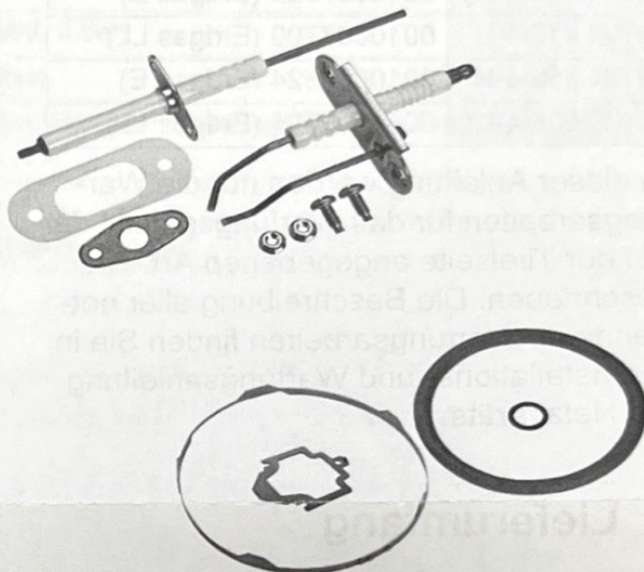


Anleitung



Wartungsset 0010027633

VKK 226 + 286 + 366 + 476 + 656/4 ab 10/2009

DE

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

Berghäuser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

1 Gültigkeit der Anleitung

1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt - Artikelnummer

VKK 226/4-H	0010007508 (Erdgas E)
VKK 226/4-L	0010007688 (Erdgas LL)
VKK 286/4-H	0010007512 (Erdgas E)
VKK 286/4-L	0010007692 (Erdgas LL)
VKK 366/4-H	0010007516 (Erdgas E)
VKK 366/4-L	0010007696 (Erdgas LL)
VKK 476/4-H	0010007520 (Erdgas E)
VKK 476/4-L	0010007700 (Erdgas LL)
VKK 656/4-H	0010007524 (Erdgas E)
VKK 656/4-L	0010007704 (Erdgas LL)

In dieser Anleitung werden nur die Wartungsarbeiten für das Wartungsset mit der auf der Titelseite angegebenen Art.-Nr. beschrieben. Die Beschreibung aller notwendigen Wartungsarbeiten finden Sie in der Installations- und Wartungsanleitung des Heizgeräts.

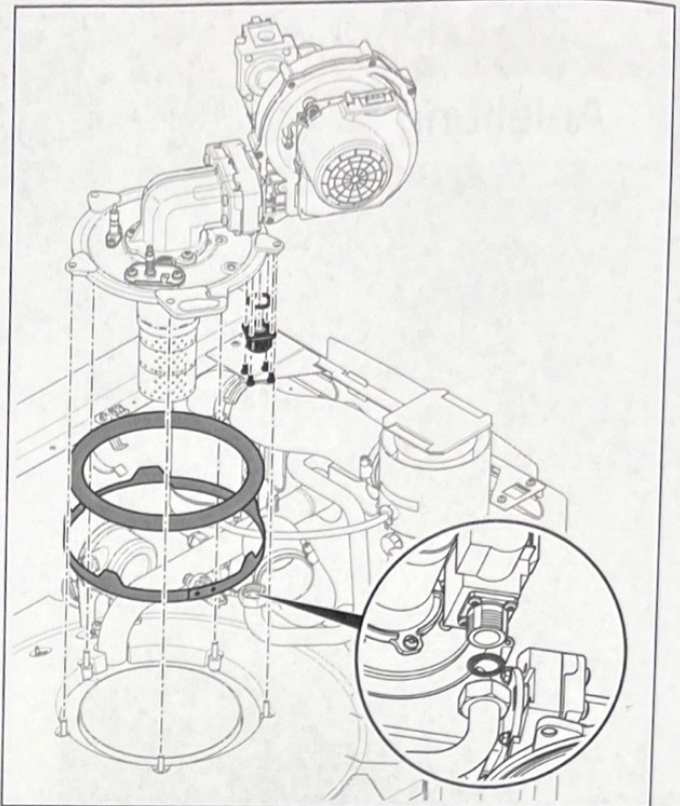
2 Lieferumfang

Menge	Wartungsset
1	Dichtungssatz Brennerwartung – Sicherungsring – Brennkammerdichtung – Dichtung 3/4" für Gas-Anschlussrohr – Dichtung
1	Zünd- und Überwachungselektrode – Dichtung für Zündelektrode – Dichtung für Überwachungselektrode – Schraube (2×) – Mutter (2×)

3 Wartung

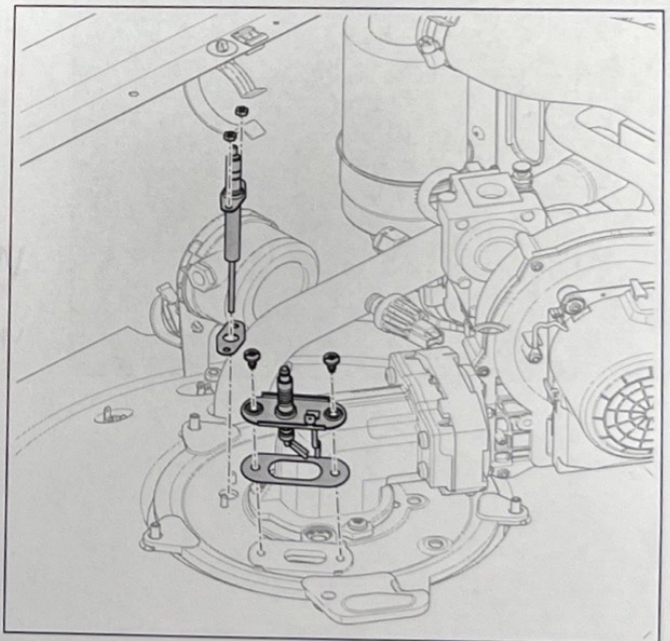
- ▶ Nehmen Sie alle Wartungsarbeiten in der Reihenfolge gemäß der Tabelle Wartungsarbeiten - Übersicht vor.

3.1 Gas-Luft-Verbund ausbauen



- ▶ Tauschen Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches den Sicherungsring, die Brennkammerdichtung und den O-Ring an der Unterseite der Gasarmatur.

3.2 Elektroden austauschen



- ▶ Montieren Sie die neuen Elektroden mit neuen Dichtungen und neuen Schrauben oder Muttern erst nach dem Einbau des Gas-Luftverbundes.

Wartungsarbeiten – Übersicht 4

4 Wartungsarbeiten – Übersicht

Nr.	Arbeiten	erledigt
1	Produkt vom Stromnetz trennen und Gaszufuhr schließen	<input type="checkbox"/>
2	Brenner ausbauen	<input type="checkbox"/>
3	Bei Bedarf: Brennkammer reinigen	<input type="checkbox"/>
4	Brenner auf Verschmutzung und Beschädigungen prüfen	<input type="checkbox"/>
5	Brenner einbauen; Dichtungen wechseln; Sicherungsring wieder einlegen	<input type="checkbox"/>
6	Anlagendruck prüfen und ggf. korrigieren	<input type="checkbox"/>
7	Produkt auf allgemeinen Zustand prüfen, allgemeine Verschmutzungen am Produkt entfernen	<input type="checkbox"/>
8	Kondensat-Siphon im Produkt prüfen, evtl. füllen	<input type="checkbox"/>
9	Gaszufuhr öffnen und Produkt einschalten	<input type="checkbox"/>
10	Probetrieb von Produkt und Heizungsanlage inkl. Warmwasserbereitung durchführen, ggf. entlüften	<input type="checkbox"/>
11	Zünd- und Brennerverhalten prüfen	<input type="checkbox"/>
12	Produkt auf gas- und wasserseitige Dichtheit prüfen	<input type="checkbox"/>
13	Abgasführung und Luftzufuhr prüfen	<input type="checkbox"/>
14	Sicherheitseinrichtungen prüfen	<input type="checkbox"/>
15	Regeleinrichtungen (externe Regler) prüfen, ggf. neu einstellen	<input type="checkbox"/>
16	Falls vorhanden: Warmwasserspeicher warten, alle 5 Jahre, unabhängig vom Produkt	<input type="checkbox"/>
17	durchgeführte Wartung und Abgas-Messwerte protokollieren	<input type="checkbox"/>