



Nebenluft-
einrichtung

INTEGRIERTE NEBENLUFTVORRICHTUNG

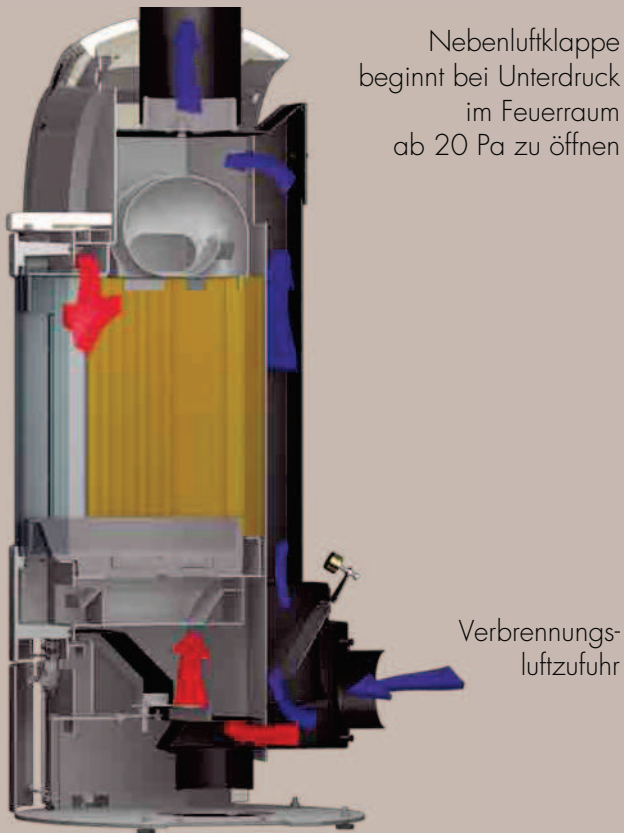
- Innovative und gebrauchsmustergeschützte Verbrennungstechnik (deutsches Gebrauchsmuster)

Saubere, umweltverträgliche Verbrennungstechnik durch:

- Optimierten Abbrand und geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb
- Reduzierter Brennstoffverbrauch und bestmögliche Scheibensauberkeit

Die Nebenluftvorrichtung, in Fachkreisen besser als Zugbegrenzer bekannt, bewirkt einen gleichmäßigen Schornsteinauftrieb.

Ab 20 Pa öffnet sich eine Pendelklappe, so dass konstante Bedingungen in der Abgasstrecke erreicht werden. Auf diese Weise wird auch bei schwankenden Wind- und Witterungsverhältnissen dauerhaft ein optimierter Abbrand und geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb sichergestellt.



Nebenluftklappe
beginnt bei Unterdruck
im Feuerraum
ab 20 Pa zu öffnen

Verbrennungs-
luftzufuhr

