

Übersicht Brennerdichtungen

für Vitodens

Sicherheitshinweise



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

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

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.

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.

Verwendung der Dichtungen

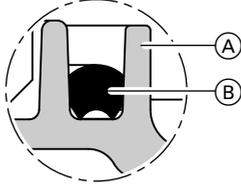


Achtung

Falsch eingebaute Brennerdichtung kann zu Abgasaustritt führen.

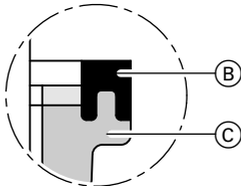
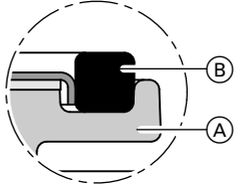
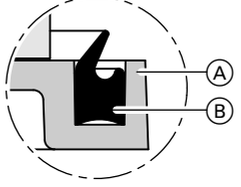
Beim Austausch der Dichtung auf die richtige Einbaulage achten. Einbaulage der Dichtung bei dem jeweiligen Kesseltyp siehe folgende Seiten.

Vitodens 100

Typ	Best.-Nr. Dichtung	Einbaulage
AB1A WB1A WB1B	7823 834	

- (A) Nut in Brennertür
- (B) Brennerdichtung

Vitodens 200

Typ	Best.-Nr. Dichtung	Einbaulage
WB2 < 40 kW WS2	7818 117	
WB2 > 40 kW	7817 185	
WB2A	7822 781	

Vitodens 200 (Fortsetzung)

Typ	Best.-Nr. Dichtung	Einbaulage
WB2B < 40 kW WB2C < 40 kW WS2A WS2B FS2A FS2B FB2A FB2B	7823 834	
WB2B > 40 kW WB2C > 40 kW	7826 520	

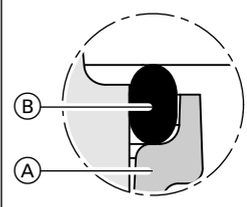
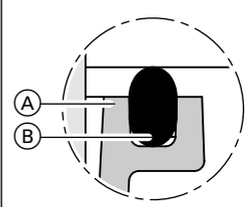
- (A) Nut in Brennertür
- (B) Brennerdichtung
- (C) Nut in Lüftergehäuse

Vitodens 300

Typ	Best.-Nr. Dichtung	Einbaulage
WB3A < 40 kW WS3A WB3B > 20 kW	7822 710	
WB3A > 40 kW	7817 692	



Vitodens 300 (Fortsetzung)

Typ	Best.-Nr. Dichtung	Einbaulage
WB3A < 20 kW WB3B < 20 kW WB3C < 20 kW WB3D < 20 kW WS3B WS3C < 20 kW FS3A < 20 kW FS3B < 20 kW FR3A < 20 kW FR3B < 20 kW FB3A FB3B	7823 346	
WB3C > 20 kW WB3D > 20 kW WS3C > 20 kW WR3C > 20 kW FS3A > 20 kW FS3B > 20 kW FR3A > 20 kW FR3B > 20 kW	7826 500	

- (A) Nut in Brennertür
- (B) Brennerdichtung
- (C) Nut in Lüftergehäuse

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

5346 959 Technische Änderungen vorbehalten!

Gedruckt auf umweltfreundlichem,
chlorfrei gebleichtem Papier

