

Ventilator Contura 500

Achtung! Der Ventilator ist nicht für das Modell Contura 580 geeignet.

Allgemein

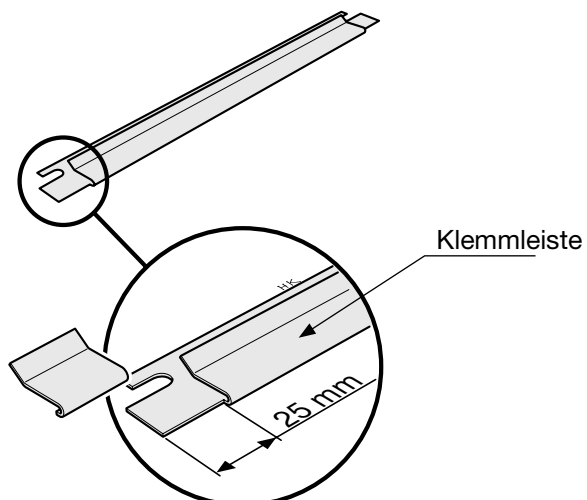
Lesen Sie bitte genau die vorliegende Anleitung, bevor Sie den Ventilator installieren. Der Ventilator wird unterhalb der Feuerstätte positioniert und normalerweise hinter einem Sockel verborgen. Der Sockel ist als Zubehör separat erhältlich. Der Ventilator erhöht die Wärmeabgabe des Kaminofens und verbessert die Luftzirkulation im Raum, was eine bessere Wärme- und Temperaturverteilung bewirkt.

Vorbereitungen

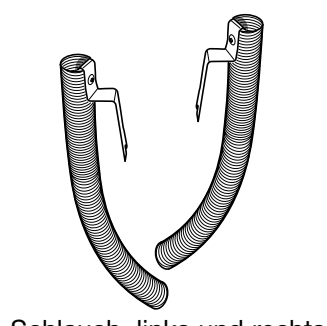
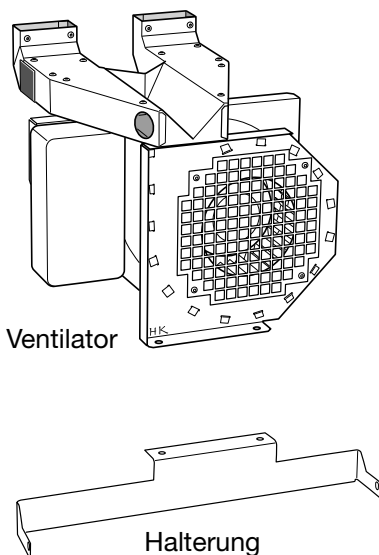
Öffnen Sie die Verpackung und kontrollieren Sie den Inhalt. Folgen Sie der Aufbauanleitung des Kaminofens und entfernen Sie Abdeckung und Seiten des Kaminofens. Entfernen Sie den vorgestanzten Verschluss auf der Rückseite des Kaminofens und das Strahlungsblech unter der Feuerstätte.

Bei Verwendung einer externen Frischluftzufuhr wird ein Abstand von etwa 75mm zwischen Kondensisolation und Feuerraumboden benötigt, um ausreichend Platz für den Ventilator zu haben. Kontrollieren Sie, dass die Schlauchklemmen nicht nach vorn gedreht sind.

Vorhandene Holzfachblenden älterer Modelle müssen entsprechend der Abbildung an beiden Enden der Klemmleiste um 25 mm gekürzt werden.



Lieferumfang



Schlauch, links und rechts



Schwingungsdämpfer, 2 Stück



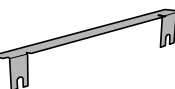
Schraube M6 x 8, 2 Stück



Schraube M6 x 20, 1 Stück



Mutter M6, 2 Stück



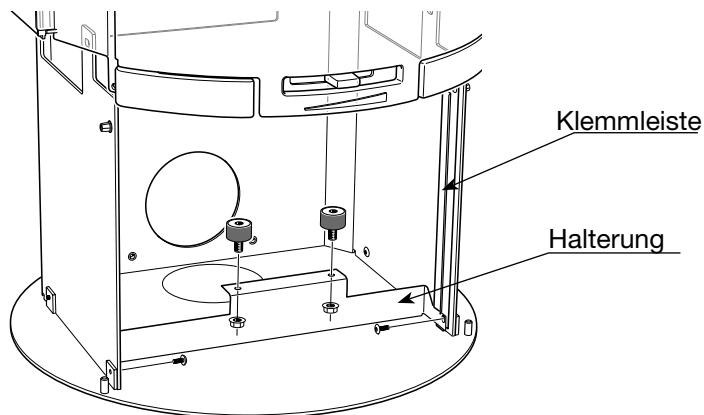
Luftpflührungsblech

Warnung!

Der Ventilator wird mit 230 V betrieben. Die Nichtbeachtung der Anleitung ist mit Lebensgefahr verbunden. Eingriffe und Veränderungen am Ventilator oder dessen Bestandteilen sind nicht zulässig. Beschädigungen an den Kabelisolationen sind mit Lebensgefahr verbunden. Bei Defekten am Ventilator ist mit der jeweiligen Verkaufsstelle Kontakt aufzunehmen.

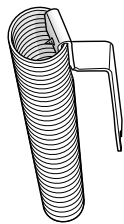
Montage des Ventilators

Schrauben Sie die Schwingungsdämpfer an die Halterung. Schrauben Sie dann Halterung und Klemmleiste an das Fußblech.

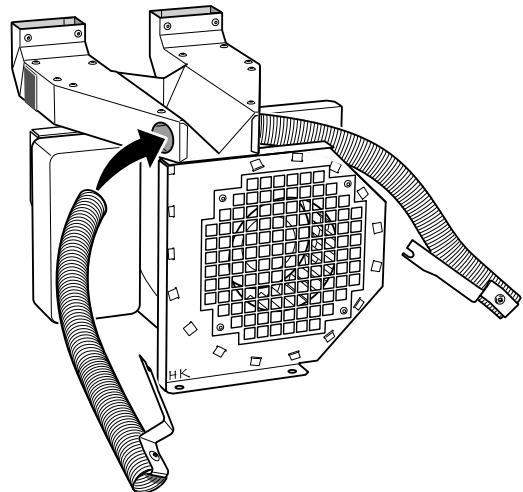
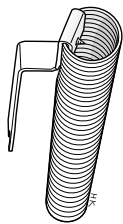


Führen Sie die Aluminiumschläuche etwa 10 mm in die entsprechenden Löcher des Ventilators.

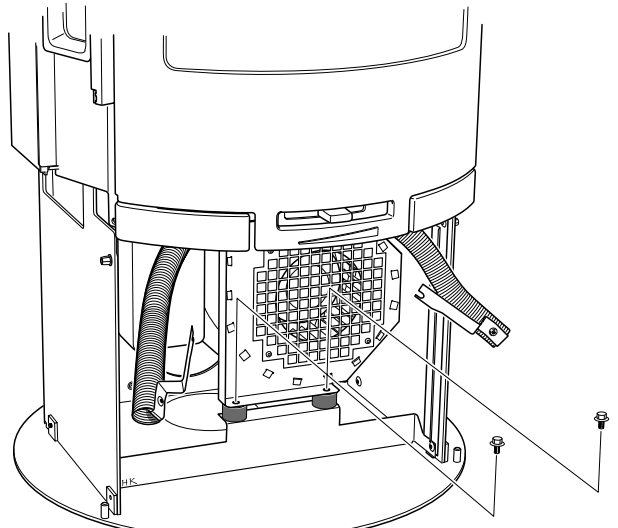
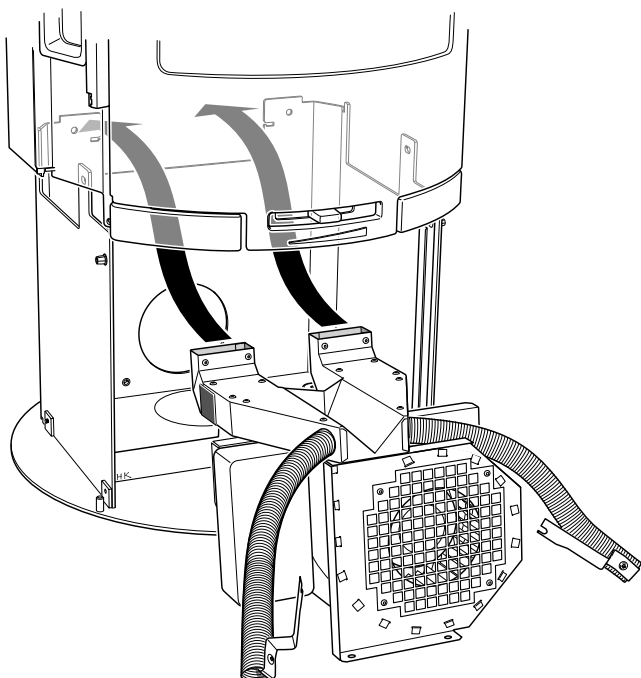
Links



Rechts

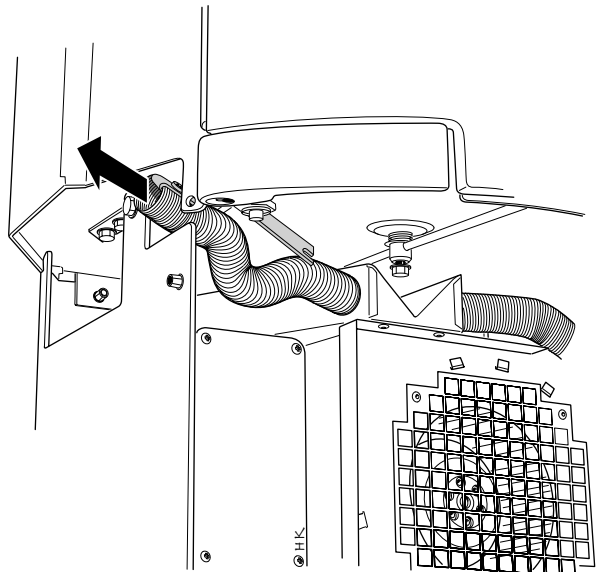


Setzen Sie den Ventilator entsprechend der Abbildung ein. An der Rückseite muss der Ventilator durch die Kante gestützt werden, die sich an der Öffnung des Fußbleches befindet. An der Vorderseite werden die Schwingungsdämpfer angebracht. Verwenden Sie M6x8 Schrauben zur Befestigung. Kontrollieren Sie, dass die Gummidichtung des Ventilators mit der Kante an der Fußblechöffnung abschließt, da sonst störende Geräusche auftreten können.

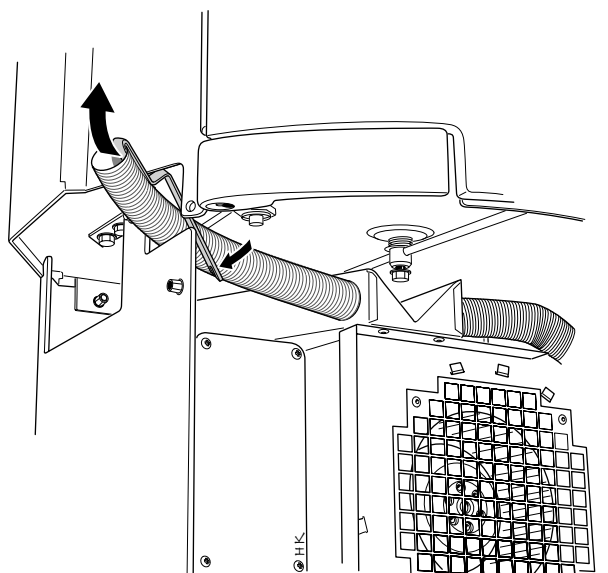


Vorsicht! Die Schläuche sind empfindlich.

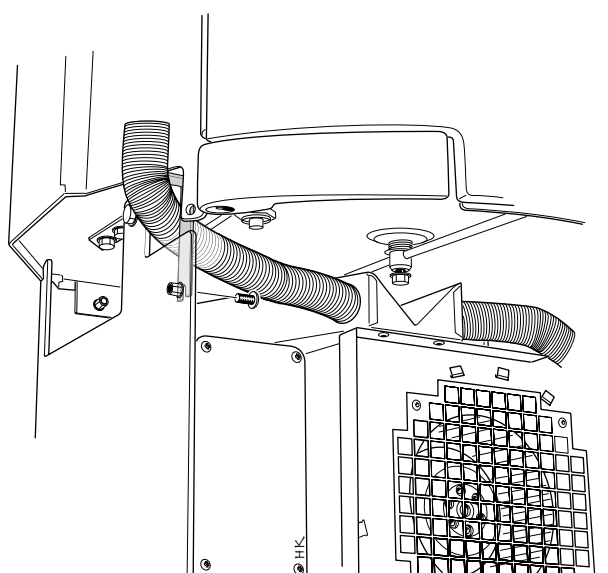
Führen Sie die Schläuche entsprechend der Abbildung durch die Seitenwand.



Halten Sie die Befestigung an beiden Seiten der Öffnung und biegen Sie den Schlauch nach oben, die Befestigung sollte sich vor dem Schlauch befinden.



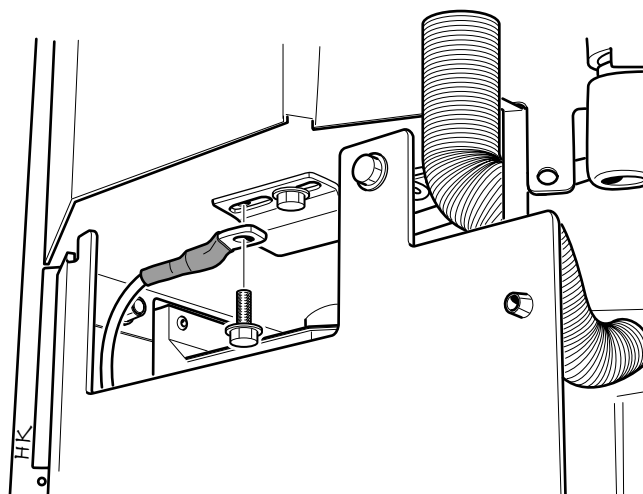
Die Befestigung verläuft senkrecht, wenn sie fertig montiert ist. Schrauben Sie sie abschließend mit der gleichen Schraube fest, die die Klemmleiste befestigt.



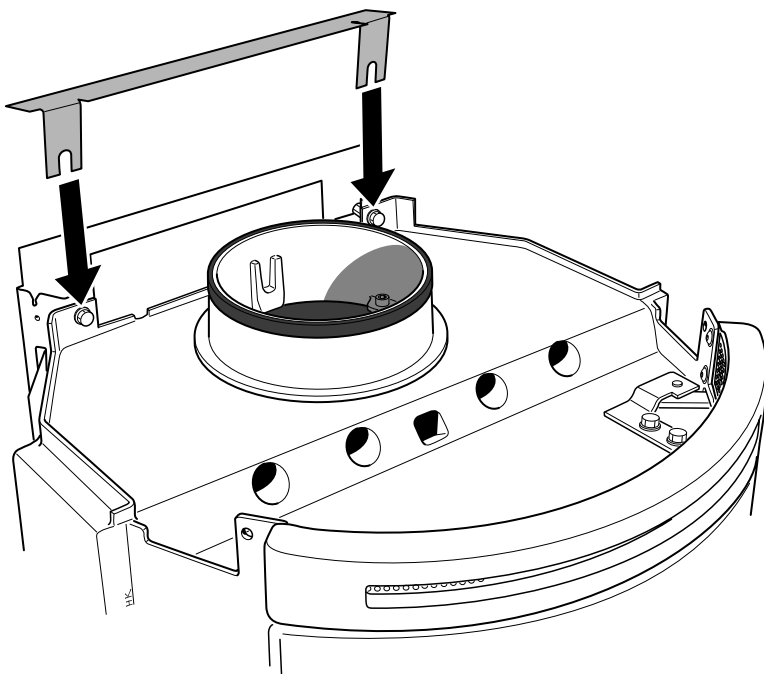
ACHTUNG!

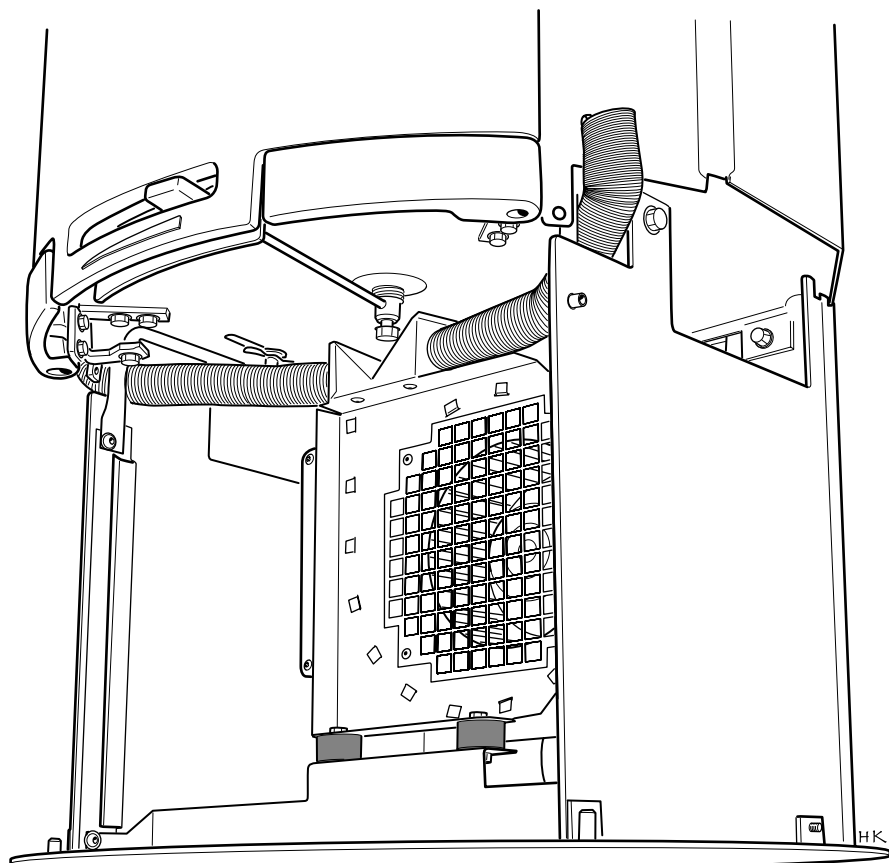
Der Sensor darf nur mit dem Kabelschuh angebracht werden. Beschädigungen an den Kabelisolationen sind mit Lebensgefahr verbunden.

Lösen Sie die linke Schraube an der Befestigung des Rostreglers. Befestigen Sie den Temperaturfühler wie auf der Abbildung dargestellt mit der Schraube M6x20.



Lösen Sie die Schrauben am Rückblech um etwa drei Drehungen. Bringen Sie das Luftführungsblech entsprechend der Abbildung an und ziehen Sie die Schrauben fest.





Ventilator - fertig montiert

Montage der Steuerung

Stecker und Reglerkabel sind an der Rückseite des Kaminofens nach außen zu führen. Montieren Sie die Steuerung an der Wand in der gewünschten Höhe. Schließen Sie die Steuerung erst an, wenn der Ventilator fertig montiert ist.

Bedienung

Stecker an der Steckdose anschließen. Der Ventilator hat acht Stufen.

0 – aus

1-4 Auto – automatischer Betrieb in vier Stufen

1-3 Man – manueller Betrieb in drei Stufen

Automatik

Über eine Steuereinheit kann der Ventilator automatisch ein- und ausschalten. Dies geschieht wie folgt:

Der Ventilator schaltet kurz nach Ende der Anzündphase ein (siehe Heizinstruktionen). Wird kein weiteres Brennholz nachgelegt schaltet er ca. zwei Stunden nachdem das Feuer in die Glutphase übergegangen ist aus. Der Ventilator nutzt die Strahlungswärme des Kaminofens und lässt diese effektiv im Raum zirkulieren. Daher ist es möglich, dass der Ventilator sich mehrmals wieder einschaltet bevor er abschaltet. Wenn der Kaminofen bereits warm ist und der Regler auf 'Auto' gestellt wird, benötigt der Ventilator einige Minuten, um die Temperatur des Kaminofens zu erfassen. Diese Zeit kann je nach Brennstoff und Menge variieren. Trockenes Holz führt beispielsweise zu schnellerem Start und ein großes Glutbett zu verlängerter Abkühlungszeit.

Der Ventilator schaltet sich mit Hilfe einer Steuereinheit ein und aus. Bei eventuellen Funktionsproblemen ist es u.U. nötig, die Steuereinheit auf Null zurückzusetzen, indem man den Stecker herauszieht und nach etwa 15 Minuten wieder anschließt.

Technische Daten

Stromversorgung: 230V 50 Hz

Leistung: 40W



NIBE AB/NIBE Brasvärm • Box 134 • SE-285 23 Markaryd
www.nibe.se