

Durch den Einbau des Abgasturbulators wird die Abgastemperatur des Feststoffkessels abgesenkt, um einen höheren Wirkungsgrad zu erreichen.

Für eine gute Funktion des Kessels ist beim Einbau eines Abgasturbulators ein höherer Kaminzug erforderlich. (Zugregler ganz öffnen)

Falls dieser bauseits nicht vorhanden ist, kann es beim Anfahren des Kessels zu einer verstärkten Rauchentwicklung kommen.

**Achtung** Es ist unbedingt zu beachten, dass es beim Absenken der Abgastemperatur zum Kondensieren im Abgassystem kommen kann. Der Einsatz eines hoch wärmegeprägten Schornsteins, oder eines geeigneten, allgemein bauaufsichtlich zugelassenen feuchteunempfindlichen Abgassystems kann erforderlich werden.

## Einbau

Zum Einbau des Abgasturbulators den Reinigungsdeckel entfernen und den Abgasturbulator in den oberen Rauchgaszug eindrücken.

Reinigungsdeckel wieder montieren.

Zur Reinigung des Kessels den Abgasturbulator herausziehen.



**Kessel vorher abkühlen lassen, Verbrennungsgefahr!**

