüssiger reinigen	47
8. Freien Lauf des Ventilators prüfen	48
9. Verdampfer reinigen	49
10. Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen	49
11. Warmwasser-Wärmepumpe einschalten	49
12. Warmwasser-Wärmepumpe in Betrieb nehmen	50
13. Einweisung des Anlagenbetreibers	50





## Warmwasser-Wärmepumpe außer Betrieb nehmen



#### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Vor Beginn der Arbeiten das Gerät spannungsfrei schalten.

- Netzspannung an separater Sicherung oder Hauptschalter (falls vorhanden) ausschalten.
- Falls das Niederstromtarif-Signal angeschlossen ist, muss sichergestellt werden, dass dieses Signal auch spannungsfrei geschaltet ist.





## Warmwasser-Wärmepumpe öffnen



#### Gefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

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



#### Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Vor Beginn der Arbeiten das Gerät spannungsfrei schalten.

Laufenden Ventilator nicht berühren und vor weiteren Montageschritten vollständig zum Stillstand kommen lassen.

#### **Hinweis**

Vorderblech abmontieren: Siehe Seite 19.





## Trinkwasserseitig füllen

#### Füllwasser

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 Warmwasser-Heizungsanlagen"
- VDI 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen"

Gemäß DIN EN 1717 mit DIN 1988-100 muss das Heizwasser als Wärmeträgermedium zur Trinkwassererwärmung die Flüssigkeitskategorie ≤ 3 erfüllen. 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.



Ungeeignetes Füllwasser fördert Ablagerungen und Korrosionsbildung und kann zu Schäden am Gerät führen.

- Heizungsanlage vor dem Füllen gründlich spülen
- Ausschließlich Wasser in Trinkwasserqualität einfüllen.
- Füll- und Ergänzungswasser mit einer Wasserhärte über 20 °dH muss enthärtet werden.

### Empfohlene Wasserqualität

#### **Hinweis**

Um Schäden am Verflüssiger zu vermeiden, empfehlen wir Füllwasser, das folgende Kriterien erfüllt.







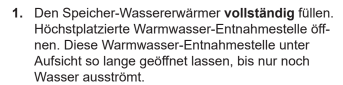






## Trinkwasserseitig füllen (Fortsetzung)

Wasserbestandteile	Einheit	Wert	
pH	-	7,5 - 10,5	
Leitfähigkeit	μS/cm	0 - 500	
Chlor	mg/l	< 0,5	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	< 2	
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	0 - 300	
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	< 100	
HCO <sub>3</sub> /SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	> 1,5	
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	< 100	
Mangan	mg/l	< 0,1	
Eisen (Fe)	mg/l	< 0,2	
Gesamthärte °dH	-	4 - 20	



- Verschraubungen auf Dichtheit prüfen. Falls erforderlich, nachziehen.
- **3.** Bei Verwendung eines Heizwasser-Pufferspeichers Entlüftungshahn (H) öffnen: Siehe Seite 14.







## Erstinbetriebnahme der Anlage

## Achtung

Gerät nur mit vollständig gefülltem Siphon in Betrieb nehmen.

Prüfen, ob Siphon mit Wasser gefüllt ist.

#### Achtung

Einschalten der Warmwasser-Wärmepumpe bei nicht vollständig befülltem Speicher-Wassererwärmer kann zu Geräteschäden führen. Speicher-Wassererwärmer vor dem Einschalten der Warmwasser-Wärmepumpe (Inbetriebnahme) vollständig befüllen.

#### Inbetriebnahme über Inbetriebnahme-Assistent

- 1. Falls das Gerät noch nicht eingeschaltet wurde:
  - 1. Netzschalter einschalten.
  - 2. Im Display erscheint AP und ...
  - 3. Menü-Taste **■** 4 s gedrückt halten, damit Inbetriebnahme-Assistent startet.

Falls das Gerät bereits eingeschaltet wurde, Inbetriebnahme-Assistenten nachträglich aufrufen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Mit , , b.5" wählen und mit "OK" bestätigen.

#### **Hinweis**

Im Display erscheint **AP** und **?**. Bei Bestätigen mit **OK** kann die Verbindung mit Software-Tool gestartet werden: Siehe Kapitel "Inbetriebnahme über Software-Tool".

3. = 4 s gedrückt halten, um den Inbetriebnahme-Assistenten zu starten. Weitere Schritte: Siehe "Inbetriebnahme-Assistent" in folgender Übersicht.

### Inbetriebnahme über Software-Tool

#### **Hinweis**

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



- 1. Im Display erscheint AP und .
- 2. Software-Tool starten.
- **3.** Anweisungen in Software-Tool folgen.





# Erstinbetriebnahme der Anlage (Fortsetzung)

## Inbetriebnahme-Assistent

Ablauf	Erläuterungen
Inbetriebnahme	
"C.1" Auswahl Luftquelle	Umluftbetrieb     Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen     Außenluftbetrieb     Abluftbetrieb: Mit "OK" bestätigen, um die Lüftungsgeschwindigkeiten einzustellen (Im Service-Menü einstellbar unter b.2, b.17 bis b.20).
"C.2" Geräuschreduzierter Betrieb	Falls geräuschreduzierte Betrieb aktiv, können Zeitfenster definiert werden, um die Ventilatorgeschwindigkeit zur Warmwasserbereitung zu reduzieren.  1 Geräuschreduzierte Funktion aktiv 0 Geräuschreduzierte Funktion nicht aktiv
"C.3" Externe Steuerung	Die Wärmepumpenregelung ist an einen externen Schaltkontakt angeschlossen. Die Wärmepumpe erhöht den Sollwert, falls der externe Schaltkontakt geschlossen ist.  OFF Keine Funktion Pt Photovoltaik Falls diese Option ausgewählt wird, muss anschließend angegeben werden, wie lange der Schaltkontakt geschlossen sein muss, bis die Warmwasser-Sollwert-Erhöhung aktiviert oder deaktiviert wird. (1 bis 20 Minuten; Standardwert: 10 Minuten)  SG Smart-Grid
"C.4" Frostschutz	Minimale Temperatur im Innenraum: Einstellung auf einen Wert von 3 bis 10 °C. Diese Einstellung ist nur verfügbar, falls das Gerät nicht für den Betrieb mit Außenluft konfiguriert wurde (C.1 = 3).
"C.5" Warmwasser Verbrühschutz ein-/ ausschalten	OFF: Maximal 65 °C Warmwasser-Sollwert einstellbar. ON: Maximal 60 °C Warmwasser-Sollwert einstellbar.
"C.6" Anschluss Elektro-Heizeinsatz (EHE)	OFF: Kein EHE angeschlossen. ON: EHE angeschlossen. Anschließend die Leistung des EHE einstellen (0 bis 1,5 kW).
"C.8" Trinkwasserhygiene einstellen	Die Trinkwasserhygiene Funktion ermöglicht es, das Wasser im Speicher-Wassererwärmer regelmäßig auf einen Warmwasser-Sollwert von ≥ 60 °C zu erwärmen.  OFF: Trinkwasserhygiene Funktion nicht aktiv.  ON: Trinkwasserhygiene Funktion aktiv. Anschließende Einstellung:  — Tag  — Stunde  — Minute  — Dauer (Hygienesollwert wird nach Erreichen der Hygienetemperatur für einen Zeitraum von 2 bis 90 min beibehalten.  Hygienetemperatur (60 bis 65 °C)
"C.9" Hoch/Niedertarifstrom-Signal ein- stellen	Die Wärmepumpenregelung der Vitocal 262-A verfügt über einen separaten Anschluss für Niedertarifstrom. Falls der Kontakt aktiv ist (230 VAC), werden die Wärmepumpe und der ggf. integrierte Elektro-Heizeinsatz zur Trinkwassererwärmung eingeschaltet. OFF: Steuerung der Warmwasserbereitung über ein Zeitfenster. ON: Steuerung der Warmwasserbereitung durch das Niedertarifstrom-Signal.
"C.11" Datum	Tag Monat Jahr













## Erstinbetriebnahme der Anlage (Fortsetzung)

Ablauf	Erläuterungen
"C.12" Zeit	Stunde (0 bis 24) Minute
"C.13" Autom. Umstellung Sommer-/ Winterzeit	OFF: Keine automatische Zeitumstellung. ON: Automatische Zeitumstellung aktiv
"C.14" Warmwasserzirkulation einstellen	OFF: Keine Zirkulation ON: Zirkulation
"C.15" Speicherladepumpe Geschwindig- keit	Geschwindigkeit einstellbar von 20 bis 100 %









Hinweis



## Kondenswasserablauf prüfen

1. Festen Sitz des Ablaufschlauchs am Kondenswasserablauf prüfen.

Nach Abschluss der letzten Einstellung (C.14) wird im Display "End" angezeigt. Mit "OK" bestätigen, um das Gerät in den Normalbetrieb zu versetzen.

Achtung

Mechanische Belastung beschädigt den Kondenswasseranschluss und kann Leckagen verursachen.

Kondenswasser-Ablaufstutzen am Gerät nicht verdrehen.

- 2. Ggf. Kondenswasserwanne reinigen (PP-Sockel mit angebauter Schlauchtülle).
- 3. Kondenswasserablauf auf freien Ablauf prüfen. Kondenswasserablauf ggf. spülen.
- **4.** Dichtheit prüfen.







## Kältekreis auf Dichtheit prüfen



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.

#### Achtung

Bei Arbeiten am Kältekreis kann Kältemittel aus-

Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (gemäß Verordnungen (EU) 2024/573 und EU 2015/2067).





## Kältekreis auf Dichtheit prüfen (Fortsetzung)

**1.** Armaturen und sichtbare Lötstellen auf Ölspuren prüfen.

#### **Hinweis**

Ölspuren weisen auf eine Leckage im Kältekreis hin. Die Warmwasser-Wärmepumpe durch einen Kältetechniker prüfen lassen. 2. Mit Kältemittel-Lecksuchgerät oder Lecksuchspray den Innenraum der Warmwasser-Wärmepumpe auf Kältemittellecks prüfen.





## Verflüssiger reinigen



#### Gefahr

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

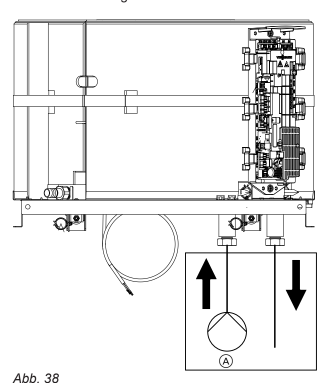
Vor Beginn der Arbeiten das Gerät spannungsfrei schalten. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.



#### Gefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

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



- 1. Speicherladepumpe abmontieren.
- 2. Spülvorrichtung (A) an den Wasseranschluss montieren. Entgegen der normalen Fließrichtung spülen: Siehe Abb. 38.

#### **Hinweis**

Zur Reinigung 5-prozentige Lösung einer schwachen Säure z. B. Phosphor- oder Zitronensäure verwenden.

Volumenstrom um das 1,5-fache erhöhen.











## Freien Lauf des Ventilators prüfen



Unbeabsichtigtes Anlaufen des Ventilators kann zu schweren Verletzungen führen. Gerät spannungsfrei schalten. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.

## Ventilator reinigen

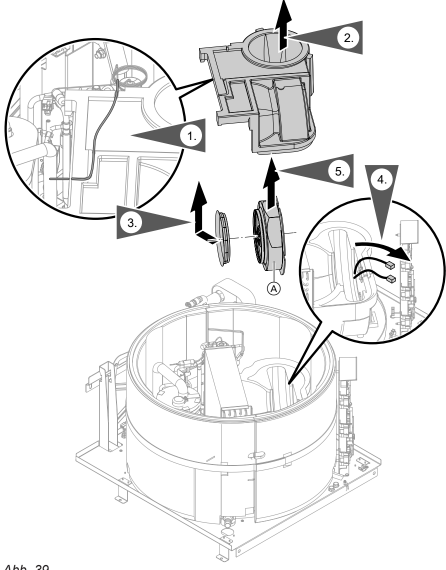


Abb. 39

Ventilator (A) z. B. mit einer Bürste oder einem Flaschenreiniger reinigen.

### **Achtung**

Demontierte Ausgleichsgewichte am Ventilatorrad führen zu Unwucht, einem höheren Geräuschpegel und Verschleiß des Ventilators. Ausgleichsgewichte am Ventilatorrad nicht entfernen.





## Verdampfer reinigen



#### Gefahr

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Vor Beginn der Arbeiten das Gerät spannungsfrei schalten. Auf Spannungsfreiheit prüfen. Gegen Wiedereinschalten sichern.



#### Gefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

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

Prüfen, ob die Lamellen des Verdampfers sauber sind.

#### **Hinweis**

Zum Reinigen eine weiche Bürste und Wasser verwenden.



#### Gefahr

Verletzungsgefahr beim Reinigen der Lamellen.

- Schutzkleidung tragen.
- Scharfkantige Lamellen vorsichtig reinigen.
- Nicht mit Druckluft reinigen.



## Achtung

Bei unsachgemäßem Reinigen der Lamellen können die Lamellen beschädigt werden. Lamellen **nicht** mit Druckluft reinigen.

#### **Hinweis**

- Zum Reinigen oder zum Beschleunigen des Abtauprozesses nur die vom Hersteller empfohlenen Mittel verwenden.
- Lamellen nicht durchbohren oder verbrennen.









## Elektrische Anschlüsse 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.

- Anschlussräume nicht berühren (Wärmepumpenregelung und Netzanschlüsse).
- Bei Arbeiten am Gerät 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 abgebaut hat.







## Warmwasser-Wärmepumpe einschalten



Einschalten der Warmwasser-Wärmepumpe bei nicht vollständig befülltem Speicher-Wassererwärmer kann zu Geräteschäden führen. Speicher-Wassererwärmer vor dem Einschalten der Warmwasser-Wärmepumpe (Inbetriebnahme) vollständig befüllen.

Separate Sicherung oder Hauptschalter (falls vorhanden) einschalten.







### Parameter einstellen

Siehe Seite 54.





## 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.

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

Außerdem hat der Ersteller der Anlage auf erforderliche Wartungsarbeiten hinzuweisen.







#### Service-Menü aufrufen

#### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. 
  und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang.
- Gewünschtes Menü wählen, z. B. "b.1" mit Software-Tool verbinden.

#### **Hinweis**

Je nach Ausstattung der Anlage sind nicht alle Menüs verfügbar.

#### Übersicht Service-Menü

## Service Er Aktive Meldungen b.1 Access Point (AP)-Aktivierung b.2 Systemkonfiguration b.3 Diagnose d.1 Lufteintrittstemperatur d.4 Status Hoch-/Niedertarif d.5 Status Photovoltaik-Funktion d.6 Temperatur am Verdampfer d.7 Warmwassertemperatur Speicher-Wassererwärmer oben d.8 Warmwassertemperatur Speicher-Wassererwärmer Mitte d.10 Status 2-Wege-Ventil d.11 Status Überdrucksensor d.12 Status Zirkulationspumpe d.14 Geschwindigkeit Ventilator (PWM) d.15 Status Smart Grid Funktion d.17 Status Hygiene-Funktion b.4 Meldungshistorie b.5 Inbetriebnahme-Assistent b.6 Aktorentest und Funktionskontrolle starten

### **Hinweis**

Durch Tippen auf ≡ zurück zum Service-Menü.

## Service-Menü verlassen

#### Auf folgende Schaltflächen tippen:

Mehrmals **≡** tippen, um zurück zur Grundanzeige zu gelangen.

#### **Hinweis**

Das Service-Menü wird nach 30 min automatisch verlassen.

### **Diagnose**

### Betriebsdaten abfragen

Siehe "Diagnose" in der Übersicht Service-Menü.

## Diagnose (Fortsetzung)

#### **Hinweis**

Falls ein abgefragter Sensor defekt ist, erscheint "- - -" im Display.

#### Betriebsdaten aufrufen

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **■** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit **∧**/**√** "b.3" für Diagnose wählen.
- 3. OK
- **4.** Mit **∧**/**∨** gewünschten Eintrag wählen.
- 5. OK

### Aktorentest und Funktionskontrolle aufrufen

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **≡** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit **∧**/**√** "b.6" für Diagnose wählen.
- 3. OK
- 4. Mit **★**/**★** gewünschten Eintrag wählen.
- 5. OK

Je nach Gerätevariante und verbauten Komponenten werden nur die Tests angezeigt, für die ein entsprechender Aktor verbaut ist.

Ausgänge zurücksetzen:

✓ tippen, bis "OFF" im Display angezeigt wird. Mit ≡ das Service-Menü verlassen: Siehe Kapitel "Service-Menü verlassen".

#### **Hinweis**

Das System muss vorab fertig kommissioniert und korrekt mit Wasser gefüllt und entlüftet sein.

#### Aktorentest

Test	Name	Beschreibung
A.1	Aktorentest: Ventil	<ul> <li>Ventil ist geschlossen: "OFF" blinkt.</li> <li>Ventil öffnen: ,,</li> <li>Bestätigung mit "OK" nicht erforderlich.</li> <li>Ventil offen: "ON" blinkt.</li> </ul>
A.2	Aktorentest: Ventila- tordrehzahl niedrig	<ul> <li>Ventilator ist ausgeschaltet: "0" blinkt.</li> <li>Ventilator einschalten: A,</li> <li>Bestätigung mit "OK" nicht erforderlich.</li> <li>Ventilatorgeschwindigkeit niedrig (25 %): "25" blinkt.</li> </ul>
A.3	Aktorentest: Ventila- tordrehzahl hoch	<ul> <li>Ventilator ist ausgeschaltet: "0" blinkt.</li> <li>Ventilator einschalten: ▲,</li> <li>Bestätigung mit "OK" nicht erforderlich.</li> <li>Ventilatorgeschwindigkeit hoch (100 %): "100" blinkt.</li> </ul>
A.4	Aktorentest: Spei- cherladepumpe	<ul> <li>Speicherladepumpe ist ausgeschaltet: "0" blinkt.</li> <li>Speicherladepumpe einschalten:  ,</li> <li>Bestätigung mit "OK" nicht erforderlich.</li> <li>Speicherladepumpe ist eingeschaltet (maximale Drehzahl): "100" blinkt.</li> </ul>
A.5	Aktorentest: Zirkula- tionspumpe	<ul> <li>Speicherladepumpe ist ausgeschaltet: "OFF" blinkt.</li> <li>Speicherladepumpe einschalten:  ,</li> <li>Bestätigung mit "OK" nicht erforderlich.</li> <li>Zirkulationspumpe ist eingeschaltet: "ON" blinkt</li> </ul>

## Aktorentest und Funktionskontrolle aufrufen (Fortsetzung)

#### **Funktionskontrolle**



#### Gefahr

Bei Funktionskontrolle F.1 und F.3 können sehr hohe Trinkwassertemperaturen erreicht werden. Hohe Trinkwassertemperaturen können Verbrühungen zur Folge haben.

An den Zapfstellen unbedingt mit kaltem Wasser mischen.

#### F.1 Heizen über Kältekreis

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

1. Aktivieren mit "OK".

Animation zeigt, dass der Test läuft. Nach 15 Sekunden öffnet das Ventil für ca. 30 Sekunden (Druckausgleich). Anschließend läuft der Verdichter an, 30 Sekunden später der Ventilator.

2. Animation mit beenden.

#### **Hinweis**

Die Funktionskontrolle kann bis zu einer Wassertemperatur von 60 °C aktiviert werden und bricht dann automatisch bei Erreichen einer Wassertemperatur von 65 °C ab.

#### F.2 Abtauung

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

1. Aktivieren mit "OK".

Animation zeigt, dass der Test läuft. Es dauert bis zu 15 Sekunden, bis der Abtauvorgang startet. Nach Ende des Abtauvorgangs endet der Test automatisch mit der Displaymeldung "OK".

2. Displaymeldung mit "OK" bestätigen.

#### F.3 Heizen mit elektrischem Heizstab

#### Auf folgende Schaltflächen tippen:

Aktivieren mit "OK".
 Animation zeigt, dass der Test läuft. Es dauert, bis der Elektro-Heizeinsatz-EHE aktiviert wird.

2. Test manuell über **≡** beenden.

#### Hinweis

Die Funktionskontrolle kann bis zu einer Wassertemperatur von 60 °C aktiviert werden und bricht dann automatisch bei Erreichen einer Wassertemperatur von 65 °C ab.

#### **Hinweis**

Falls die Fehlermeldung **E01** angezeigt wird, wurde der Verdichter mehr als fünfmal kurz hintereinander ein- und ausgeschaltet. Alle Funktionskontrollen, die den Verdichter ein- und ausschalten, sind vorübergehend gesperrt. Alle anderen Funktionskontrollen und Aktorentests bleiben davon unbeeinflusst.

## Systemkonfiguration (Parameter)

### Parameter aufrufen

#### **Hinweis**

Anzeige und Einstellung der Parameter ist teilweise abhängig von angeschlossenen Zubehören und den damit ausgeführten Funktionen.

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **\equiv** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit **★**/**★** "b.2" für Systemkonfiguration wählen.
- 3. OK

- **4.** Mit **∧**/**∨** einzustellenden Parameter wählen. Siehe folgende Tabellen.
- 5. OK
- **6.** ✓/✓ für gewünschten Wert.
- 7. OK

#### Hinweis

Weitere Parameter können über Software-Tool aufgerufen werden.

## **Parameterübersicht**

### 1 Auswahl Luftquelle

Einstellung des Betriebsmodus. Ggf. ist hierfür Zubehör erforderlich.

Wert	Bedeutung
1	Werkseitige Einstellung
1	Umgebungsluft
2	Abluft
3	Außenluft
4	Fortluft

## 2 Photovoltaik Einbindung

Falls die Eigenstromnutzung mit Photovoltaik aktiv und der externe Schaltkontakt für eine bestimmte Zeit geschlossen ist, wird die Wärmepumpe eingeschaltet.

Wert	Bedeutung
OFF	Werkseitige Einstellung
ON	Eigenstromnutzung mit Photovoltaik ist aktiviert.
OFF	Eigenstromnutzung mit Photovoltaik ist deaktiviert.

#### **4 Raum Frostschutz**

Wert	Bedeutung
3 °C	Werkseitige Einstellung
3 bis 10 °C	Minimale Lufttemperatur, bei der die Wärme- pumpe betrieben werden darf (Für alle Be- triebsmodi außer Außenluftbetrieb).

### 5 Warmwasser Verbrühschutz

Wert	Bedeutung
ON	Werkseitige Einstellung
OFF	Warmwasser Verbrühschutz ausgeschaltet
ON	Warmwasser Verbrühschutz eingeschalten (Einstellung Warmwassersollwert wird auf 60 °C begrenzt)

## Parameterübersicht (Fortsetzung)

## 6 Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistung (kW)

Wert	Bedeutung
1.50	Werkseitige Einstellung
1.00 bis 9.9	Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung

## 8 Trinkwasserhygiene einstellen

Diese Funktion verbessert die mikrobiologische Qualität des Trinkwassers im Speicher-Wassererwärmer durch Aufheizen des Trinkwassers auf eine Temperatur > 60 °C 1-mal pro Woche.

Wert	Bedeutung
OFF	Werkseitige Einstellung
ON	Trinkwasserhygiene Funktion aktiviert
OFF	Trinkwasserhygiene Funktion deaktiviert

### 10 Minimale Komforttemperatur

- Im Warmwasser-ECO-Betrieb wird der Elektro-Heizeinsatz (falls vorhanden) genutzt, um die minimale Komforttemperatur zu gewährleisten, falls die Wärmepumpe nicht aktiv ist.
- Im Warmwasser-Komfort-Betrieb wird, falls erforderlich, der Elektro-Heizeinsatz (falls vorhanden) parallel zur Wärmepumpe genutzt, um die minimale Komforttemperatur zu gewährleisten.

Wert	Bedeutung
40 °C	Werkseitige Einstellung
5 bis 50 °C	Minimale Komforttemperatur

### 11 Maximale Dauer der Ladezeit

Die maximale Dauer der Ladezeit kann eingestellt werden. Falls das Wasser nach dieser Zeit den Warmwassersollwert nicht erreicht hat, wird eine Meldung generiert.

Wert	Bedeutung
48 h	Werkseitige Einstellung
24 bis 72 h	Maximale Dauer der Ladezeit

### 14 Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen

Wert	Bedeutung
0	Werkseitige Einstellung
0	Im eingestellten Zeitfenster dauerhaft aktiv
1	Dauerhaft aktiv
2	Zyklisch aktiv während des eingestellten Zeitfensters (6 x 5 Minuten pro Stunde)

#### 15 PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W)

Wert	Bedeutung
50 %	Werkseitige Einstellung
30 bis 100 %	PWM-Steuersignal für die Speicherlade- pumpe: Empfohlene Werte: 20 % bei direkter Spei- cherbeladung oder 40 % bei Beladung des Speicher-Wassererwärmers über ein Heiz- wendel.

## Systemkonfiguration (Parameter)

## Parameterübersicht (Fortsetzung)

### 16 Einstellung Vorbelüftung

Einstellung der Vorbelüftungsdauer des Ventilators im Außenluftbetrieb. Bevor die Wärmepumpe eingeschaltet wird, dreht der Ventilator für die eingestellte Zeit, um die Außenlufttemperatur zu messen.

Wert	Bedeutung
5 min	Werkseitige Einstellung
	Vorbelüftungsdauer des Ventilators im Au- ßenluftbetrieb

## 17 Einstellung Abluftbetrieb "L1"

Einstellung der Ventilatordrehzahl im Abluftbetrieb (Level 1).

Wert	Bedeutung
24 %	Werkseitige Einstellung
10 % bis Le- vel 2	Nennbetrieb für Wohnungslüftung (Level 1)

## 18 Einstellung Abluftbetrieb "L2"

Einstellung der Ventilatordrehzahl im Abluftbetrieb (Level 2).

Wert	Bedeutung
36 %	Werkseitige Einstellung
Level 1 bis Le- vel 3	Nennbetrieb für Wohnungslüftung (Level 2)

## 19 Einstellung Abluftbetrieb "L3"

Einstellung der Ventilatordrehzahl im Abluftbetrieb (Level 3).

Wert	Bedeutung
48 %	Werkseitige Einstellung
Level 2 bis Le- vel 4	Nennbetrieb für Wohnungslüftung (Level 3)

## 20 Einstellung Abluftbetrieb "L4"

Einstellung der Ventilatordrehzahl im Abluftbetrieb (Level 4).

Wert	Bedeutung
60 %	Werkseitige Einstellung
Level 3 bis 90 %	Nennbetrieb für Wohnungslüftung (Level 4)

## 21 Geräuschreduzierte Betriebsstufe normal

Ventilatorgeschwindigkeit für die Warmwasserbereitung im Abluftbetrieb, falls der geräuschreduzierte Betrieb nicht aktiv ist. Nur im Abluftbetrieb einstellbar.

Wert	Bedeutung
47 %	Werkseitige Einstellung
Bis 100 %	Ventilatorgeschwindigkeit für die Warmwas- serbereitung im Normalbetrieb (Einstellung von "Betriebsstufe reduziert")

## Parameterübersicht (Fortsetzung)

#### 22 Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert

Ventilatorgeschwindigkeit für die Warmwasserbereitung im Abluftbetrieb, falls der geräuschreduzierte Betrieb aktiv ist. Nur im Abluftbetrieb einstellbar.

Wert	Bedeutung
30 %	Werkseitige Einstellung
Von 10 %	Ventilatorgeschwindigkeit für die Warmwas- serbereitung im geräuschreduzierten Betrieb (Einstellung bis "Betriebsstufe normal")

### 23 Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovoltaik-/Smart-Grid-Modus

Falls der Photovoltaik-/Smart-Grid-Modus aktiv ist, wird der Sollwert für die Warmwasserbereitung um diesen Wert erhöht.

Wert	Bedeutung
<b>10</b> bis	Werkseitige Einstellung
1 °C bis 20 °C	Erhöhung des Warmwasser-Sollwerts, falls Photovoltaik-/Smart-Grid-Modus aktiv ist.

## 24 Einschalthysterese Warmwasserbereitung

Der eingestellte Wert bestimmt, bei welcher Unterschreitung des aktuellen Speichertemperatur-Sollwerts die Warmwasserbereitung beginnt.

Wert	Bedeutung		
7.0 K	Werkseitige Einstellung		
0.0 bis 10.0 K	Einschalthysterese der Warmwasserbereitung		

### 25 Ausschalthysterese Warmwasserbereitung

Der eingestellte Wert bestimmt, bei welcher Überschreitung des aktuellen Speichertemperatur-Sollwerts die Warmwasserbereitung beginnt.

Wert	Bedeutung
0.0 K	Werkseitige Einstellung
0.0 bis 10.0 K	Ausschalthysterese der Warmwasserbereitung

## 28 Zurücksetzen auf werkseitige Einstellungen

Falls die Funktion aktiviert wurde, werden alle Parameter auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt.

Wert	Bedeutung		
No	Werkseitige Einstellung		
Yes	Werkseitige Einstellungen wiederherstellen (Reset)		
No			

### Störungsbehebung

## Störungsanzeige an der Bedieneinheit

Bei einer Störung erscheint im Display "△". Falls eine Störung im Hauptmenü angezeigt wird, muss diese mit "OK" quittiert werden, bevor wieder im Menü navigiert werden kann.

### Aktive Störungsmeldungen aufrufen

### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang.
- 2. / für "Er" Meldungsliste
- 3. OK
- 4. , um die Meldung "E.1, E.2..." zu wählen.
- 5. OK
- 6. Meldung wird angezeigt.

# Störungsmeldungen aus Störungsspeicher auslesen (Störungshistorie)

Die letzten 10 aufgetretenen Störungen (auch behobene) werden gespeichert und können abgefragt werden. Die Störungen sind nach Aktualität geordnet.

#### Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **\Rightarrow** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. / für "b.4" Meldungshistorie
- 3. OK
- 4. Mit 

  √ um den Fehlereintrag "E.1/H.1 bis E.10/H.10" zu wählen.
- 5. OK
- 7. OK

#### Hinweis

Fehlercodes mit 4 Zahlen werden alternativ angezeigt. Z. B. wird für den Fehlercode "1234" zunächst "1 - - -" für eine Sekunde angezeigt und dann "234" für eine Sekunde.

## Störungsmeldungen

#### **Hinweis**

Störungsmeldungen abhängig von Geräteausstattung

### F.33

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Unterbrechung Lufteintrittstemperatursensor

#### Maßnahme

- Anschluss und Steckverbindung X20.1/X20.2 des Elektronikmoduls HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 kΩ am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R > 300 kΩ, Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

#### F.34

### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Kurzschluss Lufteintrittstemperatursensor

- Sensor einschließlich Leitung und Stecker an X20.1/X20.2 des Elektronikmoduls HPMU auf mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 k $\Omega$  am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R < 500  $\Omega$ , Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

## Störungsmeldungen (Fortsetzung)

#### **F.78**

#### Verhalten der Anlage

Normalbetrieb der Anlage Keine Kommunikation zwischen Bedieneinheit HMI und Elektronikmodul HPMU.

#### Störungsursache

Kommunikation zwischen Zentral-Elektronikmodul und Bedieneinheit gestört.

#### Maßnahme

- Anschlüsse und Steckverbindung X17 am Elektronikmodul HPMU und Steckverbindung am Bedienteil HMI auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Netzschalter ausschalten. Mindestens 2 min warten und wieder einschalten.
- Falls das Bedienteil HMI dunkel ist, messen, ob Versorgungsspannung der HPMU zur Bedieneinheit HMI an den Klemmen X17.8 (GND) und X17.1 (5 V = ) bzw. X17.2 (5 V = ) 5 V beträgt:
  - Falls vorhanden: Bedieneinheit HMI austauschen.
  - Falls nicht vorhanden: Elektronikmodul HPMU austauschen.

#### F.102

#### Verhalten der Anlage

Normalbetrieb der Anlage Access Point bzw. Internetverbindung nicht verfügbar.

### Störungsursache

Kommunikationsfehler mit Kommunikationsmodul TCU101

#### Maßnahme

- Anschlüsse und Steckverbindungen X18.1 bis X18.6 am Elektronikmodul HPMU und Steckverbindung am TCU101 auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Netzschalter ausschalten. Mindestens 2 min warten. Netzschalter einschalten.
- Messen, ob Versorgungsspannung der HPMU zur TCU101 an den Klemmen X18.2 (GND) und X18.6 (5 V ==) 5 V beträgt:
  - Falls vorhanden: TCU101 austauschen.
  - Falls nicht vorhanden: Elektronikmodul HPMU austauschen.

#### F.111

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Unterbrechung Verdampfertemperatursensor

### Maßnahme

- Sensor einschließlich Leitung und Stecker an X20.3/X20.4 des Elektronikmoduls HPMU auf mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 kΩ am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R > 300 kΩ, Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

### F.112

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

### Störungsursache

Kurzschluss Verdampfertemperatursensor

- Sensor einschließlich Leitung und Stecker an X20.3/X20.4 des Elektronikmoduls HPMU auf mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 k $\Omega$  am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R < 500  $\Omega$ , Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

### Störungsbehebung

### Störungsmeldungen (Fortsetzung)

#### F.425

#### Verhalten der Anlage

Wärmepumpe im Regelbetrieb. Funktionen, die auf eine Uhrzeit angewiesen sind, können nicht richtig funktionieren.

### Störungsursache

Zeit und Datum zurückgesetzt: Das Gerät war für eine längere Zeit spannungslos.

#### Maßnahme

Uhrzeit und Datum an der Bedieneinheit HMI einstellen: Siehe Bedienungsanleitung.

#### F.454

### Verhalten der Anlage

Anlage auf Störung

#### Störungsursache

Falsche Konfiguration des Elektronikmoduls HPMU.

#### Maßnahme

- 1. Parameter für das Elektronikmodul HPMU über ViGuide prüfen. Ggf. Parameter aktualisieren.
- 2. Technischen Dienst von Viessmann informieren.

### F.864

### Verhalten der Anlage

Anlage auf Störung

#### Störungsursache

Abtauvorgang abgebrochen

#### Maßnahme

- Meldung quittieren. Ggf. Anlage spannungsfrei schalten. Mindestens 2 min warten. Anlage einschalten.
- Softwareversionen des Elektronikmoduls HPMU über ViGuide prüfen. Ggf. Software-Update durchführen.

- 3. Verdampfer auf Verschmutzung prüfen. Ggf. reinigen. Falls der Verdampfer vereist ist, eine Funktionskontrolle "F.2" (Abtauung) starten: Siehe Kapitel "Funktionskontrolle".
- 4. Kondenswasserablauf auf freien Ablauf prüfen. Ggf. reinigen.
- 5. Kältekreis auf Beschädigung prüfen.
- 6. Temperatursensor am Elektronikmodul HPMU X20.3/X20.4 prüfen. Ggf. Maßnahmen gemäß F.111, F.112 durchführen.
- 7. Technischen Dienst von Viessmann informieren.

#### F.1075

### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Lufteintrittstemperatur ist kleiner als das vom Verdichter unterstützte Temperaturniveau.

- 1. Prüfen, ob Lufteintrittstemperatur < —10 °C ist.
- 2. Anschlüsse und Steckverbindung X20.1/X20.2 am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontakt-korrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- Widerstand R für NTC 10 kΩ am abgezogenen Stecker messen und mit Kennlinie vergleichen. Bei Abweichung größer bzw. kleiner 10 % Sensor austauschen.
- 4. Elektronikmodul HPMU austauschen.

## Störungsmeldungen (Fortsetzung)

#### F.1085

#### Verhalten der Anlage

Keine Warmwasserbereitung durch die Wärmepumpe.

#### Störungsursache

Speicherladepumpe blockiert

#### Maßnahme

- Liegt keine Spannungs-Unterbrechung vor, ist die Pumpe durch Verschmutzung oder ein defektes Laufrad blockiert.
- 2. Anlage spannungsfrei schalten.

- 3. Mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schraube, die sich in der Öffnung an der Vorderseite der Pumpe befindet, durch Drücken und Drehen lösen.
- 4. Anlage wieder einschalten und prüfen, ob die Pumpe mit dem Aktoren-Test ("A.4") dreht.
- 5. Anlage erneut spannungsfrei schalten, Pumpe prüfen und falls nötig ersetzen.

#### F.1086

#### Verhalten der Anlage

Keine Warmwasserbereitung durch die Wärmepumpe.

### Störungsursache

Elektrischer Defekt der Speicherladepumpe

#### Maßnahme

- 1. Spannungsreset durchführen.
- 2. Spannungsversorgung der Speicherladepumpe am Stecker X2.2 prüfen.
- 3. Bei wiederholtem Fehler Speicherladepumpe austauschen.

#### F.1087

#### Verhalten der Anlage

Keine Warmwasserbereitung durch die Wärmepumpe.

## Störungsursache

Trockenlauf Speicherladepumpe

#### Maßnahme

- 1. Anlage spannungsfrei schalten. 2 min. warten und danach die Anlage wieder einschalten.
- Alle Absperrventile im Trinkwasserkreislauf auf Funktion prüfen.

- 3. Ggf. Luftabscheider und Schnellentlüfter auf Funktion prüfen.
- Das Trinkwassersystem neu befüllen. Vor dem Befüllen gründlich durchspülen, um etwaige Fremdkörper, Öl- und Fettreste etc. zu entfernen.
- 5. Speicherladepumpe austauschen (Austauschanleitung beachten).

#### F.1170

#### Verhalten der Anlage

Die Trinkwasser Zieltemperatur wurde binnen der maximale Speicherladezeit (**P.11**) nicht erreicht. Verdichter angehalten.

### Störungsursache

Überhöhte Ladezeit des Trinkwasserspeichers beim Aufheizen mit dem Kältekreis/Wärmepumpen-Kreis:

- Leckage oder zu wenig Kältemittel im Kältekreis
- Sensorfehler

- Verdichter arbeitet nicht.
- Fehler/Defekt im Expansionsventil
- Fehler/Defekt im Ventilator
- Kontinuierlich anhaltender Bedarf an heißem Trinkwasser

- 1. Anlage spannungsfrei schalten. 2 min warten. Danach die Anlage wieder einschalten.
- 2. Trinkwasserentnahme stoppen.



### Störungsbehebung

### Störungsmeldungen (Fortsetzung)

- Speichertemperatursensoren prüfen: Anschlüsse und Steckverbindung X22.1/X22.2 (Speichertemperatursensor oben), X21.1/X21.2 (Speichertemperatursensor Mitte) am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
  - Widerstand R für NTC 10 k $\Omega$  am abgezogenen Stecker messen. Mit Kennlinie vergleichen. Bei Abweichung größer bzw. kleiner 10 % Sensor austauschen.
- 4. Funktionsprüfung des Verdichters durchführen (Funktionskontrolle).
- 5. Elektronikmodul HPMU austauschen.

#### F.1203

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe im Normalbetrieb, die Speicherladung durch Photovoltaik-Überschuss wurde jedoch abgebrochen. Der Fehler wird automatisch zurückgesetzt, falls das Photovoltaik-Signal inaktiv wird.

### Störungsursache

Photovoltaik-Signal war 24 Stunden aktiv.

#### F.1204

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Lufteintrittstemperatur ist höher als das vom Verdichter unterstützte Temperaturniveau.

#### Maßnahme

- 1. Prüfen, ob Lufteintrittstemperatur > 42 °C ist. Ggf. lüften.
- Anschlüsse und Steckverbindung X20.1/X20.2 am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.

#### Maßnahme

- Prüfen, ob das Photovoltaik-Signal Anschluss X24 richtig ist.
- 2. Prüfen, ob der externe potenzialfreie Schaltkontakt nicht geschlossen bleibt.
- 3. Anlage spannungsfrei schalten. 2 Minuten warten. Danach die Anlage wieder starten.
- Widerstand R für NTC 10 kΩ am abgezogenen Stecker messen. Mit Kennlinie vergleichen. Bei Abweichung größer bzw. kleiner 10 % Sensor austauschen.
- 4. Elektronikmodul HPMU austauschen.

## F.1207

## Verhalten der Anlage

Keine Warmwasserbereitung

#### Störungsursache

Unterbrechung Warmwasserspeichersensor

- Anschlüsse und Steckverbindung X21.1/X21.2 am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 k $\Omega$  am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R > 300 k $\Omega$ , Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

## Störungsmeldungen (Fortsetzung)

#### F.1208

#### Verhalten der Anlage

Keine Warmwasserbereitung

#### Störungsursache

Kurzschluss Warmwasserspeichersensor

#### Maßnahme

- Sensor einschließlich Leitung und Stecker an X21.1/X21.2 des Elektronikmoduls HPMU auf mechanische Beschädigung prüfen.
- 2. Widerstand R für NTC 10 k $\Omega$  am abgezogenen Stecker prüfen. Falls R < 500  $\Omega$ , Sensor austauschen.
- 3. Elektronikmodul HPMU austauschen.

#### F.1222

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Keine Rückmeldung der Spannungsversorgung am Ventilator.

#### Maßnahme

- 1. Störungsmeldung zurücksetzen: Trinkwasserpumpe für min. 25 s spannungsfrei schalten.
- Falls Ventilator im Aktorentest ("A.2" oder "A.3")
  nicht anläuft: Verbindungsleitung, Anschlüsse und
  Steckverbindung X9 und X7 am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und
  mechanische Beschädigung prüfen.
- 3. Prüfen, ob Spannungsversorgung (230 V ← ) am Stecker X7 zwischen X7.1 (N) und X7.3 (L1) des Elektronikmoduls HPMU anliegt:
  - Falls nicht vorhanden: HPMU austauschen.
  - Falls 230 V: Prüfen, ob Spannungsversorgung am Ventilator zwischen X9.4 und X9.1 vorhanden ist.
  - Falls 0 V Gleichspannung: Ventilator austauschen.
  - Falls 10 V Gleichspannung: HPMU austauschen.

#### **Hinweis**

Falls ein Luftdruckwächter in Reihe mit der Stromversorgung des Ventilators angeschlossen ist, prüfen, ob dieser aktiv ist.

#### F.1223

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Keine Rückmeldung zur Ventilatorgeschwindigkeit vorhanden.

- 1. Ventilator auf Beschädigung und Blockaden prüfen.
- Falls Ventilator im Aktorentest ("A.2" oder "A.3") nicht anläuft: Verbindungsleitung, Anschlüsse und Steckverbindung X9 und X7 am Elektronikmodul HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- Im Ventilator-Aktorentest (A.2 oder A.3) prüfen, ob ein Signal zwischen X9.3 und X9.4 (Gleichspannung max. 10 V) des Elektronikmoduls HPMU vorhanden ist:
  - Falls vorhanden: HPMU austauschen.
  - Falls 0 V: Ventilator austauschen.

### Störungsbehebung

### Störungsmeldungen (Fortsetzung)

#### F.1224

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Hochdruckstörung:

- Verflüssiger verschmutzt
- Fehlerhafte Funktion des Hochdruckschalters
- Zu hohe Vorlauftemperatur-Sollwerte für Trinkwassererwärmung
- Funktionsstörung des thermostatischen Expansionsventils

#### Maßnahme

- Hochdruckschalter am Elektronikmodul HMPU X5.1/ X5.2 prüfen, ob dieser geöffnet (Öffner) ist. Der elektrische Widerstandswert liegt in diesem Fall deutlich über 300 Ω.
- Eventuell liegt ein Defekt des thermostatischen Expansionsventils vor. Keine Arbeiten am Kältekreis durchführen. Technischen Dienst von Viessmann kontaktieren.

#### F.1231

#### Verhalten der Anlage

Warmwasser-Wärmepumpe auf Störung

#### Störungsursache

Niederdruckstörung: Erforderliche Verdampfungstemperatur kleiner als -25 °C.

- Kein Volumenstrom des Kältemittels im Kältemittelkreis
- Verschmutzung des Verdampfers (Register)
- Funktionsstörung des thermostatischen Expansionsventils
- Kühlmittelverlust im Kältekreis
- Defekt von Lufteintrittstemperatursensors oder Verdampfertemperatursensors

- 3. Prüfen, ob das Register des Verdampfers verschmutzt ist. Eine durch den Ventilator erzeugte Luftdurchströmung muss gewährleistet sein.
- Prüfen der Funktion des Radialventilators: Durchführung der Funktionskontrolle des Ventilators: Siehe Kapitel "Funktionskontrolle".
- Bei vorliegender Vereisung die Abtauung pr
  üfen.
   Dafür die Funktion des Magnetventils durch die Funktionskontrolle pr
  üfen: Siehe Kapitel Funktionskontrolle
- 6. Prüfen, ob eine Leckage im Kältekreis vorliegt.
- Eventuell liegt ein Defekt des thermostatischen Expansionsventils vor. Keine Arbeiten am Kältekreis durchführen. Technischen Dienst von Viessmann kontaktieren.

### Maßnahme

- 1. Störungsmeldung zurücksetzen: Trinkwasserpumpe für min. 25 s spannungsfrei schalten.
- Prüfen, ob die gemessenen Temperaturen am Lufteintrittssensor und am Verdampfertemperatursensor richtig sind.

## Warnungsmeldungen

### A.17 Erhöhte Trinkwasserhygiene

#### A.17

#### Verhalten der Anlage

Keine erhöhte Trinkwasserhygiene

#### Störungsursache

- Temperatur für erhöhte Trinkwasserhygiene wird nicht erreicht.
- Ggf. Volumen Speicher-Wassererwärmer zu groß

## Warnungsmeldungen (Fortsetzung)

#### Maßnahme

- Zeitraum für erhöhte Trinkwasserhygiene auf einen Zeitraum mit geringem Warmwasserbedarf einstellen
- 2. Auslegung Speicher-Wassererwärmer prüfen.

### A.59 Störung Ventilator

#### A.59

#### Verhalten der Anlage

Störung des Ventilators. Warmwasser-Wärmepumpe wartet, bis die Spannungsversorgung am Ventilator wieder vorhanden ist. Falls nach einer Stunde kein Signal vorhanden ist, wird der Fehler F.1222 gemeldet.

### Störungsursache

Keine Rückmeldung der Spannungsversorgung am Ventilator während des Abluftbetriebs.

#### Maßnahme

- 1. Störungsmeldung zurücksetzen: Trinkwasserpumpe für min. 25 s spannungsfrei schalten.
- Falls Ventilator im Aktorentest ("A.2" oder "A.3") nicht anläuft: Verbindungsleitung, Anschlüsse und Steckverbindung X7 und X9 des Elektronikmoduls HPMU auf korrekten Sitz, Kontaktkorrosion und mechanische Beschädigung prüfen.
- 3. Falls ein Luftdruckwächter mit der Stromversorgung des Ventilators in Reihe angeschlossen ist, prüfen, ob dieser aktiv ist. Falls nicht, prüfen, ob Spannungsversorgung (230 V ) am Stecker X7 zwischen X7.1 (N) und X7.3 (L1) des Elektronikmoduls HPMU anliegt:
  - Falls vorhanden: Ventilator austauschen.
  - Falls nicht vorhanden: HPMU austauschen.

#### A.91 Notbetrieb aktiv

#### A.91

#### Verhalten der Anlage

- Kältekreis vorübergehend ausgeschaltet
- Warmwasserbereitung nur über Elektro-Heizeinsatz-EHT oder in Verbindung mit externem Wärmeerzeuger

### Störungsursache

Der Notbetrieb ist aktiv (Parameter P.3).

#### Maßnahme

Falls die Wärmepumpe fehlerfrei läuft, kann **P.3** wieder auf "**OFF**" gesetzt werden, um in den Normalbetrieb zu wechseln.

### A.92 Anlage im Frostschutzbetrieb

#### A.92

### Verhalten der Anlage

Trinkwasserspeicher wird aufgewärmt zur Vermeidung von Frostschäden.

#### Störungsursache

Temperatur im Trinkwasserspeicher unter kritischem Wert.

#### Maßnahme

Bei wiederholtem Auftreten Temperatursensoren des Trinkwasserspeichers oben (d.7) und Mitte (d.8) im Service-Menü prüfen.

## Warnungsmeldungen (Fortsetzung)

### A.100 Werkseitige Einstellungen zurücksetzen

#### A.100

#### Verhalten der Anlage

Anlage im Normalbetrieb. EEPROM (interner Permanantspeicher) wurde auf werkseitige Einstellungen zurückgesetzt.

### Störungsursache

Benutzereinstellungen und Energiebilanzen wurden zurückgesetzt auf werkseitige Einstellungen. Möglicherweise liegt eine fehlerhafte Parameterdatei vor.

#### Maßnahme

- 1. Benutzereinstellungen prüfen.
- 2. Wärmepumpe neu starten.

#### A.172 Raumfrostschutzfunktion aktiv

A.172

#### Verhalten der Anlage

Raumfrostschutzfunktion aktiv Nach Abschluss der Frostschutzfunktion wechselt die Wärmepumpe automatisch in den Normalbetrieb zurück.

## Störungsursache

Da die Lufteintrittstemperatur unterhalb des Frostschutz-Parameters (Parameter 4) für den Raum liegt, ist die Frostschutzfunktion für den Aufstellraum aktiv.

#### Maßnahme

Bei wiederholtem Auftreten Lufteintrittstemperatur (d.1) im Service-Menü prüfen.

## Informationsmeldungen

Meldung	Bedeutung
1.89	Uhrzeit auf Sommerzeit gestellt.
1.90	Uhrzeit auf Winterzeit gestellt.
1.92	Energiebilanz zurückgesetzt
1.99	Zieltemperatur Hygienefunktion erreicht
I.114	Smart-Grid: Normalbetrieb aktiv
I.115	Smart-Grid: Empfohlener Betrieb aktiv
I.120	Geräuschreduzierter Betrieb Wärmepumpe aktiv
I.177	Photovoltaik-Funktion: Erhöhter Warmwasser-Sollwert aktiv
I.182	Verdichter überlastet

## Übersicht interne Komponenten

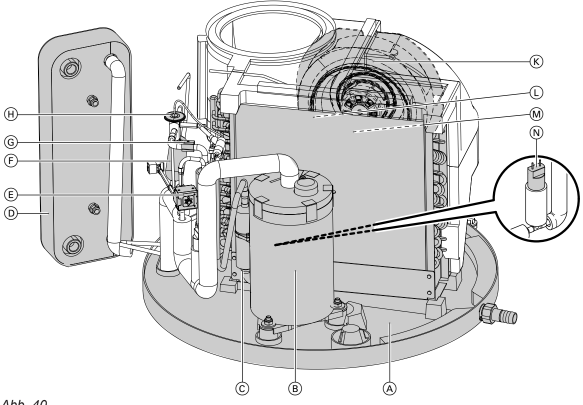


Abb. 40

- A Kondenswasserwanne (PP-Sockel mit integrierter Abtropfwanne)
- (B) Verdichter
- © Behälter
- (D) Verflüssiger
- (E) 2-Wege-Ventil
- (F) Filtertrockner

- **G** Verdampfertemperatursensor
- (H) Thermostatisches Expansionsventil
- **K** Ventilator
- (L) Verdampfer
- M Lufteintrittstemperatursensor
- (N) Sicherheitshochdruckschalter

## Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung

### Hinweis

- Bei Arbeiten am Kältekreis müssen Fachkräfte einen Befähigungsnachweis der Akkreditierungsstelle für Industrie vorweisen können. Dieser Befähigungsnachweis bestätigt den sicheren Umgang mit Kältemitteln anhand eines der Industrie bekannten Ver-
- Servicearbeiten sind gemäß Herstellervorgaben auszuführen. Falls Instandhaltungs- oder Wartungsarbeiten die Unterstützung von weiterem Personal erfordert, sind alle Arbeiten von der geschulten Fachkraft zu überwachen.
- Vor Arbeiten am Gerät mit brennbaren Kältemitteln sind folgende Sicherheitsprüfungen durchzuführen:

# Instandhaltung

	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
1	<ul> <li>Allgemeine Arbeitsumgebung</li> <li>Folgende Personen über die Art der durchzuführenden Arbeiten informieren:         <ul> <li>Das gesamte Wartungspersonal</li> <li>Alle Personen, die sich in der näheren Umgebung der Anlage aufhalten.</li> </ul> </li> <li>Die unmittelbare Umgebung der Außeneinheit auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen:         <ul> <li>Alle brennbaren, beweglichen Materialien und alle Zündquellen entfernen.</li> </ul> </li> </ul>		
2	Anwesenheit von Kältemittel prüfen ■ Um brennbare Atmosphäre rechtzeitig zu erkennen: Vor, während und nach den Arbeiten die Umgebung mit einem für R290 geeigneten, explosionsgeschütz- ten Kältemitteldetektor auf austretendes Kältemittel prüfen. Dieser Kältemitteldetektor darf keine Funken erzeu- gen und muss angemessen abgedichtet sein.		
3	Feuerlöscher In folgenden Fällen muss ein CO₂- oder Pulverlöscher zur Hand sein:  ■ Kältemittel wird abgesaugt.  ■ Kältemittel wird nachgefüllt.  ■ Schweiß- oder Lötarbeiten werden durchgeführt.		
4	<ul> <li>Zündquellen</li> <li>Bei Arbeiten an einem Kältekreis, der brennbares Kältemittel enthält oder enthalten hat, dürfen keine Zündquellen benutzt werden, die zur Entzündung von Kältemittel führen können.         Alle möglichen Zündquellen einschließlich Zigaretten aus der Umgebung der Installations-, Reparatur-, Demontage- oder Entsorgungsarbeiten entfernen, bei denen Kältemittel austreten kann.     </li> <li>Vor Beginn der Arbeiten die unmittelbare Umgebung des Geräts auf brennbare Materialien und Zündquellen untersuchen:         Alle brennbaren, beweglichen Materialien und alle Zündquellen entfernen.     </li> <li>Rauchverbotszeichen anbringen.</li> </ul>		
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 in die Umgebung abführen.		

	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
6	<ul> <li>Prüfung der Kälteanlage</li> <li>Ausgetauschte elektrische Komponenten müssen sich für die Anwendung eignen und den Herstellerspezifikationen entsprechen. Defekte Bauteile nur durch Viessmann Originalteile ersetzen.</li> <li>Den Austausch von Bauteilen nach Vorgaben von Viessmann durchführen. Ggf. den Technischen Dienst von Viessmann hinzuziehen.</li> </ul>		
	<ul> <li>Folgende Prüfungen durchführen:</li> <li>Die Kältemittelfüllmenge darf nicht größer sein, als in den technischen Daten angegeben.</li> <li>Falls ein hydraulisch entkoppeltes System verwendet wird, den Sekundärkreis auf das Vorhandensein von Kältemittel prüfen.</li> <li>Beschriftungen und Symbole müssen immer gut sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Angaben ersetzen.</li> <li>Kältemittelleitungen oder Bauteile müssen so angebracht sein, dass diese nicht mit Substanzen in Berührung kommen, die Korrosion verursachen können.</li> <li>Ausnahme: Die Kältemittelleitungen sind aus korrosionsresistenten Materialien oder zuverlässig gegen Korrosion geschützt.</li> </ul>		
7	<ul> <li>Prüfung an elektrischen Bauteilen</li> <li>Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen Sicherheitsprüfungen durchgeführt werden: Siehe unten.</li> <li>Falls eine sicherheitsrelevante Störung vorliegt, die Anlage nicht anschließen, bevor diese Störung behoben ist.</li> <li>Falls die sofortige Beseitigung der Störung nicht möglich ist, ggf. für den Betrieb der Anlage eine geeignete Übergangslösung finden. Anlagenbetreiber informieren.</li> <li>Folgende Sicherheitsprüfungen durchführen:</li> <li>Verflüssiger entladen: Beim Entladen darauf achten, dass keine Funken entstehen.</li> <li>Beim Auffüllen oder Absaugen von Kältemittel sowie beim Spülen des Kältekreises keine spannungsführenden elektrischen Bauteile oder Leitungen in unmittelbarer Nähe der Außeneinheit positionieren.</li> <li>Erdverbindung prüfen.</li> </ul>		



	Maßnahme	Erlediat	Bemerkung
8	<ul> <li>Reparaturen an abgedichteten Gehäusen</li> <li>Bei Arbeiten an abgedichteten Komponenten das Gerät komplett spannungsfrei schalten, auch vor dem Entfernen von abgedichteten Deckeln.</li> <li>Falls eine Spannungsversorgung während der Arbeiten unbedingt erforderlich ist: Um vor einer potenziell gefährlichen Situation zu warnen, muss ein permanent arbeitender Kältemitteldetektor an den kritischsten Stellen angebracht werden.</li> <li>Besondere Aufmerksamkeit muss darauf gerichtet sein, 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 sowie falsche Montage von Leitungsdurchführungen.</li> <li>Korrekte Installation des Geräts sicherstellen.</li> <li>Prüfen, ob Dichtungen sich gesetzt haben. Dadurch sicherstellen, dass die Dichtungen das Eindringen von brennbarer Atmosphäre zuverlässig verhindern. Defekte Dichtungen ersetzen.</li> <li>Achtung</li> <li>Silikon als Dichtmittel kann die Funktion von Lecksuchgeräten beeinflussen.         Silikon als Dichtmittel nicht verwenden.</li> <li>Ersatzteile müssen den Herstellerspezifikationen entsprechen.</li> <li>Arbeiten an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind: Diese Bauteile müssen nicht un-</li> </ul>	Erledigt	Bemerkung
9	<ul> <li>Reparatur an Bauteilen, die für brennbare Atmosphären geeignet sind</li> <li>Falls nicht sichergestellt ist, dass die zulässigen Spannungen und Ströme nicht überschritten werden, dürfen keine dauernden kapazitiven oder induktiven Lasten an das Gerät angeschlossen werden.</li> <li>Nur für brennbare Atmosphären geeignete Bauteile dürfen in der Umgebung brennbarer Atmosphären unter Spannung gesetzt werden.</li> <li>Nur Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Bauteile verwenden. Andere Bauteile können im Fall eines Lecks zur Entzündung von Kältemittel führen.</li> </ul>		
10	<ul> <li>Verdrahtung</li> <li>Prüfen, ob die Verdrahtung Verschleiß, Korrosion, Zug, Vibrationen, scharfen Kanten und anderen ungünstigen Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist.</li> <li>Bei der Prüfung auch die Effekte der Alterung oder ständiger Vibrationen an Verdichter und Ventilatoren berücksichtigen.</li> </ul>		
11	<ul> <li>Kältemitteldetektoren</li> <li>Auf gar keinem Fall mögliche Zündquellen für die Kältemitteldetektion und die Lecksuche verwenden.</li> <li>Flammenlecksuchgeräte oder andere Detektoren mit offener Flamme dürfen nicht verwendet werden.</li> </ul>		

	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
12	Lecksuche Folgende Lecksuchverfahren sind geeignet für Geräte mit brennbarem Kältemittel:		
	<ul> <li>Lecksuche mit elektronischen Kältemitteldetektoren:</li> <li>Elektronische Kältemitteldetektoren haben ggf. nicht die erforderliche Empfindlichkeit oder müssen auf den jeweiligen Bereich kalibriert werden. Kalibrierung in einer kältemittelfreien Umgebung durchführen.</li> <li>Der Kältemitteldetektor muss sich für das zu detektierende Kältemittel R290 eignen.</li> <li>Der Kältemitteldetektor darf keine potenziellen Zündquellen enthalten.</li> <li>Kältemitteldetektor auf das verwendete Kältemittel kalibrieren. Die Ansprechschwelle auf &lt; 3 g/a einstellen, geeignet für Propan.</li> </ul>		
	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.		
	<ul> <li>Maßnahmen bei Verdacht oder Auftreten eines Lecks im Kältekreis:</li> <li>Alle offenen Flammen in der Umgebung der Wärmepumpe sofort löschen.</li> <li>Falls zur Behebung des Lecks Lötarbeiten erforderlich sind, immer das gesamte Kältemittel aus dem Kältekreis absaugen.</li> <li>Die zu lötende Stelle vor und während des Lötvorgangs mit sauerstoff-freiem Stickstoff spülen.</li> </ul>		



	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
13	Kältemittelabsaugung und -evakuierung Falls zum Reparieren oder aus anderen Gründen Eingriffe in den Kältemittelkreislauf vorgenommen werden, ist nach Standardprozeduren zu verfahren. Generell ist im Hinblick auf die Brennbarkeit des Kältemittels besondere Vorsicht geboten.  Der folgende Ablauf sollte in jedem Fall eingehalten werden:  1. Kältemittel absaugen.  2. Kältemittelkreislauf mit inertem Gas spülen.  3. Evakuieren		
	Erneut mit inertem Gas spülen.     Kältemittelkreislauf durch Schneiden oder Löten öffnen.		
	Die Kältemittelfüllung ist in eine geeignete Recycling- flasche abzusaugen. Der Kältemittelkreislauf muss mit Stickstoff gespült werden, um die Sicherheit zu ge- währleisten. Dieser Vorgang muss ggf. mehrfach wie- derholt werden. Pressluft oder Sauerstoff darf in kei- nem Fall hierfür verwendet werden. Der Spülvorgang sollte durchgeführt werden, indem das Vakuum mit sauerstoff-freiem Stickstoff gebrochen wird und der Druck bis zum Betriebsdruck erhöht wird. Danach wird der Überdruck abgelassen und evakuiert. Dieser Vorgang ist zu wiederholen, bis sich kein Kälte- mittel mehr im Kreislauf befindet. Nach dem letzten Spülvorgang muss der Druck im System bis zum Atmosphärendruck abgelassen wer- den. Dies ist besonders wichtig, falls am Kältemittel- kreislauf gelötet werden soll. Es ist sicherzustellen, dass der Auslass der Vakuumpumpe in einen gut be- lüfteten Bereich geführt wird und sich keine Zündquelle in der Nahe befindet.		
14	<ul> <li>Kaltemittel nachfüllen</li> <li>Ergänzend zur üblichen Füllprozedur müssen die folgenden Anforderungen erfüllt werden:</li> <li>Es ist sicherzustellen, dass die Füllarmaturen nicht für verschiedene Kältemittel genutzt werden. Schläuche sollten so kurz wie möglich sein, um die enthaltene Kältemittelmenge zu minimieren.</li> <li>Kältemittelflaschen müssen in senkrechter Position verbleiben.</li> <li>Es ist sicherzustellen, dass der Kältemittelkreislauf geerdet ist, bevor gefüllt wird.</li> <li>Das Gerät ist zu kennzeichnen (falls es noch nicht gekennzeichnet war), falls der Füllvorgang abgeschlossen ist.</li> <li>Es muss besonders darauf geachtet werden, das Gerät nicht zu überfüllen. Bevor das Gerät gefüllt wird, ist ein Drucktest mit Stickstoff vorzunehmen.</li> <li>Der Lecktest kann am gefüllten Gerät vorgenommen werden, ist aber vor Inbetriebnahme durchzuführen.</li> <li>Bevor die Anlage verlassen wird, ist ein abschließender Lecktest vorzunehmen.</li> </ul>		

# Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung (Fortsetzung)

	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
15	Außerbetriebnahme		
	Für die Außerbetriebnahme ist es besonders wichtig,		
	dass der Techniker sich mit allen Details der Entsor-		
	gungsgeräte gut auskennt. Es wird empfohlen, dass		
	alle Kältemittel zurückgewonnen werden. Vor der Ent-		
	sorgung sind Öl- und Kältemittelproben zu nehmen,		
	falls das Kältemittel aufbereitet werden soll. Wichtig ist,		
	dass dort, wo die Arbeit durchgeführt werden soll,		
	Strom zur Verfügung steht.		
	Machen Sie sich vertraut mit den Geräten und ih-      Top Litier		
	rer Funktion.		
	2. Schalten Sie das System spannungsfrei.		
	Stellen Sie vor Beginn der Entsorgungsprozedur		
	sicher, dass:		
	mechanische Hilfsmittel für den Transport von		
	Kaltemittelflaschen, falls erforderlich, verfügbar		
	sind.		
	<ul> <li>persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist und</li> </ul>		
	sachgerecht benutzt wird.		
	<ul> <li>der Absaugprozess ständig durch geschultes</li> <li>Person überwacht wird.</li> </ul>		
	Entsorgungsstation und Kältemittelflaschen den entenrechenden Biehtlinien genügen.		
	entsprechenden Richtlinien genügen.		
	4. Führen Sie einen Pump-down-Zyklus durch, falls		
	möglich. 5. Falls ein Vakuum nicht erreicht werden kann, sau-		
	gen Sie über eine Sammelleitung ab, sodass Käl-		
	temittel aus allen Teilen der Anlage entfernt wer-		
	den kann.		
	6. Stellen Sie sicher, dass die Kältemittelflasche vor		
	Beginn der Absaugung auf der Waage steht.		
	7. Schalten Sie das Entsorgungsgerät an und verfah-		
	ren Sie nach den Angaben des Herstellers.		
	8. Stellen Sie sicher, dass Recyclingflaschen nicht		
	überfüllt werden (nicht mehr als 80 % der Flüssig-		
	füllmenge).		
	9. Überschreiten Sie nie den zulässigen Betriebs-		
	druck der Recyclingflasche, auch nicht kurzzeitig.		
	10. Falls die Recyclingflaschen ordnungsgemäß gefüllt		
	und der Prozess abgeschlossen wurde, stellen Sie		
	sicher, dass die Flaschen und Geräte umgehend		
	von der Anlage entfernt und alle Absperrventile ge-		
	schlossen werden.		
	11. Zurückgewonnenes Kältemittel darf nicht in andere		
	Systeme gefüllt werden, bevor es gereinigt und un-		
	tersucht wurde.		
	toroucht wurde.		



# Instandhaltung

# Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung (Fortsetzung)

	Maßnahme	Erledigt	Bemerkung
17	<ul> <li>Kennzeichnung (Beschriftung der Wärmepumpe)</li> <li>Falls die Wärmepumpe außer Betrieb gesetzt wurde, Kennzeichnung mit folgendem Inhalt gut sichtbar anbringen, mit Datum und Unterschrift:</li> <li>Außeneinheit arbeitet mit brennbarem Kältemittel R290 (Propan).</li> <li>Anlage ist außer Betrieb.</li> <li>Kältemittel ist entfernt.</li> <li>Außeneinheit enthält Stickstoff.</li> <li>Außeneinheit kann Reste von brennbarem Kältemittel enthalten.</li> </ul>		
17	Kältemittel und Verdichteröl zurückgewinnen Zur sicheren Absaugung von Kältemittel bei einer Reparatur oder der Außerbetriebnahme sind folgende Punkte zu beachten:  Falls Kaltemittel in Flaschen gefüllt wird, ist sicherzustellen, dass nur hierfür geeignete Kältemittelflaschen verwendet werden. Es ist sicherzustellen, dass ausreichend Kältemittelflaschen für die Füllmenge der Anlage bereitstehen. Alle verwendeten Kältemittelflaschen müssen für das abzusaugende Kältemittel bestimmt und entsprechend gekennzeichnet sein (d. h. spezielle Recyclingflaschen für die Rückgewinnung von Kältemittel).  Die Kältemittelflaschen müssen ein Sicherheitsventil und fest angebrachte Absperrventile enthalten und in gutem Zustand sein.  Leere Recyclingflaschen sind evakuiert und sollten falls möglich vor dem Absaugprozess gekühlt werden.  Die Entsorgungsgeräte müssen für die Rückgewinnung brennbarer Kaltemittel geeignet sein.  Eine Anleitung zu den einzelnen Schritten der Rückgewinnungsprozedur muss dem Gerät beiliegen. Zusätzlich muss eine kalibrierte Waage zur Verfügung stehen. Die Schläuche müssen mit leckagefreien Kupplungen ausgestattet sein.  Bevor das Entsorgungsgerät benutzt wird, ist zu prüfen, dass die Wartungsintervalle eingehalten wurden und dass zugehörige elektrische Geräte abgedichtet sind, um eine Entzündung im Falle einer Kältemittelleckage zu vermeiden. Im Zweifel ist der Hersteller zu Rate zu ziehen.  Das zurückgewonnene Kältemittel ist in einer ordnungsgemäßen Recyclingflasche an den Lieferanten zurückzugeben. In Kältemittelflaschen dürfen Kältemittel nicht vermischt werden.  Falls Verdichter oder Kompressoröl entsorgt werden sollen, ist sicherzustellen, dass sie mit ausreichenden Unterdruck evakuiert wurden. Dieser Vorgang darf nur durch eine elektrische Beheizung des Kompressorgehäuses beschleunigt werden.		

#### Arbeiten am Kältekreis

### Achtung

Bei Arbeiten am Kältekreis kann Kältemittel austreten.

Arbeiten am Kältekreis dürfen **nur** von zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (gemäß Verordnungen (EU) 2024/573 und EU 2015/2067).

- Sicherheitshinweise für Arbeiten am Kältekreis einhalten: Siehe "Sicherheitshinweise".
- Zunder beim Löten vermeiden.
- Lötanschlüsse unter Schutzgas (Stickstoff) löten.
- Konsequent auf 0,2 mbar evakuieren. Vakuum mit Stickstoff brechen.

- Wasser und Feuchtigkeit im Kältekreis vermeiden.
- Leitungen und Komponenten immer sofort verschließen. Kältemittel R290 baut sich in Verbindung mit Sauerstoff innerhalb weniger Tage ab.
- Einen CO<sub>2</sub>- sowie einen Trockenpulver-Feuerlöscher in der Nähe des Arbeitsbereichs bereithalten.
- Rauchverbotszeichen anbringen.
- Vor Eingriffen in den Kältekreis das Kältemittel absaugen.
- Vor dem Beginn der Arbeiten die "Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung" ab Seite 67 beachten.

### Kältemittel absaugen

Vor dem Beginn der Arbeiten die "Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung" ab Seite 67 beachten.

Zusätzlich folgende Punkte berücksichtigen:

- Nur für R290 (Propan) zugelassene und regelmäßig überwachte Absauggeräte dürfen verwendet werden.
   Zustand des Absauggeräts prüfen, einschließlich Wartungsnachweis.
- Nur für R290 geeignete Kältemittelflaschen dürfen verwendet werden, d. h. spezielle Recyclingflaschen. Diese Kältemittelflaschen müssen entsprechend gekennzeichnet sein.
  - Die Kältemittelflaschen müssen über ein Sicherheitsventil und fest angebrachte Absperrventile verfügen.
- Prüfen, ob ausreichend Recyclingflaschen zur Verfügung stehen.

- Verschiedene Kältemittel nicht in einer Recyclingflasche vermischen.
- Geeignete Transportmittel für Kältemittelflaschen (falls erforderlich) bereit stellen.
- Verfügbarkeit der persönlichen Schutzausrüstung und deren sachgerechte Verwendung prüfen.
- Die Dichtheit des Kältekreises und aller verwendeten Anschlüsse sicherstellen.
- Eine kalibrierte Waage zur Bestimmung der abgesaugten Kältemittelmenge zur Verfügung stellen.

### Folgende Arbeitsschritte ausführen:

- Zustand der Wärmepumpe prüfen. Prüfen, ob die Wartungsintervalle eingehalten wurden.
- 2. Warmwasser-Wärmepumpe ausschalten.
- Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an separater Sicherung oder einem Hauptschalter. Gegen Wiedereinschalten sichern.

# $\wedge$

#### Gefahr

Austretendes Kältemittel kann zu Explosionen führen, die schwerste Verletzungen zur Folge haben.

Keine Spannungsquellen und Zündquellen in den Schutzbereich einbringen.

- Prüfen, ob die Sicherheitshinweise für Arbeiten am Kältekreis eingehalten werden: Siehe "Sicherheitshinweise".
- 5. Obere Abdeckung abnehmen.

- 6. Kältemittelflasche auf die Waage stellen.
- Kältemittelflasche an das Absauggerät anschließen.
- Ladeschlauch mit Kugelhahn an der Einstechzange anschließen und mit dem Absauggerät verbinden.
- 9. Ladeschlauch evakuieren.
- Auf dem Typenschild oder in "Technische Daten" nachsehen, welche Kältemittelmenge abgesaugt werden muss.

### Kältemittel absaugen (Fortsetzung)

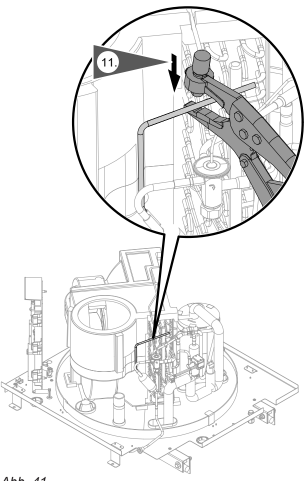


Abb. 41

- 11. Einstechzange anbringen.
- 12. Waage tarieren.

**13.** Kältemittel aus allen Teilen des Kältekreises absaugen. An der Anzeige der Waage die abgesaugte Kältemittelmenge prüfen.

#### **Hinweis**

- Das Absaugen des Kältemittels muss ständig von einer autorisierten Fachkraft überwacht werden.
- Kältemittelflasche nicht überfüllen, max. 80 % der zulässigen Füllmenge.
- Zul. Betriebsdruck der Kältemittelflasche nicht überschreiten.
- Kältemittel nicht mit anderen Kältemitteln vermischen.
- Folgende technische Regeln für Betriebssicherheit/Gefahrstoffe beachten: TRGS 510, TRBS 3145, TRGS 745
- Kältemittelflasche vom Kältekreis trennen.
   Anschlüsse sicher verschließen. Einstechzange abziehen.
- **15.** Kältemittelflasche gemäß gesetzlicher Vorgaben kennzeichnen. Kältemittelflasche einer geeigneten Entsorgungs-/Recyclingstation zuführen.
- 16. Kältekreis mit inertem Gas spülen.
- 17. Evakuieren.
- 18. Erneut mit inertem Gas spülen.

#### Hinweis

Nach der Rückgewinnung des Kältemittels kann am Kältekreis gearbeitet werden.

### Kältekreis füllen

Im Vergleich zu nicht brennbaren Kältemitteln müssen beim Einfüllen brennbarer Kältemittel folgende Punkte zusätzlich beachtet werden:

- Füllarmaturen nicht für verschiedene Kältemittel verwenden.
- Kältemittelflaschen senkrecht stellen.

Vor dem Beginn der Arbeiten die "Checkliste für Arbeiten zur Instandhaltung" ab Seite 67 beachten. Um den Füllvorgang des Kältemittels zu beschleunigen, sicherstellen, dass das Wasser im Speicher-Wassererwärmer kalt ist.

### Folgende Arbeitsschritte ausführen:

- 1. Prüfen, ob die Sicherheitshinweise für Arbeiten am Kältekreis eingehalten werden: Siehe "Sicherheitshinweise".
- 2. Kältekreis erden.

- 3. Folgende Voraussetzungen für das Befüllen sicherstellen:
  - Kältekreis wurde entleert: Siehe Kapitel "Kältemittel absaugen".
  - Falls Komponenten ausgetauscht wurden, alle Hinweise aus den separaten Montageanleitungen beachten.

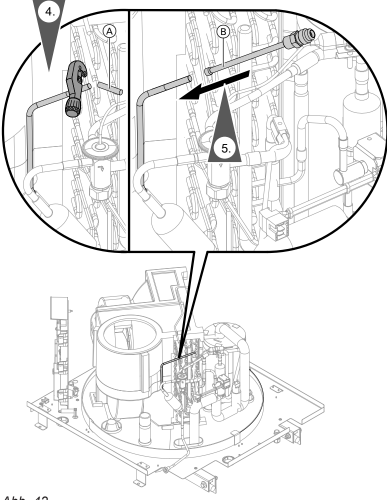


Abb. 42

- A FüllrohrB Füllrohr mit Schraderventil (Zubehör)
- 4. Mit der Einstechzange das Füllrohr (A) schneiden.

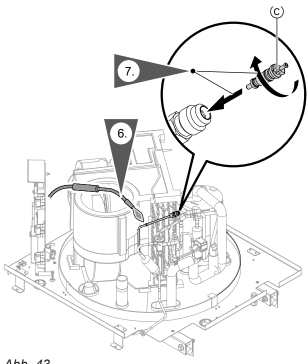


Abb. 43

- © Schraderventil
  - **Achtung**

Zunderbildung kann zur Beschädigung der Anlage führen.

- Zunder beim Löten vermeiden.
- Lötanschlüsse unter Schutzgas (Stickstoff) löten.
- 8. Druckprüfgerät am Füllrohr anschließen.
- 9. Druckprüfung 30 min lang bei 20 bar mit Stickstoff durchführen..



#### Gefahr

Zu hoher Druck kann zur Beschädigung der Anlage sowie zu Gefährdungen durch Hochdruck führen.

Zulässigen Prüfdruck einhalten.

- 10. Lötstelle und Ventilgehäuse am Füllrohr auf Dichtheit prüfen.
- 11. Überdruck ablassen.
- 12. Ladeleitung des Druckprüfgeräts schließen und abziehen.
- 13. Ladeschlauch an Kältemittelflasche anschließen. Ladeschlauch evakuieren.
- 14. Kältemittelflasche mit dem Ladeschlauch auf die Waage stellen. Waage tarieren.

- 15. Absauggerät anschließen. Kältekreis evakuieren. Absolutdruck für Vakuum gemäß EN 378: < 2,7 mbar (< 270 Pa)
- 16. Kältemittelflasche anschließen. Kältekreis über die Ladeleitung mit Kältemittel R290 (Propan) füllen. Kältemittelflasche mit einer Heißluftpistole erwärmen.



#### Gefahr

Sauerstoff im Kältekreis kann im Betrieb zu Brand oder Explosion führen.

Beim Füllen des Kältekreises darauf achten, dass weder Luft noch Sauerstoff in den Kältekreis gelangt.

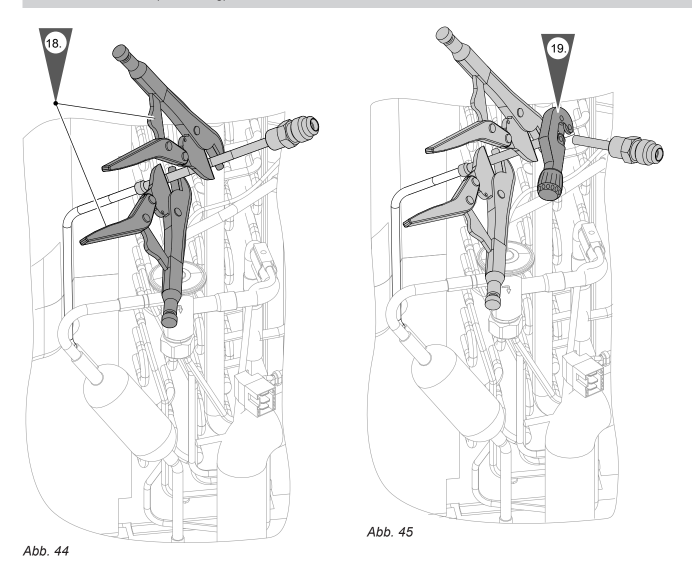


#### Gefahr

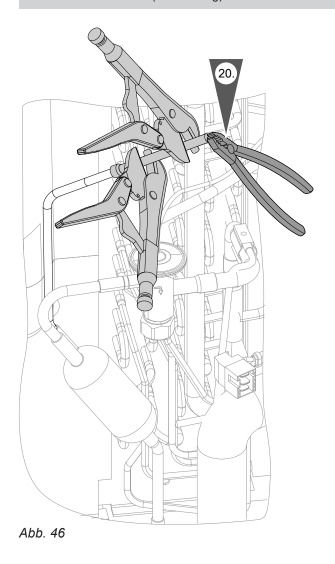
Bei zu großen Kältemittelfüllmengen besteht Explosionsgefahr.

Kältekreis nicht überfüllen:

- Kältemittelflasche nach dem Befüllen wie-
- Füllmenge ergibt sich aus der Gewichtsreduzierung der Kältemittelflasche. Max Füllmenge: Siehe Typenschild oder "Technische Daten".
- 17. Kennzeichnung mit folgendem Inhalt gut sichtbar an der Wärmepumpe anbringen, mit Datum und Unterschrift:
  - Art des eingefüllten Kältemittels
  - Menge des eingefüllten Kältemittels



**18.** Füllrohr abklemmen.



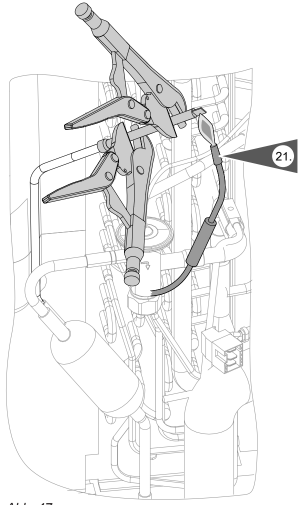
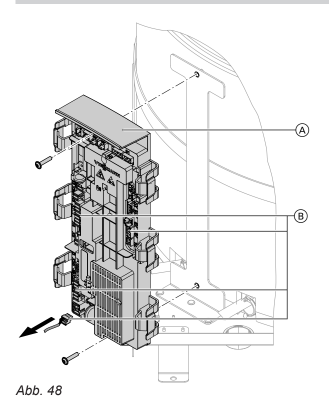


Abb. 47

- **22.** Dichtheitsprüfung mit einem für R290 (Propan) geeigneten, explosionsgeschützten Kältemitteldetektor durchführen.
- **23.** Warmwasser-Wärmepumpe schließen: Siehe Seite 24.

### Wärmepumpenregelung austauschen



- Wärmepumpenregelung
- **B** Elektrische Leitungen

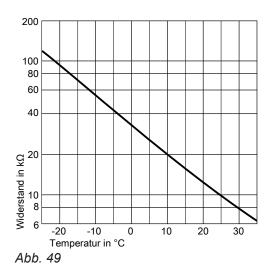
- **1.** Anlage und falls vorhanden das Niedertarif-Signal spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter).
- 2. Vorderblech abbauen: Siehe Seite 19.
- **3.** Elektrische Leitungen ® von der Wärmepumpenregelung A lösen.
- **4.** 2 Schrauben entfernen und Wärmepumpenregelung abbauen.
- 5. Neue Wärmepumpenregelung anbauen.
- **6.** Elektrische Leitungen an der Wärmepumpenregelung anschließen: Siehe Seite 85
- 7. Frontblende mit Erdungsleitung montieren.
- 8. Netzspannung einschalten.
- 9. Datum, Uhrzeit und Parameter neu einstellen.

## Temperatursensoren prüfen

Temperatursensor	Messelement
Speichertemperatursensor	NTC 10 kΩ
Lufteintrittstemperatursensor	NTC 10 kΩ
Verdampfertemperatursensor	NTC 10 kΩ

- **1.** Leitungen und Stecker der Temperatursensoren prüfen. Siehe Übersicht auf Seite 85.
- 2. Sensor abklemmen und Widerstand messen.
- Den Widerstandswert aus folgendem Diagramm mit angezeigtem Temperatur-Istwert vergleichen. Bei starker Abweichung Sensor austauschen.

### Viessmann NTC 10 kΩ



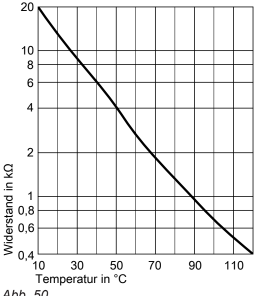


Abb. 50

## Sicherungen prüfen

Position der Sicherungen: Siehe Übersicht Seite 85.

#### Sicherungstyp:

- T 10 A H, 250 V~
- Max. Verlustleistung ≤ 2,5 W
- 1. Gerät spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter).
- 2. Vorderblech abbauen: Siehe Seite 19.
- 3. Sicherungen prüfen. Ggf. austauschen. Eine Ersatzsicherung ist auf dem Halter des Elektronikmoduls vorhanden.



#### Gefahr

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

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

#### 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.

#### Photovoltaik-Funktion

Diese Funktion erlaubt es, den Eigenverbrauch des produzierten Stroms zu erhöhen, indem der Warmwassertemperatur-Sollwert angehoben wird, falls die Funktion aktiv ist.

Voraussetzungen:

- Wärmepumpenregelung ist an einen externen Schaltkontakt angeschlossen.
- Photovoltaik-Funktion wurde in der Inbetriebnahme aktiviert: Siehe **C.3** = "Pt" auf Seite 45.

Die Photovoltaik-Funktion wird aktiviert, falls der Schaltkontakt über die eingestellte Zeit geschlossen ist.

Bei aktiver Photovoltaik-Funktion gilt:

- Falls Energie von der Photovoltaikanlage zur Verfügung steht, wird das Wasser auf eine höhere Temperatur (Einstellung Parameter 23) als der eingestellte Warmwassertemperatur-Sollwert erwärmt.
- Die Warmwasserbereitung wird freigegeben und richtet sich nach den Zeiten für den Hoch-/Niedertarifstrom.

Falls keine Energie von der Photovoltaikanlage zur Verfügung steht, wird das Wasser von der Wärmepumpe auf den Warmwassertemperatur-Sollwert erwärmt. Die Funktion bleibt aktiv, solange der Schaltkontakt die eingestellte Zeit geschlossen ist.

#### **Hinweis**

Es wird eine Störungsmeldung (F.1203) erzeugt, falls der Schaltkontakt 24 Stunden ununterbrochen aktiv bleibt.

### **Smart-Grid**

Voraussetzungen:

- Wärmepumpenregelung ist an einen externen Schaltkontakt angeschlossen.
- Smart-Grid-Funktion wurde in der Inbetriebnahme aktiviert: Siehe **C.3** = "**SG**" auf Seite 45.

Solange ein Stromüberschuss im Netz besteht, kann das Energieversorgungsunternehmen (EVU) den Strom kostengünstig für den Betrieb der Wärmepumpe zur Verfügung stellen. Die Smart-Grid-Funktion wird aktiviert, falls der Schaltkontakt über die eingestellte Zeit geschlossen ist.

Bei aktiver Smart-Grid-Funktion gilt:

- Falls Energie vom Energieversorgungsunternehmen (EVU) zur Verfügung steht, wird das Wasser auf eine höhere Temperatur (Einstellung Parameter 23) als der eingestellte Warmwassertemperatur-Sollwert erwärmt.
- Die Warmwasserbereitung wird freigegeben und richtet sich nach den Zeiten für den Hoch-/Niedertarifstrom.

Falls keine Energie mehr zur Verfügung steht, wird das Wasser von der Wärmepumpe auf den Warmwassertemperatur-Sollwert erwärmt. Die Funktion bleibt aktiv, solange der Schaltkontakt die eingestellte Zeit geschlossen ist.

## **Hoch-/Niedertarif-Signal**

Die Wärmepumpenregelung der Vitocal 262-A verfügt über einen separaten Anschluss für Niedertarifstrom. Falls der Anschluss aktiv ist, wird die Warmwasserbereitung aktiviert.

Voraussetzung:

Das Hoch-/Niedertarif-Signal wurde angeschlossen und in der Inbetriebnahme definiert: Siehe **C.9** = "**ON**" auf Seite 45.

Falls der Benutzer die Funktion aktiviert hat (**P.15** = **"YES"**), erfolgt die Warmwasserbereitung nicht mehr über das festgelegte Warmwasser-Zeitfenster, sondern durch das Hoch-/Niedertarif-Signal.

- Falls das Hoch-/Niedertarif-Signal eine Spannung von 230 V aufweist, ist der Heizbetrieb für Warmwasser aktiviert (vergleichbar mit einem aktiven Warmwasser-Zeitfenster).
- Falls kein Signal vorhanden ist, ist nur der Frostschutz aktiv (vergleichbar mit Heizbetrieb außerhalb eines aktiven Warmwasser-Zeitfensters).

### Funktionsbeschreibung

### Warmwasserbereitung

#### **ECO-Modus**

Bei aktiver Warmwasserbereitung (innerhalb eines Warmwasser-Zeitfensters oder bei aktivem Niedertarif-Signal) erfolgt der Heizbetrieb überwiegend durch die Wärmepumpe. Falls ein Elektro-Heizeinsatz angeschlossen und in der Inbetriebnahme aktiviert wurde (Siehe C.6 = "ON" auf Seite 45), wird dieser nur eingesetzt, um die minimale Komforttemperatur (Einstellungsparameter B2/.10) zu halten, falls die Wärmepumpe wegen z. B. unzulässiger Lufttemperaturen nicht in Betrieb.

#### **CON-Modus**

Dieser Modus ist nur verfügbar, falls ein Elektro-Heizeinsatz angeschlossen und in der Inbetriebnahme aktiviert wurde (Siehe **C.6** = "**ON**" auf Seite 45). In diesem Modus sind der Elektro-Heizeinsatz und die Wärmepumpe gleichzeitig in Betrieb, um das Wasser auf die minimale Komforttemperatur (Einstellungsparameter **B2/.10**) zu erwärmen. Falls die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist (z. B. aufgrund von Lufttemperaturen außerhalb des zulässigen Bereichs), wird der Elektro-Heizeinsatz verwendet, um das Warmwasser auf den eingestellten Warmwasser-Sollwert zu erwärmen.

### **Elektronikmodul HPMU**

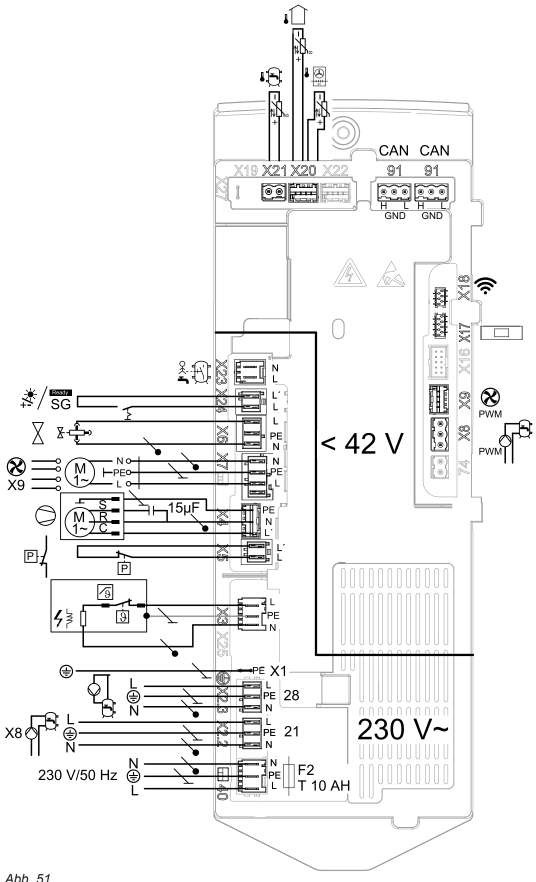


Abb. 51

230 V/50 Hz Netzanschluss Warmwasser-Wärme-X2.3 Zirkulationspumpe (Zubehör) pumpe Х3 Elektro-Heizeinsatz-EHE (Zubehör) X4 Verdichter Erdungsanschluss X1 X2.2 X5 Stromversorgung Speicherladepumpe Sicherheitshochdruckschalter

# Anschluss- und Verdrahtungsschema

# Elektronikmodul HPMU (Fortsetzung)

2-Wege-Ventil	X21	Speichertemperatursensor (NTC 10 k $\Omega$ )
Spannungsversorgung Ventilator	X23	Eingang Hoch-/Niedertarif
Steuersignal Speicherladepumpe		230 V~ Niedertarif
Steuersignal Ventilatordrehzahl		0 V∼ Hochtarif
Bedieneinheit	X24	Schaltkontakt für Eigenstromnutzung
Kommunikationsmodul		über PV-Relais (Photovoltaikanlage oder
Lufteintrittstemperatursensor (NTC		Smart-Grid-Signal)
10 kΩ)	91	CAN-BUS-Anschluss
Verdampfertemperatursensor (NTC		
10 kΩ)		
	Spannungsversorgung Ventilator Steuersignal Speicherladepumpe Steuersignal Ventilatordrehzahl Bedieneinheit Kommunikationsmodul Lufteintrittstemperatursensor (NTC 10 k $\Omega$ ) Verdampfertemperatursensor (NTC	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# Protokolle

	Erstinbetriebnahme	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:	Erotinoctropriamie	vurturig/oct vice	Traitang/ocivioc
AIII.			
Durch:			
	T	Tana a sa	1
	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			
	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			
	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			
	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

## **Technische Daten**

Folgende Leistungsdaten wurden in Verbindung mit Vitocell 100-V, Typ CVAA, 300 I ermittelt.

Vitocal 262-A, Typ	T2W-R290	
Zapfprofil*1		XL
<b>Leistungsdaten für Außenluftbetrieb</b> nach EN 16147:2017 Mitteltemperatur bei A7/W10-53 (Lufteintrittstemperatur 7 °C/Raumtemperatur 20 °C)		
Leistungszahl ε (COP)		2,89
Aufheizzeit	h:min	14:38
Bereitschaftsverlust (P <sub>es</sub> )	W	57
Max. nutzbare Wassermenge (40 °C)	1	410
Energieeffizienz Trinkwassererwärmung (η <sub>wh</sub> )	%	122
Jährlicher elektrischer Energieverbrauch (AEC)	kWh	1372
Nennheizleistung P <sub>rated</sub>	kW	0,94
Leistungsdaten für Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen nach EN 16147:2017 bei A20/W10-53 (Lufteintrittstemperatur 20 °C/Raumtemperatur 20 °C		
Leistungszahl ε (COP)		3,21
Aufheizzeit	h:min	10:47
Bereitschaftsverlust (P <sub>es</sub> )	W	69
Max. nutzbare Wassermenge (40 °C)	1	470
Energieeffizienz Trinkwassererwärmung (η <sub>wh</sub> )	%	138
Jährlicher elektrischer Energieverbrauch (AEC)	kWh	1223
Nennheizleistung P <sub>rated</sub>	kW	1,18
Einsatzgrenzen	°C	
Lufteintrittstemperatur		–10 bis +42
Umgebungstemperatur		+3 bis +40
Elektrische Werte		
Max. elektrische Leistungsaufnahme		
■ Mit Elektro-Heizeinsatz-EHE (1,5 kW Zubehör)	kW	2,25
■ Ohne Elektro-Heizeinsatz-EHE	kW	0,75
Elektrische Leistungsaufnahme der Warmwasser-Wärmepumpe	kW	0,425
,		PE 230 V/50 Hz
Nennstrom		
■ Mit Elektro-Heizeinsatz-EHE	Α	9,8
Ohne Elektro-Heizeinsatz-EHE	Α	1,84
Absicherung der Regelung	A	10

<sup>\*1</sup> Von Viessmann ermittelte Werte. Die Werte für das Zapfprofil L liegen noch nicht vor und werden leicht unter den Werten für das Zapfprofil XL liegen.

# Technische Daten (Fortsetzung)

Vitocal 262-A, Typ		T2W-R290
Zapfprofil*1		XL
Kommunikationsmodul (eingebaut)		
Frequenzband WiFi	MHz	2400 bis 2483,5
Max. Sendeleistung	dBm	15
Versorgungsspannung	V <del></del>	5
Kältekreis	,	<u> </u>
Arbeitsmittel		R290
Kältemitteltyp		Natural
■ Füllmenge	kg	0,12
■ Treibhauspotenzial (GWP)		0,02
■ CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg	0,06
Sicherheitsgruppe		A3
Zulässiger Betriebsdruck	bar	28
	MPa	2,8
Heizbetrieb		
Max. Luftvolumenstrom freiblasend		
Geschwindigkeit 1 (langsam) V <sub>min</sub>		
<ul> <li>Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen</li> </ul>	m³/h	290
■ Außenluftbetrieb	m³/h	305
Geschwindigkeit 2 (schnell) V <sub>max</sub>		
<ul> <li>Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen</li> </ul>	m³/h	360
<ul> <li>Außenluftbetrieb</li> </ul>	m³/h	430
Integrierter Wärmetauscher (trinkwasserseitig)		
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	75
Max. erreichbare Trinkwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb ohne zusätzliche Wärmequelle	°C	65
Max. zul. Betriebsdruck	bar	10
	MPa	1
Mindestraumvolumen für Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen	m <sup>3</sup>	20
Max. Druckverlust im Luftleitungssystem für Umluftbetrieb mit Luftaustritt	mbar	1
nach außen, Außenluftbetrieb sowie Abluftbetrieb	Ра	100
Abmessungen		
■ Tiefe	mm	738
■ Breite	mm	668
■ Höhe	mm	468
Gewicht	kg	48
Anschlüsse (Außengewinde)		
Vorlauf/Rücklauf		G 1
Kondenswasserablauf (∅)	mm	20

<sup>\*1</sup> Von Viessmann ermittelte Werte. Die Werte für das Zapfprofil L liegen noch nicht vor und werden leicht unter den Werten für das Zapfprofil XL liegen.



## Technische Daten (Fortsetzung)

Vitocal 262-A, Typ		T2W-R290	
Zapfprofil <sup>*1</sup>		XL	
Schall-Leistungspegel L <sub>W</sub> im Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luft-			
austritt nach außen			
(Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 2)			
Max. A-Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel im Aufstellraum	dB(A)	57	
Schalldruckpegel L <sub>W</sub> im Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt	dB(A)	39	
nach außen (Mit Richtfaktor Q = 2 und Abstand 3 m)			
Schall-Leistungspegel L <sub>w</sub> im Außenluftbetrieb			
(Mit Luftkanal 4 m)			
(Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 2) Max. A-Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel im Aufstellraum			
■ Innen	dB(A)	53	
■ Außen	dB(A)	64	
Schalldruckpegel L <sub>W</sub> im Außenluftbetrieb			
(Mit Luftkanal 4 m, mit Richtfaktor Q = 2 und Abstand 3 m)			
■ Innen	dB(A)	35	
■ Außen	dB(A)	46	
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung-Nr. 812/2013			
Trinkwassererwärmung bei Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen		A+	
Trinkwassererwärmung bei Außenluftbetrieb		A+	
Trinkwassererwärmung bei Abluftbetrieb		A+	

### Hinweis zur Dauerleistung Heizwendel

Bei der Planung mit der angegebenen oder ermittelten Dauerleistung die entsprechende Speicherladepumpe einplanen.

<sup>\*1</sup> Von Viessmann ermittelte Werte. Die Werte für das Zapfprofil L liegen noch nicht vor und werden leicht unter den Werten für das Zapfprofil XL liegen.

## Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

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

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

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

## EU-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.

Die 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

A		F	
Abgedichtete Gehäuse		Fehlermeldungen	
Absauggerät	75	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	41
Absperrventil	75	Feuerlöscher	68
Aktorentest und Funktionskontrolle		Feuerstelle	30
Anlage konfigurieren	44	Flexrohr	30
Anlagenbetreiber einweisen	50	Füllarmatur	76
Ansaugluft	15		
Anschlüsse	14	G	
Anschlussleitungen	41	Gerätesicherung	82
Anschluss-Schema	85	Gesamt-Druckverlust	30
Arbeitsumgebung	68		
Aufstellraum	15	Н	
Ausdehnungsgefäß		Hauptschalter	49
Auslieferungszustand		Hydraulische Anschlüsse	
– Zurücksetzen auf werkseitige Einstellungen	57	- Kondenswasserablauf	
Außenluftadapter montieren		- Speicherladepumpe	
Außentemp.grenzen		- Speichertemp.sensor	
Außenwanddurchführung			
Außerbetriebnahme		1	
		Inbetriebnahme	50
В		Inbetriebnahme-Assistent	
	20	Informationsmeldungen	
Bedieneinheit anbauen		IP-Adressierung	
Bedieneinheit an HPMU anschließen			
Belüftung Arbeitsstelle		K	
Beschädigte Anschlussleitungen		Kältekreis	46
Bestimmungsgemäße Verwendung		– Füllen	
Betriebsdaten abfragen		Kältemittel	
Betriebsdaten aufrufen		– Absaugen	75
Betriebssicherheit		Kältemitteldetektor	
Betriebszustände abfragen		Kältemittelflasche	
Bohrspäne		Kältemittelfüllmenge	,
Brennbare Atmosphäre		Kamin	
Brennbare Aunosphare	70	Kennlinie Temperatursensor NTC 10 kΩ	
D		Kennzeichnung	
DHCP	17	Kondenswasserablauf	
Dichtheit		Konformitätserklärung	
Druckfestigkeit prüfen		Korrosion	
Druckverlust		Küchen-Dunstabzugshaube	
Dunstabzugshaube		Ruchen-Dunstabzugshaube	
Durchdringungswinkel		L	
Dynamische IP-Adressierung		Lecksuche	71
Dynamische ir-Aufessierung	17	Lecksuchflüssigkeit	
E		•	
<b>E</b> Einschalten	40	LecksuchgeräteLecksuchverfahren	
Einweisung des Anlagenbetreibers			
		Leitungssystem	
Elektrische Anschlüsse		Lötarbeiten	
- Elektro-Heizeinsatz		Luftaustrittsleitung	
- Hoch-/Niedertarif		Lufteintrittsleitung	
- Luftdruckwächter		Luft-Wärmetauscher	49
– Photovoltaikanlage	39		
- Prüfen			
– PV-Relais			
- Speicherladepumpe	36		
– Trinkwasserzirkulationspumpe anschließen	37		
Elektronikmodul HPMU			
Entsorgungsstation			
Erdverbindung	69		

# **Stichwortverzeichnis** (Fortsetzung)

- Information.	M		Reinigen	
- Warnung	Meldungen		<ul><li>– Luft-Wärmetauscher</li></ul>	49
Mindestabstände	- Information	66	– Verflüssiger	47
- Ablufbetrieb.	- Warnung	64	Reparaturen	70
- Außenlufbetrieb	Mindestabstände	15		
- Umluftbetrieb mit Luffaustritt nach außen         15         Schaldampfer         32           - Umluftbetrieb mit Luffaustritt nach außen         16         Schrauben anbringen         24           Montagehilfe montieren         25         Schutzausrüstung         75           N         Schutzausrüstung         75           N         Schutzausrüstung         75           Netzanschluss         40         Schwispangsentkopplung         30           Sensoren prüfen         81         Schwingungsentkopplung         30           Sensoren prüfen         81         Service-Menü         51           - Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovolatik-/Smart-Grid-Modus         57         Verlassen         55           - Auffurfen         54         Sicherheitsprüfung         56           - Auffurfen         54         Sicherheitsprüfung         56           - Aussuhl Luftquelle         54         Max Verlustleistung         27           - Einstellung Abluftbetrieb         56         Siphon         36           - Einstellung Abluftbetrieb         56         Sprachumstellung         44           - Einstellung Vorbelüftung         56         Sprachumstellung         57           - Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert	- Abluftbetrieb	16	S	
Unlittbetrieb mit Luflaustritt nach außen	- Außenluftbetrieb	16	Sauerstoff-freier Stickstoff	71
Montagehilfe abbauen	- Umluftbetrieb	15	Schalldämpfer	30
Montagehilfe montieren	- Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen	16	Schrauben anbringen	24
Montagehilfe montieren.   25	Montagehilfe abbauen	19		
Schutzbereich   75				
Schwingungsentkopplung				
P         Sensoren prüfen.         51           Parameter.         54, 56         Service-Menü.         51           Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovoltaik-/Smart-Grid-Modus.         57         Sicherheitsprüfung.         68           Aufrufen.         54         Sicherheitsprüfung.         68           Auswahl Luftquelle.         54         Sicherheitsprüfung.         82           Ausschalthysterese Warmwasserbereitung.         57         Sicherheitsventil.         75           Auswahl Luftquelle.         54         Max. Verlustleistung.         82           Einstellung Abluftbetrieb.         56         Sprachumstellung.         82           Einstellung Vorbeildrung.         56         Sprachumstellung.         44           Einstellung Vorbeildrung.         56         Sprachumstellung.         44           Einstellung KWI.         56         Störungen.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of eduziert.         57         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55	N		Schweißarbeiten	68
P         Sensoren prüfen.         51           Parameter.         54, 56         Service-Menü.         51           Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovoltaik-/Smart-Grid-Modus.         57         Sicherheitsprüfung.         68           Aufrufen.         54         Sicherheitsprüfung.         68           Auswahl Luftquelle.         54         Sicherheitsprüfung.         82           Ausschalthysterese Warmwasserbereitung.         57         Sicherheitsventil.         75           Auswahl Luftquelle.         54         Max. Verlustleistung.         82           Einstellung Abluftbetrieb.         56         Sprachumstellung.         82           Einstellung Vorbeildrung.         56         Sprachumstellung.         44           Einstellung Vorbeildrung.         56         Sprachumstellung.         44           Einstellung KWI.         56         Störungen.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of eduziert.         57         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55         Störungshietorie.         55           Geräuschreduzierte Betriebsstufe of Stürengen.         55	Netzanschluss	40	Schwingungsentkopplung	30
Service-Menů				
Parameter	P			
- Anstieg der Warmwassertemperatur im Photovoltalik-/Smart-Grid-Modus	Parameter54	1, 56		
talk/-Smart-Grid-Modus         57         Sicherheitsprüfung         68           Aufurfen         54         Sicherheitsventil         75           Ausschalthysterese Warmwasserbereitung         57         Sicherung         82           Einschalthysterese Warmwasserbereitung         57         - Max. Verlustleistung         82           Einstellung Abluftbetrieb         54         Siphon         36           Einstellung Vorbelüftung         56         Sprachumstellung         44           Einstellung Vorbelüftung         56         Störungen         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert         57         Störungshistorie         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe 0         56         Störungsmeldungen         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe 0         56         Störungsmeldungen         58           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung         59         Systemdarstellung         11           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung         59         Abluftbetrieb         32           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung         59         Abluftbetrieb         32           Maximale Dauer der Ladezeit         55         Abluftbetrieb         32		,		
- Aufrufen				
- Ausschalthysterese Warmwasserbereitung         57         Sicherung           - Auswahl Luftquelle         54         - Max. Verlustleistung         82           - Einschellung         57         - Prüfen         82           - Einstellung Abluftbetrieb         56         Siphon         36           - Einstellung Vorbelüftung         56         Störungen         56           - Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert         57         Störungshistorie         58           - Geräuschreduzierte Betriebsstufe 0         56         Störungsmeldungen         56           - Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW)         55         Systemdarstellung         11           - Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         - Abluftbetrieb         32           - Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         - Außenluftbetrieb         32           - Maximale Dauer der Ladezeit         55         - Außenluftbetrieb         32           - Minimale Komforttemperatur         55         - Außenluftbetrieb         31           - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ         72         Systemvoraussetzungen         17           - Raum Frostschutz         54         Temperatursensoren         86           - Warmwasser Ver				
- Auswahl Luftquelle.         54         - Max. Verlustleistung.         82           - Einstellere Einstellen         54         - Prüfen         82           - Einstellung Abluftbetrieb         56         Siphon.         36           - Einstellung Vorbelüftung.         56         Sprachumstellung.         44           - Einstellung Vorbelüftung.         56         Störungshistorie.         56           - Geräuschreduzierte Betriebsstufe eduziert.         57         Störungshistorie.         56           - Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW).         55         Störungsmeldungen.         58           - Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW).         55         Systemdarstellung         11           - Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen.         55         Außenluftbetrieb.         32           - Maximale Dauer der Ladezeit.         55         Außenluftbetrieb.         31           - Maximale Dauer der Ladezeit.         55         Außenluftbetrieb.         31           - Photovoltaik Einbindung.         54         Systemdonfiguration.         54           - Photovoltaik Einbindung.         54         Systemvoraussetzungen.         17           - Raum Frostschutz.         54         Technische Daten.         88				
Einschalthysterese Warmwasserbereitung         57         - Prüfen         82           Einstellen         54         Siphon         36           Einstellung Abluftbetrieb         56         Sprachumstellung         44           Einstellung Vorbelüftung         56         Störungen         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert         57         Störungshistorie         58           Geräuschreduzierter Betriebsstufe 0         56         Störungshistorie         58           Konfigurierund rinkwasserzirkulationspumpen         55         Störungsmeldungen         58           Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         Außenluftbetrieb         32           Maximale Dauer der Ladezeit         55         Außenluftbetrieb         32           Minimale Komforttemperatur         55         Außenluftbetrieb         32           Photovoltaik Einbindung         54         Systemkonfiguration         54           PybM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W)         55         Technische Daten         88           Trinkwasserhydizene einstellen         55         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ         82           Warmwasser Verbrühschutz         54         Temperatursensoren         81           Port 443				82
Einstellun         54         Siphon         36           Einstellung Abluftbetrieb         56         Sprachumstellung         44           Einstellung Vorbelüftung         56         Störungen         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe 0         56         Störungshistorie         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe 0         56         Störungsmeldungen         58           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW)         55         Störungsmeldungen         58           Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         Abluftbetrieb         32           Maximale Dauer der Ladezeit         55         Außenluftbetrieb         31           Minimale Komforttemperatur         55         Systemdarstellung         31           Photovoltaik Einbindung         54         Systemdorfiguration         54           Photovoltaik Einbindung         54         Systemvoraussetzungen         17           Texture         17         Technische Daten         88           Trinkwasserhygiene einstellen         55         Temperatursensoren         81           Persönliche Schutzausrüstung         75         Temperatursensoren         81           Persönliche Schutzausrüstung         75         Trinkwasse				
Einstellung Abluftbetrieb         56         Sprachumstellung         44           Einstellung Vorbelüftung         56         Störungen         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert         57         Störungshistorie         58           Geräuschreduzierter Betriebsstufe 0         56         Störungsmeldungen         58           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW)         55         Symbole         11           Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         - Abluftbetrieb         32           Maximale Dauer der Ladezeit         55         - Außenluftbetrieb         32           Maximale Komforttemperatur         55         - Außenluftbetrieb         31           Minimale Komforttemperatur         55         Systemkonfiguration         54           Photovoltaik Einbindung         54         Systemkonfiguration         54           Pytum         55         Technische Daten         32           Teversinliche Schutz         54         Technische Daten         88           Trinkwasserhygiene einstellen         55         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 k0         82           Warmwasser Verbrühschutz         54         Temperatursensoren         81           Persönliche Schutzausrüstung				
Einstellung Vorbelüftung.         56         Störungen.         58           Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert.         57         Störungshistorie.         58           Geräuschreduzierter Betriebsstufe 0.         56         Störungsmeldungen.         58           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW).         55         Symbole.         11           Systemdarstellung         32         Außenluftbetrieb.         32           Maximale Dauer der Ladezeit.         55         - Außenluftbetrieb.         31           Minimale Komforttemperatur.         55         - Außenluftbetrieb.         31           Minimale Komforttemperatur.         55         Systemkonfiguration.         54           Photovoltaik Einbindung.         54         Systemkonfiguration.         54           Photovoltaik Fibrindung.         55         T         Technische Daten.         88           Prinkwasserhygiene einstellen.         55         Technische Daten.         88           Persönliche Schutzausrüstung.         75         Temperatursensore.         81           Port 423.         17         Trennvorrichtungen.         41           Port 4883.         17         U         U           Prüfen.         17         Umrüsten auf Bet			•	
Geräuschreduzierte Betriebsstufe reduziert.         57         Störungshistorie.         58           Geräuschreduzierter Betriebsstufe 0.         56         Störungsmeldungen.         58           Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW).         55         Symbole.         11           Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen.         55         Abluffbetrieb.         32           Maximale Dauer der Ladezeit.         55         Außenluffbetrieb.         31           Minimale Komforttemperatur.         55         Außenluffbetrieb.         31           Photovoltaik Einbindung.         54         Photovoltaik Einbindung.         54           PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W).         55         T           Text Raum Frostschutz.         54         Technische Daten.         88           Trinkwasserhygiene einstellen.         55         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ.         82           Eversönliche Schutzausrüstung.         75         Trennvorrichtungen.         41           Photovoltaik-Funktion.         83         Trinkwasserseitig anschließen.         33           3port 123.         17         Trennvorrichtungen.         41           Port 8883.         17         U         Umratue verticken.         42	<u> </u>			
- Geräuschreduzierter Betriebsstufe 0         56         Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW)         55         Symbole         11           - Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         Abluftbetrieb         32           - Maximale Dauer der Ladezeit         55         - Außenluftbetrieb         31           - Minimale Komforttemperatur         55         Systemkonfiguration         54           - Photovoltaik Einbindung         54         Systemkonfiguration         54           - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W )         55         T           - Raum Frostschutz         54         Technische Daten         88           - Trinkwasserhygiene einstellen         55         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ         82           - Warmwasser Verbrühschutz         54         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ         82           Persönliche Schutzausrüstung         75         Trennvorrichtungen         41           Photovoltaik-Funktion         83         Trinkwasserseitig füllen         43           Port 443         17         U           Port 80         17         U           Port 8883         17         Übersicht         14           Positionierung Vorderblech         21         Int				
- Konfiguration der Elektro-Heizeinsatz Leistungseinstellung (kW).       55       Systemdarstellung         - Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen.       55       - Abluftbetrieb.       32         - Maximale Dauer der Ladezeit.       55       - Außenluftbetrieb.       31         - Minimale Komforttemperatur.       55       - Außenluftbetrieb.       31         - Photovoltaik Einbindung.       54       Systemkonfiguration.       54         - Photovoltaik Einbindung.       54       Systemvoraussetzungen.       17         - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W).       55       T         - Raum Frostschutz.       54       Technische Daten.       88         - Trinkwasserhygiene einstellen.       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ.       82         - Warmwasser Verbrühschutz.       54       Temperatursensoren.       81         Persönliche Schutzausrüstung.       75       Trennvorrichtungen.       41         Photovoltaik-Funktion.       83       Trinkwasserseitig anschließen.       33         Port 423.       17       Trinkwasserseitig füllen.       43         Port 88.       17       Übersicht.       14         Port 88.       17       Umrüsten auf Betriebsvariante.       27         Verdiüssiger e			•	
stellung (kW)         55         Systemdarstellung           – Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen         55         Abluftbetrieb         32           – Maximale Dauer der Ladezeit         55         – Außenluftbetrieb         31           – Minimale Komforttemperatur         55         Systemkonfiguration         54           – Photovoltaik Einbindung         54         Systemkonfiguration         54           – Photovoltaik Einbindung         54         Systemvoraussetzungen         17           – PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W)         55         T           – Raum Frostschutz         54         Technische Daten         88           – Trinkwasserhygiene einstellen         55         Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ         82           – Warmwasser Verbrühschutz         54         Temperatursensoren         81           – Persönliche Schutzausrüstung         75         Trennvorrichtungen         41           Photovoltaik-Funktion         83         Trinkwasserseitig anschließen         33           Port 123         17         Trinkwasserseitig füllen         43           Port 88         17         Übersicht         10           Port 88         17         Übersicht         10           Posti				
- Konfigurierung Trinkwasserzirkulationspumpen       55       - Abluftbetrieb       32         - Maximale Dauer der Ladezeit       55       - Außenluftbetrieb       31         - Minimale Komforttemperatur       55       Systemkonfiguration       54         - Photovoltaik Einbindung       54       Systemkonfiguration       54         - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W)       55       T       7         - Raum Frostschutz       54       Technische Daten       88         - Trinkwasserhygiene einstellen       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       82         - Warmwasser Verbrühschutz       54       Temperatursensoren       82         Persönliche Schutzausrüstung       75       Trennvorrichtungen       41         Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 23       17       D       17         Port 8883       17       U       17         Port 8883       17       U       17         Protokolle       87       17       14         Protokolle       87       17       14         Protokolle       87       17       17         Prüfen       V       17       17			· ·	
- Maximale Dauer der Ladezeit       55       - Außenluftbetrieb       31         - Minimale Komforttemperatur       55       Systemkonfiguration       54         - Photovoltaik Einbindung       54       Systemvoraussetzungen       17         - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W )       55       T         - Raum Frostschutz       54       Technische Daten       88         - Trinkwasserhygiene einstellen       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       82         - Warmwasser Verbrühschutz       54       Temperatursensoren       81         - Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         - Prott 23       17       Trinkwasserseitig füllen       43         - Port 80       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Verüfen       V         - Kältekreis       46       Ventilator       48         - Köndenswasserablauf       46       Vertülator       48         - Vertilator       48       Verwendung       12				32
- Minimale Komforttemperatur       .55       Systemkonfiguration       .54         - Photovoltaik Einbindung       .54       Systemvoraussetzungen       .17         - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W )       .55       T         - Raum Frostschutz       .54       Technische Daten       .88         - Trinkwasserhygiene einstellen       .55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       .82         - Warmwasser Verbrühschutz       .54       Temperatursensoren       .81         - Protovoltaik-Funktion       .83       Trinkwasserseitig anschließen       .33         Port 123       .17       Trinkwasserseitig füllen       .43         Port 880       .17       U         Port 8883       .17       Übersicht       .14         Positionierung Vorderblech       .21       - Interne Komponenten       .67         Produktinformation       .12       Umrüsten auf Betriebsvariante       .27         Prüfen       V         - Kältekreis       .46       Ventilator       .48         - Köndenswasserablauf       .46       Vertüssiger entladen       .69         Verwendung       .12         Rescyclingflaschen       .75       Vorderblech abbauen       .19 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
- Photovoltaik Einbindung       .54       Systemvoraussetzungen       .17         - PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W )       .55       T         - Raum Frostschutz       .54       Technische Daten       .88         - Trinkwasserhygiene einstellen       .55       T       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       .82         - Warmwasser Verbrühschutz       .54       Temperatursensoren       .81         Persönliche Schutzausrüstung       .75       Trennvorrichtungen       .41         Photovoltaik-Funktion       .83       Trinkwasserseitig anschließen       .33         Port 123       .17       Trinkwasserseitig füllen       .43         Port 80       .17       U         Port 8883       .17       Übersicht       .14         Positionierung Vorderblech       .21       Interne Komponenten       .67         Produktinformation       .12       Umrüsten auf Betriebsvariante       .27         Prüfen       V         - Kältekreis       .46       Vertlätor       .48         - Kondenswasserablauf       .46       Verdrähtung       .70         - Vertlilator       .48       Verflüssiger entladen       .69         Verwendung       .12         V				
- PWM-Steuersignal Speicherladepumpe (nur Typ T2W )	•			
T2W )       55       T         Raum Frostschutz       54       Technische Daten       88         Trinkwasserhygiene einstellen       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       82         Warmwasser Verbrühschutz       54       Temperatursensoren       81         Persönliche Schutzausrüstung       75       Trennvorrichtungen       41         Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 443       17       V         Port 880       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Vertilator       48         – Kültekreis       46       Vertilator       48         – Ventilator       48       Verfüssiger entladen       69         – Vertilator       48       Verfüssiger entladen       69         – Verwendung       12         Voraussetzungen       17			,	
- Raum Frostschutz.       54       Technische Daten.       88         - Trinkwasserhygiene einstellen.       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ.       82         - Warmwasser Verbrühschutz.       54       Temperatursensoren.       81         Persönliche Schutzausrüstung.       75       Trennvorrichtungen.       41         Photovoltaik-Funktion.       83       Trinkwasserseitig anschließen.       33         Port 123.       17       Trinkwasserseitig füllen.       43         Port 443.       17       U         Port 880.       17       U         Port 8883.       17       Übersicht.       14         Positionierung Vorderblech.       21       – Interne Komponenten.       67         Produktinformation.       12       Umrüsten auf Betriebsvariante.       27         Profen.       V       Vertillator.       48         – Kältekreis.       46       Ventillator.       48         – Ventilator.       48       Verflüssiger entladen.       69         Verwendung.       12         Verwendung.       12         Verwendung.       12         Verwendung.       12         Verwendung.       12         Verwendung		55	Т	
- Trinkwasserhygiene einstellen       55       Temperatursensor, Kennlinie NTC 10 kΩ       82         - Warmwasser Verbrühschutz       54       Temperatursensoren       81         Persönliche Schutzausrüstung       75       Trennvorrichtungen       41         Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 80       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         R       Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Vorderblech anbauen       24	,		Technische Daten	88
- Warmwasser Verbrühschutz       54       Temperatursensoren       81         Persönliche Schutzausrüstung       75       Trennvorrichtungen       41         Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 443       17       U         Port 80       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Protokolle       87         Prüfen       V         - Kältekreis       46       Ventilator       48         - Kondenswasserablauf       46       Verdrübtung       70         - Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         R       Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24				
Persönliche Schutzausrüstung       75       Trennvorrichtungen       41         Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 443       17       U         Port 80       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         Verwendung       12         Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24				
Photovoltaik-Funktion       83       Trinkwasserseitig anschließen       33         Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 443       17       U         Port 80       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         Verwendung       12         Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24				
Port 123       17       Trinkwasserseitig füllen       43         Port 443       17       17         Port 80       17       U         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24				
Port 443       17         Port 80       17         Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         R       Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24				
Port 8883       17       Übersicht       14         Positionierung Vorderblech       21       – Interne Komponenten       67         Produktinformation       12       Umrüsten auf Betriebsvariante       27         Protokolle       87         Prüfen       V         – Kältekreis       46       Ventilator       48         – Kondenswasserablauf       46       Verdrahtung       70         – Ventilator       48       Verflüssiger entladen       69         Verwendung       12         Voraussetzungen       17         Rauchverbotszeichen       68       Vorderblech abbauen       19         Recyclingflaschen       75       Vorderblech anbauen       24			•	
Positionierung Vorderblech         21         – Interne Komponenten         67           Produktinformation         12         Umrüsten auf Betriebsvariante         27           Protokolle         87           Prüfen         V           – Kältekreis         46         Ventilator         48           – Kondenswasserablauf         46         Verdrahtung         70           – Ventilator         48         Verflüssiger entladen         69           Verwendung         12           Voraussetzungen         17           Rauchverbotszeichen         68         Vorderblech abbauen         19           Recyclingflaschen         75         Vorderblech anbauen         24	Port 80	17	U	
Positionierung Vorderblech         21         – Interne Komponenten         67           Produktinformation         12         Umrüsten auf Betriebsvariante         27           Protokolle         87           Prüfen         V           – Kältekreis         46         Ventilator         48           – Kondenswasserablauf         46         Verdrahtung         70           – Ventilator         48         Verflüssiger entladen         69           Verwendung         12           Voraussetzungen         17           Rauchverbotszeichen         68         Vorderblech abbauen         19           Recyclingflaschen         75         Vorderblech anbauen         24			Übersicht	14
Produktinformation         12         Umrüsten auf Betriebsvariante         27           Protokolle         87           Prüfen         V           – Kältekreis         46         Ventilator         48           – Kondenswasserablauf         46         Verdrahtung         70           – Ventilator         48         Verflüssiger entladen         69           Verwendung         12           Voraussetzungen         17           Rauchverbotszeichen         68         Vorderblech abbauen         19           Recyclingflaschen         75         Vorderblech anbauen         24	Positionierung Vorderblech	21		
Protokolle				
V         V           - Kältekreis         46         Ventilator         48           - Kondenswasserablauf         46         Verdrahtung         70           - Ventilator         48         Verflüssiger entladen         69           Verwendung         12           R         Voraussetzungen         17           Rauchverbotszeichen         68         Vorderblech abbauen         19           Recyclingflaschen         75         Vorderblech anbauen         24				
- Kondenswasserablauf       .46       Verdrahtung       .70         - Ventilator       .48       Verflüssiger entladen       .69         Verwendung       .12         R       Voraussetzungen       .17         Rauchverbotszeichen       .68       Vorderblech abbauen       .19         Recyclingflaschen       .75       Vorderblech anbauen       .24	Prüfen		V	
- Kondenswasserablauf       .46       Verdrahtung       .70         - Ventilator       .48       Verflüssiger entladen       .69         Verwendung       .12         R       Voraussetzungen       .17         Rauchverbotszeichen       .68       Vorderblech abbauen       .19         Recyclingflaschen       .75       Vorderblech anbauen       .24		46	Ventilator	48
- Ventilator48Verflüssiger entladen69Verwendung12RVoraussetzungen17Rauchverbotszeichen68Vorderblech abbauen19Recyclingflaschen75Vorderblech anbauen24				
RVerwendung.12RVoraussetzungen.17Rauchverbotszeichen.68Vorderblech abbauen.19Recyclingflaschen.75Vorderblech anbauen.24			<u> </u>	
RVoraussetzungen17Rauchverbotszeichen68Vorderblech abbauen19Recyclingflaschen75Vorderblech anbauen24		-	<u> </u>	
Rauchverbotszeichen	R		•	
Recyclingflaschen		68		
, ,				

# Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

W	
Wärmepumpe	
- Außer Betrieb nehmen	43
- Einschalten	49
- In Betrieb nehmen	50
- Öffnen	43
Wärmepumpe anbauen	19
Wärmepumpe aufhängen	26
Wärmepumpenregelung austauschen	81
Warmwasser-Anschluss vorbereiten	25
Warnungsmeldungen	64

Wartungspersonal	68
Wasserqualität	43
Wasserverschluss	
WLAN-Router	17
WLAN-Verbindungen Reichweite	18
Z	
Zirkulationsleitung	33
Zündguellen	68. 70





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

Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440

www.viessmann.at