

Seite 1/2

# Aufstellung von Gasverbrauchsapparaten

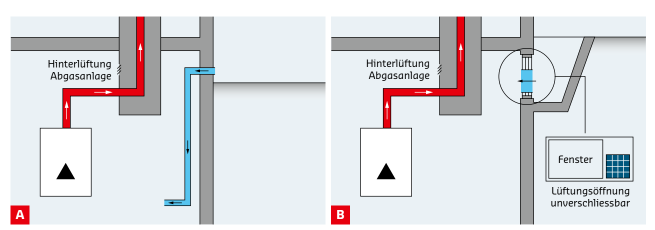
Typ B (raumluftabhängige Bauart), Kesselleistung > 70 kW

## 1 Verbrennungsluftzufuhr und Raumlüftung mit Luft-/Abgassystemen (Typ B)

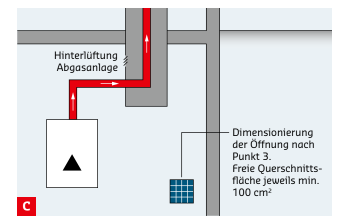
Für die natürliche Belüftung von Heizräumen mit raumluftabhängigen Gasverbrauchsapparaten der Bauart B genügt in der Regel eine einzige Lüftungsöffnung. Dabei sind die Anforderungen bezüglich Gasapparat und Raumlufthygiene zu berücksichtigen. Die Berechung des Querschnitts der Lüftöffnung für Gasverbrauchsapparate mit einer installierten Belastung > 70 kW erfolgt gemäss Punkt 3.

## 2 Beispiele Verbrennungsluftzufuhr und Raumlüftung

Abgasführung
Verbrennungsluftzufuhr
Aussenluftdurchlass



**Anmerkung:** Ein gekipptes, arretiertes Fenster ist als Verbrennungsluftzufuhr nicht zulässig. Die Öffnung muss dauerhaft unverschliessbar sein.





Seite 2/2

# Aufstellung von Gasverbrauchsapparaten

Typ B (raumluftabhängige Bauart)

### 3 Bemessung der Lüftungsöffnung

Die Bemessung der Lüftungsöffnung (direkt vom Freien her) für raumluftabhängige Gasverbrauchsapparate kann vereinfacht wie folgt vorgenommen werden:

 $A = A_{\min} + k \cdot Q$ 

A = freie Querschnittsfläche in cm<sup>2</sup>

 $A_{min} = 100 \text{ cm}^2$ 

 $k = 2 \text{ cm}^2/\text{kW} \text{ für Erdgas H}$ Q = Belastung in kW

### 4 Kennzeichnung von Abgasanlagen

Abgasanlagen müssen mit einer gültigen VKF-Nummer gekennzeichnet sein. Dies gilt auch bei Sanierungen von Gasbrennwertgeräten. Bei Unklarheiten ist das Bauamt der Gemeinde zu kontaktieren.