# Montageanleitung für die Fachkraft



Vitorondens 200-T Typ J2RA, 67,6 bis 107,3 kW Öl-Brennwert-Unit

# **VITORONDENS 200-T**



5793296 DE 11/2023 Nach Montage entsorgen!

### 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.

## **Zielgruppe**

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

 Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

### Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
- Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
- Gesetzliche Vorschriften zum Umweltschutz
- Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN und VDE

AT: ÖNORM, EN und ÖVE

CH: SEV, SUVA, SVTI und SWKI

# Arbeiten an der Anlage

- Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter, und auf Spannungsfreiheit kontrollieren.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



### Gefahr

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

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

# Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

# 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.

# Instandsetzungsarbeiten

### Achtung

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

Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

# Inhaltsverzeichnis

1.	Information	Entsorgung der Verpackung Symbole	
		Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Maße und Gewichte	
		Walse and Gewichte	
2.	Montagevorbereitung	Aufstellung	7
	5	■ Abstandsmaße	7
		Übersicht Anschlüsse	8
3.	Montageablauf	Heizkessel aufstellen und ausrichten	9
		Aufstellung ohne Untergestell	9
		■ Aufstellung auf Untergestell	10
		Wärmedämmung anbauen	10
		■ Schalldämm-Set montieren (falls vorhanden)	12
		Wärmetauscher an Heizkessel bauen	
		■ KV-/KR-Verteiler anbauen	16
		■ Anbau des Wärmetauschers vorbereiten	16
		■ Wärmetauscher anbauen	17
		■ Verrohrung und Siphon anbauen	18
		Heizwasserseitig anschließen	
		■ Vor- und Rücklauf	
		Sicherheitsanschlüsse erstellen	20
		Wärmedämmung des Wärmetauschers anbauen	20
		Kondenswasseranschluss	
		Elektrisch anschließen	21
		Ober- und Vorderblech anbauen	
		Inbetriebnahme und Einregulierung	
4.	Technische Daten		24

### **Entsorgung der Verpackung**

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

**DE:** Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.

AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

**CH:** Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

### **Symbole**

	I				
Symbol	Bedeutung				
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen				
1	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihenfolge des Arbeitsablaufs.				
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden				
4	Spannungsführender Bereich				
<b>③</b>	Besonders beachten.				
)	<ul><li>Bauteil muss hörbar einrasten. oder</li><li>Akustisches Signal</li></ul>				
*	<ul> <li>Neues Bauteil einsetzen.         oder</li> <li>In Verbindung mit einem Werkzeug:         Oberfläche reinigen.</li> </ul>				
	Bauteil fachgerecht entsorgen.				
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil <b>nicht</b> im Hausmüll entsorgen.				

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Serviceund Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung (Fortsetzung)

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

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

### Maße und Gewichte

Siehe Seite 24.

# Aufstellung

### **Abstandsmaße**

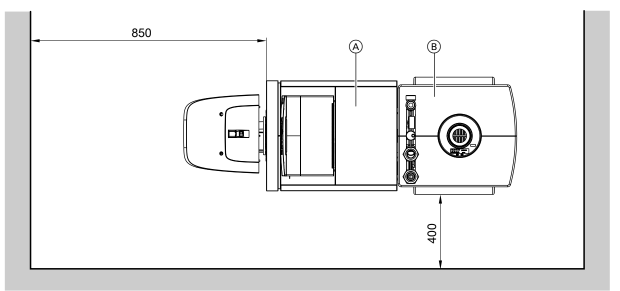


Abb. 1

- (A) Heizkessel
- B Wärmetauscher

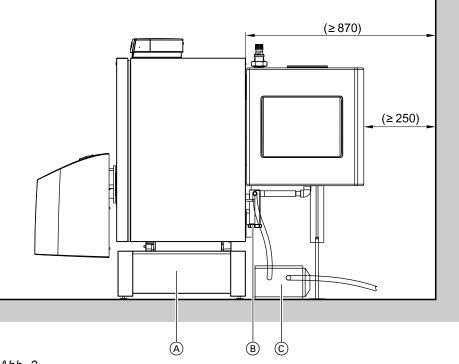
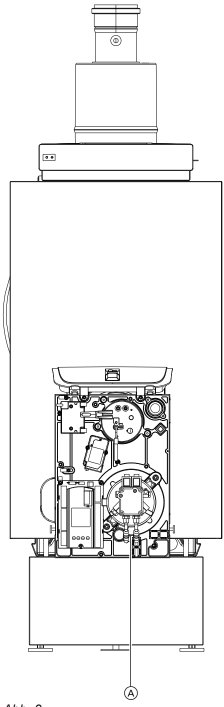


Abb. 2

- A Untergestell (Zubehör)B Siphon
- © Neutralisationsanlage (Zubehör)

# Übersicht Anschlüsse



**G** E  $\oplus$ (C)-B-M (L) <del>П</del>ДД/ 

Abb. 3

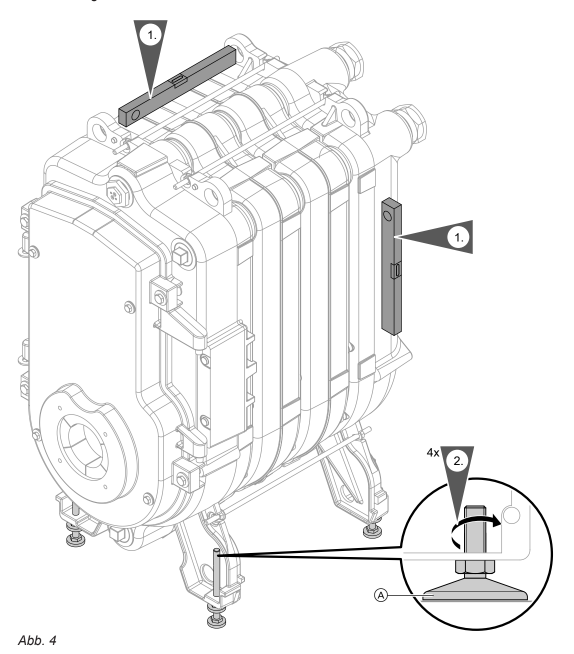
- Anschluss Ölleitung
- (B) Siphon
- © Kondenswasserablauf
- D Speicher- und Heizungsrücklauf G 2
- © Speicher- und Heizungsvorlauf G 2
- F Kesselanschluss-Stück

- G Schalldämpfer (Zubehör)
- (H) Abgasanschluss
- K Bereich für elektrische Leitungen
- L Entleerung/Befüllung/Anschluss Ausdehnungsgefäß
- M Zuluftstutzen (Zubehör Schalldämm-Set)

### Heizkessel aufstellen und ausrichten

#### Hinweis

Beutel mit Typenschild des Heizkessels abnehmen und aufbewahren. Das Typenschild wird später an das Seitenblech geklebt.



### **Aufstellung ohne Untergestell**

Stellfüße (A) am Heizkessel ca. 85 mm herausdrehen.

### Hinweis

Für den späteren Anbau des Öl-Gebläsebrenners ist die Stellfußhöhe von **85 mm unbedingt erforderlich**.

# Heizkessel aufstellen und ausrichten (Fortsetzung)

### **Aufstellung auf Untergestell**

Stellfüße (A) durch beiliegende Sechskantschrauben ersetzen.



Montageanleitung auf Verpackung Untergestell

# Wärmedämmung anbauen

#### Hinweis

Alle zum Anbau erforderlichen Teile liegen im Karton der Wärmedämmung.

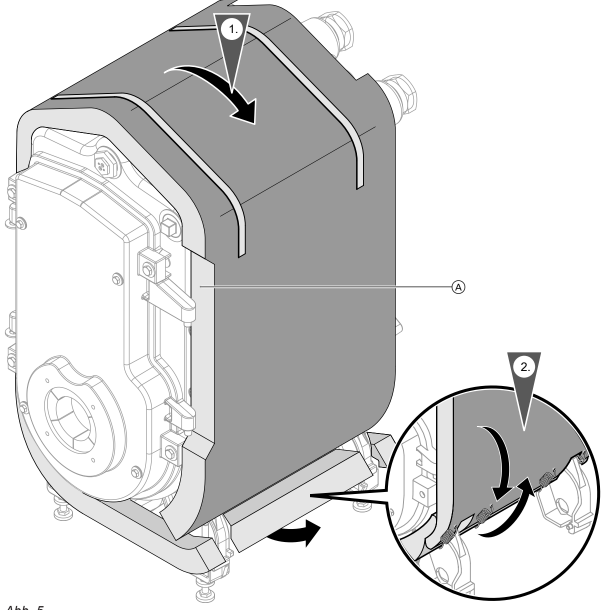


Abb. 5

A Ausklinkung nach vorn

Wärmedämm-Mantel mit 4 Spannfedern fixieren.

### Hinweis

- Brennerleitung 41 liegt in der Verpackung der Wärmedämmung.
- Adapter für zweistufigen/modulierenden Brenner mit elektrischer Leitung 90 liegt separat verpackt bei.

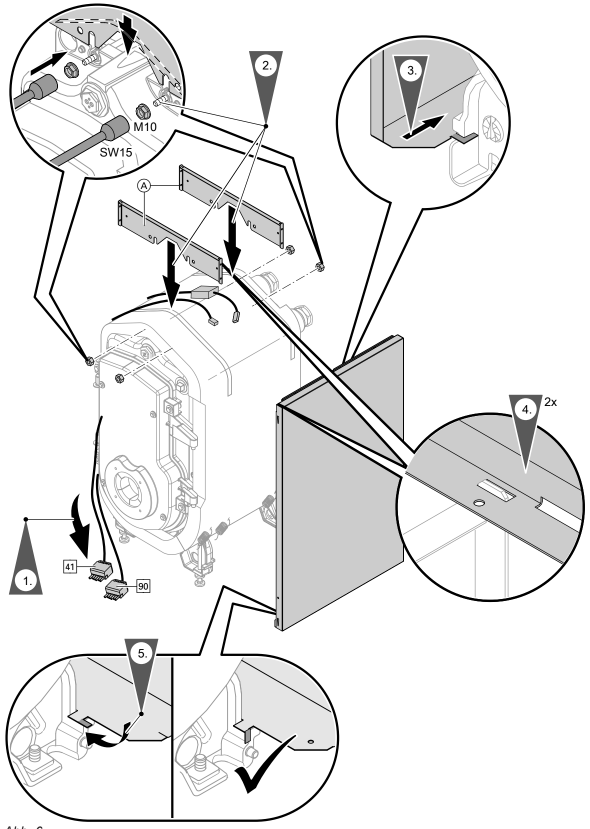


Abb. 6

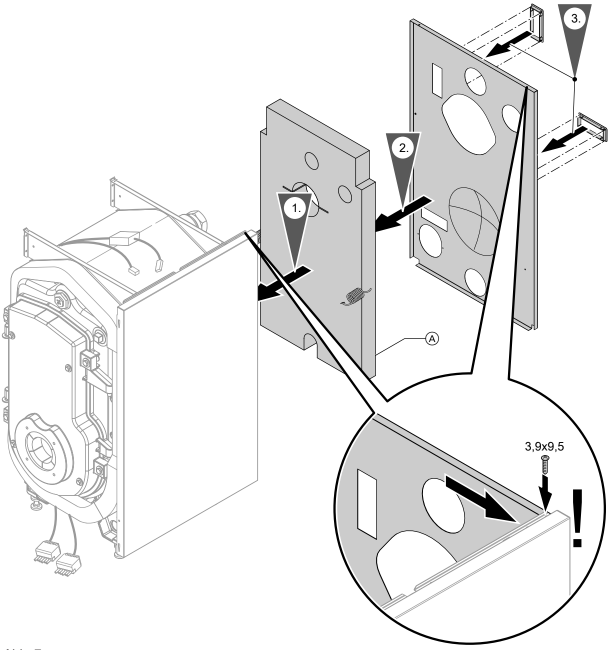


Abb. 7

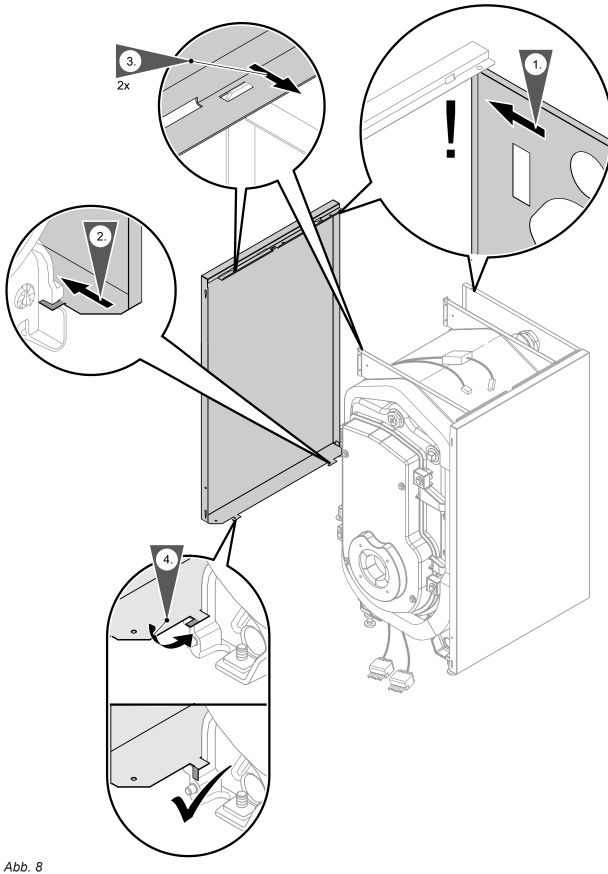
A Schwarze Seite nach außen.

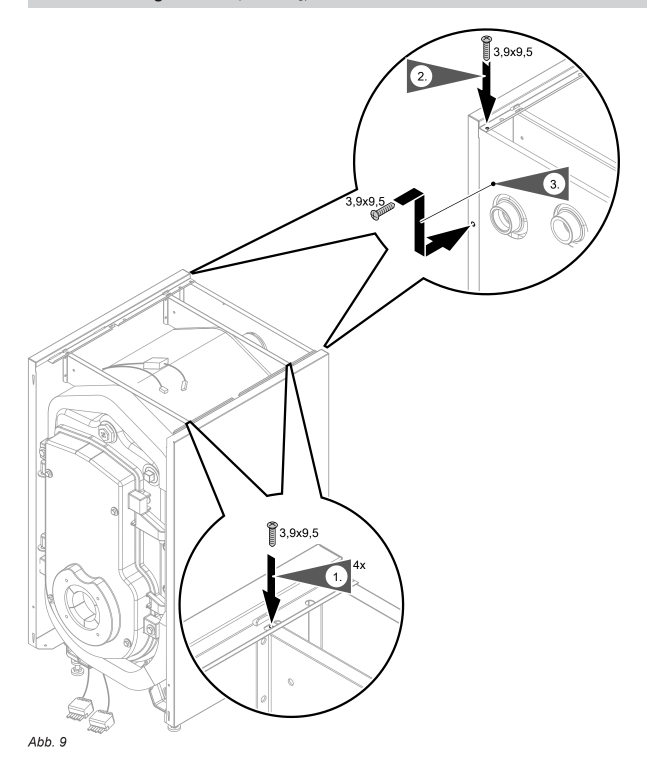
# Schalldämm-Set montieren (falls vorhanden)

Falls ein Schalldämm-Set (Zubehör) mitbestellt wurde, vor Anbau des linken Seitenblechs das Schalldämm-Set montieren.



Montage- und Serviceanleitung "Schalldämm-Set"





Öffnen der Regelung und Anschlüsse an die Regelung:



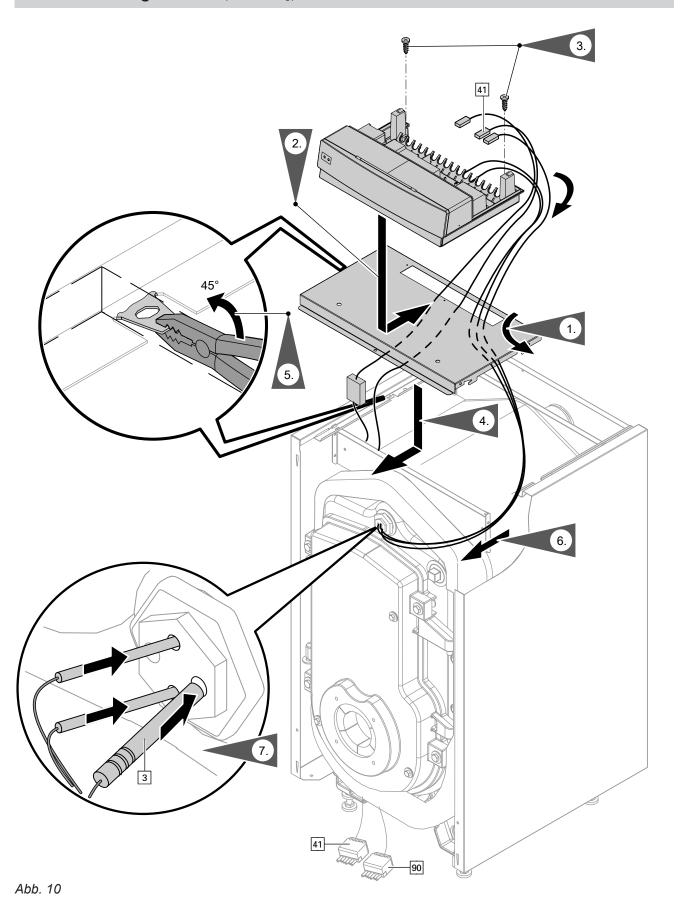
Montageanleitung Kesselkreisregelung

### Achtung

Beschädigungen der Kapillaren führen zu Funktionsstörungen der Fühler.
Kapillaren **nicht** knicken.

### Hinweis

- Der Kesseltemperatursensor 3, Netzanschluss-Stecker 40 sowie Außentemperatursensor liegen in der Verpackung der Regelung.
- Fühler und Kesseltemperatursensor 3 soweit wie möglich in die Tauchhülse schieben.



# Wärmetauscher an Heizkessel bauen

### KV-/KR-Verteiler anbauen

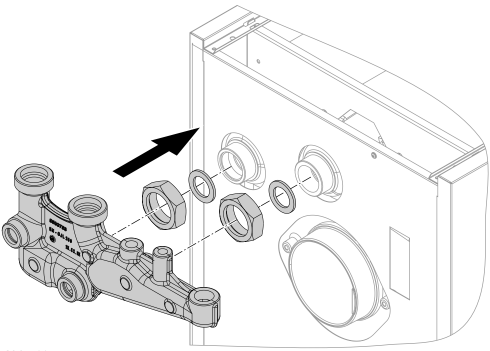


Abb. 11

### Hinweis

Im Kesselrücklauf muss bei Auslieferung die Rücklaufinjektordüse eingebaut sein.

### Anbau des Wärmetauschers vorbereiten

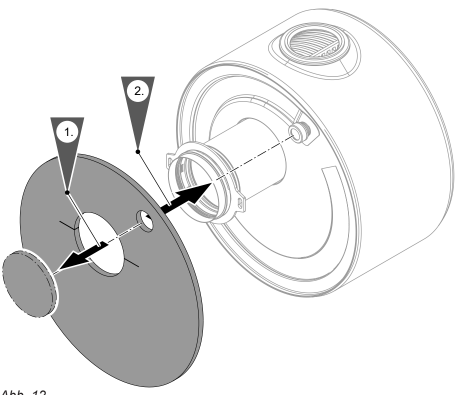


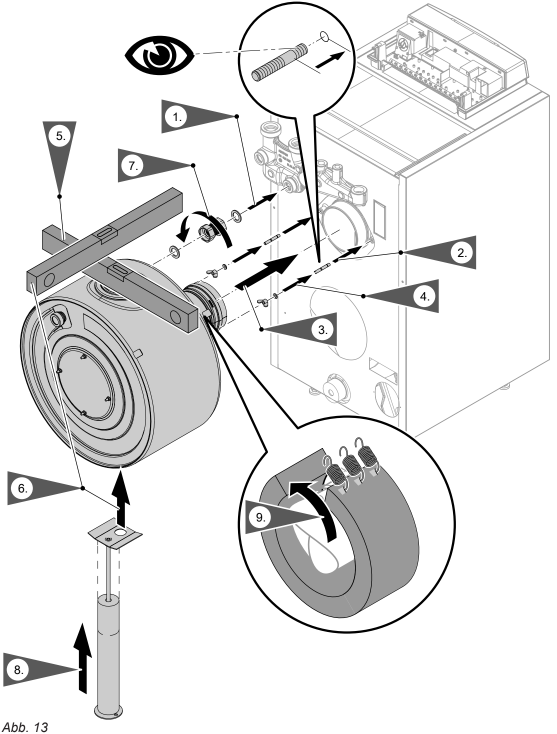
Abb. 12

# Wärmetauscher an Heizkessel bauen (Fortsetzung)

### Wärmetauscher anbauen

### Hinweis

Der Abgasanschluss-Flansch ist drehbar.



- Wärmetauscher mit der Fußstütze ausrichten.
- Fußstütze evtl. am Boden anschrauben.
- Schlauch nach oben schieben.

# Wärmetauscher an Heizkessel bauen (Fortsetzung)

### Verrohrung und Siphon anbauen

#### **Hinweis**

- Siphon und Verbindungsschlauch liegen in der Verpackung des Wärmetauschers.
- Siphonverschraubung und Dichtungen nicht fetten oder ölen.

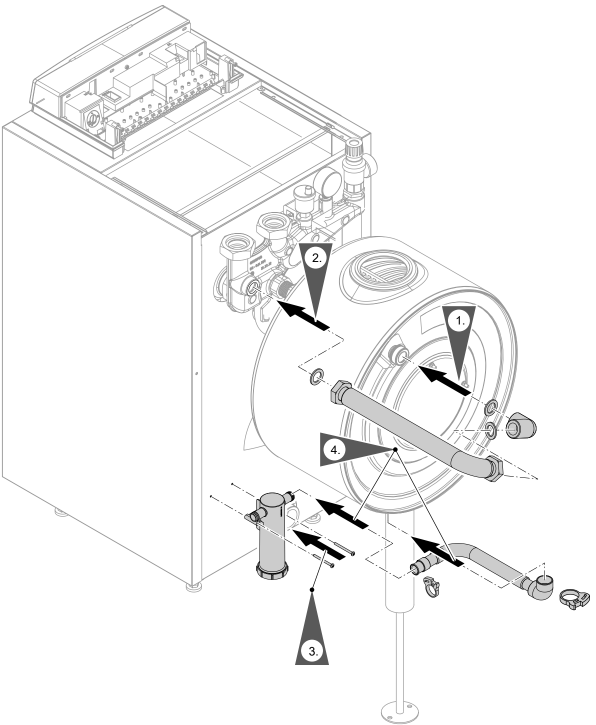
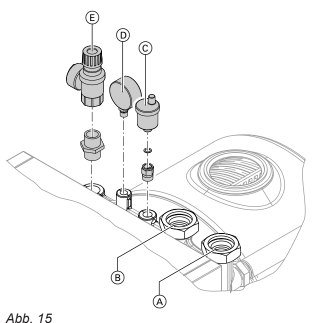


Abb. 14

- Flexibles Rohr von Hand in erforderliche Form biegen.
- Alle heizwasserseitigen Verbindungsstellen mit passenden Flachdichtungen versehen.
- Die Verschraubungen mit einem Anzugsdrehmoment von 75 bis 80 Nm anziehen.



# Heizwasserseitig anschließen



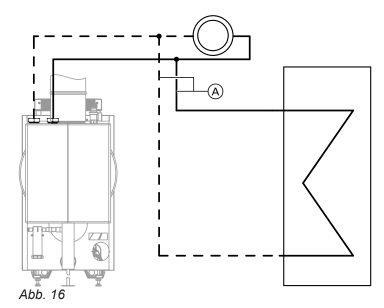
- (A) Speicher- und Heizungsrücklauf
- B Speicher- und Heizungsvorlauf
- © Schnellentlüfter
- (D) Manometer
- **E** Sicherheitsventil

#### ADD. 10

### Vor- und Rücklauf

### Hinweis

Die Vor- und Rücklaufrohre mit dem Wärmetauscheranschluss sind am Heizkessel angebaut. Alle Verbraucher müssen so angeschlossen werden, dass der Wärmetauscher in jeder Betriebssituation von Heizwasser durchflossen wird.



Heizkreise und Speicher-Wassererwärmer an gemeinsamen Vor- und Rücklauf am KV/KR-Verteiler anschließen. Verbindung (A) bauseits erstellen.

### Sicherheitsanschlüsse erstellen

Zul. Betriebsdruck: 3 bar (0,3 MPa) Prüfdruck: 4 bar (0,4 MPa)

### Mindestquerschnitte

- Eintrittsanschluss Sicherheitsventil 67,6 bis 107,3 kW: DN 15 (R 1/2)
- Ausblaseleitung Sicherheitsventil 67,6 bis 107,3 kW: DN 20 (R 3/4)
- Leitung zum Ausdehnungsgefäß 67,6 kW: DN 12 (R ½) 85,8 bis 107,3 kW: DN 20 (R 3/4)

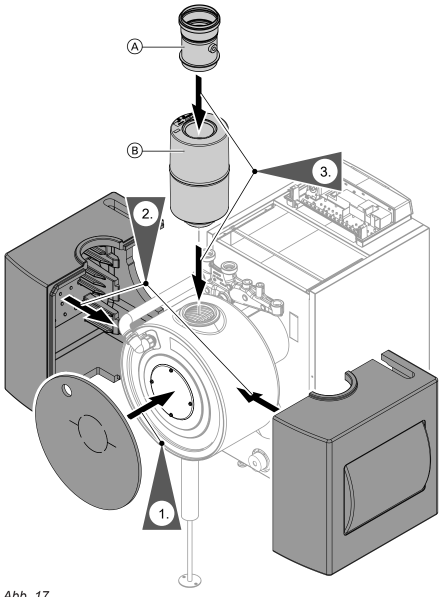
### Wassermangelsicherung

Durch Prüfungen ist nachgewiesen, dass auf die nach EN 12828 geforderte Wassermangelsicherung verzichtet werden kann.

### Hinweis

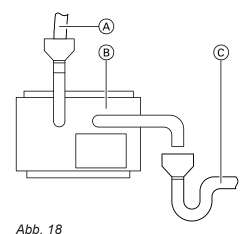
Die Heizkessel sind mit einem Sicherheitsventil auszurüsten, das bauteilgeprüft, der TRD 721 entsprechend und je nach ausgeführter Anlage gekennzeichnet sein muss.

## Wärmedämmung des Wärmetauschers anbauen



- Abb. 17
- (A) Kesselanschluss-Stück
- B Schalldämpfer (Zubehör)

### Kondenswasseranschluss



Kondenswasserleitung auf kürzestem Weg mit stetigem Gefälle und Rohrbelüftung an das Abwassersystem anschließen. Falls erforderlich eine Neutralisationsanlage vorsehen.

### Hinweis

Bei Betrieb mit Heizöl DIN 51605-EL-1-schwefelarm (Schwefelgehalt ≤ 50 mg/kg) kann gemäß DWA-A 251 auf eine Neutralisationsanlage verzichtet werden.

- A Zulauf vom Heizgerät
- B Neutralisationsanlage oder Aktivkohlefilter
- © Ablauf zum Abwassersystem

### Elektrisch anschließen

Achtung

Beschädigungen der Kapillaren führen zu Funktionsstörungen der Fühler.
Kapillaren **nicht** knicken.

Öffnen und schließen der Regelung und Anschlüsse an die Regelung:



Montageanleitung Kesselkreisregelung

Achtung

Durch heiße Bauteile können elektrische Leitungen beschädigt werden.

Elektrische Leitungen dürfen nach Abschluss der Montagearbeiten keine heißen Bauteile berühren.

### Elektrisch anschließen (Fortsetzung)

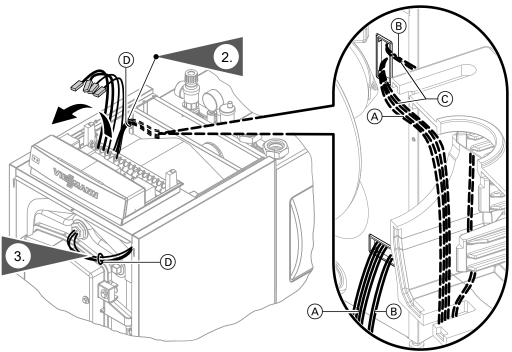


Abb. 19

- © alternative Leitungsverlegung zur oberen Öffnung durch die Wärmetauscher-Wärmedämmung
- Alle Kleinspannungsleitungen (A) und die 230-V-Leitungen (B) durch die hintere untere Öffnung im Hinterblech zur Regelung führen. Falls erforderlich, kann die alternative Leitungsverlegung (C) zur oberen Öffnung gewählt werden.
- 230-V-Leitungen und Kleinspannungsleitungen getrennt bündeln und verlegen.

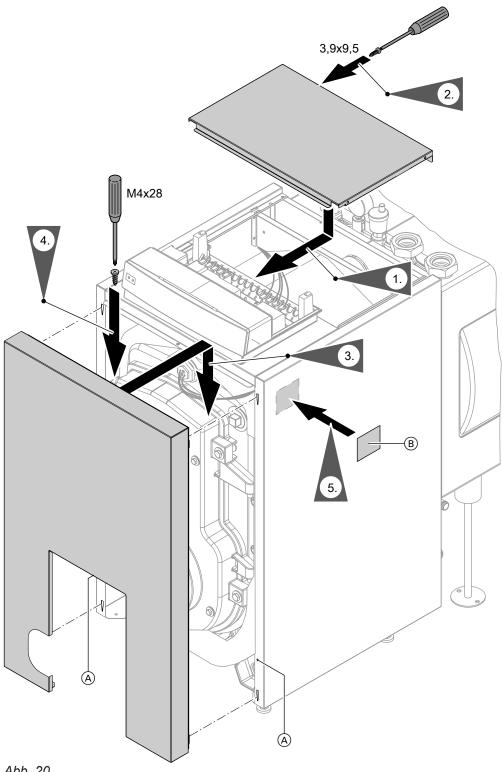
### Ober- und Vorderblech anbauen

- Vor Anbau des Vorderblechs den Brenner anbauen:
   Montageanleitung "Vitoflame"
- Die Brennerleitung zusätzlich mit den Leitungsbindern (Spreizhaken) an Loch (A) am Seitenblech innen befestigen; je nach rechts- oder linksseitigem Brenneranbau, am rechten oder linken Seitenblech.
- Falls das Schalldämm-Set (Zubehör) montiert wurde, den Luftansaugdeckel am Brenner austauschen und den Zuluftschlauch des Schalldämm-Sets anschließen.



Montage- und Serviceanleitung "Schalldämm-Set"

# **Ober- und Vorderblech anbauen** (Fortsetzung)



- Abb. 20
- (A) Befestigungslöcher für Brennerleitung
- B Typenschild

# Inbetriebnahme und Einregulierung



Serviceanleitung "Vitorondens" Serviceanleitung "Vitoflame" Serviceanleitung "Vitotronic"

# **Technische Daten**

Nenn-Wärmeleistung				
$T_V/T_R = 50/30  ^{\circ}C$	kW	67,6	85,8	107,3
$T_V/T_R = 80/60  ^{\circ}C$	kW	63	80	100
Einbringmaße				
Länge	mm	694	694	694
Breite	mm	480	480	480
Höhe	mm	935	935	935
Gesamtabmessungen				
Gesamtlänge (einschl. Wärmetauscher und Wärmedämmung)	mm	1704	1704	1704
Gesamtbreite	mm	600	600	600
Gesamthöhe	mm	1149	1149	1149
Höhe Untergestell	mm	250	250	250
Gewicht (Kesselkörper)	kg	237	237	237
<b>Gesamtgewicht</b> (Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung)	kg	348	348	348





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

www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de