

Montageanleitung

für die Fachkraft

VIESMANN

Gasfeuerungsautomat

für Vitogas 100, Typ GS1A, GS1B, 11 bis 60 kW

für Vitogas 050, Typ GS0A, GS0B, 29 bis 140 kW

Sicherheitshinweise



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

Erläuterung der Sicherheitshinweise

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.

Instandsetzungsarbeiten an Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion sind unzulässig.
Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

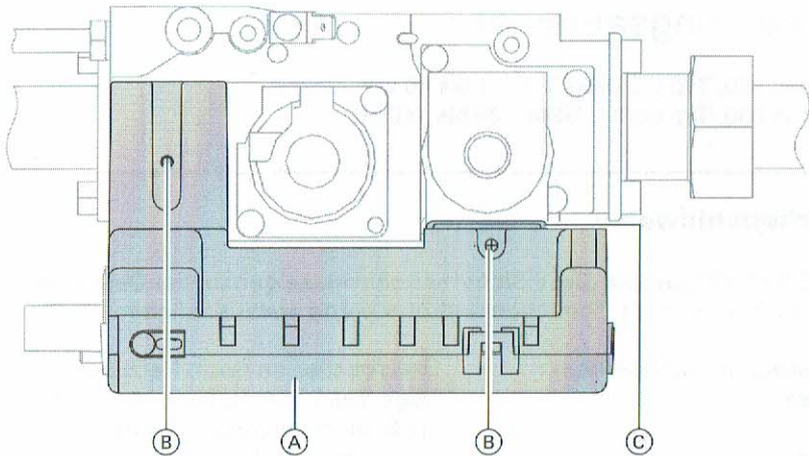
Gedruckt auf umweltfreundlichem,
chlorfrei gebleichtem Papier



5851 690 Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH&Co KG
D-35107 Allendorf
Telefon:06452 70-0
Telefax:06452 70-2780
www.viessmann.de

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

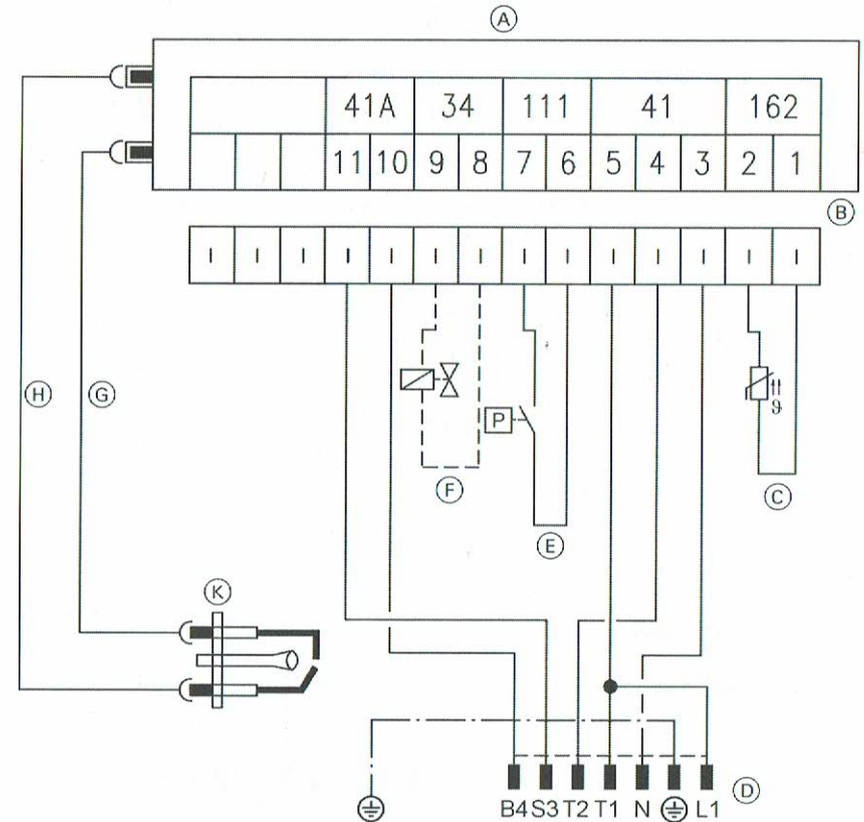


1. Schraube am Vorderblech oben lösen und Vorderblech abnehmen.
 2. **Alle** elektrischen Anschlussleitungen vom Gasfeuerungsautomaten (A) abziehen.
 3. Schrauben (B) herausdrehen und Gasfeuerungsautomat abnehmen.
 4. Einbau des neuen Gasfeuerungsautomaten in umgekehrter Reihenfolge.
- Hinweis**
Anschlüsse der Magnetspule (C) müssen in den Gasfeuerungsautomaten einrasten. Anschlüsse der Magnetspule ggf. nach vorne drehen.
5. Anlage in Betrieb nehmen.
 6. Funktionsprüfung vornehmen.



Serviceanleitung

Anschluss-Schema 11 bis 60 kW



- | | |
|---|---------------------------------|
| (A) Gasfeuerungsautomat | (E) Gasdruckwächter oder Brücke |
| (B) Steckerleiste | (F) Externes Flüssiggasventil |
| (C) Sensor Abgasüberwachung oder Stecker mit Widerstand | (G) Ionisationsleitung |
| (D) Brennerleitung | (H) Zündleitung |
| | (K) Zündbrenner |

