

Vitocal 333-G
Typ BWT 331.C06 SC, BWT 331.C12 SC, BWT 331.C06, BWT 331.C12

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. Wärmepumpe öffnen	<input type="checkbox"/>
2. Kältekreis auf Dichtheit prüfen	<input type="checkbox"/>
3. Ausdehnungsgefäß und Druck des Heizkreises prüfen	<input type="checkbox"/>
4. Anodenanschluss prüfen	<input type="checkbox"/>
5. Anodenschutzstrom mit Anoden-Prüfgerät messen	<input type="checkbox"/>
6. Magnesium-Schutzanode prüfen	<input type="checkbox"/>
7. Magnesium-Schutzanode austauschen	<input type="checkbox"/>
8. Gerät trinkwasserseitig entleeren	<input type="checkbox"/>
9. Speicher-Wassererwärmer reinigen	<input type="checkbox"/>
10. Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen	<input type="checkbox"/>
11. Hauptsicherung einschalten	<input type="checkbox"/>
12. Funktion der Anlage prüfen	<input type="checkbox"/>
13. Wärmepumpe schließen	<input type="checkbox"/>
14. Wärmepumpe auf Geräusche prüfen	<input type="checkbox"/>