Montageanleitung



Austausch Nachfülleinrichtung

für Vitodens 100-W

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.

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. 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

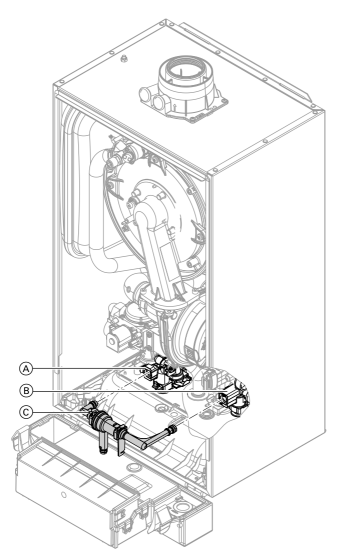
Vitodens öffnen



Montage- und Serviceanleitung

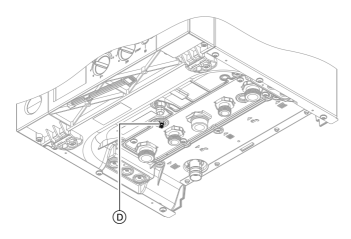
Anschlussrohr Vorlauf austauschen

Hinweis Beim Ausbau kann noch Restwasser austreten.

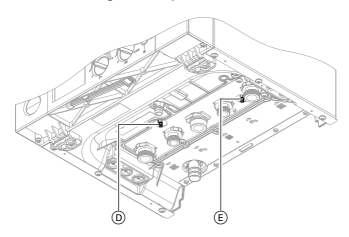


Anschlussrohr Vorlauf austauschen (Fortsetzung)

Befülleinrichtung mit 1 Absperrventil



Befülleinrichtung mit 2 Absperrventilen



Anschlussrohr Vorlauf austauschen (Fortsetzung)

 Befülleinrichtung mit 1 Absperrventil:

Heizkessel heizwasserseitig absperren und Leitungen so weit wie möglich entleeren.

oder

Befülleinrichtung mit 2 Absperrventilen:

Absperrventile (D) und (E) schließen

- Geeignetes Gefäß unter dem Heizkessel platzieren und auslaufendes Heizwasser darin auffangen.
- 3. Clips von den Adaptern (A) und (B) abziehen.
- **4.** Nachfülleinrichtung © nach vorn und oben ausbauen.

- Neue Nachfülleinrichtung in umgekehrter Reihenfolge anbauen.
- **6.** Heizkessel in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 7. Heizkessel mit Wasser füllen, spülen (entlüften) und Dichtheit prüfen.



Montage- und Serviceanlei-



Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr.
Gasführende Teile auf Gas

Gasführende Teile auf Gasdichtheit prüfen.

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf

Telefon: 0 64 52 70-0 Telefax: 0 64 52 70-27 80

www.viessmann.de