

Kurzbedienungsanleitung HS 5062 (Fachmann)



LEBENSGEFAHR durch elektrischen Strom bei geöffnetem Schaltfeld!

Anlage vor dem Öffnen des Schaltfeldes stromlos machen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern. Unsachgemäße Steckversuche unter Spannung können den Regler zerstören und zu gefährlichen Stromschlägen führen.

1. Öffnen des Schaltfeldes

- Frontdeckel des Schaltfeldes öffnen (Abb.1)
- Mit geeignetem Schraubendreher Verriegelung öffnen und nach hinten schieben
- Haube durch beidseitiges Drücken der Verriegelung und nach oben entfernen (Abb. 2)

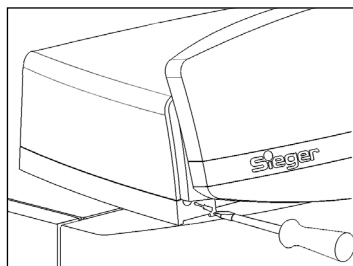


Abb. 1

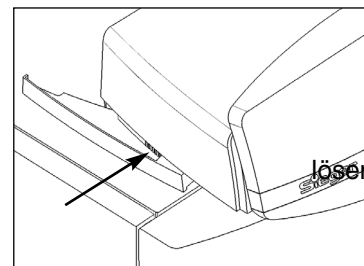


Abb. 2

2. Öffnen der Brennerhaube

- Sicherungsschraube lösen und Brennerhaube abnehmen (Abb. 3)

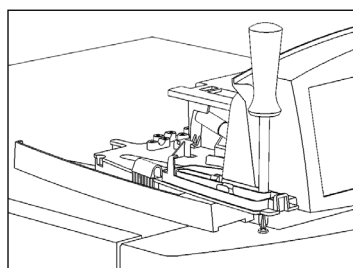


Abb. 3

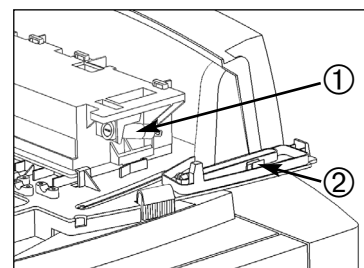




Abb. 4

3. Auswechseln der Sicherung

- Sicherungshalter mit Schraubendreher öffnen und defekte Sicherung ersetzen (Abb. 4 - Pos.1)
 Eine Ersatzsicherung (6.3AT, Schaltleistung G) befindet sich in der Halterung (Abb. 4 - Pos. 2)


4. Prüfung des Sicherheitstemperaturbegrenzers

Funktion darf nur vom Fachmann ausgeführt werden

- Über die Taste  Parameter **Emissionsmessung** auswählen.
- Die Taste  solange gedrückt halten, bis der STB auslöst (Abb.5 - Pos. 1 und 2).



Während der Prüfung werden alle Verbraucher wasserseitig vom Wärmeerzeuger getrennt, d.h. evtl. vorhandene Mischer werden geschlossen, alle Heizkreispumpen sowie die Speicherladepumpe sind außer Betrieb.

- Beenden: Taste  loslassen - die noch aktive Emissionsmessung wird mit der Taste beendet - Rücksprung zur Grundanzeige.
- STB entriegeln (Abb.5 - Pos. 3)

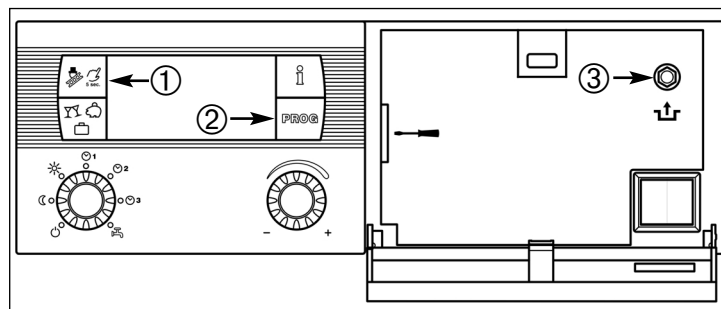


Abb. 5

Ihre Heizungsfachfirma