

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die nachstehenden Hinweise und Anleitungen, bevor Sie Ihren neuen Ofenventilator verwenden.

Sicherheit

Der Ofenventilator muss auf einer flachen, ebenen Fläche stehen und die Lüfterflügel müssen sich frei drehen können. Vergewissern Sie sich bitte, dass das Gebläse korrekt ausgerichtet ist, bevor Sie den Ofen in Betrieb nehmen. Öfen werden sehr HEISS, dafür sind sie ausgelegt. Wenn der Ofen in Betrieb ist, wird auch der Ventilator heiß und gibt warme Luft in die Umgebung ab.

1

Ofenventilatoren sind sehr zweckmäßig, haben aber auch eine ansprechende Ästhetik und lenken die Aufmerksamkeit von Betrachtern auf sich. Stellen Sie bitte sicher, dass ältere oder gebrechliche Menschen, Kinder und Haustiere während des Betriebs beaufsichtigt werden. Es wird nicht empfohlen, den Ofenventilator während des Betriebs zu bewegen, außer wenn der Ofen überhitzt. Tragen Sie in diesem Fall bitte Handschuhe, um sich vor Verbrennungen oder dem Kontakt mit den Flügeln zu schützen. Stellen Sie sicher, dass die Rotation der Lüfterflügel nicht behindert wird. Dies kann den Lüfter oder den Gegenstand, der den Lüfter berührt, beschädigen.

2

Betrieb

Entfernen Sie vorsichtig die Verpackung vom Ventilator und stellen Sie ihn auf eine glatte, ebene Fläche in der Nähe des Abzugs. Die Lüfterflügel müssen frei drehen und der obere Teil darf keine heißen Flächen berühren. Der Lüfter arbeitet bei einer Temperatur von 100 °C bis 340 °C - die optimale Betriebstemperatur beträgt 250 °C. Am Sockel des Ventilators befindet sich ein Bimetallstreifen. Dies ist eine Sicherheitsvorrichtung, die den Ventilator anhebt, wenn die Temperatur 250 °C überschreitet. Dadurch wird der Motor geschützt sowie der allgemeine Betrieb und die Effizienz des Lüfters optimiert.

3

Der Ventilator kann mit jedem Ofen verwendet werden, dessen Oberflächentemperatur 340 °C (644°F) nicht überschreitet. Öfen, die höhere Temperaturen entwickeln, können die Komponenten beschädigen. Sollten Sie diesbezüglich Zweifel haben, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung des Ofens oder messen Sie mit einem Ofenthermometer die Temperatur auf dem Ofen-Top. Der Lüfter startet automatisch, sobald die Oberflächentemperatur steigt, und verlangsamt, wenn die Oberfläche abkühlt. Beim Ofenbetrieb mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur wird Brennstoff verschwendet und es können Schäden an den Komponenten - dem Ofen, dem

4

Alle Verpackungsmaterialien und Kartons sind recycelbar.



Abzug oder dem Ventilator - verursacht werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker oder den Händler Ihres Ofens.

Pflege und Wartung

Ofenventilatoren erfordern im Normalbetrieb keine Wartung. Reinigen Sie ihn gelegentlich, wenn er abgekühlt ist, mit einem sauberen, feuchten Tuch und entfernen Sie vorsichtig den Staub von den Kühlrippen und Ventilatorflügeln. Tauchen Sie den Ventilator nicht in Wasser oder Reinigungsflüssigkeiten. Wenn der Ventilator nicht verwendet wird, bewahren Sie ihn aus Sicherheitsgründen in seiner Originalverpackung auf.

5

Problembehebung

Im unwahrscheinlichen Fall von Funktionsstörungen wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den Ventilator erworben haben. Sollte der Lüfter während des Betriebs vibrieren, kann dies bedeuten, dass die Flügel nicht mehr korrekt ausgewuchtet sind. Warten Sie in diesem Fall, bis der Ventilator ausgekühlt ist, drehen Sie dann die Flügel langsam und beobachten Sie den Abstand zwischen jeder Flügelspitze und der Oberkante. Sind ein oder mehrere Flügel nicht mehr korrekt ausgerichtet, kann ihre Position korrigiert werden. Halten Sie hierzu den entsprechenden Flügel vorsichtig fest und üben Sie einen leichten Druck aus. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

6

Gewährleistung

Für Ihren Ofenventilator wird eine Garantie von zwei Jahren auf Material- und Fabrikationsfehler gewährt. Diese Garantie gilt nicht für normalen Verschleiß oder Schäden, die durch Unfälle oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden. Ihre gesetzlichen Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt.

Retouren

Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Diesen Beleg und die Chargennummer (diese finden Sie am Lüftermotor) benötigen Sie für

7

jede Korrespondenz. Bei Feststellung, dass das Produkt unsachgemäß verwendet wurde, werden eventuelle Reparatur- und Ersatzteilkosten dem Kunden in Rechnung gestellt.

Entsorgung

Alle Verpackungsmaterialien und Kartons sind recycelbar.

Wir behalten uns das Recht vor, im Zuge der kontinuierlichen Produktoptimierung das Produktdesign und entsprechend die Bedienungsanleitung ohne Vorankündigung zu ändern.

8

roik[®]
KAMINAUSSTATTER

Wärmebetriebener Ofenventilator

Bedienungsanleitung