

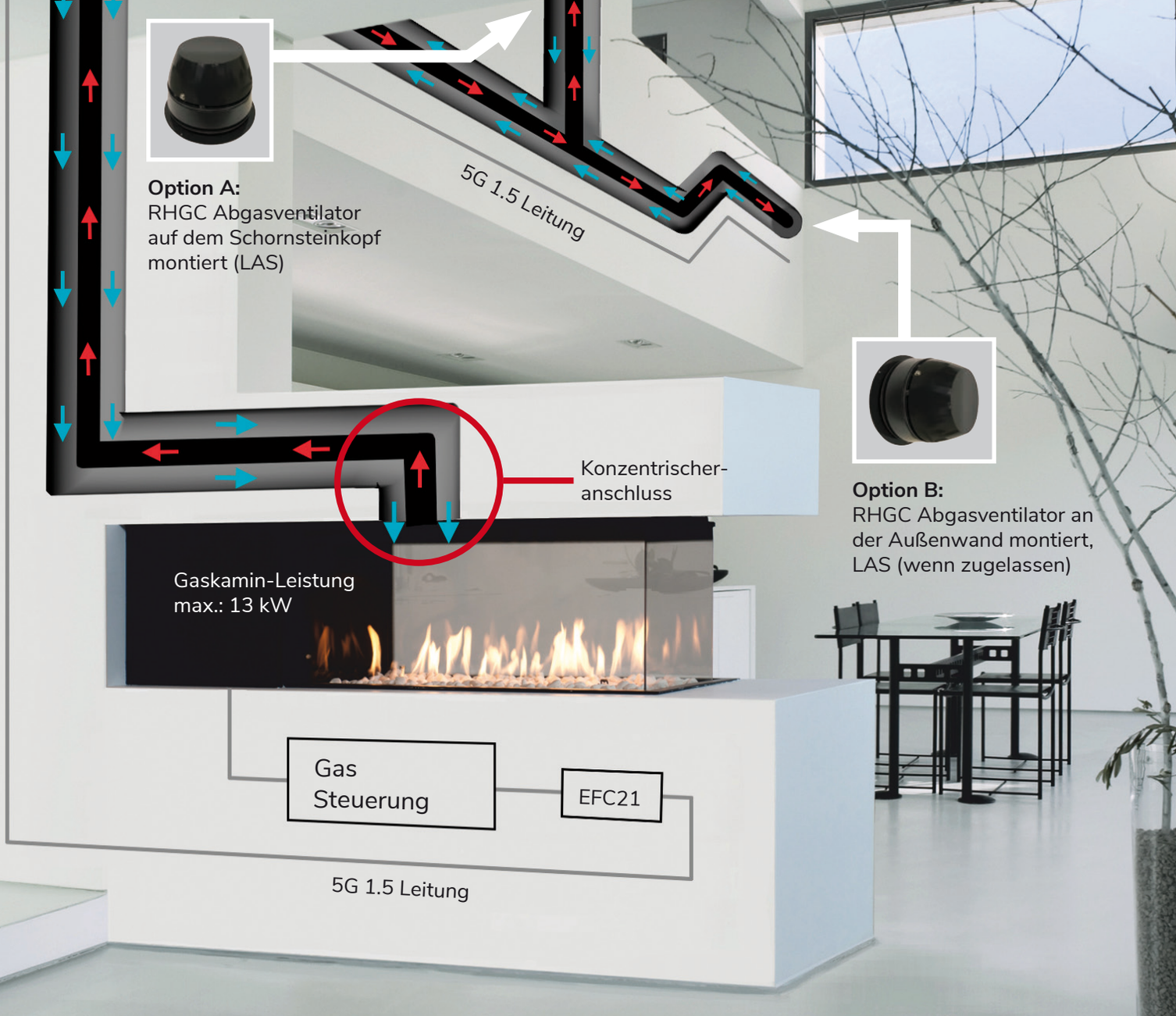


RHGC

– Konzentrisches mechanisches Abgassystem für Gaskamine

Ihre Energie. **Optimiert.**

exodraft



ABGASVENTILATOR TYP RHGC



In allen RAL-Farben erhältlich



2 Jahre Garantie



Gestaltungsfreiheit

Vertikale und horizontale Rauchgaszüge mit mehreren Bögen. Die max. Abgasrohrlänge beträgt 60 Meter. Bis zu 15 Stück 90°-Bögen.



Bessere Verbrennung

Optimaler Schornsteinzug bei jedem Wetter. Die max. Gaskaminleistung beträgt 13 kW.



Kleiner Abgasrohrdurchmesser

Der Durchmesser des Innen-/Außenabgasrohres wurde von 130/200 auf 80/125 mm reduziert, wodurch sich das Abgasrohr leichter verbergen lässt und Sie dadurch Geld sparen.



Erhöhte Sicherheit

Ständige Überwachung des Kaminzuges und automatische Abschaltung. Zugelassen nach der Richtlinie von Gasverbrauchseinrichtungen.



Attraktives Design

RHGC-Abgasventilatoren haben eine kompakte Form und ein schlankes Design. Wählen Sie Ihre Farbe aus.

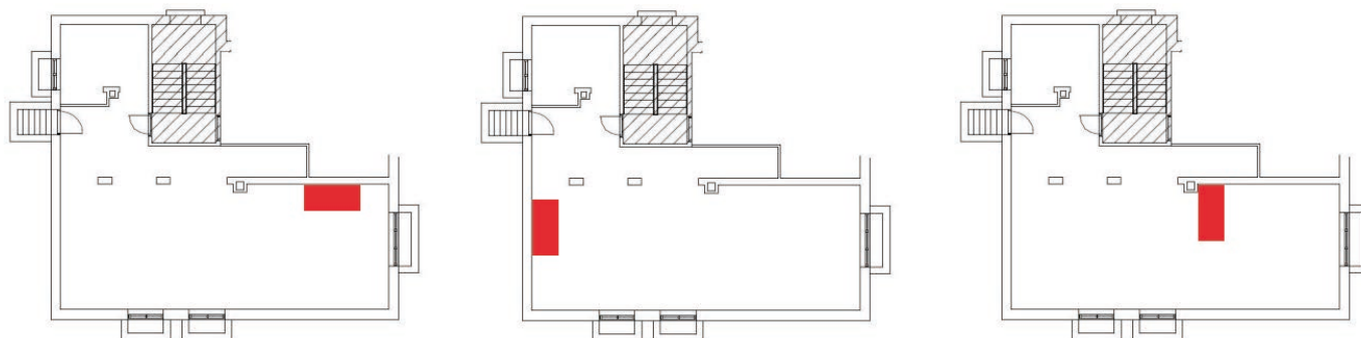
exodraft

Mehr Möglichkeiten für die Platzierung des Gaskamins

Da sowohl vertikale als auch horizontale Abgasrohre mit mehreren Bögen zur Verfügung stehen, ist die Platzierung Ihres Kamins nicht mehr durch die Position Ihres Schornsteins begrenzt.

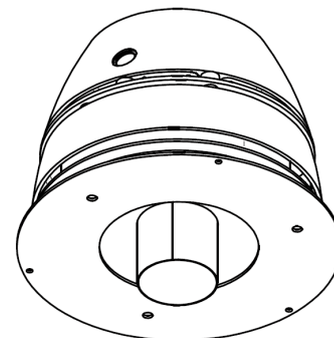
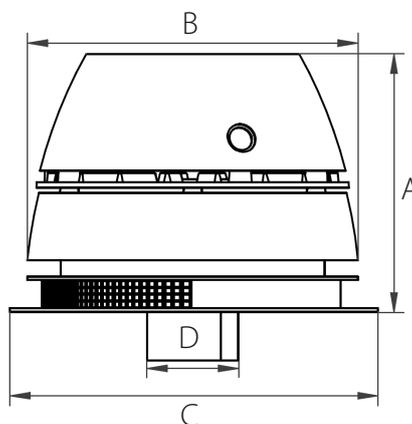


■ Gaskamin

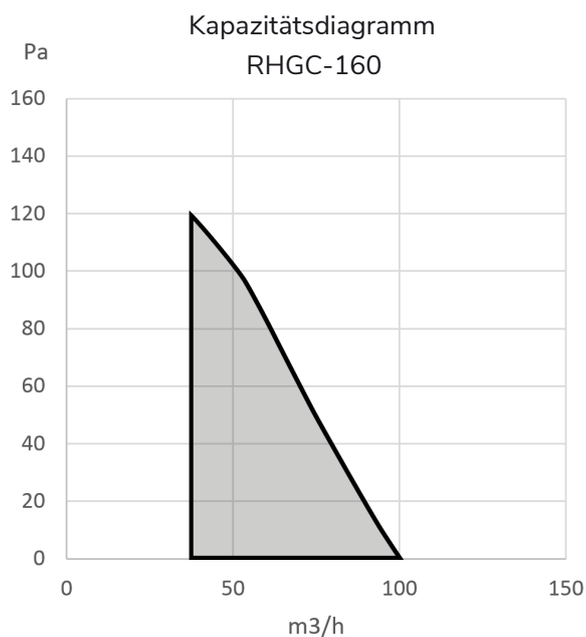


Abmessungen

A [mm]	227.5
B [mm]	290
C [mm]	323
D [mm]	80
Gewicht [kg]	10



Technische Daten



Das Kapazitätsdiagramm wird bei einer Abgastemperatur von 20°C gemessen. Die Leistung des Abgasventilators ändert sich mit der Abgastemperatur.

Drehzahl	1400
Stromversorgung [V]	1x230
Stromverbrauch [kW]	0.09 *
Ampere	0.4
Max. Gaskaminleistung [kW]	13
Max. / Min. Abgasrohrlänge [m]	60 / 5
Innerer / äußerer Abgasrohrdurchmesser [mm]	80 / 125
Max. Anzahl der Abgasrohrbögen	15
Montageposition	Schornstein, Wand wenn zugelassen
Abgasventilator-Steuerung	EFC21

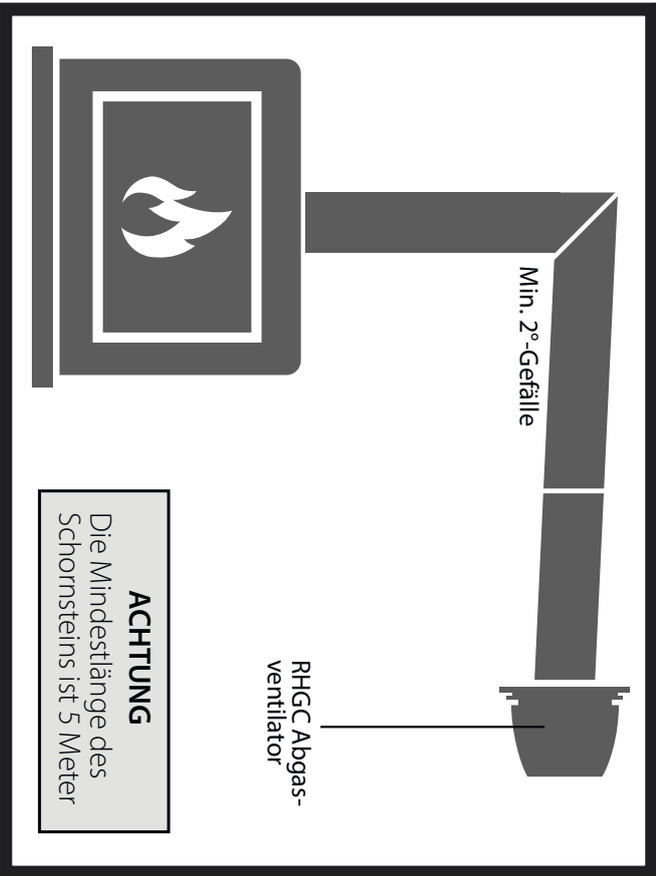


EFC21 Steuerung

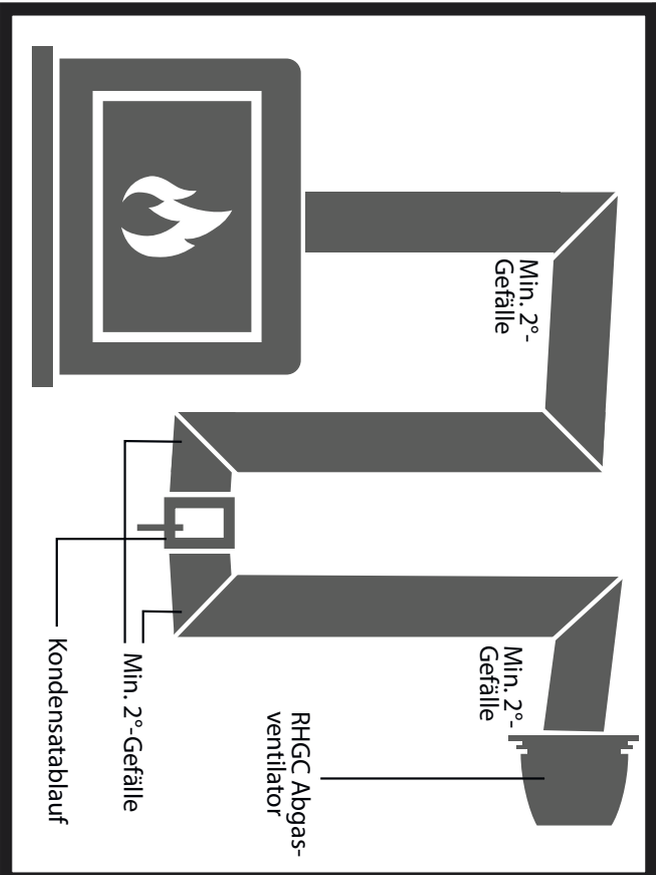
* Leistungsaufnahme bei einer Umgebungstemperatur von 20°C

exodraft

Horizontale Abgasrohrabschnitte sollten zum Ende hin oder zu einem Kondensatablauf min. 2° nach unten geneigt sein.



Wenn das Abgasrohr nach oben verläuft, sollte der Kondensatablauf am niedrigsten Punkt liegen.



Wenn die Gesamtlänge 15 Meter überschreitet, sollten alle 10 Meter Kondensatabläufe angebracht werden.

