



Wichtige Informationen für die Installation des Ofens

Installation und Verwendung des Ofens / Sicherheitsmaßnahmen

Wichtig vor der Installation

- Die Installation des Kaminofens muss nach den Vorschriften des jeweiligen Landes durchgeführt werden. Es muss eine autorisierte Firma/Person für die Schornstein-Installation beauftragt werden, um zu überprüfen, ob der Ofenanschluss richtig eingestellt ist. Wichtige Schritte vor der Installation des Ofens:
- Die zulässige Belastung des Bodens darf nicht durch das Gewicht des Kaminofens überschritten werden
- Es muss genügend Platz für die ordnungsgemäße Installation des Ofens vorhanden sein
- Der Zug in den Rauchrohren darf nicht weniger als
 12 Pa betragen
- Vergewissern Sie sich, dass die vom Kaminofen erzeugte Wärme für den Raum, in dem er eingebaut ist, geeignet ist

Anweisungen für den Installateur

- Stellen Sie sicher, dass der Ort, an dem der Kaminofen installiert ist, den lokalen, nationalen und europäischen Gesetzen und Normen entspricht
- Folgen Sie den im Handbuch aufgeführten Schritten zur Installation
- Stellen Sie sicher, dass Schornstein und Lufteintritt für diese Art der Installation geeignet sind
- Bitte halten Sie alle vorgeschriebenen und gesetzlichen Schutzmaßnahmen ein





Bedienungsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass der Ort, an dem der Ofen installiert wird, den lokalen, nationalen und europäischen Gesetzen und Normen entspricht.Da es sich um ein Wärme erzeugendes Produkt handelt, können äußeren Teile extrem heiß werden. Daher gelten besondere Vorsichtsmaßnahmen.
- Berühren Sie beim Schließen nicht das Glas des Kaminofens - Verbrennungsgefahr!
- Berühren Sie nicht das Rauchrohr!
- Reinigen Sie den Kaminofen nicht, solange er brennt!
- Leeren Sie Aschenbecher nicht, solange er brennt!
- Öffnen Sie die Glastür nicht während des Brennvorgangs!
- Vergewissern Sie sich, dass Kinder vom Kaminofen fern gehalten werden!

Weitere wichtige Hinweise:

- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Handbuchs
- Verwenden Sie nur Brennstoffe, die für diesen Kaminofen vorgesehen sind (Details hierzu finden Sie im Abschnitt "Merkmale des Brennstoffs")
- Halten Sie die vorgeschriebenen Abstände für die Wartung des Ofens ein
- Kontrollieren Sie den Kaminofen, bevor Sie ihn verwenden
- Legen Sie nichts auf den Kaminofen, solange er
- Werfen Sie keine Gegenstände ins Feuer
- Lehnen Sie sich nicht auf die offenen Türen des Ofens
- Reinigen Sie den Herd nicht, bevor seine Außenteile und die Asche vollständig abgekühlt sind
- Jeder Handgriff sollte mit größter Sorgfalt erfolgen
- Wenn Feuerrohre oder Schornsteine Feuer fangen, bitte löschen und Feuerwehr anrufen

Kaminofenanschluss

Es dürfen nur Rauchrohre mit mind. 2 mm Dicke verwendet werden, um den Kaminofen mit dem Schornstein zu verbinden. Abmessungen und Werkstoffe der Rauchrohre müssen den geltenden Normen entsprechen.

Wichtige Informationen:

- Ein Metallrohr, das den Ofen mit dem Rauchrohr verbindet, darf nie einen kleineren Durchmesser haben als der Auslass des Ofens
- Alle Anschlüsse des Ofens an Rauchrohre und Schornstein müssen fest verbunden sein
- Jeder Kaminofen muss sein eigenes Rauchrohr haben
- Es darf nicht dasselbe Rauchrohr verwendet werden, um mehrere Öfen miteinander zu verbinden

Verbrennung

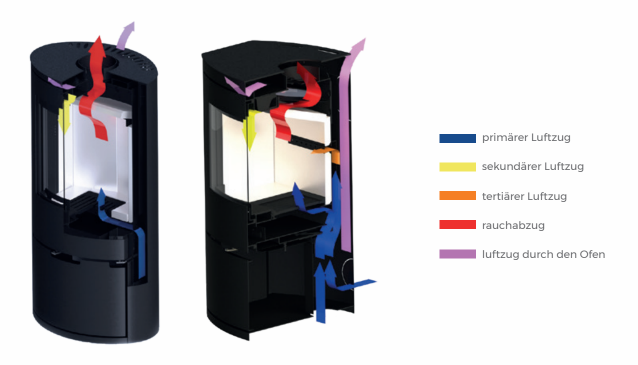
 Es gibt viele Faktoren, die sich auf die Verbrennungsqualität und Schadstoffemission auswirken. Sowohl der Kaminofen selbst als auch die richtige Installation sind hier maßgeblich.





Verbrennungsluft

Wenn der Kaminofen in Betrieb ist, benötigt er Frischluftzufuhr für eine ordnungsgemäße Verbrennung. Kleine Mengen, der für die Verbrennung notwendigen Frischluft werden aus dem Raum entnommen, in dem sich der Kamin befindet. Daher empfehlen wir Ihnen, immer für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen. Wenn die Wand hinter dem Kaminofen eine Außenwand ist, empfehlen wir Ihnen, ein Loch zu bohren, so dass Sie es mit dem Frischlufteinlass des Kaminofens verbinden können.



Platzierung und Positionierung des Ofens

Bei der Installation des Ofens müssen die Regeln des Brandschutzes beachtet werden. Es ist wichtig, alle Dinge, die Feuer fangen könnten entsprechend zu schützen, wenn sie den hohen Temperaturen des Ofens ausgesetzt sind. Es empfiehlt sich, eine separate Bodenplatte unter den Ofen zu legen, um den Boden vor Feuer oder Beschädigungen durch heiße Glut zu schützen.