

## Austausch Gaskombiregler

für Rexola, Typ RV, 11 bis 24 kW

---

### 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.

#### **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.

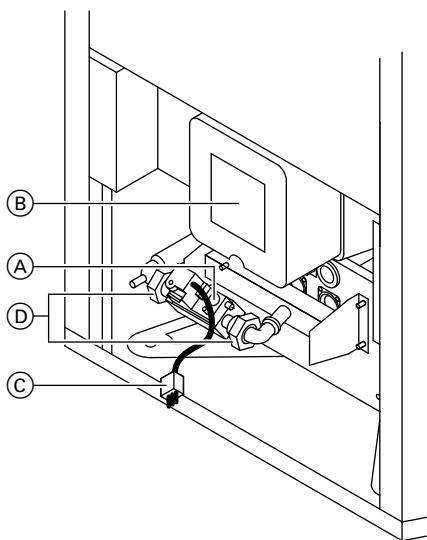
Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

## Defekten Gaskombiregler ausbauen

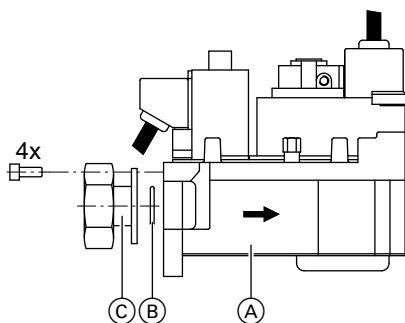
1. Vorderblech abnehmen.

## Defekten Gaskombiregler ausbauen (Fortsetzung)



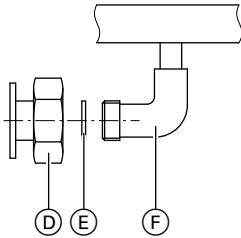
2. Elektrische Verbindungsleitungen (C) vom Gasfeuerungsautomaten (B) abziehen.
3. Überwurfverschraubungen (D) öffnen und defekten Gaskombiregler (A) abnehmen.

## Neuen Gaskombiregler vormontieren



1. Mit vier Schrauben den beiliegenden Flansch (C) mit neuem O-Ring (B) an die Eingangsseite des Gaskombireglers (A) schrauben.

## Neuen Gaskombiregler vormontieren (Fortsetzung)

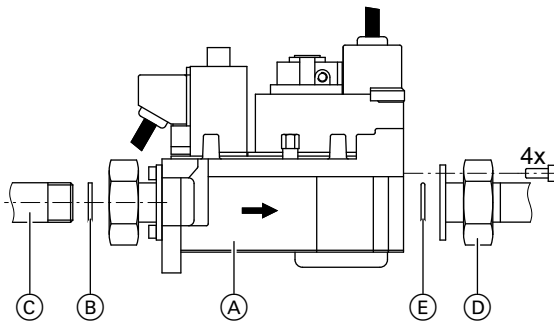


2. Den zweiten Flansch (D) mit neuer Flachdichtung (E) an Verteilerrohr (F) schrauben. Überwurfverschraubung nur handfest anziehen.

### **Hinweis**

Auf Grund der engen Einbausituation den zweiten Flansch **nicht** zuerst an den Ausgang den Gaskombireglers schrauben.

## Neuen Gaskombiregler einbauen

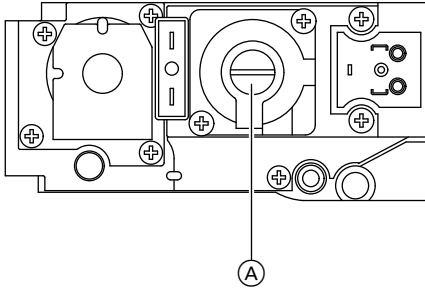


1. Gaskombiregler (A) mit neuer Flachdichtung (B) einsetzen an das Gasanschlussrohr (C) schrauben.
2. Ausgangsseitig neuen O-Ring (E) einsetzen und den vormontierten Flansch (D) mit Vier Schrauben an den Gaskombiregler (A) schrauben.
3. Überwurfverschraubung anziehen.
4. Elektrische Verbindungsleitungen in den Gasfeuerungsautomaten stecken.

### **Hinweis**

Zur einfacheren Montage kann das Gasanschlussrohr des Heizkessels etwas nach außen gedrückt werden.

## Inbetriebnahme bei Erdgas



1. Heizkessel in Betrieb nehmen.
2. Schutzkappe (A) abnehmen und an darunter liegender Schraube den Düsendruck einstellen.



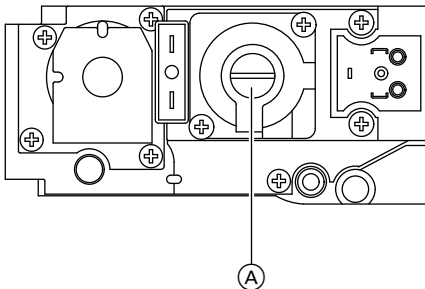
Serviceanleitung des Heizkessels



### Achtung

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr.  
Gasdichtheit der Verschraubungen prüfen.

## Umstellen auf Flüssiggas



1. Schutzkappe (A) abnehmen und darunter liegende Einstellschraube lösen und herausdrehen.
2. Darunter liegende Druckreglerfeder „blank“ aus neuem Gaskombiregler nehmen.

### Hinweis

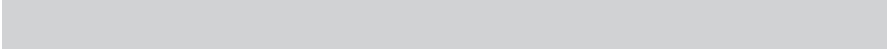
Druckreglerfeder „blank“ für spätere Umstellung aufbewahren.

3. Beiliegende Druckreglerfeder „rot“ in neuen Gaskombiregler einsetzen.
4. Einstellschraube einsetzen und bis zum Anschlag hineindrehen. Schutzkappe (A) aufsetzen.

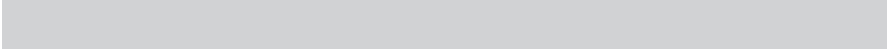


### Achtung

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr.  
Gasdichtheit der Verschraubungen prüfen.







Viessmann Werke GmbH & Co KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: 0 64 52 70-0  
Telefax: 0 64 52 70-27 80  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

5774 837 Technische Änderungen vorbehalten!