

Kaminöfen und Raumheizer

Stabilität und Erneuerung

Das über 100 Jahre alte Ansehen unseres Unternehmens gründet sich auf der Vielzahl und Vielfalt unserer Antworten in Innovation, Design, Technik und Qualität.

Die größten Herausforderungen des Marktes sind heute: individuell zugeschnittene Design-Lösungen, die Reduktion des Energieverbrauches und das Aufzeigen neuer Möglichkeiten für den Umweltschutz. Als Antwort auf diese Anforderungen stehen unsere Neuheiten ganz im Zeichen des „persönlichen Design“ - Lösungen, denen auch in Zukunft unsere ganze Aufmerksamkeit gelten wird.

Um unsere technische und wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen, legen wir großen Nachdruck auf die Anwendung innovativer, umweltschonender Fertigungstechnik, vermindern radikal unseren Material- und Energieverbrauch und reduzieren massiv den Emissions-Ausstoß, Zeichen unseres erfolgreichen Umwelt-, Sicherheit- und Qualitätsmanagements sind seit 2013 nicht nur die Zertifizierung nach ISO 9001, sondern auch unsere Zertifizierungen nach ISO 14001 und ISO 28001.

Szamosi Andrea
CEO



Feuer ist eine magische Erscheinung; sie zu bekleiden und zu bezähmen ist eine besondere Herausforderung.

Als Designer ist mein Ziel, ein charakterstarkes, individuelles „Brandimage“ zu schaffen. Neue Formen, innovative Details, Wamsler-Qualität. Ein stabiler Punkt zwischen Mensch und Feuer. Das ist das Wamsler-Design.

Püspöki Apor
Design Manager

FILTERFREI GEGEN FEINSTAUB – WAMSLER VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE

Mit Wamsler Verbrennungstechnik heizen Sie richtig – auch nach der neuen Gesetzgebung (1.BImSchV). 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 Vermiculite-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.

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

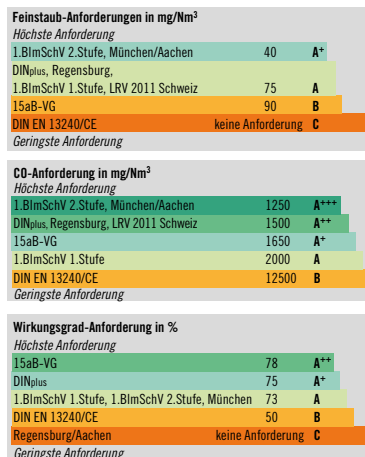
Unsere Kaminöfen verfügen über eine äußerst schadstoffarme und umweltfreundliche Verbrennung, die

von anerkannten, europäischen Prüfstellen gemessen, dokumentiert und zertifiziert wird. Sie erfüllen damit die Werte der neuen 1. BImSchV (Bundesimmissionsschutzverordnung), 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.



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. Die strengen Regulierungen der neuen 1.BImSchV bilden dabei den Maßstab für emissionsarmes, energieeffizientes Heizen und wurden mit A gekennzeichnet.



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.



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 Spülluft 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 und Nizza 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. Beide Materialien sind recyclebar und damit äußerst umweltfreundlich.

NATURSTEIN UND KERAMIK – INBEGRIFF DER WÄRMESPEICHERUNG

Naturstein 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.

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. Seinen warmen, gelben Farbton erhält er durch seinen Anteil an Limonit, die ausgefallenen, braunroten Texturen durch das Eisenoxid Hämatit.

HOLZ ODER BRAUNKOHLE – MIT UNS KEINE QUAL DER WAHL

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. 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.

6 ODER 8 KW - SIE ENTSCHEIDEN!

Für maximale Flexibilität bei der Auswahl Ihres Kaminofens sorgen wir bei mehr als 30 unterschiedlichen Produkten. Sie entscheiden je nach Raumgröße und Isolierung die optimale Leistung ihres Kaminofens und wir liefern Ihren Wunschofen entweder mit 8 oder 6 kW Leistung.

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 Thermoautomatik des Saphir und 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.*

*Modelle mit Extern Air sind keine raumluftunabhängigen Kaminöfen. In einem Haus mit einer mechanischen Be- und Entlüftungsanlage muss daher zusätzlich eine so genannte Differenz-Drucküberwachung installiert werden.

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

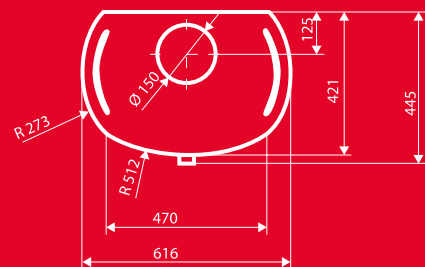
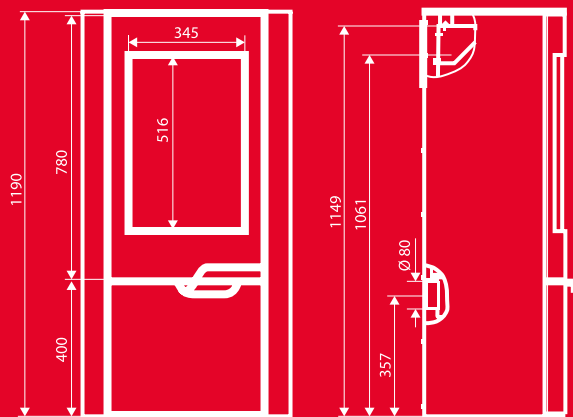
Die Stellwände seitlich und hinter dem Gerät dürfen nicht aus brennbaren Baustoffen verkleidet sein, sofern der in der Aufstellanleitung angegebene Mindestabstand seitlich und hinten unterschritten wird. Vor dem Kaminofen darf sich im Strahlungsbereich kein brennbares oder temperaturempfindliches Material 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.

NEUHEIT 2013

Saphir



Lieferzeit auf Anfrage



Verborgene Talente

Mit unserem Saphir geben Sie nur das dem Blick frei, was sie wirklich zeigen möchten. Das praktische Holzlager verschwindet hinter eleganter Vortür, die Zwei-Punktverriegelung garantiert höchste Stabilität und unsere Untergrifflosung verleiht dem Saphir ein fließendes Design ohne Kanten. Unser einzigartiges Email-Verfahren sorgt für dauerhafte Farbbrillanz und Thermoautomatik und Extern Air für modernste Verbrennungstechnik.



15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

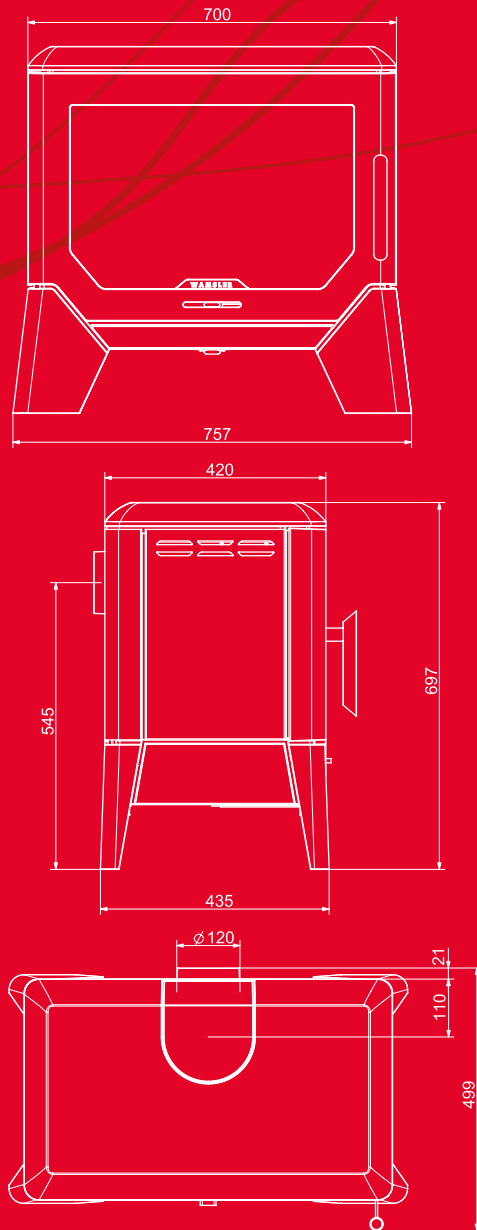
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺

SAPHIR



NEUHEIT 2013

F-Box



Lieferzeit auf Anfrage



Tradition trifft Moderne

Unsere F-Box bringt massivstes Gusseisen in neue Form und verschmilzt das traditionelle Material mit modernem, expressivem Design. 50 cm Breite, die überzeugen: in unsere Brennbbox lassen sich auch große Holzscheite bequem einbringen und das Feuer zu voller Geltung kommen.



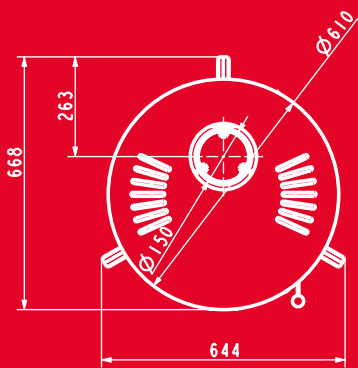
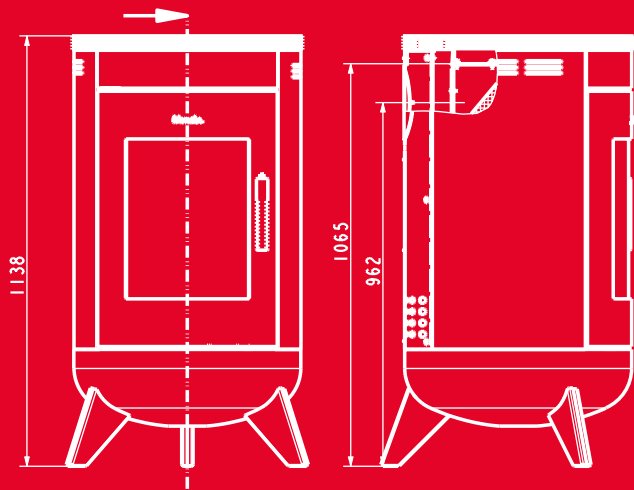
15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

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

F-BOX





Metropolitan

3,7-7,4 kW



Lebe das Außergewöhnliche

Neue Designmaßstäbe setzen unsere Metropolitan mit ihrer ausgefallenen Form und ihren kraftvollen Farben. Die Pulverbeschichtung unserer Design-Preisträger bildet eine hochwertige Oberflächenveredelung, die kratz- und abriebfest die Reinigung erleichtert. Die 2-Punkt-Verriegelung der Heitzüre sorgt zusätzlich für höchste Stabilität.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



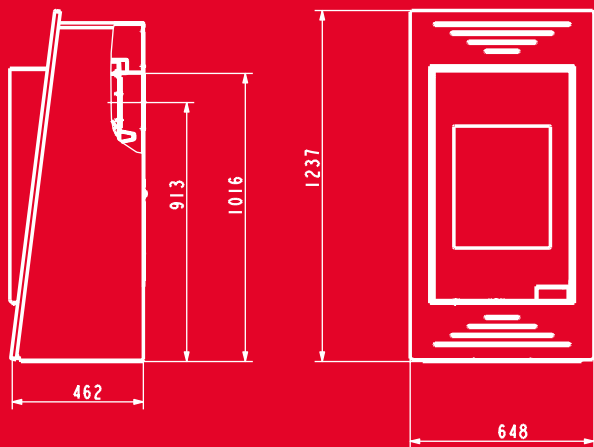
15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

METROPOLITAN

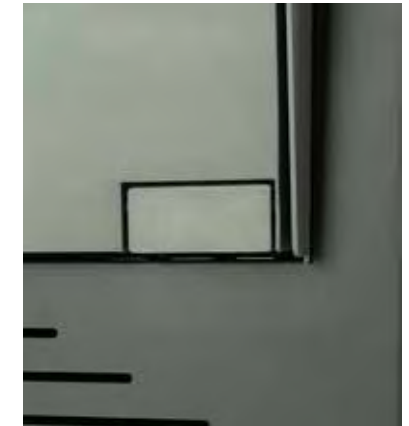




Pyramid

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Gegensätze ziehen sich an

Der Pyramid ist ein Spiel kontrastierender Formen: Die fließende Schräge trifft auf harte Kanten und sorgt so für ein aufregend neues Design. Der Pyramid überzeugt auch mit seiner außergewöhnlichen Verschlusstechnik: Auf leichtes Antippen gleitet die Heiztüre zurück ins Schloss.



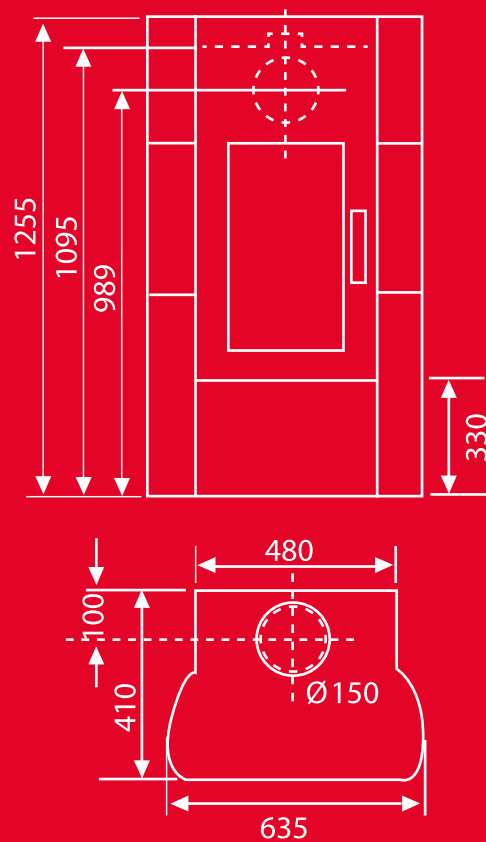
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



PYRAMID



Bolero



Bolero moreno



Bolero Basic schwarz

3,7-7,4 kW

Klassische Komposition modern interpretiert

Stahl, Glas und Keramik erfinden sich neu in der schlichten Eleganz unserer Bolero. Schlanke Silhouette, verchromter Design-Griff, schwarze Glastür und warme Farbglasuren in schwarz und moreno – ein Hauch von Luxus zum Greifen nah.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG



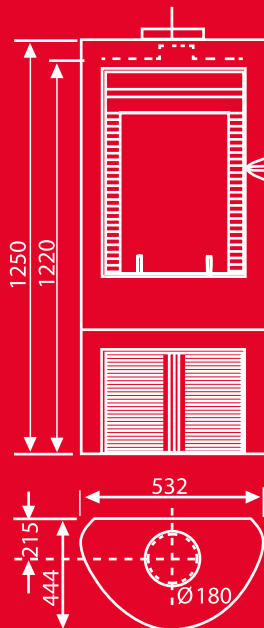
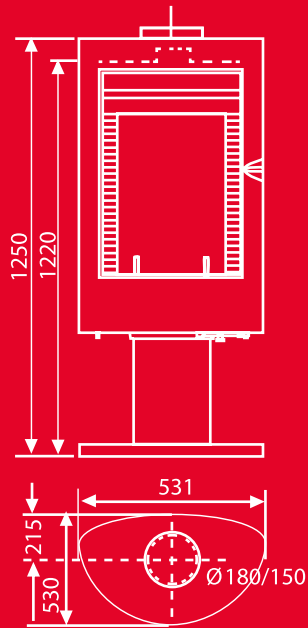
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

BOLERO



Nizza

Arles



4,9-10,1 kW



Nizza



Arles

Alles aus einem Guss

Mit reduzierter Form-, Material- und Farbgebung versprühen Arles und Nizza urbanen Zeitgeist: Brennraum und Korpus aus massivstem Gusseisen garantieren ein Höchstmaß an Stabilität und Temperaturbeständigkeit. Bleiben Sie flexibel mit unseren Varioanschlüssen (180/150 mm) oder rücken Sie den Nizza mit seiner 360°-Drehfunktion ganz ins Zentrum der Aufmerksamkeit.



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

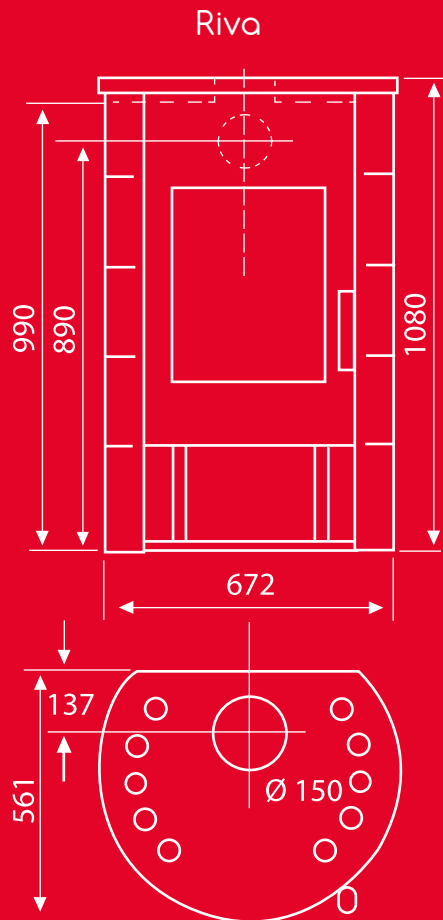


15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

NIZZAVARLES





Riva weiß



Riva bordeaux

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Mit allen Sinnen genießen

Mit ihren massiven Verkleidungen aus hochwertiger Keramik stehen unsere Riva für angenehme Strahlungswärme und langanhaltende Wärmeabgabe. Die Keramikcacheln sind mit Matt- oder Hochglanzglasuren in 4 Farben erhältlich und in nur wenigen Handgriffen montiert.



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

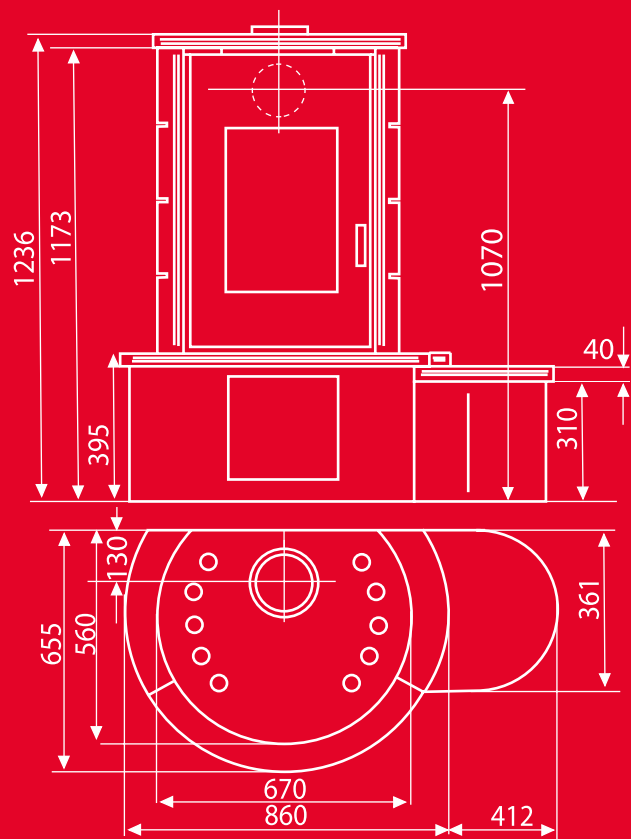


Riva terracotta

RIVA



Rona



Rona bordeaux



Rona terracotta

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Warum aufwendig, wenn es auch einfach geht?

Mit seiner kompakten Modulbauweise ermöglicht der Rona eine schnelle Montage und bietet so eine echte Alternative zum gemauerten Kachelofen. Dicke Keramikverkleidung in eleganten Bordeaux- oder warmen Terracotta-Tönen speichert die Wärme über Stunden. Machen Sie es sich bequem: Der seitliche Sitzsockel kann separat erworben werden.



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



15aB-VG

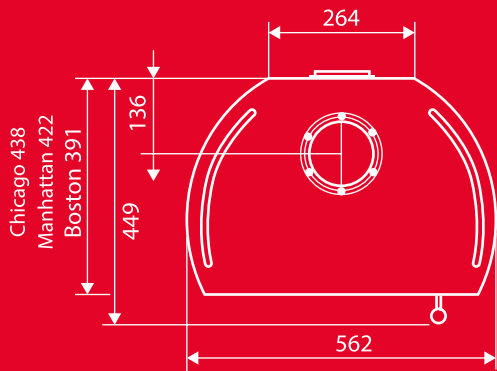
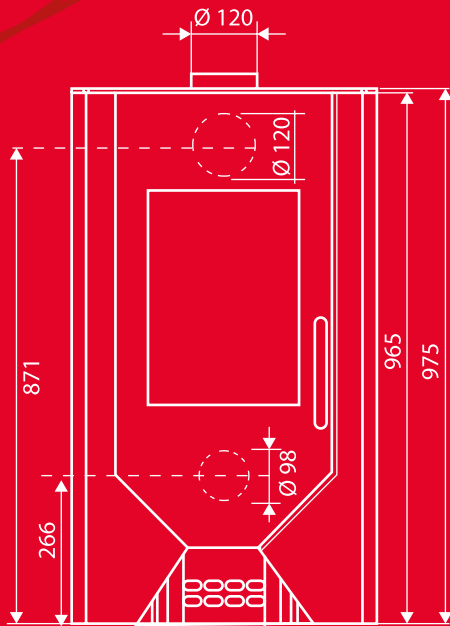
V K F A E A I

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

ROMA



M-Line



Chicago 438
Manhattan 422
Boston 391



Manhattan



Chicago

2,4-5,2 kW

Geh mit der Zeit

Unsere Niedrig-Energieöfen sind die ideale Besetzung bei geringem Wärmebedarf in gut gedämmten oder kleineren Aufstellräumen. Auf der Suche nach dem Besonderen? Unsere M-Line ist in jeder Hinsicht auffallend anders: Extravagantes Design, Zwei-Punkt-Verriegelung, Varioanschluss 120/150 mm und optionale externe Luftzufuhr.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG

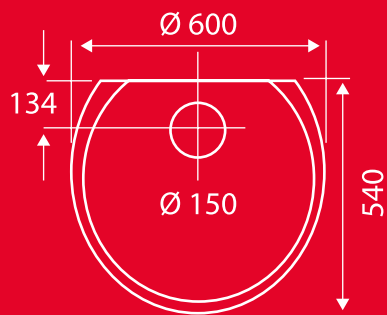
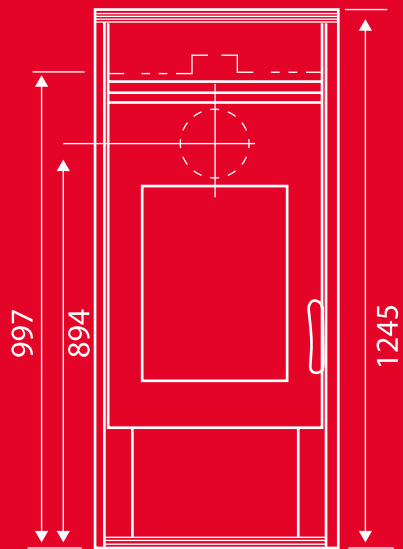


CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

M-LINE



Atlas



4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Geh mit der Zeit

60 kg 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.



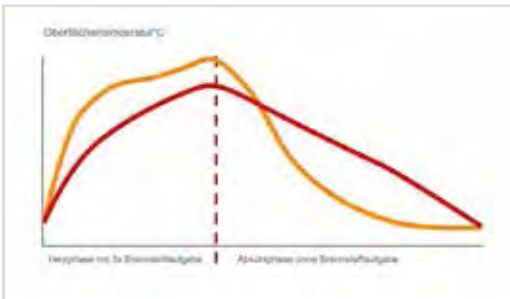
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A**



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



ATLAS





Delta

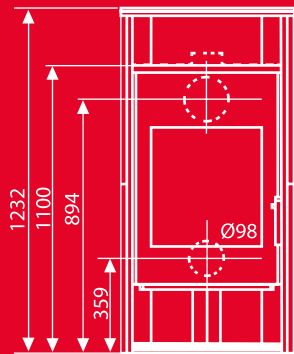
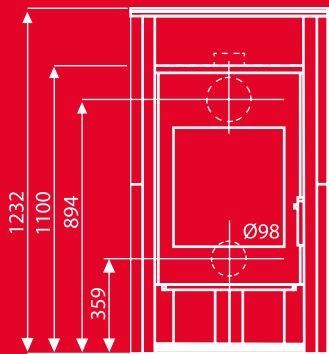


Delta Naturstein

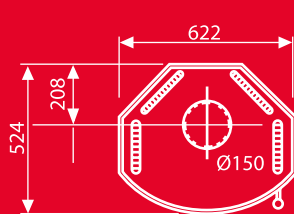
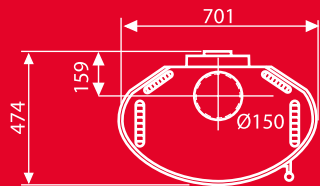


Delta

Delta Eck



4,0-8,2 kW



Automatisch clever!

Mit der Thermoautomatik unserer Delta wird das Heizen zum intelligenten Komfort-Erlebnis. Lehnen Sie sich zurück: Ein integrierter Temperaturfühler misst die Temperatur im Brennraum und führt automatisch die optimale Menge an Verbrennungsluft zu. Das Ergebnis: erhöhter Wirkungsgrad bei reduziertem Brennstoffverbrauch. Über den Extern Air Anschluss kann zusätzlich die Verbrennungsluft von Außen zugeführt werden. Unsere Delta erhalten Sie auch mit Katalysator. Näheres zum Zubehör finden Sie auf S.71.



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



15aB-VG



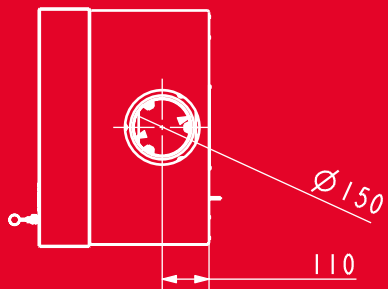
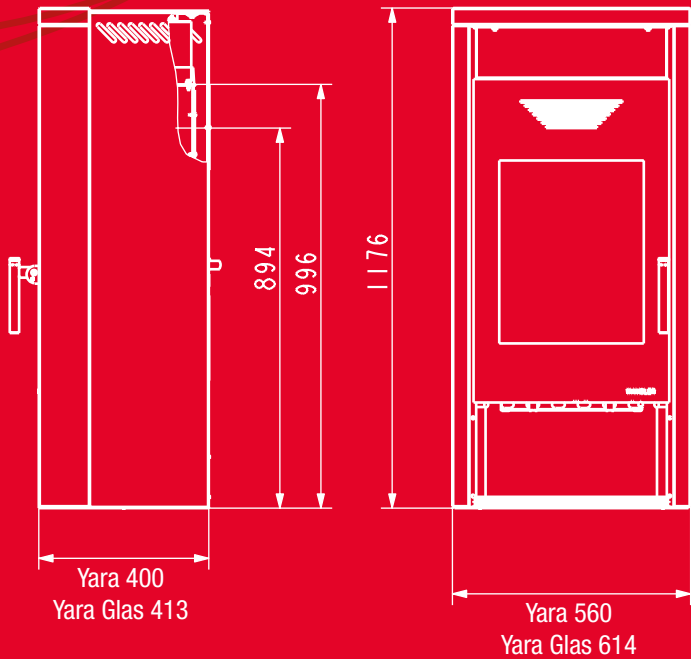
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Delta Eck

DELTA





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Yara



Yara Naturstein

Weil wir gerne aus dem Rahmen fallen

Unsere Yara setzen ganz auf Farbkontraste: Natur- oder Sandstein-, gold- oder silberlackierte Stahlrahmen mit schwarzem, gussgrauem oder umbra-farbenem Korpus – die perfekte Harmonie entsteht gerade im Zusammenspiel.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



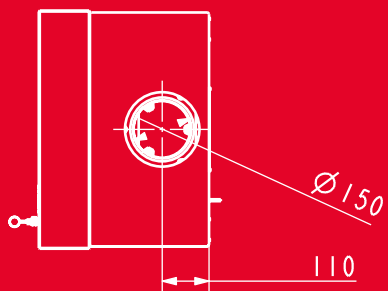
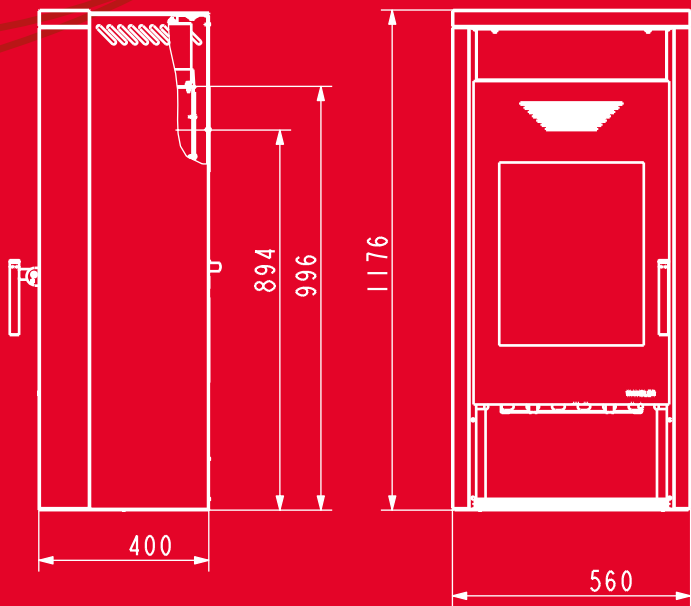
15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

YARA





Yara



Yara Sandstein



Yara Umbra

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Weil wir für Sie 200% geben

Mit ihrer Zwei-Punktverriegelung sorgen unsere Yara für ein festes Auflager und ein Maximum an Stabilität. Der doppelwandig konstruierte Korpus reduziert die Sicherheitsabstände und unsere beiden Leistungs-Versionen bieten Ihnen eine optimale Anpassung an Ihren Wohnraum.



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



15aB-VG

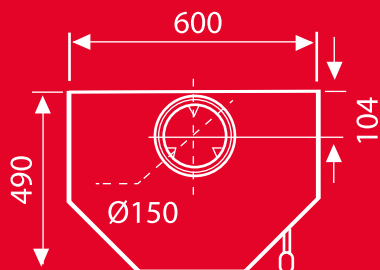
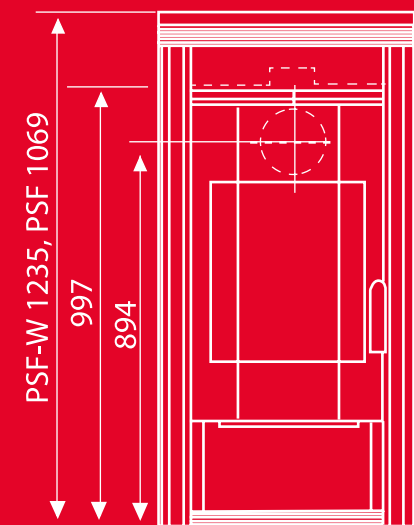


CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

YARA



Prisma



Prisma "PSF"



Prisma "PSF-W"

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Wahre Schönheit spiegelt sich im Auge des Betrachters

Ein Feuerwerk an Lichtreflexionen entfalten unsere Prisma mit ihren einteiligen XL-Panoramafenster. Die massiven Verkleidungen aus Naturstein sorgen für angenehme Strahlungswärme und stundenlange Wärmespeicherung.



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



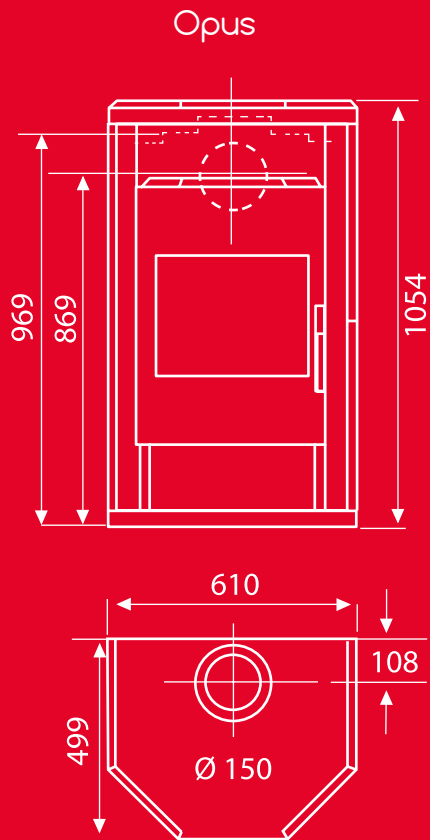
15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

PRISMA





Opus Naturstein



Opus Sandstein

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Jede Inszenierung braucht ihr Publikum

Flammenspiel richtig in Szene gesetzt – mit prismatischer Silhouette und einteiliger Robax-Sichtscheibe wird unser Opus zur idealen Bühne. Verkleidungen mit 25 mm dicken Natur- oder Sandstein verhindern eine punktuelle Überhitzung des Aufstellraums und liefern angenehme Konvektionswärme.



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

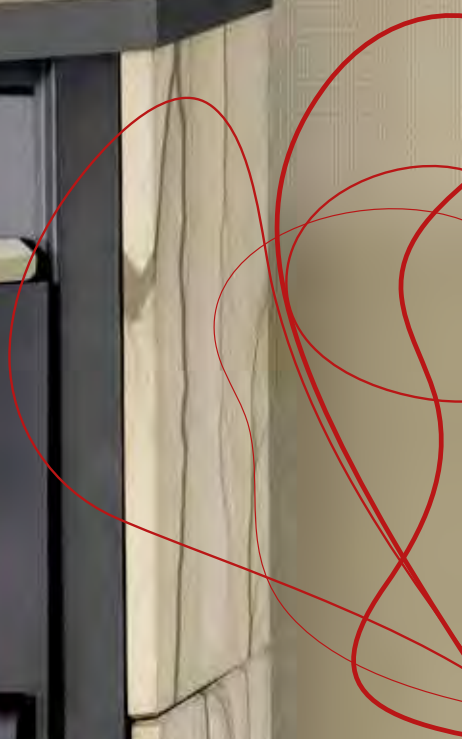


15aB-VG



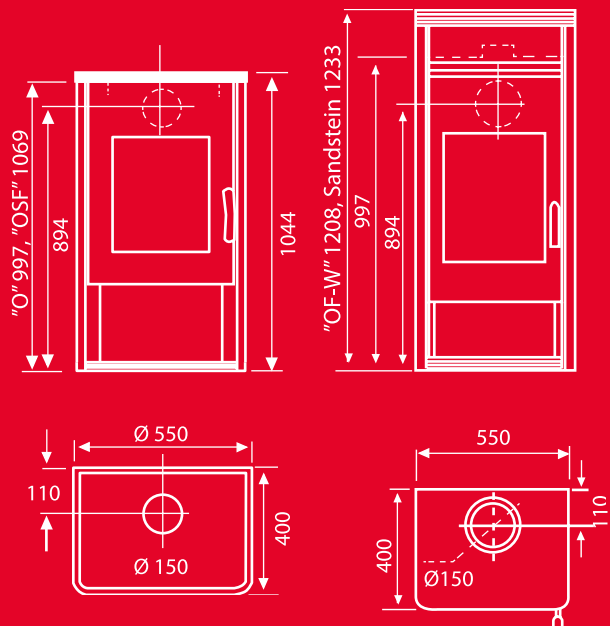
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

OPUS



“O”, “OSF”

“OF-W”



Orpheus "O"



Orpheus "OSF"



4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Die perfekte Gerade

Linear, puristisch und zeitlos modern – unsere Orpheus sind echte Design-Klassiker. Ob massiver, schwarzer Stahl, Wärme speichernder Naturstein oder eleganter Sandstein – mit unseren vielfältigen Designlösungen leben Sie Individualität in Ihren eigenen 4 Wänden.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



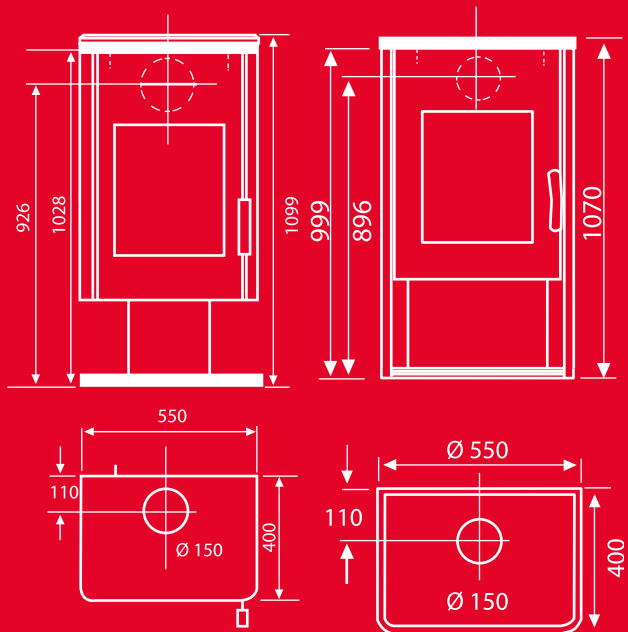
Orpheus "OF-W"

ORPHEUS



Trion

Trion-H



Trion



Trion-H

4,5-9,0 kW

Riskieren Sie einen Seitenblick!

Und holen Sie sich gleich dreifachen Flammengenuss mit unseren Trion. Mit ihren drei Scheiben mit Spülluftsystem sorgen sie im gesamten Wohnraum für ungetrübten Blick auf das Feuer.



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



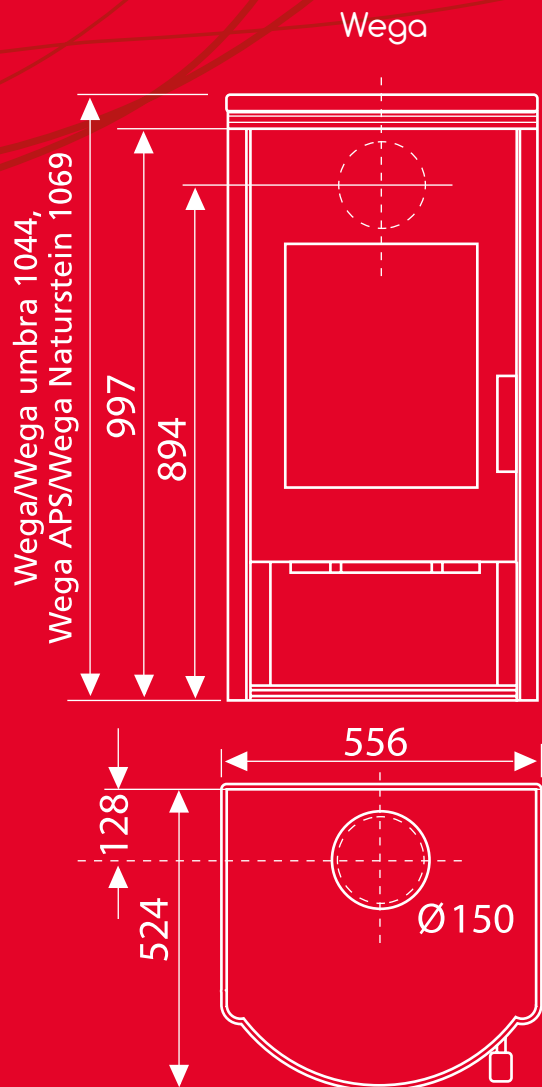
15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

TRION





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Wega



Wega „APS“

Feuer und Flamme – Begeisterung ab der ersten Begegnung

Schwungvolle Designfronten und große Brennräume, die Raum zur Entfaltung geben – unsere Wega verkörpern Dynamik und eine Leidenschaft für das Feuer – ihre und unsere. Jeder Wega, ein eigener Charakter: nüchternmarkant als Stahlmodell, voll im Trend mit umbra-gold oder gewichtig mit Natursteinverkleidung.



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



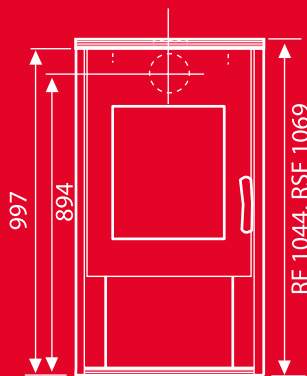


Wega umbra

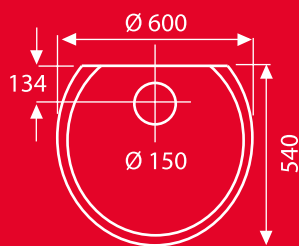
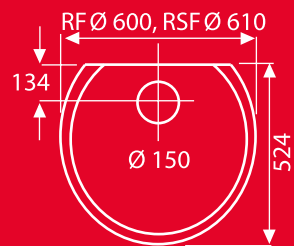
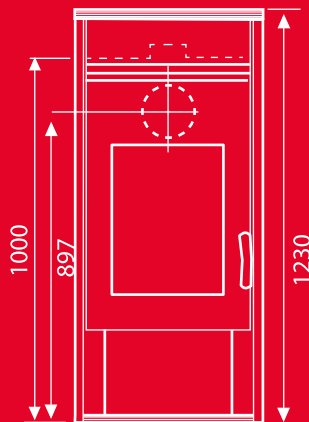
WEGA



"RF", "RSF"



"RF-W"



Rona "RF"



Rona "RSF"

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

Vollendete Kurven und ein durch und durch rundes Konzept

So finden unsere Rona dort Platz, wo Sie ihn schaffen. Ob an gerader Wand oder in der Ecke unsere Rona machen überall eine gute Figur und lassen in ihren drei Form- und Verkleidungsvariationen keine Wünsche offen.



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



15aB-VG



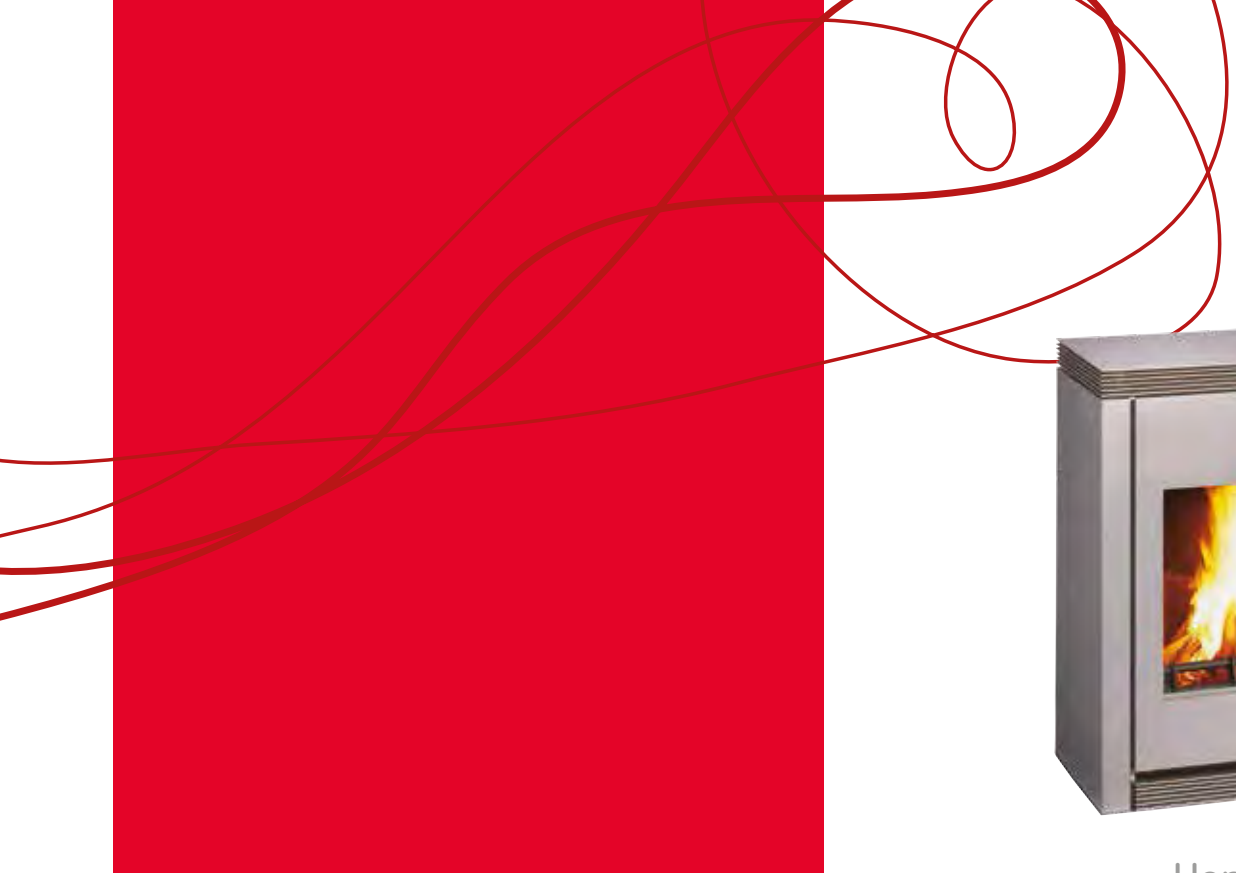
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Rona "RF-W"

RONA



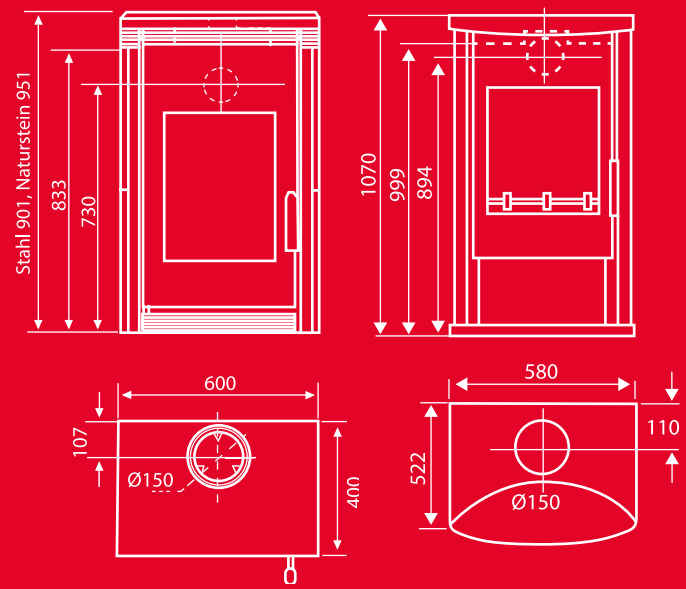


Hera

Hera Naturstein

Hera

Komet



4,0-8,3 kW
3,0-6,3 kW

Effizienz ist die Kunst sich auf das Wesentliche zu konzentrieren

Klare Formensprache, schnörkelfreies Design und kompakte Optik lenken bei Hera und Komet den Blick auf das Essentielle und laden ein zum Träumen und Genießen.



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

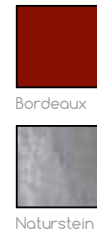
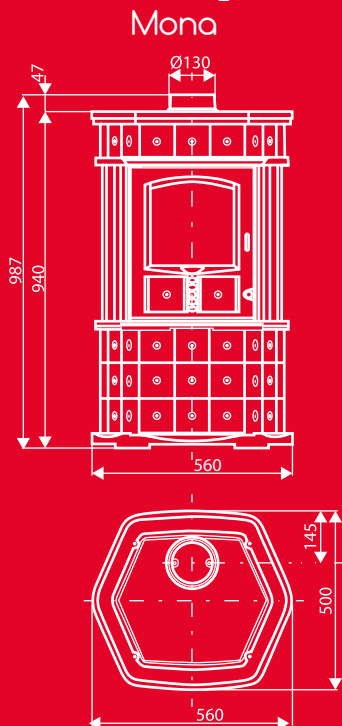
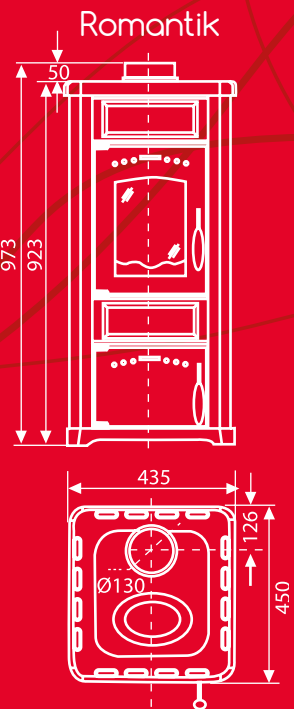




Komet

HERAYKOMET





Romantik



Romantik-B

3,7-7,6 kW

3,6-8,0 kW

Mediterranes Lebensgefühl

Wärmespeicherung pur versprechen Mona und Romantik mit robustem Gusskorpus und massiven Verkleidungen aus Keramik oder Naturstein. Mit seinem 15-Liter-Backfach aus rostfreiem Stahl wird der Romantik-B zur idealen Kombination aus Heiz- und Kochelement.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Mona

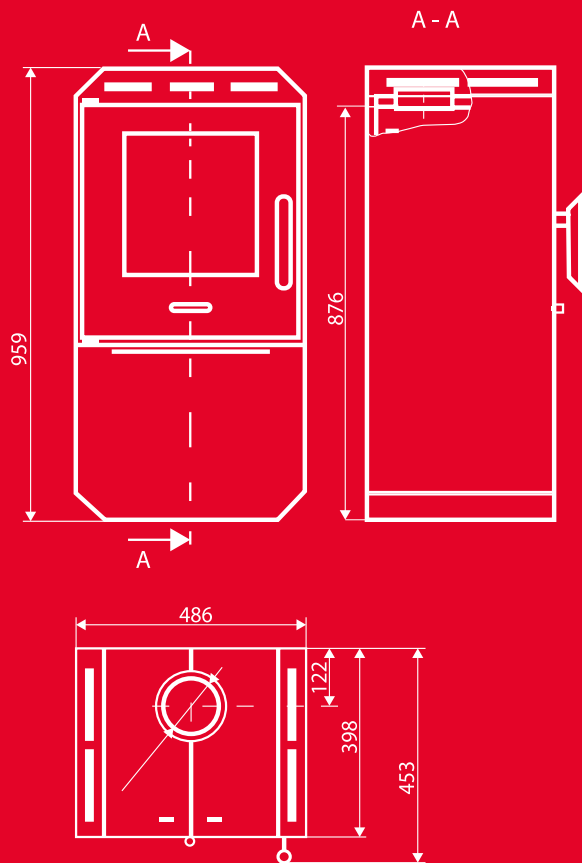
2,8-6,2 kW

ROMANTTIK/MONA



NEUHEIT 2013

Mono



3,5-7,1 kW



Alles andere als mono-ton

Unkonventionell ist es, unser Design-Konzept beim Kaminofen Mono. Kreiert für Menschen, die das Besondere suchen. Die einteilig schwarze Stahlhülle wird zum visuellen Erlebnis. Stabil bis ins kleinste Detail: mit Qualitätsschamott und massivem Gusseisen im Brennraum.



15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

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

MONO





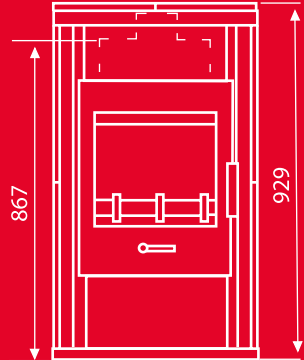
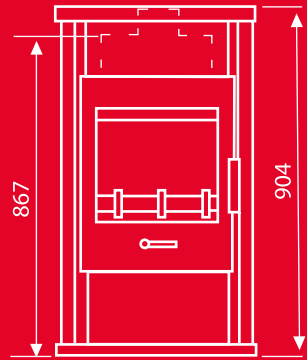
Jupiter



Taurus

Jupiter

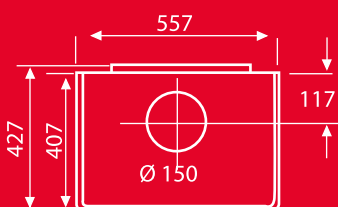
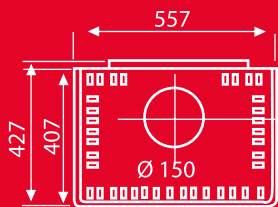
Taurus/Galaxy



3,3-7,1 kw

Wahre Größe beginnt im Kleinen.

Hinter reduzierter Formensprache und minimalistischem Design verbirgt sich bei Jupiter, Galaxy und Taurus modernste Verbrennungstechnik und eine reichhaltige Ausstattung. Gussrost, Rostreling, Scheibenspülung, Brennstoffwähler und dreifache Luftzufuhr erhalten Sie bereits mit unserem Basisprogramm.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



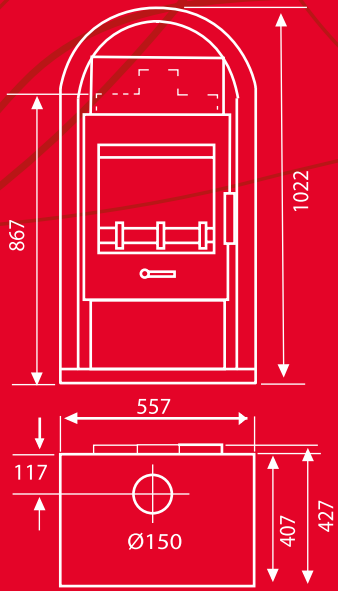
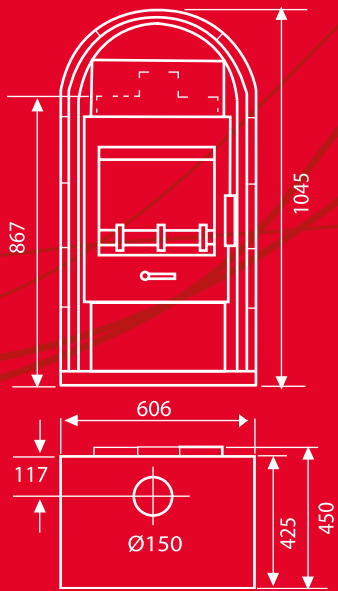
Galaxy

JUPITER



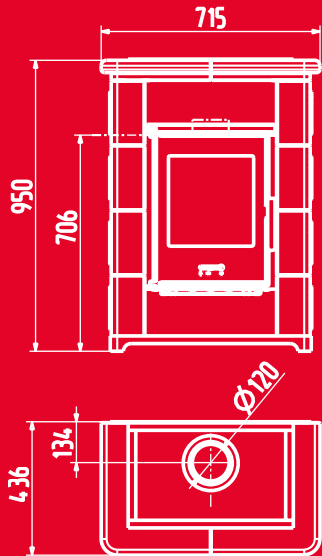
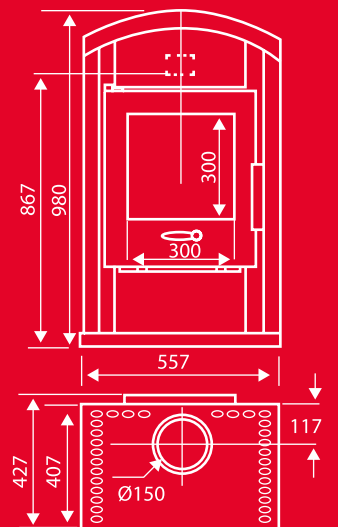
Mars Keramik

Mars Naturstein



Saturn Naturstein

Montafon



3,3-7,1 kw



Keramik Vanilla



Mars Naturstein

Wahre Größe hinterlässt eine bleibende Wirkung

Mit massiven Keramik- und Natursteinverkleidungen entpuppen sich Montafon, Saturn und Mars als echte Wärmewunder. Hohe Speicherkapazität, lang anhaltende Wärmeabgabe und brennstoffsparendes Heizen – mit unserem Basisprogramm müssen sie sich nicht zwischen Kopf- und Bauchgefühl entscheiden.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Saturn Naturstein

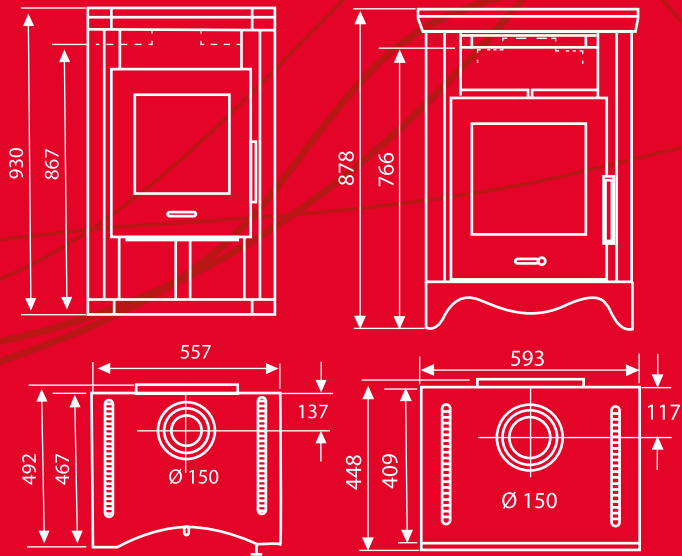
3,5-7,1 kW

MONTAFON



EOS

Country

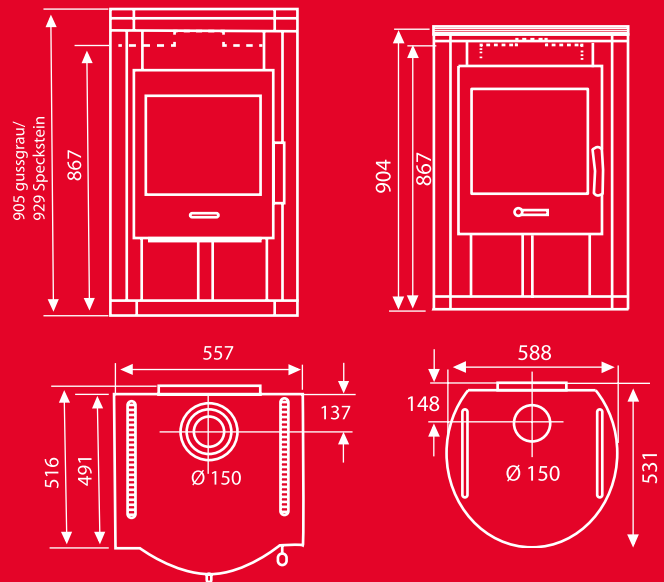


EOS

Country

Calypso Naturstein

Radiant



3,3-7,1 kw

Wahre Größe offenbart sich in der Vielfalt

Ob Country-Look, nüchtern-elegante Rundung, extravagant mit konkavem Sichtfenster oder klassisch in Natursteinoptik - unser Basisprogramm passt sich immer Ihrem Wohnstil an.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



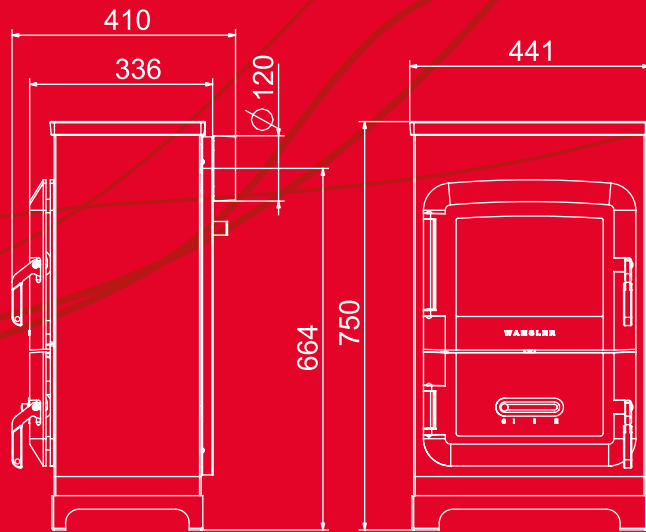
Calypso Naturstein

RADIANT

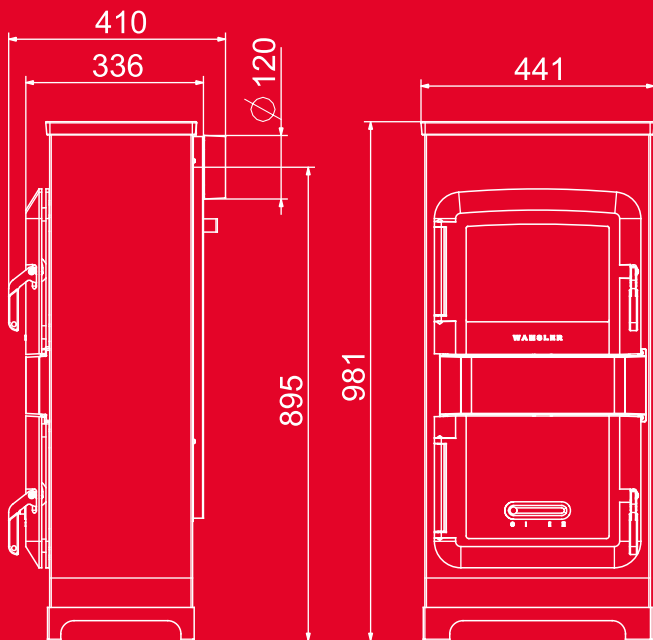


NEUHEIT 2013

RH-6 F



RH-8 F



RH-6F lavendel



RH-8F kaschmir

2,8-6,1 kW

4,0-8,2 kW

Unsere Alleskönner

Mit ihrer geprüften Kochfunktion arbeiten RH6 und RH8 auch dann, wenn überall sonst der Strom ausfällt und Kochplatte und Zentralheizung kalt bleiben. Für noch mehr Unabhängigkeit sorgt unser variantenreiches Design: Entscheiden Sie sich zwischen zwei unterschiedliche Größen und Leistungsstufen und zwischen unseren beiden eleganten Farbkreationen: kaschmir und lavendel.



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



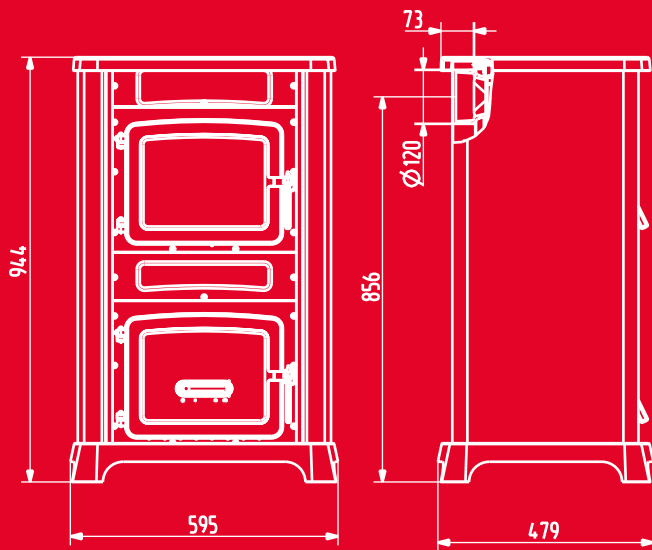
15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

RAUMHEIZÖFEN



Bully



4,0-8,2 kW

Jung und frech

Mit knalligem Rot oder trendigem Grau wird unser Bully zum Inbegriff modernen Lifestyles. Er lebt vom Widerspruch – die emaillierten Seitenverkleidungen entfalten erst im Kontrast zum massiv-robustem, schwarzen Gusseisen ihre volle Wirkung.

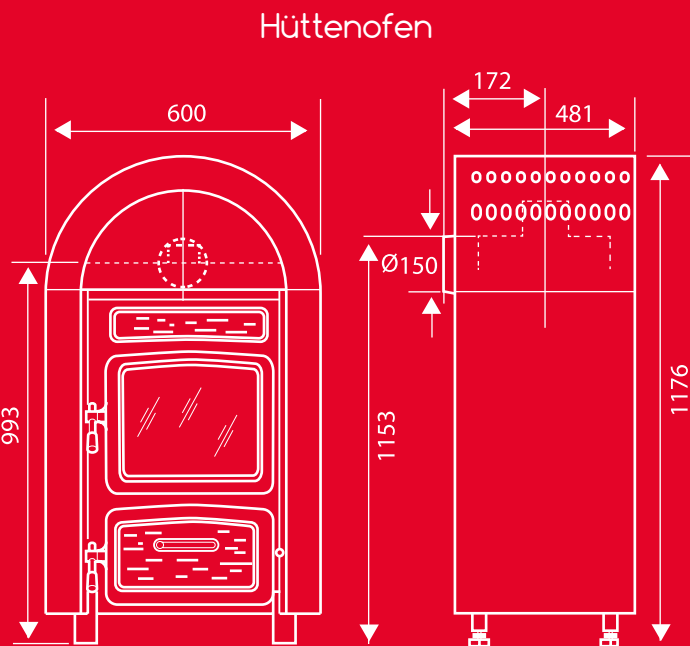
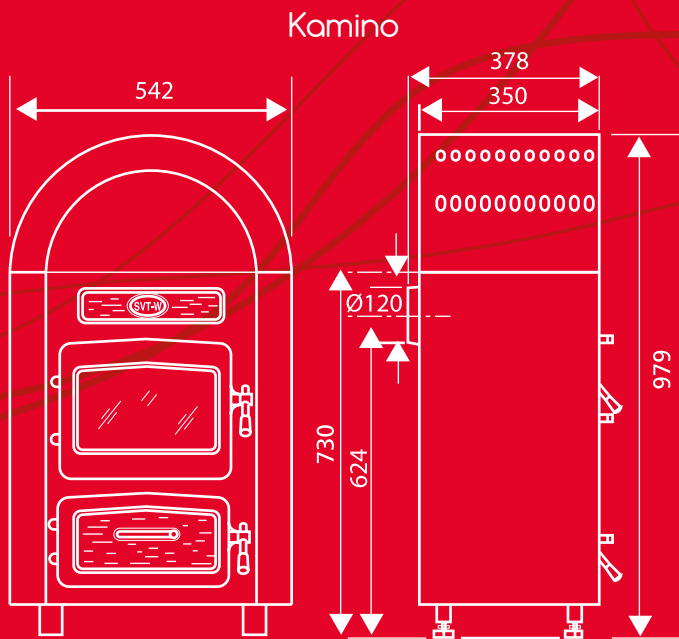


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



BULLY





Kamino 109-6



Hüttenofen Etna

3,5-7,1 kW

4,0-8,2 kW

Hüttenzauber für die eigenen 4 Wände!

3,7-9,6 kW

Romantische Atmosphäre und pure Gemütlichkeit verbreiten Etna und Kamino mit massiven Gusstüren, zwei unterschiedlichen Leistungsstufen und großen Sichtfenstern. Beim Hüttenofen Etna sorgt das beleuchtete Hirschmotiv im Warmhaltefach noch zusätzlich für rustikales Flair.



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



15aB-VG

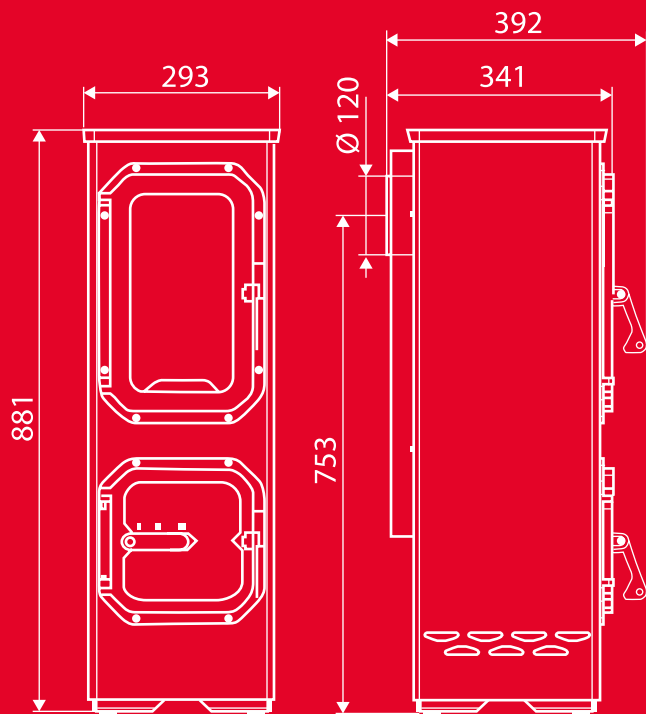


CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

HÜTTENOFEN



Denver/Colorado



2,4-5,0 kW



Denver schwarz



Denver beige

Bringen Sie Farbe in Ihr Zuhause!

Mit emaillierten Verkleidungen setzen Colorado und Denver Farbakzente im Wohnraum. Massive Gusstüren und Gussbestandteile im Brennraum sorgen für Massivität und effiziente, umweltfreundliche Verbrennung.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

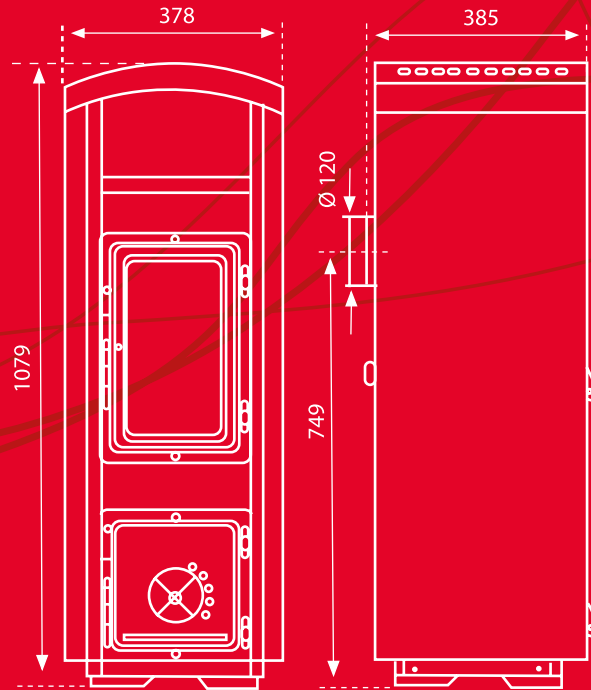


Colorado schwarz

COLORADO



WO Calor Deluxe

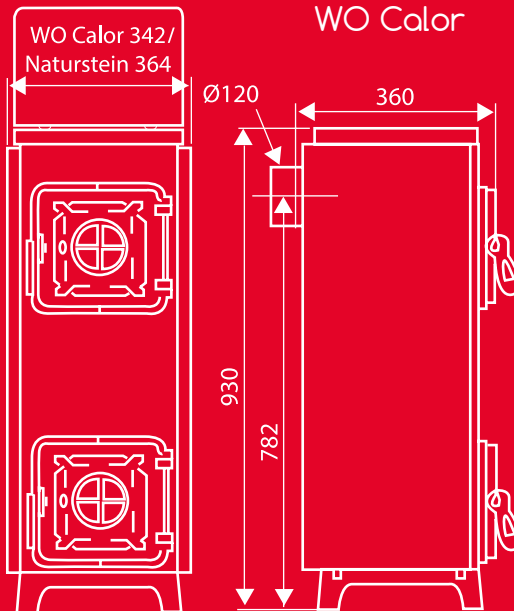


WO Calor Naturstein



WO Calor Deluxe

WO Calor



2,8-6,3 kW

Bestseller einmal anders

Unsere Calor sind wahre Dauerbrenner - ihr Geheimnis: Schmäler Korpus, hohe ausschamottierte Brennräume, Verkleidungsvarianten mit farbigem Email oder Naturstein, mit oder ohne Sichtfenster, Abdeckhauben oder Rundbögen – es findet sich ein Calor für jeden Geschmack und Wohnraum.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

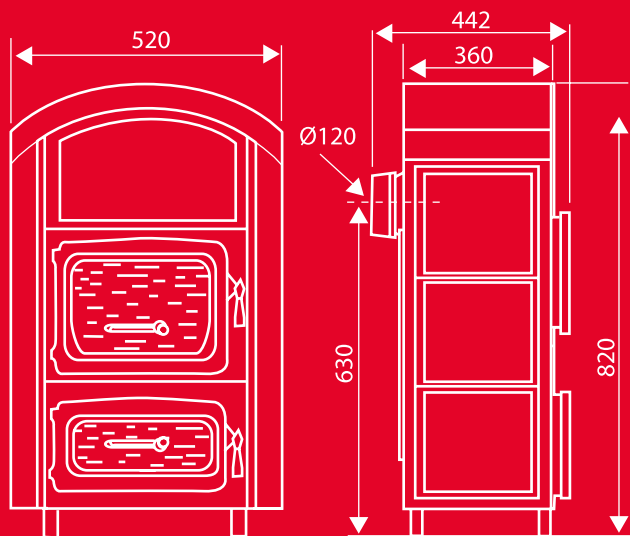


WO Color
mit Abdeckhaube

CALOR NATURSTEIN



Stubenofen
WO 109-6 F/A



3,5-7,1 kW



Stubenofen
WO 109-6 F/A bordeaux



Stubenofen
WO 109-6 F/A grün

Weil wir Traditionen leben

Bewährte Verbrennungstechnik, klassische Kacheloptik mit Keramik oder vollemailliertem Gehäuse, Materialmix mit Schamott, Gusseisen und massivem Stahl, setzen Sie mit KS 109 und Stubenofen auf jahrzehntelange Wamsler-Qualität. Der KS 109-6A verfügt zudem über eine automatische Leistungsregulierung, die während der Anbrandphase für optimale Luftzufuhr sorgt.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



KS 109-6A

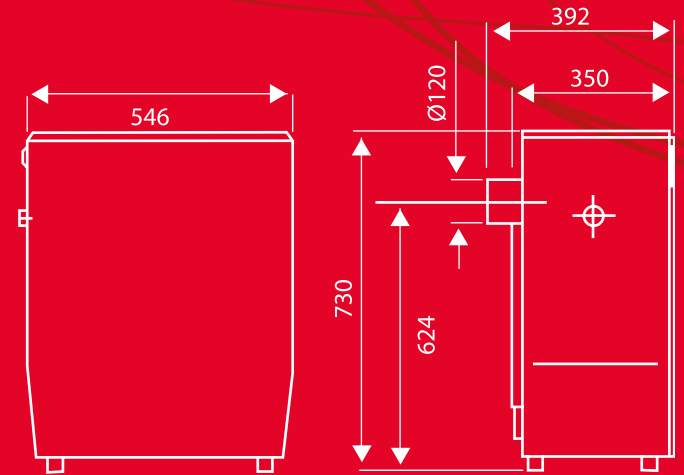
3,0-6,6 kW



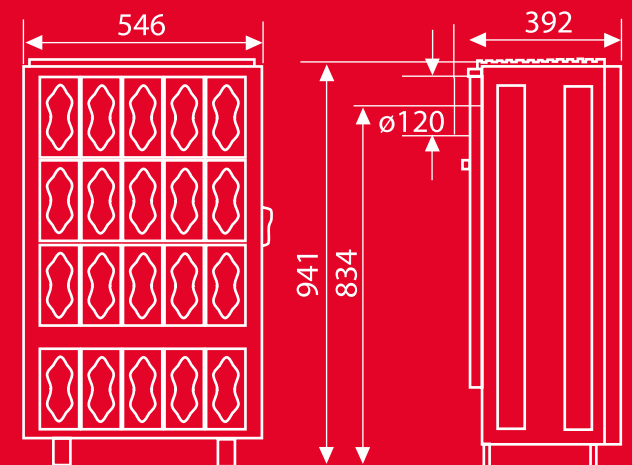
KS 109-8

4,0-8,2 kW

KS 109-6A



KS 109-8



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

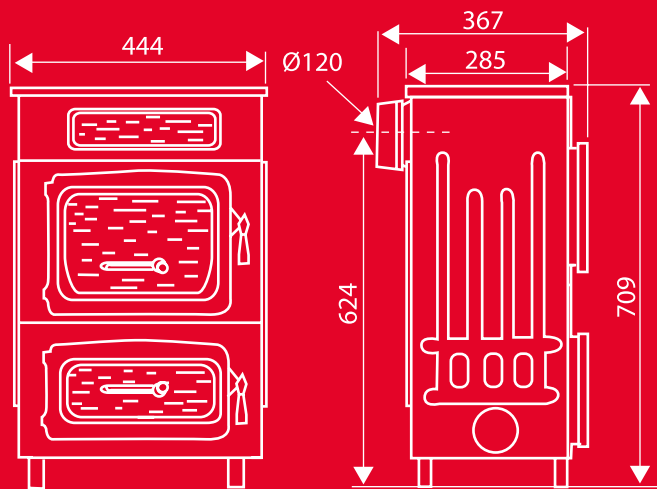


15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

WO 109-6



WO 109-6 A



WO 109-6 F/A

3,5-7,1 kW

Ein Charakter mit viele Facetten

In zwei Leistungsstufen mit oder ohne Sichtfenster verfügen unsere WO-Modelle über extra-tiefe, ausschamottierte Brennräume, große Fülltüröffnungen und überzeugen mit massiven Gusstüren und qualitativ hochwertiger Verarbeitung.



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



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



WO 109-8



WO 109-8F

4,0-8,2 kW

WO 109-8



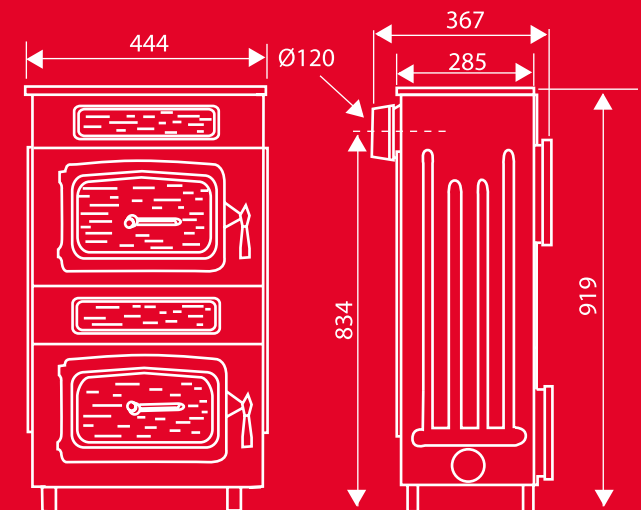
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++



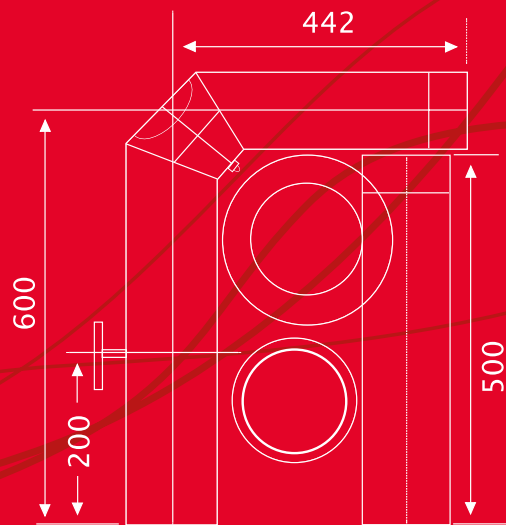
15aB-VG



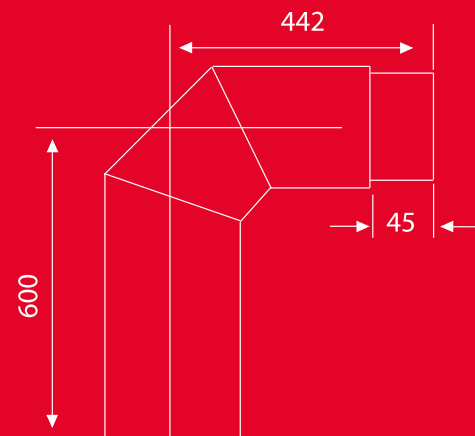
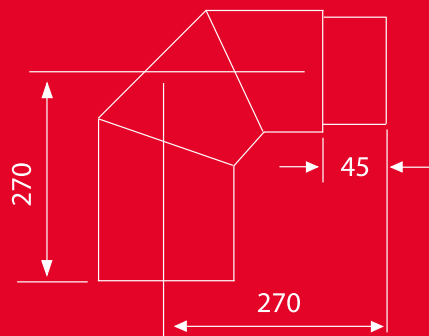
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Rohranschlusssatz Ø 150 mm*



Segmentbögen Ø 150 mm,
schwarz oder gussgrau



*Achtung! Sortimentsumstellung möglich.
(Neue Maße: 530/430 mm). Details auf Anfrage.

Zubehör und Abgasrohre



Unterlegplatte

schwarz oder gussgrau
lackiert, viereckig



Unterlegplatte

schwarz oder gussgrau
lackiert, rund



Unterlegplatte

schwarz oder gussgrau
lackiert, mit abgeschprägten
Ecken



Glasplatte
abgeschrägte Ecken



Glasplatte
abgerundet

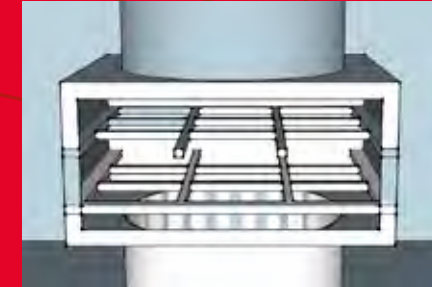


**Abgasrohre und
Segmentbögen**
Ø 150 mm,
schwarz oder gussgrau,



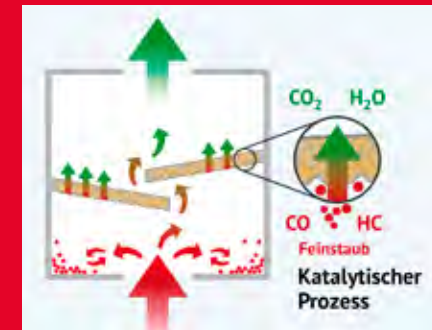
**Rohranschlusssatz
Bogensatz**
Ø 150 mm, schwarz oder
gussgrau

Sonderzubehör Delta Wamsler Katalysator



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

Technische Daten Kaminöfen

Modell	Arles Nizza	Saphir	Saphir	F-Box	Bolero Metropolitan	Mono	Delta
Typ-Nr	18811/18810	11370	11360	11310	10160-64 10170	10872	10881
Zulassung	CE, 15aB-VG, 1.BImSchV	x	x	x	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BImSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BImSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BImSchV
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	x	x	x	✓	✓	✓
Bauart ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1
Wärmeleistungsbereich kW	4,9-10,1	x	x	x	3,7-7,4	3,5-7,1	4,0-8,2
Raumheizvermögen ⁴⁾ bei Zeitheizung max. m ³	225	182	116	182	148	116	182
Abgasanschluss oben u. hinten Ø mm	180/150 ²⁾	150	150	150	150	120 ²⁾	150
Nennwärmeleistung kW	10	8	6	8	7	6	8
Abgasmassenstrom g/s	8,8	x	x	x	7	6,6	7,6
Abgastemperatur °C am Abgasstutzen	355	x	x	x	380	282	260
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	12	12	11	12	12
Brennstoff	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz-briketts	Scheitholz, Holz-Braunkohlebriketts
Sichtscheibe HxB mm	590x390	516x345	516x345	340x540	430x280	300x278	420x400
Brennraum BxTxH mm	490x343x510	392x246x500	392x246x500	570x300x250	280x260x440	390x290x300	430/240/450
Sicherheitsabstände seitl. mm/hinten mm/vorne mm	650/700/800	x	x	x	200/300/800	550/500/800	200/200/800

1) Bauart 1 war lange Zeit die Bezeichnung für Geräte, die für die Mehrfachbelegung von Schornsteinen geeignet waren

2) Abgasanschluss nur oben.

3) Abgasanschlusss nur hinten

4) bei günstigsten Heizbedingungen nach DIN 18893

5) Zugelassener Brennstoff nach 15aB-VG: Scheitholz

x = Detaillierte technische Angaben sind ab August unter www.wamsler.eu abrufbar

Riva Rona Orpheus Prisma Opus Wega Komet Atlas Yara Hera Pyramid	Riva Rona Orpheus Prisma Opus Wega Komet Atlas Yara Hera Pyramid	M-Line	Trion Trion-H	Mona	Romantik	Romantik-B	Galaxy Mars Jupiter Saturn Eos Calypso Taurus	Montafon
10180-87/89 10886	11180-87/89	11150-53	10188	18863	18872	18873	10850-53/ 10856-57	10870
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	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	1	1	1	1	1	1	1	1
4,0-8,3	3,0-6,3	2,4-5,2	4,5-9,0	2,8-6,2	3,7-7,6	3,6-8,0	3,3-7,1	3,5-7,1
182	116	88	182	116	165	165	132	148
150	150	120/150	150	130 ²⁾	130 ²⁾	130 ²⁾	150 ²⁾	120 ²⁾
8	6	5	8	5,8	7,5	7,5	6,5	7
7,9	6,2	5,6	8,5	5,6	8,02	7,3	7,5	6,9
295	268	234	335	294	257	233	290	270
12	12	12	12	12	12	12	12	12
Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz- Braunkohlebri- ketts ⁵⁾	Scheitholz, Holz- briketts
430x340	430x340	390x270	430x340	325x230	250x180	250x180	300x300	300x278
370x250x420	370x250x420	330x258x387	370x250x420	300x375x310	260x330x415	260x330x415	300x280x280	390x290x300
400/200/800	400/200/800	300/200/800	900/300/900	280/320/800	270/370/800	270/200/800	300/200/1000	550/300/800

Technische Daten Raumheizer

Modell	Hüttenofen	WO 109-6/A WO 109-6F/A Stubenofen Kamino 109-6	WO 109-8 WO 109-8F Bully	WO Color	Denver Colorado	KS 109-6/A	KS 109-8
Typ-Nr	10990	10961 /10960	10981	10920	10940-41	10962	10982
Zulassung	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF	CE, 15aB-VG, VKF
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Mehrfachbelegung geeignet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wärmeleistungsbereich kW	3,7-9,6	3,5-7,1	4,0-8,2	2,8-6,3	2,4-5,0	3,0-6,6	4,0-8,2
Raumheizvermögen ⁴⁾ bei Zeitheizung max. m ³	200	116	182	88	88	116	182
Abgasanschl.oben u. hinten Ø mm	150	120 ¹⁾	120 ¹⁾	120 ¹⁾	120 ¹⁾	120 ¹⁾	120 ¹⁾
Nennwärmeleistung kW	9	6	8	5	5	6	8
Abgasmassenstrom g/s	8,6	5,0	6,6	4,5	4,7	6,0	6,6
Abgastemperatur°C am Abgasstutzen	335	325	353	290	396	330	353
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	12	12	12	11	12
Brennstoffe	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts
Sichtscheibe HxB mm	225x300	250x320 ³⁾	250x320 ³⁾	190x280 ³⁾	320x280 ⁴⁾	250x320 ³⁾	350x320 ³⁾
Brennraum BxTxH mm	375x280x410	350x200x320	350x200x550	235x230x540	235x230x540	350x200x320	350x200x550
Sicherheitsabstände seitl./hinten/vorne mm	200/200/800	500/300/800	500/300/800	400/300/800	400/300/800	300/300/800	500/300/800

1) Abgasanschlusss nur hinten

2) Zugelassener Brennstoff nach 15aB-VG: Scheitholz

3) Bei Modellen ohne Fenster bezieht sich die Maßangabe auf die Fülltüröffnung

4) Fülltüröffnung bei Denver: 190x280 mm

Gewichtstabelle Kaminöfen und Raumheizer

RH-6	RH-8
10965	10985
CE, 15aB-VG	CE, 15aB-VG
✓	✓
✓	✓
2,8-6,1	4,0-8,2
116	182
120 ¹⁾	120 ¹⁾
6	8
5,4	6,6
363	353
12	12
Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
180x270	180x270
350x190x325	350x190x520
450/250/1000	500/300/1000

Modell	Netto in kg
Arles	169
Nizza	169
Saphir	135
F-Box	124
Riva	141
Prisma PSF	180
Prisma PSF-W	180
Opus	172
Yara	115
M-Line	102
Trion-H	121
Rona RF	112
Rona RSF	190
Mona Keramik	115
Orpheus O	108
Orpheus OF-W	108
Orpheus OSF	188
Hera	106
Hera Naturstein	195
Trion	120
Romantik	
Keramik/Naturstein	98/105
Romantik B	127
Delta	127
Delta	
Naturstein/Sandstein	175
Delta Eck	180
Bolero	163
Rona RF-W	112
Wega Naturstein	153
Wega	130
Rona Kachelkamin	251

Modell	Netto in kg
Metropolitan	129
Pyramid	130
Atlas	249
Komet	135
Montafon	124
Mars Keramik	115
Mars Naturstein	111
Calypso Naturstein	147
Eos	113
Jupiter	80
Pluto Country	130
Pluto Radiant	88
Taurus	152
Saturn Naturstein	124
Galaxy	82
Mono	87
WO 109-6F/A/WO 109-6/A	84,5
WO 109-8F/WO 109-8	111,5
Calor Naturstein	87
Calor Deluxe	73
Calor weiß	75
Kamino 109-6	92
Stubenofen	99
KS 109-6A	94
KS 109-8	126
Bully	148
Denver	53
Colorado	51,5
RH-6	85,5
RH-8	114

Netto = Ca.-Angabe Gerät inkl. Verkleidung

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 Kleinf Feuerungsanlage 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, Gutenbergsstraße 25. In einer aufwendigen Präsentation werden hier die neuesten Geräte- und Designtrends 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

Telefon: 089-32084-0

Internet: www.wamsler.eu

Anfahrtskizze:



Ihr autorisierter Fachhändler

04330722
133114



Folgen Sie uns bei



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Technische Änderungen vorbehalten.
Stand Juli/2013

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