

Raumluftunabhängige Kaminöfen AGANDO, MAYON, PAGO, Kieyo, Caldera

Die Geräte sind in Anlehnung an EN 13240 Bauart zugelassen.

Neben den Vorgaben der Anleitung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

Verbrennungsluft

- Die Verbrennungsluft muss dem Gerät von außen über eine dichte Leitung oder über ein LAS-Schornsteinsystem zugeführt werden. Sprechen Sie rechtzeitig mit Ihrem Bezirksschornsteinfeger die geplante Ausführung durch.
- Lt. EnEV soll die Verbrennungsluftleitung absperrbar sein. Die Stellung auf/zu muss eindeutig erkennbar sein.
Bei LAS-Schornsteinsystemen ist dies nicht erforderlich.
- Die Verbrennungsluftleitung wird hinten unten am Verbrennungsluftstutzen D=125mm des Gerätes mit Silikon dauerhaft dicht angeschlossen.
- Für die Schornsteinberechnung ist ein notwendiger Verbrennungsluftvolumenstrom von 24,8 m³/h zu berücksichtigen.

Anschluß Ofenrohr

- Das Ofenrohr auf dem Anschlussstutzen D=150mm des Kaminofens mit Ofenkitt aufsetzen.
Hierzu Kittspur innen auf die Unterkante des Ofenrohres auftragen und fest auf den konischen Stutzen aufstecken.
- Den Kaminofen an dem vorgesehenen Aufstellplatz so ausrichten, dass das Ofenrohr in das Rohrfutter des Schornsteins passt. Dort ebenfalls wie beschrieben dauerhaft dicht anschließen.
- Die Ofenrohranschlüsse müssen dauerhaft dicht sein. Das Ofenrohr darf nicht in den Schornstein hineinragen.