

Wir über uns

- 1875 bezog Friedrich Wamsler eine Werkstätte in München, um mit Kunstschmiedearbeiten die finanziellen Voraussetzungen für die Verwirklichung seiner Idee eines leicht transportablen Sparherdes zu schaffen. Schwerlich ahnte Friedrich Wamsler damals, daß er mit diesem Vorhaben den Grundstein zu einem der erfolgreichsten Unternehmen dieser Branche legte.
- 1880 Bayerischer Doppelzug
- 1954 Entwicklung einer Waschmaschine mit eingebauter Schleuder.
- 1956 Markteinführung des ersten Ölkochofens.
- 1957 Glieder-Einbauküchen
- 1961 Entwicklung einer Geschirrspülmaschine mit Spülbecken.
- 1965 Erster Ölofen in Flachbauweise mit vier Anschlusseinrichtungen.
- 1970 Erster Gasheizautomat mit integrierter Strömungssicherung und vier Abgasanschlüssen, in Flachbauweise wandbündig aufstellbar.
- 1974 Verbrennungsluftautomat für Ölöfen.
- 1985 Markteinführung der ersten Kleinfeuerungsanlage für Holz-Dauerbrand mit automatischer Abbrandsteuerung, CO-reduziert (Euro.Patent).
- 1986 Entwicklung eines multifunktionalen Gas-Centers (Euro. Patent).
- 1992 Vario-Ölofen
- 1995 wird mit der Entwicklung eines CO-reduzierten Abbrandsystems ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.
- 1998 Verlagerung des Firmensitzes nach Garching bei München. Eröffnung des Home-Products-Center Garching-Hochbrück.
- 2001 Einführung von Pelletkaminöfen als zukunftsweisende Heizquelle für höchsten Komfort.
- 2007 Einführung eines wasserführenden Kaminofens für die Einbindung ins zentrale Heizsystem.
- 2008 Erteilung des Patents für einen Hybridofen für Pellet-/Scheitholz-Verbrennung.
- 2009 Einführung der innovativen, multifunktionalen Festbrennstoffherd-Serie W1.

Unser Leitbild:

Getreu unserem Motto „Innovation aus Tradition“ schöpfen wir aus einem mehr als 135-jährigen Erfahrungsschatz für eine nachhaltige Entwicklung zukunftsorientierter Technologien. In Zeiten der Ressourcenverknappung und des Klimawandels übernehmen wir mit CO²-neutralen, regenerativen Heiztechniken Verantwortung gegenüber unserer Umwelt und den nachfolgenden Generationen.

Wir messen den Erfolg unseres Unternehmens nicht nur an wirtschaftlichen Maßstäben, sondern auch an der Zufriedenheit unserer Kunden. Ihnen wollen wir ein verlässlicher Partner sein, mit dem sie vertrauensvoll ihre geschäftliche Zukunft gestalten können. Dies verlangt motivierte Mitarbeiter, die sich mit dem Unternehmen identifizieren und diese Ziele aktiv in ihrem Umfeld umsetzen.

Mit dieser Unternehmensphilosophie wollen wir weiterhin Antworten auf Zukunftsprobleme finden, Erwartungen erfüllen und den Wert des Unternehmens gemäß den Prinzipien der Nachhaltigkeit steigern.

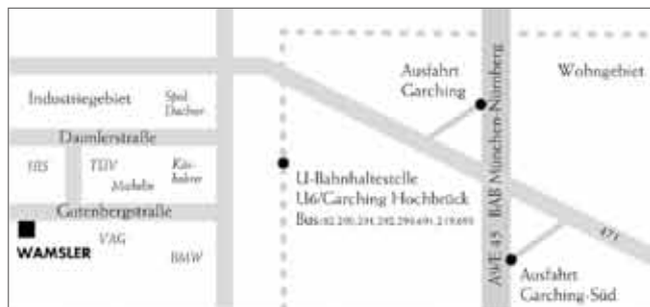
Unser Home-Products-Center

Mit einer umfangreichen Auswahl an Einbaugeräten, Herden und Öfen in Garching-Hochbrück, Gutenbergstraße 25. In einer aufwendigen Präsentation werden hier die neuesten Geräte- und Design-trends präsentiert.

Öffnungszeiten:

Montag-Mittwoch: 8.00 - 12.00 Uhr und 13.00 - 16.00 Uhr
Donnerstag: 8.00 - 12.00 Uhr und 13.00 - 20.00 Uhr
Freitag: 8.00 - 13.00 Uhr

Anfahrtskizze:



FILTERFREI GEGEN FEINSTAUB – WAMSLER VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE

Mit Wamsler Verbrennungstechnik heizen Sie richtig – auch nach der neuen Gesetzgebung (1.BlmSchV; 1.Stufe). Dank ausgezeichneter Verbrennungswerte können **alle unsere Produkte** aus dem aktuellen Verkaufsprogramm auch in Zukunft **ohne wartungsintensive und teure Filter** betrieben werden.

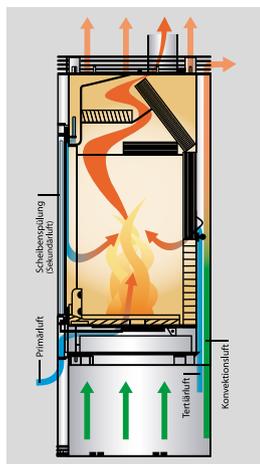
Zu sämtlichen, aktuellen Produkten stehen offizielle Prüfunterlagen zur Verfügung. Daher muss keine kostenpflichtige Messung durch den Schornsteinfegermeister durchgeführt werden. Sie können diese Unterlagen auf unserer Internetseite www.wamsler.eu herunterladen.



**TRIPLE AIR, FIREPLUS UND AIRLOGIC –
DREIFACH GERÜSTET FÜR DIE ZUKUNFT**

Mit dem **Triple Air System** zählen Wamsler Kaminöfen zu den Saubersten ihrer Klasse. Optimal positionierte Primär-, Sekundär- und Tertiärluftführungen sorgen für einen extrem effizienten Abbrand und eine wirkungsvolle Nachverbrennung der Heizgase.

Mit dem **Fireplus-System** multiplizieren die Kaminöfen den Nachverbrennungseffekt und werden damit noch effizienter. Die Vermiculit-Platten über dem Brennraum bündeln die Flammen. Sie bewirken so extrem hohe Temperaturen der Heizgase und sorgen mit der Zuführung von Sekundär- und Tertiärluft für eine nahezu rückstandslose Verbrennung. Ganz nebenbei speichern die Platten die Wärme und erhöhen so den Wirkungsgrad Ihres Kaminofens.



Feinstaub-Anforderungen in mg/Nm ³		
Höchste Anforderung		
1.BlmSchV 2.Stufe, München/Aachen	40	A*
DINplus, Regensburg,		
1.BlmSchV 1.Stufe, LRV 2011 Schweiz	75	A
15aB-VG	90	B
DIN EN 13240/CE	keine Anforderung	C
Geringste Anforderung		

CO-Anforderung in mg/Nm ³		
Höchste Anforderung		
1.BlmSchV 2.Stufe, München/Aachen	1250	A***
DINplus, Regensburg, LRV 2011 Schweiz	1500	A**
15aB-VG	1650	A*
1.BlmSchV 1.Stufe	2000	A
DIN EN 13240/CE	12500	B
Geringste Anforderung		

Wirkungsgrad-Anforderung in %		
Höchste Anforderung		
15aB-VG	78	A**
DINplus	75	A*
1.BlmSchV 1.Stufe, 1.BlmSchV 2.Stufe, München	73	A
DIN EN 13240/CE	50	B
Regensburg/Aachen	keine Anforderung	C
Geringste Anforderung		

Die **AirLogic-Funktion** unserer Kaminöfen gleicht die Luftzufuhr dem gewählten Brennstoff an. Sie bestimmen den Brennstoff am Wähler und unsere Kaminöfen öffnen oder schließen einzelne Luftkanäle und sorgen so für die optimale Luftzufuhr in den Brennraum.

ZERTIFIZIERTE, UMWELTFREUNDLICHE VERBRENNUNG

Unsere Kaminöfen verfügen über eine äußerst schadstoffarme und umweltfreundliche Verbrennung, die von anerkannten, europäischen Prüfstellen gemessen, dokumentiert und zertifiziert wird. Sie erfüllen damit die Werte der neuen 1. BlmSchV/1. Stufe (Bundesimmissionschutzverordnung), verfügen über Sonderzulassungen für Orte mit Verbrennungsverbot wie München, Aachen oder Regensburg und Zulassungen nach der österreichischen 15aB-VG und der schweizerischen Luftreinhalteverordnung (VKF-Zertifikat). Das CE-Zeichen dokumentiert die Übereinstimmung der Geräte mit den Vorschriften der Bauprodukten Richtlinie 89/106/EWG und den gültigen europäischen (EN) Normen.



15aB-VG



EINE KLASSE FÜR SICH – DER WAMSLER UMWELTPASS

Es existieren zahlreiche länderspezifische, teilweise gar stadtspezifische, Richtlinien für Kaminöfen, die unterschiedliche Grenzwerte für Emissionen oder Mindestwirkungsgrade festlegen. Um Ihnen einen Überblick über die geforderten Werte und die Einstufung unserer Produkte zu erleichtern, haben wir für Sie den Wamsler Umweltpass ins Leben gerufen. Er soll Ihnen einen schnellen Überblick über die Energieeffizienz und die Umweltfreundlichkeit Ihres Wamsler Kaminofens geben. Die strengen Regulierungen der neuen 1.BlmSchV/1. Stufe bilden dabei den Maßstab für emissionsarmes, energieeffizientes Heizen und wurden mit A gekennzeichnet. Zu jedem unserer Produkte finden Sie eine genaue Klassifizierung nach den unten stehenden Tabellen.



24 STUNDEN TÄGLICH HEIZEN – OHNE ABKÜHLUNGSPHASEN

Alle Wamsler Kaminöfen können bei regelmäßiger Brennstoffaufgabe täglich im 24 Stunden Dauerbetrieb beheizt werden. Auch wenn es sich bei Kaminöfen um sogenannte Zeitbrandfeuerstätten handelt, benötigen sie keine Abkühlungsphasen. Zeitbrand bedeutet, Kaminöfen müssen so ausgelegt sein, dass mit einer einmaligen Brennstoffaufgabe nach Norm bei Nennwärmeleistung mit Braunkohle eine Brenndauer von 1 Stunde und bei Scheitholz von 0,75 Stunden gewährleistet ist. Es gibt keine Anforderungen für die Brenndauer bei reduzierter Leistung.



IMMER EINE KLARE SICHT – UNSERE SCHEIBENSPÜLUNG

Durch eine spezielle Art der Luftführung wird in einem Hohlraum im oberen Teil des Brennraums Sekundärluft vorgewärmt und von oben an der Innenseite der Scheibe nach unten geführt. Diese Spül-luft beugt einer Verrußung der Scheibe vor und sorgt für ein klares Sichtfenster.

ANSPRECHENDES DESIGN MIT OPTIMALEN FUNKTIONEN – EINE KLEINE MATERIALKUNDE

Wamsler Kaminöfen zeichnen sich durch qualitativ hochwertige Verarbeitung, modernes Design und hohe Materialvielfalt aus. Dabei steht nicht nur die Optik, sondern auch die Funktion im Vordergrund.



STAHL UND GUSS – INBEGRIFF DER MASSIVITÄT

Gusseisen bildet nicht nur das extrem langlebige Grundmaterial für unsere Gussroste und Rostrelings, sondern steht gerade auch bei unseren Gusskaminöfen Arles, Nizza und Lyon und den Modellen der Mona- und Romantikserie für pure Massivität. Unsere weiteren Kaminöfen verfügen über massive, hochtemperaturbeständig lackierte Korpusse aus Stahl. Hochwertig verarbeitet und doppelwandig konstruiert garantiert der Stahlmantel dieser Kaminöfen nicht nur **reduzierte Sicherheitsabstände**, sondern auch eine **schnelle Wärmeabgabe** und Verteilung im Raum.

Schamott und Vermiculite – Inbegriff der Feuerfestigkeit

Schamott oder Vermiculite bilden die extrem feuerfesten Formsteine unserer Brennräume. Im Stecksystem ohne Mörtel ermöglichen

Sie einen schnellen, leichten Austausch einzelner Steine. Schamott ist im Prinzip nichts anderes als gebrannter Ton, der seine Temperaturbeständigkeit bis 1400° C durch eine Vorbrennung erhält. Vermiculite ist mineralogisch ein Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat. Es wird im Tagebau gefördert, durch Wasser abgeschwemmt, gereinigt und in verschiedenen Körnungen (0-1mm/ 1-2mm/ 3-6mm/ 3-8mm/ 8-15mm) sortiert. Beide Materialien sind recyclebar und damit äußerst umweltfreundlich.



SPECKSTEIN UND KERAMIK – INBEGRIFF DER WÄRMESPEICHERUNG

Speckstein und Keramik zeichnen sich durch ihre extreme Wärmespeicherkapazität aus. Das Material ist besonders pflegeleicht und leicht zu reinigen. So dient die Verkleidung bei Kaminöfen nicht nur zur Dekoration, sondern noch stundenlang nach dem das Feuer im Kaminofen erloschen ist, gibt sie die gespeicherte Wärme nach und nach an ihre Umgebung ab. Unser Speckstein wurde von offiziellen Prüfstellen auf Reinheit geprüft, damit Sie mit unseren Produkten immer auf der sicheren Seite sind.

Sandstein – Inbegriff urbanen Lebensstils

Ursprünglich bekannt als Baumaterial für Pflaster oder Skulpturen bildet der Sandstein eine der interessantesten Verkleidungslösungen für Kaminöfen. Sandstein ist ein Sedimentgestein aus miteinander verkitteten Sandkörnern, die vorwiegend aus Quarz bestehen. Die Sandkörner sind zwischen 0,063 und 2 mm groß. Hauptentstehungsort für Sandsteine sind die Meere, von hier gelangt der Sandsteine über Flüsse und Strömungen an seine Ablagerungsorte. Seinen warmen, gelben Farbton erhält er durch seinen Anteil an Limonit, die ausgefallenen, braunroten Texturen durch das Eisenoxyd Hämatit.



HOLZ ODER BRAUNKOHLE – MIT UNS KEINE QUAL DER WAHL

Sie möchten abends ein schönes Holzfeuer genießen und über Nacht mit Braunkohlebriketts Glut halten? Unsere Produkte* besitzen für beide Brennstoffe nicht nur offizielle Zulassungen, sondern erreichen mit ihnen optimale Verbrennungswerte, die unsere DINplus-Zertifizierungen dokumentieren.

Holz ist insofern die bessere, sprich umweltschonendere Wahl, da bei der Verbrennung nur soviel CO² in die Atmosphäre austritt, wie ihr zuvor durch das Pflanzenwachstum entzogen wurde. Holz ist ein nachwachsender Rohstoff. Die Verbrennungsrückstände sind gemessen an anderen Brennstoffen gering und betragen etwa 0,6 bis

1,0 Gewichtsprozent. Vor allem muss man wissen, dass Holzverbrennung die Natur nicht zusätzlich belastet, wenn man trockenes Holz benutzt, und der Sauerstoff dem Feuer in der richtigen Weise zugeführt wird. Ein wichtiger Faktor ist die Brennfähigkeit, und die ist nur gegeben, wenn das Holz einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt von 16 – 18% hat. Kunststoffe und Hausmüll entwickeln beim Verbrennen hochgiftige Abgase. Sie sind nach dem Bundesimmissionschutzgesetz als Brennstoffe verboten.

*Ausnahmen: Arles, Lyon, Nizza, Mona und Romantikserie

MEHRFACHBELEGUNG VON SCHORNSTEINEN – BAUART 1

Alle Kaminöfen entsprechen der Bauart 1. Sie haben einen geschlossenen Feuerraum, dessen Tür nur zur Bedienung geöffnet wird. Die Tür ist selbst schließend. Dadurch ist es möglich, bei ausreichenden Zugverhältnissen, mehrere Öfen der Bauart 1 an den gleichen Schornstein anzuschließen.



AUTOMATIKREGELUNG – HEIZEN WIE DIE PROFIS

Bei unseren Automatiköfen sorgt ein integrierter Temperaturfühler für optimale Luftzufuhr zum Brennraum. Je nach Temperatur öffnen oder schließen sich einzelne Luftkanäle, sei es wie bei der Thermostatik der Delta-Serie während des gesamten Betriebs oder wie beim KS 109-6A beschränkt auf die Anheizphase.



EXTERN AIR – FÜR EIN ANGENEHMES RAUMKLIMA

Einige unserer Kaminöfen verfügen über einen Extern Air Anschluss, mit dem Sie optional die Verbrennungsluft von außen zuführen können. So bleibt die warme Raumluft dem Wohnbereich erhalten und sorgt für ein angenehmeres Raumklima. Nicht nur Niedrigenergiehäuser oder besonders gut gedämmte Häuser profitieren so von der höheren Effizienz dieser Kaminöfen.

TIPPS UND TRICKS ZUR AUFSTELLUNG

Für die Aufstellung und den abgasseitigen Anschluss sind die Forderungen der Feuerungsverordnung (FeuVO) die jeweiligen Länderbauordnung sowie DIN 4705, DIN EN 13384, DIN 18160, DIN EN 1856-2 und der DIN EN 15287 zu beachten. Für eine optimale Funktion Ihres Ofens muss der Schornstein, an den Sie das Gerät anschließen wollen, in einwandfreiem Zustand sein.

Anforderungen an den Aufstellort

Da der Kaminofen die zur Verbrennung benötigte Luft dem Aufstellungsraum entnimmt, ist dafür zu sorgen, dass über die Undichtheiten der Fenster oder der Außentüren stets genügend Luft nachströmt. Zusätzlich ist sicherzustellen, dass ein Raum-Leistungsverhältnis von 4 m³ je kW Nennwärmeleistung gewährleistet ist. Ist das Volumen geringer, muss über Lüftungsöffnungen ein Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen hergestellt werden. (Verbundöffnungen mind. 150 cm² oder Extern Air-Anschluss).

Sicherheitsabstände

Die Stellwände seitlich und hinter dem Gerät dürfen nicht aus brennbaren Baustoffen verkleidet sein, sofern der in der Aufstellanleitung angegebene Mindestabstand seitlich und hinten unterschritten wird. Vor dem Kaminofen darf sich im Strahlungsbereich kein brennbares oder temperaturempfindliches Material befinden. Den vorgeschriebenen Abstand entnehmen Sie bitte der jeweiligen Aufstellanleitung. Bei Fußböden mit nicht feuerfestem oder besonders wärmeempfindlichem Untergrund muss der Ofen auf ein Unterlegblech gestellt werden. Den Ofen beim Aufstellen nicht auf dem Unterlegblech ziehen, sondern ihn zum Einrichten etwas anheben. Das Unterlegblech muss nach vorne mindestens 50 cm und seitlich mindestens 30 cm über die Feuerraumöffnung des Gerätes hinausragen.

Schornsteinanschluss

Vor dem Anschluss des Gerätes ist in jedem Fall der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister zu Rate zu ziehen. Verbindungsstücke müssen am Gerät und untereinander fest und dicht verbunden werden. Sie dürfen nicht in den freien Schornsteinquerschnitt hineinragen. Das Verbindungsstück zwischen Kaminofen und Schornstein soll den gleichen Querschnitt haben wie der Rohrstützen am Ofen. Waagerechte Verbindungsstücke über 0,5 m sollen zum Schornstein hin um 10 Grad ansteigen. Rohre, die nicht wärme geschützt oder senkrecht geführt sind, sollen nicht länger als einen Meter sein. WAMSLER-Verbindungsstücke zu Schornsteinen müssen von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen einen Abstand von mindestens 40 cm einhalten. Es genügt ein Abstand von mindestens 10 cm, wenn die Verbindungsstücke mindestens 2 cm dick mit nicht brennbaren Dämmstoffen ummantelt sind.



Metropolitan



3,7-
7,4
kW

KF 101-Metropolitan

Gehäuse:

- rot,
- schwarz,
- silber

Korpus: pulverbeschichtet

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Für Avantgardisten - Unsere Metropolitan! Neue Designmaßstäbe setzen unsere Metropolitan mit ihrer außergewöhnlichen Form und ihren kraftvollen Farben. Mit ihrer Pulverbeschichtung bieten die Korpuse eine hochwertige Oberflächenveredelung, die kratz- und abriebfest die Reinigung erleichtert. Unser Doppelverschluss an der Heiztür sorgt für höchste Stabilität und festes Auflager.



1.BImSchV

15aB-VG





Pyramid

3,6-
8,9
kW

KF 108-Pyramid
Gehäuse gussgrau
und schwarz

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Der Pyramid ist ein Spiel mit gegensätzlichen Formen: Die fließende Schräge des Korpus trifft auf harte Kanten und sorgt so für ein aufregend neues Design. Neue Verschluss-technik: Auf leichtes Antippen gleitet die Heizzür beim Pyramid zurück ins Schloss.

System by Wamsler

7



1.BImSchV

15aB-VG



Bolero



3,7-
7,4
kW

KF 101-Bolero

Gehäuse: gussgrau
Türe: schwarz
Keramikverkleidung:
• Basic schwarz
• Moreno

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



Der Bolero besticht durch seinen hohen, schlanken Körper, seine schlichte, edle Optik und die Kombination exklusiver Materialien. Dank seiner hohen Sichtscheibe mit Spülluftsystem bietet der Bolero einen fantastischen Blick auf das Flammenspiel und sorgt für intensivste Feuererlebnisse. Die massive Keramikverkleidung in elegantem Basic Schwarz oder warmem Moreno sorgt für optimale Wärmespeicherung.



1.BImSchV

15aB-VG



Nizza



4,9-
10,1
kW
KF 188-Nizza
Massiver Gusskorpus
360° drehbar.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++

15aB-VG

Arles



4,9-
10,1
kW
KF 188-Arles
Massiver Gusskorpus

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++

15aB-VG

Lyon



5-
11
kW
KF 188-Lyon
Massiver Gusskorpus

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A	A	A++



Wärmespeicherung pur versprechen die drei Modelle Arles, Lyon und Nizza mit ihrem massiven Korpus aus robustem, schwarzem Gusseisen. Modernste Verbrennungstechnik garantiert einen optimalen Abbrand des Scheitholzes, selbstschließende Feuerraumtür, und Scheibenspülung erfüllen Sicherheits- und Komfortstandards. Ansprechendes Design und außergewöhnliche Formgebung machen Nizza, Arles und Lyon zum neuen Mittelpunkt des Wohnraums.

System by Wamsler

Vision



4,0-
8,2
kW

**KF 108-Vision
Speckstein**
Gehäuse gussgrau,
Rahmen Speckstein,
EXTERN AIR optional.

KF 108-Vision Glas
Gehäuse gussgrau,
Rahmen schwarzes
Glas, EXTERN AIR
optional.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



Feuervisionen der Extraklasse – der Wamsler Vision hält was sein Name verspricht. Der exklusive Rahmen aus Glas oder Speckstein und der elegante Sockel ziehen alle Blicke magisch auf sich und setzen neue Design-Trends im Wohnraum. Der enorm große Brennraum mit seiner hohen und breiten Sichtscheibe garantiert Feuergenuss pur und macht den Vision zum atmosphärischen Mittelpunkt. Zusätzlich verfügt der Vision serienmäßig über einen EXTERN AIR Anschluss, mit dem Sie optional die Verbrennungsluft von außen zuführen können. So bleibt die warme Raumluft dem Wohnbereich erhalten und sorgt für ein angenehmeres Raumklima.



1.BImSchV

15aB-VG

V K F A E A I





Gala



3,7-
7,4
kW

KF 101-Gala,
Speckstein
Gehäuse gussgrau,
Specksteinverkleidung.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



1.BimSchV

System by Wamsler

15aB-VG



Plasma



2,9-
9,6
kW

KF 101-Plasma

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A	A+++	A++



Moderne Wohnräume... mit dem Wamsler Plasma werden sie Realität. Mit seinem puristisch-elegantem Design und der großen Feuerbox garantiert er Wohnatmosphäre pur. Die breite Bank mit exklusiver Specksteinabdeckung bietet eine ideale Kombination aus gemütlich-atmosphärischer Sitzgelegenheit und geräumigem Holzlagerfach. Die massive Specksteinverkleidung der flexibel setzbaren Brennbox verspricht optimale Wärmespeicherung und setzt zugleich gestalterische Akzente im Wohnraum.



1.BImSchV

15aB-VG





Avantgarde



3,7-7,4 kW
KF 101-Avantgarde
 Gehäuse gussgrau, Abdeckplatte und Wärmefacheinlage Speckstein.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



Loft



3,6-8,9 kW
KF 101-Loft
 Gehäuse gussgrau, Vortüren, Abdeckplatte Speckstein, EXTERN AIR optional.



System by Wamslser



1.BImSchV

15aB-VG



Impression



3,7-
7,4
kW

KF 101-Impression
Gehäuse gussgrau,
Seiten im Edelstahl-
Look mit Lüftung-
schlitzen, Abdeckplat-
te Glas, Wärmefach-
einlage Granit.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺



STAHL UND GLAS ALS TRÄGER VON FEUER

Charisma und Impression machen Feuer mehr denn je zu einer modernen Inszenierung: durch die Kombination des Elementes Feuer mit den Werkstoffen Stahl und Glas werden beide Modelle zu Meisterstücken an Modernität in bewährter Wamsler-Qualität.

Charisma



3,7-
7,4
kW

KF 101-Charisma
Gehäuse gussgrau,
Türe schwarz,
Abdeckplatte
Glas, Seiten im
Edelstahl-Look.



1.BImSchV

15aB-VG





Arte



3,7-7,4 kW
KF 101-Arte
 Gehäuse gussgrau, Vortüre für Holzlagerfach, Specksteinsäulen und Abdeckplatte Speckstein, Glasein-sätze.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



1.BImSchV

System by Wamsler

15aB-VG



Riva



3,6-8,9 kW
KF 101-Riva, weiß
 Gehäuse gussgrau,
 Keramikverkleidung
 weiß gesprenkelt.

KF 101-Riva, Bordeaux
 Gehäuse gussgrau,
 Keramikverkleidung
 bordeaux. Auch mit
 Keramikverkleidung
 schwarz erhältlich.

**KF 101-Riva,
 Terracotta**
 Gehäuse gussgrau,
 Keramikverkleidung
 Terracotta.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A***	A**



KERAMIK FÜR DIE SINNE...

Exklusive Keramikverkleidung, ein großer Brennraum mit Spülluftsystem und ausgefeilte Verbrennungstechnologie vereinen sich im Riva zu einer einzigartigen Symbiose aus edlem Design und modernster Technik für höchste Ansprüche. Mit seiner matt oder glänzend lasierten Keramik in vier traumhaft-eleganten Farben garantiert der Riva angenehmste Strahlungswärme und optimale Wärmespeicherung und eignet sich dank seines runden Korpus auch für die Eckaufstellung. Mit seiner gebogenen Sichtscheibe bietet der Riva Feuererlebnisse pur aus zahllosen Winkeln und entzündet ein außergewöhnliches Feuerwerk für die Sinne. Auch mit Keramikverkleidung in matt-schwarz erhältlich.



1.BImSchV

15aB-VG

V K F A E A I



Rona Kachelkamin



3,6-
8,9
kW
KF 101-Rona
Kachelkamin
Bordeaux
Grundmodell
mit Sitzbank



KF 101-Rona
Kachelkamin
Terracotta
Grundmodell



KF 101-Rona
Kachelkamin
Terracotta
Grundmodell mit
beidseitiger Sitzbank

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Als Bausatz im klassischen Kacheldesign bietet der WAMSLER Rona die ideale Alternative zum gemauerten Kachelofen. Die farblich lasierte Keramikverkleidung im warmen Terracotta oder trendigem bordeaux garantiert angenehme Wärme und romantisch-zeitloses Ambiente im Wohnraum, der große Brennraum mit Sichtscheibe sorgt für ein perfektes Flammenspiel zum Zuschauen und Genießen. Der Rona verspricht Ausbruch aus dem Alltag, gemütliche Abende und nostalgische Träume an kalten Winterabenden.

DIE KOMPAKTE MODULBAUWEISE ERMÖGLICHT EINE EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE.

Kachelkaminöfen



1.BImSchV

15aB-VG





Boston
gerade Front
optionale EXTERN AIR

M-Line



5
kW

Chicago
abgerundete Front
optionale EXTERN AIR



Manhattan
prismatische Front
optionale EXTERN AIR

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Mit ihrer 5kW Heizleistung sind die Modelle der M-Line die idealen Kaminöfen bei geringerem Wärmebedarf in gut gedämmten oder kleineren Aufstellräumen. Mit ihrem ausgefallenen Design versprühen sie das gewisse Etwas. Ein zusätzliches Plus bietet der Doppelverschluss der Heitzüre und das Luftkühlungssystem des Griffs. Mit seinem optionalen Extern Air Anschluss lässt sich die Verbrennungsluft von außen zuführen. So bleibt die warme Luft im Aufstellraum erhalten – ein Vorteil, nicht nur bei besonders gut isolierten Räumen.



1.BImSchV

15aB-VG

V K F A E I



Atlas mit integriertem Speicher



60kg Speichermasse sorgen beim Atlas für einen ausgezeichneten Speichereffekt. Die Speichersteine nehmen die Wärme besonders gut auf und zeichnen sich durch ihre hohe Speicherkapazität aus. In der Nähe des Brennraums montiert speichern die Platten die Wärme ohne große Energieverluste und geben sie im Anschluss langsam und konstant an den Aufstellraum ab. Das Ergebnis: Eine optimierte Wärmeverteilung ohne Überhitzungsgefahr während der Heizphase und eine längere Wärmeabgabe nach der letzten Brennstoffauflage.

3,6-8,9 kW KF 101-Atlas
Gehäuse gussgrau, integrierter Speicher

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Standardprogramm



15aB-VG



Delta



4,0-
8,2
kW

KF 108-Delta Eck
Gehäuse gussgrau,
Verkleidung
Speckstein, mit
Thermoautomatik und
optionaler EXTERN
AIR, ideal für die
Eckaufstellung.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++



Automatikkaminöfen Delta



4,0-8,2 kW
KF 108-Delta
 Gehäuse gussgrau, Abdeckplatte und Warmhaltefacheinlagen Speckstein, mit Thermoautomatik und optionaler EXTERN AIR.



KF 108-Delta Speckstein
 Gehäuse gussgrau, Seitenverkleidung, Abdeckplatte und Warmhaltefacheinlagen Speckstein, mit Thermoautomatik und optionaler EXTERN AIR.



KF 108-Delta Sandstein
 Gehäuse gussgrau, Seitenverkleidung, Abdeckplatte und Warmhaltefacheinlagen Sandstein, mit Thermoautomatik und optionaler EXTERN AIR.



KF 108-Delta bronze
 Gehäuse bronze, Verkleidung Sandstein, mit Thermoautomatik und optionaler EXTERN AIR..

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A**	A**



In Form und Funktion setzt der Delta neue Maßstäbe. Ausgefallenes elliptisches Design, massive Specksteinverkleidung und runde Sichtscheibe mit Spülluftsystem sorgen für traumhafte Einblicke und behagliche Atmosphäre. Mit seiner THERMOAUTOMATIK wird das Heizen zum Kinderspiel. Ein integrierter Temperaturfühler reguliert die Luftzufuhr zum Brennraum und garantiert stets optimale Abbrandverhältnisse. Zusätzlich verfügt der Delta serienmäßig über einen EXTERN AIR Anschluss, mit dem Sie optional die Verbrennungsluft von außen zuführen können. So bleibt die warme Raumluft dem Wohnbereich erhalten und sorgt für ein angenehmeres Raumklima.

Standardprogramm



1.BImSchV

15aB-VG



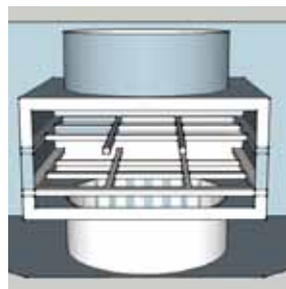


Mit unseren Deltas pflanzen Sie Bäume!

Unterstützen Sie mit uns das Bergwaldprojekt am bayrischen Schliersee. Für jeden verkauften Wamsler Katalysator pflanzen wir 3 Bäume und helfen, dass ein stabiler, gemischter Schutzwald entsteht.

Alle reden vom Umweltschutz, wir werden gemeinsam aktiv ... und das gleich dreifach:

- Sie kaufen einen Wamsler Kaminofen Delta mit einer der saubersten Verbrennungstechniken,
- reduzieren noch einmal die wenigen, verbleibenden Emissionen mit dem Wamsler Katalysator
- und helfen gleichzeitig dem Bergwald im Revier Bayrischzell.

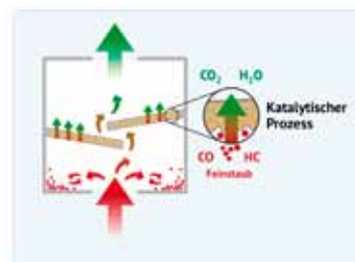


Handlich, klein und unsichtbar – Der Wamsler Katalysator

- Kassetten mit patentiertem, leistungsstarkem Wirksystem
- Als Nachrüstlösung für die Delta-Baureihe
- Schnell und einfach integriert
- Vor Blicken verborgen im Gerät montiert

Ein Prozess mit zündender Wirkung

- Katalytische Oxidation beginnt bereits bei sehr geringen Temperaturen
- Kontakt mit erwärmter Edelmetallbeschichtung reduziert Emissionen auf ein Minimum
- Kohlenmonoxid und Kohlenwasserstoffe wandeln sich in Kohlendioxid und Wasser



BERGWALD
PROJEKT



Yara



3,6-
8,9
kW

KF 101-Yara
Gehäuse gussgrau
oder schwarz,
gerahmt:
• Sandstein
• Silber
• Naturstein

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



3x aufregend anders – Unsere Yara! Gerades, klares Design, edel gerahmt, so werden unsere Yara zum Blickfang im Wohnraum. Für jeden Geschmack bieten wir das passende Modell: ob mit silberbeschichtetem, massivem Stahl, Wärme speicherndem Naturstein oder exklusivem Sandstein.

Standardprogramm



1. BImSchV

15aB-VG



Prisma



3,6-8,9 kW
KF 101-Opus Speckstein
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein.

KF 101-Opus Sandstein
 Gehäuse gussgrau, Seitenverkleidung und Abdeckplatte Sandstein.

KF 101-PF
 Gehäuse gussgrau. Als **KF 101-PSF** auch mit Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein erhältlich.

KF 101-PSF-W
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung, Abdeckplatte und Wärmefacheinlage Speckstein.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



FEUERFREUDEN!

Durch die riesige, einteilige Panoramascheibe der Kaminofenserie Prisma kommen Sie in den vollen Flammengenuss. Klassische Komponenten sind hier verschmolzen mit modernen stilistischen Details. Ein Mittelpunkt für Ihren Wohnraum, der Entspannung und Behaglichkeit garantiert. Unsere prismatischen Kaminöfen gibt es als reine Stahlversionen oder mit Sandstein- und Specksteinverkleidung, die die Wärme speichert und langsam an den Raum abgibt, auch wenn das Feuer schon erloschen ist.



1.BImSchV

15aB-VG





Galant



3,7-
7,4
kW

KF 101-Galant Speckstein

Gehäuse gussgrau.
Seitenverkleidung
und Abdeckplatte
Speckstein.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



1.BImSchV

Standardprogramm

15aB-VG



Wega



3,6-8,9 kW
 KF 101-Wega-W
 Gehäuse gussgrau, mit Warmhaltefach, Abdeckplatte und Wärmefacheinlagen Speckstein.



KF 101-Wega
 Gehäuse gussgrau, Abdeckplatte Speckstein.
 Als KF 101-Wega **Speckstein** auch mit Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein erhältlich.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



1.BImSchV

15aB-VG



Luna



3,6-8,9 kW
KF 101-LSF
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung und Wärmefacheinlagen Speckstein. Rundbogen Lochblech Edelstahl.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



WÄRMEQUELLE UND DESIGN!

Die Kaminöfen der Serie Luna haben einen Rundbogen mit Warmhaltefach. Dadurch erhält der Kaminofen Luna ein stilvolles, klassisches Aussehen. Verkleidungselemente wie Keramik oder Speckstein verleihen ihm Natürlichkeit und vermitteln wohlige Wärme und Gemütlichkeit. Die umlaufenden Konvektionsgitter und die elegante große Feuerraumtür vollenden das Design und machen ihn zu etwas ganz Besonderem.



KF 101-LSF-H
 Gehäuse gussgrau, Seitenteile und Wärmefacheinlagen Speckstein. Rundbogen Lochblech Edelstahl. Geräumiges Holzlagerfach.



KF 101-LKF-H, Buche
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung, Wärmefacheinlagen und Rundbogen Keramik Buche. Geräumiges Holzlagerfach. Auch erhältlich mit Keramik Buche oder alabaster.

Standardprogramm

27



1. BImSchV

15aB-VG



Vita



3,7-
7,4
kW

KF 101-Vita
Gehäuse gussgrau,
Abdeckplatte und
Warmhaltefach-
einlagen Speckstein

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A***	A**



15aB-VG

V K F A E A I



1.BimSchV



Rona



3,6-8,9 kW
KF 101-RF
 Seitenverkleidung und Gehäuse gussgrau.



KF 101-RSF
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein.



KF 101-RF-W
 Gehäuse gussgrau, mit Warmhaltefach, Wärmefacheinlagen Speckstein.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



RUNDUM WARM!

Bei den Kaminöfen der Rona Serie ist das Feuer hinter der gebogenen Glastür aus fast allen Winkeln zu genießen. Aufgrund der speziellen Formgebung mit abgerundeter Tür und Seitenteilen passt dieser Ofen in alle Räume, ganz egal ob er in der Ecke oder an der Wand aufgestellt wird. Erhältlich komplett in Stahl für eine schnelle und optimale Verteilung der Wärme oder mit Speckstein- oder Keramikverkleidung zur längeren Speicherung der Wärme.

Standardprogramm



1.BImSchV

15aB-VG



Orpheus



3,6-8,9 kW
KF 101-O
 Gehäuse schwarz.
 Seitenverkleidung schwarz.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



KF 101-OSF
 Gehäuse gussgrau.
 Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein.
 Als **KF 101-OS** auch erhältlich in gussgrau mit Seitenverkleidung Speckstein.



KF 101-OF-W
 Gehäuse gussgrau.
 Wärmefacheinlagen Speckstein.

Stratos



3,6-8,9 kW
KF 101-Stratos
 Gehäuse gussgrau, Abdeckplatte und Warmhaltefacheinlage Speckstein. Plasma-scheibe. Optional mit EXTERN AIR.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



WÄRME ZUM WOHLFÜHLEN!

Durch das klare und einfache Design kann der Kaminofen Orpheus überall im Haus aufgestellt werden. Hinter seinem kompakten und wohlgeformten Äußeren verbirgt sich wie bei allen WAMSLER Kaminöfen eine durchdachte Verbrennungstechnologie, die Ihnen sowohl eine effektive und umweltschonende Verbrennung als auch ein angenehmes Raumklima liefert. Orpheus gibt es in Stahl, mit Edelstahl- oder Specksteinverkleidung.



1.BImSchV

15aB-VG

V K F A E A I



Komet



3,6-
8,9
kW

KF 101-Komet Speckstein

Gehäuse gussgrau.
Abdeckplatte Natur-
stein.

Als KF 101-Komet
Sandstein auch mit
schwarzem Korpus
und Abdeckplatte
Sandstein erhältlich.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



Standardprogramm



1.BImSchV

15aB-VG



Hera



3,6-8,9 kW
KF 101-Hera
 Gehäuse und Seitenteile gussgrau.



KF 101-Hera APS
 Gehäuse und Seitenverkleidung gussgrau. Abdeckplatte Speckstein.



KF 101-Hera Speckstein
 Gehäuse gussgrau. Seitenverkleidung und Abdeckplatte Speckstein.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++



FEUER UND FLAMME...

Dank ihrer großen Sichtscheibe bieten die Kaminöfen der Heraserie freien Blick auf das Flammenspiel und sorgen so für angenehmes, wohliges Ambiente in jedem Wohnraum. Mit ihrer klassisch kompakten Form und ihren unterschiedlichen Verkleidungsvarianten bestechen sie das Auge des Betrachters.



1. BImSchV

15aB-VG





KF 101-Trion

Trion



4,5-9 kW
KF 101-Trion-H

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



DREIFACHER FLAMMEN-GENUSS

Dank geräumigem Brennraum, Drei-Scheiben mit Spülluftsystem und ansprechend elegantem Design werden Trion und Viola zum Mittelpunkt jedes Wohnraumes. Die drei Scheiben garantieren ideale Wärmeabgabe an den Raum und modernste Verbrennungstechnik sorgt für höchsten Komfort und umweltfreundlichen Abbrand.

Viola



4,5-9 kW
KF 101-Viola



Standardprogramm



15aB-VG



Romantik



3,5-
7,5
kW

KF 188-Romantik-B
Gehäuse schwarzer
Guss, Keramikverklei-
dung bordeaux, mit
integriertem Backfach.



KF 188-Romantik-B
Gehäuse schwarzer
Guss, Specksteinver-
kleidung, mit integ-
riertem Backfach.



KF 188-Romantik
Gehäuse schwarzer
Guss, Verkleidung
Speckstein. Auch mit
Keramikverkleidung
bordeaux erhältlich.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺

Wärmespeicherung pur versprechen der Mona und die Modelle der Romantik-Serie mit ihrem massiven Korpus aus robustem, schwarzem Gusseisen und den eleganten Verkleidungen. Eine versteckte, ausziehbare Brennstofflade sorgt für reichlich Lagerraum und der großzügige Brennraum garantiert hohe Effizienz und umweltfreundliche Verbrennung. Rüttelrost, Scheibenspülung, Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr garantieren Komfort und immer freien Blick auf das Flammenspiel. Der Romantik-B verfügt zusätzlich über ein Backfach aus rostfreiem Stahl mit Temperaturanzeige, Rost und Fettpfanne, das 15 Liter fasst und ihn zu einer idealen Kombination aus Heiz- und Kochelement macht.



1.BImSchV

15aB-VG





Mona



2,8-
5,8
kW

KF 188-Mona
bordeaux
Gehäuse schwarzer
Guss, Keramikverklei-
dung bordeaux.



KF 188-Mona
Terracotta
Gehäuse schwarzer
Guss, Keramikverklei-
dung Terracotta.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



Standardprogramm



Mars



3,3-7,1 kW Mars Keramik Orient



3,3-7,1 kW Mars Keramik Buche



3,5-7,1 kW Mars Speckstein



Eos



3,3-7,1 kW Eos



3,3-7,1 kW Saturn Speckstein



Wenig Raum für prasselndes Kaminfeuer und loderndes Flammenspiel - mit den 6,5 kW-Kaminöfen bietet WAMSLER die ideale Lösung. Leicht, klein, kompakt mit einer großen Auswahl an unterschiedlichen Formen und Verkleidungsvarianten verfügen alle Kaminöfen über Scheibenspülung, Primärluftregelung, Sekundärluftzufuhr, Tertiärluftzufuhr und Rostreling.



1.BImSchV

15aB-VG



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++





Calypso



3,3-
7,1
kW Calypso Sandstein



3,3-
7,1
kW Calypso Speckstein



Pluto Panorama



3,3-
7,1
kW Pluto Panorama
Speckstein



3,3-
7,1
kW Pluto Panorama



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺

Basisprogramm



1. BImSchV

15aB-VG



Montafon

3,5-
7,1
kW



Jupiter



3,3-
7,1
kW

Pluto



3,3-
7,1
kW



Taurus



3,3-
7,1
kW



3,3-
7,1
kW

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG





Hüttenofen



3,7-
9,6
kW

Hüttenofen
Der schwarz lackierte Hüttenofen wirkt durch das gegossene Hirschmotiv rustikal und nostalgisch.

Kamino



3,5-
7,1
kW

Kamino 109-6 F/A
Ein Werkstattofen im Stil eines Kaminofens. Schwarz lackiert. Feuerfeste Glastür. Mit Füllfeuerung für langen Dauerbrand. Rüttelrost. Sichtscheibe.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A**	A**

Stabile Ausführung: Der Korpus besteht vornehmlich aus robustem Gusseisen. Zusätzlich ist der Feuerraum hitzebeständig ausschamottiert. Durch die breite Fülltüroffnung können auch größere Holzscheite bequem eingebracht werden. Saubere Verbrennung: WAMSLER-Werkstattöfen sind für die Brennstoffe Holz und Braunkohle geprüft. Je nach Brennstoffart und Betriebszustand kann Sekundärluft dosiert zugeführt werden. Unverbrannte Bestandteile werden damit sicher nachverbrannt und führen zu einer noch höheren Energieausnutzung. Dieser Vorgang bewirkt

Werkstattöfen



1.BImSchV

15aB-VG



Stubenofen WO 109-6 F/A



Keramik braun



3,5-
7,1
kW

Stubenofen WO
109-6 F/A
Keramik bordeaux

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



3,5-
7,1
kW

Stubenofen WO
109-6 F/A
Keramik grün

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



WO 109-6



3,5-
7,1
kW

WO 109-6 A
Als WO 109-6 F/A
auch mit Sichtfenster
erhältlich.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**

Stubenofen WO 109-8 F



Keramik grün



3,8-
8,3
kW

Stubenofen WO
109-8 F
Keramik bordeaux

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A*	A**



3,8-
8,3
kW

Stubenofen WO
109-8 F
Keramik braun

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A*	A**



WO 109-8



3,8-
8,3
kW

WO 109-8 F
Als WO 109-8 auch
ohne Sichtfenster
erhältlich.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A*	A**



15aB-VG



1.BlmSchV

V K F A E A I





Kohle-Holz-Ofen



3,8-
8,3
kW Kohle-Holz-Ofen
KS 109-8

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺	A ⁺⁺



3,0-
6,6
kW Kohle-Holz-Ofen
KS 109-6A
Automatische
Leistungsregelung.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



Bully



3,8-
8,3
kW Bully rot

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺	A ⁺⁺



3,8-
8,3
kW Bully grau

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺	A ⁺⁺

Werkstattöfen



1.BlmSchV

15aB-VG

V K F A E A I



WO Calor Deluxe



2,8-
6,3
kW

WO Calor Deluxe

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



2,8-
6,3
kW

WO Calor Deluxe
anthrazit-metallic

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



2,8-
6,3
kW

WO Calor Deluxe
Naturstein

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



WO Calor



2,8-
6,3
kW

WO Calor S/A

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺

2,8-
6,3
kW

WO Calor weiß
mit Abdeckplatte

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺

2,8-
6,3
kW

WO Calor F/A

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG



1.BImSchV

V K F A E I



Zubehör und Abgasrohre



Unterlegplatte
schwarz oder gussgrau
lackiert, viereckig



Unterlegplatte
schwarz oder gussgrau
lackiert, rund



Unterlegplatte
schwarz oder
gussgrau lackiert, mit
abgeschrägten Ecken



Unterlegplatte
schwarz oder gussgrau
lackiert, abgeschrägt.



Wandplatte Glas
Glasplatten wirken
besonders leicht und
edel. Sie sind die
richtige Wahl, wenn
das Fußbodenmaterial
optisch so wenig wie
möglich unterbrochen
werden soll.



Glasplatte rund
Glasplatten wirken
besonders leicht und
edel. Sie sind die
richtige Wahl, wenn
das Fußbodenmaterial
optisch so wenig wie
möglich unterbrochen
werden soll.



Glasplatte
abgeschrägte Ecken



Holzwagen Caddy
Komfortabel rollt der
Holzwagen Caddy den
Vorrat an den Ofen,
Kaminbesteck inklusive.
Schwarz oder gussgrau
mit Chromgriffen und
Räderspiegeln
verchromt.



**Abgasrohre und
Segmentbögen**
Ø 150 mm,
hitzebeständig lackiert,
schwarz oder gussgrau,
Materialstärke 2 mm,
Segmentbögen
mit oder ohne
Drosselklappe.



**Rohranschlussatz
Bogensatz**
Ø 150 mm, schwarz
oder gussgrau, beste-
hend aus: Segment-
bogen 90° mit od.
ohne Drosselklappe/
Rosette /Mauerfutter /
mit od. ohne Verlänge-
rungsrohr

Technische Daten Kaminöfen

Modell	KF 188-Aries KF 188-Nizza	KF 188-Lyon	KF 101-Metropolitan	KF 108-Vision	KF 101-Plasma	KF 101-Charisma KF 101-Bolero KF 101-Flair	KF 101-Arte KF 101-Vita KF 101-Impression KF 101-Avantgarde	KF 108-Pyramid	KF 108-Delta	KF 101-Galant KF 101-Galant Speckstein KF 101-Gala	KF 101-RF KF 101-RKF KF 101-RSF KF 101-Rona Kachelkamin KF 101-Riva KF 101-RF-W KF 101-Atlas
Typ-Nr	18811/18810	18812	10164	10880	10190/94	10160/10161	10170	10161	10881	10162	10181
Zulassung	CE 1.BlmSchV, 15aB-VG	CE 1.BlmSchV	CE, VKF 1.BlmSchV, 15aB-VG	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bauart ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wärmeleistungsbereich kW	4,9-10,1	5,0-10,0	3,7-7,4	4,0-8,2	2,9-9,6	3,7-7,4	3,7-7,4	3,6-8,2	4,0-8,2	3,7-7,4	3,6-8,9
Raumheizvermögen ⁴⁾ bei Zeitheizung max. m ³	225	240	144	180	200	144	144	180	180	144	180
Abgasanschl. oben u. hinten Ø mm	180/150 ²⁾	180	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Nennwärmeleistung kW	10	11	7	8	9	7	7	8	8	7	8
Abgasmassenstrom q/s	9,2	9	7	10,2	8	7	7	7	9,3	7	7
Abgastemperatur °C am Abgasstutzen	365	307	380	250	200	380	380	350	260	380	350
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	11	12	12	11	11	11	12	11	11
Brennstoff	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts
Sichtscheibe HxB mm	590x390	285x520	430x280	510x430	450x440	430x280	430x280	430x340	420x400	430x280	430x340
Brennraum BxTxH	490x343x510	720x310x325	280x260x440	570x280x440	300x260x430	280x260x440	280x260x440	320x230x420	430/240/450	280x260x440	370x250x420
Sicherheitsabstände seitl. mm/hinten mm/vorne mm	650/700/800	600/600/800	200/300/800	200/200/800	100/100/800	200/300/800	200/300/800	300/200/800	200/200/800	200/300/800	300/200/800

Technische Daten Werkstattöfen

Modell	Hüttenofen	WO 109-6/A WO 109-6F/A Stubenofen-6 kW	WO 109-8 WO 109-8F Stubenofen-8 kW Bully	WO Calor weiß WO Calor Deluxe WO Calor A WO Calor F/A, S/A	Kamino 109-6F/A	KS 109-6/A	KS 109-8
Typ-Nr	10990	10961	10981	10920	10960	10962	10982
Zulassung	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
Bauart ¹⁾	1	f. Mehrfachbelegung geeignet	f. Mehrfachbelegung geeignet	f. Mehrfachbelegung geeignet	f. Mehrfachbelegung geeignet	f. Mehrfachbelegung geeignet	f. Mehrfachbelegung geeignet
Wärmeleistungsbereich kW	3,7 - 9,6	3,5-7,1	3,8-8,3	2,8-6,3	3,5-7,1	3,0-6,6	3,8-8,3
Raumheizvermögen ⁴⁾ bei Zeitheizung max. m ³	200	114	180	88	114	114	180
Abgasanschl. oben u. hinten Ø mm	150	120 ³⁾	120 ³⁾	120 ³⁾	120 ³⁾	120 ³⁾	120 ³⁾
Nennwärmeleistung kW	9	6	8	5	6	6	8
Abgasmassenstrom q/s	8,6	5,0	9,0	4,5	5,0	6,0	9,0
Abgastemperatur °C am Abgasstutzen	335	325	360	290	325	330	360
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	13	12	12	11	13
Brennstoffe	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾
Sichtscheibe HxB mm	225x300	250x320 ⁶⁾	250x320 ⁶⁾	190x280 ⁶⁾	250x320 ⁶⁾	250x320 ⁶⁾	350x320 ⁶⁾
Brennraum BxTxH	375x280x410	350x200x320	350x200x550	235x230x540	350x200x320	350x200x320	350x200x550
Sicherheitsabstände seitl. mm/hinten mm	200/200	500/300	500/300	400 (600 Calor S) /300	500/300	300/300	500/300

TECHNISCHE DATEN KAMINÖFEN

KF 101-0 KF 101-OEF KF 101-OSF KF 101-OS grau KF 101-OF-W KF 101-Omega KF 101-Stratos KF 101-Loft KF 101-Yara	KF 101-Hera KF 101-Hera APS KF 101-Hera Speckstein	KF 101-LF KF 101-LSF KF 101-LF-H KF 101-LSF-H KF 101-LKF-H	KF 101-PF KF 101-PSF KF 101-PSF-W KF 101-Opus	KF 101-Wega-W KF 101-Wega KF 101-Komet	M-Line Manhattan Chicago Boston	KF 101-Trion KF 101-Viola	KF 188-Mona	KF 188-Romantik KF 188-Romantik B	Pluto-Versionen Mars Jupiter Saturn Taurus Eos Calypso	Montafon
10180	10182	10182	10183/10187	10186/10189	11150-53	10188	18862	18870/71	10850-53/10856-57	10877
CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF 1.BlmSchV
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3,6-8,9	3,6-8,9	3,6-8,9	3,6-8,9	3,6-8,9	–	4,5-9,0	2,8-5,8	3,5-7,5	3,3-7,1	3,5-7,1
180	180	180	180	180	88	180	114	170	132	144
150	150	150	150	150	120/150	150	130 ²⁾	130 ²⁾	150 ²⁾	119 ²⁾
8	8	8	8	8	5	8	5,8	7,5	6,5	7
7	7	7	7	7	–	8,5	3,9	7,0/7,3	7,5	6,9
350	350	350	350	350	–	335	225	300	290	270
11	11	11	11	11	12	12	12	11	12	12
Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz Braunkohlebricketts ⁵⁾	Scheitholz
430x340 370x250x420	430x340 370x250x420	430x340 370x250x420	430x368 370x250x420	430x340 370x250x420	–	430x340 370x250x420	325x230 300x375x310	250x180 260x330x415	300x300 300x280x280	300x278 390x290x300
300/200/800	300/200/800	300/200/800	300/200/800	300/200/800	–	900/300/900	250/250/800	350/250/1000	300/200/1000	550/300/800

- 1) Bauart 1 bedeutet, dass der Kaminofen auch an einen mehrfach belegten Schornstein angeschlossen werden kann.
 2) Abgasanschluss nur oben.
 3) Abgasanschlusss nur hinten

- 4) bei günstigsten Heizbedingungen nach DIN 18893
 5) Zugelassener Brennstoff nach 15aB-VG: Scheitholz
 6) Bei Modellen ohne Fenster bezieht sich die Maßangabe auf die Fülltüröffnung

Gewichtstabelle Kaminöfen und Werkstattöfen

Modell	Netto in kg
KF 188-Aries	169
KF 188-Lyon	152
KF 188-Nizza	169
KF 101-Charisma	108
KF 101-Arte	190
KF 101-Riva	141
KF 101-Gala	160
KF 101-GalaSpeckstein	190
KF 101-Flair	220
KF 101-Loft	136
KF 101-Impression	118
KF 101-Avantgarde	142
KF 101-PF	112
KF 101-PSF	180
KF 101-PSF Eck	172
KF 101-PSF-W	180
KF 101-Opus	172
KF 101-LF	115
KF 101-LSF	151
KF 101 LF-H	115
KF 101 LSF-H	151

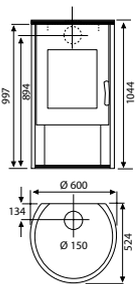
Modell	Netto in kg
KF 101-LKF-H	151
KF 101-RE	112
KF 101-RF	112
KF 101-RKF	133
KF 101-RSF	190
KF 188- Mona Keramik	115
KF 101-Vita	135
KF 101-O	108
KF 101-Omega	128
KF 101 OF-W	120
KF 101-OS grau	169
KF 101 OF-W	108
KF 101-OS grau	169
KF 101-OSF	188
KF 101 Stratos	136
KF 101-Hera	106
KF 101-Hera APS	136
F 101-Hera Speckstein	195
KF 101-Galant	110
KF 101-Galant Speckst.	160
KF 101-Trion	120
KF 101-Plasma	274

Modell	Netto in kg
KF 188-Romantik Ker./Speckst.	98/105
KF 101-Romantik B Ker./Speckst.	116/127
KF 108-Vision Glas	203
KF 108-Vision Speckstein	209
KF 108-Delta	127
KF 108-Delta Speckst./Sandst.	175
KF 108-Delta Eck	180
KF 101-Bolero	163
KF 101-RF-W	112
KF 101-Wega Speckstein	153
KF 101-Wega-W	130
KF 101-Rona Kachelkamin	251
KF 101-Metropolitan	129
KF 108-Pyramid	130
KF 101-Atlas	249
KF 101-Komet	135
KF 108-Montafon	124
Mars	91
Mars Keramik	115
Mars Speckstein	111
Calypso	85
Calypso Speckstein	147

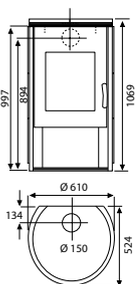
Modell	Netto in kg
Eos	113
Pluto Eck	112
Jupiter	80
Pluto Granit	123
Pluto Panorama	91
Pluto Panorama Speckst.	151
Pluto Country	130
Pluto Radiant	88
Taurus	152
Saturn	81
Saturn Speckstein	124
WO 109-6F/A / WO 109-6/A	84,5
WO 109-8F/WO 109-8	111,5
Calor S/A	66
Calor A/Calor F/A / Calor Deluxe	73
Calor weiß	75
Kamino 109-6 F/A	92
Stubenofen/WO 109-6F/A	99
KS 109-6A	94
KS 109-8	126
Bully	148

Netto = Gerät inkl. Verkleidung

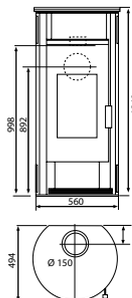
KF 101-RF



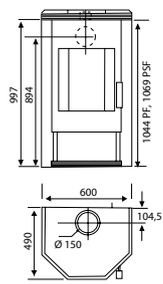
KF 101-RKF/RSF



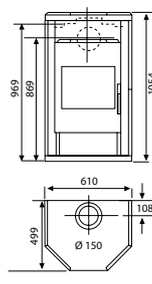
KF 101-Vita



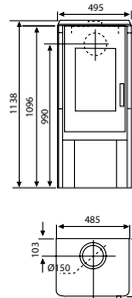
KF 101-PF/PSF



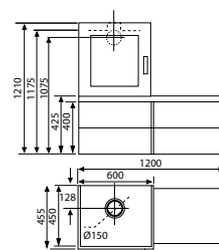
KF 101-Opus



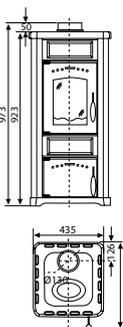
KF 101-Galant



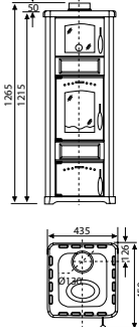
KF 101-Plasma



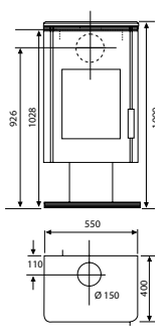
KF 188-Romantik



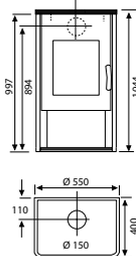
KF 188-Romantik B



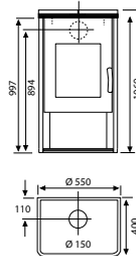
KF 101-TRION



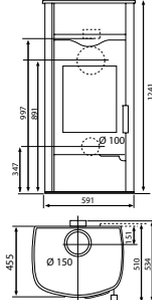
KF 101-O/OS



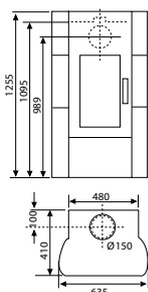
KF 101-OSF



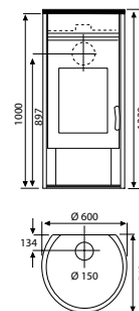
KF 101-Stratos



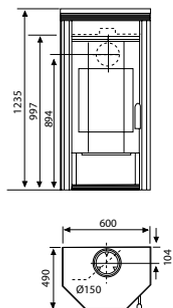
KF 101-Bolero



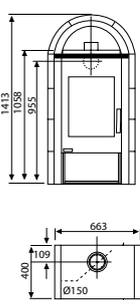
KF 101-RF-W



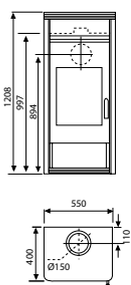
KF 101-PSF-W



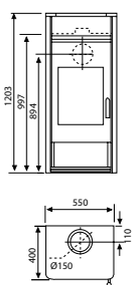
KF 101-LKF-H



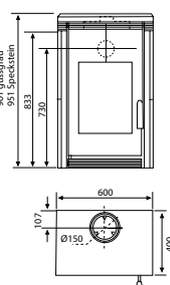
KF 101-OF-W



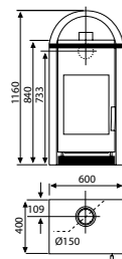
KF 101-Omega



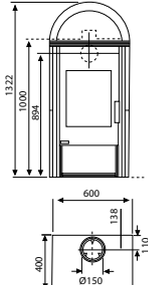
KF 101-Hera



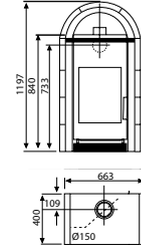
KF 101-LF/LSF



KF 101-LSF-H

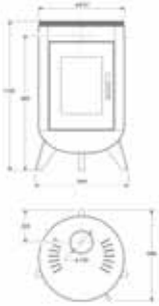


KF 101-LKF

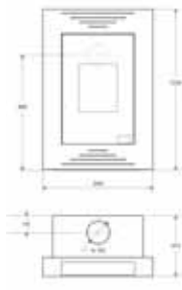


M-Line

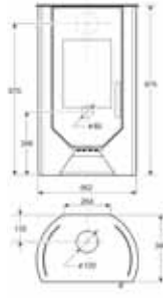
KF 101-Metropolitan



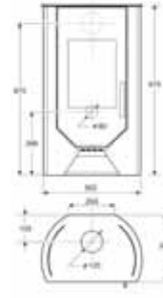
KF 101-Pyramid



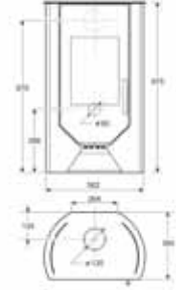
Boston



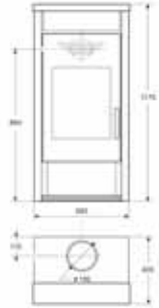
Chichago



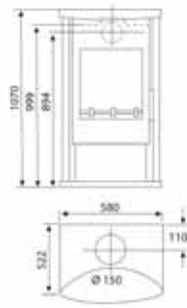
Manhattan



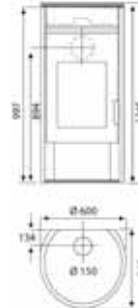
KF 101-Yara



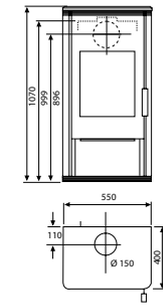
Komet



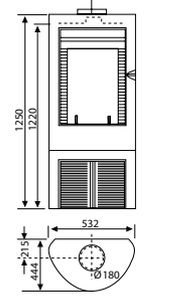
Atlas



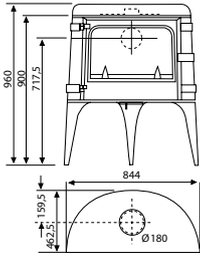
KF Trion-H



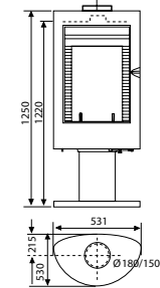
KF 188-Arles



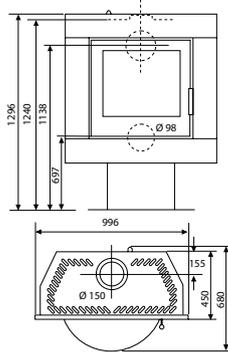
KF 188-Lyon



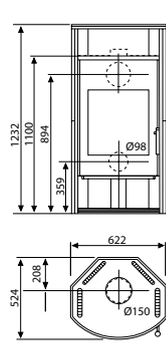
KF 188-Nizza



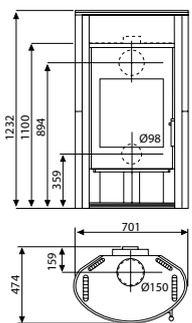
KF 108-Vision



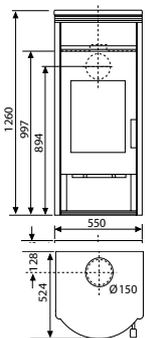
KF 108-Delta Eck



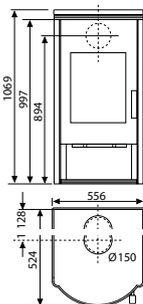
KF 108-Delta
Speckstein/Sandstein



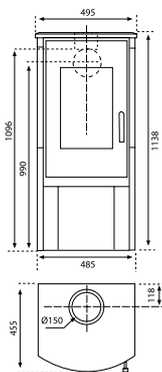
KF 101-Wega-W



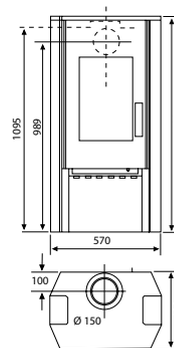
KF 101-Wega
Speckstein



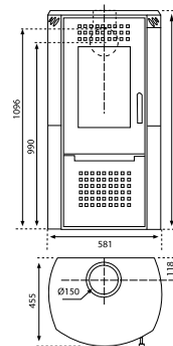
KF 101-Gala



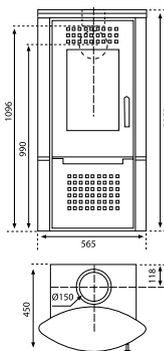
KF 101-Charisma



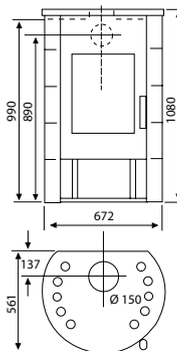
KF 101-Flair



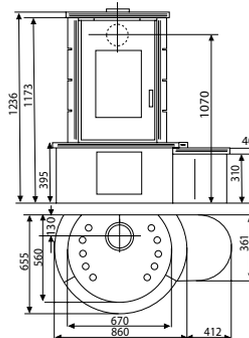
KF 101-Arte



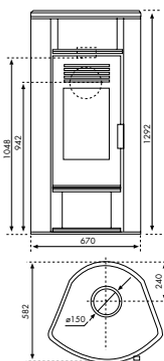
KF 101-Riva



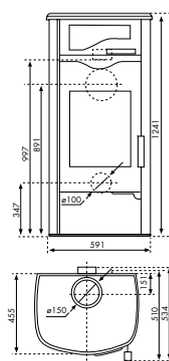
Rona Kachelkamin



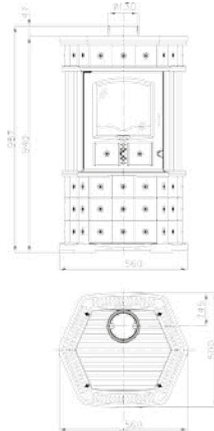
KF 101-Avantgarde



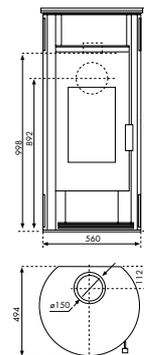
KF 101-Loft



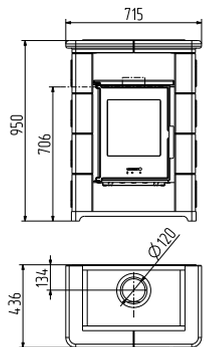
Mona



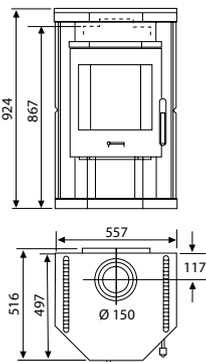
KF 101-Impression



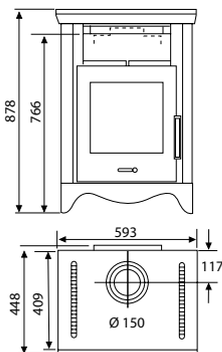
Montafon



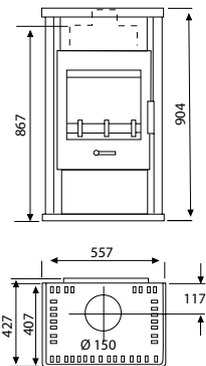
Pluto Panorama



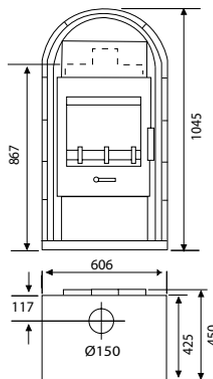
Pluto Country



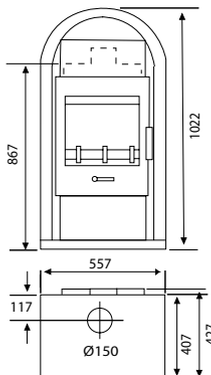
Pluto/Jupiter



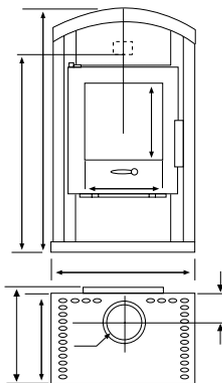
Mars Keramik



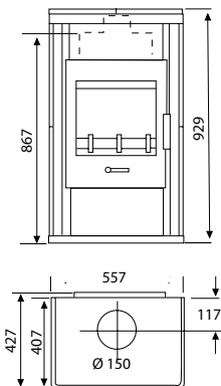
Mars/Mars Speckstein



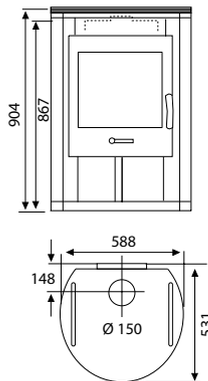
Saturn/Saturn Speckstein



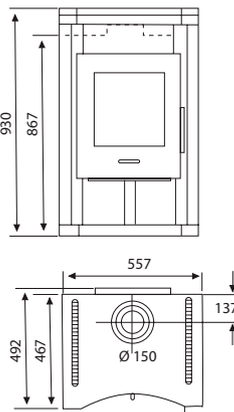
Taurus



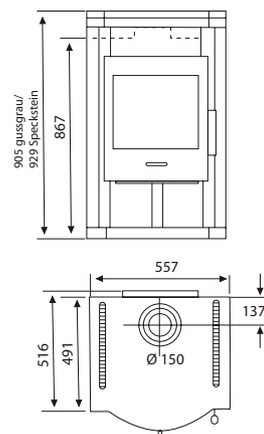
Pluto Radiant



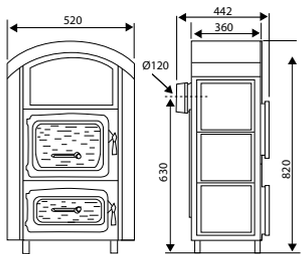
Eos



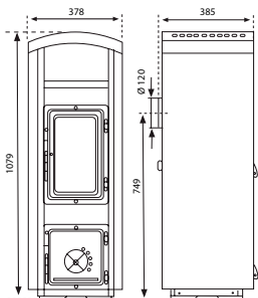
Calypso



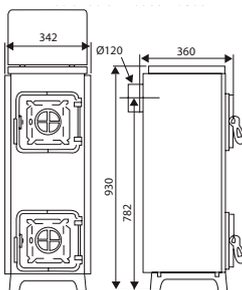
Stubenofen
WO 109-6 F/A



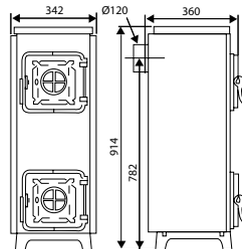
WO Calor Deluxe



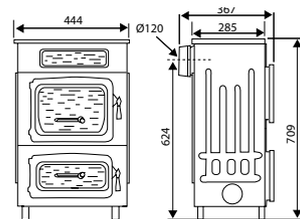
WO Calor
mit Abdeckhaube



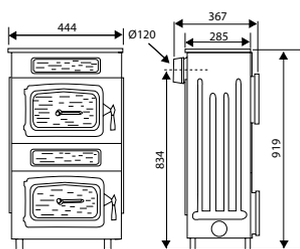
WO Calor A/WO Calor F/A



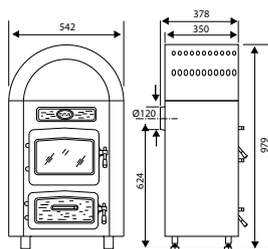
WO 109-6 A/WO 109-6 F/A



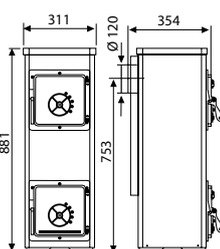
WO 109-8/WO 109-8 F



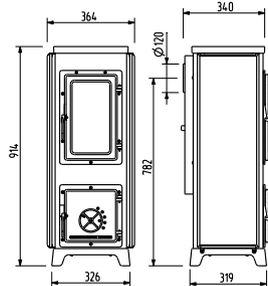
Kamino 109-6 F/A



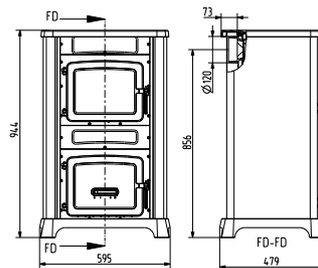
WO Calor S/A



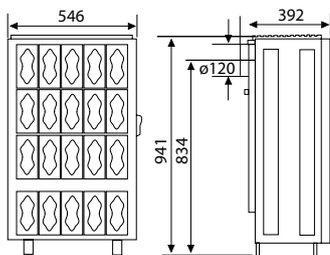
Calor Deluxe Naturstein



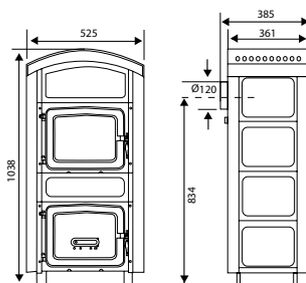
Bully



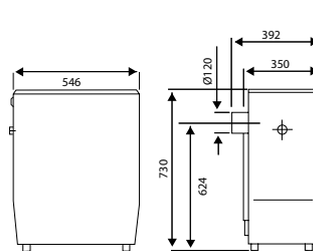
KS 109-8



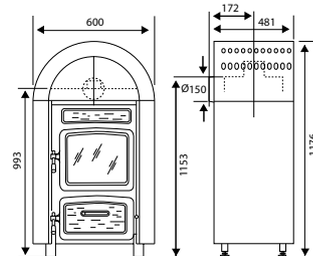
Stubenofen
WO 109-8 F



KS 109-6 A

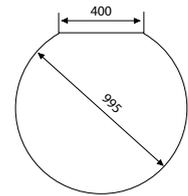
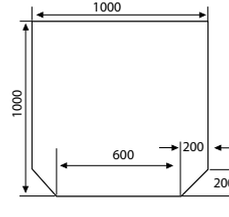
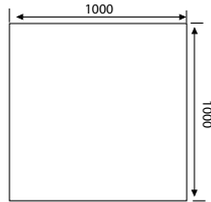
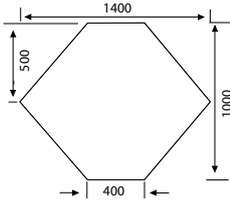


Hüttenofen

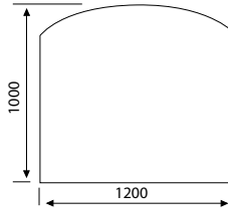
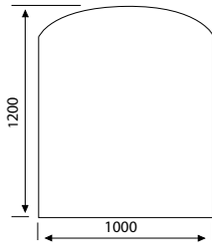
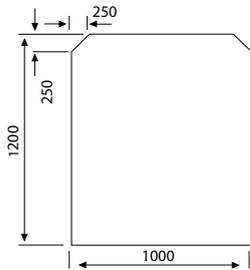


Maße Zubehör

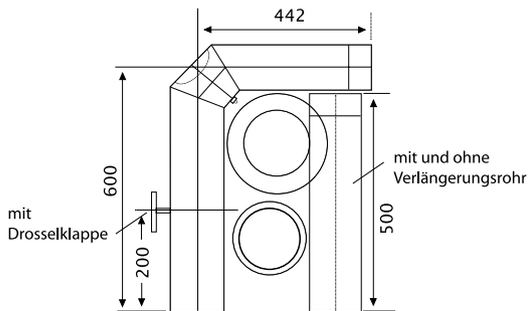
Unterlegplatten aus Stahlblech schwarz lackiert 2 mm



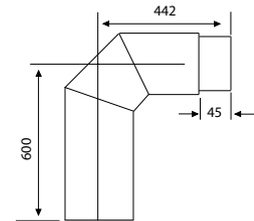
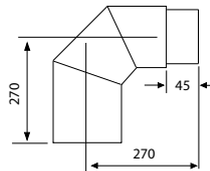
Unterlegplatten aus Glas 8 mm



Rohranschlussatz Ø 150 mm



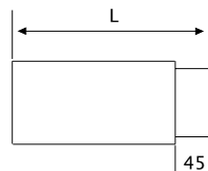
Segmentbögen Ø 150 mm



Segmentbogen Ø 150 mm
schwarz oder gussgrau
mit Reinigungsdeckel.

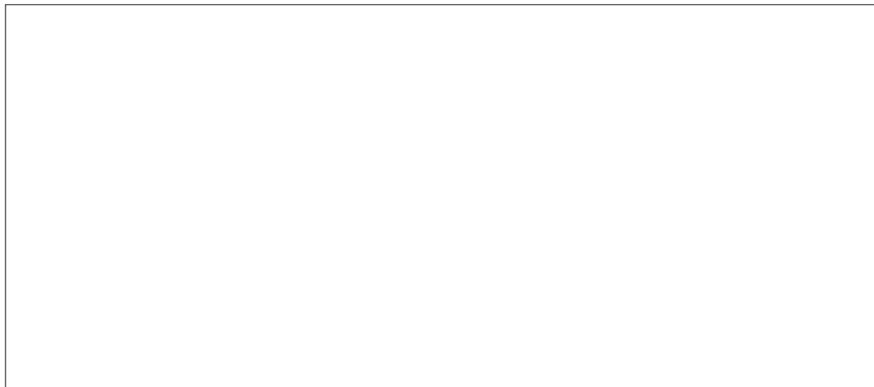
Segmentbogen Ø 150 mm
schwarz oder gussgrau mit
Reinigungsdeckel mit oder
ohne Drosselklappe.

Abgasrohre Ø 150 mm



L/mm	Farben	Drosselklappe
250	schwarz oder gussgrau	mit oder ohne
500	schwarz oder gussgrau	ohne
750	schwarz oder gussgrau	ohne
1000	schwarz oder gussgrau	ohne

Ihr autorisierter Fachhändler



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Technische Änderungen vorbehalten.

Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Gutenbergstraße 25 D-85748 Garching
Telefon 089-320 84-0 Telefax: 089-320 84-238

Internet: www.wamsler.eu

Hotline Telefon

Wenn Sie Fragen zur Technik oder Anwendung der bewährten Wamsler Heiz- und Kochgeräte haben,
dann rufen Sie uns unter der Hotline-Nummer während der Geschäftszeiten an: 089-32084-275



043110622
130065