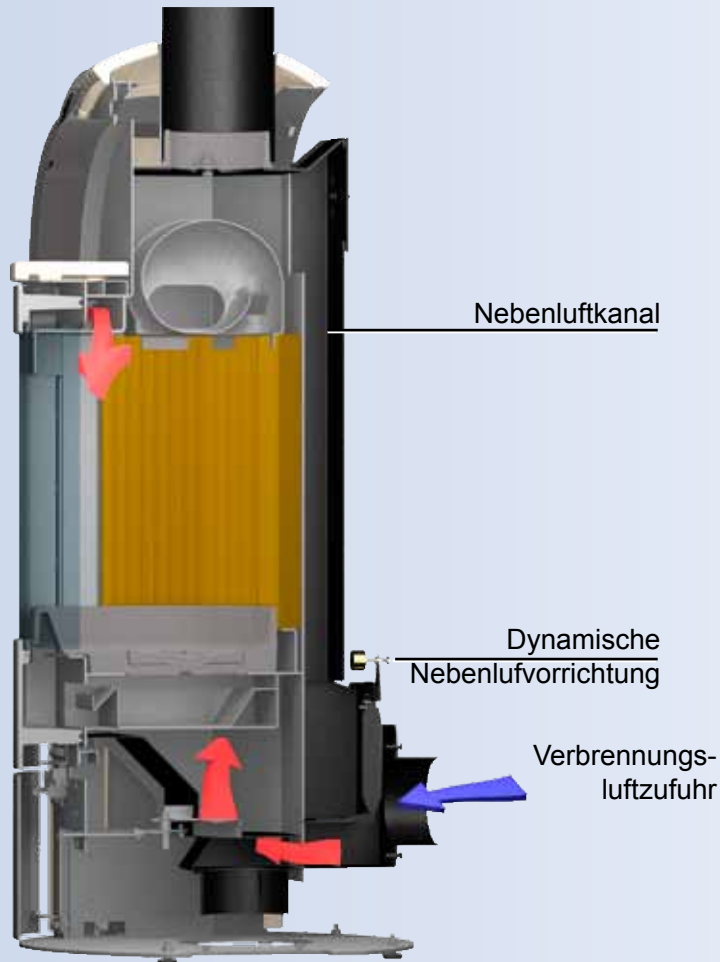


Integrierte Nebenluftvorrichtung

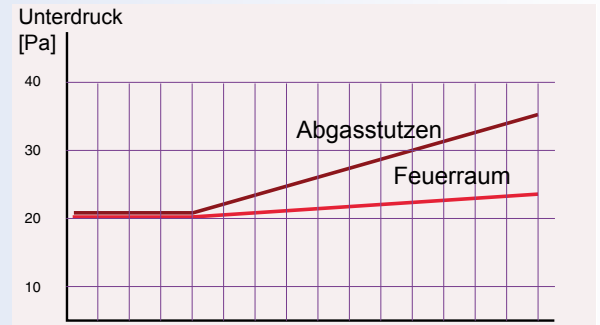
- Innovative und gebrauchsmustergeschützte Verbrennungstechnik
- Patentiertes Compact Türschließsystem für raumluftunabhängigen Betrieb



Nebenluftereinrichtung



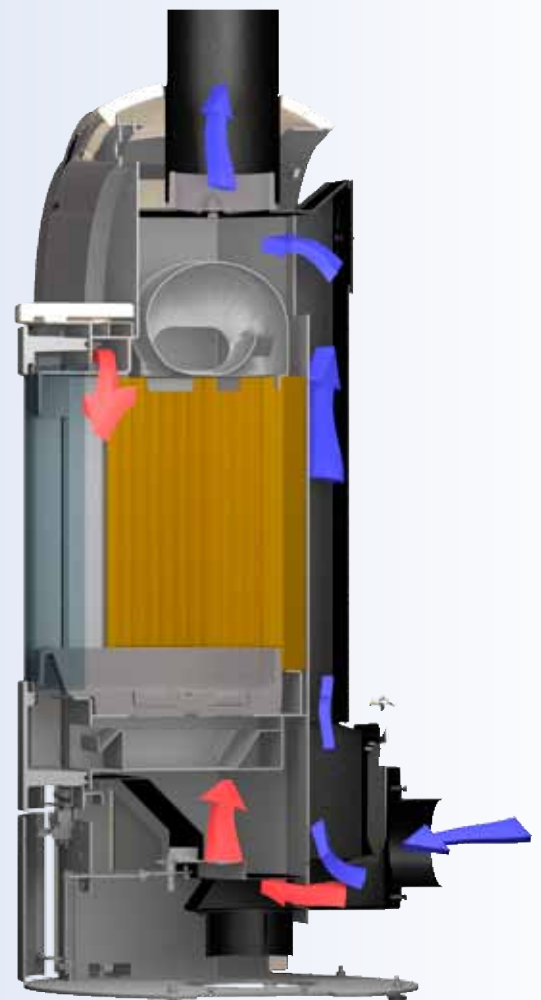
Unterdruck im Feuerraum < 20 Pa
Nebenluftklappe geschlossen



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.

Saubere, umweltverträgliche Verbrennungstechnik durch:

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



Unterdruck im Feuerraum > 20 Pa
Nebenluftklappe beginnt zu öffnen