

Wenn die Flamme im unteren Brennraum nicht stabil bleibt oder ausgeht, kann dies folgende Ursachen haben:

- Das Holz im oberen Brennraum ist nicht Rost- deckend kompakt eingelegt oder es ist abgebrannt.
- Der Kaminzug ist zu schwach (hat weniger als 12 Pa/1,2 mm WS)
- Die thermostatgesteuerte Luft- Einlassklappe (6a) rechts unten am Ofen ist ganz oder teilweise geschlossen
- Die Treppenroste oder die Injektoröffnungen sind verstopft.
- Die Abgastemperatur ist zu niedrig (<100 °C)
- Die Heizwasser- Rücklauftemperatur in den Ofen ist zu niedrig, unter 55 °C, siehe Thermometeranzeige (blaues Thermometer = Temp. Rücklauf, (Pos. Zwischen Pumpe und RL- Eingang). Die Rücklauftemperatur kann erhöht werden, indem, der Thermostatkopf gedreht wird.

Die Rücklaufanhebungsgruppe:

