



S-Kamatik

Zug unter voller Kontrolle ...

... mit der S-Kamatik,
S-Kamatik Plus und S-Kamatik Pro.

In den letzten Jahren ist ein bestimmtes Thema zu einem besonderen Problem geworden: Der richtige Kaminzug. Mit der neuen S-Kamatik nimmt sich Spartherm dieses Problems an.

Wer den Zug oder auch Unterdruck im Schornstein beherrscht, beherrscht die Feuerung und somit die Feuerungsökonomie und tut dabei auch Gutes für die Umwelt.

Der Wunsch nach immer neuen Feuerraumgeometrien macht die Brennzelle immer abhängiger vom idealen Kaminzug in einer Bandbreite von 12-20 Pascal.

Bis heute waren neben der Berechnung des ausreichenden Kaminzuges nur der Einbau einer Drosselklappe oder das teure Nachrüsten eines elektrischen Rauchsaugers als Lösungsansätze für falschen Kaminzug am Markt vorhanden.

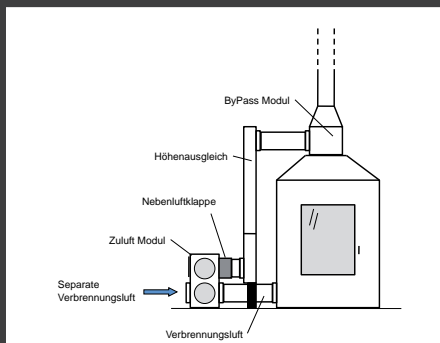
Ab heute gibt es die S-Kamatik, S-Kamatik Plus und die S-Kamatik PRO.



S-Kamatik

Die Zugbegrenzung

- ~ Patentierte, in die Brennzelle integrierte Nebenluftklappe für sicheren Zug im Arbeitsbereich
- ~ Sinnvolle und günstige Lösung bei zu hohem Unterdruck im Schornstein
- ~ Nebenlufteingabe in den Schornstein durch Luftverbund mit der separaten Verbrennungsluft
- ~ Keine Verschmutzung der Scheibe durch zu hohen Unterdruck
Saubere Verbrennung bei hohen Temperaturen und besten Wirkungsgraden



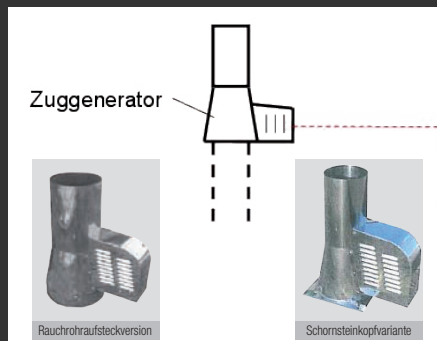
Set 1

- ~ Nebenluftklappe
- ~ Zuluftmodul
- ~ Schubmodul für Höhenausgleich
- ~ ByPass-Anschlussstutzen
- ~ Wickelfalzrohr
- ~ Schellen

S-Kamatik Plus

Der Zuggenerator

- ~ Ein Zuggenerator als Schornsteinaufsatz für Schornsteine mit zu geringem Zug, oder ungünstigen Umwelteinflüssen (z.B. Hanglagen)
- ~ Konstanter, je nach Situation manuell regulierbarer Zug
- ~ Sowohl als \varnothing 150 mm und \varnothing 200 mm als Rauchrohraufsteckversion oder flache Schornsteinkopfvariante erhältlich
- ~ Reinigung durch den Schornsteinfeger ohne Demontage des Zuggenerators



Set 2

- ~ Zuggenerator (Rauchrohraufsteckversion \varnothing 150 mm)
- ~ Sicherungsseil
- ~ 3 m Anschlusskabel
- ~ Drehzahlsteller (manuell)

Set 3 wie Set 2 jedoch mit

Rauchrohraufsteckversion \varnothing 200 mm

Set 4 wie Set 2 jedoch mit

Schornsteinkopfaufsatz \varnothing 150 mm

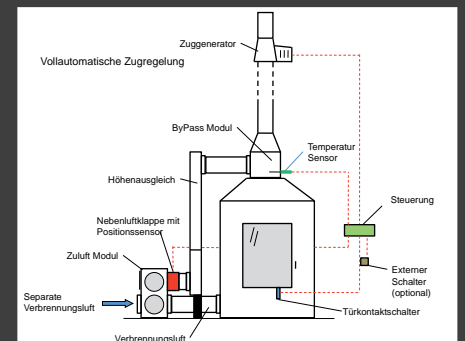
Set 5 wie Set 2 jedoch mit

Schornsteinkopfaufsatz \varnothing 200 mm

S-Kamatik PRO

Die Zugregelung

- ~ Zusätzlich auf dem Schornstein installierter Zuggenerator, der zu geringen Zug in der Anfangsphase, bei schwierigen Wetterlagen oder generell schwachem Zug ausgleicht
- ~ Reduzierung des Herausrauchens beim Nachlegen durch Türkontaktschalter ausgelöste erhöhte Abfuhr der Rauchgase in der Nachlegephase
- ~ Elektronischer Abgleich des Zuges mittels Zuggenerator und Nebenluftklappe, um einen Zug im vordefinierten Arbeitsbereich zu gewährleisten
- ~ Starthilfe bei „kalten“ Edelstahlschornsteinen an der Außenwand durch Zuggenerator und Türkontaktschalter



Set 6 – Komplettes Set 1 inklusive:

- ~ Zuggenerator (Rauchrohraufsteckversion \varnothing 200mm)
- ~ Nebenluftklappe mit elektronischem Positionssensor
- ~ Zuluftmodul
- ~ Schubmodul mit Höhenausgleich
- ~ By-Pass Anschlussstutzen
- ~ VA Flexrohr
- ~ Steuerung S-Kamatik inkl. Temperaturfühler und Netzzuleitung

Set 7 wie Set 6 jedoch mit

Schornsteinkopfaufsatz \varnothing 200 mm

Set 8 wie Set 6 jedoch mit

Rauchrohraufsteckversion \varnothing 150 mm

Set 9 wie Set 6 jedoch mit

Schornsteinkopfaufsatz \varnothing 150 mm