

# Montageanleitung für die Fachkraft

# VIESMANN

**Inox-Radial-Wärmetauscher  
für Vitolaplustyp 300, Typ VW3  
Öl-Brennwert-Unit**



## VITOLAPLUS 300



## Sicherheitshinweise



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

### Sicherheitsvorschriften

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW und VDE sind einzuhalten.

- Ⓐ Die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der ÖNORM, EN, ÖVE und ÖVGW und der regionalen Bauordnungen sind einzuhalten.
- Ⓞ Die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der SEV, SUVA, SVGW, SVTI, SWKI und VKF sind einzuhalten.

Siehe hierzu auch „Sicherheitsvorschriften“ im Ordner „Vitoltec Planungsunterlagen“.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

- ⚠ Kennzeichnet wichtige Informationen für die Sicherheit von Sachwerten.

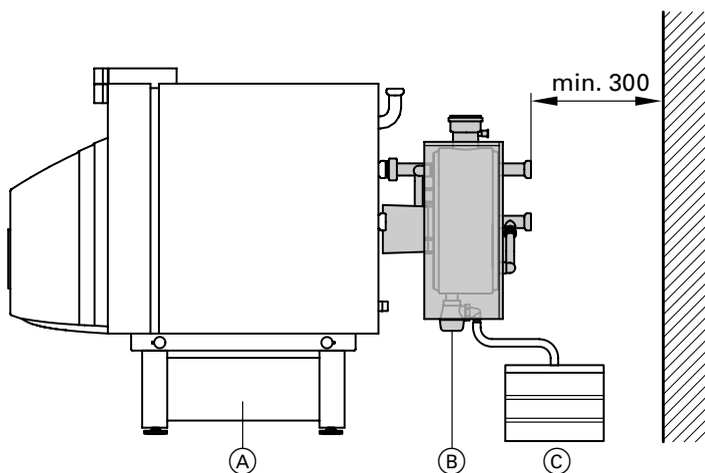
## Aufstellung

### **Hinweis!**

Seitliche Abstände und vorderer Abstand für Wartungsarbeiten:

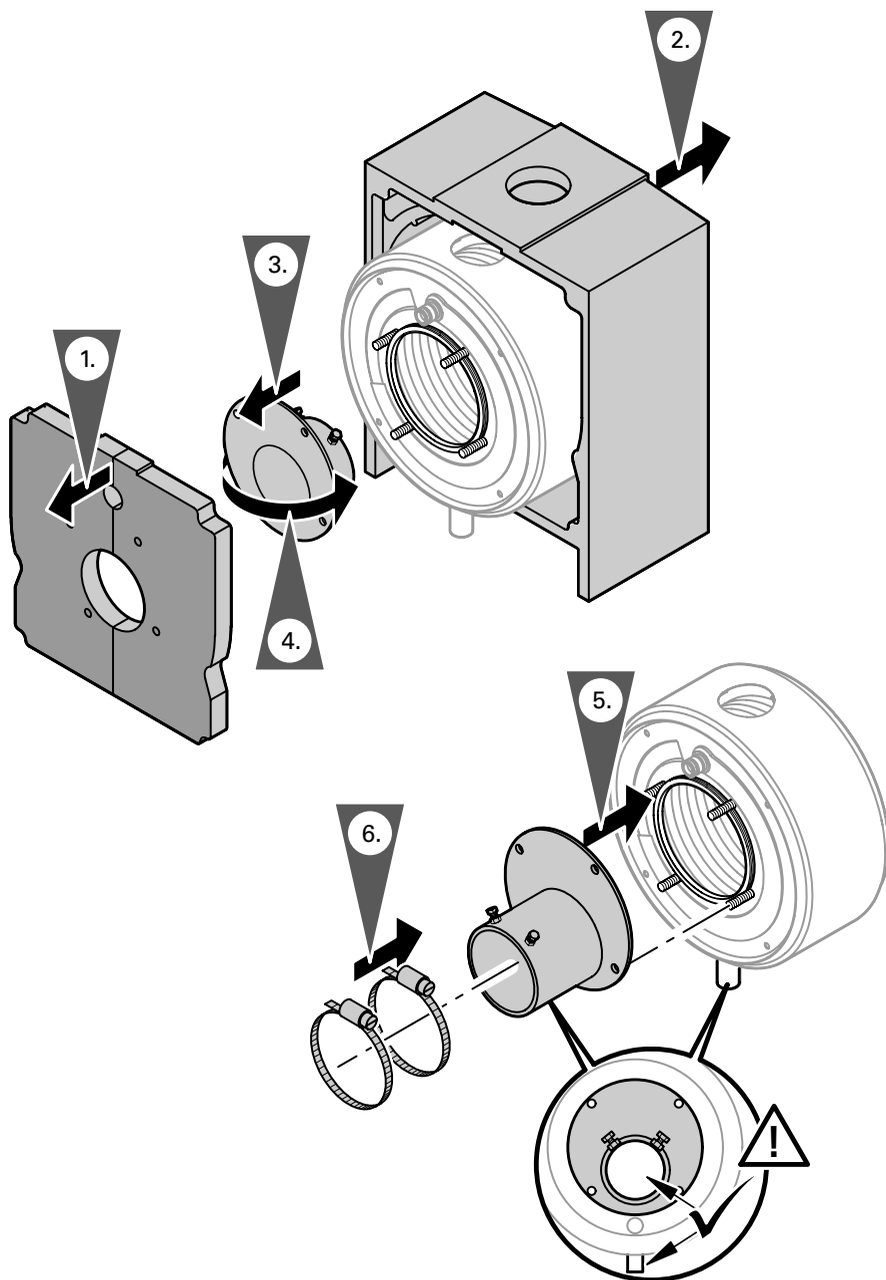


Montageanleitung  
Vitola 200

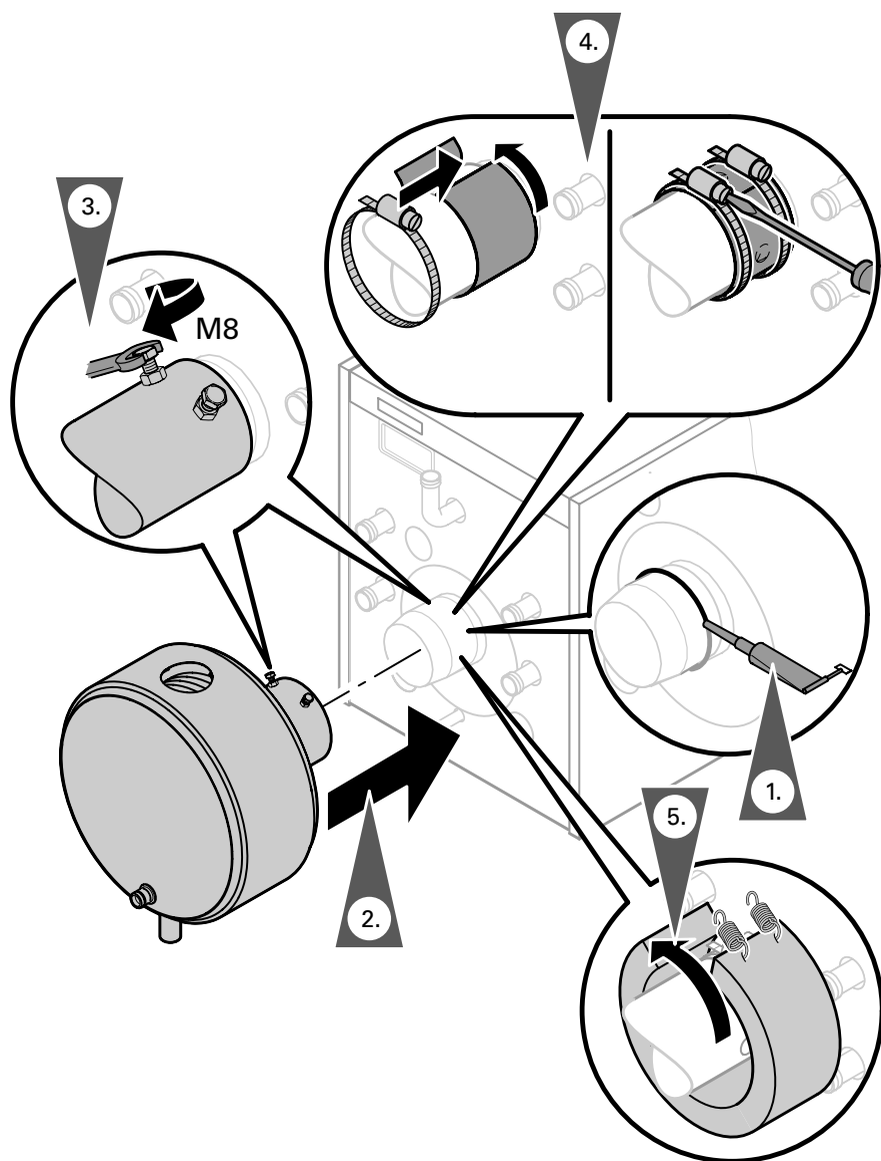


- (A) Untergestell
- (B) Siphon
- (C) Neutralisationseinrichtung

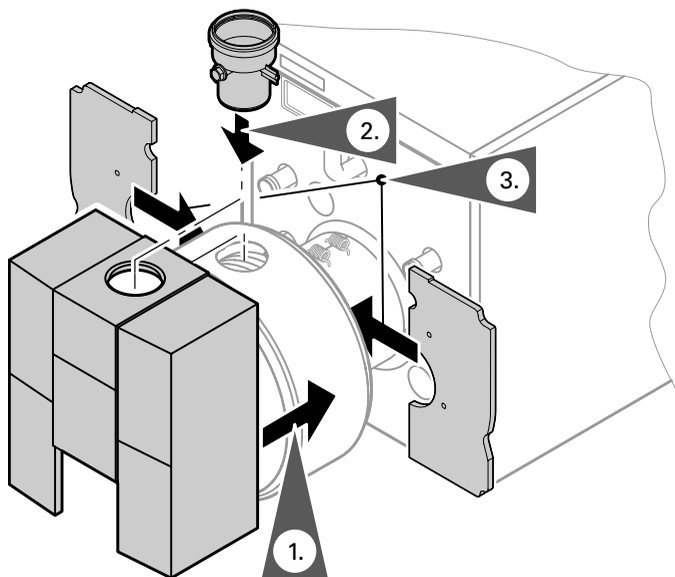
## Anbau vorbereiten



## Wärmetauscher an Vitola bauen



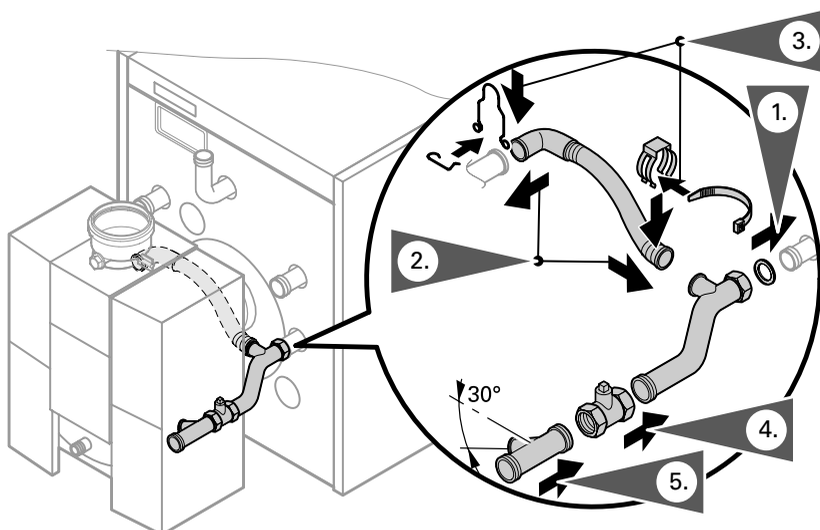
## Wärmedämmung anbauen



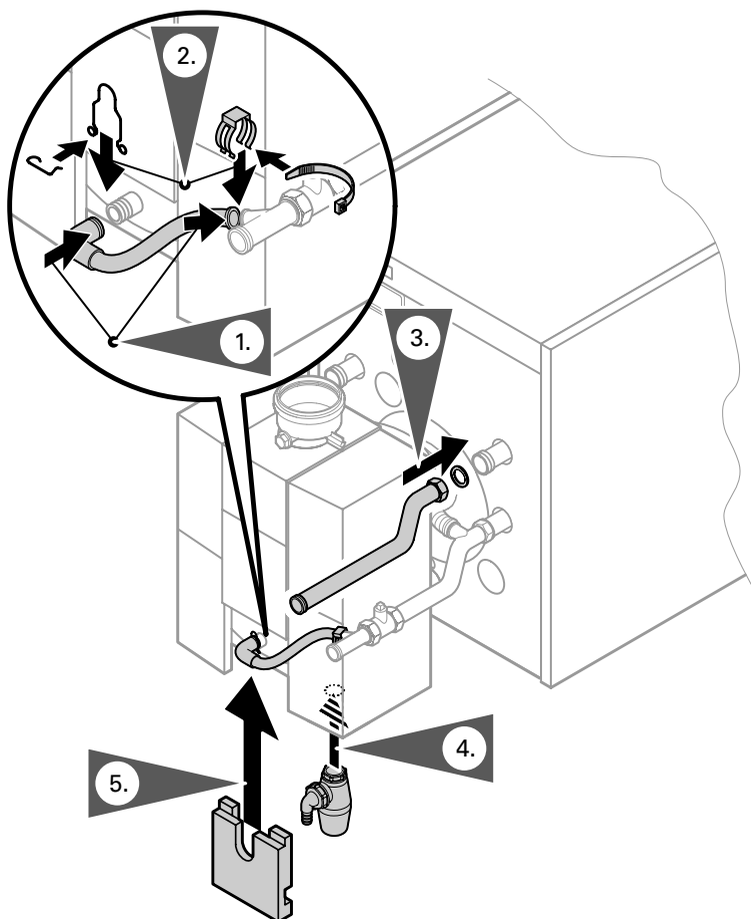
## Verrohrung anbauen

### **Hinweis!**

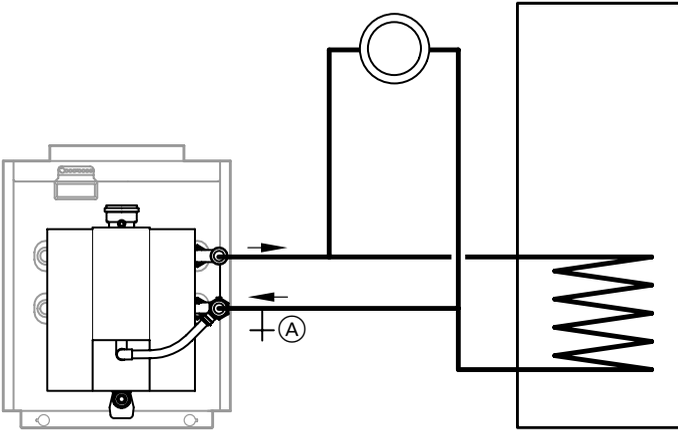
Verrohrung wahlweise am rechten oder linken Stützenpaar anbauen.



## Verrohrung anbauen (Fortsetzung)



## Heizwasserseitige Anschlüsse



### Ⓐ Befüllanschluss

Die Vor- und Rücklaufrohre mit dem Wärmetauscheranschluss können rechts oder links am Heizkessel angebaut werden.

Alle Verbraucher müssen daran angeschlossen werden, sodass der Wärmetauscher in jeder Betriebssituation von Heizwasser durchflossen wird.

### **Befüllanschluss**

In die Rücklaufleitung vor dem Rücklaufanschlussrohr bauseits einen Füllhahn einbauen.

Die Anlage muss an diesem Füllhahn gefüllt werden.

Viessmann Werke GmbH&Co KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: (06452) 70-0  
Telefax: (06452) 70-2780  
www.viessmann.de

5851 443 Technische Änderungen vorbehalten!