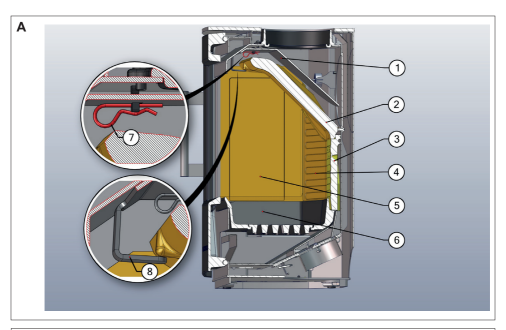
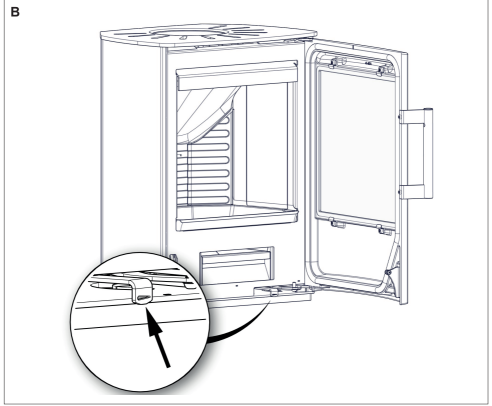
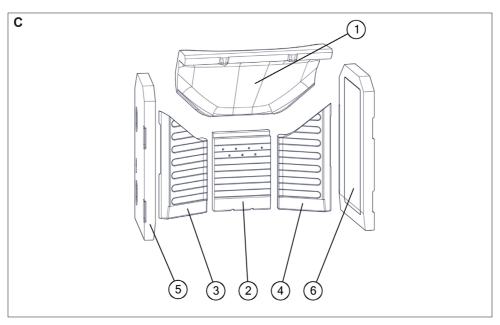


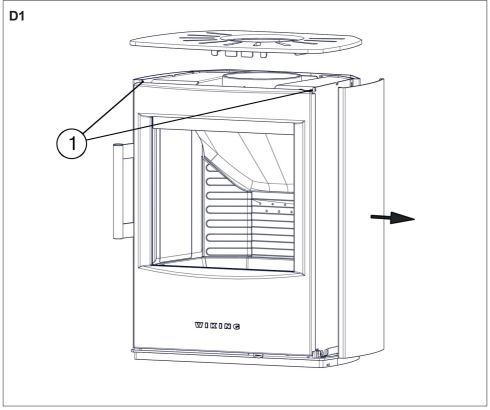


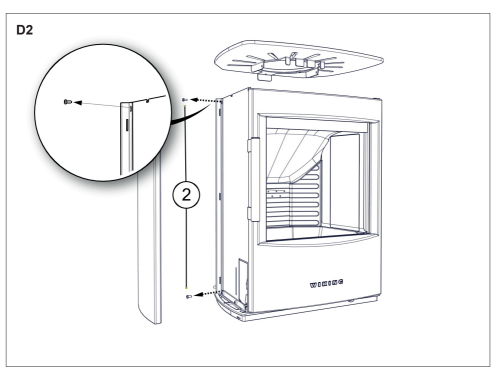
WIKING Mini 2

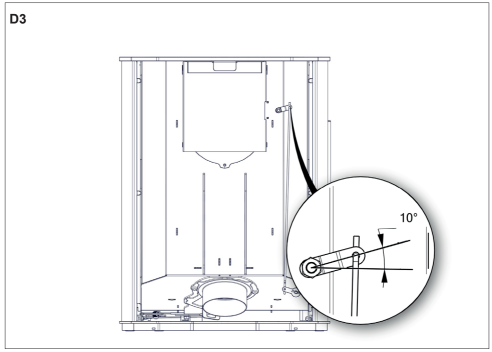


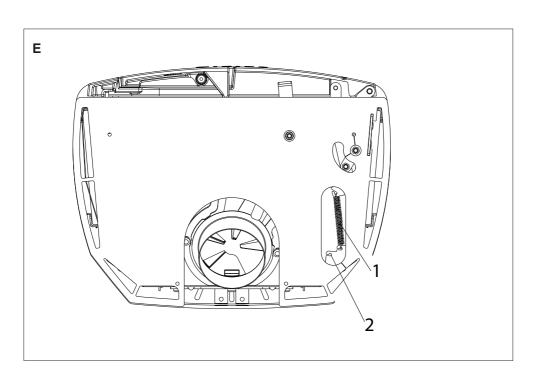












Inhaltsverzeichnis

Abbildungen	3
Einleitung	
Installationsanleitung	9
Gebrauchsanleitung	12
Der Luftzufuhrregler	13
Tipps für das Befeuern	13
Anheizen und Nachlegen	14
Zum Thema Rauchrohr	16
Zum Thema Schornstein	16
Reinigung und Wartung	17
Leistungserklärung	19
Fehlersuche und -behebung	20
Garantieschein	24

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrem neuen WIKING Kaminofen und gehen davon aus, dass Sie damit viel Freude haben werden. WIKING, die seit 30 Jahren hochwertige Öfen entwickelt und fertigt, hat sich in Europa bezüglich Design und fortschrittlicher Technik einen Namen gemacht. Sie können also sicher sein, einen Kaminofen in zeitlosem Design erworben zu haben, der Sie durch seine lange Lebensdauer erfreut.

Bevor Sie mit der Aufstellung beginnen, sollten Sie diese Anleitung sorgfältig durchlesen, denn so vermeiden Sie Fehler und kommen schneller zum Ziel.

Garantie

Alle WIKING Kaminöfen entsprechen den Vorschriften der Normen EN 13240 (EU) und NS 3058 und NS 3059 (norwegische Normen bezüglich Partikelemission). Sie können also sicher sein, dass Ihr neuer Ofen alle europäische Normen an Sicherheit, Qualität und Umweltfre-undlichkeit erfüllt. WIKING gewährt 5 Jahre Garantie auf den Kaminofen.

Die Pluspunkte Ihres Kaminofens

Das elegante Modell WIKING Mini passt in jede Wohnlandschaft, in der minimalistisches Design erwünscht ist. Der Kaminofen hat ein großes Sichtfenster, wodurch das Flammenspiel aus vielen Blickwinkeln zu sehen ist. Durch die 'Scheibenspülung' ist bei ordnungsgemäßem Betrieb dafür gesorgt, dass die Scheibe nicht verrußt, sodass die Freude nicht getrübt wird. Die Luftzufuhr lässt sich mit nur einem, unter der Tür befindlichen Regulierhebel regeln, was das Ganze kinderleicht macht. Bei WIKING Mini Kaminöfen erfolgt die Luftregulierung beim Anheizen und Nachheizen ganz automatisch mit WIKING Automatic. Auf diese Weise kann man mehr Heizleistung aus dem Brennholz herausholen und bares Geld sparen. Kurzum: Beim Modell WIKING Mini handelt es sich um einen leistungsfähigen, formschönen Kaminofen, der Ihnen viele Jahre hindurch Freude bereiten wird.

Viel Spaß damit!

Installationsanleitung

Vorbemerkungen (Abb. A)

Die Abb. A zeigt einen Querschnitt durch Ihren Kaminofen. Nachfolgend ist aufgeführt, aus welchen Teilen er besteht.

- 1. Rauch-Umlenkplatte aus Stahl
- 2. Rauch-Umlenkplatte aus Vermiculit
- 3. Rückwärtige Platte aus Vermiculit
- 4. Eckplatte aus Vermiculite
- 5. Seitenplatte aus Vermiculite

Bitte beachten! Der Feuerraum ist mit Platten aus dem Wärmedämmmaterial Vermiculit ausgekleidet. Damit ist gewährleistet, dass die optimale Verbrennungstemperatur schnell erreicht werden kann, weshalb Sie im Ofen bleiben müssen.

Die Rauch-Umlenkplatten dienen dazu, den Weg des heißen Rauchgases durch den Ofen zu verlängern, sodass möglichst viel Wärme abgegeben wird. Weil die Hitze nicht durch den Schornstein entweicht, wird der Brennwert des Holzes optimal genutzt.

Überprüfung loser Teile (Abb. A)

Die nicht fest mit dem Ofen verbundenen Teile sind auf Unversehrtheit und richtigen Sitz zu überprüfen. Die Abb. A gibt Auskunft über die zu kontrollierenden Teile im Ofen, bestehend aus:

- 1. Die Rauchleitplatte aus Stahl (1) ist an 2 Haken aufgehängt und mit einer Transportsicherung in Form von 2 Splinten (7) ausgestattet. Diese beiden Splinte müssen vor der Inbetriebnahme des Ofens entfernt werden.
- 2. Die Rauchleitplatte aus Vermiculite (2) muss im Feuerraum oben und vorne auf zwei Beschlägen (8) ruhen und ganz nach hinten in den Feuerraum geschoben werden.
- 3. Rückwärtige Platte (3), die ganz hinten im Feuerraum sitzen muss.
- 4. Das Bodenblech (6) muss flach am Boden des Feuerraums liegen.

Nachdem man sich vom richtigen Sitz der Teile überzeugt hat, kann mit Aufstellung und Anschluss begonnen werden.

Änderung des Rauchabgangs

Um den Rauchabgang von oben nach hinten zu verlegen, ist Folgendes zu tun:

- 1. Die obere Platte des Kaminofens wird abgenommen.
- 2. Zur Demontage des Rauchrings oben am Kaminofen werden die 3 Schrauben entfernt. Jetzt kann der Rauchring abgenommen werden.
- 3. Die Rückwand hat eine Aussparung für das Rauchrohr. Die Platte wird an dieser Aussparung so ausgebrochen, dass in der Rückwand eine für das Rauchrohr passende Öffnung entsteht.
- 4. Zur Demontage der Abdeckplatte von der Rückwand des Kaminofens werden die 3 Schrauben (Torx Bit Nr. 30) entfernt. Jetzt lässt sich die Abdeckung abnehmen.
- 5. Die Abdeckplatte wird mit den 3 Schrauben oben auf den Kaminofen geschraubt.
- Der Rauchring wird in die Rauchabgangsöffnung an der Rückseite des Kaminofens eingesetzt und mit den 3 Schrauben befestigt.
- 7. Dann wird die obere Platte wieder auf den Kaminofen gelegt.

Es kann eine Abdeckung für das Loch in der Topplatte des Ofens hinzugekauft werden, wenn der Ofen mit dem Rauchabgang nach hinten angeschlossen wird.

Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen

Bei Aufstellung des WIKING Kaminofens ist sicherzustellen, dass alle einschlägigen Bestimmungen einschließlich der europäischen Normvorschriften beachtet werden. Zuvor sollte man den Bezirksschornsteinfegermeister zurate ziehen, denn er muss den fertig angeschlossenen Ofen abnehmen.

Anforderungen an den Raum

Es ist zu gewährleisten, dass jederzeit Luft in den Raum, in dem der Kaminofen aufgestellt ist, nachströmen kann. Ein Fenster, das sich öffnen lässt, oder ein regelbares Luftventil ist ausreichend. Durch das Luftventil bzw. Lüftungsgitter muss Luft frei strömen können! Absauglüfter, die im gleichen Raum wie Brennofen betrieben werden, können Probleme verursachen.

Die nachfolgende Tabelle gibt Auskunft über die Mindestabstände zu Wänden aus brennbarem bzw. nicht brennbarem Material.

Nicht isoliertes Ofenrohr	WIKING Mini 2 mit Sockel	WIKING Mini 2 mit kurzen Beinen	WIKING Mini 2 mit langen Beinen
Abstand vom Kaminofen zur	Abstand in cm	Abstand in cm	Abstand in cm
- gemauerten Wand hinter dem Ofen	10	10	10
- gemauerten Wand neben dem Ofen	10	10	10
- brennbaren Wand hinter dem Ofen	12,5	12,5	12,5
- brennbaren Wand neben dem Ofen	32,5	32,5	32,5
- Seitlicher Abstand vom Bren- nofen zu entzündlichen Wänden bei 45°-Eckenaufstellung.	7,5	7,5	7,5

Halbisoliertes Ofenrohr	WIKING Mini 2 mit Sockel	WIKING Mini 2 mit kurzen Beinen	WIKING Mini 2 mit langen Beinen
Abstand vom Kaminofen zur	Abstand in cm	Abstand in cm	Abstand in cm
- gemauerten Wand hinter dem Ofen	10	10	10
- gemauerten Wand neben dem Ofen	10	10	10
- brennbaren Wand hinter dem Ofen	7,5	7,5	7,5
- brennbaren Wand neben dem Ofen	32,5	32,5	32,5
- Seitlicher Abstand vom Bren- nofen zu entzündlichen Wänden bei 45°-Eckenaufstellung.	5	5	5

Um an die Frischluftautomatik herankommen zu können, ist der festgelegte Abstand zur Wand einzuhalten. Der Abstand zur Wand ist aus Rücksicht auf die Wartung der Automatik festgelegt. Weitere Abstände sind sicherheitsbedingte Mindestabstände.

Bestehende Vorschriften bezüglich Abstand zwischen Wand und Rauchrohr sind zu beachten.

WICHTIG

Es dürfen keine brennbaren Materialen unter dem Ofen gelagert werden.

WIKING Mini mit Sockel und WIKING Mini mit kurzen Beinen dürfen nicht auf einem entzündlichen Boden installiert werden. Dieser gilt auch dann noch als entzündlicher Boden, wenn eine nicht entzündliche Bodenplatte als Glutfänger auf diesem verlegt ist. Eine nicht entzündliche Konstruktion unter dem WIKING Mini mit Sockel kurzen Beinen muss mindestens 400 mm vor dem Ofen hinausragen.

Es ist darauf zu achten, dass Glas nicht unbedingt hitzefest sein muss. Da eine Glasfläche ggf. in die Kategorie 'brennbare Wand' einzustufen ist, sollte der Hersteller bzw. der Schornsteinfegermeister befragt werden.

Anforderungen an den Aufstellort

Soll der Ofen auf einem brennbaren Fußboden aufgestellt werden, ist der umgebende Bereich mit einer nicht brennbaren Unterlage abzudecken. Diese muss mindestens 50 cm vor dem Ofen und mindestens je 30 cm an den Seiten herausreichen. Ferner muss der Fußboden so stabil sein, dass er das Gewicht von Ofen und Schornstein tragen kann. Das Gewicht des Schornsteins lässt sich anhand von Durchmesser und Höhe ermitteln. Angaben für den Kaminofen gehen aus der nachstehenden Tabelle hervor.

	Ge- wicht	Maße des Kaminofens (H x B x T)	Mindestbreite der Bodenplatte (Deutschland)	Vorderer Ab- stand zu den Möbeln
Mini 2 mit Sockel	73 kg	60,8 x 46,8 x 35,6 cm	95 cm	100 cm
Mini 2 mit kurzen Beinen	73 kg	65,2 x 46,8 x 35,6 cm	95 cm	100 cm
Mini 2 mit langen Beinen	74 kg	83,2 x 51,7 x 37,1 cm	95 cm	100 cm

Anschluss an den Schornstein

Den Schornstein für das Modell WIKING Mini lässt sich wahlweise oben und hinten am Ofen anschließen. Darauf lässt sich ein zugelassenes Rauchrohr aufsetzen, oder eine Ableitung mittels Rauchrohr zum gemauerten Schornstein herstellen.

Anforderungen bezüglich der Höhe

Der Schornstein muss so hoch sein, dass guter Zug gewährleistet ist und kein Rauch die Nachbarn belästigt. Ist der Schornstein zu Reinigungszwecken nicht von oben zugänglich, muss er eine Reinigungsklappe aufweisen. Wir empfehlen jedoch, sich vor dem Kauf eines Schornsteins mit dem Schornsteinfegermeister in Verbindung zu setzen.

Anforderungen an Zug und Durchlass

Zug (Nennwert): ca. 12 Pascal / 1,2 mm Wassersäule.

Mindestlichtweite: Ø125 oder Ø150 mm, abhängig vom Austrittsnippel Ihres WIKING Brennofens. Die Lichtweite im Schornstein muss mindestens den gleichen Durchmesser haben wie der Austrittsnippel.

Gebrauchsanleitung

Vor dem ersten Anheizen

Vorab ist dafür zu sorgen, dass ...

- · Alle losen Teile im Ofen richtig sitzen,
- Der Schornstein vom Schornsteinfegermeister abgenommen wurde und
- Frischluft in den Raum gelangen kann, wo der Ofen steht.

Zum Thema Brennstoff Zulässige Brennstoffe

Der Kaminofen ist gemäß der EN Normen für die Befeuerung mit Holz zugelassen. Es wird empfohlen, trockenes Holz mit einer Restfeuchte von 12-18% zu verwenden. Bei Holz mit einem höheren Feuchtigkeitsgrad sind Versottung, umweltschädliche Emissionen und schlechte Brennwertausnutzung die Folge. Es ist ratsam, ein Feuchtigkeitsmessgerät zu besorgen, um regelmäßig zu überprüfen, dass der Feuchtigkeitsgehalt des zu verfeuernden Brennholzes nicht zu hoch ist.

Empfohlene Holzarten

Als Brennstoff für diesen Ofen eignet sich Holz von Birken, Buchen, Eichen, Ulmen, Eschen, Nadelund Obstbäumen usw. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Arten sind weniger im Brennwert als vielmehr im Raumgewicht zu suchen. Da 1 m³ Buchenholz mehr wiegt als die gleiche Menge Rotfichte, muss man von Letzterer zur Erzielung des gleichen Heizeffekts mehr nehmen.

Unzulässige Brennstoffe

Folgende Brennstoffe dürfen nicht verfeuert werden: Bedrucktes Papier • Kunststoffe • Brennbare Flüssigkeiten • Spanplatten • Gummi • Lackiertes, bemaltes oder imprägniertes Holz • Abfälle wie Milchpackungen o. Ä.

Eine Verfeuerung dieser Materialien ist unzulässig, weil sich dabei gesundheits- und umweltschädliche Stoffe bilden. Da hierbei auch Kaminofen und Schornstein Schaden nehmen können, entfällt die Garantie bei Zuwiderhandlung.

Befeuerung mit Kohle und Koks

Der WIKING Mini ist nicht für die Verfeuerung von Steinkohle und Koks zugelassen.

Lagerung des Brennholzes

Eine Restfeuchte von 12-18% kann durch mindestens einjährige (besser zweijährige) Lagerung im Freien erreicht werden, wobei eine Überdachung vorzusehen ist. Im Haus aufbewahrtes Holz wird leicht zu trocken und verbrennt daher zu schnell. Dies gilt jedoch nicht für Anmachholz, das vor der Benutzung einige Tagen drinnen liegen sollte.

Die richtige Größe

Da die Größe der Holzstücke Einfluss auf die Verbrennung hat, sollten folgende Angaben beachtet werden:

Brennstoff	Länge in cm	Durchmesser in cm
Anmachholz	16-28	2-4
Holzscheite	16-28	6-9

Der Luftzufuhrregler

Im Interesse einer guten, wirtschaftlichen Verbrennung muss dem Feuer die richtige Luftmenge zugeführt werden. Die Luftzufuhr wird bedienfreundlich mit nur einem Regulierhebel geregelt, der sich beim Modell WIKING Mini unter der Tür befindet (s. Abb. B).

Beim Heizen im kalten Ofen sowie beim Verbrennen von neuem Holz muss der Regler ganz nach links bewegt werden. Hierdurch wird für maximale Luftzufuhr gesorgt. Nachdem das Feuer gut brennt, kann die Luftzufuhr ein wenig gedrosselt werden, indem der Regler nach rechts bewegt wird. Wird der Regel ganz nach rechts bewegt, erlischt das Feuer. Diese Einstellung ist nur bei einer Überhitzung oder einem Schornsteinbrand anzuwenden und wenn der Kaminofen ganz aus ist, z. B. bei Reinigen.

Tipps für das Befeuern

Höchstmenge beim Nachlegen

Folgende Mengen dürfen pro Stunde verbrannt werden:

Brennstoff	Max. Nachlegemenge pro Std.
Holzscheite	2,4 kg

Achtung! Zu starke Hitze kann Kaminofen, Rauchrohr und Schornstein beschädigen. Werden die o. a. Mengen überschritten, entfällt die Werksgarantie hierfür.

Durchschnittliche Nachlegeintervalle

Brennstoff	kg	Durchschnittliche Nachlegeintervalle
Holzscheite	1,0	Alle 45 Min.

Bitte beachten! Der Kaminofen ist für intermittierende Verbrennung zugelassen!

Der EN-Test wurde mit 2 Stücken Brennholz mit einer Länge von jeweils 16 cm und einem Querschnitt von 7,5 x 7,45 cm ausgeführt, die in Richtung der Ofenklappe an der Rückplatte eingelegt wurden. Der Ofen wurde mit maximaler Luftzufuhr (Stellgriff vollständig nach links geschoben) befeuert. Nach drei Minuten wurde auf 40 % reduziert (Luftzufuhr auf etwas weniger als der Hälfte).

Kurze und lange Brenndauer

Kurze Brenndauer

Durch das Verbrennen vieler, kleiner Holzstücke lässt sich schnell eine starke Heizleistung erzeugen.

Lange Brenndauer

Eine rasche und kräftige Beheizung kann durch Einlegen mehrerer kleinerer Stücke Brennholz erzielt werden.

Sie erzielen eine lange Brenndauer, wenn Sie wenige etwas größere Stücke Holz (max. 1 kg pro Stück og stets 2 Stücke) nutzen. Sie können die Brenndauer verlängern, indem Sie die Luftzufuhr zum Ofen weiter verringern, wenn die Flammen kurz vor dem Erlischen stehen. Beim Befeuern ist eine maximale Luftzufuhr einzustellen (Stellgriff ganz nach links geschoben). Verringern Sie langsam die Luftzufuhr, wenn sich das Feuer gut entwickelt hat (Stellgriff nach rechts verschieben). Die Luftzufuhr sollte nicht weiter verringert werden, solang noch große sichtbare Flammen aus dem Holz austreten. Wenn das Holz 20 Minuten lang gebrannt hat und die Flammen nicht mehr so aktiv sind, kann die Luftzufuhr weiter verringert werden.

Wenn kaum noch Flammen sichtbar sind und eine ordentliche, aber nicht allzu dicke Glutschicht zurückbleibt, kann erneut befeuert werden.

Sorgen Sie dafür, dass eine Öffnung in der Glutschicht hin zum Rost besteht (am besten in der Mitte des Rosts), damit die Luft aus dem Rost leicht durch die Glutschicht zum Holz gelangen kann.

Legen Sie 2-3 Stücke gespaltenes Holz (ca. 1 - 2 kg) auf die Glut. Das Brennholz darf nicht höher als bis zu den Löchern in der Vermiculit-Rückplatte gestapelt werden. Wird das Brennholz höher als bis zu den Löchern gestapelt, fungiert die Luft als "Ingangsetzer", was nicht ihr Zweck ist.

Optimale Verbrennung

Benutzen Sie sauberes, trockenes Holz!

Nasses Holz führt zu schlechter Verbrennung und damit zu Rußbildung und Versottung. Ferner geht viel Energie für die Trocknung verloren, die dann zum Heizen fehlt.

Maßvoll nachlegen

Beste Verbrennung erreichen Sie durch Nachlegen kleiner Mengen. Wird zu viel auf einmal nachgelegt, vergeht bis zum Erreichen einer optimalen Verbrennungstemperatur zu viel Zeit.

Sorgen Sie für ausreichend Luftzufuhr

Es ist dafür zu sorgen, dass- insbesondere während der Anheizphase - reichlich Luft zugeführt wird, damit die Temperatur im Kaminofen schnell ansteigt. Auf diese Weise verbrennen nämlich auch die beim Verbrennungsvorgang entstehenden Gase und Partikel. Geschieht das nicht, führt das entweder zu einer Versottung des Schornsteins mit der Gefahr eines Schornsteinbrandes oder zu einer umweltschädlichen Emission.

Durchheizen sollte unterbleiben!

Vor dem Zubettgehen sollte man kein Brennholz mehr auflegen und die Luftzufuhr drosseln, um bis zum Morgen durchzuheizen. In diesem Fall käme es nämlich zu einer starken Entwicklung von gesundheitsschädlichem Rauch. Ferner kann sich Ruß im Schornstein ablagern, was wiederum zum Schornsteinbrand führen kann.

Anheizen und Nachlegen

Erstmalige Ingebrauchnahme

Beim ersten Befeuern ist behutsam vorzugehen, da die Materialen im neuen Ofen erst ,eingebrannt' werden müssen. Der Kaminofen muss langsam auf maximale Betriebstemperatur gebracht werden, und dabei ist einige Male nachzulegen, bis er gründlich durchgeheizt ist.

Einbrennen des Lacks

Da der Lack auf dem Ofen bei den ersten zwei bis drei Heizdurchgängen erst aushärten muss, kann es dabei leicht rauchen und riechen. Aus diesem Grund sollte gut gelüftet werden. Während dieser Zeit ist die Tür vorsichtig zu öffnen, da sonst die Gefahr besteht, dass die Dichtungen am Lack kleben bleiben.

Achtung! Der mitgelieferte Handschuh kann die Farbbeschichtung der Oberfläche beschädigen. Bitte seien Sie bei den ersten 2-3 Heizvorgängen besonders vorsichtig, wenn Sie lackierte Flächen und den Handgriff berühren. Auch nach dem Aushärten der Farbe kann der Handschuh bei wiederholtem Gebrauch die Farbe von der Oberfläche abschleifen.

Anmachen des Ofens

Gutes Anheizen ist sehr wichtig, um eine erfolgreiche Verbrennung zu erreichen. Ein kalter Kaminofen und ein kalter Schornstein stellen für die Verbrennung eine Herausforderung dar. Es ist wichtig, möglichst schnell eine hohe Rauchgastemperatur zu erreichen.

- Schieben Sie den Regler ganz nach links, damit die Luftzufuhr zum Feuerraum vollständig geöffnet ist.
- Platzieren Sie 2 Stücke Brennholz (Durchmesser 4 7 cm) waagerecht auf dem Boden der Brennkammer (insgesamt entspricht dies 0,75 - 1 kg). Platzieren sie 6 - 10 (insgesamt ca. 1 kg) Anmachhölzer kreuz und quer darüber.
- 3. Zwischen die obere Lage der Anzündscheite werden 4 Zündblöcke gelegt. Wir empfehlen welche von guter Qualität zu verwenden, damit sie nicht rauchen oder riechen.
- 4. Zündblöcke anzünden und die Tür schließen.
- 5. Nachdem das Brennmaterial gut brennt, wird der Regel ganz allmählich nach rechts bewegt, bis eine gleichmäßige und ruhige Verbrennung erreicht ist.

Achtung! Die Tür darf nur zum Anheizen, Nachlegen und zur Ofenreinigung geöffnet werden, da durch stärkere Verbrennung die Gefahr besteht, dass der Ofen überhitzt wird.

Nachlegen von Brennholz

Wenn keine Flammen mehr zu sehen sind und eine ausreichende Glutschicht vorhanden ist, kann Brennstoff nachgelegt werden.

- 1. Öffnen Sie die Tür so vorsichtig, dass keine Glut herausfallen kann.
- Sorgen Sie dafür, dass eine Öffnung in der Glutschicht hin zum Rost besteht (am besten in der Mitte des Rosts), damit die Luft aus dem Rost leicht durch die Glutschicht zum Holz gelangen kann.
- 3. Legen Sie 2-3 Stücke gespaltenes Holz (ca. 1 2 kg) auf die Glut. Das Brennholz darf nicht höher als bis zu den Löchern in der Vermiculit-Rückplatte gestapelt werden. Wird das Brennholz höher als bis zu den Löchern gestapelt, fungiert die Luft aus den Löchern in der Rückplatte als "Ingangsetzer", was nicht ihr Zweck ist.
- 4. Die Tür wieder schließen und die Luftzufuhr ganz öffnen, indem der Regler ganz nach links geschoben wird.
- 5. Nachdem das Brennmaterial gut brennt, wird der Regel ganz allmählich nach rechts bewegt, bis eine gleichmäßige und ruhige Verbrennung erreicht ist. Je weiter der Regler nach rechts bewegt wird, umso weniger Wärme gibt der Ofen ab. Es ist jedoch wichtig, nicht zu stark herunterzuregeln, es müssen immer noch sichtbare Flammen vorhanden sein und eine gleichmäßige Verbrennung stattfinden.

Achtung! Da Ofen und Tür beim Betrieb des Ofens sehr heiß werden, muss man Vorsicht walten lassen.

Zum Thema Rauchrohr

Die Aufgabe des Rauchrohrs

Das Rauchrohr befindet sich zwischen Kaminofen und Schornstein. Ihr WIKING Brennofen ist mit einem Austrittsnippel von 125 mm oder 150 mm Durchmesser ausgestattet.

Soll der Ofen an einen gemauerten Schornstein angeschlossen werden, empfiehlt es sich, hierfür ein gebogenes, oben anzusetzendes Rohr vorzusehen. Bei einer solchen Lösung können Sie mit 1 kW mehr Heizleistung rechnen. Durch die gebogene Form ist geringe Verrußung gewährleistet und die Gefahr eines Schornsteinbrandes minimiert. Aus diesem Grund empfehlen wir diese unter der Voraussetzung, dass der Schornstein dicht ist und gut zieht. Mehr über den Schornstein erfahren Sie im nächsten Kapitel.

Zum Thema Schornstein

Die Aufgabe des Schornsteins

Der Schornstein hat als 'Motor' des Kaminofens entscheidenden Einfluss auf dessen Leistungsfähigkeit. Durch den Luftzug entsteht im Ofen ein Unterdruck. Dieser dient dazu, ...

- 1. den Rauch aus dem Ofen abzuziehen
- und Luft durch die Klappe einzusaugen, die zum Anheizen, zur Verbrennung und zur 'Scheibenspülung' benötigt wird.

Optimaler Zug

Wenn man einige Dinge missachtet, kann auch ein guter Schornstein keine volle Leistung erbringen. Entscheidend ist, dass Kaminofen und Schornstein den Vorschriften entsprechend installiert werden, da andernfalls keine befriedigende Verbrennung zu erwarten ist.

Der Zug im Schornstein entsteht durch unterschiedliche Temperaturen im Schornstein und außerhalb des Schornsteins. Je höher die Innentemperatur, desto besser ist der Zug. Ganz entscheidend ist es daher, dass der Schornstein gut durchwärmt wird, bevor Sie die Luftzufuhr drosseln und die Verbrennung im Ofen begrenzen - siehe Abschnitt über das Anheizen und Heizen Ihres WIKING Kaminofens. Dies dauert bei einem gemauerten Schornstein länger als bei einem Stahlschornstein.

An Tagen mit widrigen Wind- und Witterungsverhältnissen und entsprechend geringem Zug im Schornstein ist es unerlässlich, für eine möglichst schnelle Erwärmung zu sorgen. Um das durch schnell auflodernde Flammen zu erreichen, werden feines Anmachholz und ein zusätzlicher Kaminanzünder empfohlen.

Zur richtigen Bemessung des Schornsteins hilft Ihnen nachstehende Tabelle mit Leistungsangaben.

Nennleistung	4,5 kW nach EN Norm
Rauchgastemperatur EN 13240 Messpunkt	236° C
Rauchgastemperatur gemessen im Abgangsstutzen	283° C
Abgasmassenstrom	3,6 g/sek

Kontrolle bei Wiederinbetriebnahme

Wurde der Kaminofen längere Zeit (z. B. während des Sommers) nicht benutzt, ist das Rauchrohr auf evtl. Verstopfungen hin zu untersuchen. Wenden Sie sich in dieser Frage an den Schornsteinfegermeister.

Anschluss mehrerer Heizquellen an denselben Schornstein

Dies ist bei einigen Schornsteinen grundsätzlich möglich, wobei ein Schornsteinfeger hinzuzuziehen ist, der sich mit den einschlägigen Vorschriften auskennt.

Verhalten bei einem Schornsteinbrand

Gehen Sie wie folgt vor:

 Schließen Sie alle Klappen im Schornstein und stellen Sie den Regler am Kaminofen ganz nach rechts. Rufen Sie die Feuerwehr.

Vor der Benutzung des Schornsteins nach dem Brand ist dieser von einem Schornsteinfeger zu überprüfen.

Reinigung und Wartung

Achtung! Arbeiten am Kaminofen dürfen nur vorgenommen werden, wenn dieser kalt ist.

Äußere Reinigungsarbeiten

Hierzu verwenden Sie je nach Bedarf einen trockenen weichen Lappen oder einen Handfeger. Kein Wasser, Alkohol und keinerlei Reinigungsmittel verwenden, weil dadurch der Lack beschädigt wird.

Reinigung des Glases

Da das Modell mit einer sogenannten "Scheibenspülung" ausgestattet ist, wird die Rußablagerung gering gehalten. Sollten sich dennoch Spuren von Ruß zeigen, lassen sich diese mit einem feuchten Stück Küchenkrepp reinigen, das leicht in Asche eingetaucht wird. Danach wird mit einem trockenen Stück nachgewischt. Die Reinigung sollte mit vertikalen Bewegungen erfolgen.

Ferner ist darauf zu achten, dass die Luftspalte im Türrahmen frei von Asche und Ruß ist, und die Dichtungen weich sind und keine Beschädigung aufweisen. Sollte dort Luft in den Ofen eindringen können, erschwert dies die Regelung der Zuluft, was zu Überhitzung und Rußablagerungen führen kann. Die Dichtungen sollten daher ausgetauscht werden. Sie sind beim Ofenhändler erhältlich.

Entleeren des Aschenkastens

Zu beachten! Auch 24 Stunden nach Verlöschen des Feuers kann sich noch Glut in der Asche befinden. Am einfachsten lässt sich der Aschenkasten entleeren, wenn man einen Abfallbeutel darüber zieht, ihn auf den Kopf stellt und danach vorsichtig aus dem Beutel herauszieht.

Reinigung des Feuerraums

Im Interesse einer langen Lebensdauer sollte der Kaminofen jährlich einer gründlichen Inspektion unterzogen werden. Zunächst ist der Feuerraum von Asche und Ruß zu befreien. Auf der Abb. C sind die Platten zu sehen, die den Feuerraum auskleiden. Nehmen Sie vorsichtig die wärmedämmenden Vermiculit-Platten einzeln heraus, in der unten angeführten Reihenfolge.

- 1. Obere Rauch-Umlenkplatte
- 2. Rückwärtige Platte
- 3. Linke Eckplatte
- 4. Rechte Eckplatte
- 5. Linke Seitenplatte
- 6. Rechte Seitenplatte

Nach der Reinigung werden die Vermiculite-Platten in umgekehrter Reihenfolge wieder eingesetzt.

Das widerstandsfähige, poröse Isoliermaterial des Feuerraums kann mit der Zeit verschleißen und Beschädigungen davontragen. Bilden sich Risse in der rückwärtigen Platte, kann das dazu führen, dass die Sekundärluft im Feuerraum nicht mehr richtig verteilt wird. Aus diesem Grund sollte die Platte ausgetauscht werden. Dagegen hat es keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit des Ofens, wenn sich Risse in den anderen Platten bilden. Ein Austausch sollte jedoch erfolgen, wenn sie soweit abgenutzt sind, dass ihre Stärke auf die Hälfte geschrumpft ist.

WIKING Automatic (Zeichnung D1-D3)

Die Feder in der Automatik muss mindestens alle zwei Jahre kontrolliert werden. Die obere Platte des Kaminofens abnehmen. Die 2 Schrauben (1) an den beiden Seitenplatten oben abschrauben. Beide Seitenplatten abnehmen. Die Rückwand des Kaminofens abschrauben (2). Der Ausgangspunkt der Fühlerstange wird bei kaltem Ofen kontrolliert. Der Ausgangspunkt im kalten Zustand ist ca. 10° über waagerecht. Die Stange muß leicht gehen und federnd sind, wenn man ihn berührt, sowohl im kalten als auch im warmen Zustand. Die Rückwand, Seitenplatten und die Deckplatte wieder montieren.

Nachbehandlung der äußeren Flächen

Dies ist nicht erforderlich. Bei Lackschäden kann man diese mit einem besonderen Spray (Senotherm) beheben, das Ihr Händler vorrätig hält.

Schornsteinreinigung

Um einem Schornsteinbrand vorzubeugen, ist der Schornstein jährlich zu reinigen. Parallel hierzu sind Rauchrohr, Rauchkammer (über der Rauch-Umlenkplatte aus Stahl) zu säubern. Sollte eine Reinigung wegen der Schornsteinhöhe nicht möglich sein, ist eine Reinigungsklappe vorzusehen.

Inspektion

Damit Sie lange Jahre Freude an Ihrem Kaminofen haben, empfehlen wir eine jährliche Inspektion durch einen Fachmann. Dabei sollten nur Original-Ersatzteile zur Anwendung kommen. Zu einer solchen Inspektion gehören folgende Leistungen:

- Gründliche Ofenreinigung
- Schmieren der Scharniere mit Kupferfett
- Überprüfung der wärmedämmenden Vermiculit-Platten.
- · Kontrollieren Sie, dass sich der Regler mühelos bewegen lässt.
- Sichtprüfung der Dichtungen und ggf. Austausch verschlissener Teile

Sollten Sie hierzu Fragen haben, können Sie die Rubrik FAQ (häufig gestellte Fragen) auf der Website www.wiking.com aufrufen oder sich an Ihren Ofenhändler wenden.

Bauart Feder (Zeichnung E)

Falls mehr Zugkraft an der Feder (1), die für das Schließen der Tür sorgt, gewünscht wird, muss die Feder am anderen Befestigungsort (2) angebracht werden. Am WIKING Mini 2 wird dies durch das Loch in der Bodenplatte gemacht.

Leistungerklärung

Download der Leistungserklärung von unserer Webseite über folgende Links: WIKING Mini 2 www.wiking.com/dop/mini2

Fehlersuche und -behebung

Sollten Ihr Kaminofen Funktionsstörungen aufweisen, können Sie zunächst versuchen, diese mithilfe der Angaben in nachfolgender Tabelle zu beheben. Sollte Ihnen das nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den Ofen erworben haben.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Feuer im Ofen brennt nicht	Das Anheizen ist nicht ordentlich erfolgt.	Hinweis: Beachten Sie bitte die Angaben auf Seite 16-17.
zufriedenstellend.	Unzureichender Zug im Schornstein.	Überprüfen Sie, ob Rauchrohr oder Schornstein verstopft ist. Stimmt die Höhe des Schornsteins unter den herrschenden Verhältnissen?
Die Scheibe verrußt.	Das Brennholz ist zu nass.	Verwenden Sie nur Holz, das mindestens 12 Monate getrocknet wurde und eine Restfeuchte von 12-18% aufweist.
	Eine Türdichtung ist undicht.	Wenn sich die Dichtungen hart anfühlen, sind sie auszutauschen. Neue Dichtungen erhalten Sie bei Ihrem Ofenhändler.
	Keine Zufuhr von Sekundär- luft für die 'Scheibenspülung'.	Stellen Sie den Regler mehr nach links.
	Temperatur im Ofen ist zu niedrig.	Legen Sie Brennmaterial im Ofen nach und stellen Sie den Regler weiter nach links.
Wenn die Tür geöffnet wird,	Die Klappe im Schornstein ist geschlossen.	Öffnen Sie die Regulierklappe.
dringt Rauch ins Zimmer.	Unzureichender Zug im Schornstein.	Überprüfen Sie, ob Rauchrohr oder Schornstein verstopft ist. Stimmt die Höhe des Schornsteins unter den herrschenden Verhältnissen?
	Es schlagen noch Flammen aus dem Holz.	Warten Sie, bis sich die Flammen gelegt haben.
Die feuerfesten Teile im Feuer- raum sind nach dem Verlöschen des Feuers schwarz.	Die Verbrennung war durch zu wenig Brennholz bzw. Luft-zufuhr zu schwach.	Stellen Sie den Regler mehr nach links. Es kann auch erforderlich sein, mehr Brennholz nachzulegen.
Der Verbrennungs- vorgang ist zu stark.	Eine Dichtung an der Tür bzw. am Aschenkasten ist undicht.	Wenn sich die Dichtungen hart anfühlen, sind sie auszutauschen. Neue Dichtungen erhalten Sie bei Ihrem Ofenhändler.
	Zu starker Zug im Schornstein.	Schließen Sie die Regulierklappe des Schornsteins so weit, bis das Problem gelöst ist. Stellen Sie gleichzeitig den Reg- ler weiter nach rechts.
	Die Tür ist nicht dicht.	Sorgen Sie für ein dichtes Schließen der Tür. Ist das nicht möglich, ist diese durch ein Originalteil zu ersetzen.



Serie Nr.

Garantiservice
Es ist wichtig, vorliegendes Formular sorgfältig auszufüllen, da der Händler für alle
Vorkehrungen, die während der Garantiedauer vorgenommen werden, verantwortlich ist.
Modell Typ
Kaufsdatum
Händler
Adresse
Tel.

HWAM A/S DK-8362 HØRNING www.wiking.com