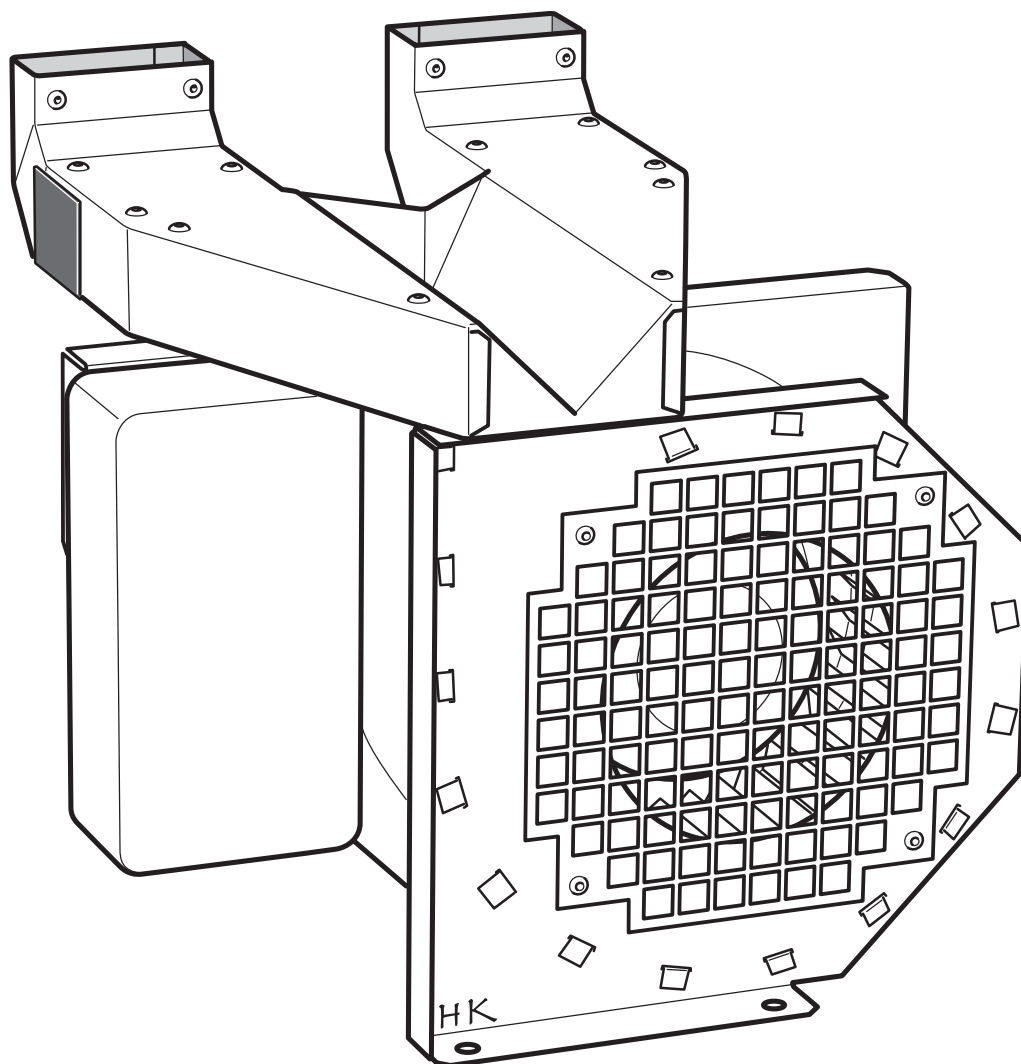


SE	Installationsanvisning	2
DE	Installationsanleitung	4
GB	Installation instruction	6

Installations- anvisning



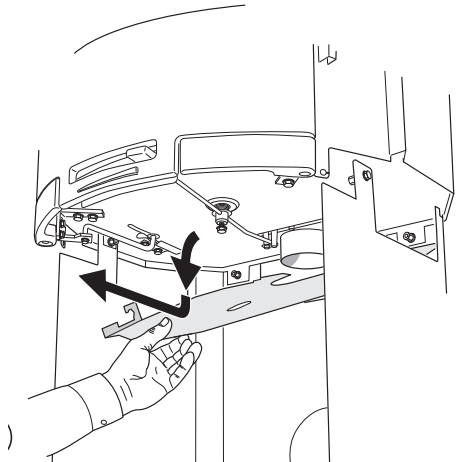
Fläkt • Ventilator • Fan
C 556 • C 590 • C 590T

Contura

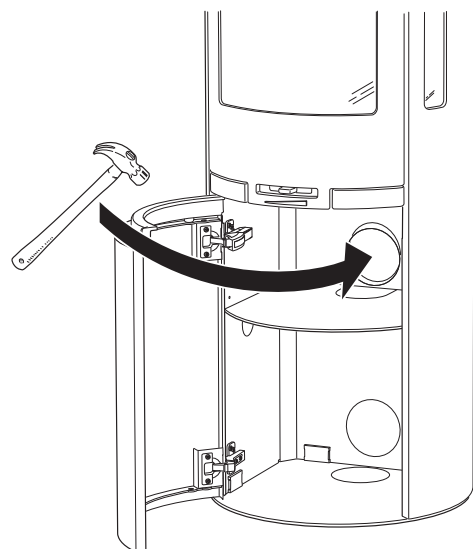
Allgemeines

Bitte lesen Sie die Montageanleitung komplett durch, bevor Sie den Ventilator installieren. Der Ventilator erhöht die Wärmeabgabe des Kaminofens und sorgt für eine Zirkulation der Raumluft sowie eine bessere Wärmeverteilung und gleichmäßigere Temperatur.

C 556 / C 590 / C590T



Das Strahlungsblech entfernen, es wird nicht benötigt, wenn der Ventilator montiert ist.



Die Sollbruchstelle im unteren Teil des Kaminofens herausschlagen.



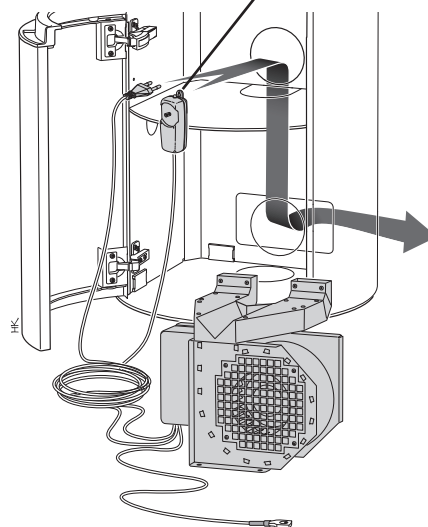
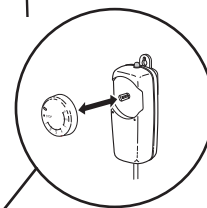
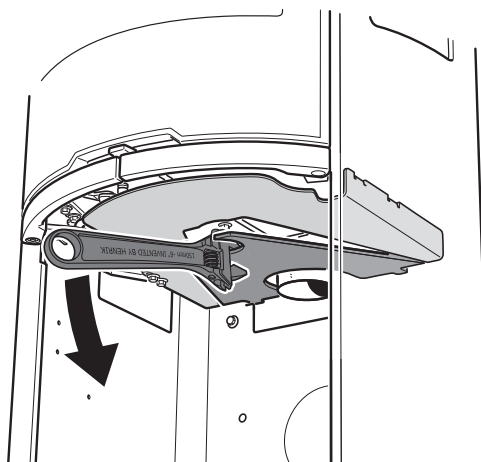
Kaminöfen mit Konvektionsklappe dürfen nicht mit einem Ventilator bestückt werden!

Vorbereitungen

Die Verpackung öffnen und den Inhalt kontrollieren.

Bei einem Zuluftanschluss von außen ist ein Abstand von etwa 75 mm zwischen der Kondensisolierung und dem Boden der Feuerstelle erforderlich, damit der Ventilator ausreichend Platz findet.

C 500 Style



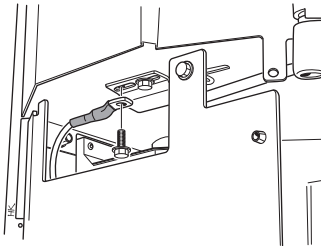
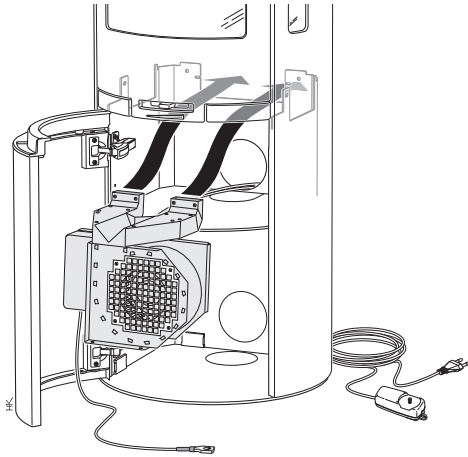
Den Drehschalter des Steuerkastens abnehmen. Danach den Schaltkasten und den Stecker durch die beiden hinteren Bleche führen. Den Drehschalter danach wieder montieren.



Bei längerem Nichtgebrauch des Kaminofens (z.B. in den Sommermonaten), bitte den Stecker des Ventilators ziehen. Dies schützt die empfindliche Elektronik des Ventilators, bei auftretenden Gewitter und eventuellen Blitzschlägen.

Montage des Ventilators

Den Ventilator durch die viereckige Öffnung unter der Feuerstelle einführen. Die Rückseite des Ventilators und seine Gummileiste müssen dicht an der Kante der Öffnung anliegen, anderenfalls können störende Geräusche entstehen.



Entfernen Sie die innere Schraube des Rüttelrostbeschlages und befestigen Sie den Temperaturfühler in der entsprechenden Öffnung mit der beigefügten M6X20 Schraube.

Montage des Steuerkastens

Stecker und Steuerkasten werden durch die herausgeschlagene Öffnung an der Rückseite des Kaminofens nach außen geführt. Den Steuerkasten an der Wand in geeigneter Höhe montieren. Den Stecker erst anschließen, wenn der Ventilator komplett montiert wurde.

Handhabung

Den Stecker an eine Netzsteckdose anschließen.

Der Steuerkasten des Ventilators hat acht Positionen.

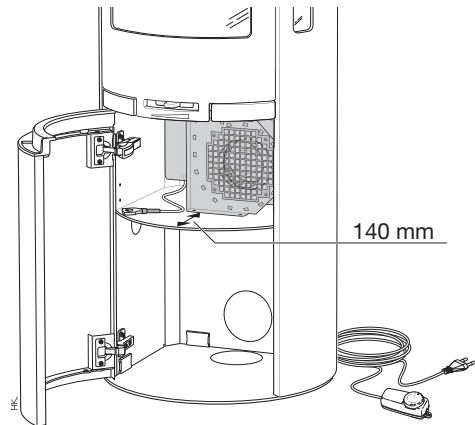
Position (0) = Der Ventilator ist vollständig ausgeschaltet.

Position (1-4 Auto) = Der Ventilator startet und stoppt automatisch mit vier verschiedenen Drehzahlen, wenn der Kaminofen warm oder kalt wird.

Position (1-3 Man) = Der Ventilator wird manuell mit drei verschiedenen Drehzahlen gesteuert.



Der Ventilator wird mit 230 V Netzspannung betrieben, Änderungen der Netzspannung sind mit Lebensgefahr verbunden. Es dürfen keine Eingriffe am Ventilator oder dessen Teilen durchgeführt werden. Beschädigungen der Kabel sind mit Lebensgefahr verbunden. Wenn der Ventilator defekt ist, sollte er beim Fachhändler abgegeben werden.



Der Temperatursensor darf nur mit dem Kabelschuh angeschlossen werden. Beschädigungen des Kabels sind mit Lebensgefahr verbunden.

Automatik

Der Ventilator wird durch eine Steuereinheit automatisch gestartet und gestoppt. Dies funktioniert folgendermaßen: Der Ventilator startet ungefähr dann, wenn nach circa 25 Minuten nach dem Anzünden des Kaminofens das erste Mal Holz nachgelegt werden muss (siehe Befeuungsanleitung). Wenn kein Holz mehr nachgelegt wird, stoppt der Ventilator etwa zwei Stunden nachdem der Kaminofen in die Glühphase eingetreten ist. Der Ventilator verteilt die vom Kaminofen abstrahlte Wärme effektiv im Raum. Daher kann es passieren, dass der Ventilator einige Male stoppt und wieder startet, bevor er ausgeschaltet wird. Wenn der Kaminofen bereits warm ist und man den Drehschalter auf „auto“ stellt, dauert es einige Minuten, bevor der Ventilator die Temperatur des Kaminofens erkennt und dann startet. Die Zeiten sind abhängig von der Holzmenge und der Holzsorte. So startet der Ventilator beispielsweise bei trockenem Brennholz schneller, und eine große glühende Holzmenge verlängert die Abkühlungsdauer.

Bei einer eventuellen Betriebsstörung kann die Steuereinheit zurückgestellt werden. Hierzu zieht man den Netzstecker aus der Steckdose und schließt ihn nach etwa 15 Minuten wieder an.

Technische Daten

Stromversorgung: 230 V 50 Hz Leistungsaufnahme: 40 W

811033 MAV Fläkt 556/590 SE-EX -6
2014-10-14

Contura

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden
www.contura.eu

Contura reserves the right to change colours, materials,
dimensions and models at any time without special notice.
Your dealer can provide you with the latest information.