

Kaminöfen



Raumheizer



Ölöfen



WAMSLER[®]
seit 1875

Stabilität und Erneuerung

Das über 145 Jahre alte Ansehen unseres Unternehmens wird durch die Vielzahl und Vielfalt unserer Fachkenntnisse in Innovation, Design, Technik und Qualität begründet.

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 individuellen Designs, dem auch in Zukunft unsere ganze Aufmerksamkeit gelten wird.

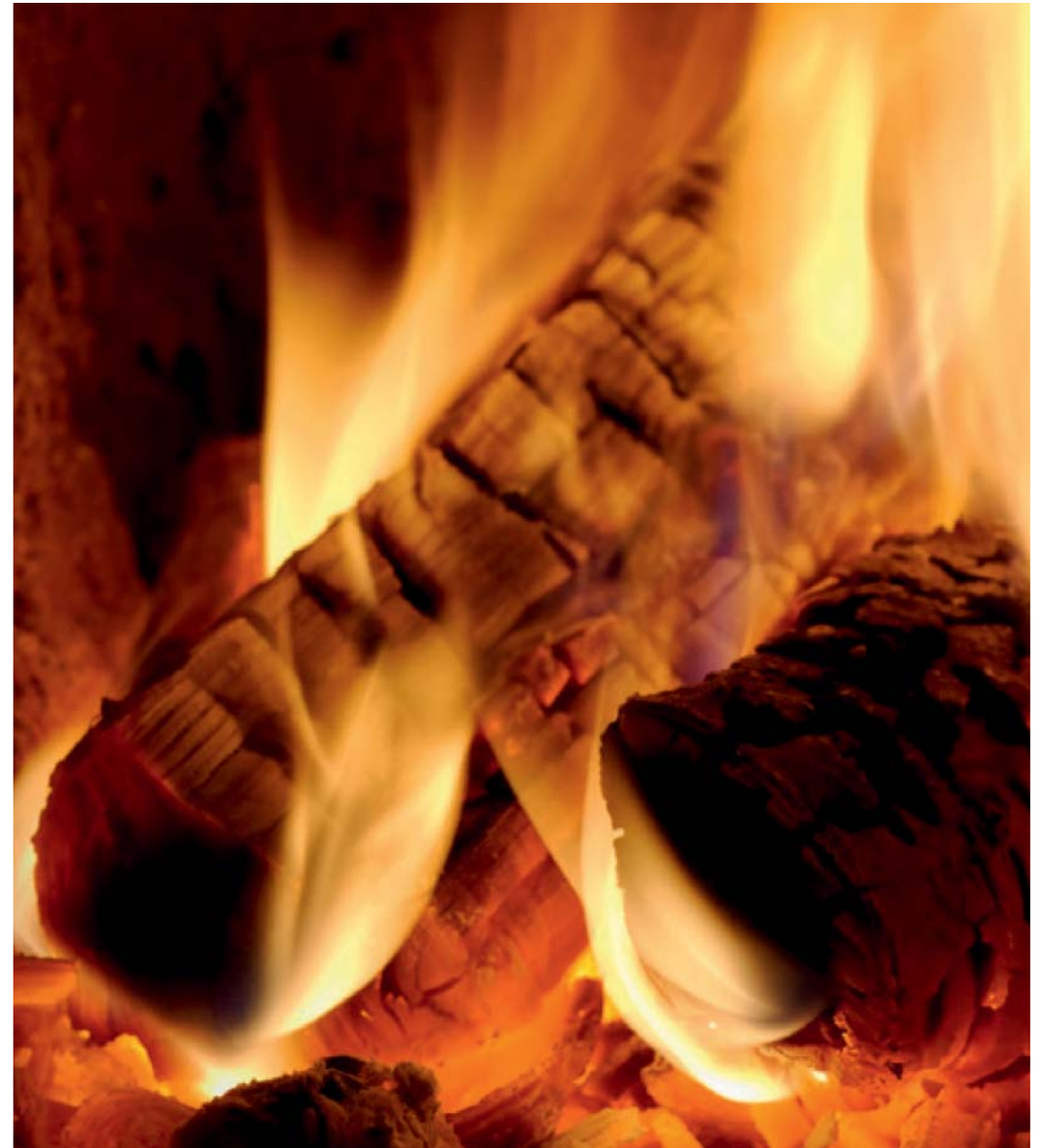
Um unsere technische und wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen, legen wir großen Wert auf die Anwendung innovativer, umweltschonender Fertigungstechniken, vermindern unseren Material- und Energieverbrauch und reduzieren massiv den Emissionsausstoß. Zeichen unseres erfolgreichen Umwelt-, Sicherheit-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

Zoltán Németh
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 zuverlässiges Element, das Feuer sicher in die Umgebung des Menschen bringt. Das ist die Wamsler-Identität.

Püspöki Apor
Design Manager



FILTERFREI GEGEN FEINSTAUB – WAMSLER VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE

Mit der Wamsler-Verbrennungstechnik heizen Sie richtig – auch nach der 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. Somit kann unser aktuelles Verkaufsprogramm auch in Zukunft ohne wartungsintensive und teure Filter betrieben werden. Sie verfügen über die Zulassungen nach 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.



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 1 400 °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, nachdem 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 – SIE HABEN DIE WAHL

Unsere Produkte besitzen für beide Brennstoffe nicht nur offizielle Zulassungen, sondern erreichen mit ihnen optimale Verbrennungswerte, die unsere DINplus-Zertifizierungen dokumentieren. Scheitholz 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 selbstschließend. Dadurch ist es möglich, bei ausreichenden Zugverhältnissen, mehrere Öfen der Bauart 1 an den gleichen Schornstein anzuschließen.



AUTOMATIKREGELUNG – HEIZEN OPTIMIERT

Bei unseren Automatiköfen sorgt ein integrierter Temperaturfühler für optimale Luftzufuhr zum Brennraum. Je nach Temperatur öffnen oder schließen sich einzelne Luftkanäle, sei es während der Anheizphase oder 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 Länderbauverordnungen sowie DIN 4705, DIN EN 13384, DIN 18160, DIN EN 1856-2 und 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 stets genügend Verbrennungsluft 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. Das Unterlegblech muss nach vorne mindestens 50 cm und seitlich mindestens 30 cm über die Feuerraumöffnung des Gerätes hinausragen.

SCHORNSTEINANSCHLUSS

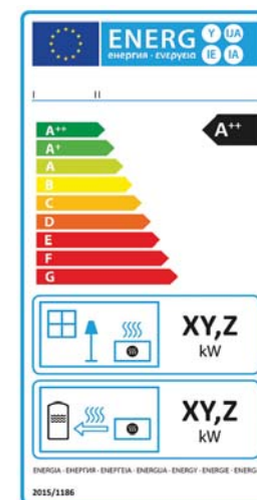
Vor dem Anschluss des Gerätes ist in jedem Fall der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister zu Rate zu ziehen. Verbindungsstücke müssen am Gerät und untereinander fest und dicht verbunden werden. Sie dürfen nicht in den freien Schornsteinquerschnitt hineinragen. Das Verbindungsstück zwischen Kaminofen 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 ein Meter sein. 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.

1. BIMSCHV (Austauschregelung)

Bestehende Einzelraumfeuerstätten wie wasserführende oder herkömmliche Kaminöfen, Kaminbausätze, Kamineinsätze,

Schwedenöfen, Öfen, Pelletöfen, Kamine, Kachelöfen sowie Festbrennstoffkessel und andere müssen die Einhaltung der neuen Grenzwerte nachweisen – entweder durch eine Bescheinigung des Herstellers oder eine Vor-Ort-Messung. Dann dürfen sie unbefristet weiter betrieben werden. Werden die Werte nicht eingehalten, muss bis spätestens 2025 ein Staubfilter nachgerüstet oder die Anlage ausgetauscht werden. Offene Kamine sind von der Neuregelung nicht betroffen. Neu gekaufte Öfen müssen die Grenzwerte der Stufe 2 ebenfalls einhalten. Es gelten folgende Übergangsregelungen für Einzelraumfeuerungsanlagen:

Datum auf dem Typschild	Zeitpunkt Nachrüstung / Außerbetriebnahme
„bis einschl. 31.12.1974“ bzw. Datum nicht feststellbar	31.12.2014
1975 bis 1984	31.12.2017
1985 bis 1994	31.12.2020
1995 bis 31.12.2014	31.12.2024



ECODESIGN

Die Europäische Gesetzgebung zum Ecodesign und zur Energiekennzeichnung von Produkten zielt darauf ab, Produkte mit hohem Energieverbrauch vom Markt zu nehmen und so zu den EU-Effizienzzielen beizutragen.

Die Ecodesign-Vorgaben für Einzelraumfeuerungsanlagen (2015/1185/EU) beinhalten auch Schadstoffgrenzwerte, welche ab 2022 EU-weit gelten. Diese liegen bei Öfen auf vergleichbarem Niveau wie die derzeit gültige Regelung in Deutschland. Das hier zu generierte

Label enthält verschiedene Informationen. Die Energieeffizienzklassen A++ bis G, farblich von Grün nach Rot abgestuft, werden immer abgebildet. Rechts von der Skala ist ein schwarzer Pfeil, der die Effizienzklasse des Gerätes angibt und auf die entsprechende Klasse in der farbigen Skala zeigt. Unter der Klassifizierung befinden sich zwei Felder – das obere für die Wärmeabgabe in kW (Kilowatt) im Aufstellungsraum und das untere für eine mögliche Wärmeabgabe in kW über einen Wärmeüberträger (d.h. nur für Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen) in ein vorhandenes Heizsystem.

MODULO-SYSTEM



Modulo U 150, weiß

4,7–6,2 kW **A+**

MIT U-SCHEIBE



MIT G-SCHEIBE



MIT L-SCHEIBE



Sie haben die Wahl:

Farben: weiß
schwarz

Scheibe: Panorama (U)
Front (G)
Eck (L), links/rechts

Breite: 57 cm (U)
70 cm (G, L)

Höhe: 150 cm
180 cm

FÜR JEDEN RAUM DIE RICHTIGE LÖSUNG – ANSCHLUSSFERTIG!

Mit seiner einfachen Linienführung und großer Panoramaischeibe garantiert der Modulo vollen Flammgenuss aus allen Winkeln. Schneller Aufbau, pflegeleichte Oberfläche, modernste Verbrennungstechnik und ein geräumiger Brennraum mit Vermiculite garantieren Komfort und Feuererlebnisse.

Mit einer selbstschließenden Feuerraumtür und Schneibenspülung erfüllen Modulo-Öfen alle Sicherheits- und Komfortstandards.

4,7–6,2 kW **A+**



weiß



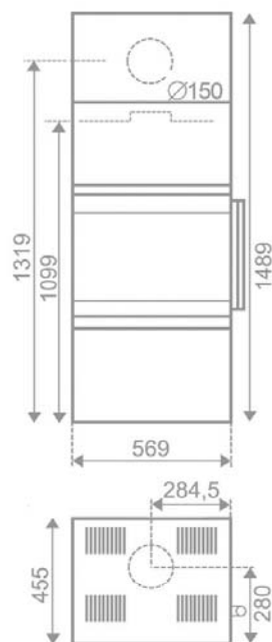
schwarz



Modulo U 150, schwarz*



Modulo U 150, weiß*



* mit dem zusätzlichen Korpus-Element
Höhe individuell nach oben um 300 mm
erweiterbar für Höhe 180 cm

MODULO U



Modulo U 150, weiß

MODULO G



Modulo G 180, schwarz



Modulo G 180, weiß



Modulo G 150, schwarz

4,3–6,3 kW

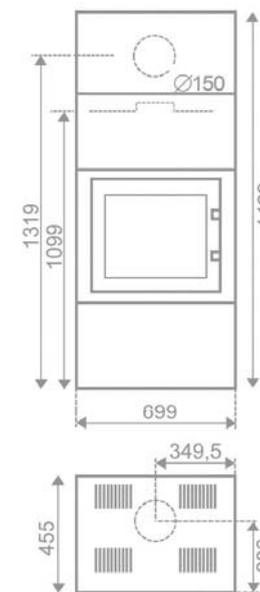
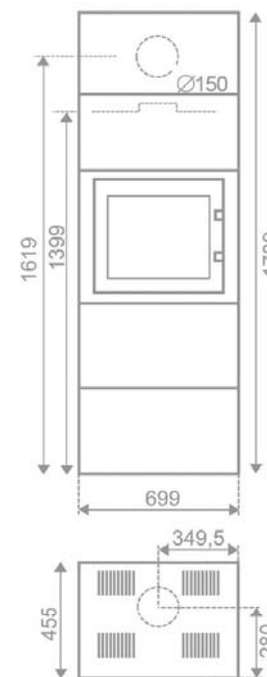
A



weiß



schwarz



MODULO L



Modulo L 150 links, weiß

4,8–6,1 kW **A**

4,8–6,1 kW **A**



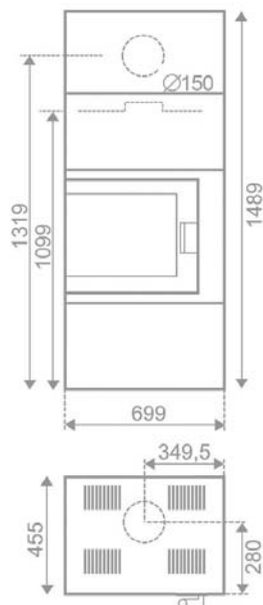
weiß



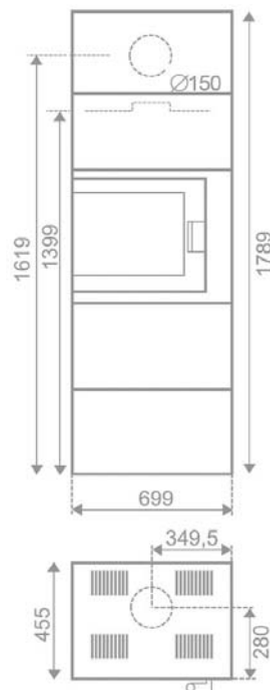
schwarz



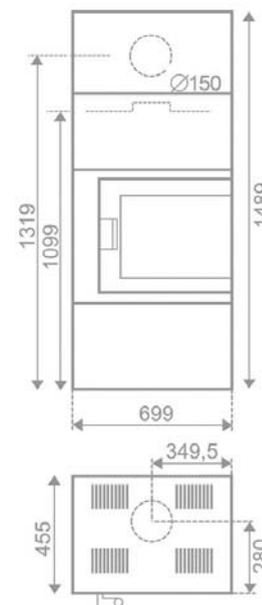
Modulo L 150 links, schwarz



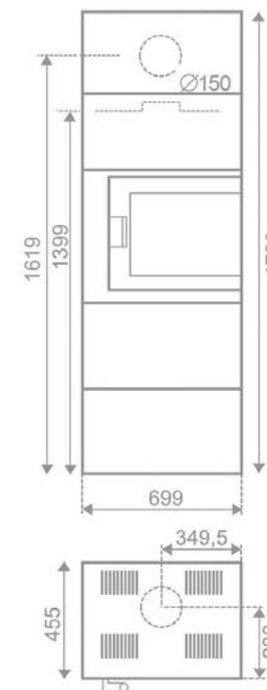
Modulo L 180 links, weiß



Modulo L 150 rechts, weiß



Modulo L 180 rechts, schwarz



PYLON



Pylon 1G

6,2 kW

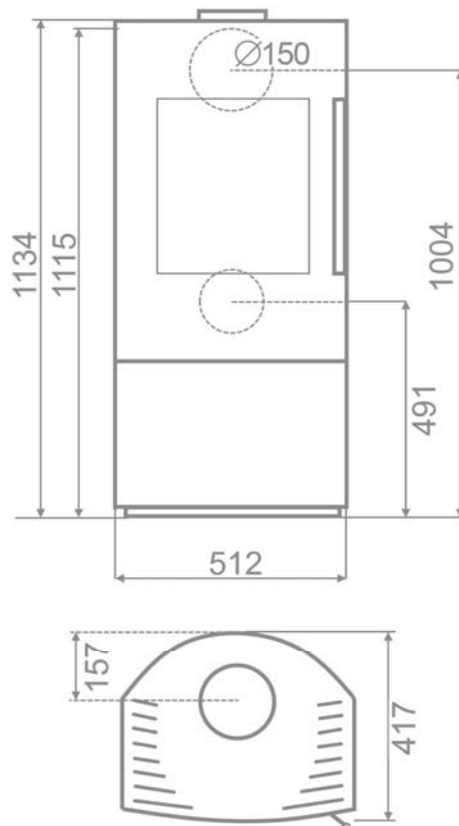
A+

6,2 kW

A+



Pylon 1G



6,2 kW

A+



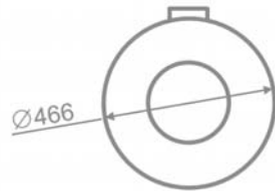
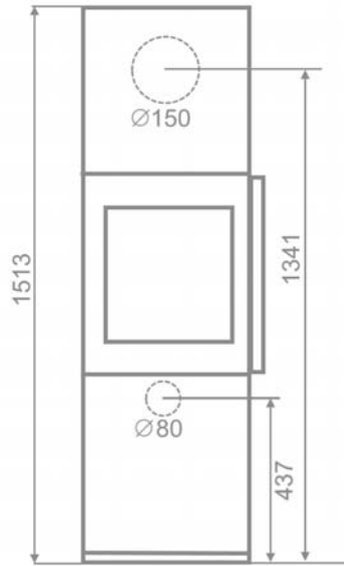
Pylon 3G

ELEGANT UND MASSIV

Die neue Serie Pylon zeichnet sich durch angenehm abgerundete Formen, geprägt durch massives Material mit modernster Verbrennungstechnik. Große Sichtfenster, formschöne Edelstahl Stangengriffe, eine selbstverriegelnde Automatik-Türe und die Möglichkeit für externen Luftanschluß ergänzen die Optik mit Form und Funktion. Eine Türe vor dem Holzlagerfach ist funktionell und rundet das stimmige Design ab.

6,3 kW

A



Speicherstein für Rook

vier Steinelemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 50 kg

SCHLANK, PURISTISCH UND DENNOCH ELEGANT

Der Kaminofen ROOK steht nicht nur für puristische, schlanke Eleganz sondern setzt mit seiner großen Vollglas-Türe, dem langen Edelstahl Stangengriff und ein Holzlagerfach mit Türe Designe-Akzente.

Gepaart mit einer selbstschließenden Türmechanik, die Möglichkeit für externen Luftanschluß und dem optionalen Speichermodul steht die Funktion mit im Fokus.

ROOK

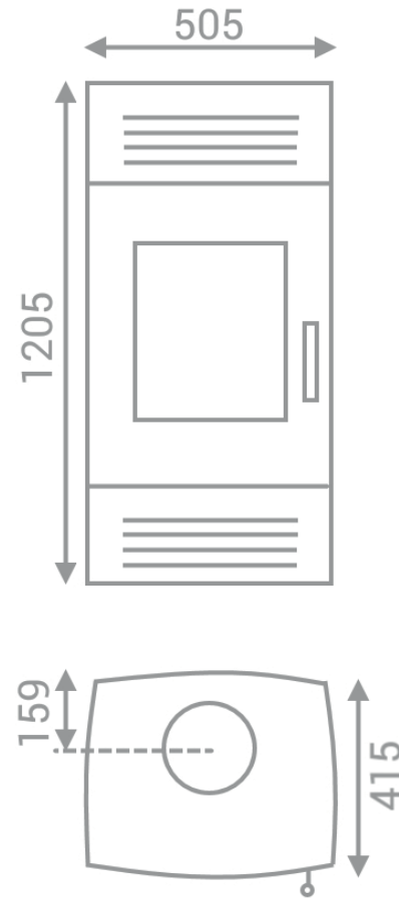


8 kW

A



Seto Stahl



Seto Limestone

NEU SETO

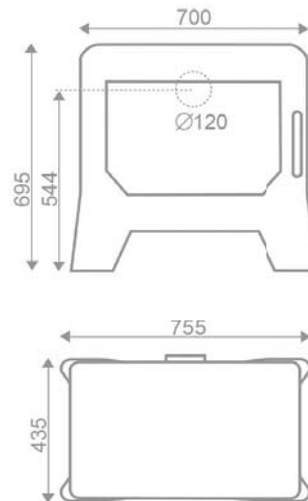
ZEITLOS UND MASSIV

Die neue Serie Seto zeichnet sich durch angenehm klassischen Formen, geprägt durch massives Material mit modernster Verbrennungstechnik aus. Große Sichtfenster, Türen mit Doppelverschluss, komplette Regelung durch einen Regler und die Möglichkeit für externen Luftabschluss ergänzen die Optik mit Form und Funktion. Eine Tür vor dem Holzlagerfach ist funktionell und rundet das stimmige Design ab. Die Variante mit Verkleidung in Limestone (aus der Familie des Marmor) ergänzt die klassische Ausführung mit massiver Steinverkleidung.



W-Box Stahl

4,1–8,2 kW **A**



rot

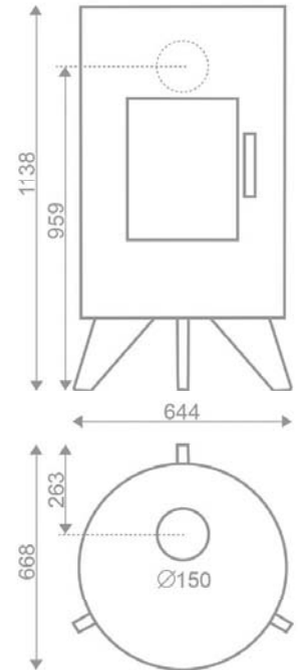


schwarz



City, rot

3,5–7,2 kW **A+**



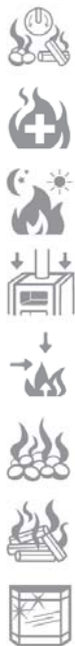
TRADITION TRIFFT MODERNE

Unsere W-Box bringt massivstes Gusseisen in eine 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 zur vollen Geltung kommen. Zusätzlich verfügt die F-Box über einen Vario-Anschluss 120/150 mm.

LEBE DAS AUSSERGEWÖHNLICHE

Neue Designmaßstäbe setzen unsere City 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.

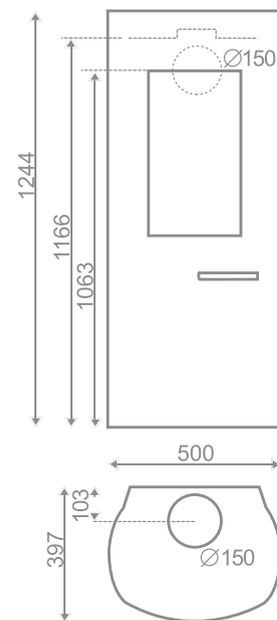
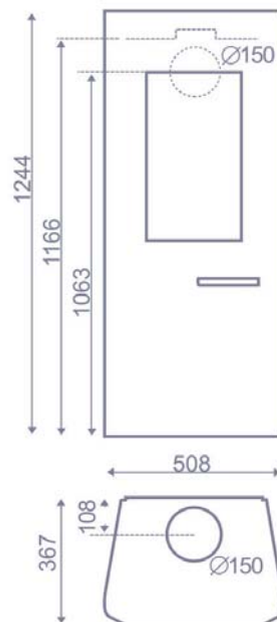
4,0–8,2 kW **A+**



**Myro Naturstein
(gerade Form)**



**Myro Stahl
(gerade Form)**



EIN DESIGN OHNE ECKEN UND KANTEN

Abgerundete Kanten bei Stahl und Stein, massive Natursteinplatten aus Serpentino und hohe Sichtscheiben sorgen für ein rundum harmonisches Designkonzept. Die eleganten Griffe aus Edelstahl bleiben im Betrieb konstant kühl und verriegeln die Heiztür funktions sicher – gleich zweifach.

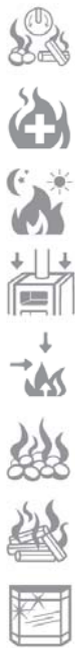
MYRA/MYRO

**Myra Naturstein
(runde Form)**

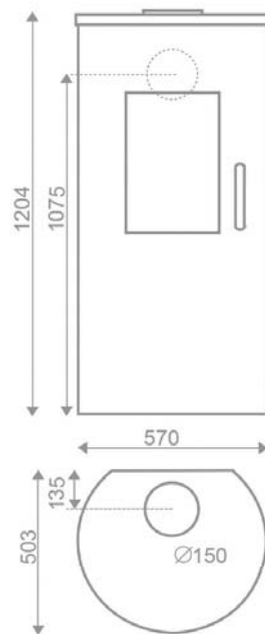
4,0–8,2 kW **A+**



3,5–7,2 kW **A+**



Vitus, weiß



EIN NEUES LEBENSGEFÜHL

Mit seiner gebogenen Tür und dem hohen Sichtfenster mit Scheibenspülung verspricht das Modell Vitus Flammgenuss 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 schwarz und mit Struktur-Keramik in weiß erhältlich.

VITUS



Vitus, schwarz

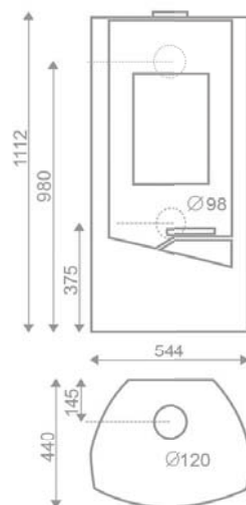
2,4–5,2 kW **A+**



N-Line Naturstein



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, Vario-anchluss 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..

N-LINE



N-Line Nevada

GUSSKAMINÖFEN



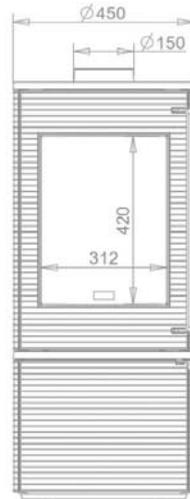
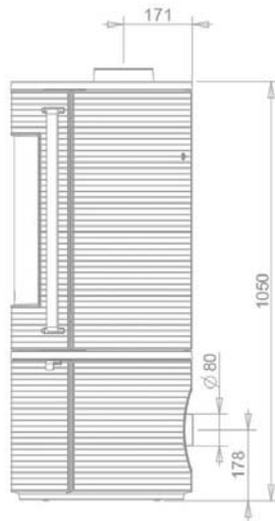
Rocky Stahl

7,0 kW **A**



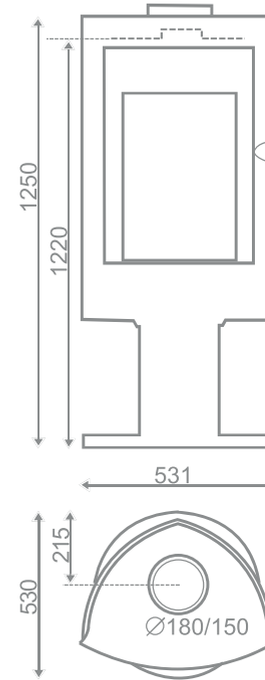
Oku

7,0 kW **A**



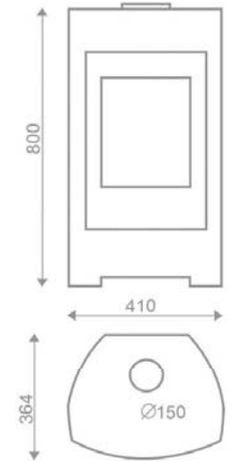
Nizza

10,0 kW **A**



Rocky

7,0 kW **A**



GUSS-KAMINÖFEN: MASSIV UND LANGLEBIG

Elegantes und zeitloses Design verbunden mit modernster Technik zeichnet unseren Gusskaminöfen aus. Komplett aus Guss gefertigt, garantieren diese Kaminöfen Massivität und Langlebigkeit. Modernste Verbrennungstechnik, ein sehr breiter Wärmeleistungsbereich sowie eine selbstschließende Feuerraumtüre und Scheibenspülung erfüllen alle Sicherheits- und Komfortstandards.

3,0–6,1 kW **A**



PYRIT / JENA



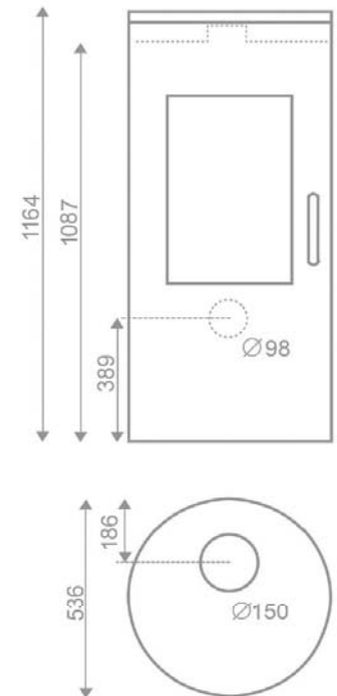
Pyrit Naturstein



Jena Naturstein



Jena Stahl



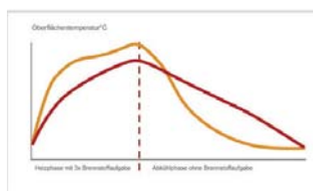
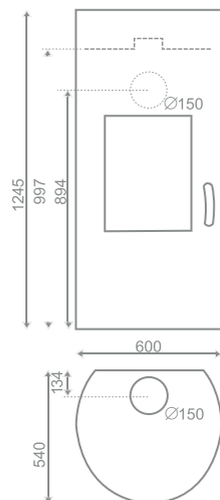
In Form und Funktion setzt der Automatik-Kaminofen Pyrit und Jena neue Maßstäbe. Ein ausgefallenes zylindrisches Design und die runde Sichtscheibe mit Spülluftsystem sorgen für traumhafte Einblicke und eine behagliche Atmosphäre. Mit Dreifachluft und FirePlus-Abbrandsystem zählt dieser Ofen zu den Saubersten seiner Klasse. Mit seiner Thermoautomatik wird das Heizen zum Kinderspiel. Ein integrierter Temperaturfühler reguliert die Luftzufuhr zum Brennraum und garantiert stets optimale Abbrandverhältnisse. Zusätzlich verfügt der Kaminofen serienmäßig über einen externen Luft-Anschluss, mit dem Sie optional die Verbrennungsluft von außen zuführen können.

4,0–8,3 kW **A**

3,0–6,3 kW **A+**



Atlas Naturstein



ATLAS



AM PULS 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.

4,0–8,3 kW **A**

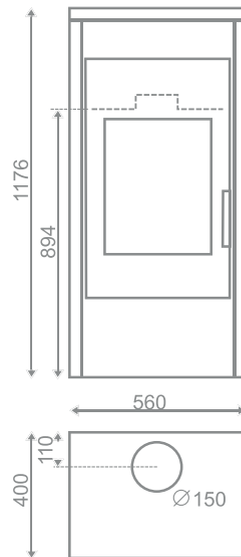
3,0–6,3 kW **A+**



Yara Naturstein



Yara Rainbow



YARA

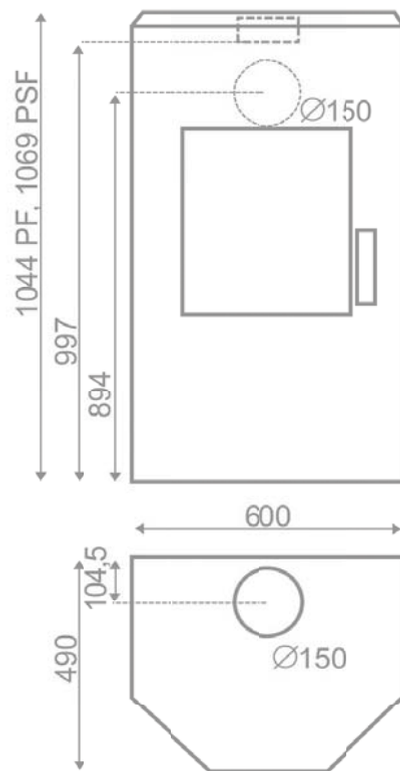


DER PERFEKTE RAHMEN

Unsere Yara setzen ganz auf Farbkontraste: Natur- oder Sandsteinrahmen mit schwarzem oder gussgrauem Korpus – 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.

4,0–8,3 kW **A**

3,0–6,3 kW **A+**



Prisma

WAHRE SCHÖNHEIT SPIEGELT SICH IM AUGE DES BETRACHTERS

Ein Feuerwerk an Lichtreflexionen entfaltet unser Prisma mit seiner einteiligen XL-Panoramamascheibe. Die massiven Verkleidungen aus Naturstein sorgen für angenehme Strahlungswärme und stundenlange Wärmespeicherung.



PRISMA

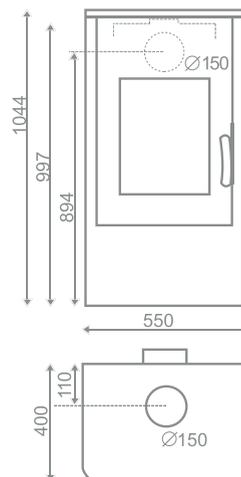
Prisma Naturstein

4,0–8,3 kW **A**

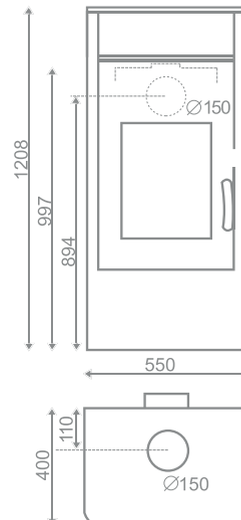
3,0–6,3 kW **A+**



Orpheus, schwarz



Orpheus OFW, gussgrau



KLARE LINIEN

Seine einfache, edle Linienführung, seine hohe, elegante Front und die große Sichtscheibe mit Spülluftsystem lenken beim Modell Orpheus den Blick auf das Essentielle.

ORPHEUS

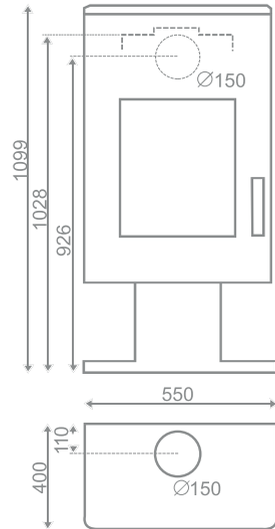


Orpheus OFW Sandstein

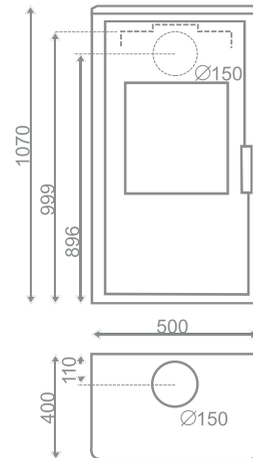
4,0–8,1 kW **A+**



Trion Naturstein



Trion-H Stahl



TRION



Trion Naturstein

RISKIEREN SIE EINEN SEITENBLICK!

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



Romantik bordeaux

3,7–7,6 kW

A



Romantik-B Naturstein

3,6–8,0 kW

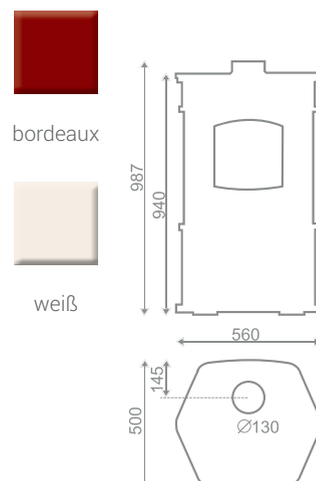
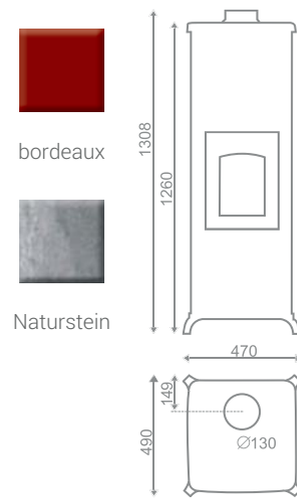
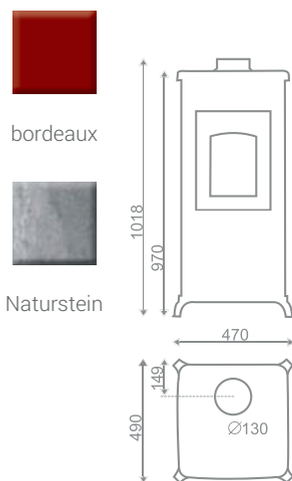
A+



Mona, bordeaux

2,8–6,2 kW

A+



MEDITERRANES LEBENSGEFÜHL

Eine exzellente Wärmespeicherung erreichen 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.

ROMANTIK/ MONA



Mona, weiß

YUNA/GRON

2,9–6,1 kW **A**



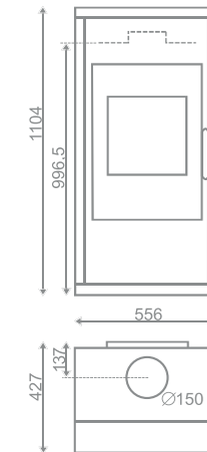
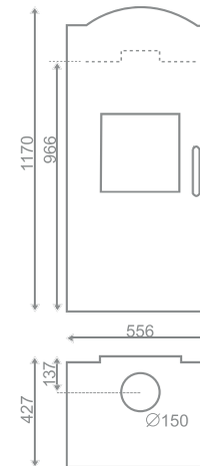
Yuna Sandstein



Gron Naturstein



Yuna Naturstein



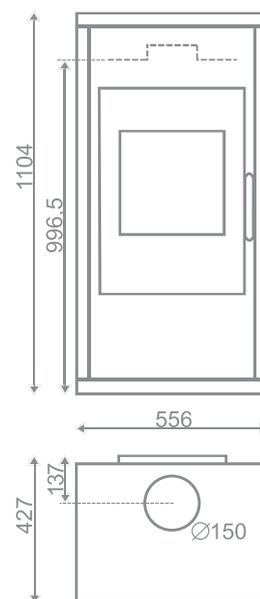
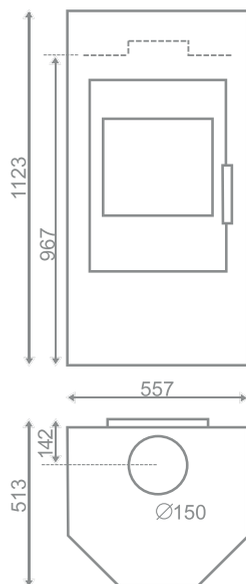
HOCH HINAUS ...

Auf 1,10 m Höhe stehen zahlreiche Formen und Verkleidungsvarianten zur Auswahl, allesamt ausgestattet mit Scheibenspülung, Holzlager und Teefach. Dabei sorgen die doppelwandige Konstruktion, ein massiver Guss für Rost und Relling 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.

2,9–6,2 kW **A**



Thyra Naturstein



Taurus

THYRA/TAURUS

EIN ANZIEHENDER MITTELPUNKT IN IHREM WOHNRAUM

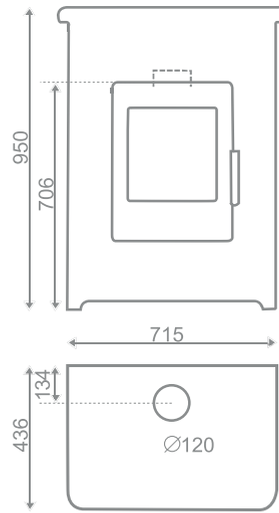
Mit seiner hohen, einteiligen Panoramascheibe mit praktischem Spülluftsystem garantiert der Thyra vollen Flammengenuss aus vielen Winkeln. Die geradlinige, hohe Vorderfront und die exklusive und massive Natursteinverkleidung garantieren optimale Wärmespeicherung. Mit seiner selbstschließender Feuerhaube, komfortablem Rüttelrost aus massiven Guss und integrierter Reling erfüllt der Thyra alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Dauerbrand-Automatik, mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung.

Mit seinem zeitlosen Design zaubert der Taurus Flair und Atmosphäre in Ihren Wohnraum. Einfache klare Formen, geräumiges Tee- und Holzlagerfach und exklusive Natursteinverkleidung verleihen dem Modell ein elegantes Äußeres. Das große Sichtfenster mit Scheibenspülung und der geräumige, hitzebeständig ausschamottierte Brennraum mit integriertem Aschekasten garantieren faszinierende Feuererlebnisse. Die massive Natursteinverkleidung garantiert eine optimale Wärmespeicherung an den Raum und die doppelwandige Konstruktion des Korpus reduziert die nötigen Sicherheitsabstände zu brennbarem Material.

3,5–7,1 kW **A+**



Montafon, grün



TRADITIONELLER LOOK, BLEIBENDER EINDRUCK

Mit massiven Keramikverkleidungen entpuppt sich Montafon als echtes Wärmewunder. Hohe Speicherkapazität, lang anhaltende Wärmeabgabe und brennstoffsparendes Heizen – mit unserem Basisprogramm müssen Sie sich nicht zwischen Kopf- und Bauchgefühl entscheiden.

MONTAFON

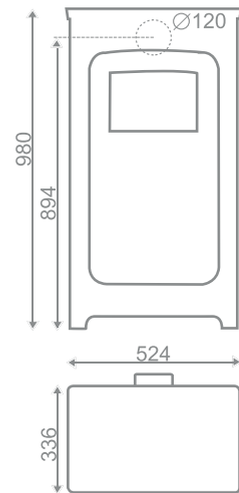


Montafon, beige

4,0–8,1 kW **A**



Kochfunktion



RH-8 Automatik/Dauerbrand Naturstein

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. Ein Regler mit Kapillarfühlern steuert automatisch die optimale Verbrennungsluft für den gesamten Abbrandvorgang.

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.



RH-8

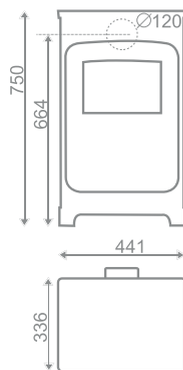


Kochfunktion
Geprüft nach Herdnorm
DIN EN 12815



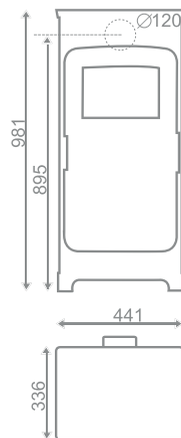
RH-6F, lavendel

2,8–6,1 kW **A**



RH-8F, kaschmir

4,0–8,2 kW **A+**



RAUMHEIZÖFEN



RH-8F, lavendel

UNSERE ALLESKÖNNER

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

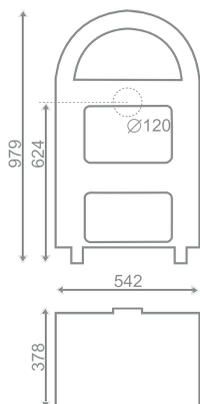


Kamino
auch mit
Obenanschluß
erhältlich



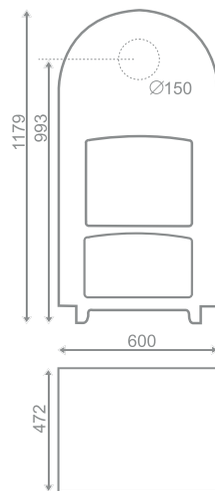
Kamino 109-6

2,8–6,1 kW **A**



Hüttenofen Etna

4,5–9,1 kW **A+**

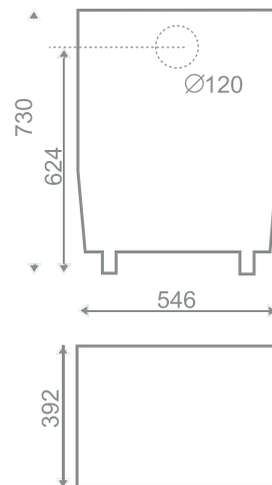


HÜTTENZAUBER FÜR DIE EIGENEN 4 WÄNDE!

Romantische Atmosphäre und pure Gemütlichkeit verbreiten Hüttenofen 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.

HÜTTENOFEN





KS 109-6A

2,8–6,1 kW **A**

WEIL WIR TRADITIONEN LEBEN

Bewährte Verbrennungstechnik, klassische Kacheloptik vollmailliertes Gehäuse, ein Materialmix aus 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 Abbrandphase für optimale Luftzufuhr sorgt.

RAUMHEIZER



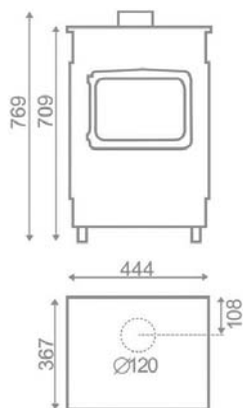
WO 109-8F

4,0–8,2 kW **A+**



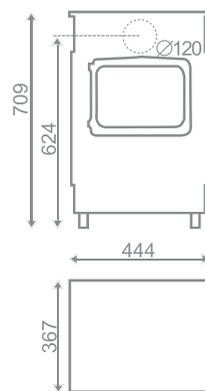
WO 109-6A

2,8–6,1 kW **A**



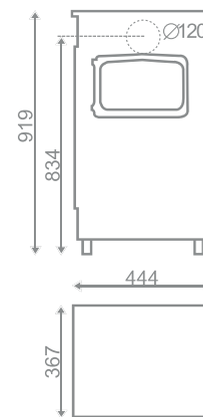
WO 109-6F OA

2,8–6,1 kW **A**



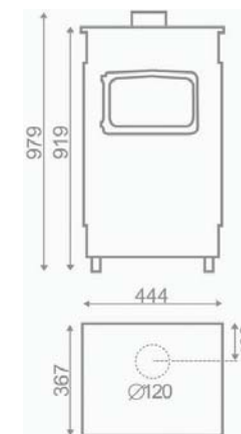
WO 109-8F

4,0–8,2 kW **A+**



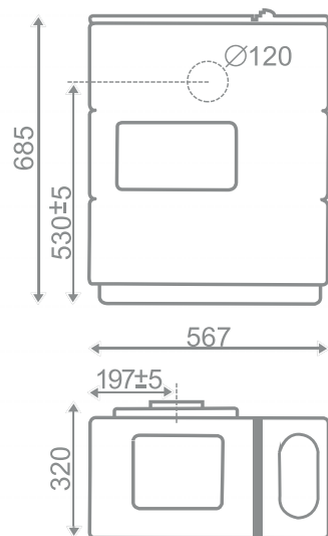
WO 109-8F OA

4,0–8,2 kW **A+**



EIN CHARAKTER MIT VIELEN FACETTEN

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



OS 4/5 kW, maron 

WIRTSCHAFTLICH UND KOMFORTABEL ZUGLEICH

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 ca. 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 Nachtabenkung.



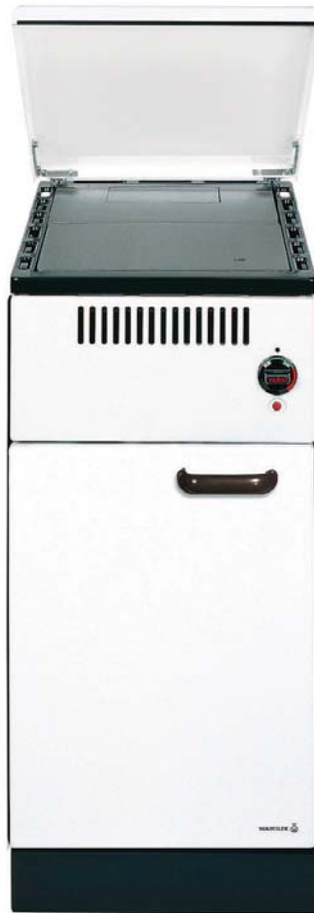
OS 4/5 kW, kaschmir 

ÖLÖFEN



OU 4,3 kW/OU 5/7 kW 

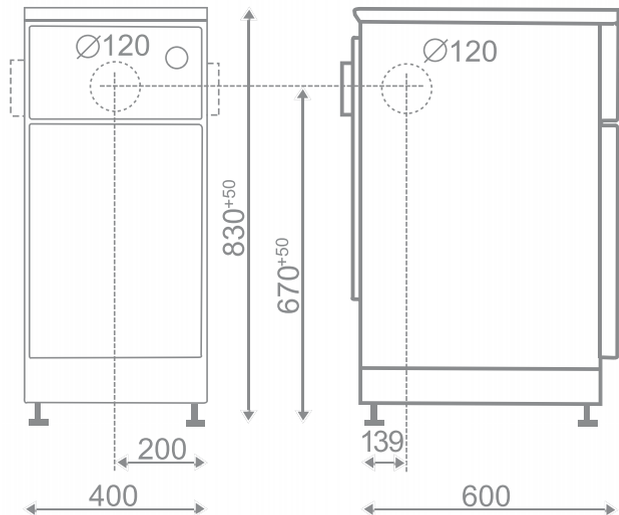
Kochen mit Öl



OZ 444S



Mit Vario-Funktion

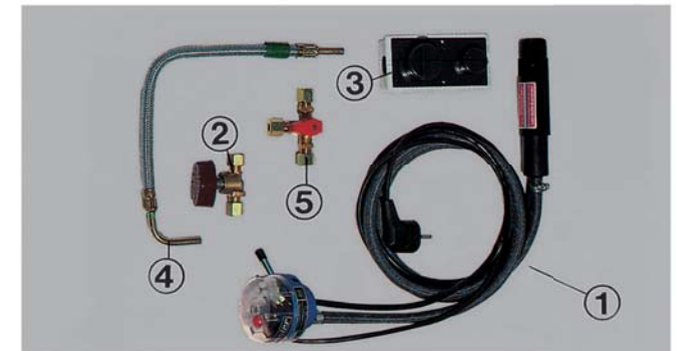
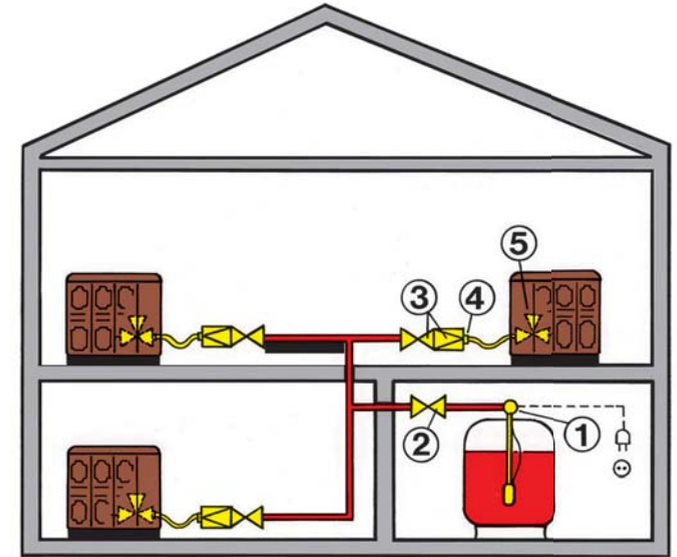


Ausgestattet mit einer robusten, plangeschliffenen Kochplatte aus hochwertigem Stahl eignet sich der OZ 444 S hervorragend zum Warmhalten von Speisen und zum schonenden Garen.

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.



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 in die einzelnen Räume befördert, die bequem unter Sockelleisten oder unter Putz verlegt werden können.

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

Modell	Nizza	Pylon 1G Pylon 3G	Rook	Myro Myra	Vitus/City	W-Box	Modulo U/G/L	Seto	Oku	Rocky	Pyrit Jena
Typ-Nr.	18810	18820	18825	11380/11381	10170/10164	11310	114-61/60/62-63	18822	18814	18815	10831
Energieeffizienzklasse	A	A+	A	A+	A+	A	A+ / A	A	A	A	A
Zulassung	CE, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV	CE, 1.BlmSchV	CE, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, 1.BlmSchV
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Mehrfachbelegung geeignet ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wärmeleistungsbereich (kW)	4,9 – 10,1	–	–	4,0 – 8,2	3,5 – 7,2	4,1 – 8,2	4,7 – 6,2 U 4,3 – 6,3 G 4,8 – 6,1 L	–	–	–	3,0 - 6,1
Raumheizvermögen ³⁾ bei Zeitheizung max. (m ³)	225	116	116	182	148	182	116	182	148	148	116
Abgasanschluss oben u. hinten (Ø mm)	180/150 ²⁾	150	150	150	150	150/120	150	150 ³⁾	150 ²⁾	150 ²⁾	150 ³⁾
Nennwärmeleistung (kW)	10	6,2	6,3	8	7	8	6	8	7	7	6
Abgasmassenstrom (g/s)	8,8	5,4	4,7	7,5	6,6	6,9	5,5/5,3/5,2	6,5	6	5,6	9,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen (°C)	355	327	351	316	275	312	284/329/307	310	332	382	204
Notwendiger Förderdruck bei NWL (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Brennstoff	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohle- briketts ⁴⁾
Sichtscheibe h × b (mm)	590 × 390	390x330 (390x115)	510x400	500 × 276	430 × 280	350 × 500	300 × 500	440 × 370	420 × 312	326 × 228	521 x 329
Brennraum b × t × h (mm)	490 × 343 × 510	340 × 280 × 380	280x360x400	304 × 234 × 545	280 × 260 × 440	570 × 300 × 250	380 × 280 × 400	340 × 280 × 380	320 × 320 × 450	300 × 300 × 420	310x221x397
Sicherheitsabstände seitl. (mm)/hinten (mm)/ vorne (mm)	650/700/800	100/70/1200 400/50/1200	150/100/1100	200/200/800	200/300/800	500/500/1000	U: 800/300/800 G: 300/300/800 L: 800 (300)/300/800	230/180/800	600/600/1000	600/600/1000	300/200/900

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

³⁾ Bei günstigsten Heizbedingungen nach DIN 18893

²⁾ Abgasanschluss nur oben

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

Modell	Orpheus Prisma Atlas Yara	Orpheus Prisma Atlas Yara	N-Line	Trion Trion-H	Mona	Romantik	Romantik-B	Gron Yuna	Thyra	Montafon
Typ-Nr.	10180-87/89	11180-87/89	11150-53/55	101-88	18863	18872	18873	10840 – 10843	10849	10870
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+	A	A+	A	A	A+
Zulassung	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV	CE, 15aBVG, VK 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	CE, 15aB-VG, VKF, 1.BlmSchV
CO-Zertifikat München/Aachen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Mehrfachbelegung geeignet ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wärmeleistungsbereich (kW)	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	2,9 – 6,2	3,5 – 7,1
Raumheizvermögen ³⁾ bei Zeitheizung max. (m ³)	182	116	88	182	116	165	165	116	116	148
Abgasanschluss oben u. hinten (Ø mm)	150	150	120/150	150	130 ²⁾	130 ²⁾	130 ²⁾	150 ²⁾	150 ²⁾	120 ²⁾
Nennwärmeleistung (kW)	8	6	5	8	5,8	7,5	7,5	6	6	7
Abgasmassenstrom (g/s)	7,9	6,2	5,6	7,7	5,6	8,0	7,3	7,4	7	6,9
Abgastemperatur am Abgasstutzen (°C)	295	268	234	302	294	257	233	238	264	270
Notwendiger Förderdruck bei NWL (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Brennstoff	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ⁴⁾	Scheitholz, Holzbriketts ⁴⁾			
Sichtscheibe h×b (mm)	430×340	430×340	390×255	430×340	325×230	250×180	250×180	300×300	300×300	300×278
Brennraum b×t×h (mm)	370×250×420	370×250×420	320×260×380	370×250×420	300×375×310	260×330×415	260×330×415	300×280×280	300×280×280	390×290×300
Sicherheitsabstände seitl. (mm)/hinten (mm)/vorne (mm)	400/200/800	400/200/800	300/200/800	900/300/900	280/320/800	270/370/800	270/200/800	300/200/800	300/200/800	300/300/800

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

³⁾ Bei günstigsten Heizbedingungen nach DIN 18893

²⁾ Abgasanschluss nur oben

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

Modell	Hüttenofen Etna	WO 109-6A WO 109-6F/A KS 109-6/A Kamino 109-6	WO 109-8 WO 109-8F	RH-8 A/D	RH-6	RH-8
Typ-Nr.	10990	10960-62	10981	10985	10965	10985
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A	A	A+
Zulassung	1.BImSchV, CE, 15aB- VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB- VG, VKF	1.BImSchV, CE, 15aB- VG, 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	4,0 – 8,1	2,8 – 6,1	4,0 – 8,2
Raumheizvermögen ⁵⁾ bei Zeitheizung max. (m ³)	200	116	182	250	116	182
Abgasanschluss oben u. hinten (Ø mm)	150	120 ^{1) 6)}	120 ^{1) 6)}	120 ¹⁾	120 ¹⁾	120 ¹⁾
Nennwärmeleistung (kW)	9	6	8	8	6	8
Abgasmassenstrom (g/s)	8,2	5,4	6,6	7,3	5,4	6,6
Abgastemperatur am Abgasstutzen (°C)	288	363	353	317	363	353
Notwendiger Förderdruck bei NWL (Pa)	12	12	12	12	12	12
Brennstoff	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts	Scheitholz, Holz-, Braunkohlebriketts ²⁾				
Sichtscheibe h × b (mm)	230 × 300	190 × 265 ³⁾	190 × 265 ³⁾	185 × 270	185 × 270	180 × 270
Brennraum b × t × h (mm)	375 × 280 × 410	350 × 200 × 320	350 × 200 × 550	350 × 190 × 520	350 × 190 × 325	350 × 190 × 520
Sicherheitsabstände seitl. (mm)/hinten (mm)/vorne (mm)	300/250/800	500/300/1000	500/300 (Bully)/ 200/800	300/300/800	450/250/1000	500/300/1000

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: 162 × 162 mm

⁵⁾ Bei günstigen Heizbedingungen nach DIN 18893

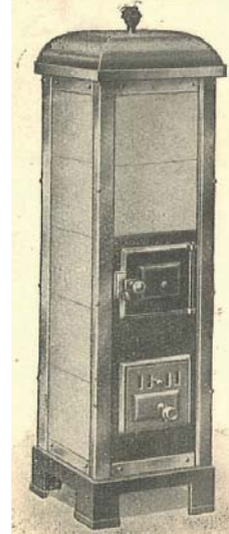
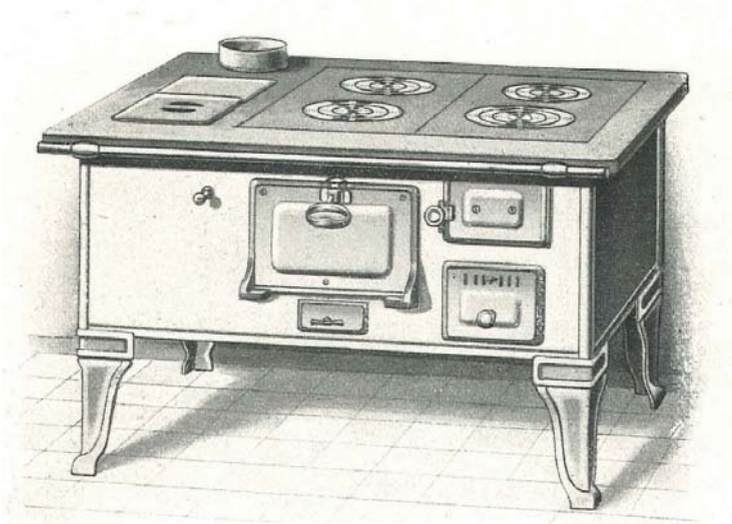
⁶⁾ Abgasanschluss nur oben beim WO109-6F/8F OA (Obenanschluss)

Gewichtstabelle

Modell	Netto in kg	Modell	Netto in kg
Atlas	249	RH-6	85,5
City	129	RH-8	114
Gron	93	RH-8 A/D	148,5
Hüttenofen Etna	143	Rocky	72
Kamino 109-6	92	Rook	130
KS 109-6A	94	Romantik B	127
Mona Keramik	115	Romantik Keramik/ Naturstein	98/105
Montafon	124	Seto Limestone	125
Myra	150	Seto Stahl	110
Myro	145	Thyra	138
Nizza	169	Trion	120
N-Line	133	Trion-H	121
Oku	135	Vitus	179
Orpheus O	108	WO 109-6F/A/WO 109-6/A	84,5
Orpheus OFW	108	WO 109-8F/WO 109-8	111,5
Orpheus OSF	188	W-Box	124
Prisma PSF	180	Yara	115
Pylon 1G	112	Yuna	108
Pylon 3G	112		

Netto = Ca.-Angaben Gerät inkl. Verkleidung

Technische Daten Ölöfen Modell	OU 4,3	OU 5/7	OS 4/5	OZ 444
Typ-Nr.	43741	43770	43640	44452
Energieeffizienzklasse	D	D	D	-
Zulassung	CE	CE	CE	Ü
Nennwärmeleistung min./max. (kW)	4,3	5/7	4/5	5,5
Raumheizvermögen bei Dauerheizung (m³)	88/53/34	210/120/82	124/73/48	144/84/56
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m³	60/38/22	148/86/59	88/53/34	102/60/40
Abgasanschluss Durchmesser (mm)	120	120	120	120
Maße b × t × h (mm)	723 × 560 × 335	723 × 560 × 365	685 × 567 × 320	830(+50) × 400 × 600
Tankinhalt (l)	8,3	8,3	8,3	6
DIN-Ölverbrauch min./max. (l/h)	0,20/0,55	0,25/0,91	0,22/0,69	0,22/0,69
Abgasmassenstrom (g/s)	4,2	4,9	4,1	5,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen (°C)	340	395	430	375
Notwendiger Förderdruck bei NWL (Pa)	17	12	12	14
Brennstoffe	Heizöl EL	Heizöl EL	Heizöl EL	Heizöl EL
Gewicht netto (kg)	24	32	31	52



Unser Leitbild

Getreu unserem Motto „Innovation aus Tradition“ schöpfen wir aus einem mehr als 145-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, Adalperstr. 86. Unsere Präsentation zeigt die neuesten Geräte und Designtrends.

Öffnungszeiten:

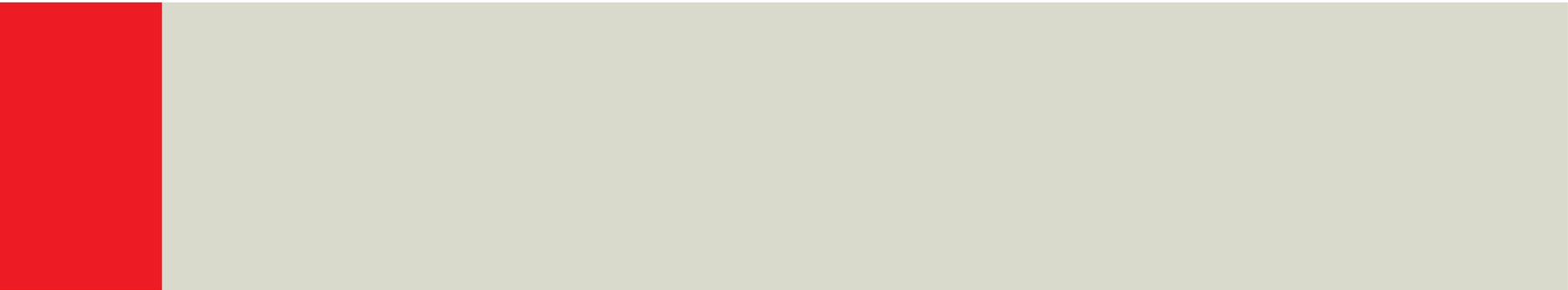
Montag: 8.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 16.00 Uhr

Dienstag: 8.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 16.00 Uhr

Donnerstag: 8.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 16.00 Uhr

Telefon: 089-32084-0

Internet: www.wamsler.eu



Ihr autorisierter Fachhändler



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Technische Änderungen vorbehalten.
Stand Juli 2022

Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning · Telefon 089-320 84-0 · Telefax: 089-320 84-238
Internet: www.wamsler.eu

