

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

## **SAUGZUGGEBLÄSE**

**TYP: ZIDER**





#### 4. Auswahlregeln

- Der Durchmesser des Kesselabzugs darf den Durchmesser des Lüftereinlassauslasses nicht überschreiten
- Der hydraulische Durchmesser des Schornsteins (ein im Schornsteinquerschnitt eingeschriebener Kreis) darf nicht kleiner sein als der Durchmesser des Schornsteins



#### 5. Montage- und Betriebsregeln

Dieser Lüfter kann in vertikaler und horizontaler Position arbeiten. Die Laufräder haben gerade Schaufeln, die zusammen mit dem Wärmewerfer auf der Motorrotorwelle montiert sind.

Die ZIDER-Fanserie zeichnet sich durch eine hohe Vereinheitlichung der Elemente aus.

Die einzelnen Lüftergrößen unterscheiden sich nur in der Größe der Abgassaugöffnung.

Die Installation sollte an dem Schornsteinabschnitt durchgeführt werden, der den Kesselabzug mit dem Schornstein in einem Abstand von mindestens 50 cm vom Kesselabzug verbindet. Die Verbindungen sollten mit flexiblem Silikon abgedichtet werden, das gegen Temperaturen bis zu 600°C beständig ist.



#### 6. Elektrische Verbindung

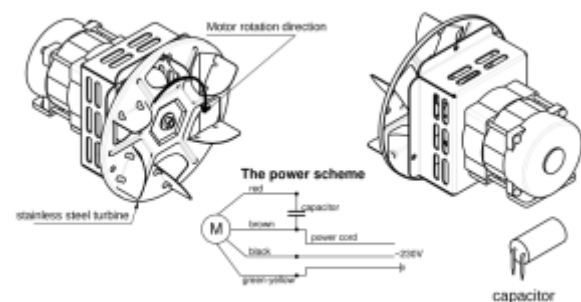
##### VORSICHT!

Der ZIDER-Lüfter darf nur von einem autorisierten Elektriker angeschlossen werden. Der Schalter sollte von einem autorisierten Elektriker installiert werden.

Der Schalter sollte an einem sicheren Ort installiert werden, der für unbefugte Personen unzugänglich ist.

Gleichzeitig sollte sich der Schalter in der Nähe des Kessels befinden.

Aufgrund der unterschiedlichen Rauchgastemperaturen in den verwendeten Kesseln werden automatische Schalter nicht empfohlen.



#### 7. Instandhaltung

Der Lüfter sollte mindestens einmal im Jahr überprüft werden. Lassen Sie die Inspektion von einer professionellen Installationsfirma durchführen.

## 8. Betriebsstörungen und deren Beseitigung

	Ursache	Verfahren
Der Lüfter funktioniert nicht	Lüftermotor durchgebrannt	Rufen Sie den Service an
	Kondensator defekt	Rufen Sie den Service an
	Blockiertes Lüfterrad	Lüfter zerlegen, Laufrad reinigen
Der Lüfter ist laut	Kondensator defekt	Rufen Sie den Service an
	Schmutziges Lüfterrad	Zerlegen Sie den Lüfter, um Schmutz zu entfernen
Aus dem Lüftergehäuse tritt Rauch aus	Verstopfter Kamin	Rufen Sie den Schornstein-dienst an, um den Schornstein zu entsperren
	Beschädigte Lüftergehäusedichtung	Ersetzen Sie die Dichtung

## 9. Ende der Nutzung

Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96 / EG über elektrische Abfallgeräte i gekennzeichnetelekttronisch (WEEE). Indem Sie die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Geräts sicherstellen, tragen Sie dazu bei, das Risiko negativer Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verringern, die durch einen unsachgemäßen Umgang mit diesem Gerät verursacht werden können. Das Symbol auf den Komponenten oder auf den Begleitdokumenten bedeutet, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll eingestuft wird.

Bringen Sie das Gerät zum Verschrotten zur entsprechenden Abfallentsorgungsstelle für das Recycling von Komponentenelektrisch und elektronisch.

Weitere Informationen zur Entsorgung, zum Ausschuss und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem örtlichen Stadtbüro, Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

