



**WAMSLER®**  
seit 1875

# KAMINÖFEN

KAMINÖFEN  
DAUERBRANDÖFEN  
RAUMHEIZÖFEN  
HÜTTENÖFEN  
RAUMHEIZER  
ÖLHERDE  
ÖLÖFEN





Vorwort	5
Zertifikate	6
Symbolerklärungen	7
Wissenswertes	8
Das Unternehmen	9

ROTO



10

DUPLO



12

PYLON



14

METHIS



18

N-LINE



22

BUDDY



24

**KAMINÖFEN**

ROTO	10
DUPLO	12
PYLON	14
ROOK	16
METHIS	18
MOTHO	20
N-LINE	22
BUDDY	24

**KAMINÖFEN**

TURON	28
AURON	30
UGNIS	31
LOGI	32
FULGOR	34
TRION	36
ROMANTIK	38
YUNA	40
GRON	42
THYRA	43
CUBE	44
SAM	46
MONTAFON	48



TURON



28

LOGI



32

FULGOR



34

TRION



36

YUNA



40

CUBE



44

MONTAFON



48

**DAUERBRANDÖFEN**

RH-8A/D 50

RH-8A



50

**RAUMHEIZÖFEN**

RH-6F 52

RH-8F 52

RH-8F



52

**HÜTTENÖFEN**

KAMINO 54

ETNA 54

STUBENOFEN 6 54

ETNA



54

**RAUMHEIZER**

WO 109 6 56

WO 109 8 56

KS 109 6A 58

WO 109 6F



56

**ÖLÖFEN**

OS 4/5 60

OU 5/7 60

KS 109 6A



58

**ÖLHERD**

OZ 444 S 62

OS 4/5



60



# KAMINÖFEN VON



**WAMSLER®**  
seit 1875

Pylon 1G





Das über 150 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-, Sicherheits- 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

## 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 für Städte von München und Zulassungen für Österreich und der Schweiz (VKF-Zertifikat)

Das CE-Zeichen dokumentiert die Übereinstimmung der Geräte mit den Vorschriften der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG und den gültigen europäischen (EN) Normen.

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.



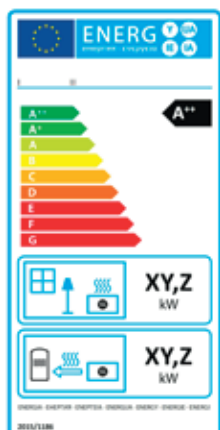
## FILTERFREI GEGEN FEINSTAUB – WAMSLER VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE

Mit der Wamsler-Verbrennungstechnik heizen Sie richtig – auch nach der Gesetzgebung (1.BImSchV). Dank ausgezeichneter Verbrennungswerte können alle unsere Produkte aus dem aktuellen Verkaufsprogramm 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 herunterladen: [www.wamsler.eu](http://www.wamsler.eu)

## 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. Waagrechte Verbindungsstücke über 0,5 m sollen zum Schornstein hin um 10° ansteigen. Rohre, die nicht wärmegeschützt 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.



## 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-Effizienz-Zielen 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 Energie-Effizienzklassen A++ bis G, farblich von Grün nach Rot abgestuft, werden immer abgebildet. Rechts von der Skala ist ein schwarzer Pfeil, der die Effizienzklasse des jeweiligen 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 Aufstellraum und das untere für eine mögliche Wärmeabgabe in kW über einen Wärmeüberträger (d.h. nur für Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen) in ein vorhandenes Heizsystem.



## 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.



## 24 STUNDEN TÄGLICH HEIZEN – OHNE ABKÜHLUNGS-PHASEN

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 SCHEIBENSÜLLUNG

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.



## 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.



## 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 des urbanen Lebensstils  
Ursprünglich bekannt als Baumaterial für Pflaster oder Skulpturen, bildet der Sandstein eine der interessantesten Verkleidungslösungen für Kaminöfen. Sandstein ist ein Sedimentgestein aus miteinander verkitteten Sandkörnern, die vorwiegend aus Quarz bestehen. Seinen warmen, gelben Farbton erhält er durch seinen Anteil an Limonit, die ausgefallenen, braunroten Texturen durch das Eisenoxid Hämatit



## SCHEITHOLZ

Unsere Produkte besitzen nicht nur offizielle Zulassungen, sondern erreichen mit ihnen optimale Verbrennungswerte, die unsere DINplus-Zertifizierungen dokumentieren. Scheitholz ist die umweltschonendere Wahl, da bei der Verbrennung nur soviel CO<sub>2</sub> 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.



## 6,0 ODER 8,0 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 8,0 oder 6,0 kW Leistung.



## 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.

## ANSPRECHENDES DESIGN MIT OPTIMALEN FUNKTIONEN – EINE KLEINE MATERIALKUNDE

Wamslers 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.

## 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.

## MEHRFACHBELEGUNG (DE) 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, oder die Feuerraumöffnung ist kleiner als 500 cm<sup>2</sup>. Dadurch ist es möglich, bei ausreichenden Zugverhältnissen, mehrere Öfen an den gleichen Schornstein anzuschließen.

## TIPPS UND TRICKS ZUR AUFSTELLUNG

Bei der Aufstellung und dem abgasseitigen Anschluss sind die anwendbaren nationalen und europäischen Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften/Normen (z.B. DIN 18896, DIN 4705, DIN 18160, EN 13384-1 und -2, EN 15287-1 und -2, EN 1856-2 u.a.) sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen (z.B. FeuVO) zu beachten. Lassen Sie das Gerät nur von einem qualifizierten Fachmann aufstellen und anschließen. Zur korrekten Funktion Ihres Gerätes muss der Schornstein, an den Sie das Gerät anschließen wollen, in einwandfreiem Zustand und mind. bis 400 °C belastbar 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 Außentüren stets genügend Luft nachströmt. Man kann davon ausgehen, dass dies beim Altbau durch ein Raumvolumen von mind. 4m<sup>3</sup>/h je kW Nennwärmeleistung gewährleistet ist. Ist das Volumen geringer, kann über Lüftungsöffnungen ein Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen hergestellt werden (min. 150cm<sup>2</sup>).

Ein Neubau ist dagegen nach der aktuellen Energieeinsparverordnung EneV wesentlich dichter ausgeführt. Somit kann ohne mechanisches und zusätzliches Fensterlüften viel weniger bis gar keine Luft mehr nachströmen

und der Luftbedarf muss erhöht werden. Im behaglichen und gesunden Wohnraum geht man von einem 0,5-Luftwechsel pro Stunde aus. Das heißt, dass das komplette Luftvolumen im Gebäude alle 2 Stunden durch Fensterlüftung oder kontrollierte Wohnraumlüftung erneuert werden sollte. Deshalb wird die Berechnung von 4m<sup>2</sup>/h mit Faktor 2 = 8 m<sup>3</sup>/h je kW multipliziert (aufgrund des 0,5-fachen Luftwechsel/h).

## 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 (nach FeuVO).

## 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	31.12.2014
1985 bis 1994	31.12.2020
1995 bis 31.12.2014	31.12.2024

# 150 Jahre

## WAMSLER - EIN TRADITIONSUNTERNEHMEN

### UNSER LEITBILD

Getreu unserem Motto „Innovation aus Tradition“ schöpfen wir aus einem über 150-jährigen Erfahrungsschatz für eine nachhaltige Entwicklung zukunftsorientierter Technologien. In Zeiten der Ressourcenverknappung und des Klimawandels übernehmen wir mit CO<sub>2</sub>-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 unserer umfangreichen Auswahl an Einbaugeräten, Herden und Öfen präsentieren wir Ihnen unsere neuesten Geräte- und Designrends.

Besuchen Sie uns in:

85737 ISMANING,  
ADALPEROSTRASSE 86

Wir freuen uns auf Sie.

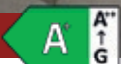
Anfahrt und Öffnungszeiten finden Sie unter: [www.wamsler.eu](http://www.wamsler.eu)



Roto Naturstein



6,3 kW



Farben

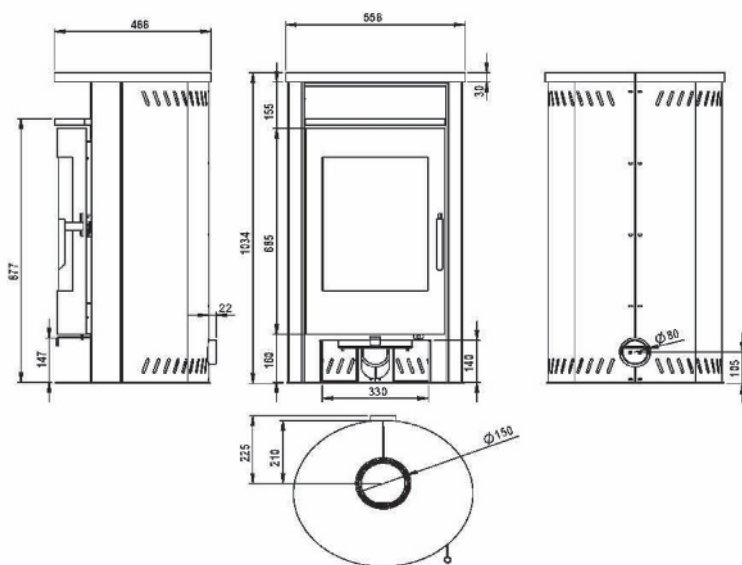
Schwarz/  
Naturstein



Roto Naturstein



Roto Stahl



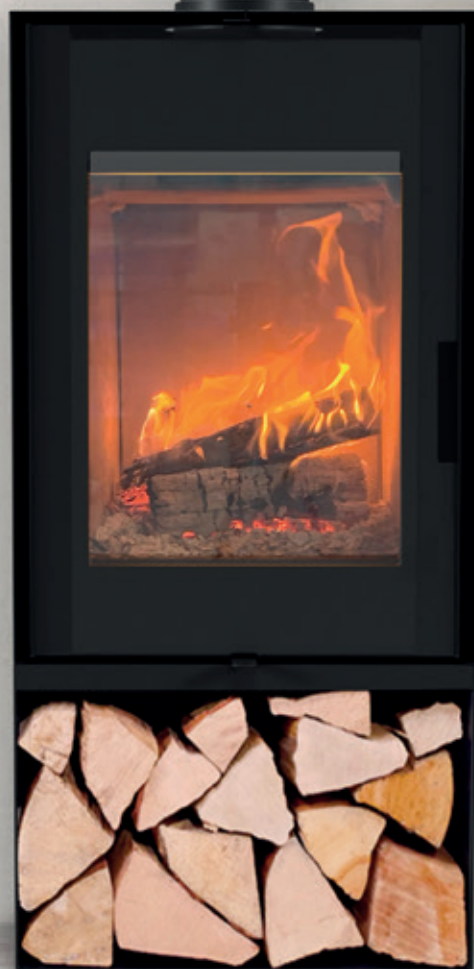
- 6,3 kW
- Doppelwandiger Korpus
- Abdeckplatte Naturstein
- Oval-Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Externer Luftanschluss
- Abgasanschluss oben: 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A+

Modell	Einheit	Roto	Roto Naturstein
Nennwärmeleistung	kW	6,3	6,3
Notwendiger Förderdruck	Pa	11	11
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	5,2	5,2
Abgasstutzen-Temperatur	°C	316	316
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	500, 500, 800	500, 500, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	320, 335	320, 335
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 340, 230	420, 340, 230
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 440	340, 440
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben)	mm	830	830
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1034, 556, 486	1034, 556, 486
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	116, 101	127, 112
Energieeffizienzklasse		A+	A+

ROTO



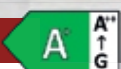
# DUPLO



Duplo Style

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

8,5 kW



Farben

Schwarz



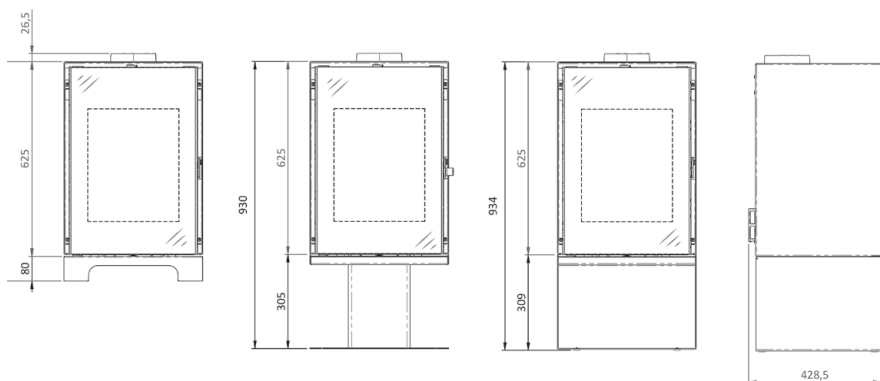
Duplo Classic



Duplo Style



Duplo Design



- 8,5 kW
- Doppelwandiger Korpus
- Vollglastür mit Scheibenspülung
- Abgasanschluss oben: 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A+

Modell	Einheit	Duplo
Nennwärmeleistung	kW	8,5
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	6,1
Abgasstutzen-Temperatur	°C	263
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	500, 250, 1100
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	320, 320
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	360, 320, 320
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	400, 605
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150
Abgasanschluss (oben)	mm	626
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	626, 450, 406
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	75, 67
Energieeffizienzklasse		A+

DUPLO



WAMSLER®  
seit 1875

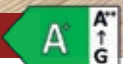
# PYLON



Pylon 1G



6,2 kW



Naturstein/  
Schwarz



Schwarz



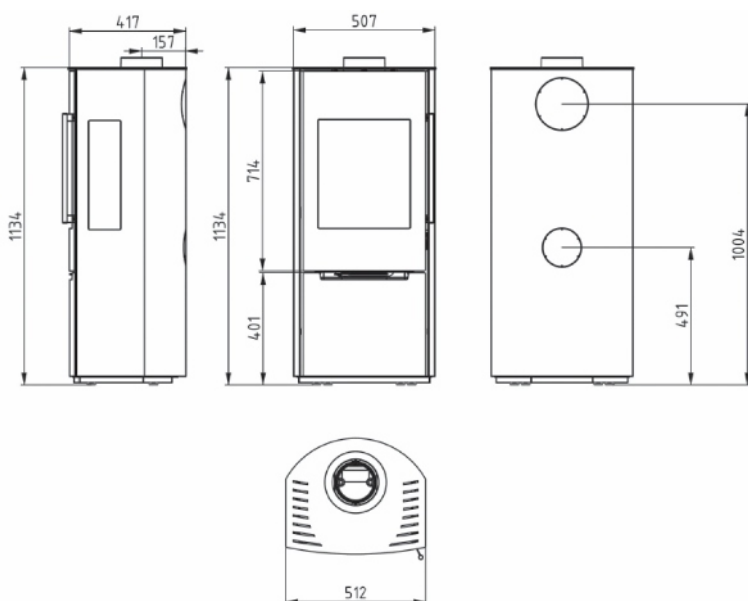
Pylon 1G



Pylon 3G



Pylon Naturstein



- 6,2 kW
- Externer Luftanschluss
- Automatik-Tür-Verriegelung
- Edelstahl Stangengriff
- Drei Sichtfenster mit Scheibenspülung (nur beim Pylon 3G)
- Gussrost
- Brennraum mit Vermiculite
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A+

Modell	Einheit	Pylon 1G	Pylon 3G	Pylon Naturstein
Nennwärmeleistung	kW	6,2	6,2	6,2
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116	116
Abgasmassstrom NWL	g/s	5,4	5,4	5,4
Abgasstutzen-Temperatur	°C	327	327	327
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	70, 100, 1200	50, 400, 1200	70, 100, 1200
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	330, 320	330, 320	330, 320
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	380, 340, 280	380, 340, 280	380, 340, 280
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	330, 390	330, 390	330, 390
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1134, 1004	1134, 1004	1134, 1004
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1134, 507,417	1134, 507,417	1134, 507,417
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	140, 112	140, 112	172, 145
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+

PYLON 1G - PYLON 3G



WAMSLER®  
seit 1875

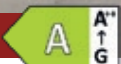
# ROOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Rook

6,3 kW



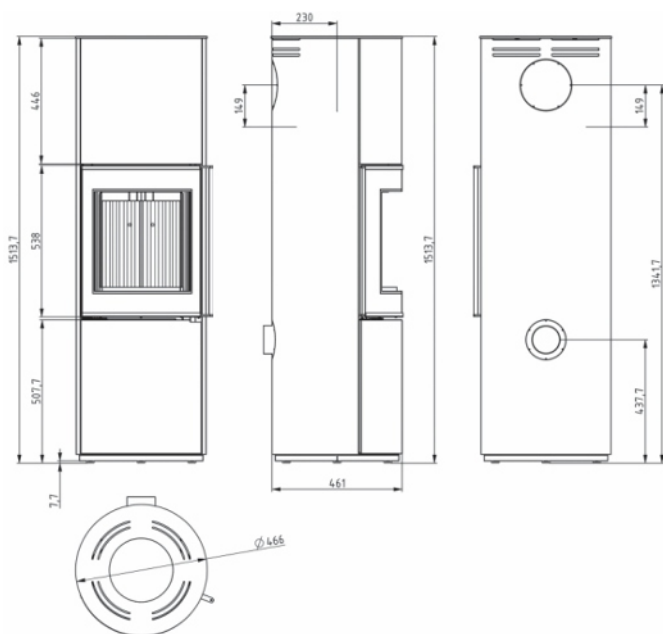
Farben

Schwarz



Rook

- 6,3 kW
- Externer Luftanschluss
- Automatik-Tür-Verriegelung
- Edelstahl Stangengriff
- Gussrost
- Brennraum mit Qualitäts-Schamott
- mit optionalen Speichermodul
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



Modell	Einheit	Rook
Nennwärmeleistung	kW	6,3
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	4,7
Abgasstutzen-Temperatur	°C	351
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	100, 150, 1100
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	280, 340
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	400, 280, 360
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	400, 510
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1193, 1342
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1514, 466, 466
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	153, 121
Energieeffizienzklasse		A

Besonderheit



vier Steinelemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 50 kg

ROOK



WAMSLER®  
SINCE 1875

# METHIS

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Methis Naturstein

8,0 kW

A

A<sup>+</sup>  
G



Methis Naturstein

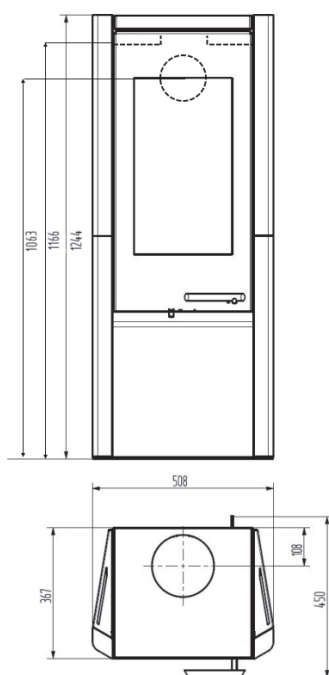


Methis Stahl

Naturstein/  
Schwarz



Schwarz



- 8,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Schwarz
- Säulen und Frontstein: Naturstein Serpentino (Speckstein)
- 2-Punkt-Verriegelung
- Drehgriff Edelstahl
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Brennraum mit Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	Methis Naturstein	Methis Stahl
Nennwärmeleistung	kW	8,0	8,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	9,2
Abgasstutzen-Temperatur	°C	317	317
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 200, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	280, 520	280, 520
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	545, 304, 234	545, 304, 234
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	276, 495	276, 495
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1166, 1063	1166, 1063
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1244, 508, 450	1244, 508, 450
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	152, 135	140, 123
Energieeffizienzklasse		A	A



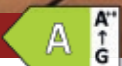
# MOTHO



Motho Naturstein



8,0 kW



Farben

Naturstein/  
Schwarz



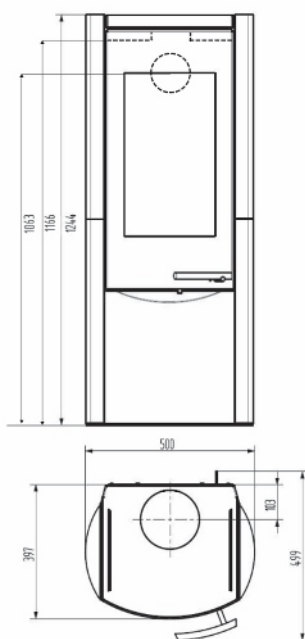
Schwarz



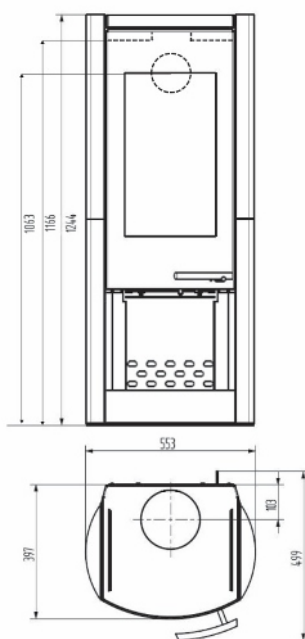
Motho Naturstein



Motho Stahl



Motho Naturstein



Motho Stahl

- 8,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Schwarz
- Rundumverkleidung und Frontstein: Naturstein Serpentino (Speckstein)
- 2-Punkt-Verriegelung
- Drehgriff Edelstahl
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Brennraum mit Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	Motho Naturstein	Motho Stahl
Nennwärmeleistung	kW	8,0	8,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m³	182	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	9,2
Abgasstutzen-Temperatur	°C	317	317
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 200, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	280, 520	280, 520
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	545, 304, 234	545, 304, 234
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	276, 505	276, 505
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1166, 1063	1166, 1063
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1244, 500, 499	1244, 553, 499
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	197, 179	187, 169
Energieeffizienzklasse		A	A

MOTHO



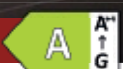
WAMSLER®  
seit 1875

# N-LINE



N-Line Nevada

5,0 kW



Farben

Naturstein/  
Schwarz

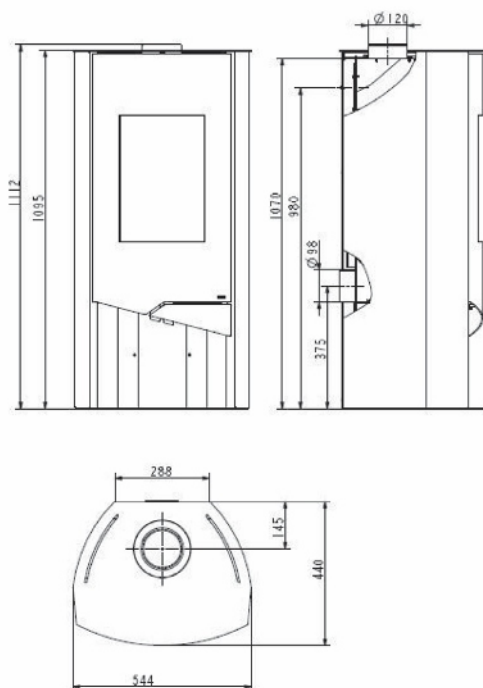


Sandstein/  
Schwarz



N-Line Naturstein

N-Line Sandstein



- 5 kW
- für Niedrig-Energiehäuser konzipiert
- Externer Luftanschluss
- Vario-Abgasanschluss
- 2-Punkt-Verriegelung
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Brennraum mit Qualitäts-Schamott
- Säulen: Sandstein oder Naturstein
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 120/150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	N-Line	N-Line Nevada
Nennwärmeleistung	kW	5,0	5,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	88	88
Abgasmassenstrom NWL	g/s	7,5	7,5
Abgasstutzen-Temperatur	°C	233	233
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 300, 800	200, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	270, 330	270, 330
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	380, 320, 260	380, 320, 260
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	255, 390	255, 390
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120	120
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1070, 980	1070, 980
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1095, 544, 440	1145, 544, 440
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	133, 154	143, 164
Energieeffizienzklasse		A	A

N-LINE



WAMSLER®  
SINCE 1875

# BUDDY

Buddy



6,0 kW

A



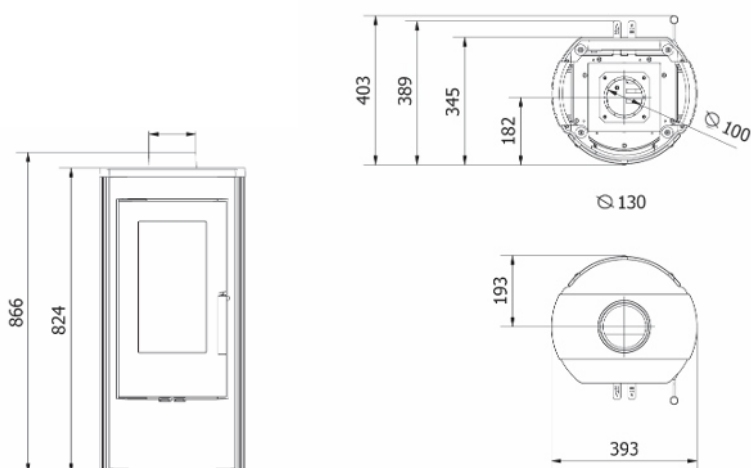
Farbe

Gussgrau



Buddy

- 6,0 kW
- Korpus: Gusseisen
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Extra externer Luftanschluss
- Brennraum: Gusseisen
- Abgasanschluss oben: Ø 130 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



Modell	Einheit	Buddy
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	5,2
Abgasstutzen-Temperatur	°C	233
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	400, 600, 1000
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	183, 354
Abgasanschluss (Größe)	mm	30
Abgasanschluss (oben)	mm	824
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	866, 393, 403
Gewicht (Netto)	kg	102
Energieeffizienzklasse		A
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	90, 72
Energieeffizienzklasse		A+

BUDDY

# KAMINÖFEN

IN VIELEN VARIANTEN  
UND MIT ANSPRECHENDEN  
VERKLEIDUNGEN VON



**WAMSLER®**  
seit 1875



Cube Naturstein



WAMSLER®  
seit 1875

# TURON



Turon Naturstein

8,0 kW

A

A+  
↑  
G

Farben

Naturstein/  
Schwarz



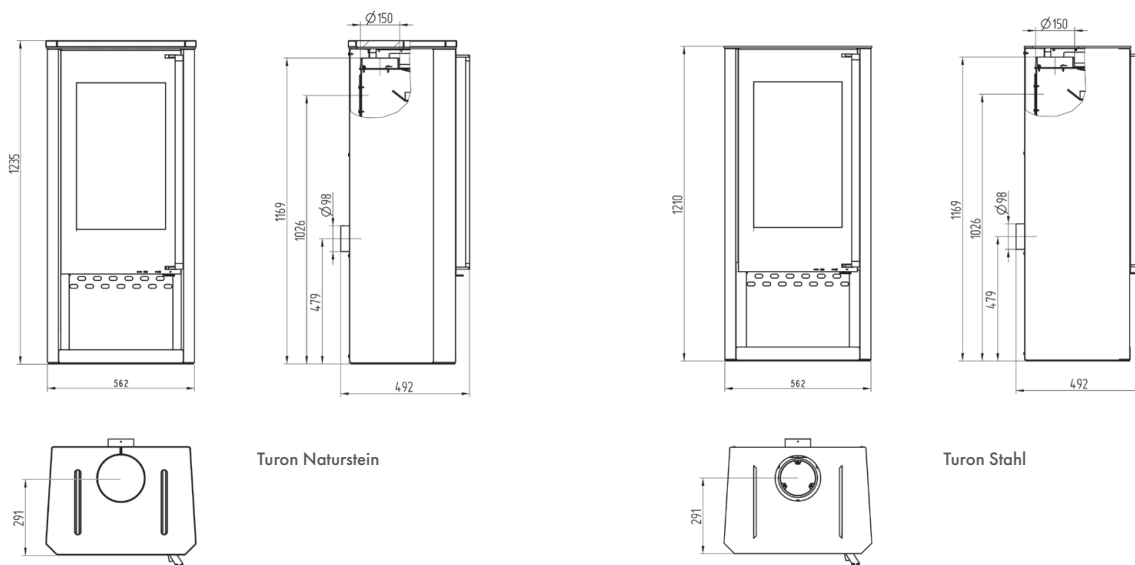
Schwarz



Turon Naturstein

Turon Schwarz

- 8,0 kW
- Externer Luftanschluss
- Automatik-Tür-Verriegelung
- Edelstahl Stangengriff
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Robax-Sichtscheibe
- Gussrost
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Säulen und Abdeckplatte: Naturstein
- Abgasanschluss oben/hinten: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



Turon Naturstein

Turon Stahl

Modell	Einheit	Turon Naturstein	Turon Stahl
Nennwärmeleistung	kW	8,0	8,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	8,3	8,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	342	342
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 500, 800	200, 500, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 560	340, 560
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1169, 1026	1169, 1026
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1235, 562, 492	1210, 562, 492
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	164, 149	130, 115
Energieeffizienzklasse		A	A

TURON NS - TURON

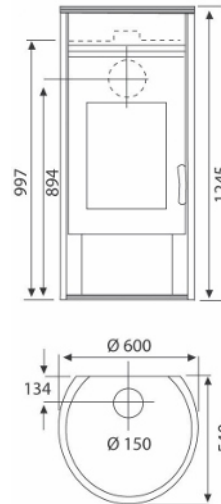
# AURON

Farbe

Grau



- 8,0 kW oder 6,0 kW
- 60 kg integrierte Speichermasse
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Gussgrau
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten/oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 8,0 kW – 6,0 kW – A
- 



8,0 kW – 6,0 kW



Der Ofen besitzt  
60 kg Speichermasse

Modell	Einheit	Auron 8,0 kW	Auron 6,0 kW
Nennwärmeleistung	kW	8,0	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	7,6
Abgasstutzen-Temperatur	°C	297	266
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 400, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 430	340, 430
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	997, 894	997, 894
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1245, 600, 540	1245, 600, 540
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	221, 207	221, 207
Energieeffizienzklasse		A	A

# UGNIS

Farben

Naturstein/Grau

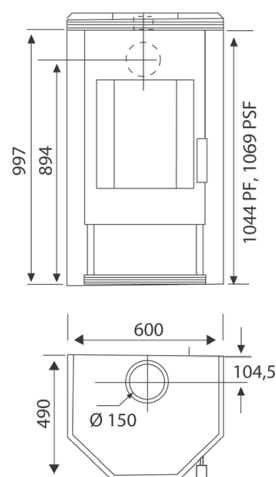
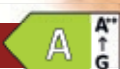


- 8 kW oder 6 kW
- Verkleidung: Naturstein Serpentino (Speckstein)
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Gussgrau
- Einteilig, prismatische Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten/oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 8,0 kW – 6,0 kW – A



Ugnis

8,0 kW – 6,0 kW



Modell	Einheit	Ugnis 8,0 kW	Ugnis 6,0 kW
Nennwärmeleistung	kW	8,0	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	7,6
Abgasstutzen-Temperatur	°C	297	266
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 400, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 430	340, 430
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	997, 894	997, 894
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1068, 600, 490	1068, 600, 490
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	194, 180	194, 180
Energieeffizienzklasse		A	A



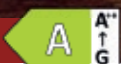
# LOGI

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Logi Sandstein

8,0 kW – 6,0 kW





Farben

Naturstein/Grau

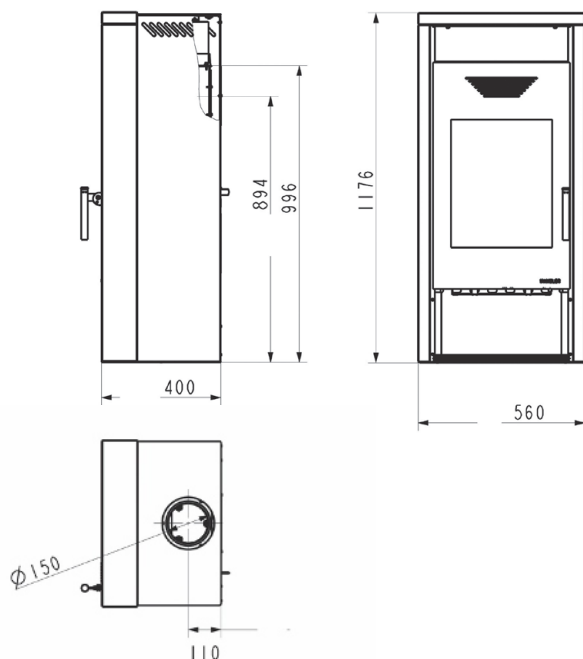


Sandstein/Schwarz



Logi Naturstein/Grau

Logi Sandstein/Schwarz



- 8,0 kW oder 6,0 kW
- Rahmen: Sandstein oder Naturstein
- Doppelwandiger Korpus / Stahl
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten/oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 8,0 kW – 6,0 kW – A

Modell	Einheit	Logi 8,0 kW	Logi 6,0 kW
Nennwärmeleistung	kW	8,0	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	7,6
Abgasstutzen-Temperatur	°C	297	266
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 400, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 430	340, 430
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	997, 894	997, 894
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1176, 560, 400	1176, 560, 400
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	163, 149	163, 149
Energieeffizienzklasse		A	A

1901



- 8,0 oder 6,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten/oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 8,0 kW – 6,0 kW – A



Fulgor OFW, Sandstein

Farben

Schwarz



Gussgrau



Sandstein/  
Gussgrau



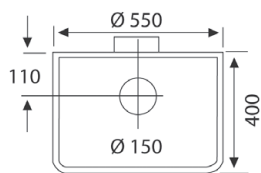
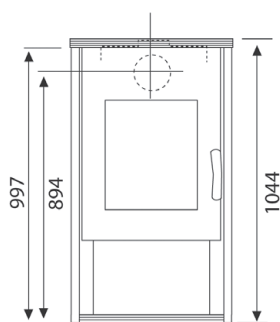
Fulgor Schwarz



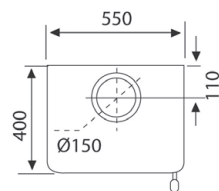
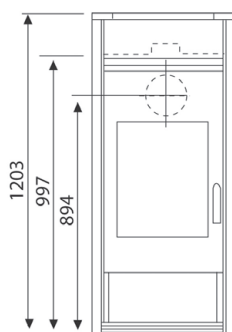
Fulgor OFW, Gussgrau



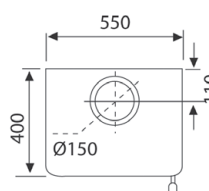
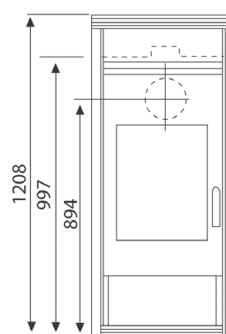
Fulgor OFW, Sandstein



Fulgor



Fulgor OFW



Fulgor Sandstein

Modell	Einheit	Fulgor	Fulgor OFW	Fulgor Sandstein	6,0 kW Modelle
Nennwärmeleistung	kW	8	8	8	6
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	182	182	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,2	9,2	9,2	7,5
Abgasstutzen-Temperatur	°C	297	297	297	266
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 400, 800	200, 400, 800	200, 400, 800	200, 400, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 430	340, 430	340, 430	340, 430
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	997, 894	997, 894	997, 894	997, 894
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1044, 550, 400	1203, 550, 400	1208, 550, 400	
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	123, 109	134, 120	151, 138	
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A

FULGOR - FULGOR OFW



WAMSLER®  
SINCE 1875

# TRION TRION H



Trion



8,0 kW

A

A+  
↑  
G

Farben

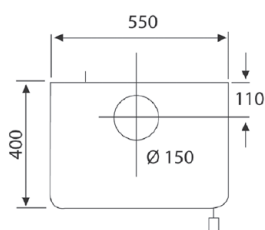
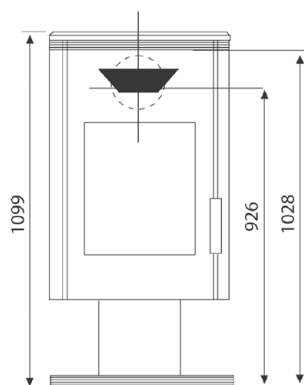
Grau



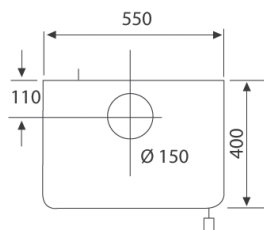
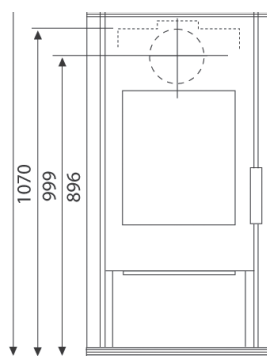
Trion



Trion H



Trion



Trion H

- 8,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl
- Drei-Scheiben mit Spülluftsystem
- Guss-Rüttelrost und Gussreling
- Qualitäts-Vermiculite im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten/oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	Trion	Trion-H
Nennwärmeleistung	kW	8,0	8,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,0	9,0
Abgasstutzen-Temperatur	°C	301	301
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 900, 900	300, 900, 900
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	370, 430	370, 430
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	420, 370, 250	420, 370, 250
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	340, 430	340, 430
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben, hinten)	mm	1028, 926	999, 896
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1099, 550, 400	1070, 550, 400
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	147, 134	136, 122
Energieeffizienzklasse		A	A

TRION - TRION H



WAMSLER®  
seit 1875

# ROMANTIK

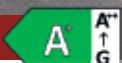


Romantik

- 5,6 kW – 6,0 kW
- Doppelwandiger Gusskorpus
- Verkleidung: Naturstein oder Keramik
- Backofen (nur beim Romantik B)
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 130 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts

Romantik Naturstein

5,6 kW – 6,0 kW





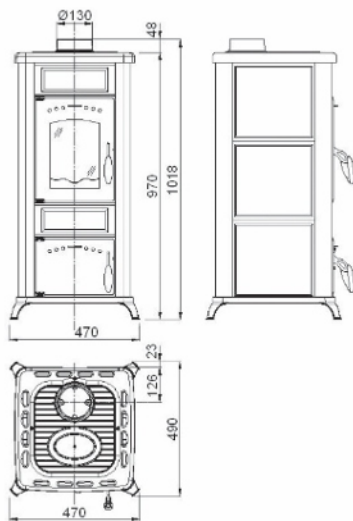
Romantik Naturstein



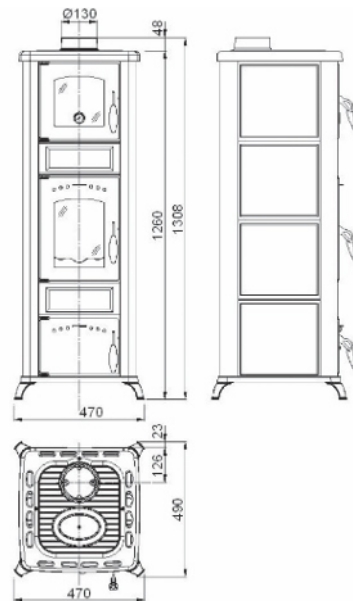
Romantik Bordeaux



Romantik B Naturstein



Romantik



Romantik B

Modell	Einheit	Romantik	Romantik B
Nennwärmeleistung	kW	5,6	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	4,7	4,8
Abgasstutzen-Temperatur	°C	231	177
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	400, 400, 1200	300, 300, 1200
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	210, 210	210, 210
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	415, 260, 330	415, 260, 330
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	180, 250	180, 250
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	130	130
Abgasanschluss (oben)	mm	970	1260
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1018, 470, 490	1308, 470, 490
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	112, 105	135, 127
Energieeffizienzklasse		A+	A+

# YUNA

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Yuna Sandstein

6,0 kW

A A+ G

Farben

Naturstein/  
Schwarz



Naturstein/  
Grau



Sandstein/  
Schwarz



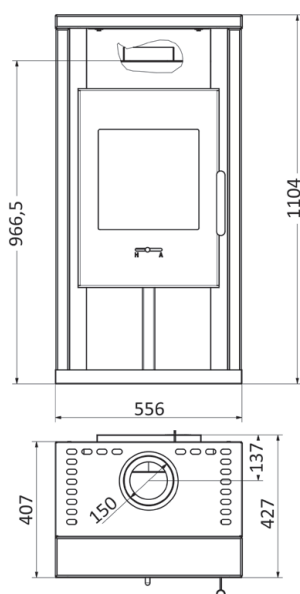
Yuna Naturstein Schwarz



Yuna Naturstein Grau



Yuna Sandstein



- 6 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl
- Rahmen: Naturstein oder Sandstein
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	Yuna Naturstein	Yuna Sandstein
Nennwärmeleistung	kW	6	6
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	10,3	10,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	271	271
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 300, 800	200, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	300, 260	300, 260
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	280, 300, 280	280, 300, 280
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	300, 300	300, 300
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben)	mm	967	967
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1104, 556, 488	1104, 556, 488
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	122, 108	122, 108
Energieeffizienzklasse		A	A

YUNA

# GRON

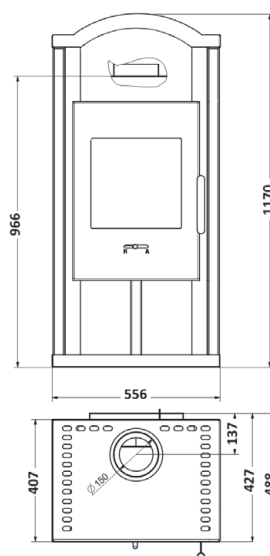
Farben

Naturstein/  
Grau



Gron

- 6,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Gussgrau
- Verkleidung Naturstein Serpentino (Speckstein)
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



6,0 kW



Modell	Einheit	Gron
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	10,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	271
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	300, 260
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	280, 300, 280
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	300, 300
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150
Abgasanschluss (oben)	mm	967
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1170, 556, 488
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	158, 144
Energieeffizienzklasse		A

# THYRA

Farben

Naturstein/  
Grau



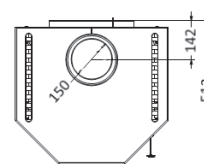
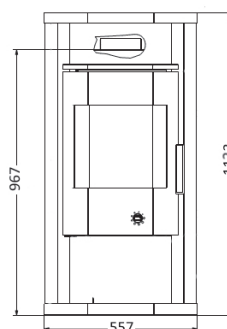
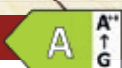
- 2,9kW – 6,2 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Gussgrau
- Verkleidung Naturstein Serpentino (Speckstein)
- einteilige Panoramascheibe mit Scheibenspülung
- Dauerbrand-Automatikfunktion
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
- Energie-Label: A



Thyra



2,9 kW – 6,2 kW



Modell	Einheit	Thyra
Nennwärmeleistung	kW	6
Wärmeleistungsbereich	kW	2,9 – 6,2
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	8,4/7,5
Abgasstutzen-Temperatur	°C	251/272
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	300, 260
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	280, 300, 280
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	300, 300
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150
Abgasanschluss (oben)	mm	967
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	1124, 557, 519
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	158, 142
Energieeffizienzklasse		A

THYRA



WAMSLER®  
seit 1875

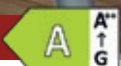
# CUBE



Cube Naturstein

- 6 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Schwarz
- Verkleidung: Stahl oder Naturstein Serpentino (Speckstein)
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

6 kW



Farben

Naturstein/  
Schwarz



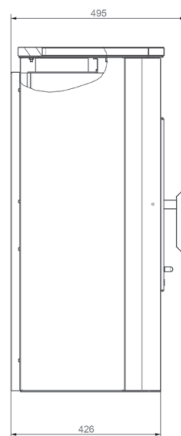
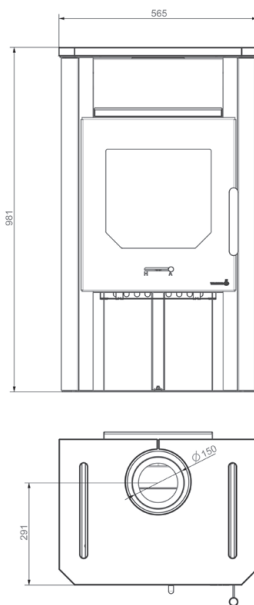
Schwarz



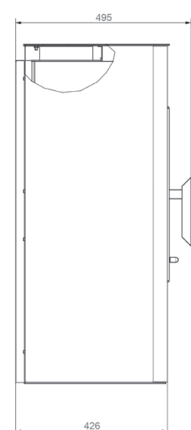
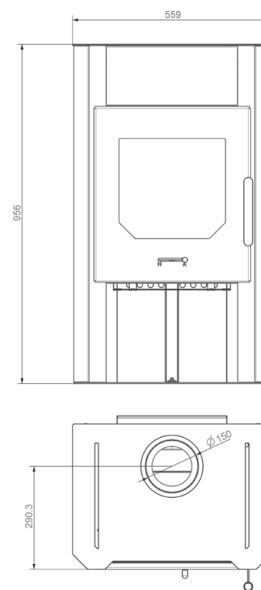
Cube Naturstein



Cube Stahl



Cube Naturstein



Cube Stahl

Modell	Einheit	Cube Naturstein	Cube Naturstein
Nennwärmeleistung	kW	6	6
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	10,3	10,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	271	271
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 300, 800	200, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	300, 260	300, 260
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	280, 300, 280	280, 300, 280
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	300, 282	300, 282
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	150	150
Abgasanschluss (oben)	mm	980	955
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	981, 565, 494	956, 559, 494
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	124, 115	96, 87
Energieeffizienzklasse		A	A



WAMSLER®  
seit 1875



Sam

6,0 kW

A

A+  
↑  
G

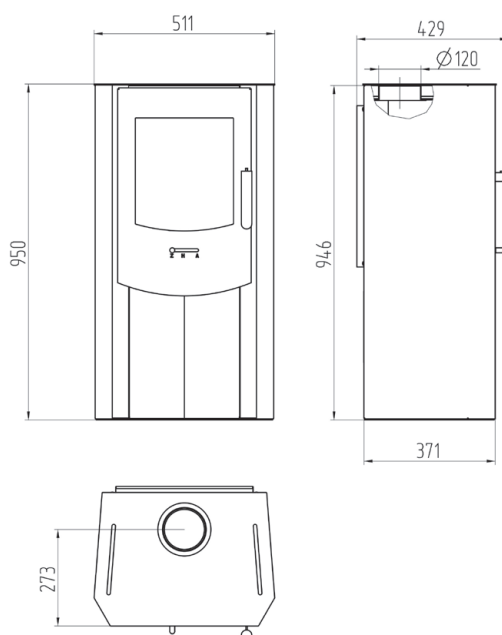
# SAM

Farben

Schwarz



- 6,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Schwarz
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 120 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



Modell	Einheit	Sam
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	8,4
Abgasstutzen-Temperatur	°C	277
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	350, 500, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	350, 300
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	300, 390, 290
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	278, 320
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120
Abgasanschluss (obenn)	mm	950
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	950, 511, 429
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	82, 74
Energieeffizienzklasse		A

SAM



# MONTAFON



Montafon Beige



7,0 kW

A

A<sup>+</sup>  
G

Farben

Grün



Beige



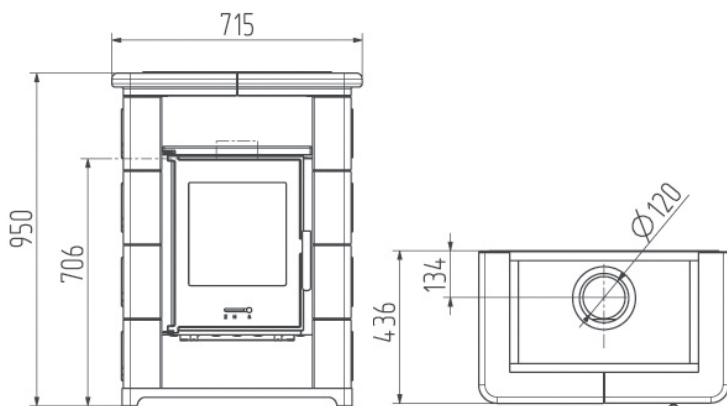
Bordeaux



Montafon Grün



Montafon Bordeaux



- 7,0 kW
- Doppelwandiger Korpus / Stahl Schwarz
- Türe: Gusseisen
- Verkleidung: Keramik
- Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Gussrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben: Ø 120 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	Montafon
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	148
Abgasmassenstrom NWL	g/s	8,1
Abgasstutzen-Temperatur	°C	305
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	360, 260
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	300, 390, 290
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	278, 300
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120
Abgasanschluss (oben)	mm	706
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	950, 715, 475
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	140, 127
Energieeffizienzklasse		A

MONTAFON



WAMSLER®  
seit 1875

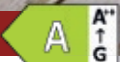
# DAUERBRANDÖFEN

## RH-8 A/D



RH-8 Naturstein

8,0 kW



Farben

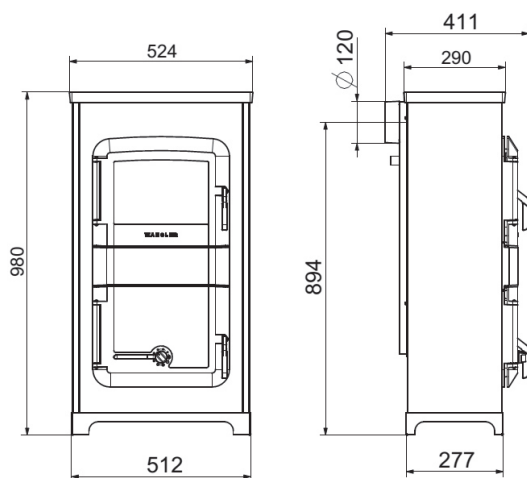
Naturstein/  
Schwarz



RH-8 A/D Automatik/Dauerbrand Naturstein



Mit Kochfunktion



- 8,0 kW
- Mit geprüfter Kochfunktion
- Automatik-Regelung
- Dauerbrand
- Verkleidung: Naturstein-Serpentino (Speckstein)
- Gusstüren und Gussabdeckung
- Doppelwandiger Stahlkorpus
- Guss-Rüttelrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten: Ø 120 mm
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
- Energie-Label: A

Modell	Einheit	RH-8 A/D Naturstein
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Wärmeleistungsbereich	kW	4,0–8,1
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	9,5 / 9,0
Abgasstutzen-Temperatur	°C	286/289
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 300, 800
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	260, 190
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	520, 350, 190
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	270, 190
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120
Abgasanschluss (hinten)	mm	895
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	980, 524, 410
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	160, 149
Energieeffizienzklasse		A

RH-8 A/D

# RAUMHEIZÖFEN

RH-6F

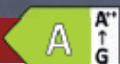
RH-8F



- 8,0 oder 6,0 kW
- Mit Kochfunktion
- Gusstüren und Gussabdeckung
- Doppelwandiger Stahlkorpus
- Guss-Rüttelrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten: Ø 120 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 8,0 kW – 6 kW – A

RH-8F Lavendel

8,0 kW – 6,0 kW



Farben

Kaschmir



Lavendel



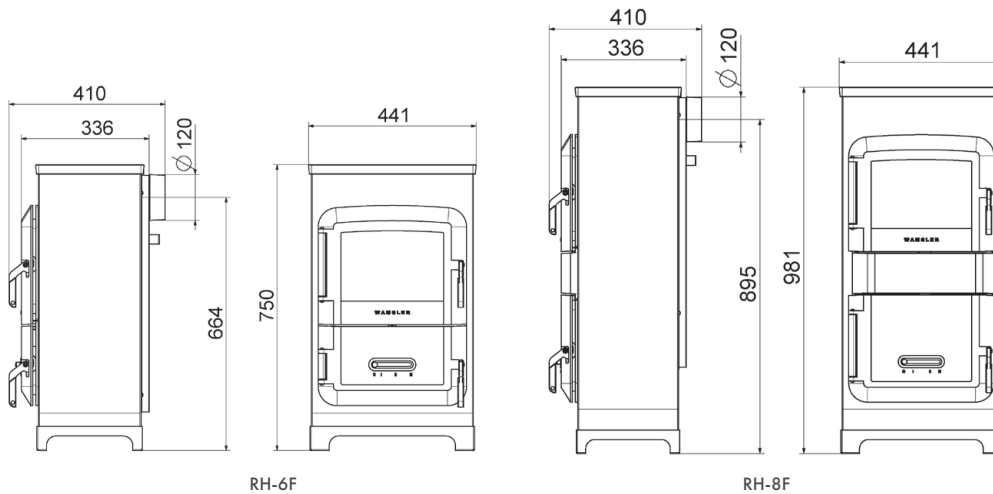
RH-6F Kaschmir

RH-6F Lavendel

RH-8F Kaschmir

RH-8F Lavendel

Mit Kochfunktion



RH-6F

RH-8F

Modell	Einheit	RH-8F	RH-6F
Nennwärmeleistung	kW	8,0	6,0
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	182	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	8,4	6,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	341	360
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 500, 1000	250, 450, 1000
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	260, 190	260, 190
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	520, 350, 190	325, 350, 190
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	270, 190	270, 190
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120	120
Abgasanschluss (hinten)	mm	895	664
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	980, 441, 410	750, 441, 410
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	118, 110	94, 85
Energieeffizienzklasse		A	A

RH-6F - RH-8F

# HÜTTENÖFEN

## KAMINO

## ETNA

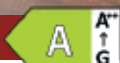
## STUBENOFEN 6



Kamino 109-6 oben

- 9,0 oder 6,0 kW
- Gusstüren und Gussabdeckung
- Doppelwandiger Stahlkorpus
- Guss-Rüttelrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss oben und hinten:  
Ø 150 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label:  
Kamino 109-6 – A; Etna – A  
Stubenofen 6 – A

9,0 kW – 6,0 kW



IN 2 VARIANTEN  
ERHÄLTICH  
MIT ANSCHLUSS  
HINTEN ODER OBEN

Farben

Stahl



Bordeaux



Grün



Kamino 109-8

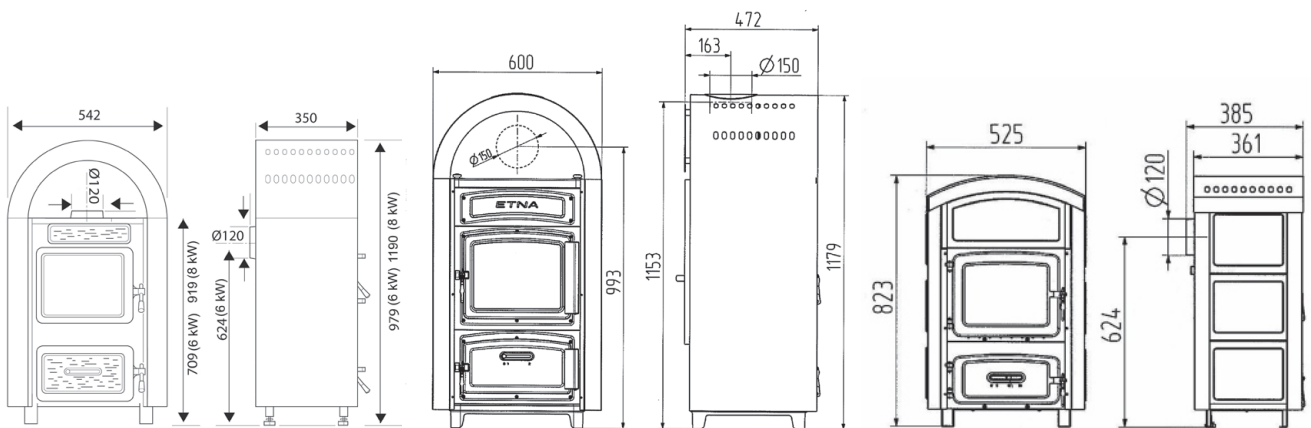


Etna



Stubenofen 6 Bordeaux

Stubenofen 6 Grün



Kamino 109-6 / 109-8

Etna

Stubenofen 6

Modell	Einheit	Kamino 109-6	Kamino 109-8	Etna	Stubenofen 6
Nennwärmeleistung	kW	6	8	9	6
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	182	200	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	6,3	8,4	10,3	6,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	361	341	284	361
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 500, 1000	300, 500, 1000	250, 300, 800	300, 300, 1000
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	260, 190	260, 190	360, 280	260, 190
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	320, 350, 200	320, 550, 200	410, 375, 280	350, 200, 320
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	265, 195	265, 195	300, 225	265, 195
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120	120	150	120
Abgasanschluss	mm	624-hinten 709-hinten	919-oben	993	624-hinten
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	979, 542, 350	979, 542, 350	1176, 600, 481	823, 525, 385
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	100, 95	164, 146	160, 143	135, 109
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A

KAMINO - ETNA - STUBENOFEN 6



# RAUMHEIZER

WO 109 6

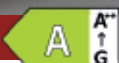
WO 109 8



WO 109 8F



8,0 kW – 6,0 kW



# RAUMHEIZER

Farben

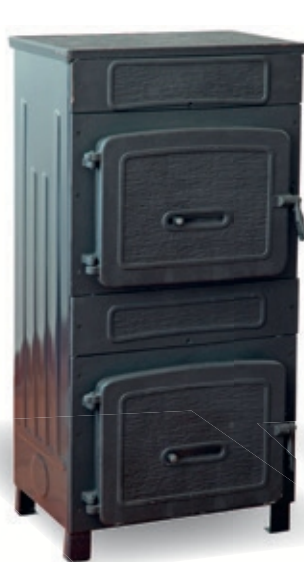
Stahl



WO 109 6A OA



WO 109 6F

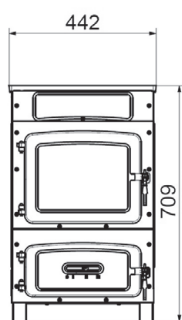


WO 109 8

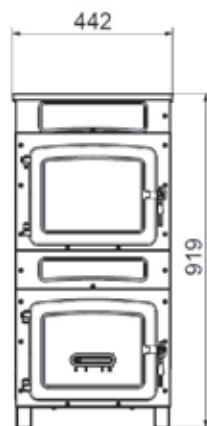
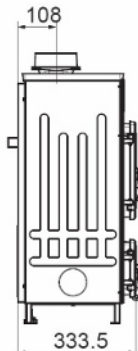
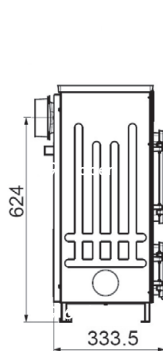


WO 109 8F OA

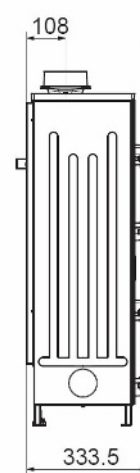
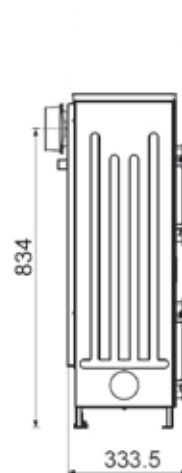
- 8,0 oder 6,0 kW
- Gusstüren und Gussabdeckung
- Verkleidung: Rein-Emaille
- Guss-Rüttelrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten oder oben: Ø 120 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: 6 kW – 8 kW – A



WO 109 6A



WO 109 8F



WO 109 8

Modell	Einheit	WO 109-6	WO 109-6F OA	WO 109-8	WO 109-8F OA
Nennwärmeleistung	kW	6	6	8	8
Wärmeleistungsbereich	kW	2,8-6,1	2,8-6,1	4,0-8,2	4,0-8,2
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116	116	182	182
Abgasmassenstrom NWL	g/s	6,3	6,3	8,4	8,4
Abgasstutzen-Temperatur	°C	363	363	353	353
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	300, 500, 1000	300, 500, 1000	500, 500, 1000	500, 500, 1000
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	260, 190	260, 190	260, 190	260, 190
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	320, 350, 200	320, 350, 200	550, 350, 200	550, 350, 200
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	265, 195	265, 195	265, 195	265, 195
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120	120	120	120
Abgasanschluss	mm	624-hinten	709-oben	834-hinten	919-oben
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	709, 444, 367	770, 444, 367	919, 444, 367	979, 444, 367
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	91, 86	91, 86	123, 117	123, 117
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A

WO 109 - WO 109



# RAUMHEIZER

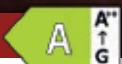
## KS 109-6A



KS 109-6A



6,0 kW

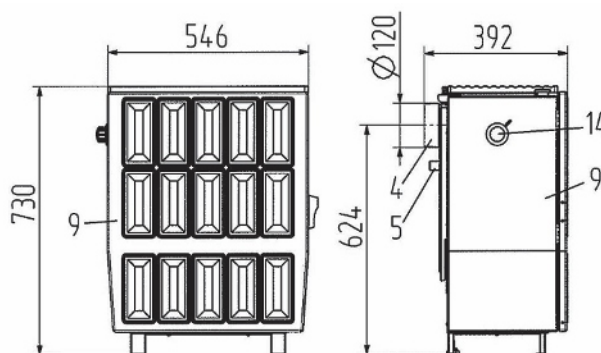


Farben

Braun



- 6,0 kW
- Anheizautomatik
- Verkleidung: Rein-Emaille im Kacheldesign
- Doppelwandiger Stahlkorpus
- Innen: Gusstüren
- Guss-Rüttelrost
- Qualitäts-Schamott im Stecksystem
- Abgasanschluss hinten: Ø 120 mm
- 24 h Dauerbetrieb
- Brennstoffe: Scheitholz, Holzbriketts
- Energie-Label: A



Modell	Einheit	KS 109-6A
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Wärmeleistungsbereich	kW	2,8 – 6,1
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	116
Abgasmassenstrom NWL	g/s	6,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	361
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	250, 450, 1000
Heiztüröffnung (Breite, Höhe)	mm	260, 190
Brennraum (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	320, 350, 200
Sichtscheibe (Breite, Höhe)	mm	-
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120
Abgasanschluss (hinten)	mm	624
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	730, 546, 392
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	100, 94
Energieeffizienzklasse		A

KS 109 6A



WAMSLER®  
seit 1875



# ÖLÖFEN

OS 4/5

OU 5/7



- 4,3 kW, 5,0 kW oder 7,0 kW
- Bequem von oben bedienen und befüllen
- Stromfreier Ölregler
- Automatischer Verbrennungsluftbegrenzer
- Brenndauer bis 33 Stunden pro Füllung
- Auch für zentrale Ölversorgung geeignet
- Abgasanschluss Ø 120 mm
- Öl-Tank: 8,3 Liter
- Energie-Label: F

OS 4/5 Vario – Kaschmir

4,0 kW – 7,0 kW

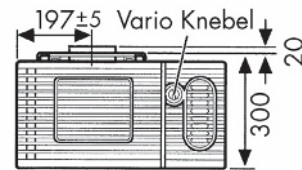
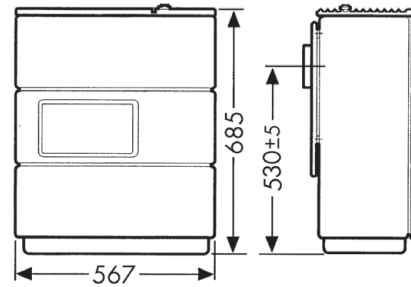




OS 4/5 Vario – Braun



OS 4/5 Vario – Kaschmir



OS 4/5

Farben

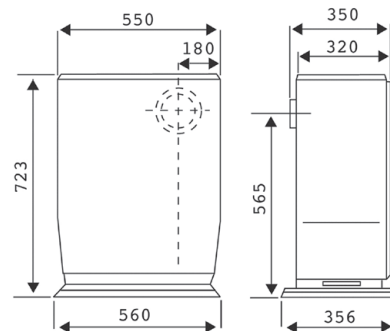
Braun



Kaschmir



OU 5/7 Braun



OU 5/7

Braun



OU 4,3 kW – OU 5/7 kW



Modell	Einheit	OS 4/5	OU 4,3	OU 5/7
Nennwärmeleistung	kW	5,0	4,3	7,0
Wärmeleistungsbereich	kW	1,8–5,5	1,5–4,5	2,0–7,5
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	12
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	88	60	148
Abgasmassenstrom NWL	g/s	4,1	4,2	4,9
Abgasstutzen-Temperatur	°C	430	342	395
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 200, 800	200, 200, 400	200, 200, 400
Öltank	l	8,3	8,3	8,3
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120	120	120
Abgasanschluss (hinten)	mm	530	565	565
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	685, 567, 300	723, 550, 350	723, 550, 350
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	33, 31	31, 24	36, 32
Energieeffizienzklasse		F	F	F

OS 4/5 – OU 5/7

# ÖLHERD

Farben

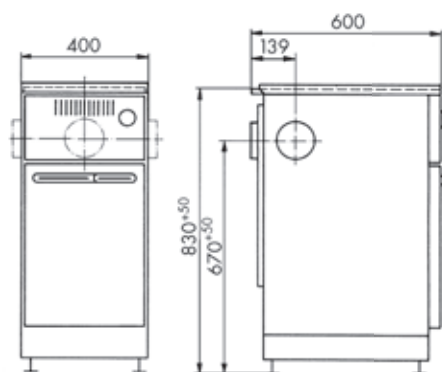
Weiß



OZ 444 S

## OZ 444 S

- Ökobereich bis 4,0 kW
- 5,5 kW Hochleistungs-Stufe mit Vario-Funktion
- Geschliffene Stahlplatte
- Emailiertes Gehäuse
- Höhenverstellbarer Sockel
- 4 Anschlussmöglichkeiten
- Abgasanschluss Ø 120 mm
- Öl-Tank: 6 Liter



Modell	Einheit	OZ 444 S
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Wärmeleistungsbereich	kW	2,5-5,5
Notwendiger Förderdruck	Pa	15
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	102
Abgasmassenstrom NWL	g/s	7,3
Abgasstutzen-Temperatur	°C	306
Sicherheitsabstand (hinten, Seite, vorne)	mm	200, 200, 400
Öltank	l	6
Abgasanschluss (Größe)	Ø mm	120
Abgasanschluss (oben, hinten, Seite)	mm	830, 670, 670
Geräte-Abmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	mm	830, 400, 600
Gewicht (Brutto, Netto)	kg	65, 52
Energieeffizienzklasse		-





**WAMSLER®**  
seit 1875



Ihr autorisierter Fachhändler

141855



Evtl. Farbabweichungen sind  
drucktechnisch bedingt.  
Technische Änderungen vorbehalten.

Designed by netmark5.de

Stand 07.2026\_1

WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning  
Telefon 089-320 84-0  
Telefax: 089-320 84-238

[www.wamsler.eu](http://www.wamsler.eu)