

Vitodens 300-W Typ B3HG

Sicherheitshinweise



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

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

Bei Wärmepumpen: Arbeiten am Kältemittelkreislauf dürfen nur von Fachkräften, die dazu berechtigt sind, 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.
Nach Montage Gasdichtheit prüfen.

Instandsetzungsarbeiten an Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion sind unzulässig. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.
Montage der Bauteile mit neuen Dichtungen.

Verschleißteile finden



Die zur Wartung benötigten Verschleißteile können direkt über die Viessmann Ersatzteil App identifiziert und bestellt werden.

Durchzuführende Arbeiten

Arbeitsschritt	Erledigt
1. Heizungsanlage füllen	<input type="checkbox"/>
2. Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen	<input type="checkbox"/>
3. Vorderblech abbauen	<input type="checkbox"/>
4. Bedieneinheit in Wartungsposition versetzen	<input type="checkbox"/>
5. Ruhedruck und Anschlussdruck messen	<input type="checkbox"/>
6. Brenner ausbauen	<input type="checkbox"/>
7. Brennerdichtung und Flammkörper prüfen	<input type="checkbox"/>
8. Zünd- und Ionisationselektrode prüfen und einstellen	<input type="checkbox"/>
9. Heizflächen reinigen	<input type="checkbox"/>
10. Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen	<input type="checkbox"/>
11. Brenner einbauen	<input type="checkbox"/>
12. Neutralisationseinrichtung prüfen (falls vorhanden)	<input type="checkbox"/>
13. Membran-Druckausdehnungsgefäß und Druck der Anlage prüfen	<input type="checkbox"/>
14. Sicherheitsventile auf Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>
15. Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen	<input type="checkbox"/>
16. Alle gasführenden Teile bei Betriebsdruck auf Dichtheit prüfen	<input type="checkbox"/>
17. Vorderblech anbauen	<input type="checkbox"/>
18. Verbrennungsqualität prüfen	<input type="checkbox"/>
19. Abgassystem auf freien Durchgang und Dichtheit prüfen	<input type="checkbox"/>
20. Externes Sicherheitsventil Flüssiggas prüfen (falls vorhanden)	<input type="checkbox"/>
21. Anzeige Wartung abfragen und zurücksetzen	<input type="checkbox"/>