

Öfen



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 stadt-spezifische, 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 1.BImSchV bilden dabei den Maßstab für emissionsarmes, energieeffizientes Heizen und wurden mit A gekennzeichnet.

Feinstaub-Anforderungen in mg/Nm ³			
Höchste Anforderung			
1.BImSchV 2.Stufe, München/Aachen	40	A ⁺	
DINplus, 15aB-VG,			
1.BImSchV 1.Stufe, LRV 2011 Schweiz	75	A	
DIN EN 13240 / CE	keine Anforderung	B	
Geringste Anforderung			
CO-Anforderung in mg/Nm ³			
Höchste Anforderung			
1.BImSchV 2.Stufe, München/Aachen	1250	A ⁺⁺⁺	
DINplus, Regensburg, LRV 2011 Schweiz	1500	A ⁺⁺	
15aB-VG	1650	A ⁺	
1.BImSchV 1.Stufe	2000	A	
DIN EN 13240/CE	4000	B	
Geringste Anforderung			
Wirkungsgrad-Anforderung in %			
Höchste Anforderung			
15aB-VG	78	A ⁺⁺	
DINplus	75	A ⁺	
1.BImSchV 1.Stufe, 1.BImSchV 2.Stufe, München	73	A	
DIN EN 13240/CE	50	B	
Geringste Anforderung			



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 Eisenoxyd 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 kW
8 kW

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 Temperaturregler 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 ge-

nügend 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 Rohrstutzen 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.

Weil jeder Tag 24 Stunden hat

Sie suchen einen Pelletofen, der sich Ihren Bedürfnissen anpasst? Der sich einfach, schnell und übersichtlich bedienen lässt? Der vollautomatisch immer genau die richtige Temperatur trifft? Mit dem Sie nicht nur bei der Anschaffung, sondern auch im Betrieb sparen? Der leise, langlebig und optisch ansprechend für Atmosphäre im Wohnraum sorgt?

Für Sie haben wir unsere Pelletöfen entwickelt. Überzeugen Sie sich selbst!



Sie bestimmen die Raumtemperatur

Unsere Pelletöfen verfügen über drei Betriebsmodi (Eco, Normal, Komfort). Das Besondere: Sie legen selbst die gewünschten Raumtemperaturen für die verschiedenen Betriebsarten fest.

48 x anders – an jedem Tag der Woche

In 30 Minuten Intervallen lassen sich die Betriebsmodi mit unserem Zeitprogramm über den Tag verteilen. Und das an 7 Tagen die Woche. Für die schnelle Programmierung lassen sich gleiche Heizperioden einfach auf den nächsten Wochentag kopieren.*



Automatisch mit integriertem Raumthermostat

Mit integriertem Raumthermostat und Taktsteuerung übernehmen unsere Pelletöfen – einmal programmiert – die entsprechende Beheizung Ihres Wohnraums. Ein zusätzliches externes Raumthermostat wird nicht mehr benötigt.**

* Alternativ lässt sich der WP 2-8 auch manuell bedienen. 5 verschiedene Leistungsstufen stehen zur Auswahl.

** Sollte das Gerät jedoch ungünstig stehen, können Sie jederzeit zusätzlich ein handelsübliches Raumthermostat anschließen und optimal im Raum positionieren.

PEILETÖFEN



Premium-Qualität

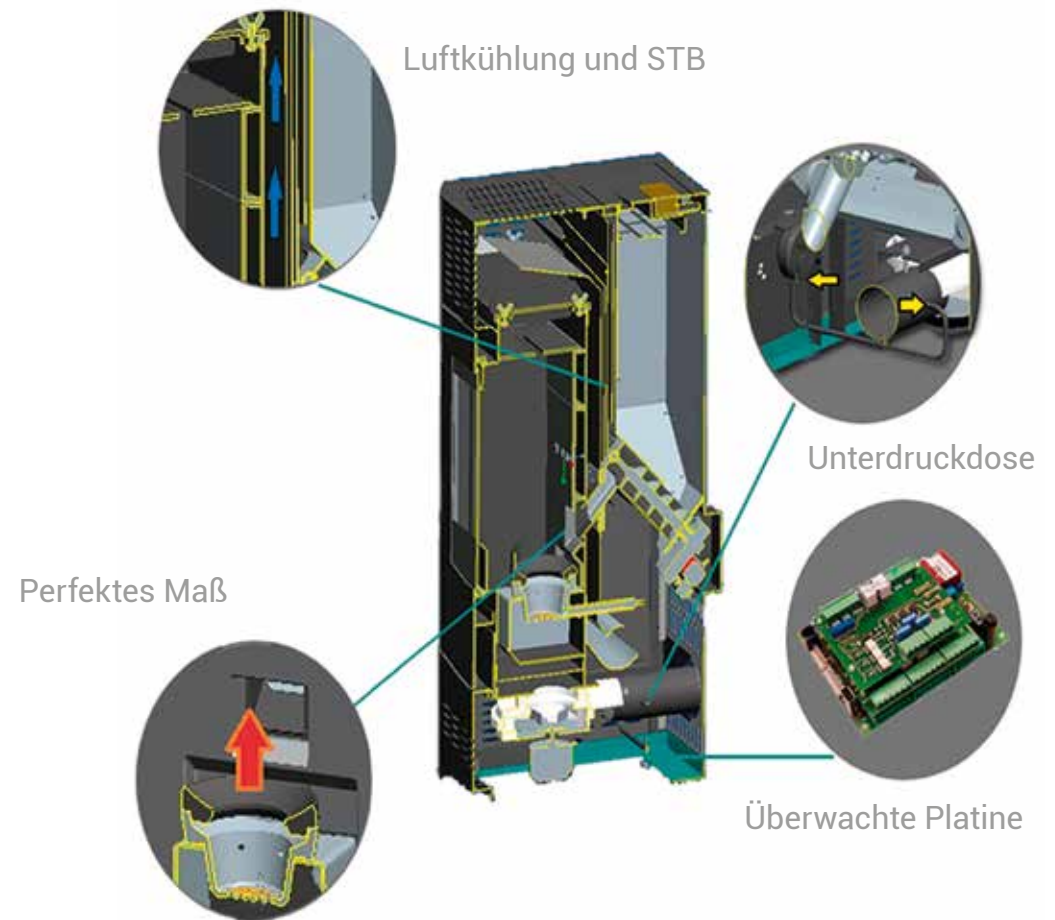
Auf Langlebigkeit haben wir besonders Wert gelegt und nur qualitativ hochwertige Materialien bei Mikroprozessoren, Gussbrennertopf und Pelletschnecke eingesetzt.

Unsere Schnecke ist aber nicht nur robust, sondern besonders laufruhig.

Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser

Hinterlüfteter Pellettank mit STB (Sicherheitstemperaturbegrenzer), Temperatur-Überwachung der Platine und perfekt bemessene Abstände zwischen Pellet-Abwurfschacht und Brennertopf sorgen für eine kontinuierliche Überwachung der Temperaturen im Gerät und verhindern ein unbeabsichtigtes Überhitzen des WP 2-8.

Zusätzlich sorgt eine Drucküberwachung am Abgasstutzen für Ihre Sicherheit – Bei Überdruck und/oder Widerstand in den Abgaswegen reagiert der WP 2-8 sofort und stellt den Betrieb ein.





Leistung nach Maß

Unsere Pelletöfen passen sich ihren lokalen Gegebenheiten an. Die Leistung lässt sich einfach im Plus- und Minusbereich ausgleichen – je nach Schornsteinzug oder Pelletqualität.

Atmosphäre eine Frage der richtigen Einstellung

Menüführung, Zeitprogrammierung, Parametereinstellung und Raumtemperatur – mit dem LED-Display behalten Sie stets den Überblick. Für mehr Romantik – Dimmen sie doch einfach die Helligkeit oder reduzieren Sie die Leuchtdauer.

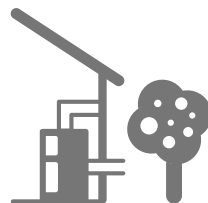


Immer up to date

Ausgerüstet mit USB-Schnittstelle lassen sich Software-Updates einfach und schnell auf unsere Öfen spielen.

Bis 95% Wirkungsgrad

erreichen unsere Pelletöfen durch kontrollierte Abbrandsteuerung und externem Luftanschluss. Rund 80% der Verbrennungsluft können so von Außen zugeführt werden und die warme Luft bleibt dem Aufstellraum erhalten.



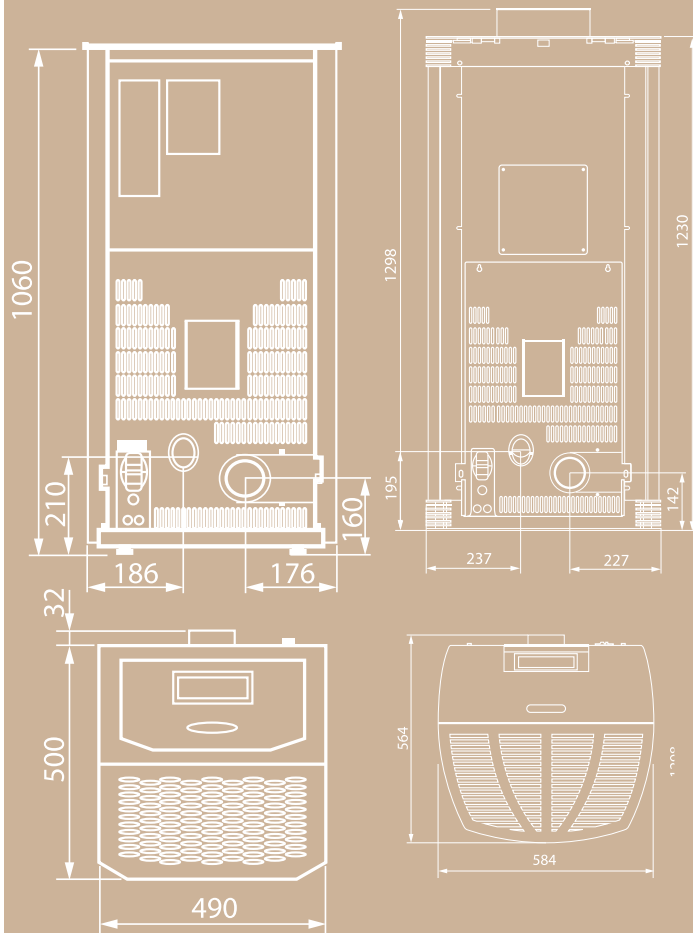
Schnellbefüllung

Unser Pelletzufuhrprogramm sorgt zusätzlich für schnellere Befüllung der Schnecke und des Pelletschachtes, wenn ihr Ofen einmal länger ausser Betrieb war.

NEUHEIT 2015

WP 2-8

Gran Pellet



2,5-7,5 kW



WP 2-8

- Regulierbares Raumluftheizgebläse
- 21 kg Pellettank
- Bis zu 35 Stunden Dauerbetrieb pro Füllung



15aB-VG

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Gran Pellet

- Besonders geräuscharm durch natürliche Konvektion
- Wärmespeicherung mit massiver Natursteinverkleidung
- Bis zu 50 Stunden Dauerbetrieb pro Füllung
- Optionale Fernbedienung

2,5-6,5 kW



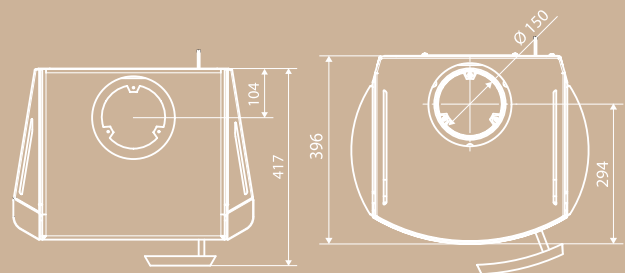
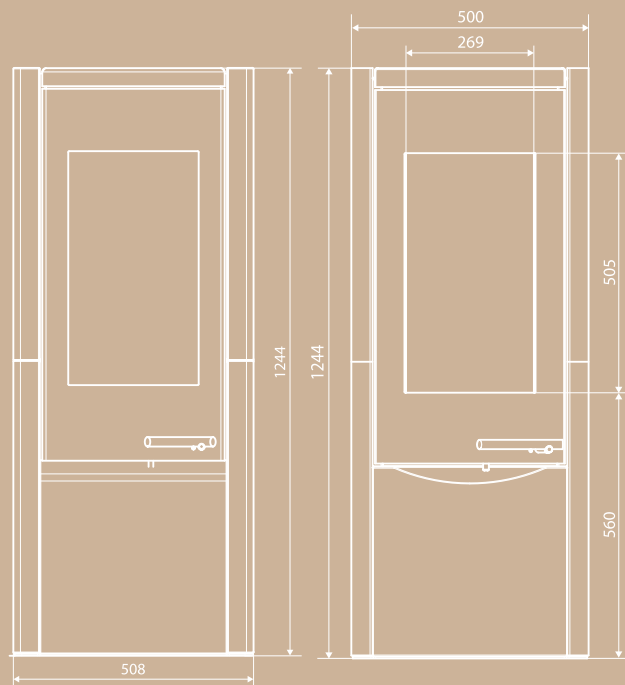
GRAN PELLET



NEUHEIT 2015

Myro

Myra



4,0-8,2 kW



Myro



Myra

Ein Design ohne Ecken und Kanten

Abgerundete Kanten bei Stahl und Stein, massiven Natursteinplatten aus echtem Serpentino unterhalb des Brennraums und hohe Sichtscheiben sorgen für ein rundum harmonisches Designkonzept.

Die eleganten Griffe aus Edelstahl bleiben im Betrieb konstant kühl. Auch nach intensiver Benutzung drehen sich die Griffe funktionssicher und verriegeln die Heiztür gleich zweifach.



1. BlmSchV
1.+2. Stufe ✓

15aB-VG

V K F A E A T

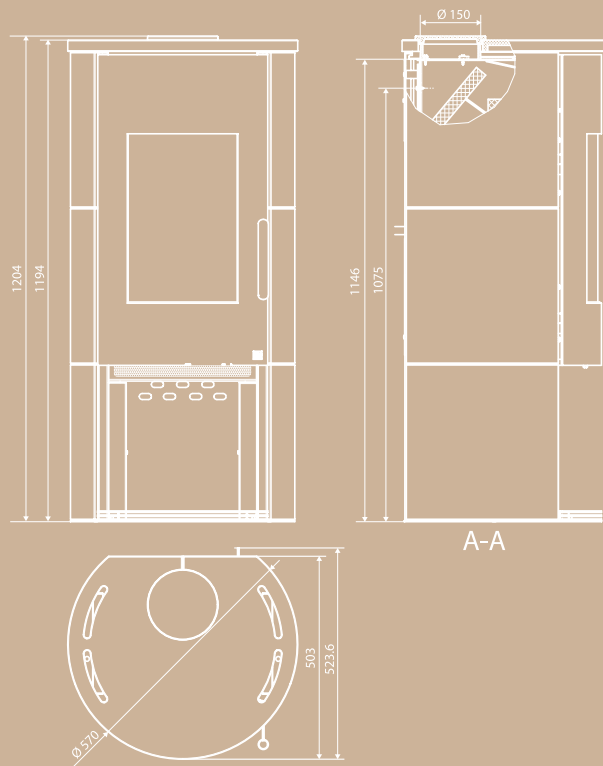
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

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

KAMINÖFFEN



Vitus



A-A

3,5-7,2 kw



Vitus, weiß



Vitus, rosé

Ein ganzes Lebensgefühl

Mit seiner gebogenen Tür und dem hohen Sichtfenster mit Scheibenspülung verspricht das Modell Vitus Flammengenuss pur aus fast allen Winkeln. Die massive, elegante Keramikverkleidung sorgt für eine optimale Wärmespeicherung und setzt Designakzente. Der geräumige Brennraum mit hitzebeständigem Vermiculite, integriertem Aschekasten und Rüttelrost, sowie das große Holzlagerfach sorgen für reichlich Komfort.

In Keramik rosé und mit Struktur-Keramik in Weiß erhältlich.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

VITUS



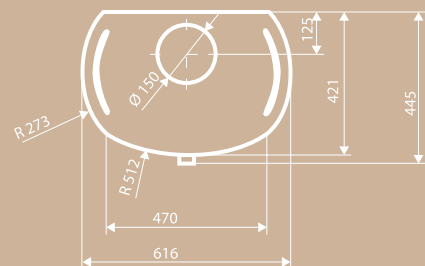
Technical drawing of the 1000 Series cabinet showing front and side views with dimensions.

Front View Dimensions:

- Total height: 1190
- Upper section height: 780
- Lower section height: 400
- Upper section width: 345
- Upper section depth: 516

Side View Dimensions:

- Total depth: 1149
- Upper section depth: 1061
- Lower section depth: 357
- Lower section width: Ø 80



4,1-8,2 kW



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 Untergrifflösung verleiht dem Saphir ein fließendes Design ohne Kanten.

Unser einzigartiges Email-Verfahren sorgt für dauerhafte Farbbrillanz und Thermoautomatik und Extern Air für modernste Verbrennungstechnik.



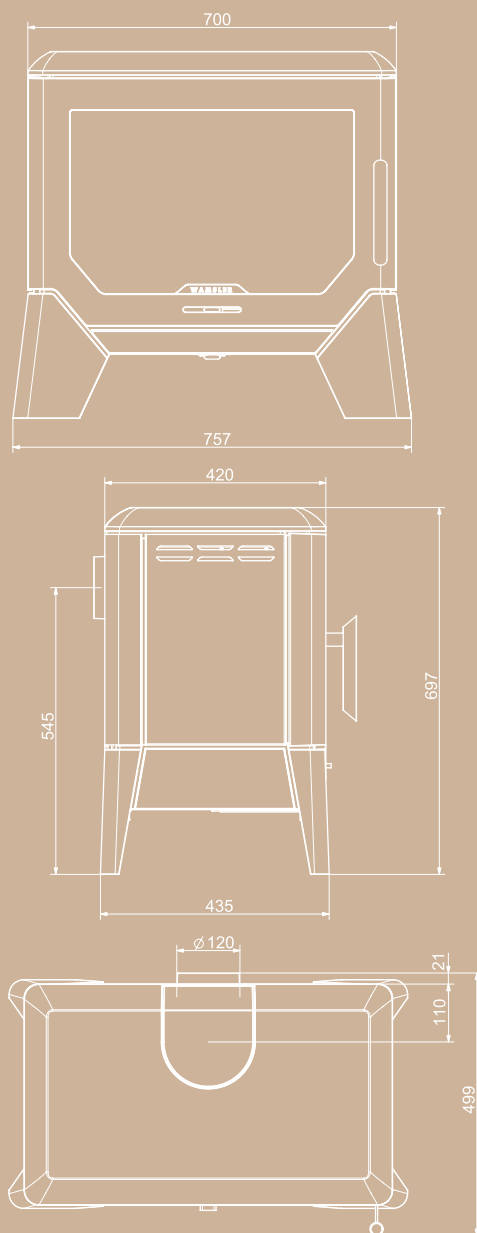
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺

SAPHIR

Automatik



F-Box



4,1-8,2 kW



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. Zusätzlich verfügt die F-Box über einen Vario-Anschluss 120/150 mm.



15aB-VG

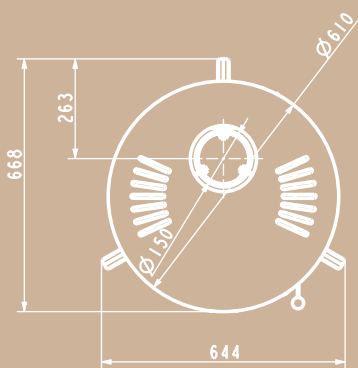
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

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

F-BOX

Gusskaminofen





3,5-7,2 kW



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 Heiztüre sorgt zusätzlich für höchste Stabilität.



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



15aB-VG



VKF AEA



SchV
Stufe ✓



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



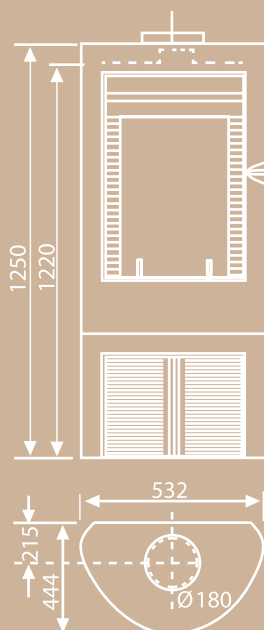
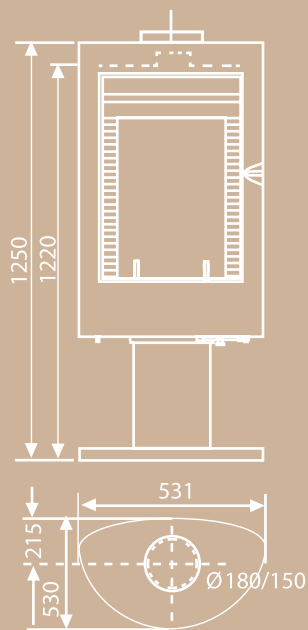
Prämiertes Design

METROPOLITAN



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.



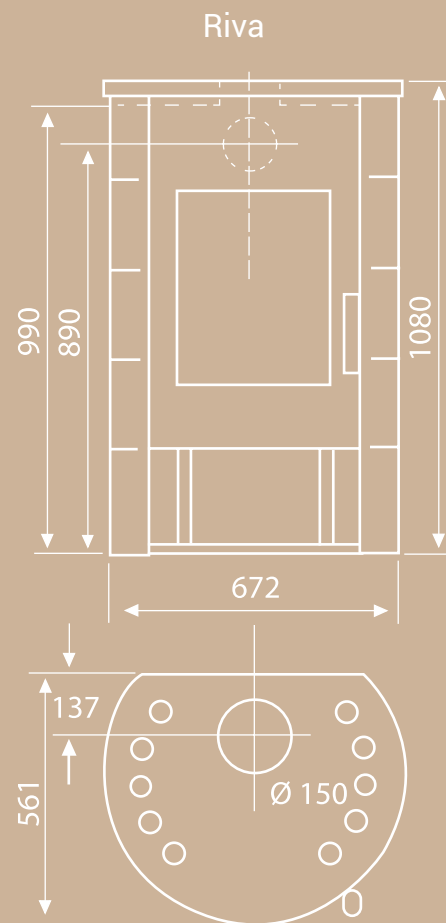
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

NIZZAVARIES





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Riva schwarz



Riva bordeaux

Mit allen Sinnen genießen

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



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

RIVA



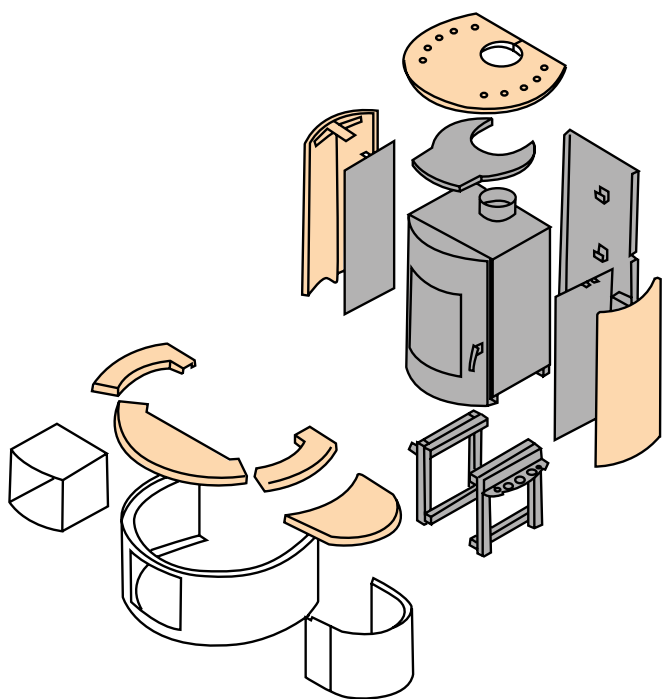
Riva terracotta



weiß



RONA



Die kompakte Modulbauweise ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Mit wenigen Handgriffen steht die ideale Alternative zum gemauerten Kachelofen.



N-Line, Sandstein

Weil wir heute schon an morgen denken

Mit ihren 5 kW Heizleistung und optionaler Extern Air ist unsere N-Line für Niedrig-Energiehäuser und besonders gut gedämmte Räume konzipiert. Fortschrittliche Technik offenbart unsere N-Line auch im Detail: Zwei-Punkt-Verriegelung, Varioanschluss 120/150 mm und versenkter Griff unterstreichen das exklusive Design mit Sandstein- oder Natursteinsäulen. Als „Nevada“ ist unsere N-Line zusätzlich mit Abdeckplatte Naturstein erhältlich.



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



1.BImSchV
1 + 2 Stufe ✓

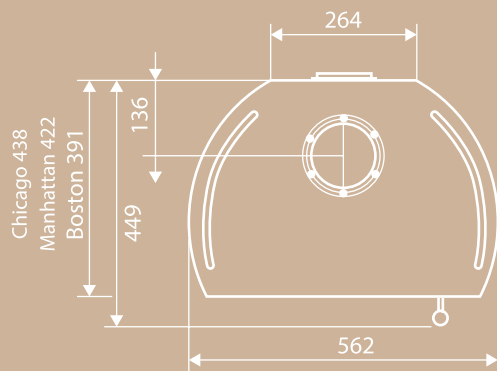
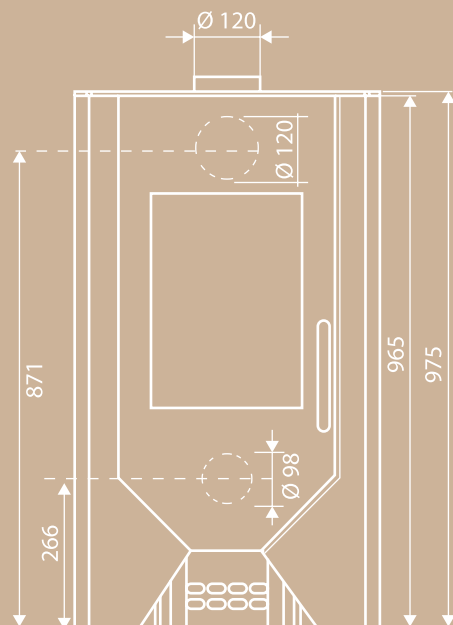


CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

N-LINE/NEVADA



M-Line



Manhattan



Chicago

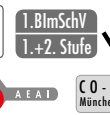
2,4-5,2 kW

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 ⁺⁺



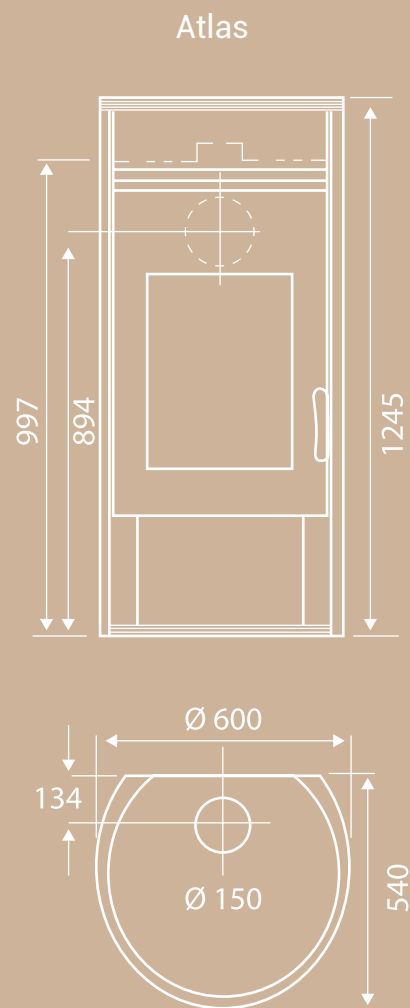
15aB-VG

V K F A E A I

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

M-LINE/BOSTON





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Geh mit der Zeit

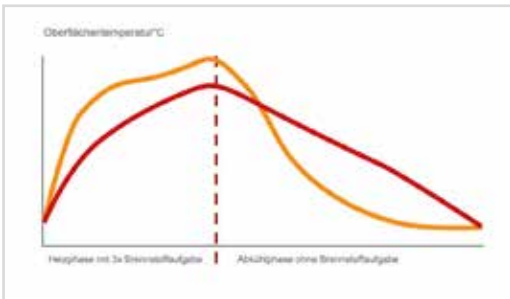
60 kg Speichermasse sorgen beim Atlas für einen ausgezeichneten Speichereffekt. Die Speicherteine nehmen die Wärme besonders gut auf und zeichnen sich durch ihre hohe Speicherkapazität aus. In der Nähe des Brennraums montiert speichern die Platten die Wärme ohne große Energieverluste und geben sie im 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 ⁺⁺



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

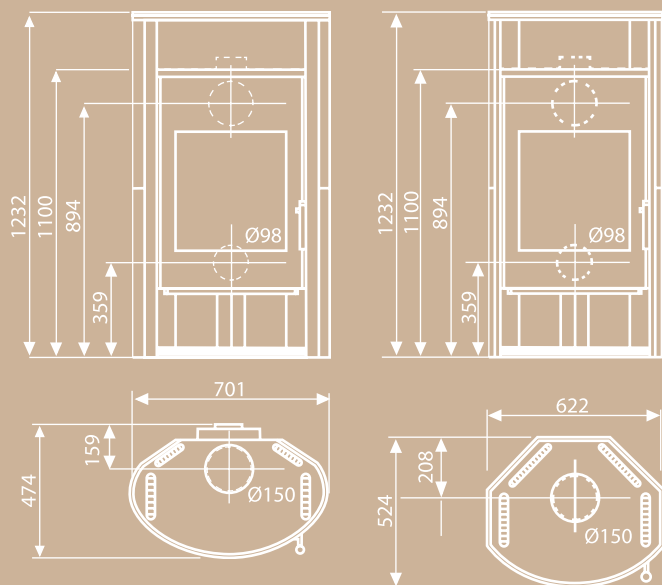


ATLAS



Delta

Delta Eck



4,0-8,2 kW



Delta



Delta Naturstein

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.



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

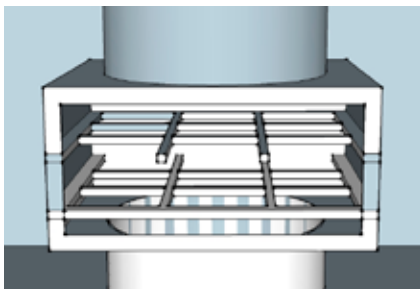


15aB-VG

V K F A E A I

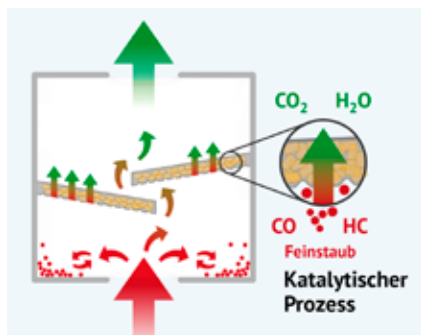
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

Sonderzubehör



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

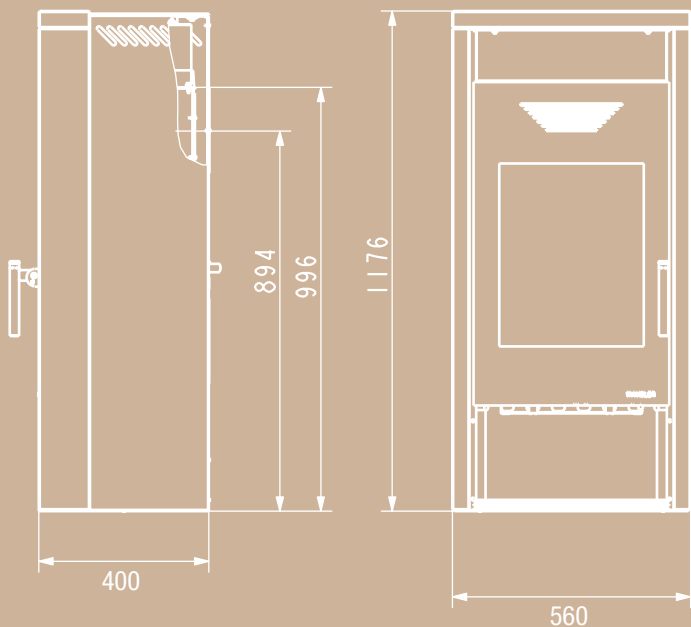


Ein Prozess mit zündender Wirkung

- 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

DELTA FECK





Yara

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Yara, Sandstein



Yara, Naturstein

Weil wir gerne aus dem Rahmen fallen

Unsere Yara setzen ganz auf Farbkontraste: Natur- oder Sandsteinrahmen mit schwarzem oder gussgrauem - die perfekte Harmonie entsteht gerade im Zusammenspiel. Der doppelwandig konstruierte Korpus reduziert die Sicherheitsabstände und unsere beiden Leistungs-Versionen bieten Ihnen eine optimale Anpassung an Ihren Wohnraum.

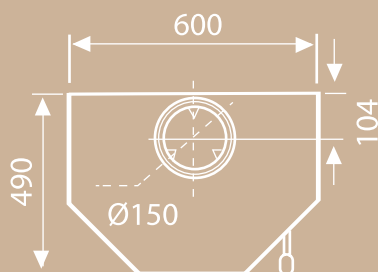


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



YARA





A tall, grey, octagonal wood-burning stove with a fire burning inside. The stove has a modern, angular design with a large glass-paned door in the center showing the fire. It has a dark grey base and a lighter grey upper section. The top is a flat, octagonal surface.

Prisma "PSF-W"

3,0-6,3 kW

Wahre Schönheit spiegelt sich im Auge des Betrachters

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



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

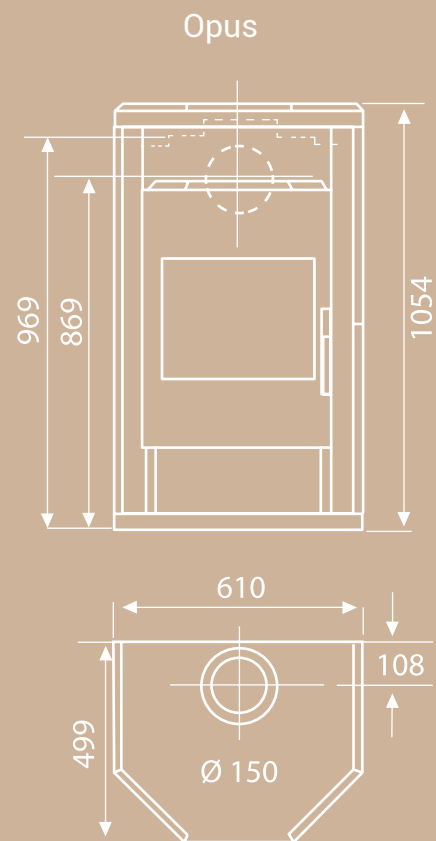


1.BImSchV
1.+2. Stufe ✓

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

PRISMA





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Opus Naturstein



Opus Sandstein

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



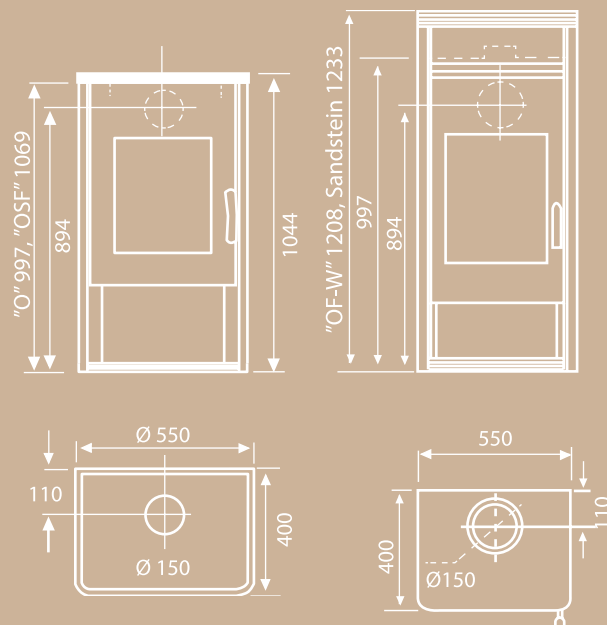
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

opus



"O", "OSF"

"OF-W"



4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Orpheus "O"



Orpheus "OSF"

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



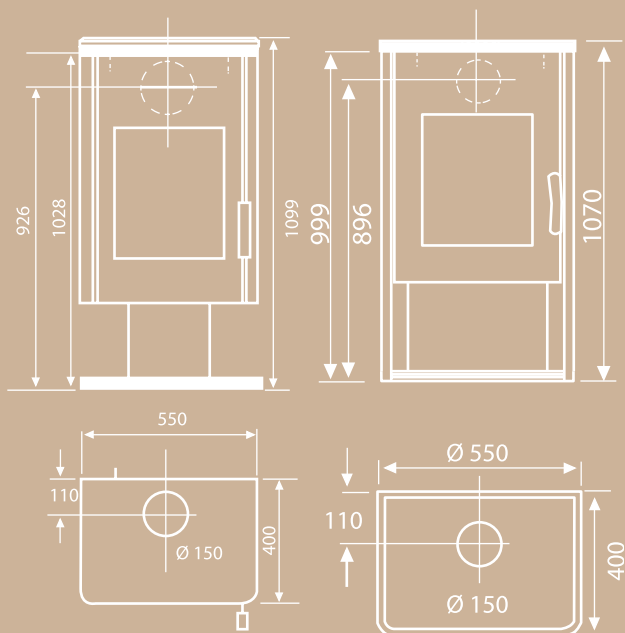
Orpheus "OF-W"

ORPHEUS



Trion

Trion-H



4,0-8,1 kW



Trion



Trion-H

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 ⁺⁺



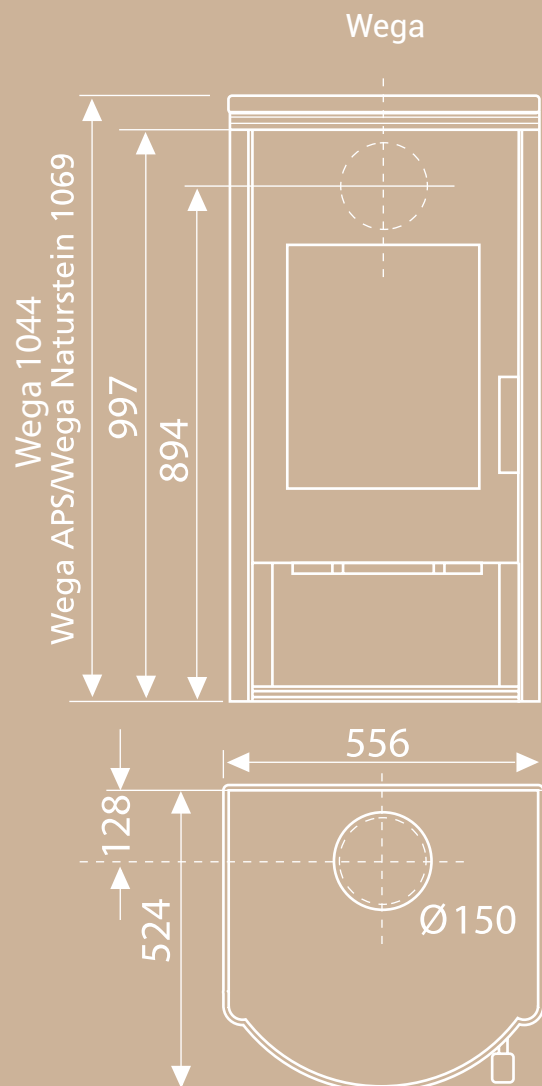
15aB-VG

V K F A E A I

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

TRION





Wega



Wega „APS“

4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW

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: nüchtern-markant als Stahlmodell oder gewichtig mit Natursteinverkleidung.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



15aB-VG

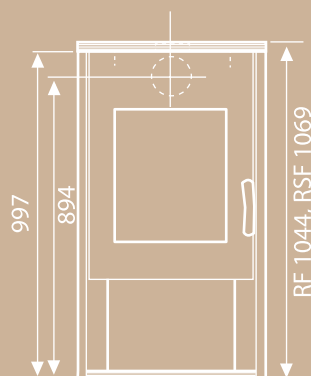
V K F A E A I

CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

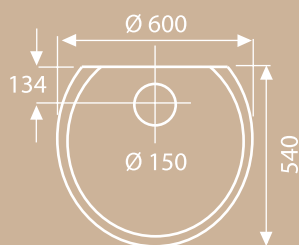
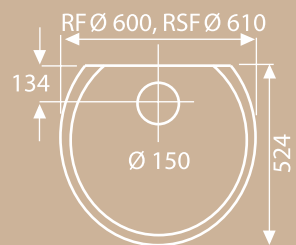
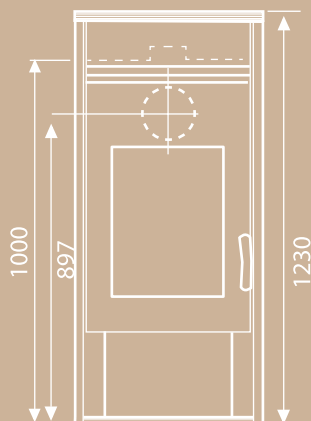
MEGA



"RF", "RSF"



"RF-W"



4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Rona "RF"



Rona "RF-W"

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**



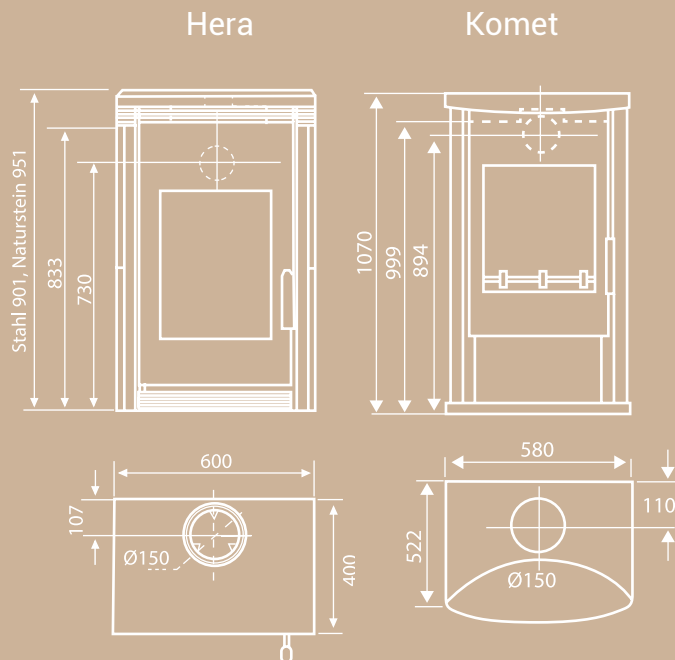
15aB-VG



CO-ZERTIFIKAT: München, Regensburg, Aachen

RONA "RSF"





4,0-8,3 kW

3,0-6,3 kW



Hera



Hera Naturstein

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 ⁺⁺



15aB-VG

V K F A E A I

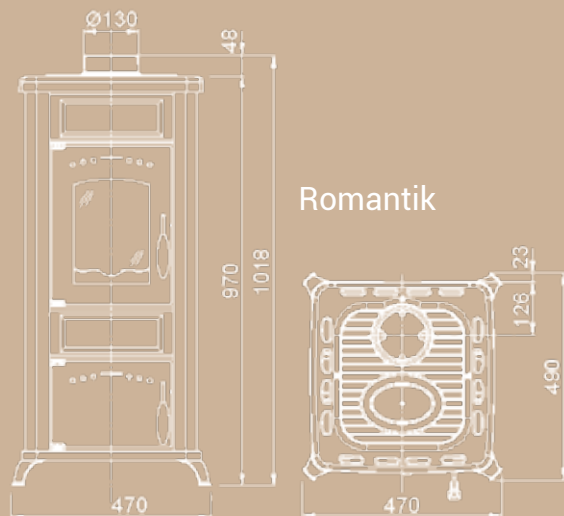
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



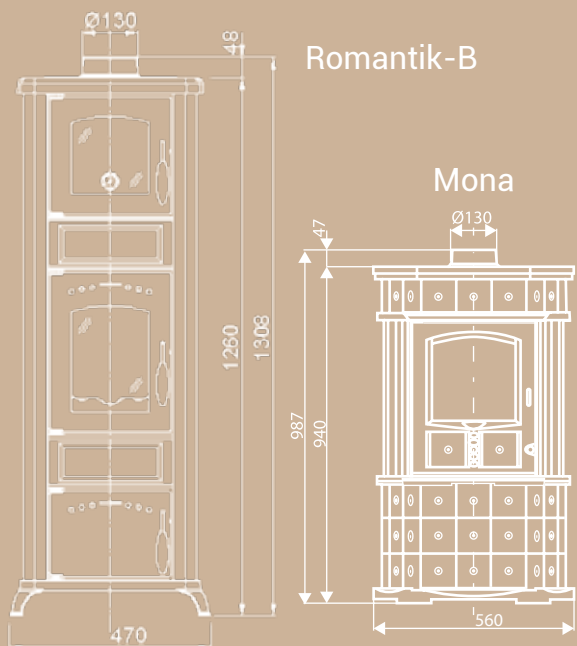
Komet



HERAVKOMET

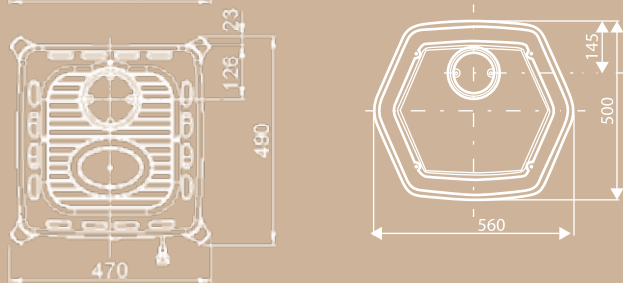


Romantik



Romantik-B

Mona



3,7-7,6 kW

3,6-8,0 kW



Romantik



Romantik-B

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 ⁺⁺



CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Anchen



Mona

2,8-6,2 kw

ROMANTIK/MONA



NEUHEIT 2015



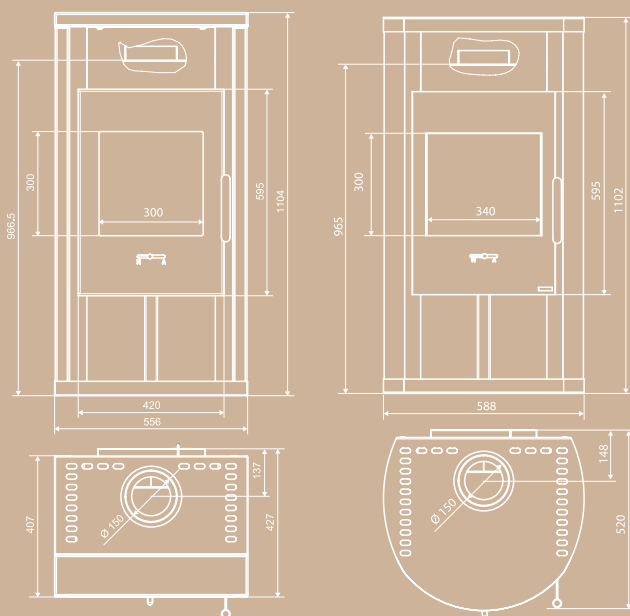
Nino



Yuna

Nino, Yuna

Lilith



2,9-6,1 kW

Hoch hinaus...

wollen wir in diesem Jahr mit unserem Basisprogramm. Auf 1,10 m Höhe stehen zahlreiche Formen und Verkleidungsvarianten zur Auswahl, allesamt ausgestattet mit Scheibenspülung, Holzlager und Teefach.

Dabei sorgen doppelwandige Konstruktion, massiver Guss für Rost und Reling und die Formsteine im Qualitäts - Schamott für ein Maximum an Sicherheit und Stabilität.

Mit 6 kW Heizleistung und einem Abbrand, der sich optimal dem jeweiligen Brennstoff anpasst, überzeugen unsere neuen Basis-Modelle mit Brennstoff sparender Heiztechnik und hohem Wirkungsgrad.



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



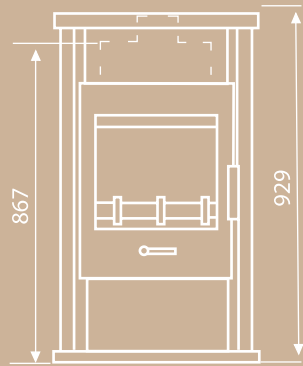
15aB-VG

V K F A E I

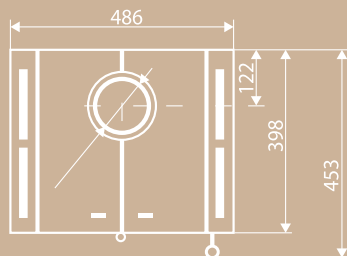
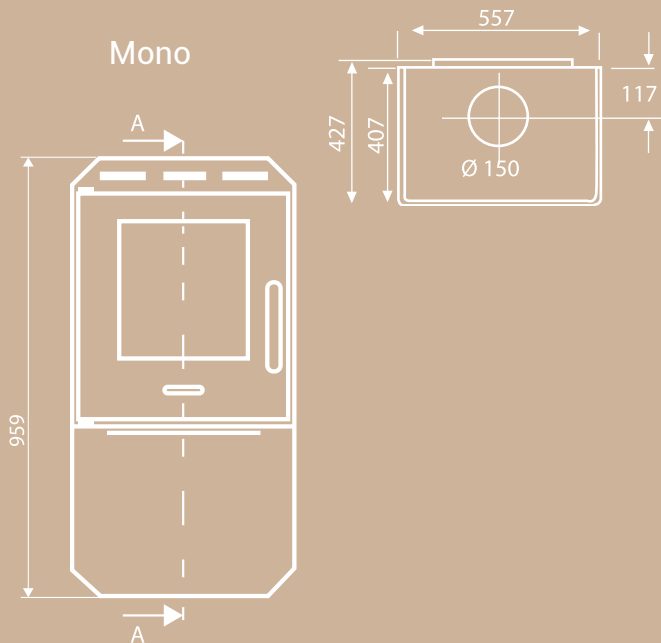
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen



Taurus/Galaxy



Mono



2,9-6,1 kW



Galaxy



Taurus

Wahre Größe beginnt im Kleinen.

Hinter reduzierter Formensprache und minimalistischem Design verbirgt sich bei 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 ⁺⁺





MONO

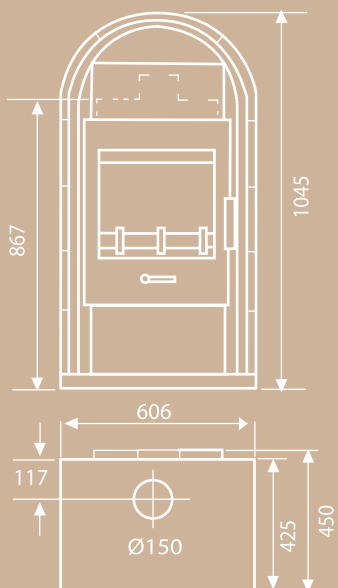
Alles andere als mono-ton

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.

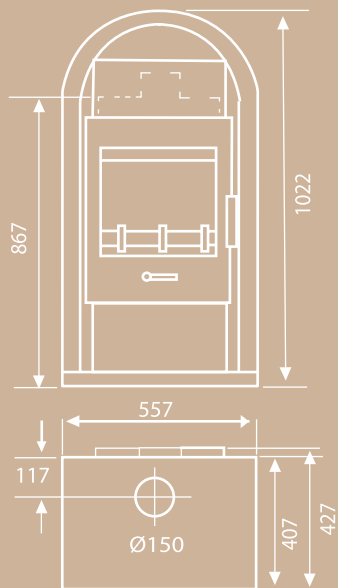
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺



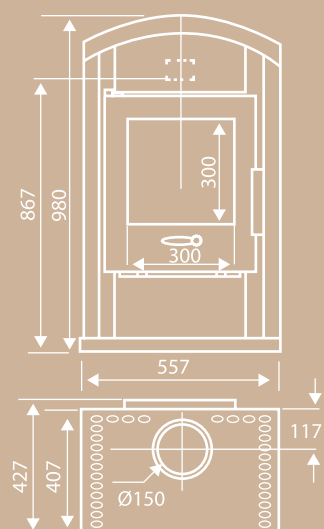
Mars Keramik



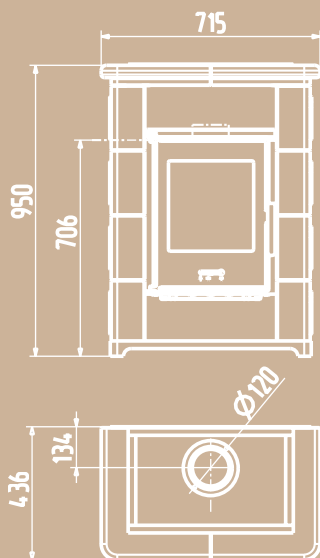
Mars Naturstein



Saturn Naturstein



Montafon



2,9-6,1 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 ⁺⁺





Saturn Naturstein

3,5-7,1 kW

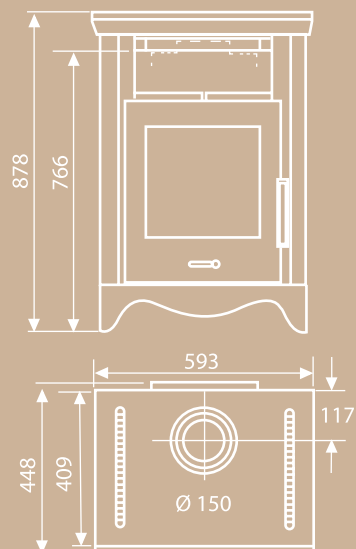


Montafon Beige

MONTAFON



Country

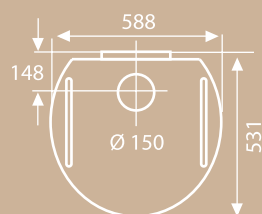
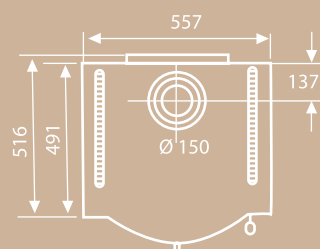
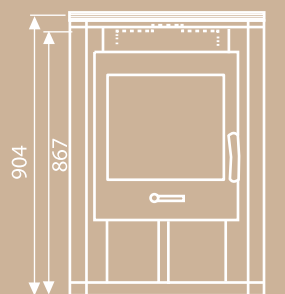
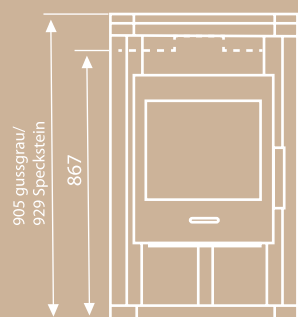


Radiant

Country

Calypso Naturstein

Radiant



2,9-6,1 kW

Wahre Größe offenbart sich in der Vielfalt

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



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



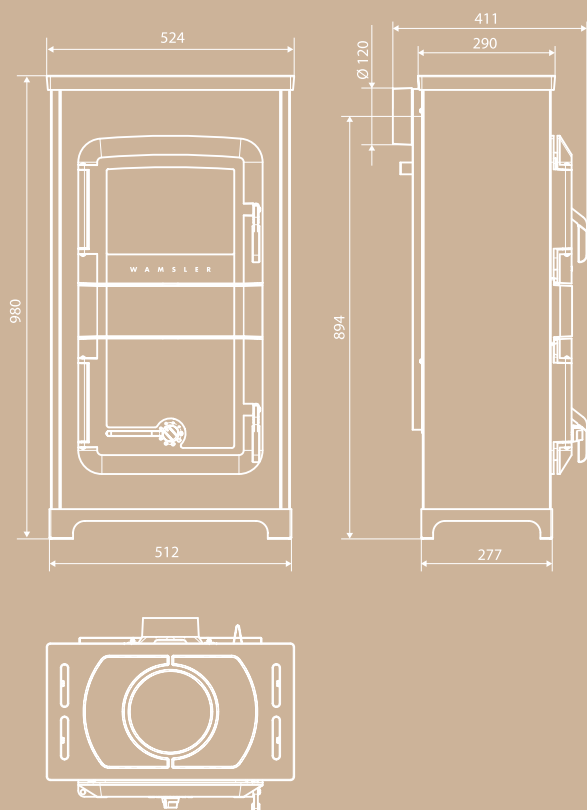
Calypso Naturstein

RADIANT



NEUHEIT 2015

RH-8



4,0-8,2 kw



RH-8 Automatik/
Dauerbrand



Die Revolution unter den Raumheizern

12 Stunden Abbrand und Glutvorhaltezeit mit nur einer Befüllung garantiert der RH A/D. Mit seinem tiefen Brennraum mit Qualitäts-Schamott und massivem Gusseisen ist er ein Modell mit echter Dauerbrandfunktion.

Einzigartig macht unseren RH A/D aber vor allem seine Thermoautomatik. Über Kapilarfühler und Regler aus Guss führt der RH automatisch die optimale Verbrennungsluft im gesamten Abbrandvorgang zu.

Unser RH A/D verfügt auch über eine geprüfte Kochfunktion. Die massive Gussabdeckung bietet reichlich Platz für Töpfe und Pfannen und ist jederzeit einsatzbereit, wenn Sie Ihren RH beheizen.



15aB-VG

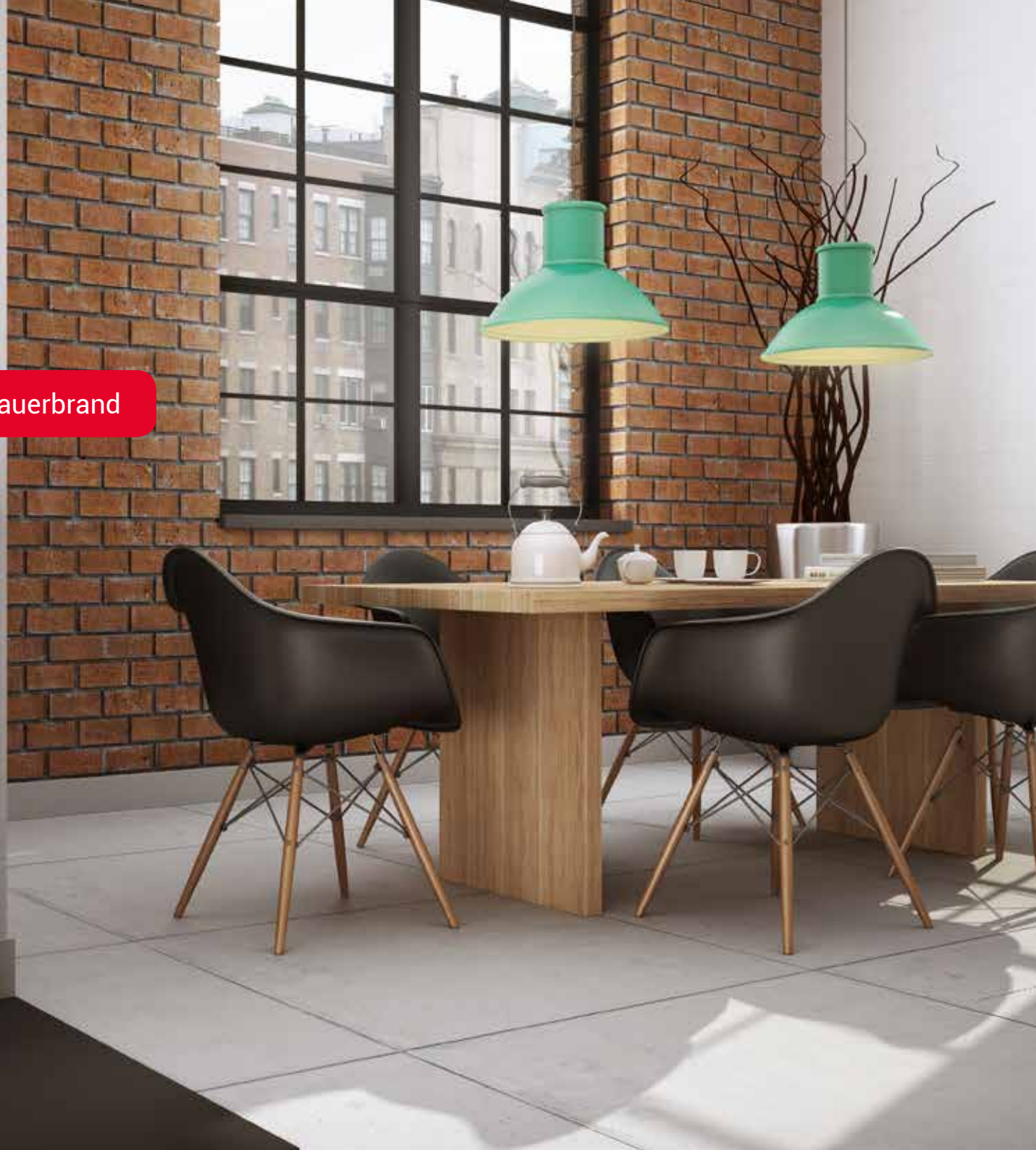


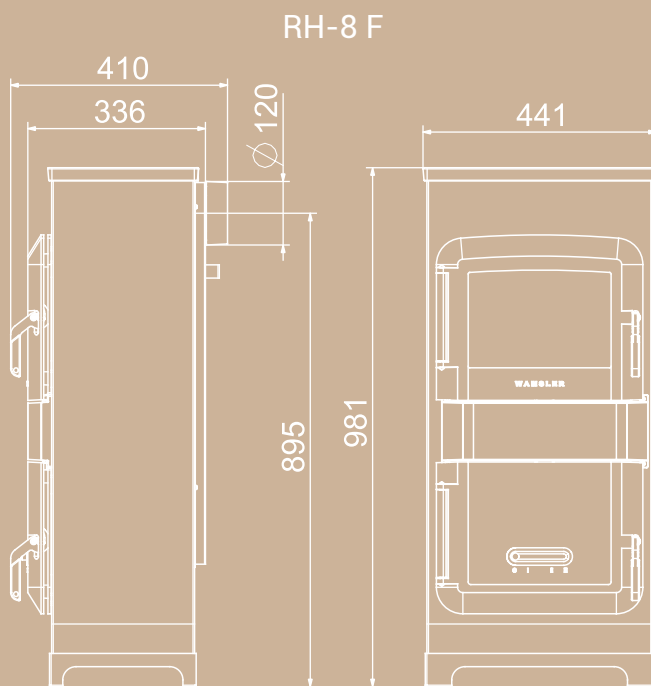
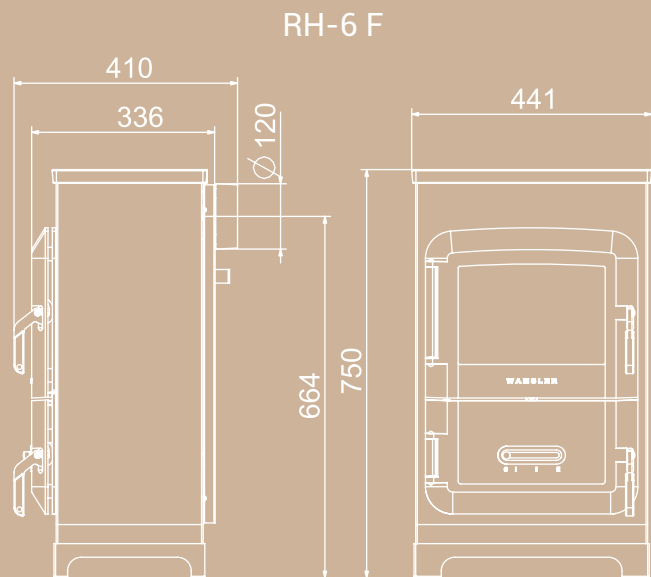
CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

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

RH-8 A/D

Automatik und Dauerbrand





2,8-6,1 kW



RH-6F lavendel



RH-8F kaschmir

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

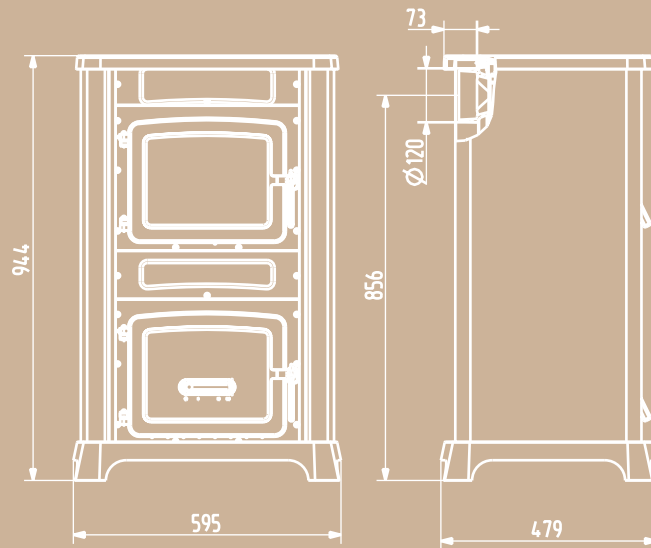


Geprüft nach Herdnorm DIN EN 12815

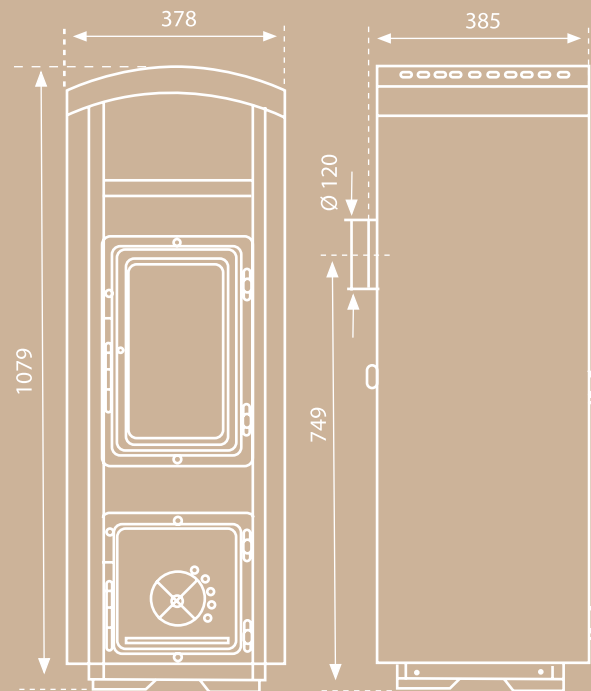
RAUMHEIZÖFEN



Bully



WO Calor Deluxe



2,8-6,3 kW

WO Calor Deluxe



Bully



15aB-VG

4,0-8,2 kW

Es wird bunt

Mit knalligem trendigem Grau oder klassischem Weiß bringen Bully und Calor Farbe ins Werkstattofensortiment. Sie leben vom Widerspruch – die emaillierten Seitenverkleidungen entfalten erst im Kontrast zum massiv-robustem, schwarzen Gusseisen ihre volle Wirkung.

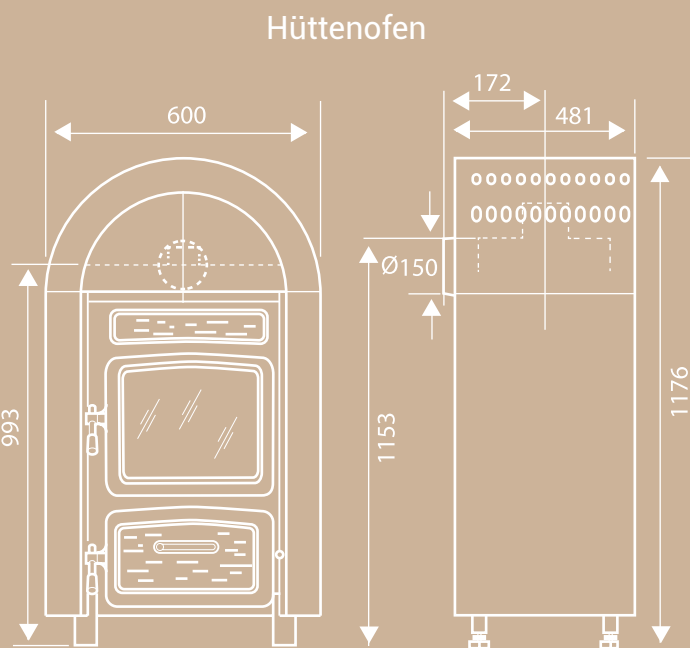
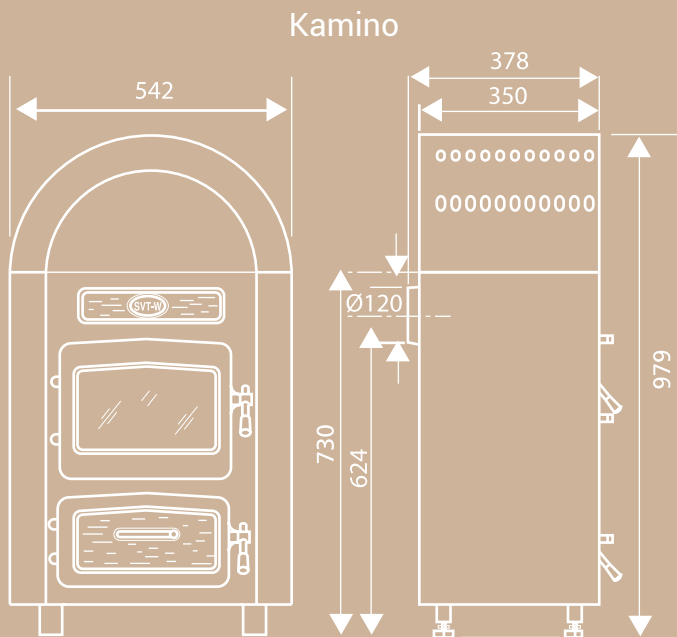


Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺



BULLY





Kamino 109-6



Hüttenofen Etna

2,8-6,1 kW

Hüttenzauber für die eigenen 4 Wände!

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.

4,5-9,1 kW



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺

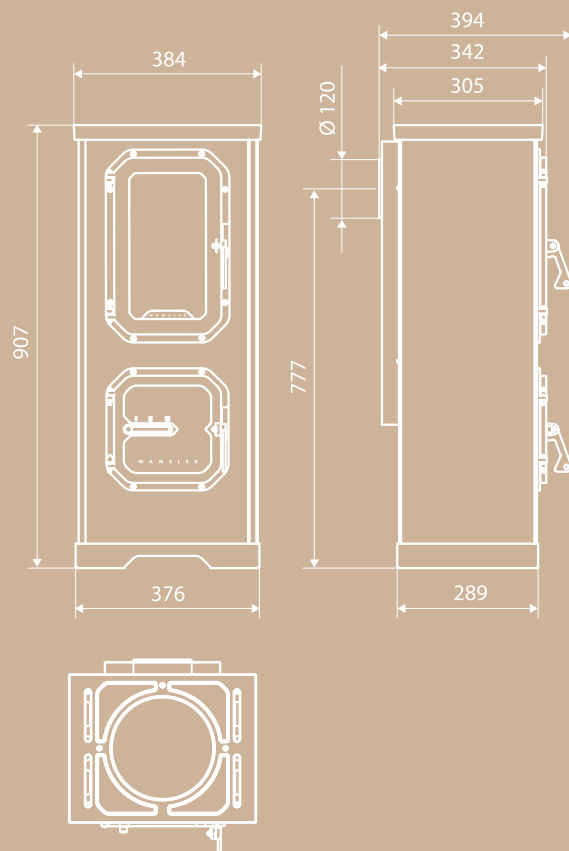


HÜTTENOFEN



NEUHEIT 2015

Colorado Deluxe



2,4-5,0 kW



Mit Kochfunktion

Colorado Deluxe
Naturstein

Effektivität hat einen Namen

Kein bisschen Wärme verschenken Sie mit unserem neuen Colorado Deluxe: Nutzen Sie die Hitze des Feuers und die massive Gussabdeckplatte doch einfach als Kochfläche. Hier lassen sich schnell und bequem Gerichte aufwärmen oder zubereiten. Ganz nebenbei speichert unser Colorado die Wärme: Seine massiven Natursteinseiten sorgen für angenehme und konstante Strahlungswärme über lange Zeiträume. Die robuste Gusstür mit Sichtfenster gibt den Blick auf das Feuer frei. Gussbestandteile und Schamott sorgen im tiefen Brennraum für Massivität und effiziente, umweltfreundliche Verbrennung.



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



15aB-VG

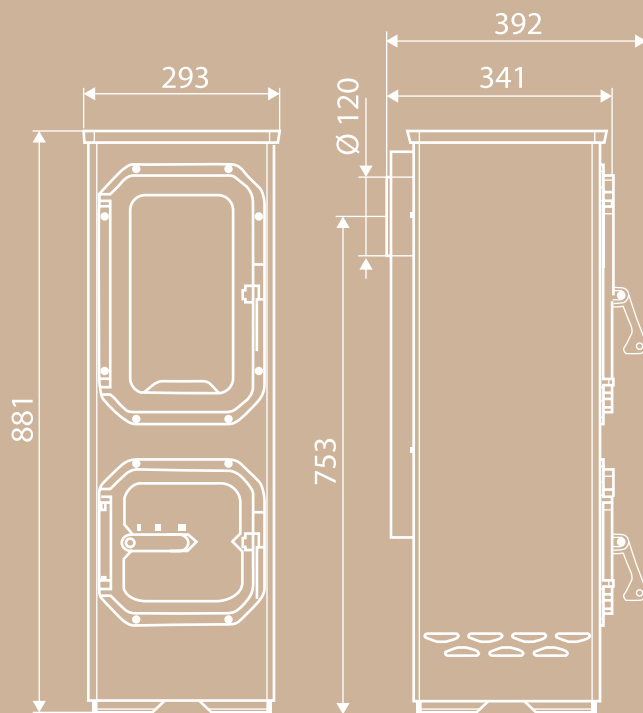


CO-ZERTIFIKAT:
München, Regensburg, Aachen

COLORADO DELUXE



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

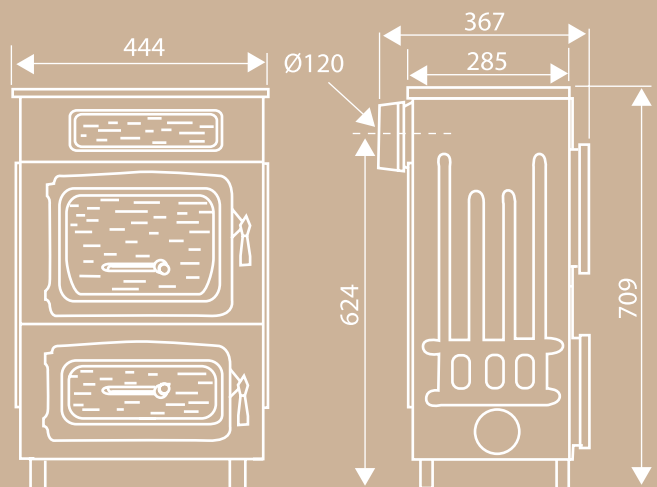


Colorado schwarz

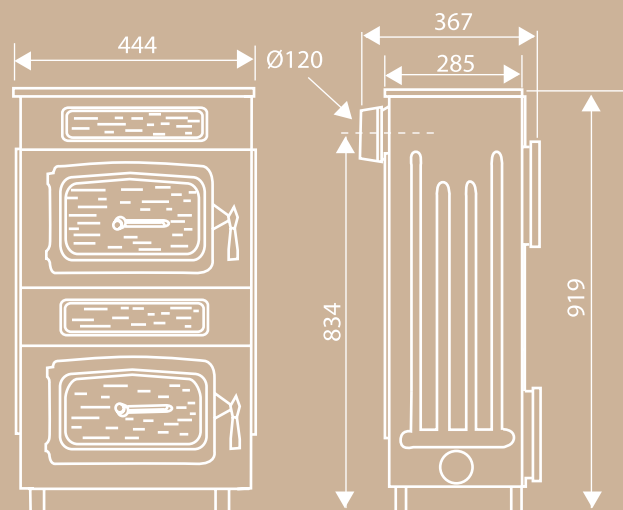
COLORADO



WO 109-6



WO 109-8



2,8-6,1 kW



WO 109-6 A



WO 109-8F

4,0-8,2 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 ⁺⁺





KS 109-6A



KS 109-8

2,8-6,1 kW

Weil wir Traditionen leben

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

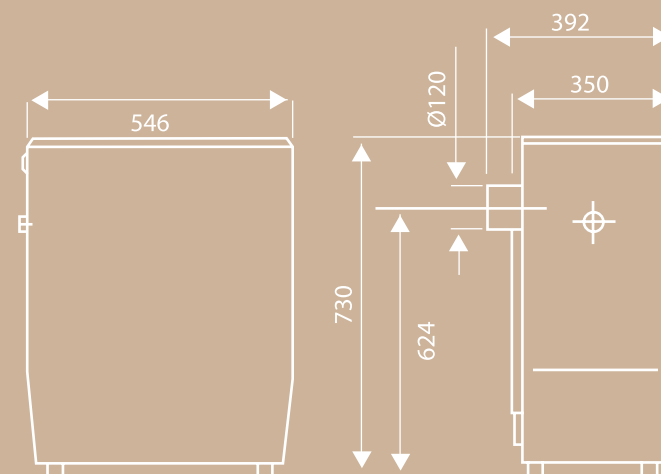
4,0-8,2 kW



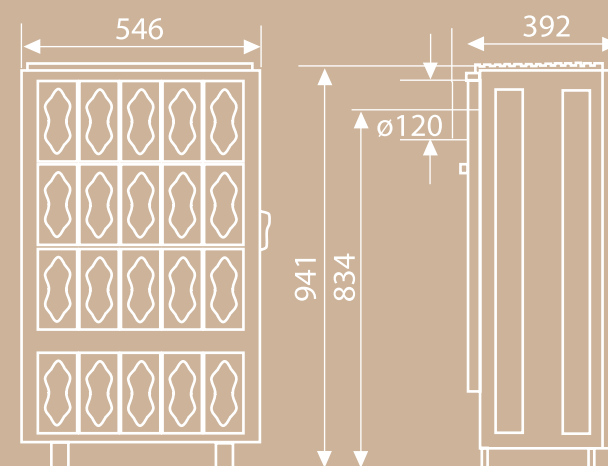
Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A*	A+++	A++

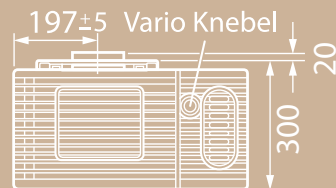
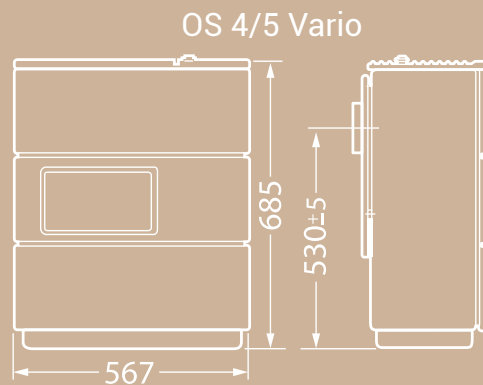
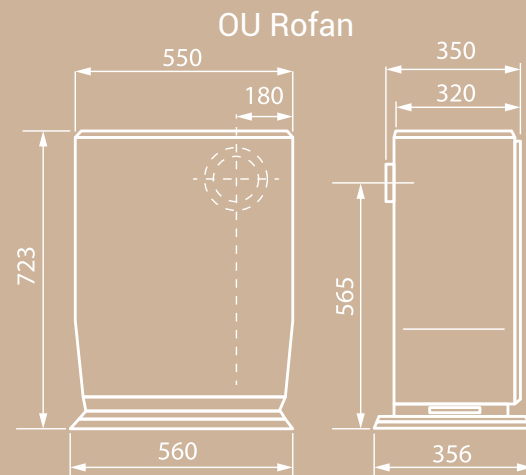
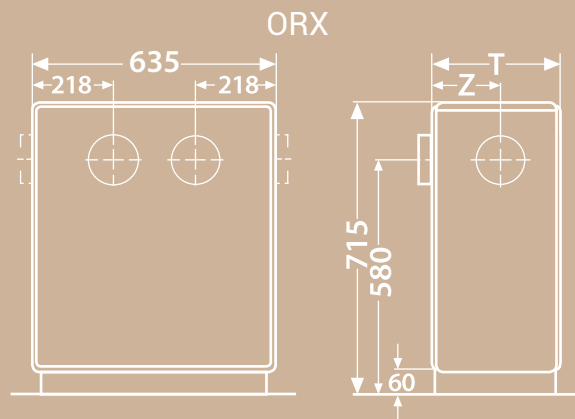


KS 109-6A



KS 109-8





Majolika



ORX Spessart, savannah



OS 4/5 Vario



Unsere Öfen sind wirtschaftlich und komfortabel. Verschiedene Details, wie z. B. die einfach zu betätigende Leistungsregulierung und der funktionssichere Ölregler, erleichtern Bedienung, Anschluss und Montage.

Komfortabel:

Ob Leistungsregulierung, Tankbefüllung oder Kontrolle des Ölstandes – alles wird bequem von oben durchgeführt.

Lange Brenndauer:

Der eingebaute Öltank ist so groß dimensioniert, dass Sie bei Kleinstellung erst nach 33 Stunden Betriebszeit nachfüllen müssen.

Saubere Verbrennung:

Der automatische Verbrennungsluftbegrenzer sorgt für stets gleichmäßige Verhältnisse im Feuerraum, unabhängig von der Witterung. Das ist die Gewähr für schadstoffarme Abgase.

Einfach zu bedienen:

Einmal in Betrieb nehmen...fertig. Alles geht von nun an automatisch. Der stromlos arbeitende Regler sorgt dafür, daß die eingestellte Wärmeleistung konstant bleibt.



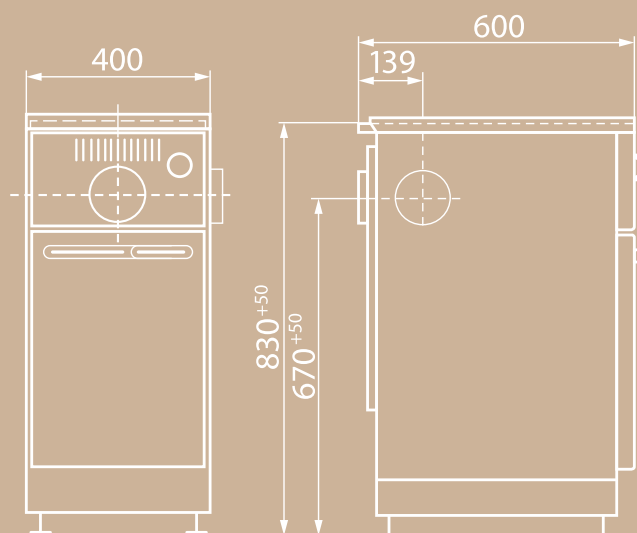
Vario-Funktion

Geräte mit der Variofunktion besitzen einen erweiterten Regelbereich:

- Den **Ökobereich** für wirtschaftliches und umweltfreundliches Heizen. Dieser Bereich (grün auf dem VARIO-Knebel) verhindert gleichzeitig ein Überheizen der Räume.
- Die **Hochleistungsstufe** (rot auf dem VARIO-Knebel). Diese Stufe deckt den Spitzenbedarf bei größeren Räumen und niedrigen Außentemperaturen. Sie dient auch zur Schnellaufheizung bei längerer Unterbrechung oder nach der Nachtabsenkung.



OZ 444S



Ausgestattet mit einer robusten, plangeschliffenen Kochplatte aus hochwertigem Stahl eignet sich der OZ 444 S hervorragend zum Warmhalten von Speisen und zum schonenden Garen.

Mit seiner 5,5 kW Leistung mit Variofunktion sorgt er zusätzlich für wohlige Wärme in der Küche.

4 Anschlussmöglichkeiten, ein höhenverstellbarer Sockel, ein groß dimensionierter Öltank und einfache Bedienung sorgen für höchsten Komfort.

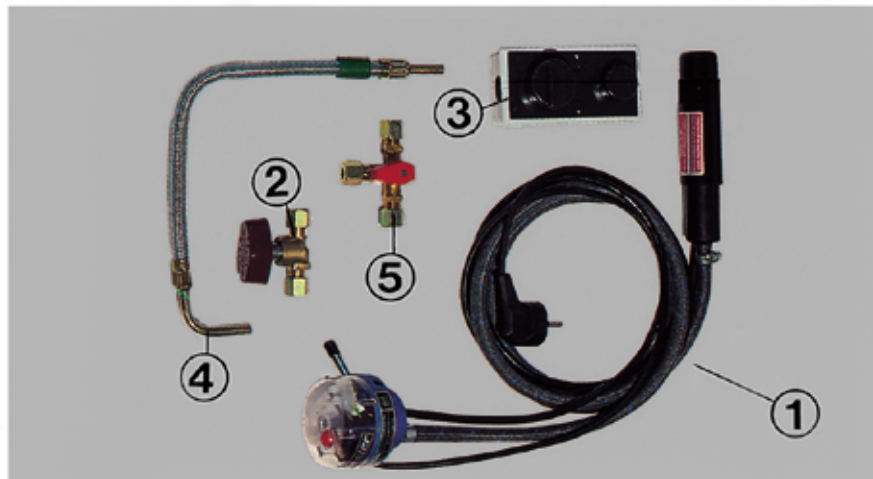
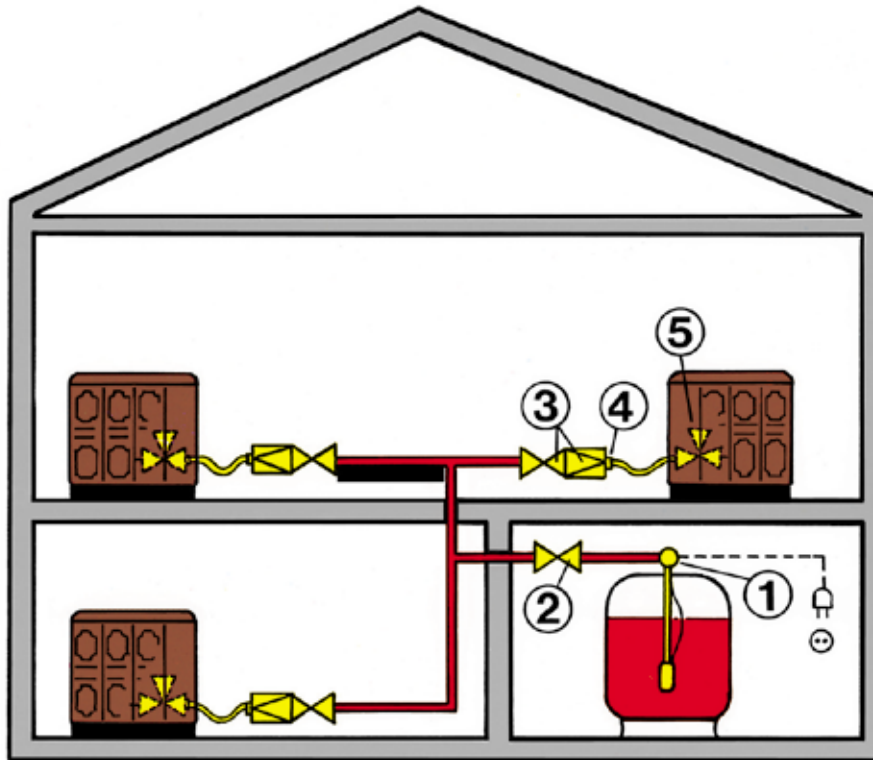
Geräteleistung: 4/5,5 kW in der VARIO-Ausführung.



Mit Vario-Funktion

Kochen mit Öl

OZ 444S



Zentrale Ölversorgung

WAMSLER-Ölöfen sind auch zentral anschließbar. Alle Ölöfen einer Wohnung oder eines Hauses werden zentral aus einem gemeinsamen Öltank versorgt. Das Heizöl wird durch kleine Rohrleitungen, die bequem unter Sockelleisten oder unter Putz verlegt werden können, in die einzelnen Räume befördert.

Das notwendige Zubehör für die zentrale Ölversorgung – außer Tank und Rohrleitungen – erhalten Sie bei uns.

1. WAMSLER-Öltauchpumpe
2. Schnellschlussventil
3. Kombidose (bestehend aus Schnellschlussventil und Öldruckregler)
4. Flexibler Geräteanschluss
5. 3-Wege-Umschaltventil

Technische Daten Kaminöfen

Modell	Arles Nizza	Saphir	Saphir	F-Box	Metropolitan Vitus	Myro Myra	Mono	Delta
Typ-Nr	18811/18810	11370	11360	11310	10164 10170	11380/11381	10872	10881
Zulassung	CE, 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 ⁵⁾ , 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG ⁵⁾ , VKF ⁵⁾ , 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
Wärmeleistungsbereich kW	4,9 – 10,1	4,1 – 8,2	3,0 – 6,3	4,1 – 8,2	3,5 – 7,2	4,0-8,2	2,9 – 6,1	4,0 – 8,2
Raumheizvermögen ³⁾ bei Zeitheizung max. m³	225	182	116	182	148	182	116	182
Abgasanschluss oben u. hinten Ø mm	180/150 ²⁾	150	150	150/120	150	150	120 ²⁾	150
Nennwärmeleistung kW	10	8	6	8	7	8	6	8
Abgasmassenstrom g/s	8,8	8,2	5,9	6,9	6,6	7,5	6,6	7,6
Abgastemperatur °C am Abgasstutzen	355	306	301	312	275	316	285	260
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
Brennstoff	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebri- ketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebri- ketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebri- ketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holzbriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebri- ketts
Sichtscheibe HxB mm	590x390	516x345	516x345	350x500	430x280	500x276	300x280	420x400
Brennraum BxTxH mm	490x343x510	392x246x500	392x246x500	570x300x250	280x260x440	304x234x545	390x290x300	430/240/450
Sicherheitsabstände sertl. mm/hinten mm/vorne mm	650/700/800	200/200/800	200/200/800	500/500/1000	200/300/800	200/200/800	350/200/800	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) Bei günstigsten Heizbedingungen nach DIN 18893

4) Zugelassener Brennstoff nach 15aB-VG: Scheitholz, Holzbriketts

5) In Zulassung

Riva Rona Orpheus Prisma Opus Wega Komet Atlas Yara Hera	Riva Rona Orpheus Prisma Opus Wega Komet Atlas Yara Hera	M-Line N-Line	Trion Trion-H	Mona	Romantik	Romantik-B	Galaxy Mars Saturn Calypso Taurus Yuna Nino Lilith	Montafon
10180-87/89 10886	11180-87/89	11150-53	10188	18863	18872	18873	10840–10847 10860–10867	10870
CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF ⁵⁾ , 1.BlmSchV	CE, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 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	4,0 – 8,1	2,8 – 6,2	3,7 – 7,6	3,6 – 8,0	2,9 – 6,1	3,5 – 7,1
182	116	88	182	116	165	165	116	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	7
7,9	6,2	5,6	7,7	5,6	8,02	7,3	7,4	6,9
295	268	234	302	294	257	233	238	270
12	12	12	12	12	12	12	12	12
Scheitholz, Holz-, Braunkohlebri- ketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holzbriketts
430x340	430x340	390x255	430x340	325x230	250x180	250x180	300x300	300x278
370x250x420	370x250x420	320x260x380	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	300/200/800	550/300/800

Technische Daten Raumheizer

Modell	Hüttenofen	WO 109-6/A WO 109-6F/A KS 109-6/A Kamino 109-6	WO 109-8 WO 109-8F Bully	WO Calor Deluxe	Denver Colorado Colorado Deluxe	KS 109-8	RH-8 A/D
Typ-Nr	10990	10960-62	10981	10920	10940-41	10982	10985
Zulassung	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF	1.BImSchV, CE, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Mehrfachbelegung geeignet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wärmeleistungsbereich kW	4,5 – 9,1	2,8 – 6,1	4,0 – 8,2	2,8 – 6,3	2,4 – 5,0	4,0 – 8,2	4,0 – 8,2
Raumheizvermögen ⁵⁾ bei Zeitheizung max. m ³	200	116	182	88	88	182	250
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	8	8
Abgasmassenstrom g/s	8,2	5,4	6,6	5,0	4,7	6,6	7,3
Abgastemperatur °C am Abgasstutzen	288	363	353	290	396	353	317
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	12	12	12	12	12	12	12
Brennstoffe	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts
Sichtscheibe HxB mm	225x300	250x320 ³⁾	250x320 ³⁾	190x280	295x155 ⁴⁾	350x320 ³⁾	180x270
Brennraum BxTxH mm	375x280x410	350x200x320	350x200x550	235x230x540	215x230x500	350x200x550	350x190x520
Sicherheitsabstände seitl./hinten/vorne mm	300/250/800	500/300/1000	500/300 (Bully)/ 200/800	400/300/800	650/300/800	500/200/800	300/300/800

1) Abgasanschlusss nur hinten

2) Zugelassener Brennstoff nach 15aB-VG: Scheitholz, Holzbriketts

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

4) Fülltüröffnung bei Denver: 190x280 mm

5) Bei günstigen Heizbedingungen nach DIN 18893

RH-6	RH-8
10965	10985
1.BlmSchV, CE, 15aB-VG	1.BlmSchV, 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-, Braunkohle- briketts ²⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ²⁾
180x270	180x270
350x190x325	350x190x520
450/250/1000	500/300/1000

Gewichtstabelle Kaminöfen und Raumheizer

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
Rona RF-W	112
Wega Naturstein	153
Wega	130
Rona Kachelkamin	251
N-Line	133
Myro	145
Myra	150
Vitus	179

Modell	Netto in kg
Yuna	108
Nino	98
Lilith	93
RH-8 A/D	148,5
Colorado Naturstein	90
Metropolitan	129
Atlas	249
Komet	135
Montafon	124
Mars Keramik	115
Mars Naturstein	111
Calypso Naturstein	147
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 Deluxe	73
Kamino 109-6	92
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

Technische Daten Pelletöfen

Modell	WP 2-8	Gran Pellet
Typ-Nr	19971	19973
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG
CO-Zertifikat Aachen, München	✓	✓
Nennwärmeleistung kW	7,5	6,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,5-7,5	2,5-6,5
Raumheizvermögen in m³	375	325
Abgasanschluss Durchmesser mm	80	80
Maße HxBxT in mm:	1060x490x500	1218x585x534
Inhalt Vorratsbehälter in kg	21	30
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,6/1,9	0,6/1,6
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h ¹⁾	35/11	50/18
Abgasmassenstrom g/s	6,2	5,7
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	163	166
Notwendiger Förderdruck bei NWL Pa	11	12
Netzspannung/Sicherung	230V / 50HZ	230V/50HZ
Elektrische Leistungsaufnahme in W	60 / 350 (Anlauf)	30 / 300 (Anlauf)
Brennstoffe	Pellets nach ENplus-A1, DIN Plus, Ö-Norm 7135	Pellets ENplus-A1, DIN Plus, Ö-Norm 7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	300	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	1000	1000
Gewicht netto kg	96	130

1) Die angegebenen Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Sie beziehen sich nicht auf einzelne Modelle und können abhängig von lokalen Gegebenheiten abweichen.

Technische Daten Ölöfen

Modell	ORX	OU Rofan S	OU Rofan Vario	OS 4/5 Vario	OZ 444S
Typ-Nr	40641	43741	43770	43640	44452
Zulassung	CE	CE	CE	CE	CE
Nennwärmeleistung min./max. kW	4,3	4,3	5/7	5	5,5
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m ³	88/53/34	88/53/34	210/120/82	124/73/48	144/84/56
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m ³	60/38/22	60/38/22	148/86/59	88/53/34	102/60/40
Abgasanschluss Durchmesser mm	120	120	120	120	120
Maße H×B×T in mm:	715x635x300	723x560x335	723x560x365	685x567x320	830(+50)x400x600
Tankinhalt in l	8,3	8,3	8,3	8,3	6
DIN-Ölverbrauch min./max. l/h	0,20/0,55	0,20/0,55	0,25/0,91	0,22/0,69	0,22/0,69
Abgasmassenstrom g/s	4,2	4,2	4,9	4,1	5,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	340	340	395	430	375
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	17	17	12	12	14
Brennstoffe	Heizöl EL	Heizöl EL	Heizöl EL	Heizöl EL	Heizöl EL
Gewicht netto kg	24	24	32	31	52

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. Schließlich 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.
- 2014 Verlagerung des Firmensitzes nach Ismaning

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 Ismaning, Adalperostraße 86.

In einer aufwendigen Präsentation werden hier die neuesten Geräte- und Designrends 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

Ihr autorisierter Fachhändler

043150822
135508



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Technische Änderungen vorbehalten.
Stand August/2015

Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostr. 86 D-85737 Ismaning
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

Folgen Sie uns bei

