

DER NEUE RBV1 RAUCHSAUGER FÜR IHREN SCHORNSTEIN

Das Anzünden Ihres Ofens leicht gemacht

NEUHEIT



PATENT
ANGEMELDET



- Einfaches Anzünden und Holznachlegen
- Weniger Rauchaustritt
- Verbesserte Verbrennung
- Mit einem Knopfdruck zum perfekten Schornsteinzug
- Einfache Installation – sofort betriebsbereit
- Incl. Fernbedienung
- Minimaler Stromverbrauch

Der Abgasventilator, auch Rauchsauger genannt, lässt sich leicht auf dem Schornstein montieren und garantiert ein einfaches Anzünden sowie eine bessere Verbrennung im Kaminofen. Mit seinem Einsatz auf dem Schornstein können Sie daher Ihren Ofen viel effektiver nutzen.

exodraft

exodraft a/s
Niederlassung Deutschland
Soonwaldstr. 6
DE-55569 Monzingen

Tel: +49 (0)6751 8 555 99-0
Fax: +49 (0)6751 8 555 99-9
info@exodraft.de

NEUHEIT



Das Anzünden Ihres Ofens leicht gemacht

Der RBV1 von **exodraft** ist ein speziell konstruierter Abgasventilator mit einem vertikalen Auswurf.

Oben auf dem Schornstein montiert erzeugt er einen Unterdruck im Rauchgasrohr und im Kamin. Dies erleichtert das Anzünden während der Schornstein noch kalt ist und verringert beim Nachlegen von Feuerholz den Rauchaustritt in den Wohnraum.

Mit seiner Funkfernsteuerung, inklusive Sende- und Empfangseinheit, ist er leicht aus dem Aufstellraum der Feuerstätte zu bedienen, um dadurch den mechanischen Zug zu aktivieren.

Eingeschaltet läuft der RBV1 auf voller Leistung und erleichtert so das Anzünden Ihres Kaminofens. Während des Betriebes des Kaminofens kann er ohne Probleme ausgeschaltet werden.

Um einen Rauchaustritt in den Wohnraum zu verringern, soll er beim Nachlegen von Holz zugeschaltet werden. Das Gerät selbst hat einen Ein/Aus Schalter und ist mit einem 5 mtr. langem Anschlusskabel incl. Stecker (230V) versehen.

Geeignet ist er für Kaminöfen und Kamineinsätze bis max. 8 kW Nennwärmeleistung.

Mit seinen verstellbaren Haltewinkeln ist er für Edelstahl – sowie gemauerte Schornsteine mit einer lichten Öffnung von \varnothing 100-220 mm geeignet und somit auch sehr leicht zu montieren.

Die maximal zulässige Abgastemperatur beträgt 250°C am Schornsteinkopf.

Das Gehäuse des RBV1 ist aus poliertem Edelstahl und alle Stahlteile sind aus EN1.4301/AISI304 gefertigt. Darüber hinaus entspricht er der Richtlinie PrEN16475-2 (Abgasventilatoren)

Design Schutz Nr. 002607085-0001
Patent ist angemeldet.
Bestellnummer: RBV1S01-001

