

Abzugsventilator

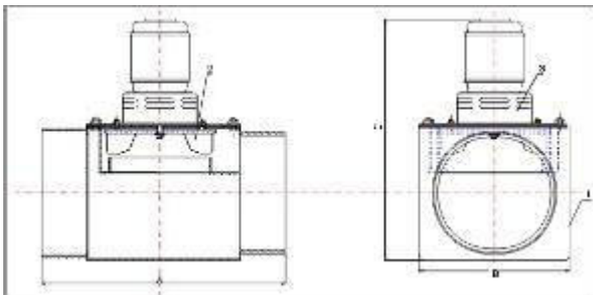
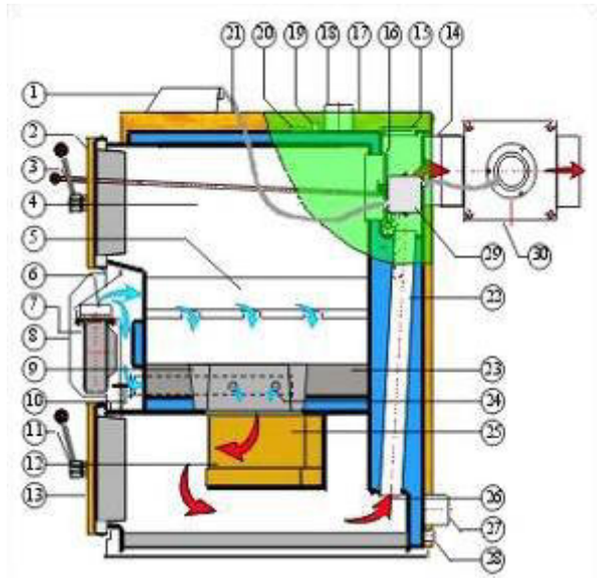


Die Montage des Ventilators auf den Schornsteinstutzen erfolgt so, dass sich **die Achse** des Ventilatormotors in **horizontaler Lage** befindet. Die Motorachse darf **nicht senkrecht** stehen. Die Enden des elektrischen Leiters werden an einem Schalter angeschlossen. Nach Drücken des Schalters wird der Abzugsventilator in Betrieb gesetzt. Während des Betriebs des Abzugsventilators kann der Brennstoff nachgefüllt werden. Nach dem nachfüllen erneut den Schalter drücken und das Abgasgebläse schaltet wieder ab

Das Abgasgebläse dient dem optimalen Abzug der Rauchgase aus der Füllkammer während des Beschickens mit Brennstoff. Somit wird erreicht, dass kein Rauchgas aus der Fülltüre während des Beschickens austritt.

Das **Abgasgebläse** für den direkten Anbau an den Rauchgasstutzen ist für alle Kessel geeignet. Gebläsemotor bitte wie gezeichnet montieren.

Achtung! Motor nicht nach oben Stehend einbauen!



Technische Daten Abzugsventilator

Max. Temperatur (°C)	600
Motordrehzahl (1/min)	2800
Leistung (W)	60
Netzspannung (V/Hz)	230/50
Volumenstrom (m ³ /h)	475
Gewicht (kg)	9
Max. Temp. Motor (°C)	80

EG-Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Wir, die RS ImmoPro GmbH, D-46414 Rhede, erklären hiermit, dass folgendes
Produkt:

Abzugsventilatoren
für Heizkessel
mit der Handelsbezeichnung
VSZ120-250

allen einschlägigen Bestimmungen der oben genannten Richtlinie sowie den
weiteren angewandten Richtlinien (nachfolgend) – einschließlich deren zum
Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entspricht.

Folgende weitere EU-Richtlinien wurden angewandt:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

RS ImmoPro GmbH
Reinhold Sieverding
Gutenbergstraße 23
46325 Borken-Burlo

Reinhold Sieverding

(Reinhold Sieverding, Geschäftsführer)

**Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Montage- und
Bedienungsanleitung sind zu beachten.**