

Schiedel IGNIS VENT

Betriebsanleitung

www.schiedel.at



Vor erstmaliger Inbetriebnahme bitte die Betriebsanleitung des Rauchsaugers "Ignis-Vent" aufmerksam durchlesen.

Sicherheitshinweis:

Die Montage des Rauchsaugers sollte von einem Fachhandwerker durchgeführt und entsprechend den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften ausgeführt werden. Nach der Montage ist der Rauchsauger ein fester Bestandteil der Abgasanlage und beeinflusst diese direkt. Der Rauchsauger darf nur an der Mündung von Abgassystemen montiert werden.

Maßnahmen beim Ausbrennen der Abgasanlage:

Der Rauchsauger muss vor dem Ausbrennen demontiert werden.

Einsatzbereich:

Besonders für Feuerstätten mit festen Brennstoffen wie z.B.: Holz, Pellets, Hackgut,... eignet sich der Rauchsauger optimal. Die Montage ist auf gemauerten Abgasanlagen, Formsteinabgasanlagen sowie auf Edelstahl-Abgasanlagen möglich.

Produktbeschreibung:

Der Rauchsauger ist ein vertikal ausblasender Kaminaufsatz, bestehend aus Ventilatoren, Edelstahlgehäuse und Eintauchstutzen.

Außenluft wird von den Ventilatoren angesaugt, beschleunigt und durch einen Schlitz zwischen Ummantelung und Rauchrohr gedrückt. Dadurch wird im Kamin ein ausreichender Unterdruck gewährleistet, unabhängig von möglichen negativen Einflüssen.

HINWEISE 71 IM ARBEITSSCHLITZ

Beim Schneiden und Bohren sind Schutzmaßnahmen erforderlich.

Nassschneider oder Staubabsaugung sollte eingesetzt werden.



Viele Bauprodukte wie auch Kaminelemente werden unter Verwendung natürlicher Rohstoffe hergestellt, die kristalline Quarzanteile enthalten. Bei maschineller Bearbeitung der Produkte wie Schneiden oder Bohren werden lungengängige Quarzstaubanteile freigesetzt. Bei höheren Staubbelastung über längere Zeit kann dies zu einer Schädigung der Lunge (Silikose) und als Folge einer Silikoseerkrankung zu einer Erhöhung des Lungenkrebsrisikos führen.

FOLGENDE SCHUTZMASSNAHMEN SIND ZU TREFFEN:

Beim Schneiden und Bohren ist eine Atemschutzmaske P3/FFP3 zu tragen. Außerdem sollten Nassschneidegeräte oder Geräte mit Staubabsaugung eingesetzt werden











Achtung Blitzschutz, Erdung

Blitzschutz und Erdung von freistehenden, aber auch sonstigen Abgasanlagen (speziell aus Metall) wird gesetzlich nicht gefordert ist aber immer wieder ein

Wenn ein Blitzschutzsystem vorhanden ist, müssen die Abgasanlagen in das Blitzschutzsystem integriert werden.

Wird eine Blitzschutzanlage errichtet, dann ist diese nach der österreichischen Bestimmung für Elektrotechnik ÖVE/ÖNORM E 8049-1/2001: "Blitzschutz baulicher Anlagen, Teil 1: Allgemeine Grundsätze" auszuführen.











Eintauchstück durch Verschrauben am Rauchsauger befestigen.



Geeigneten Platz für die Steuerung suchen, Vorzugsweise am Dachboden.



Die Abgasanlagenmündung auf evtl. Schäden überprüfen und das sie statisch so ausgeführt ist, dass der Rauchsauger sicher montiert werden kann.



Rauchsauger inkl. Eintauchstück auf die Abgasanlage aufsetzen.

Das Eintauchstück muss vollständig in die bestehende Abgasanlage eingesteckt werden!



Den Rauchsauger so ausrichten, dass der Kabelanschluss Richtung Dachdurchführung zeigt.



Kabel fachmännisch entlang der Abgasanlage bzw. durch das Dach bis zur Steuerung führen. Anhand des beigelegten Schaltplanes das Kabel durch einen Elektriker an die Klemmleiste anschließen.



Programmierung der Fernbedienung "RSLT":

- Die beliegenden Batterien in die Fernbedienung einlegen.
- Steuerng an das Stromnetz anschließen
- Halten Sie den Taster am (1) Funk-Einbauschalter der Steuerung so lange gedrückt (länger als 3 Sekunden), bis die (2) LED-Lampe neben dem Taster zu blinken beginnt. Der Anlern-Modus ist für etwa 15 Sekunden aktiviert und wird danach automatisch beendet.
- Wenn der Anlern-Modus aktiviert ist, halten Sie die entsprechende Taste 3,,ON" der Funk-Fernbedienung so lange gedrückt (länger als 3 Sekunden), bis die LED-Lampe dauerhaft leuchtet und der angeschlossene Verbraucher eingeschaltet ist.



Schiedel GmbH Friedrich Schiedel Strasse 2-6 4542 Nußbach T+43 (0) 6161 100 info@schiedel.com www.schiedel.at

