



Kamine vom Familienfachbetrieb



PLUS X AWARD
2018 ausgezeichnet für:
Innovation
High Quality
Design
Bedienkomfort
Funktionalität



PLUS X AWARD
ausgezeichnet als:
BESTE
MARKE
DES JAHRES
2018
www.plusaward.de



PLUS X AWARD
ausgezeichnet als:
BESTES
PRODUKT
DES JAHRES
2018
www.plusaward.de

der
KAMIN
DOKTOR

* Weitere Information zum Plus X Award finden Sie auf Seite 7

UNSERE ICONS UND IHRE BEDEUTUNG

Folgende Piktogramme finden Sie in unserem Katalog – damit Sie auf einen Blick über deren Bedeutung Bescheid wissen – hier die Piktogramme in der Übersicht.



SMART AIR - CONTROL
Automatische Luftsteuerung



FRESH AIR SYSTEM
Außenluftanschluss



COOL & SAVE
Kalter Griff



CUSTOMIZED
Anpassbar



SELF LOCKING DOOR
Selbstverriegelnde Tür



MOVE CONTROL
Drehbar



CLEVER FILTERING SYSTEM
Mehrfache Umlenkung



BLACK MAGIC GLAS
Scheibe mit Bordüre

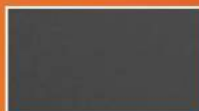


HEAT STORAGE
Speichersteine



MULTI AIR SYSTEM
Tertiärluft

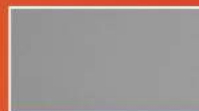
Lackfarben



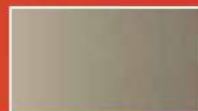
schwarz



mokka



platin



nickel

„Der Kamindoktor“ goes YouTube

Sie interessieren sich z.B. für das Nachrüsten offener Kamine, haben aber keine Vorstellung, was Sie hierbei für ein Aufwand erwartet? Kein Problem! Auf unserem YouTube-Channel finden Sie Filme über das Thema Kaminkassetten und Kaminöfen und alles was dazu gehört.

Besuchen Sie einfach unseren YouTubeChannel unter [YouTube.de](https://www.youtube.de):
Der Kamindoktor GmbH



INHALT

Vorwort	05
Qualität und Service	06
Produktionsstätte	08
Aufbau und Besonderheiten unserer Kaminkassetten	10
Technische Daten Heizleistung und Beispielmodelle Kamineinsatz und Kaminkassette	12
Designvarianten	14
Kaminkassetten nach Maß zum Nachrüsten offener Kamine	16
Kundenreferenzbilder: Vorher Nachher	17
Der Einbau von Kaminkassetten	20
Der Austausch vorhandener Kamineinsätze	22
Kundenreferenzbilder: Vorher Nachher	23
Der Austausch von Kamineinsätzen	26
MyOfen Kaminserie	28
MyOfen customized	30
Aufbau unserer Kamine / Technik trifft Innovation	32
Model R	34
Model S	36
Model E	38
Umwelt	40
Neubau Kaminanlage	42
Kamineinsatz wasserführend H2O	43
GAS Kamine	44
Technische Daten	46

*„Am warmen Kamin träumt es sich gut
vom Schneesturm.“*

Amerikanisches Sprichwort



HERZLICH WILLKOMMEN BEI „DER KAMINDOKTOR“

Seit über 25 Jahren befassen wir uns mit dem Thema offene Kamine und deren Gefahren. Als Fachbetrieb, der sich auf den Einbau von Kaminkassetten nach Maß spezialisiert hat, verwandeln wir offene Kamine in sichere Wärmequellen.

Gerade in der heutigen Zeit ist es wichtiger denn je, zukunftsorientierte Lösungen in seine eigenen vier Wände zu integrieren. Wir als Hersteller von Premium Kaminkassetten bieten beste Qualität zu vernünftigen Preisen. Als Familienbetrieb in zweiter Generation arbeiten wir mit fortschrittlichsten Mitteln, um kompetente und individuelle Beratung für den Kunden zu sichern.

Kaminkassetten zum Nachrüsten offener Kamine und Kamineinsätze zum Austausch vorhandener Kamine sind unsere Leidenschaft. Als Ausbildungsbetrieb fördern wir junges Personal, sodass auch die Zukunft dieser Firmenphilosophie gesichert ist. Profitieren auch Sie von der Professionalität eines kompetenten Partners bei der Erfüllung Ihres Wohntraums.

Nichts ist unmöglich. Ob einfache oder komplizierte Kaminöffnungen - bisher wurden alle Projekte zur Zufriedenheit unserer Kunden realisiert.



STEFAN KOHL
Technik



REBEKKA THUM
Assist. der Geschäftsführung



DENIS THUM
Ausbilder



CLAUDIA THUM
Standortleitung



PETER THUM
Betriebsleiter

„Der Kamindoktor“: wir stehen für höchstmögliche Qualität und besten Service

Bundesweite Auftragsbearbeitung

Aufgrund der hohen Nachfrage haben wir mehrere Kamin-ausstellungen sowie Vertriebsmitarbeiter, welche sich um das gesamte Bundesgebiet kümmern.

Anfragen werden von unserer Zentrale aus bundesweit bearbeitet und auch mehrere Montageteams sind deutschlandweit für Sie im Einsatz.

So können wir einen exklusiven Service anbieten.



Garantierte Abnahme durch den Schornsteinfeger

Wir sind kein Internetvertrieb, sondern ein eingetragener Fachbetrieb, der sich auf den Einbau von Kaminkassetten nach Maß spezialisiert hat.

Aufgrund unserer Expertise im Nachrüsten offener Kamine bieten wir alle diesbezüglich notwendigen Arbeiten an und dürfen diese auch ausführen. Aus diesem Grund können wir Ihnen die Abnahme durch den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister garantieren.



Der Kunde ist König!

Nach dieser Prämisse leben wir und bekommen es täglich von unseren Kunden durch ihr Vertrauen gedankt.



Endlich kann ich mich nicht nur vor meinen Kamin setzen und das Feuer genießen, sondern auch von der Wärme profitieren - Dank der Kaminkassette, die dazu auch noch toll aussieht und den Kamin aufwertet. Die Beratung war kompetent und der Einsatz schnell und unkompliziert. Vielen Dank dafür.

Frau S. Salomon aus Ludwigshafen/Rhein

Produktionshalle von Kaminöfen, Kaminkassetten und Kamineinsätzen nach Maß



PLASMASCHNEIDER

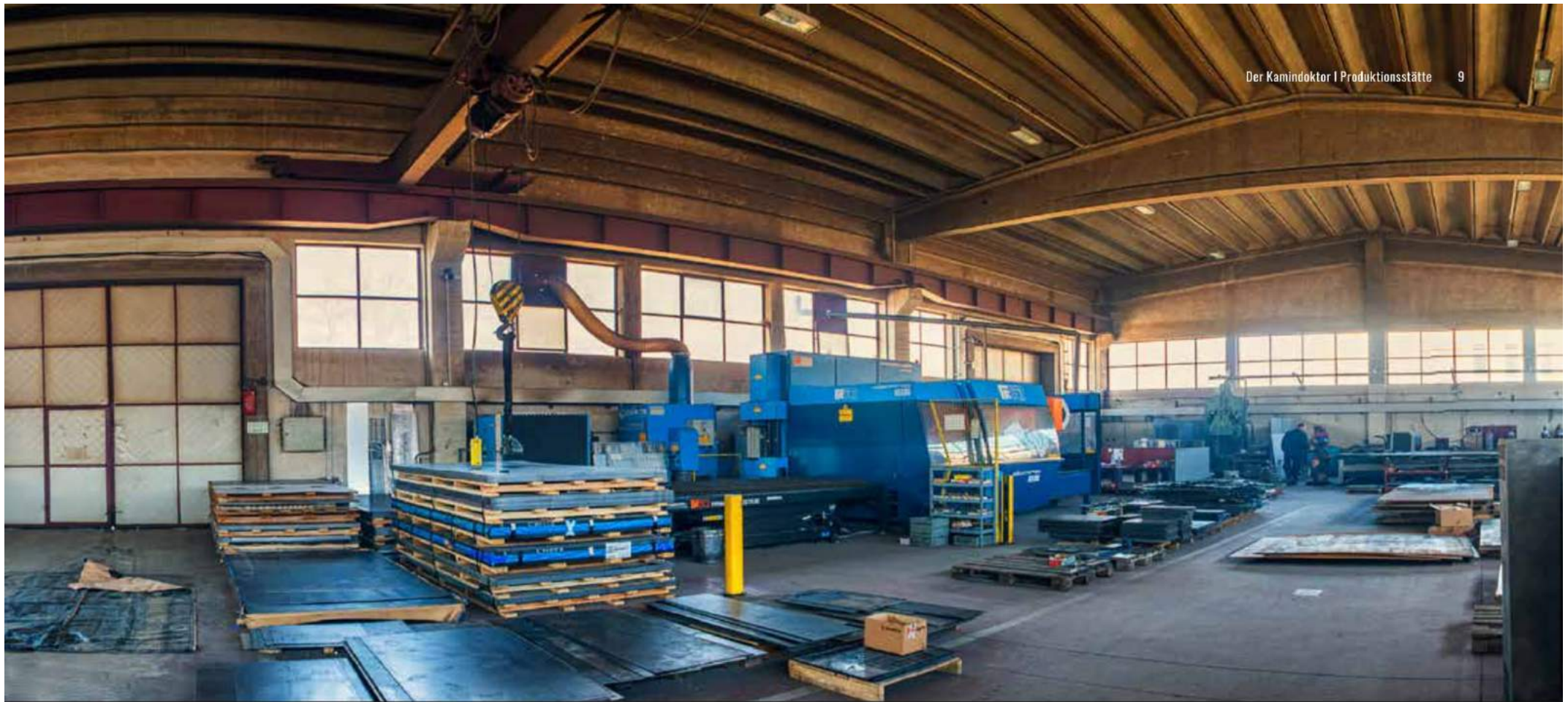


PLASMASCHNEIDER



MONTAGE

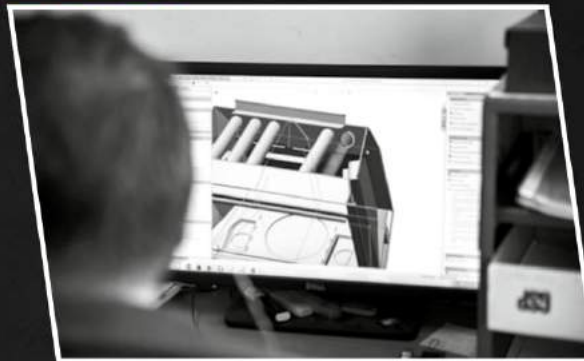




LASERSCHNEIDER



GESTALTUNGSBÜRO



VERPACKUNGSHALLE



Aufbau und Besonderheiten unserer Kaminkassetten



RÜTTELROST

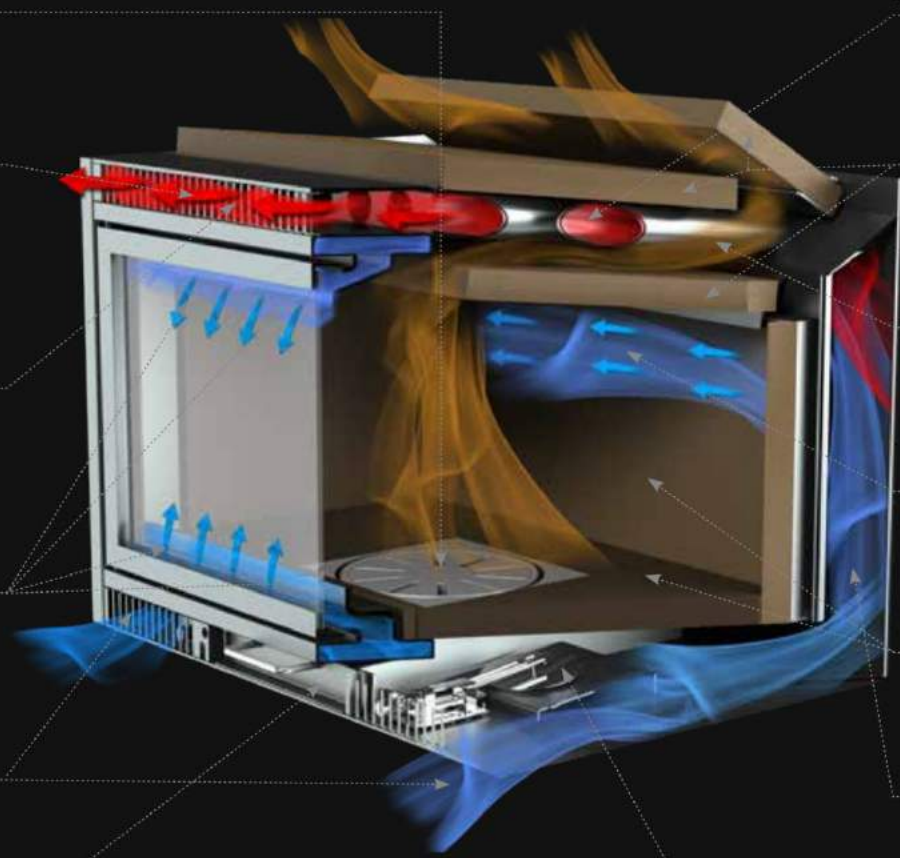
HERAUSNEHMBARE LAMELLEN

WARMLUFTAUSTRITT

DOPPELTE SCHEIBENHINTERLÜFTUNG

KALTLUFTEINTRITT

ASCHEKASTEN



KONVEKTIONSROHRE SCHRÄG GESTELLT

RAUCHGASUMLENKPLATTE

ABGASWEGVERLÄNGERUNG

TERTIÄRLUFT

VERMICULIT-AUSKLEIDUNG

KONVEKTIONSKAMMER

STROMLOSE VERBRENNUNGSLUFTAUTOMATIKSTEUERUNG

Technische Besonderheiten **A+**

Kaminkassette mit verbesserter Luftführung

Aktenzeichen DE 20 2015 101 389.2

Die „Kaminkassette mit verbesserter Luftführung“ ist als Gebrauchsmuster beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen.



Multi Air Control

Doppelte Scheibenluft und Tertiärluft

Durch die doppelte Scheibenhinterlüftung der Kaminkassetten, sowie der Tertiärluft, welche zusätzlich auf der Rückseite Verbrennungsluft in die Brennkammer führt, bekommt das Holz, sowie die Glaskeramikscheibe immer die optimale Menge an Frischluft. Die Funktionsweise der Verbrennungsluftführung wurde mit ihren doppelt geführten Kanälen auf ein Maximum optimiert und ermöglicht eine lange und klare Sicht auf das Feuer.



Vermiculit-Umlenkplatten

Erhöhung des Wirkungsgrades auf bis zu 84,1% durch zusätzliche Nutzung des Abgases mit einer speziellen Umlenktechnik, um eine Nachverbrennung zu erwirken.

- 🔥 Vermiculitplatten auf den Rundrohren als zusätzlicher Rauchgasumlenker
- 🔥 Hinten schräg ausgerichtete Vermiculitplatte
- 🔥 Alle Vermiculitplatten sind herausnehmbar, um sie durch die vorhandene Revisionsöffnung herausnehmen und säubern zu können.



Schräg gestellte Rundrohre

Eine strömungsgünstige Ausrichtung vieler Rundrohre gewährleistet eine Erhöhung der Strömungsgeschwindigkeit und der Tauschfläche.

Dadurch entsteht eine schnellere und intensivere Wärmeausbeute.



Abgaswegverlängerung

Aufgrund des verlängerten Rauchweges können deutlich mehr schädliche Emissionen verbrannt werden und die Kaminkassette erfüllt alle notwendigen Bestimmungen bezüglich Feinstaub und Emissionen, sodass diese nach Feinstaubverordnung BImSchV I + II ohne Filter- und Katalysatorennachrüstung unbegrenzt zugelassen ist.



SMART AIR - Control

Durch die stromlose Verbrennungsluftsteuerung arbeitet die Kaminkassette von Anfang an effizient und schnell. Nach Erreichen der Betriebstemperatur regeln die Leistungsautomaten die optimale Menge von Primär-, Sekundär- und Tertiärluft. Somit ist zu jedem Zeitpunkt ausreichend Verbrennungsluft im Brennraum und man kann das Feuer in Ruhe genießen.

Durch die automatische Steuerung ist die Bedienung kinderleicht. Dieses Zusammenspiel ergibt einzigartige Mess- und Heizwerte, da die Kaminkassette immer im optimalen Heizkorridor verbrennt und den Holzverbrauch deutlich reduzieren kann. Die Automaten sind stromlos und wartungsfrei.



Beispielmodelle



Kaminkassette (wahlweise rechts oder links) mit
SEITLICHEM FENSTER



Kaminkassette in
ERKERFORM



Kaminkassette
FRONTANLAGE



Kaminkassette mit
NACH VORNE GEBOGENEM GLAS



Kaminkassette als
TUNNELKAMIN



Kaminkassette mit
ZWEI SEITLICHEN FENSTERN

Schritt für Schritt kreieren Sie Ihren eigenen Kamin

Wählen Sie aus den nachstehenden Optionen die Variante, die Ihnen am besten gefällt und gestalten Sie so Step by Step Ihren neuen Traum-Kamin.

1

Grundfarbe



3

Türrahmen-
eckleisten

5

Aschekastengriff

2

Lamellen

4

Türgriff

Beispielvarianten



GRUNDFARBE

Bitte wählen Sie eine Grundfarbe für Ihre Kaminkassette.

1



Schwarz



Nickel



Platin



Mokka

LAMELLEN

Frei wählbar in den Farben: Kaminkassettenfarbe, Messing und Edelstahl

2



QUERLAMELLEN
Kaminkassettenfarbe



HOCHKANTLAMELLEN
Kaminkassettenfarbe



QUERLAMELLEN
in Messing



HOCHKANTLAMELLEN
in Messing



QUERLAMELLEN
in Edelstahl



HOCHKANTLAMELLEN
in Edelstahl

TÜRRAHMENECKLEISTEN

Optional in Edelstahl erhältlich

3



Keine



Edelstahl

TÜRGRIFF

Innenbelüftet
Erhältlich in den Farben: Schwarz, Messing und Edelstahl

4



Schwarz



Messing



Edelstahl

ASCHEKASTENGRIFF

Erhältlich in den Farben: Schwarz, Messing und Edelstahl

5



Schwarz



Messing



Edelstahl





Kaminkassetten nach Maß zum Nachrüsten offener Kamine

Die Nachrüstung einer Kaminkassette nach Maß, auch Warmluftkassette oder Heizkassette genannt, optimiert nicht nur das Zugverhalten und die gesamte Funktion des offenen Kamins, es wird darüber hinaus eine Heizleistung von 5 bis 12,5 kW (abhängig von Größe und Form) sowie eine Erhöhung des Wirkungsgrades von ca. 15 % auf bis zu 84,1 % erzielt. Eine Sanierung des offenen Kamins durch eine Kaminkassette bringt Effektivität und Wärme in den Raum.

Die Kaminkassette von Der Kamindoktor spart durch die verbesserte Luftführung und den erhöhten Wirkungsgrad Heizkosten und ist dadurch einzigartig auf dem Markt.

Die stromlos automatisch regulierte Verbrennung reduziert den Holzverbrauch erheblich und erhöht die Effizienz auf ein Maximum.

Die über stromlose Automatiksteuerung zugeführte Primär-, Sekundär- und Tertiärluft vermeidet starkes Verrußen und bietet somit gute Sicht aufs Feuer. Gleichzeitig

gewährleistet Sekundär- und Tertiärluft den Betrieb der Kaminanlage mit Abgaswerten, welche die neuesten Anforderungen des Gesetzgebers sogar noch unterschreiten.

Die hochhitzebeständige Keramikscheibe schließt die beim offenen Kamin existente Brandgefahr durch Funkenflug aus und lässt Sie das Kaminfeuer zu jederzeit optimal genießen.

„Ein Kamin ist bei der Wohnungseinrichtung ebenso maßgeblich, um sich rundum wohl zu fühlen, wie zahlreiche andere Faktoren.“

Nutzen Sie höhere Effizienz und mehr Sicherheit bei geringeren Abgaswerten!

Die Kaminkassette Bernstein unterschreitet im Prüfergebnis die geforderten Werte der 1. BImSchV Stufe 1+2 und erreicht damit die unbegrenzte Zulassung (ohne Filter- und Katalysatorumrüstung).

*Kalte Füße sind lästig,
besonders die eigenen.*

Wilhelm Busch (1832-1908)

Die Erste Bundes-Immissionsschutzverordnung (1. BImSchV) sagt: "Offene Kamine dürfen nur gelegentlich betrieben werden" Bei Verstößen drohen Bußgelder von bis zu 50.000 Euro.



Ihre Vorteile

- 🔥 Feinstaubgeprüft nach BImSchV Stufe 1+ 2 unbegrenzte Zulassung
- 🔥 Umweltfreundliche Verbrennung
- 🔥 Eingetragene verbesserte Luftführung
- 🔥 Geringer Holzverbrauch durch Automatiksteuerung
- 🔥 Energiekostensparnis
- 🔥 Kinderleichte Bedienung
- 🔥 Kein Funkenflug - Feuer hinter Glas
- 🔥 Keine Zugprobleme mehr
- 🔥 Kein Schmutz beim Einbau

Bis zu

84,1% Wirkungsgrad*

Bis zu

5-12,5 kW Wärmeleistung*

In Größe und Form individuell an jeden offenen Kamin anpassbar!

A+

*größenabhängig



Kundenreferenzbilder: Vorher | Nachher

Hier und auf den folgenden Seiten sehen Sie anhand von Referenzbildern den Unterschied, vor – und nach unserem Nachrüsten offener Kamine durch eine Kaminkassette nach Maß.



Kundenreferenzbilder: Vorher | Nachher





Der Einbau von Kaminkassetten



Hier sieht man den offenen Kamin in seiner Urform. Dieser muss zuerst von unserem Fachpersonal begutachtet werden. Es ist festzustellen, ob das Kaminrohr noch in gutem Zustand ist und ob die Brandsicherheit gewährleistet ist.



Danach kommt der schwierigste Teil - das Aufmaß! Hier muss exakt gemessen werden, sodass keine zu großen oder zu kleinen Abstände an den Zwischenräumen entstehen. Eine Schablone für die Seitenfenster wurde gefertigt, damit später eine perfekte Ansicht des neuen Kamineinsatzes entsteht.



Neben unserem Fachpersonal hat auch die Werkstatt einiges zu tun. Die Kaminkassette muss nach Maß gebaut werden und zwar millimetergenau nach den Vorgaben unseres Personals. Ein kleiner Fehler und der Kamineinsatz passt nicht in den vorhandenen offenen Kamin.



Nun rückt unser Montageteam an. Viel Spielraum gibt es jedoch nicht. Vorsichtig wird die Kaminkassette vor den offenen Kamin gerollt, um Beschädigungen am Interieur und am Kamineinsatz zu vermeiden.



Der Hubwagen kommt zum Einsatz. Ein Hochkurbeln auf die exakte Höhe erleichtert das Ganze erheblich. Die Heizkassette wird nach und nach vorsichtig in die Feuerraumöffnung eingeschoben.



Viel Platz rechts, links und oben ist jedoch nicht. Hier ist absolute Maßarbeit gefragt. Der Kamineinsatz wird passgenau eingesetzt und ausgerichtet. Eine Befestigung des Heizeinsatzes ist wegen seines Eigengewichts von ca. 160-200 kg nicht notwendig.

7



Die Fugen zwischen Kaminkassette und vorhandener Kaminwand werden zuerst mit nicht brennbarer Mineralwolle ausgestopft, sodass keine Abgase mehr in den Raum gelangen können. Danach kommt eine dunkle, asbestfreie Glaskeramikfaserschnur zum Einsatz. Diese dient als Dehnfuge und es bleibt eine kaum sichtbare Schattenfuge.

8



Nach ca. zwei Stunden steht der Einsatz brennbereit da. Da keine Umbauarbeiten am Kamin oder Maurerarbeiten nötig sind, entsteht kaum Schmutz und es kann direkt nach dem Einbau probegefeuert werden. So erkennt man, ob der neue Heizeinsatz nicht nur problemlos abzieht, sondern auch einwandfrei funktioniert.

9



Zwei bis drei Grillanzünder, ein bisschen Kleinholz und schon lodern die Flammen in der Kaminkassette rauchfrei und sicher. Auch durch die optisch perfekt sitzenden Seitenfenster kann man das Flammenspiel sehen.

10



Zuletzt muss die Kaminkassette vom zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgenommen werden. Dieser bekommt von uns im Vorfeld die benötigten Unterlagen, sodass einer Abnahme nichts mehr im Wege steht.

11



Auch der „schwarze Mann“ war sichtlich begeistert vom züngelnden Flambbild und der gelungenen Kaminkassette. Ein Dank auch an Familie Roitsch aus Hohenstein für die Zustimmung zur Veröffentlichung der Bilder des Einbaus.

Der Austausch vorhandener Kamineinsätze



Der alte Kamineinsatz entspricht den Feinstaubwerten nicht mehr oder ist defekt?
Der Ofenbauer empfiehlt den kompletten Abriss des Kamins und einen Neuaufbau?
Das muss nicht sein!

Durch eine spezielle Konstruktion kann der Kamineinsatz Bernstein 3 in mehreren Teilen gefertigt werden.
Diese Konstruktion wird erst im Inneren der Verkleidung mit einem Steck- und Schraubsystem verbunden. Somit sind für den Austausch des vorhandenen Kamineinsatzes

weder ein Abriss der Kaminverkleidung notwendig, noch Schweißarbeiten vor Ort.

Mit einer Wärmeleistung von 5-12,5 Kw je nach Größe und Form, sowie einem Wirkungsgrad von bis zu 84,1% wird die Kaminanlage kostengünstig und professionell in eine Heizanlage umgewandelt, der einem kompletten Neuaufbau in nichts nachsteht.
Machen Sie aus Ihrem alten Kamineinsatz einen modernen Heizkamin, der den Feinstaubwerten der 1. BImSchV Stufe 2 entspricht und somit die unbegrenzte Zulassung erhält. Somit ist ein

nachträglicher Einbau eines Feinstaubfilters oder Katalysators in Ihre Kaminanlage hinfällig.

Die Demontage und der Austausch des alten Kamineinsatzes stellen für uns kein Problem dar. Ohne größere Umbauarbeiten an der vorhandenen Kaminanlage wird der alte Einsatz ausgebaut, demontiert und ausgetauscht.
Mit dem Kamineinsatz Bernstein rüsten Sie Ihren alten Kamineinsatz in einen technisch aktuellen und effektiven Heizkamin um.
Mit einer Wärmeleistung von 5 bis 12,5 kW und einem Wirkungsgrad von bis zu 84,1%

wird Ihre Kaminanlage professionell in eine kostengünstige Heizanlage umgebaut.

Durch die Maßanfertigung des neuen Heizeinsatzes, kann jeder vorhandene Kamineinsatz ausgetauscht werden.

Auch sehr komplizierte Anlagen sind problemlos umzurüsten. Alles ist möglich!

Altgeräte, welche die Richtlinien nicht einhalten, müssen nach gewissen Übergangsfristen ausgetauscht werden.

Datum Typenschild – Zeitpunkt der Nachrüstung

1.1.1955 – 31.12.1974 – Austausch: 31.12.2014

1.1.1975 – 31.12.1984 – Austausch: 31.12.2017

1.1.1985 – 31.12.1994 – Austausch: 31.12.2020

1.1.1995 – 22.03.2010 – Austausch: 31.12.2024

Mehr Infos unter: www.der-kamindoktor.de/austausch-kamineinsatz/



Der neue Kamineinsatz wird in mehreren Teilen geliefert.

Abgassammler

ist für den Abzug der Rauchgase notwendig (nur beim Austausch von Kamineinsätzen)

Kamineinsatz

das Herzstück der Kaminanlage

Stahlgestell

für individuelle Höheneinstellung des Kamineinsatzes (falls notwendig)

Bis zu

84,1% Wirkungsgrad*

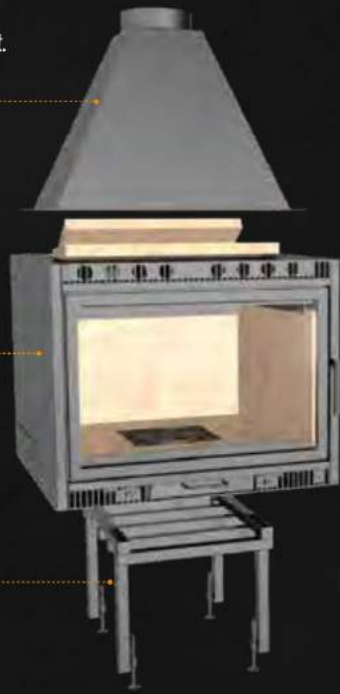
Bis zu

5-12,5 kW Wärmeleistung*

In Größe und Form individuell an jeden offenen Kamin anpassbar!

A+

*größenabhängig



Referenzbilder: Vorher | Nachher

Hier und auf den folgenden Seiten sehen Sie anhand von Referenzbildern den Unterschied, vor – und nach unserem Austausch vorhandener Kamineinsätze.



Referenzbilder: Vorher | Nachher





Während Sie entspannen, kümmern wir uns um den kompletten Austausch!

Der Austausch von Kamineinsätzen



Hier sieht man die schöne Kaminanlage mit dem alten Kamineinsatz. Der Austausch des Kamineinsatzes kann mehrere Gründe haben.

- 🔥 Der alte Einsatz ist defekt/undicht.
- 🔥 Der alte Einsatz entspricht den neuesten Anforderungen bezüglich Feinstaub nicht mehr und muss ausgetauscht werden.
- 🔥 Der Holzverbrauch ist zu hoch.
- 🔥 Scheibe wird ständig schwarz.



2

Anstatt die komplette Kaminanlage abzureißen, ist es jedoch sinnvoll, nur den Einsatz auszutauschen, ohne die Kaminverkleidung zu beschädigen. Der Kamindoktor hat sich auf solche Arbeiten spezialisiert. Ein teurer Abriss der Kaminanlage und ein Neubau der kompletten Kaminanlage ist nicht notwendig, da das Profi-Team vom Kamindoktor nur das Herzstück der Kaminanlage austauscht, ohne die Verkleidung zu beschädigen.



3

Durch die Möglichkeit einen passgenauen Kamineinsatz herzustellen, sind keine weiteren Umbauarbeiten an der vorhandenen Kaminanlage notwendig. Lediglich der Brandschutz wird überprüft. Dieser wird, falls er nicht ausreichend sein sollte, an die neuesten Anforderungen angepasst.



4

Innerhalb eines Tages ist der Kamineinsatz ausgetauscht und steht brennbereit da. Da keine Umbauarbeiten am Kamin oder Maurerarbeiten nötig sind, entsteht kaum Schmutz und es kann direkt nach dem Einbau probefeuert werden. So erkennt man, ob der neue Heizeinsatz nicht nur problemlos abzieht, sondern auch einwandfrei funktioniert.

Der Anschluss wird neu hergestellt, sodass in Zukunft keine Abgase in den Wohnraum gelangen können. Eine Kohlenmonoxidvergiftung ist ausgeschlossen.



5

Nach fachgerechter Montage des Kamineinsatzes bekommt jeder Kunde eine Fachunternehmerbescheinigung, die ausschließlich ein Fachbetrieb ausfertigen darf. Diese ist für die Abnahme des Kamineinsatzes vom Schornsteinfeger zwingend notwendig.

Der neue Einsatz verbessert nicht nur sofort die Optik der Kaminanlage, er funktioniert auch deutlich besser. So hat man immer eine klare Sicht aufs Feuer, die Heizleistung und der Wirkungsgrad steigen, und der Holzverbrauch sinkt um ein Vielfaches.

Zuletzt muss der neue Kamineinsatz vom zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgenommen werden. Dieser bekommt von uns im Vorfeld die benötigten Unterlagen, sodass einer Abnahme nichts mehr im Wege steht.





my
Ofen

COLLECTION 2018



MyOfen customized

Ein Kamin – für Sie wie auf Maß geschneidert

Mit der MyOfen Serie stellen wir formschöne und edle Öfen her, um zufriedene Kunden zu gewinnen. Die Produkte werden akribisch bis ins letzte Detail durchdacht und sind in Ihrer Funktionalität auf technisch höchstem Niveau. Die MyOfen Produkte sind bekannt für ihren perfekten Finish und zukunftsorientierte Brenntechnik.

Über 1000 verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten!

DECKELVARIANTEN

BLACK MAGIC GLAS

Durch das Veredelungsverfahren der Kamischeibe bietet sich ein einmaliger Blick in das Kaminfeuer. Schwarze Ränder verdecken den Bereich der nicht gesehen werden soll.

3 HÖHEN

A+

3 TÜRGRIFFE

HEAT STORAGE

Speichersteine sind eine zusätzliche Option zum Energiesparen.



4 VERSCHIEDENE FARBEN

MOVE CONTROL

Damit lassen sich die Öfen um 360° drehen.

3 Türgriffe



RUND



ECKSTAB



RUNDSTAB



3 Grundmodelle in 3 verschiedenen Höhen

R



S



E



Steinverkleidung

KREIDESTEIN
komplett



KREIDESTEIN
nur Deckel



SANDSTEIN
komplett



SANDSTEIN
nur Deckel



SPECKSTEIN
komplett



SPECKSTEIN
nur Deckel



Weitere Steinverkleidungen

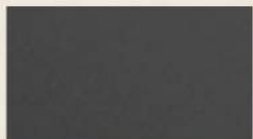
NEROSTEIN ASSOLUTO



SANDSTEIN WENGE



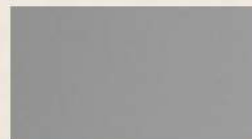
4 verschiedene Farben



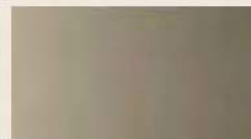
schwarz



mokka



platin



nickel

Sonderausführungen



EDELSTAHLDECKEL



VOLLGLASTÜR



TÜR RAW-STEEL



SPEICHERSTEINE

Aufbau unserer Kamine

A+



RADIANT HEAT
Strahlungswärme



MULTI AIR SYSTEM
Scheibenhinterlüftung



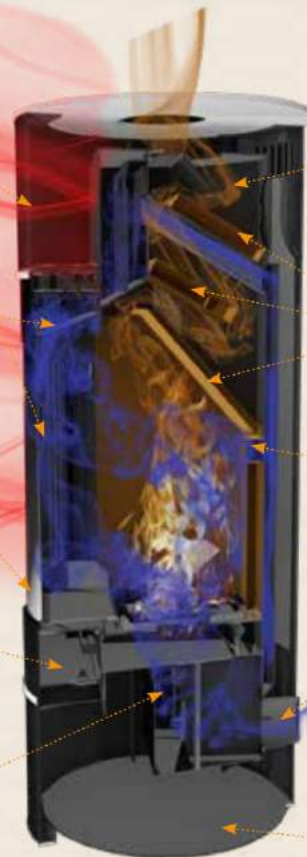
BLACK MAGIC GLAS
Schott Kaminscheibe mit Bordüre



SELF LOCKING DOOR
Selbstverriegelnde Tür



SMART AIR CONTROL
Automatische Luftsteuerung



EXHAUST EXTENSION
Abgaswegverlängerung



CLEVER FILTERING SYSTEM
Mehrfache Rauchgasumlenkungen
aus Vermiculite



MULTI AIR SYSTEM
Tertiärluftführung



FRESH AIR SYSTEM
Außenluftanschluss möglich



MOVE CONTROL
Kugelgelagerte Drehkonsole
(optional)



Technik trifft Innovation



MULTI AIR SYSTEM
*Scheibenhinterlüftung und
Tertiärluftführung*

Durch die Scheibenhinterlüftung sowie der Tertiärluft, welche zusätzlich auf der Rückseite Verbrennungsluft in die Brennkammer führt, bekommt das Holz sowie die Glaskeramikscheibe immer die optimale Menge an Frischluft. Die Funktionsweise des Kaminofens mit seinen mehrfach geführten Kanälen erhöht die Leistung und verhindert ein starkes Verrußen der Scheiben.

Die zusätzliche Luft im hinteren Bereich der Brennkammer lässt die Flammen und das Feuer noch einmal zusätzlich an Sauerstoff kommen, um somit noch einmal deutlich besser zu verbrennen. Perfektes Flammenspiel und sauberere Scheiben lassen das Feuer noch besser aussehen.



COOL & SAVE

Der kühle Türgriff.

Nutzen Sie den Türgriff ganz ohne Handschuh. Durch die besondere Luftführung und der seitlichen Anbringung der Türgriffe bleiben diese relativ kühl.

Somit kann der Ofen jederzeit bedient werden. Diese besondere Technik ist in nahezu jedem MyOfen-Produkt verbaut. Bereits mehrere Tausend zufriedene Kunden haben diese Technik im täglichen Gebrauch.



MOVE CONTROL

Die Drehkonsole.

MyOfen-Kaminöfen können mit einer zusätzlichen Drehkonsole ausgestattet werden, um die faszinierende Feuersicht

dort genießen zu können, wo sie benötigt wird.

Mit der MOVE-Control von MyOfen lassen sich die Öfen um 360° drehen. Eine zusätzliche Stopp-Funktion lässt den Ofen in der gewünschten Position einrasten. Somit kann man bei der gewünschten Position den Kamin arretieren, um in Ruhe frisches Holz auflegen zu können.

Die Drehkonsole ist speziell auf den Kaminofen abgestimmt. Hochwertige Rollen und Kugellager laufen leicht und nahezu geräuschlos. Für die Kamine mit Drehkonsole wurde ein spezieller Abgasstutzen entwickelt, sodass der Ofen an jeden Anschluss gelingt. Die geringe Aufbauhöhe der MOVE CONTROL sorgt für perfektes Design.



SELF LOCKING DOOR

lässt die Türe nicht nur zufallen, sondern verriegelt diese automatisch.

Bedienerfreundlichkeit und gutes Design zeigen sich meist erst in den versteckten Details. Durch SELF LOCKING DOOR fällt die Kamintür automatisch in die Verriegelung.

Das besondere Türsystem sorgt für noch mehr Sicherheit und besonderen Bedienkomfort. Ein lästiges Verriegeln mit dem Türgriff entfällt komplett. Somit bleiben die Scharniere und Mechanismen noch länger im optimalen Zustand und erhöhen die Lebensdauer des Kaminofens. Diese wartungsfreie Technik funktioniert ohne Strom und ist noch sicherer als nur eine selbstschließende Tür.

SCHOTT
ROBAX®

IN FRONT

FIRE VIEWING PANELS
ENGINEERED IN GERMANY



Einfache Kaminscheiben gehören der Vergangenheit an. Mit dem BLACK MAGIC GLAS wird das Design des Kaminofens vollendet.

Die TÜV-zertifizierten SCHOTT ROBAX® Feuersichtscheiben unserer Kaminöfen lassen keine Kompromisse zu. Höchste Qualität in Verarbeitung und Langlebigkeit sind die Tugenden die SCHOTT als Partner bietet.

Zusätzlich werden die Scheibenränder mit einem speziellen Druckverfahren hergestellt um auch den hohen Temperaturen eines Kaminfeuers standzuhalten. Sie können kurzzeitig enormen Temperaturen bis zu 760 °C ausgesetzt werden sowie beträchtlichen Wärme- und Kälteschocks standhalten. Durch das Veredelungsverfahren der

Kaminscheibe bietet sich ein einmaliger Blick in das Kaminfeuer. Schwarze Ränder verdecken den Bereich der nicht gesehen werden soll um optisch eine noch größere Scheibe wählen zu können.

Der weiche Übergang von Stahl auf Glas lässt die verschiedenen Materialien optisch fusionieren.

Nur eine qualitativ hochwertige Kaminscheibe lässt Sie auch in Jahren noch das Kaminfeuer optimal genießen. Bei günstigen Alternativen können die Kaminscheiben innerhalb kurzer Zeit blind werden oder reißen.

Aus diesem Grund sollten Sie sich nur auf hochwertige Glasqualität verlassen. Wir verbauen ausschließlich höchste Qualität.



Engineered
in Germany

95%

Natural raw
materials



Temperature
resistant



Longevity



Care
instructions:
[schott.com/
robax](http://schott.com/robax)

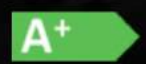


TÜV certified



Ob Sie viel oder eher wenig Platz haben, wir haben für jede Raumbeschaffenheit den passenden Ofen im Angebot: Je nach Raumgröße können Sie zusätzlich aus drei verschiedenen Höhen wählen: 125 cm, 150 cm oder 175 cm

Die Heizleistung bleibt davon unberührt und beträgt bei jeder Größe leistungsstarke 6,5 Kw bei einem Wirkungsgrad von effizienten 81,48 %.



OPTIONEN

- 🔥 3 Höhen (125cm / 150cm / 175cm)
- 🔥 Lackierung: Schwarz, Platin, Mokka, Nickel
- 🔥 Deckel: Ofenfarbe, Stein oder Edelstahl
- 🔥 Verkleidung: Stein oder Metall
- 🔥 Stahltür oder Vollglastür
- 🔥 Wärmespeicher durch Feuerbeton für die Größen 150cm / 175cm



R

Ein Kamin – für Sie wie auf Maß geschneidert

Raffiniert, Ruhig und Rund. Das Model R besticht durch seine runde Form und strahlt wohlthuende Gemütlichkeit aus. Wer es weniger geradlinig, sondern eher geschwungen und heimelig mag, ist damit gut beraten um behagliche Stunden in der kalten Jahreszeit zu genießen. Die große Sichtscheibe bietet eine tolle Aussicht auf das prasselnde Feuer, während der Korpus sich sanft in den Raum integriert.



Höhe 175 cm,
Schwarz



Höhe 125 cm,
Steinverkleidung
Sandstein



Höhe 150 cm,
Platin Edelstahldeckel



S

Ein Kamin – für Sie wie auf Maß geschneidert

Sanft, Schön und Speziell.

Das Model S vereint eine geschwungene runde Front mit eckigen Seiten. Damit verbindet es die Vorzüge des Model R und Model E und ist designtechnisch ein echter Hingucker in Ihrem Wohnraum.

Der Ofen ist ein besonderes Schmuckstück und lässt sich flexibel in Ihren Wohnraum integrieren.



Höhe 150 cm,
Schwarz,
Vollglastür,
Edelstahldeckel



Höhe 125 cm,
Schwarz



Höhe 125 cm,
Schwarz,
Steinverkleidung
Sandstein





Ob Sie viel oder eher wenig Platz haben, wir haben für jede Raumbeschaffenheit den passenden Ofen im Angebot: Je nach Raumgröße können Sie zusätzlich aus drei verschiedenen Höhen wählen: 125 cm, 150 cm oder 175 cm

Die Heizleistung bleibt davon unberührt und beträgt bei jeder Größe leistungsstarke 6,5 Kw bei einem Wirkungsgrad von effizienten 81,48 %.

A⁺

OPTIONEN

- 🔥 3 Höhen (125 cm / 150 cm / 175 cm)
- 🔥 Lackierung: Schwarz, Platin, Mokka, Nickel
- 🔥 Deckel: Ofenfarbe, Stein oder Edelstahl
- 🔥 Verkleidung: Stein oder Metall
- 🔥 Stahltür oder Vollglastür
- 🔥 Wärmespeicher durch Feuerbeton für die Größen 150cm / 175cm





Mit seiner geringen Einbautiefe von nur 42 cm ist er ein echtes Platzwunder, das sich perfekt an Ihre Wohngegebenheiten anpasst. Die Heizleistung bleibt davon unberührt und beträgt bei jeder Größe leistungsstarke 7 kW bei einem Wirkungsgrad von effizienten 82,8 %.

A+

OPTIONEN

- 🔥 3 Höhen (125 cm / 150 cm / 175 cm)
- 🔥 Lackierung: Schwarz, Platin, Mokka, Nickel
- 🔥 Deckel: Ofenfarbe, Stein oder Edelstahl
- 🔥 Verkleidung: Stein oder Metall
- 🔥 Tür: RAW STEEL
- 🔥 Wärmespeicher durch Feuerbeton
- 🔥 für die Größen 150 cm / 175 cm



E**Ein Kamin – für Sie
wie auf Maß geschneidert**

Edel, Elegant und Eckig,
das ist das Model E.
Mit seiner klassisch-eckigen Form
und dem geradlinigen Design ist er
ein Blickfang in jedem Raum.
Kombiniert mit hochwertigen
Materialien bringt er zeitlose
Eleganz, ist aber alles andere als
kühl, denn wärmemäßig bietet er
Spitzenwerte und
wartet mit hoher Effizienz auf.



Höhe 150 cm,
Steinverkleidung,
Kreidestein, Türgriff
Eckig

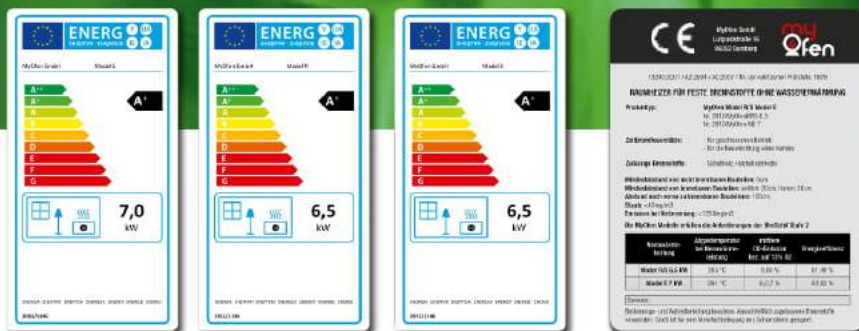


Höhe 125 cm,
Schwarz, Türgriff
Eckig



Höhe 175 cm,
Nickel, Deckel Edel-
stahl, Türgriff Eckig

Unser Feuer ist umweltfreundlich!



Energiesparen geschieht heute nicht mehr nur aus ökologischen Aspekten zum Schutz der Umwelt, sondern hilft auch bares Geld zu sparen. Für Verbraucher weniger transparent, für Mensch und Umwelt aber umso wichtiger, ist die Minimierung von Geräteemissionen, wie Staub oder Schadstoffen.

SMART AIR CONTROL überlässt die saubere Verbrennung nicht dem Zufall

Durch SMART AIR CONTROL brennt das Feuer ganz automatisch in jeder Brennphase mit der richtigen Luftmischung.

SMART AIR CONTROL nimmt Ihnen das ständige Nachregulieren der Luftzufuhr ab. Sie müssen nur noch trockenes Holz einlegen und anzünden. Der Rest wird von der Technik erledigt.

Die Technik der SMART AIR CONTROL In der Startphase brennt der Kamin mit maximaler Effizienz, um schnell auf die Betriebstemperatur zu kommen. Spezielle Temperaturfühler messen die am Ofen herrschende Temperatur und steuern dadurch die optimal benötigte Luftmenge von Primär-, Sekundär- und Tertiärluft. Diese wartungsfreie Technik funktioniert ohne Strom und versorgt durch mehrere Luftklappen die Brennkammer stufenlos mit der richtigen Dosierung der Luftmenge. Die smarte Verbrennungstechnik sorgt für einzigartige Mess- und Heizwerte, da der Kaminofen immer im optimalen Heizkorridor verbrennt. Der Holzverbrauch sinkt und die Nachlegeintervalle werden verlängert.

Über Jahre hinweg bewährte Technik lässt die Funktion bei korrekter Feuerung störungs- und wartungsfrei arbeiten. Über Drehregler kann die Luftmenge zusätzlich individuell auf den Kaminzug eingestellt werden und benötigt zu keinem Zeitpunkt einen Stromanschluss.

SMART AIR CONTROL – clever, smart, genial.





FRESH AIR SYSTEM

Raumluftunabhängigkeit

Der Adapter für den Außenluftanschluss ist serienmäßig an jedem Kaminofen von MyOfen verbaut. Somit lässt sich der Kamin auch in Häusern mit sehr guter Wärmedämmung verbauen. Das FRESH AIR SYSTEM führt die Verbrennungsluft von außen zu und wurde speziell für Niedrigenergiehäuser und/oder Wohnraumlüftung entwickelt.

Je nach Gegebenheiten wird die Frischluft über ein weiteres Rohr im unteren Bereich zugeführt. Entweder durch ein Loch in der Außenwand oder direkt durch den Fußboden.

Mit einem speziellen Installationsset lässt sich der Anschluss optisch dezent und passend lösen.



CLEVER FILTERING SYSTEM

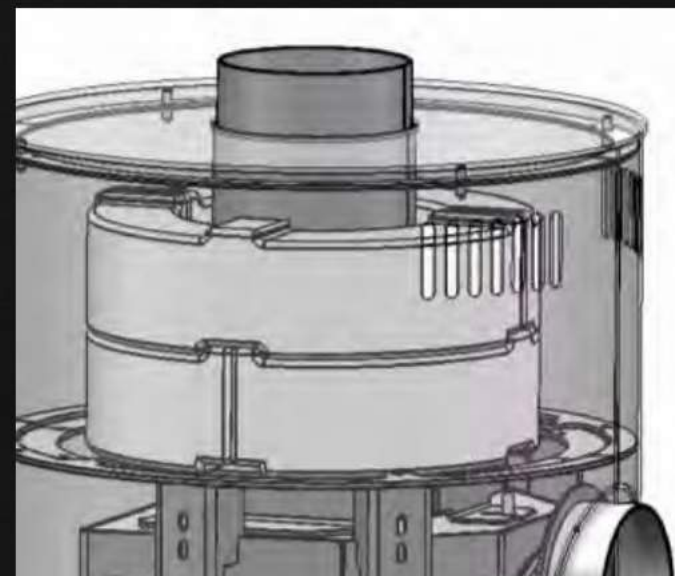
Mehrfache Umlenker aus Vermiculite

Die Abgase der Kaminöfen werden aufgrund der Abgaswegverlängerung verlangsamt und es verbrennen deutlich mehr Schadstoffe als bei alten Kaminen. Die Verbrennungstechnik von MyOfen ist effizient und schadstoffarm. Schadstoffe werden effektiv verbrannt und die Kaminöfen erfüllen alle Bestimmungen bezüglich Feinstaub und Emissionen.

Durch die Erhöhung des Wirkungsgrades des Kaminofens und der verbesserten Abgasführung erreichen alle Kamine von MyOfen die gesetzlich geforderten Feinstaubwerte ohne Kaminfilternachrüstung. Somit sind alle MyOfen Geräte nach BImSchV Stufe 1 + 2 geprüft.

Die Rauchgasumlenkplatten sind über den Feuerraum herausnehmbar, sodass das Verbindungsstück der Abgasanlage gesäubert werden kann. Die Rauchgasumlenkungen sind so angeordnet, dass diese optisch den Feuerraum nicht einschränken.

Aufgrund des neuesten technischen Fortschrittes wurde zusammen mit dem Prüfinstitut für Feuerstätten eine vierfache Rauchgasführung herausgearbeitet. Der Vorteil gegenüber einer einfachen oder zweifachen Rauchgasumlenkung liegt auf der Hand: Die Abgase und auch die Wärme bleiben länger innerhalb der Brennkammer. Das System kommt aus dem Kachelofenbau und ist äußerst effektiv, auch für Kaminöfen. Durch das Zusammenspiel der Rauchgasumlenkungen, sowie der intelligenten Verbrennungsluftsteuerung bleibt die Wärme nun deutlich länger im Feuerraum. Es entsteht zum einen eine sauberere Verbrennung und zum anderen wird deutlich mehr Energie in den Wohnraum abgegeben. Dadurch wird noch mehr gesunde Strahlungswärme über die Scheibe abgegeben bei gleichzeitig niedrigerem Holzverbrauch.



HEAT STORAGE

Für eine Vielzahl der Öfen stehen zusätzliche Speichersteine zur Erweiterung zur Verfügung

Wer mit Speichersteinen eine zusätzliche Option zum Energiesparen schaffen möchte, sollte sich für das HEAT STORAGE System entscheiden. Speicherbeton hat die Eigenschaft Wärme zu speichern und über einen längeren Zeitraum langsam wieder abzugeben. Somit bleibt der Kaminofen auch noch Stunden nach dem letzten Feuer warm. Das Maximum an Speichervermögen bilden übrigens die Modelle mit kompletter Steinverkleidung. Mehr Masse zum Speichern erhöhen den Zeitraum für die Abgabe der auf den Stein übertragenen Wärme. Wenn Sie einen niedrigen Energiebedarf haben lohnt sich das HEAT STORAGE-System, da von der Heizleistung Wärme in den Stein umgewandelt wird und langfristig wieder abgegeben werden. Um die volle Heizleistung schnell und unkompliziert zu erhalten, empfehlen wir die reinen Stahlmodelle.

Neubau Kaminanlage



Das Herzstück jeden Wohnraums ist wahrlich der eingebaute Kamineinsatz. In Optik und Design individualisiert passt er sich jeder Gegebenheit an. Der individuelle Neubau lässt Kundenwünsche zu keinem Zeitpunkt offen. Wir als Fachbetrieb bieten ausschließlich hochwertige Geräte an. Hohe Verarbeitungsqualität, Langlebigkeit und einfache Bedienung sind genauso wichtig wie ein optimales Preis-Leistungsverhältnis. Durch Leistungsdaten ab 5kW bis 24kW ist für jeden Wohnraum der passende Kamineinsatz dabei. Verwirklichen Sie Ihren Wohnraum mit einem eingebauten Kamineinsatz und haben Sie lange Freude daran.

Kamineinsatz wasserführend H2O

Wassergeführte Kamineinsätze bieten eine einzigartige, durch Sichtfeuer gebildete Atmosphäre und gleichzeitig eine höchst effiziente Übertragung der Nutzungswärme ins Wasser. Sie befriedigen den Anspruch, einen hohen Anteil der Gesamtleistung ins Wasser zu übertragen, sodass der Raum, in dem der Kamin steht, nicht überhitzt, sondern das ganze Haus mit Warmwasser für die Heizung und den Verbrauch versorgt ist.

Ein ausgeklügeltes Heizkonzept ist aufgrund steigender Energiekosten heute noch wichtiger als noch vor 20 Jahren.

Unabhängig, sparsam und effizient sind die Schlüsselwörter für ein intelligentes Heizsystem in Ihren vier Wänden. Ein praktisches System, was Heizung und Kamin verbindet ist für die zukunftsorientierte Planung schon fast ein Muss.



GAS Kamine

Feuer auf Knopfdruck

Der Gas-Kaminofen und der Gas-Kamineinsatz kann mit Propangas oder Erdgas betrieben werden. Bestens geeignet für all jene, welche die Atmosphäre eines echten Feuers lieben, aber die Arbeit mit Brennholz, Asche etc. zu umständlich finden. Gas-Kamine lassen sich bequem mit einer Fernbedienung ein- und ausschalten und verfügen über verschiedene einstellbare Brennstufen und zahlreiche, individuell nutzbare Funktionen. Das täuschend echte Flammenbild um die keramischen Holzscheit-Imitate lassen sich kaum von einem echten Holzfeuer unterscheiden.

Das Feuer sieht täuschend echt aus und ist von einem Holzbrand kaum zu unterscheiden.

Egal ob eingebaut als Kamineinsatz oder als freistehender Kaminofen. Viele verschiedene Kamine stehen zur Auswahl. Das bedeutet unzählige Kombinationen von Farben, Seitenfenster, Deckplatten und Verkleidungsvarianten sind möglich. Sie haben die freie Wahl!



Bedienung und Komfort

Ein Gaskamin weiß vor allem in der Einfachheit seiner Bedienung zu gefallen. Während ein richtiger Kamin oder Kachelofen erst angeheizt werden muss und Wärme nach und nach entsteht, funktioniert ein Gaskamin auf Knopfdruck. Auch die Größe des Flammenbildes oder die Art des Feuers können bequem via Fernbedienung eingestellt werden.

Zusätzlich bieten Apps wie die Wifi-Control-App die Möglichkeit, innerhalb des hauseigene Wlan-Netztes seinen Gaskamin zu bedienen.

Durch die vielfältigen Möglichkeiten eignet sich ein Gaskamin auch für die Verwendung beispielsweise an kühlen Sommertagen, wenn weitaus weniger Wärme benötigt wird. Einfach Flammengröße verringern und wohlfühlen.



Varianten:

Gas Kamineinsatz

Front

Eck

3-Seitig

Raumteiler

Tunnel



MODEL E 150

A+



MODEL E 175

A+



ALLE FORMEN UND MASSE MÖGLICH - AUCH BEI KAMINEINSATZ NEUBAU / AUSTAUSCH



BERNSTEIN III - 5

7 A+

BERNSTEIN III - 6,5

7 A+

BERNSTEIN III - 8

7 A+

BERNSTEIN III - 10

7 A+

BERNSTEIN III - 12,5

7 A+

KAMINEINSATZ
NEUBAU / AUSTAUSCH

7 A+

45 cm / 150 cm / 42 cm	45 cm / 175 cm / 42 cm	55 cm / 40 cm / 35 cm	60 cm / 45 cm / 40 cm	70 cm / 50 cm / 45 cm	75 cm / 55 cm / 50 cm	90 cm / 60 cm / 50 cm	nach Maß
50 cm / 32 cm / 31 cm	50 cm / 32 cm / 31 cm						nach Maß
48 cm / 31 cm	48 cm / 31 cm	21 cm / 43 cm	26 cm / 48 cm	31 cm / 58 cm	36 cm / 63 cm	41 cm / 78 cm	nach Maß
150 mm	150 mm	optional	optional	optional	optional	optional	nach Maß
150 cm	175 cm	optional	optional	optional	optional	optional	nach Maß
111 cm	111 cm	optional	optional	optional	optional	optional	nach Maß
21 cm	21 cm	optional	optional	optional	optional	optional	nach Maß
17,5 cm	17,5 cm	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
7 kW	7 kW	5 kW	6,5 kW	8 kW	10 kW	12,5 kW	5 - 12,5 kW
2 kg/h	2 kg/h	1,5 kg	2,0 kg	2,5 kg	3,0 kg	3,5 kg	1,5 kg - 3,5 kg
190 m ³	190 m ³	100 m ³	150 m ³	180 m ³	190 m ³	200 m ³	100 - 200 m ³
167 / 275	185 / 307	89	112	124	158	172	je nach Größe
82,82%	82,82%	84,16%	84,00%	83,85%	83,45%	83,23%	bis zu 84,1%
25,2 mg/Nm ³	25,2 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³	< 40 mg/Nm ³
828 mg/m ³	828 mg/m ³	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³	< 1250 mg/m ³
6,5 g/s	6,5 g/s	6,15 g/s	7,56 g/s	8,96 g/s	10,96 g/s	12,95 g/s	siehe Bernstein III
0,11 mbar	0,11 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	siehe Bernstein III
291 °C	291 °C	245 °C	256 °C	266 °C	268 °C	270 °C	siehe Bernstein III
0,07%	0,07%	0,09%	0,10%	0,09%	0,08%	0,07%	siehe Bernstein III
Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2	Stufe 1 + 2
DIN EN 13240	DIN EN 13240	DIN EN 13229	DIN EN 13229	DIN EN 13229	DIN EN 13229	DIN EN 13229	DIN EN 13229

*1 Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max 4m mit einem Durchmesser von 100 mm und zwei 90°-Bögen betragen. Anschlussart bei Bestellung angeben

*2 Nennwärmeleistung: Geprüfte Leistung nach EN 13240 / 13229 mit einer bestimmten Brennholzmenge. Die Heizleistung kann über die Brennholzmenge gesteuert werden. Die maximale Heizleistung darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere ausführliche Bedienungsanleitung.

*3 Holzauflagemenge/Std. (Wert auf Basis der Nennwärmeleistung): Bei einem durchschnittlichen Wirkungsgrad von 80% ergibt 1 kg lufttrockenes Buchenholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 20% eine Heizleistung von ca. 3,2 kW.

*4 Die beheizbare Wohnfläche hängt von folgenden Einflussfaktoren ab: Isolationswerte, Gebäudealter, offene Stockwerke, Basisheizsystem, Aussentemperatur.

*5 Die mit «Stufe 1 + 2» gekennzeichneten Modelle erfüllen die Anforderungen der 1. BImSchV, Stufe 1 + 2, welche für Neuinstallationen seit dem 01.01.2015 relevant sind.

*6 Triplewerte: Abgasmassenstrom g/s / Abgastemperatur °C / erforderlicher Förderdruck mbar

*7 Da es sich grundsätzlich um Maßanfertigungen handelt, welche in Größe und Form individuell an den jeweiligen Kamin angepasst werden, sind Zwischengrößen grundsätzlich am kleineren Wert zu messen. Abweichungen nach EN13229 9.2 im Verhältnis 1,6:1 der jeweilig geprüften Geräte sind erlaubt und somit kann jede Größe abgedeckt werden.

Besuchen Sie unsere Kaminstudios

Tauchen Sie ein in die Faszination Feuer und lassen Sie sich von unserer Produktauswahl begeistern.

Termine sind außerhalb der Öffnungszeiten nach telefonischer Absprache möglich!

BAMBERG – ZENTRALE AUSSTELLUNG & MONTAGE

Luitpoldstraße 16
96052 Bamberg (Bayern)
Tel.: 0951 / 18 07 38 90
Fax: 0951 / 18 08 69 31
bamberg@der-kamindoktor.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Oktober bis April
Mo - Fr: 10.00 - 18.00
Sa: 10.00 - 13.00

Mai bis September
Mo - Fr: 10.00 - 18.00

RÖDERMARK AUSSTELLUNG & VERKAUF

Odenwaldstraße 68
63322 Rödermark (Hessen)
Tel.: 06074 / 4 07 41 86
Fax: 06074 / 4 07 41 88
info@der-kamindoktor.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Oktober bis April
Mi: 09.30 - 12.30
Do - Fr: 09.30 - 12.30 & 14.30 - 18.30
Sa: 10.00 - 13.30

Mai bis September
Di + Do: 09.30 - 12.30 & 14.30 - 18.30

AUSSENDIENST HAMBURG

20354 Hamburg
Tel.: 040 / 88 21 53 350
Fax: 040 / 88 21 53 351
hamburg@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST HANNOVER

30159 Hannover
hannover@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST DÜSSELDORF

40221 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 97 26 01 80
Fax: 0211 / 97 26 01 81
duesseldorf@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST KÖLN

50667 Köln
Tel.: 0221 / 16 53 98 90
koeln@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST DORTMUND

44137 Dortmund
Tel.: 0231 / 22 61 40 80
dortmund@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST KASSEL

34117 Kassel
Tel.: 0561 / 99 79 28 30
kassel@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST MANNHEIM

68161 Mannheim
Tel.: 0621 / 40 54 66 40
mannheim@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST SCHWÄBISCH HALL

68161 Schwäbisch Hall
Tel.: 0791 / 97 56 92 30
schwaebisch-hall@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST OST

03205 Calau
Tel.: 03541 / 88 79 020
Fax: 03541 / 88 79 021
calau@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST SÜD

78166 Donaueschingen
Tel.: 0771 / 92 26 92 00
Fax: 0771 / 92 26 92 01
donaueschingen@der-kamindoktor.de

AUSSENDIENST MÜNCHEN

80335 München
muenchen@der-kamindoktor.de

Bundesweite Auftragsbearbeitung



der
KAMIN
DOKTOR