

## Austausch Radiallüfter

für Vitodens 200-W, Typ WB2B und WB2C, 80 und 105 kW

---

### 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.

Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

#### **Hinweis**

*Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.*

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

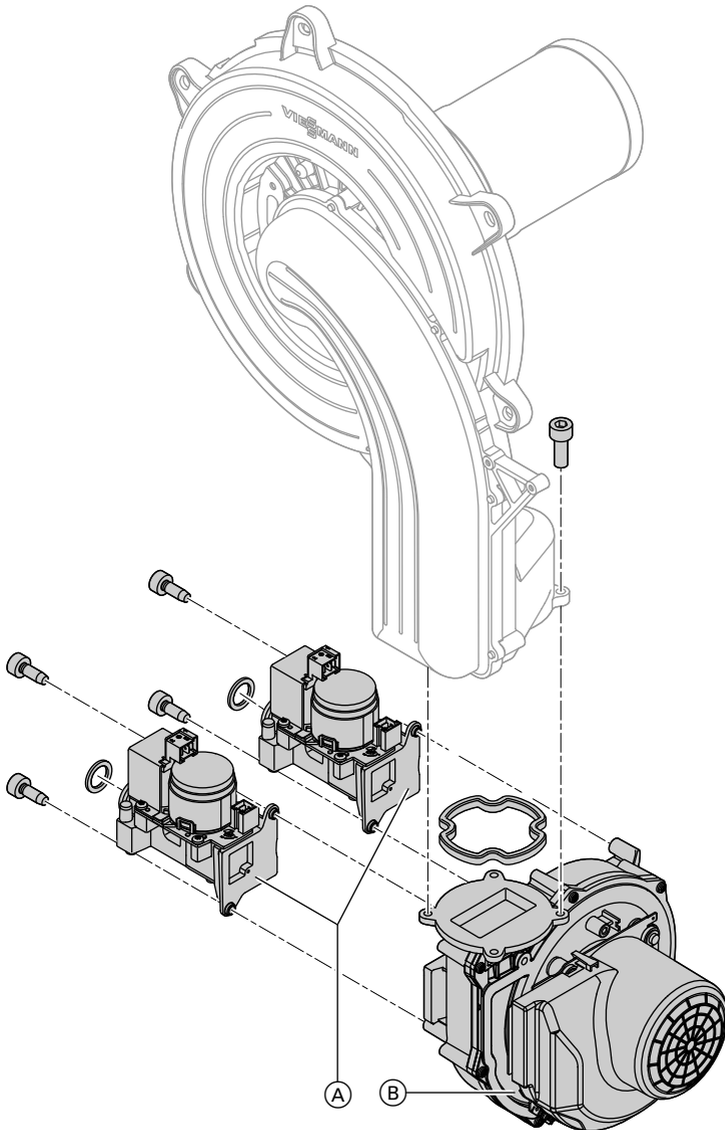
Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

## Brenner ausbauen



Serviceanleitung  
Vitodens 200-W

## Radiallüfter austauschen



1. Je 2 Schrauben an den Gasarmaturen **A** lösen und beide Gasarmaturen **A** abnehmen.

2. 2 Schrauben lösen und Radiallüfter **B** ausbauen.

## Radiallüfter austauschen (Fortsetzung)

3. Neuen Radiallüfter (B) mit neuen Dichtungen einbauen. Schrauben mit Drehmoment 5 Nm anziehen.
4. Gasarmaturen (A) mit neuen Dichtungen einbauen. Schrauben mit Drehmoment 4 Nm anziehen.
5. Heizkessel in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.  
Anzugmoment der Überwurfmutter am Gasanschlussrohr:  $15^{+2/-0}$  Nm.
6. Heizkessel in Betrieb nehmen und Gasdichtheit prüfen.



Serviceanleitung



### **Gefahr**

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr.  
Gasführende Teile auf Gasdichtheit prüfen.

### **Hinweis**

An allen gas- und wasserseitigen Anschlüssen neue Dichtungen einsetzen.

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

5352 643 Technische Änderungen vorbehalten!



Gedruckt auf umweltfreundlichem,  
chlorfrei gebleichtem Papier