

PROGRAMMÜBERSICHT 2017/2018

JUSTUS

KAMINÖFEN UND PELLETÖFEN



KAMINÖFEN

PROGRAMMÜBERSICHT



KAMINÖFEN



AGERO
SEITE 10



AUSTIN 5/7
SEITE 28/30



BALTRUM D
SEITE 26



BAVARIA
SEITE 62



BORKUM
SEITE 58



DIEGO W+
SEITE 34



FARO
SEITE 18



FARO TOP
SEITE 16



FARO W+
SEITE 14



FRISCO
SEITE 32



ISLAND 5/7
SEITE 44/46



KASKADE
SEITE 12



MANDO
SEITE 60



MINO
SEITE 22



MINO TOP
SEITE 20



MINO TRIOS
SEITE 24



OHIO
SEITE 48



RENO R
SEITE 40



**SEELAND
DREHBAR**
SEITE 42



SYLT
SEITE 36



SYLT W+
SEITE 38



TEXAS
SEITE 64



USEDOM 7
SEITE 56



USEDOM 5
SEITE 52



USEDOM 5 D
SEITE 54



USEDOM 5 W+
SEITE 50



VEGAS
SEITE 66



WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



FARO AQUA

SEITE 70



ISLAND AQUA

SEITE 72



PELLETÖFEN



SIRKOS

SEITE 76



SIRKOS AQUA

SEITE 76



RUND UMS HEIZEN

JUSTUS TECHNIK

SEITE 6/7

ENERGIEEFFIZIENZLABEL

SEITE 8

STAATLICHE FÖRDERUNG

SEITE 9



ZUBEHÖR

KAMINÖFEN AQUA

SEITE 78

BODENPLATTEN

SEITE 79

RAUCHROHRE

AB SEITE 80/81/82

SONSTIGES ZUBEHÖR

SEITE 83

ALLGEMEINES

FARBVARIANTEN

SEITE 84

TECHNISCHE DATEN

AB SEITE 87/88/89

KUNDENDIENST-ANFORDERUNG

SEITE 90

ALLGEMEINE

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

SEITE 91



KAMINOFEN

PRODUKTINFORMATIONEN

Wir, die JUSTUS GmbH, haben es uns zur Aufgabe gemacht, technisch hochwertige Produkte in gleichbleibend hoher Qualität herzustellen und innovative Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen zu entwickeln.

Alle unsere Geräte zeichnen sich durch eine optimierte Verbrennungstechnik aus, die absolut den neuesten Anforderungen und gesetzlichen Vorgaben entspricht. Weiterhin verbinden wir Effizienz und Gebrauchstauglichkeit mit einem modernen, funktionalen und zukunftsweisenden Design.



PROFILIERTE FEUERRAUM AUSKLEIDUNG

Die Ofenauskleidung aus profilierten Vermiculite-Formteilen mit hoher Festigkeit und ansprechender Oberfläche sieht nicht nur gut aus, sie fördert auch die gewünschte Verwirbelung der Brenngase für eine saubere Verbrennung.



WÄRMESPEICHER „wärmePLUS“

Die integrierte Spezial-Speichermasse kann je nach Aufladung bis zu 13 Stunden nach Erlöschen des Feuers weiterhin Wärme abgeben.



AUTOMATIKREGELUNG

Brennstoffautomatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz- und Braunkohlebriketts.



24 H DAUERBETRIEB

Ein besonderes Merkmal von Qualität und Umweltfreundlichkeit. Der Ofen kann zeitlich unbegrenzt betrieben werden. Nur angegebene und zulässige Brennstoffe verwenden! Anleitung beachten!



RAUMHEIZVERMÖGEN

Das Raumheizvermögen dient zur Auswahl der richtigen Ofenleistung.



WIRKUNGSGRAD

Der Wirkungsgrad beschreibt den tatsächlich nutzbaren Teil der Brennstoffenergie. Die Restenergie wird für die Funktion des Schornsteins benötigt.



JUSTUS SAFE-VERSCHLUSSSYSTEM

Die geschlossene Tür bleibt nachhaltig dicht. Das hydraulische System ist nahezu wartungsfrei und verschleißarm. Die Tür ist ergonomisch leicht zu bedienen und schließt äußerst geräuscharm.

Bitte beachten: Kaminöfen mit einer Zulassung des DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik) können im Luftverbund mit Zuluft, Rauchrohr und Feuerstätte raumluftunabhängig ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtungen betrieben werden.



MEHRFACHVERRIEGELUNG

Die Mehrfachverriegelung verhindert ein Verziehen der Feuertür durch hohe Temperaturen. Zudem wird durch besonders gute Dichtigkeit der Eintritt ungewünschter Luftzufuhr verhindert und somit die Verbrennungsqualität im Ofen stabil gehalten.



EXTERNE VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR

Bei modernen, besonders dichten Häusern mit kontrollierten Lüftungsanlagen muss die Verbrennungsluft von außen zugeführt werden, damit kein Unterdruck im Wohnraum mit Ofen entstehen kann. Dazu bedarf es einer separaten externen Luftzufuhr.

Bitte beachten: Der gleichzeitige Betrieb von Feuerstätten mit festen Brennstoffen und kontrollierten Lüftungsanlagen ist nur zulässig, wenn die Feuerstätte über eine allgemeine baurechtliche Zulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte nach DIBT verfügt oder eine Sicherheitseinrichtung, wie z. B. ein Unterdruckwächter, zur Abschaltung von kontrollierten Lüftungsanlagen bei einem gefährlichen Unterdruck installiert ist. Weitere Angaben zum Zulassungsstatus gem. DIBT finden Sie direkt bei der Gerätebeschreibung.



SCHEIBENSPÜLUNG

Ein gezielt geführter Luftstrom verhindert das Kondensieren und Ablagern von Rauchgasen an der Scheibeninnenseite. Dadurch bleibt die Scheibe sauber.



DREIFACH-LUFTSYSTEM

Das spezielle JUSTUS Dreifach-Luftsystem sorgt immer dort für eine optimal dosierte Verbrennungsluft, wo sie für den Verbrennungsprozess benötigt wird. Eine besonders saubere und effiziente Verbrennung ist das gewünschte Ergebnis.



WASSER-WÄRMETAUSCHER

Wasser-Wärmetauscher in Kaminöfen bieten die Möglichkeit, einen Teil der produzierten Wärmeleistung in das Zentralheizungssystem einzuspeisen. Eine Einsparung bei Öl und Gas sowie eine Reduktion der CO₂-Belastung sind die Folge.



BRENNKAMMER: LÄNGE DER HOLZSCHEITE

JUSTUS Brennkammern sind für übliche Holzschaitlängen von 25 bis 40 cm ausgelegt.



LUFTDURCHSTRÖMTER GRIFF

Durch Luftzirkulation im ergonomisch geformten Röhrengriff wird die Temperatur an der Oberfläche weitgehend gesenkt.

UNSERE TECHNIK

DER KAMINOFEN MIT SPEICHERMASSE

Ein Kaminofen mit Speichermasse kann mehr. Er speichert die Kraft des Feuers und gibt diese nach und nach wieder an den Wohnraum ab. Nach dem Erlöschen des Feuers strahlt die gespeicherte Wärme weiter und wirkt noch lange nach.



Verschließbare Konvektionsöffnungen

W+

Wahlhebel für
Brennstoffautomatik

Leistungsregler

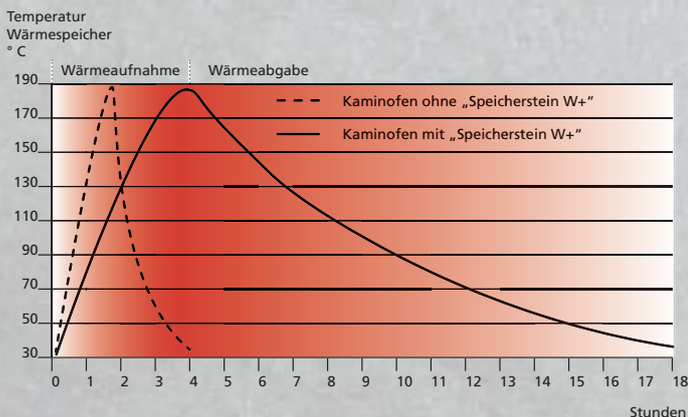
Verbrennungsluft

Speicherstein W+



W+ : UNSER KRAFTPAKET

- Speichermasse aus speziell entwickelter hochwertiger HST-Schamotte
- Äußerst hohe Dichte von 2,9 kg/dm³
- Nahezu konstante Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/m²K
- Anwendungstemperatur bis 1200 °C
- Sorgt für gleichmäßigere Temperaturverteilung im Raum, keine hohen Temperaturspitzen
- Bei vollständiger Aufladung der Speichermasse ist eine nutzbare Wärmeabgabe von bis zu 13 Stunden möglich!

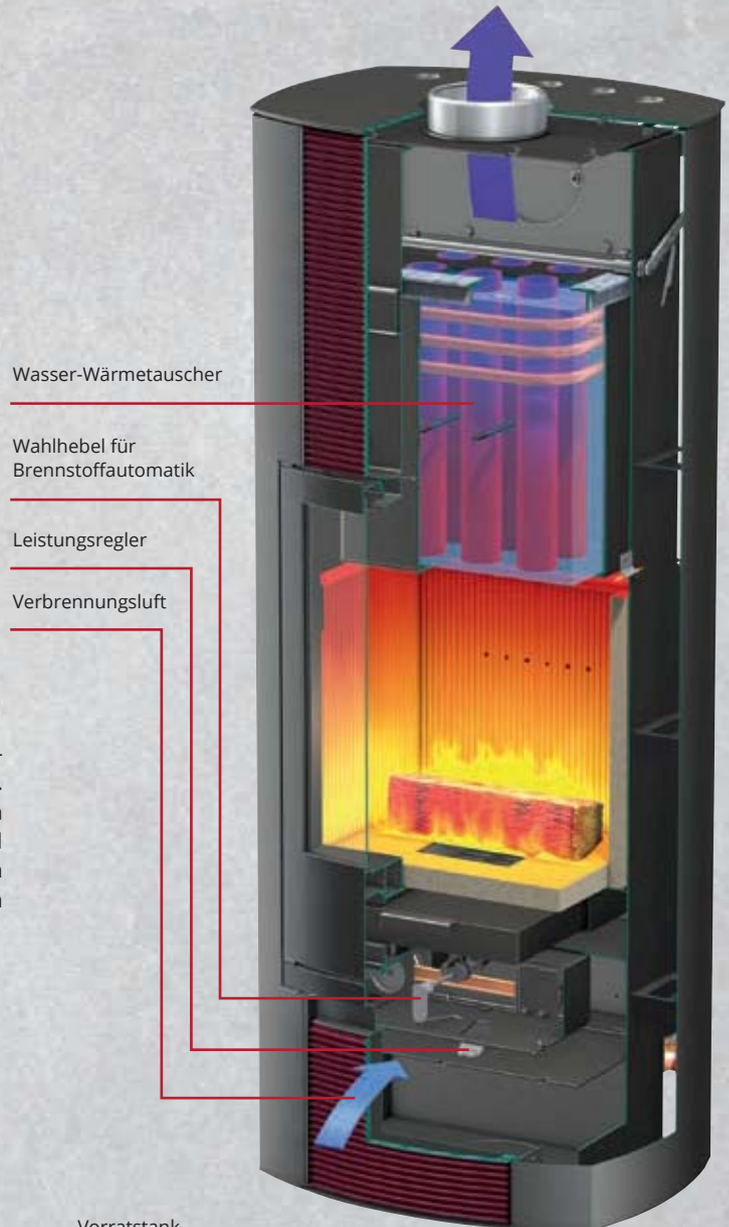


DER WASSERFÜHRENDE KAMINOFEN

Die Technologie wasserführender Kaminöfen ermöglicht es, die im Kaminofen erzeugte Wärme auf weitere Räume im Haus zu verteilen.

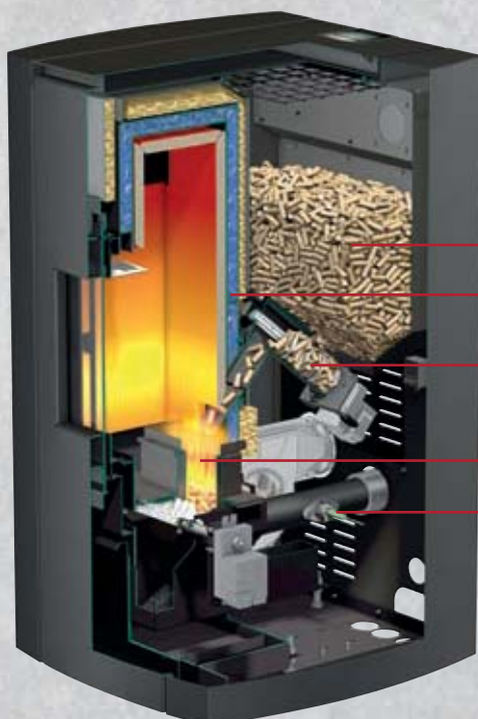
Das Prinzip ist einfach:

Mittels eines wasserdurchflossenen Wärmetauschers wird ein Teil der Verbrennungswärme zur weiteren Verwendung abgezweigt. Das erzeugte Wasser wird den installierten Heizkörpern zugeführt, gibt dort Wärme ab und kehrt kalt zum Ofen zurück.



DER WASSERFÜHRENDE PELLETOFEN

Der wasserführende Pelletofen hat sich seit seiner Markteinführung als ausgereiftes Feuerungssystem etabliert. Pelletöfen sind Einzelöfen für den Wohnraum. Sie arbeiten weitestgehend automatisch, sind kostengünstig und erlauben den Blick auf das Feuer. Vor allem in Kombination mit der Solaranlage können wasserführende Pelletöfen ein ganzes Einfamilienhaus beheizen.



- Vorratstank
- Wasser-Wärmetauscher
- Förderschnecke
- Brennertopf
- Luftmengensensor

ENERGIEEFFIZIENZLABEL

Energieeffizienzlabel regeln nun auch die Wärmewirtschaft

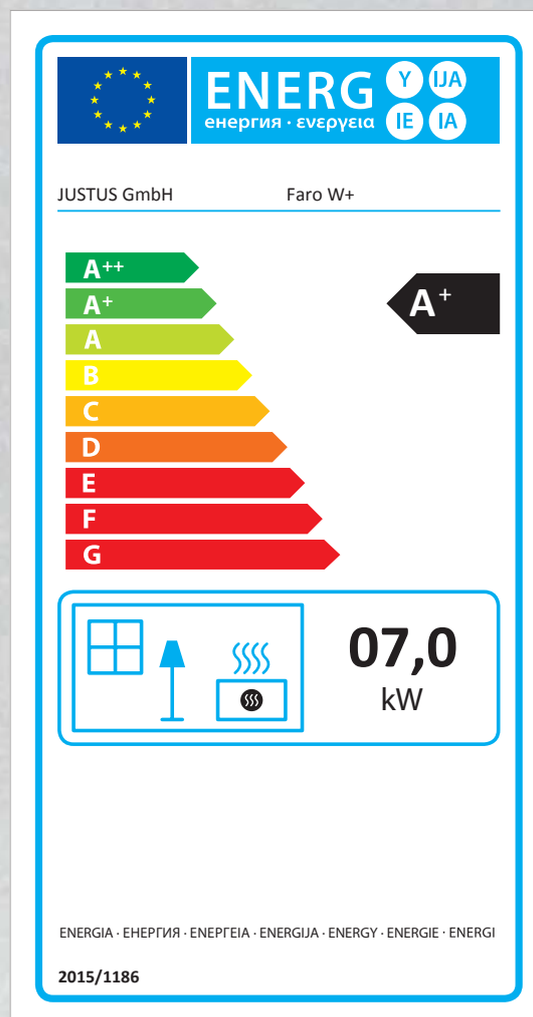
Ab dem 01.01.2018 müssen laut Gesetzgeber Einzelraumheizgeräte mit einem Energieeffizienzlabel ausgestattet werden.

Unter die Verordnung fallen Einzelraumheizgeräte mit einer Nennwärmeleistung unter 50 kW, die gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe in Wärme umwandeln. Geräte mit Wassertasche fallen ebenso unter die Verordnung, wie auch Geräte mit offener Brennkammer und offener Abgasführung.

Das Label enthält verschiedene Informationen. Die Energieeffizienzklassen A++ – G, farblich von Grün nach Rot abgestuft, werden immer abgebildet. Rechts von der Skala ist ein schwarzer Pfeil, der die Effizienzklasse des Geräts 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 im Aufstellraum und das Untere für eine mögliche Wärmeabgabe in kW über einen Wärmeübertrager in ein vorhandenes Heizsystem.

Der Index setzt sich aus verschiedenen Faktoren zusammen und muss in Abhängigkeit von den Gerätespezifika bestimmt werden. Der über eine Geräteprüfung mit dem bevorzugten Brennstoff und Nennwärmeleistung ermittelte Wirkungsgrad des Gerätes ist Grundlage der weiteren Berechnung.

Für den Verbraucher ist das Energieeffizienzlabel uneingeschränkt zu begrüßen. Bislang wurden gerade bei Vergleichsrechnungen im Wärmebedarf oftmals Äpfel mit Birnen verglichen, wenn die fossilen Brennstoffe Öl und Gas dem ökologisch wertvollen Brennholz gegenübergestellt wurden. Nun zeigt das Label übersichtlich alle wesentlichen Produkteigenschaften und macht deutlich, dass neben der neutralen CO₂-Bilanz der nachwachsende Energieträger auch ausgezeichnete Werte in der Wärmeleistung aufweist.



STAATLICHE FÖRDERUNG

VERNUNFT WIRD STAATLICH GEFÖRDERT!

PROFITIEREN SIE DURCH DIE BELOHNUNG DES STAATES!

Für einen wassergeführten Pelletofen gibt es eine Förderung in Höhe von mindestens 2.000 € *



Für thermische Solaranlagen, Bruttokollektorfläche bis 40 m², erhalten Sie 140,- €/m², mindestens jedoch 2.000,- *



Kombinationsbonus, sofern gleichzeitig eine Solaranlage und eine Biomasseheizung oder Wärmepumpe eingebaut wird, von 500 € *



Der Einsatz von regenerativen Energien wird vom Gesetzgeber sowohl gefordert als auch gefördert. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) zahlt seit dem 15.08.2012 deutlich höhere Zuschüsse für die Umstellung der Heizung auf erneuerbare Energien.

* Stand 03/2017 Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de.
Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter www.KfW.de

FACHWISSEN KOMPAKT

Viele Fragen stellen sich bei dem Thema der wasserführenden Geräte, die an die Zentralheizung angeschlossen werden können, und damit die Wärme im ganzen Haus nutzbar machen. Darauf bietet ORANIER auf mehr als 250 Seiten umfassende Antworten.

Jetzt ganz neu veröffentlicht wurde der **Ratgeber für Pelletöfen**. Themen wie die Wahl des richtigen Gerätes, der korrekte Anschluss und die Wartung der Geräte werden ausführlich beschrieben. Viele Bilder und ein leicht verständlicher Text helfen auch dem Laien, die Themen zu verstehen.

Beide Ratgeber sind erhältlich überall im Buchhandel oder über www.justus.de.

Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen
256 S. | ISBN 978-393596623-8 | 19,90 €

Ratgeber für Pelletöfen
212 S. | ISBN 978-3-9818257-0-1 | 19,90 €





AGERO

KAMINOFEN

A



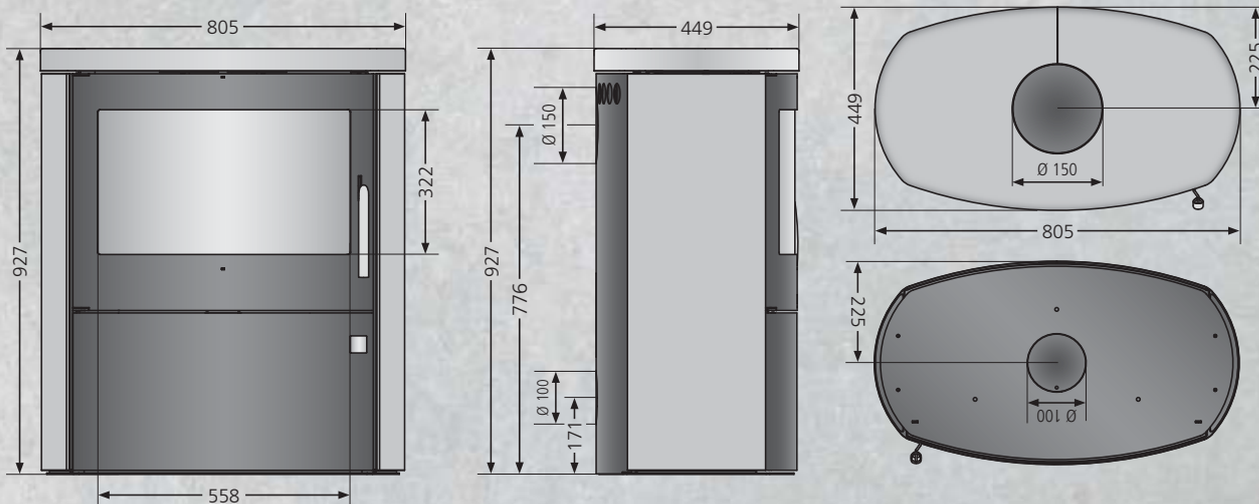


Agero Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz

- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
(1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Luftdurchströmter Griff**
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- 4 Extra großer Brennraum** für 50 cm Holzscheite, geschlossenes Holzlegefach

Serienmäßiger Lieferumfang

- Tür Holzlegefach
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Agero Stahl Schwarz		5490 11	4250340908672
Agero Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5490 23	4250340908665
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	143 / 212	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Länge Holzscheite	cm	50	
Abgasmassenstrom	g/s	6,8	
Abgastemperatur	°C	280	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

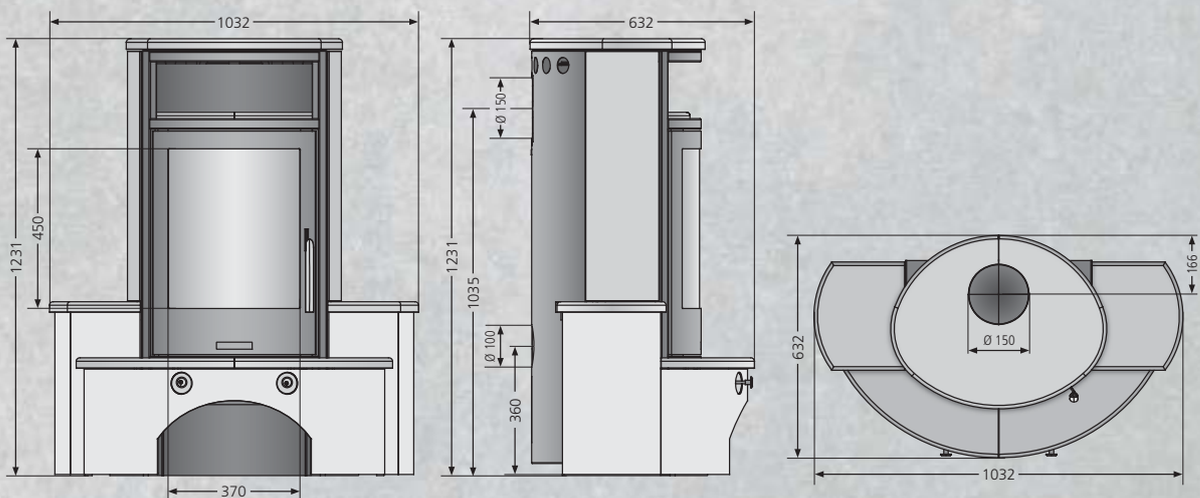
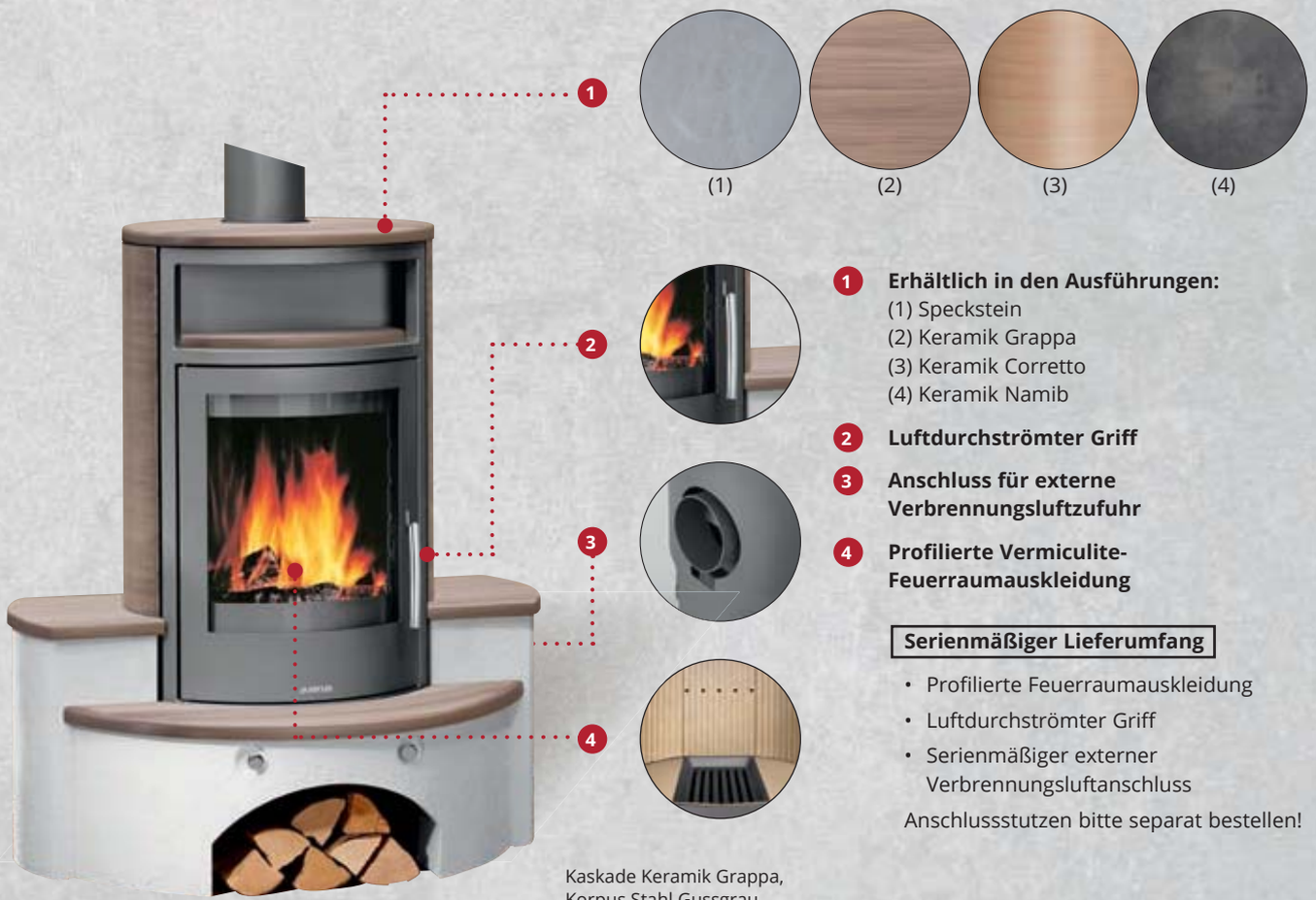


KASKADE

KAMINOFEN

A+





Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Kaskade Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4665 22	4250340907897
Kaskade Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	4665 71	4250340907606
Kaskade Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	4665 70	4250340907583
Kaskade Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	4665 80	4250340907590
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Granit / Keramik	kg	180
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,2
Abgastemperatur	°C	256
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



FARO W+

A+

KAMINOFEN MIT SPEICHERSTEIN wärmePLUS





Faro W+
Stahl Schwarz mit
Abdeckplatte Glas



1 Erhältlich in den Ausführungen:

- (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- (2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- (3) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- (3) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz

2 Speicherstein wärmePLUS, ca. 85 kg

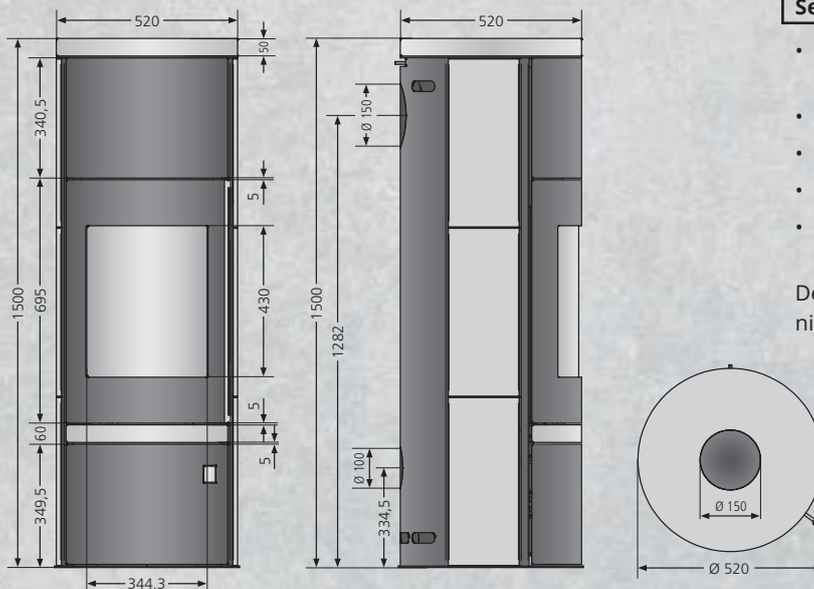
3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff und Safe-Verschlussystem

4 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Wärmespeicher wärmePLUS
- JUSTUS Safe-Verschlussystem
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	4693 10	4250340906791
Faro W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	4693 30	4250340907651
Faro W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4693 11	4250340903653
Faro W+ Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4693 22	4250340903660
Faro W+ Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4693 42	4250340905992
Faro W+ Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	4693 89	4250340907446
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Schwarz inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9214 73	4029808539433
Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Gussgrau inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9215 04	4029808546004
90° Kniestück für Anschluss hinten	9212 84	4250340901253

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	256 / 306
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg	85
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,2
Abgastemperatur	°C	268
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



FARO TOP

KAMINOFEN

A+



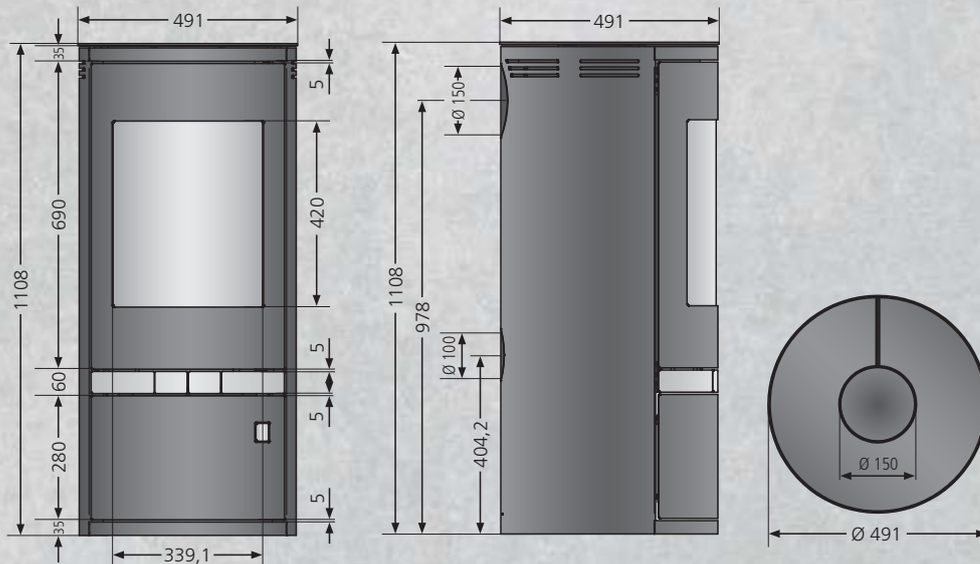


Faro Top Stahl Schwarz

- 1** Erhältlich in der Ausführung:
(1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- 2** Profilerter Innenraum
- 3** Integrierter Griff
- 4** Geschlossenes Holzlegefach

Serienmäßiger Lieferumfang

- Tür Holzlegefach
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Faro Top Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz		4686 50	4250340907422
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 510 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss		9214 73	4029808539433
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	120	
Raumheizvermögen bis	m ³	124	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	5,6	
Abgastemperatur	°C	281	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



FARO

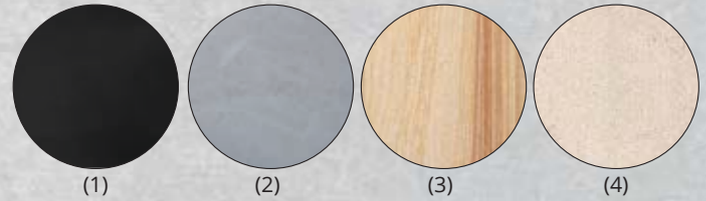
KAMINOFEN

A+





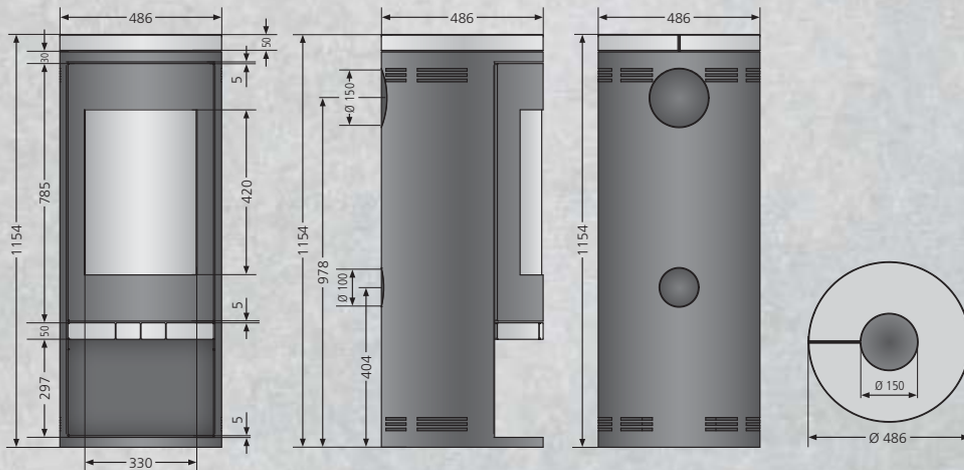
Faro Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
 (4) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Profiliertes Innenraum**
- 3 Integrierter Griff**

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	4686 11	4250340906807
Faro Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4686 29	4250340900416
Faro Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4686 32	4250340900065
Faro Abdeckplatte Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4686 87	4250340906487
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 510 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9214 73	4029808539433
Dreh-Tableau Stahl Gussgrau, Ø 510 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9215 04	4029808546004

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	120 / 125
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,6
Abgastemperatur	°C	281
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



MINO TOP

KAMINOFEN

A



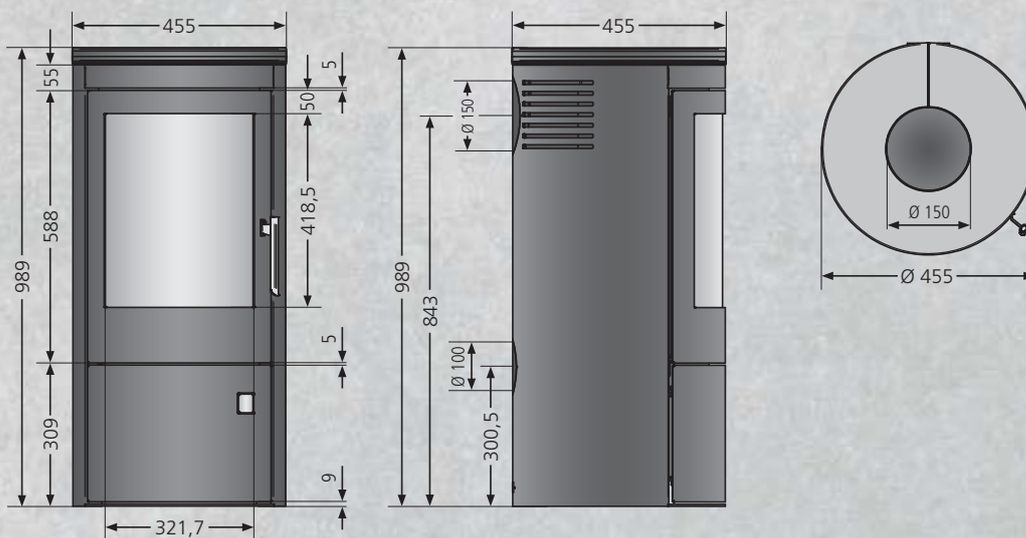


Mino Top
Stahl Schwarz

- 1** Erhältlich in der Ausführung:
(1) Stahl Schwarz
- 2** Luftdurchströmter Griff
- 3** Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr
- 4** Geschlossenes Holzlegefach

Serienmäßiger Lieferumfang

- Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer
Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Mino Top Stahl Schwarz		4810 50	4250340907415
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 460 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss		9214 72	4029808539426
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	130	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	4,8	
Abgastemperatur	° C	269	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

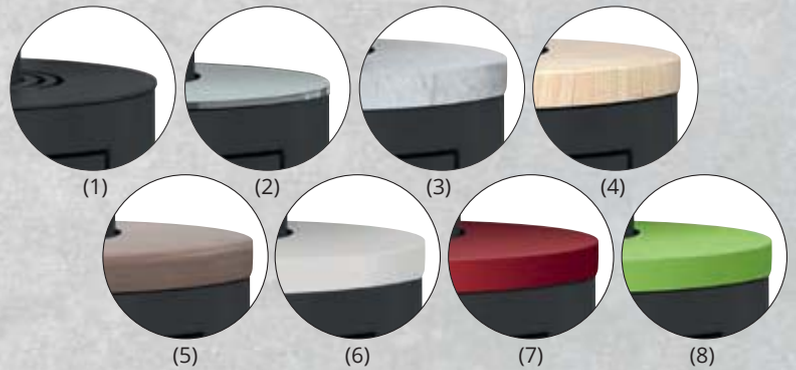


MINO

KAMINOFEN

A





- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
- (1) Stahl Schwarz
 - (2) Glas, Korpus Stahl Schwarz
 - (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 - (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
 - (5) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
 - (6) Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz
 - (7) Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz
 - (8) Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz

Alle Abdeckplatten sind auch separat bestellbar.
Ausführliche Ansicht und Bestellliste siehe Seite 77.

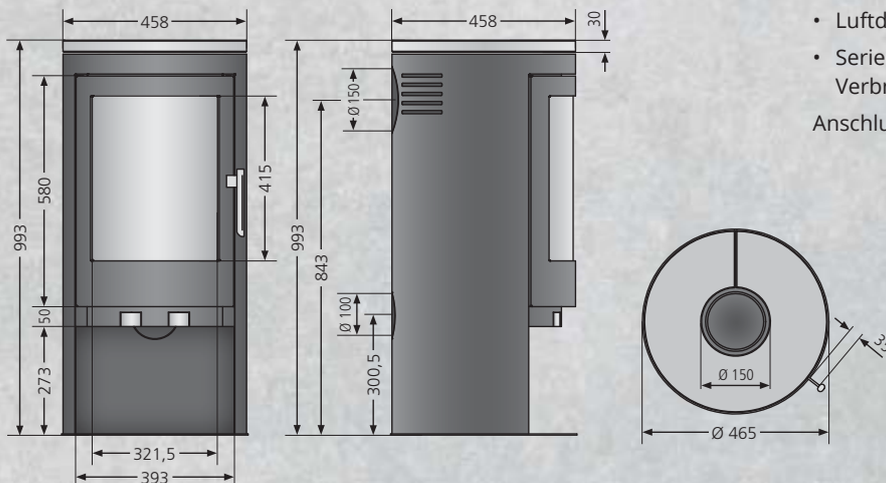
2 Luftdurchströmter Griff

**3 Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr**

Mino Abdeckplatte Grappa,
Korpus Stahl Schwarz

Serienmäßiger Lieferumfang

- Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer
Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Mino Stahl Schwarz	4810 11	4250340906746
Mino Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4810 30	4250340906777
Mino Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4810 22	4250340906715
Mino Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4810 42	4250340906722
Mino Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4810 32	4250340907439
Mino Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	4810 87	4250340906739
Mino Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	4810 37	4250340906760
Mino Abdeckplatte Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz	4810 31	4250340906753
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 460 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9214 72	4029808539426

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl/Stein	kg	129/134
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,8
Abgastemperatur	°C	269
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



MINO TRIOS

KAMINOFEN

A





Mino Trios
Stahl Schwarz

1 Erhältlich in den Ausführungen:

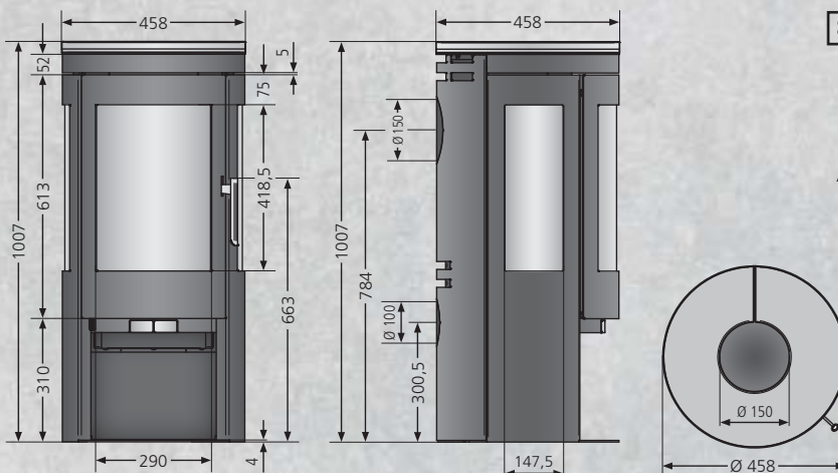
- (1) Stahl Schwarz
- (2) Glas, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz
- (7) Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz
- (8) Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz

Alle Abdeckplatten sind auch separat bestellbar.
Ausführliche Ansicht und Bestellliste siehe Seite 85.

2 Luftdurchströmter Griff

3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

3 3-Seiten-Panoramafenster



Serienmäßiger Lieferumfang

- Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer
Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Erhältlich in den Ausführungen

Mino Trios Stahl Schwarz	Best.Nr.	EAN-Code
Mino Trios Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4820 11	4250340907484
Mino Trios Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4820 30	4250340907491
Mino Trios Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4820 22	4250340907507
Mino Trios Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4820 42	4250340907514
Mino Trios Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	4820 32	4250340907552
Mino Trios Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	4820 87	4250340907545
Mino Trios Abdeckplatte Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz	4820 37	4250340907538
	4820 31	4250340907521

Zubehör

Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	Best.Nr.	EAN-Code
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 460 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9200 69	4029807779991
	9214 72	4029808539426

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl/Stein	kg	130/135
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,6
Abgastemperatur	°C	271
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

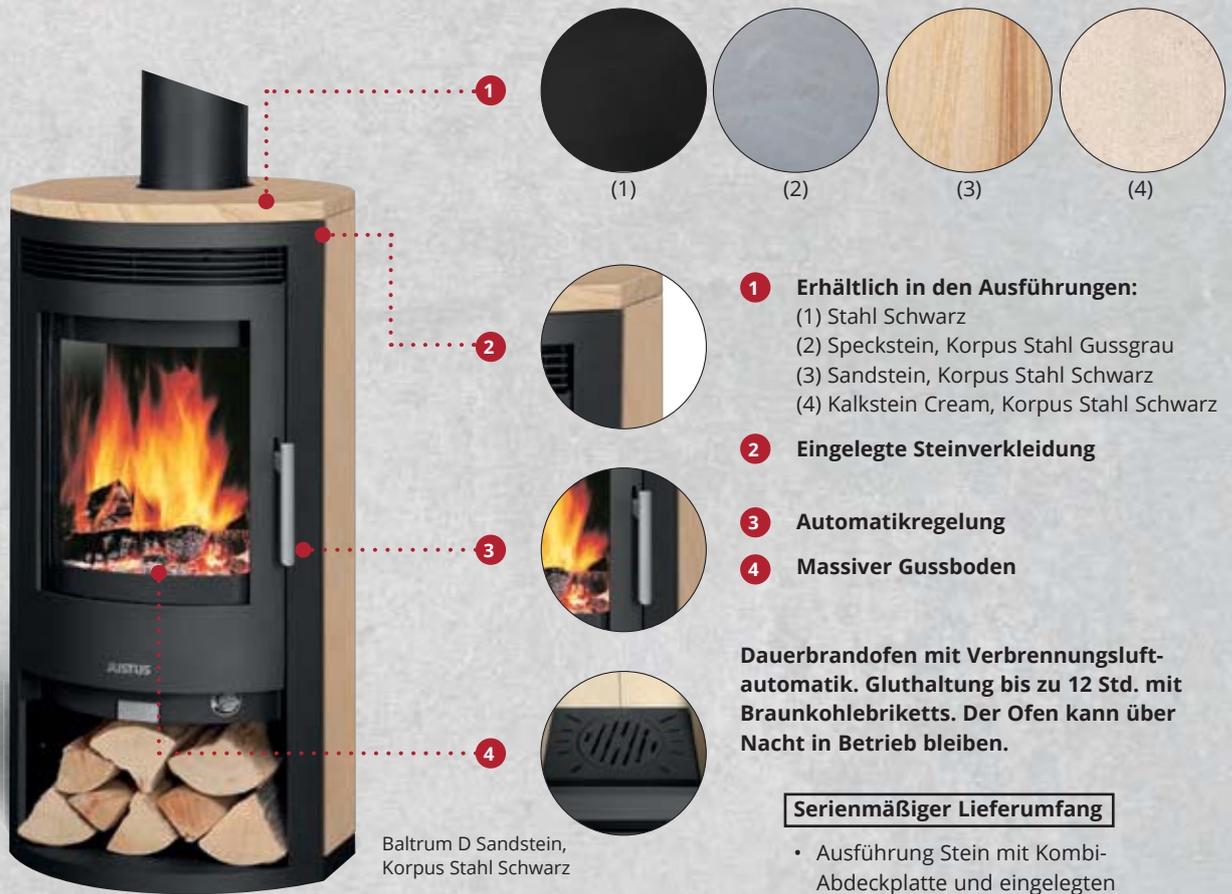


BALTRUM D

DAUERBRANDOFEN

A





Baltrum D Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz

- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Schwarz
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
 (4) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

2 Eingelegte Steinverkleidung

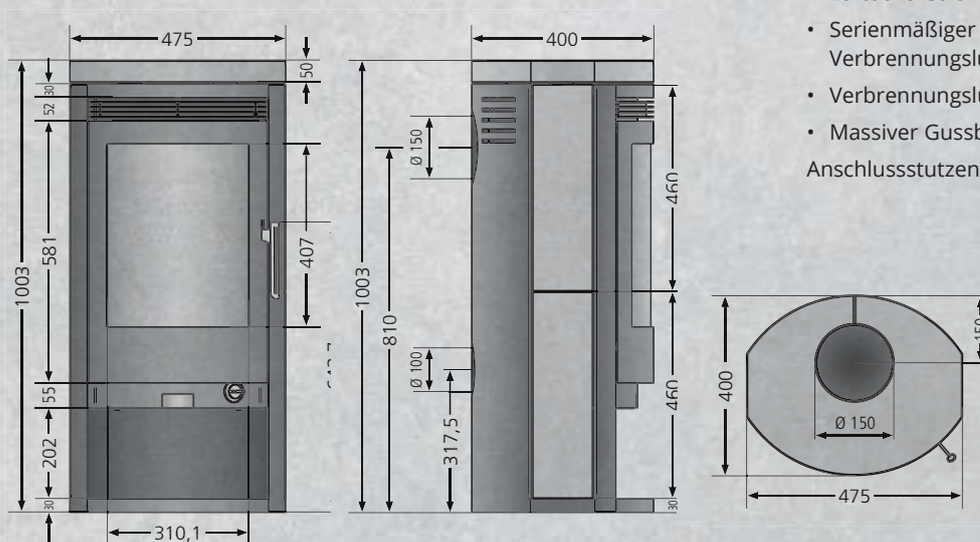
3 Automatikregelung

4 Massiver Gussboden

Dauerbrandofen mit Verbrennungsluft-automatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
 - Verbrennungsluftautomatik
 - Massiver Gussboden mit Drehrost
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Baltrum D Stahl Schwarz		4807 11	4250340908689
Baltrum D Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		4807 22	4250340908696
Baltrum D Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		4807 42	4250340908702
Baltrum D Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz		4807 87	4250340908719
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	107 / 121	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	5,0	
Abgastemperatur	°C	252	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

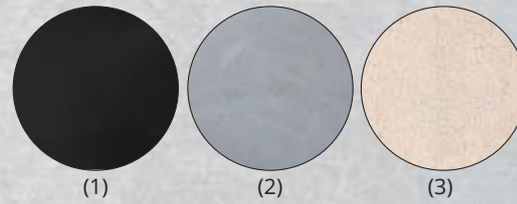


AUSTIN 5

KAMINOFEN

A





- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Schwarz
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 (3) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

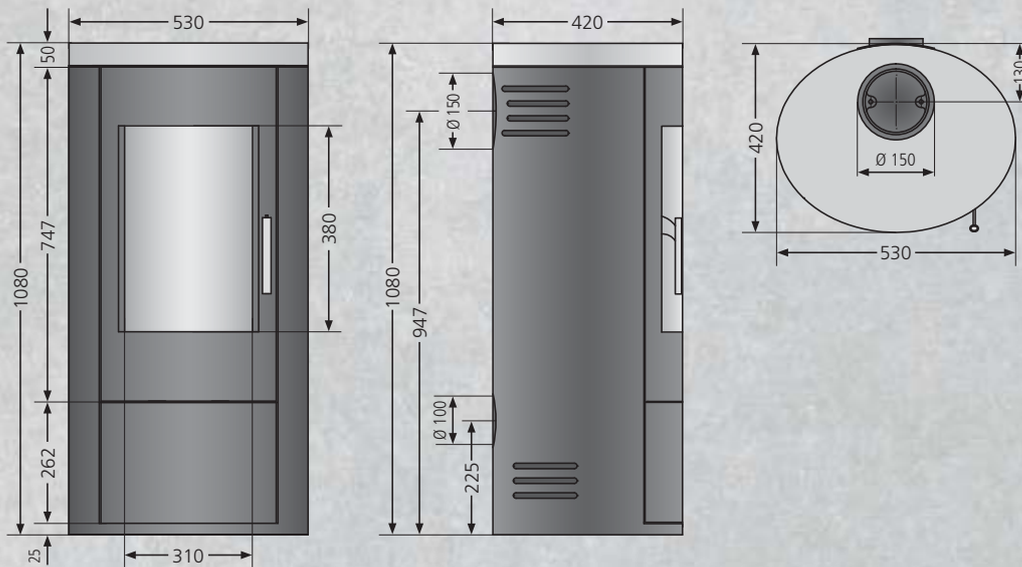
2 Luftdurchströmter Griff

3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Austin 5 Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Austin 5 Stahl Schwarz	4855 11	4250340907729
Austin 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4855 23	4250340907798
Austin 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4855 87	4250340907880
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	115 / 124
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,4
Abgastemperatur	°C	258
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

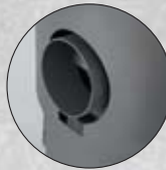
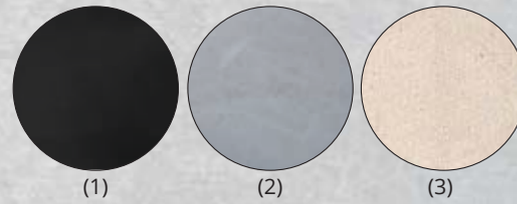


AUSTIN 7

KAMINOFEN

A





- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Schwarz
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 (3) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

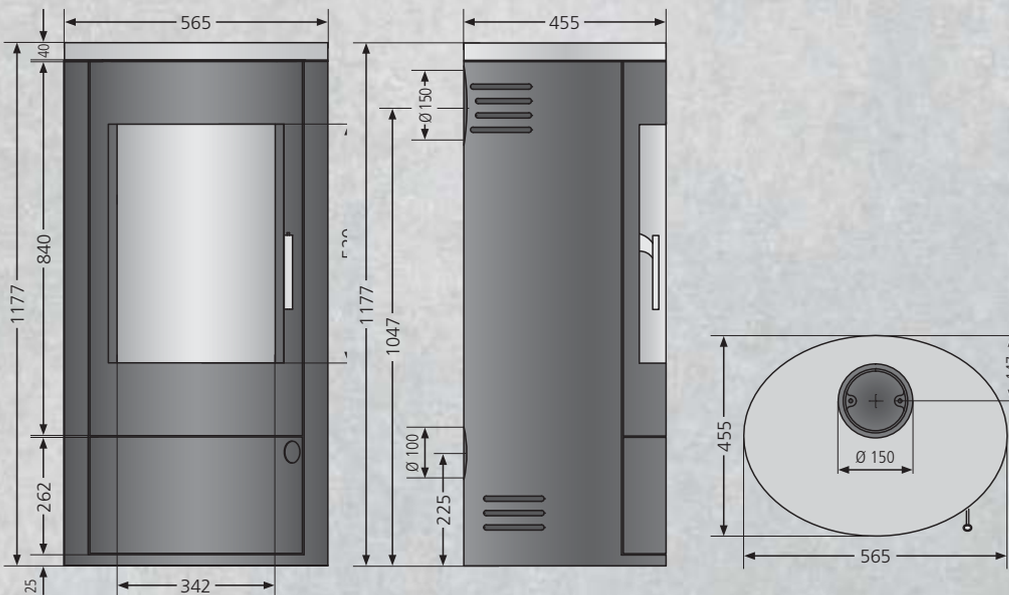
2 Luftdurchströmter Griff

3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Austin 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Austin 7 Stahl Schwarz	4857 11	4250340907750
Austin 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4857 23	4250340907774
Austin 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4857 87	4250340907873
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	121 / 164
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	°C	261
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



FRISCO

DAUERBRANDOFEN

A





Frisco Stahl Schwarz,
Abdeckplatte und WHF Speckstein

1 Erhältlich in den Ausführungen:

- (1) Stahl Schwarz,
Abdeckplatte und WHF Speckstein
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Sandstein, Korpus Schwarz

2 Massiver Gussboden mit Drehrost

3 Integrierter Griff für Mehrfachverriegelung

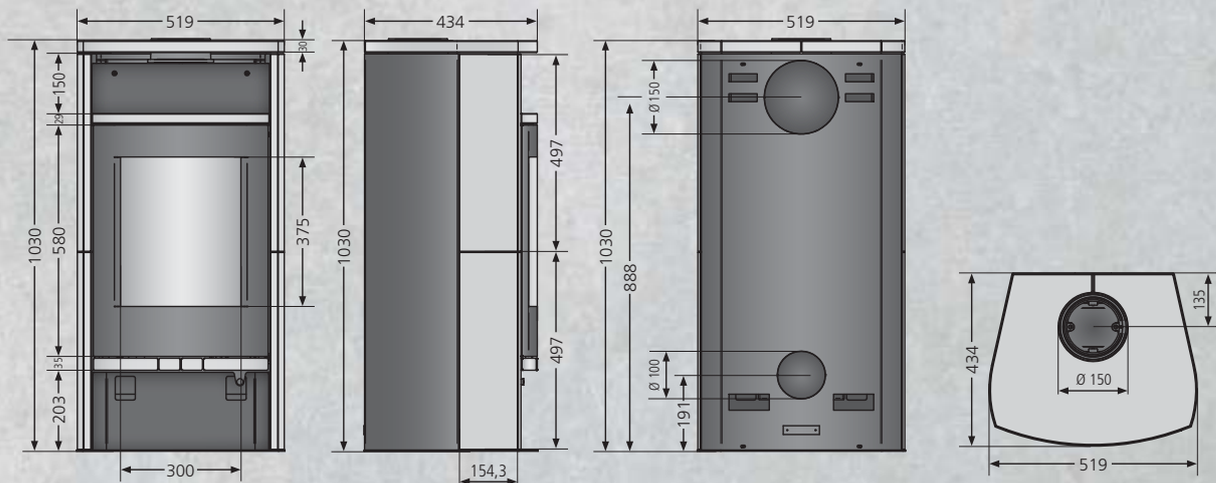
4 Automatikregelung

Dauerbrandofen mit Verbrennungsluft-automatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

Serienmäßiger Lieferumfang

- Verbrennungsluftautomatik
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und Ablage Warmhaltefach
- Massiver Gussboden mit Drehrost
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Frisco Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein		4697 12	4250340907644
Frisco Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		4697 23	4250340905879
Frisco Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		4697 42	4250340904452
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	145	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	6,9	
Abgastemperatur	°C	299	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



DIEGO W+



wärmePLUS ECK-KAMINOFEN

A

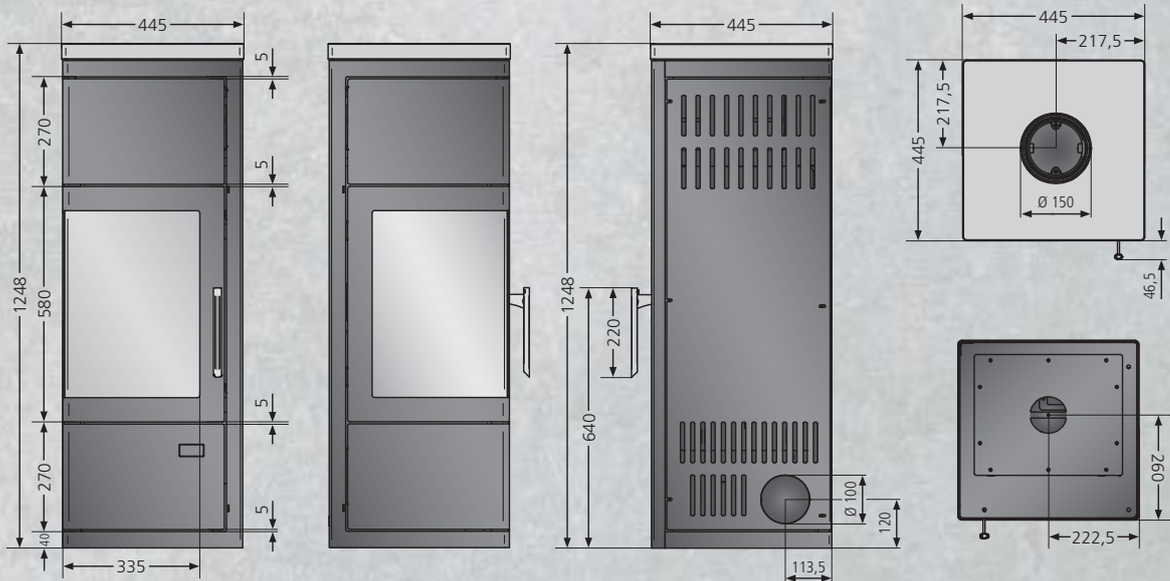




- 1 Erhältlich in der Ausführung:**
(1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- 2 Speicherstein wärmePLUS, ca. 60 kg**
- 3 Luftdurchströmter Griff**
für Mehrfachverriegelung
- 4 Anschluss für externe**
Verbrennungsluftzufuhr.

Serienmäßiger Lieferumfang

- Mit Kombi-Abdeckplatte
 - Wärmespeicher wärmePLUS
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer
Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Diego W+ Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		4698 11	4250340903783
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	212	
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg	60	
Raumheizvermögen bis	m ³	124	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	5,6	
Abgastemperatur	°C	273	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



SYLT

KAMINOFEN

A





Sylt Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz

1 Erhältlich in den Ausführungen:
 (1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

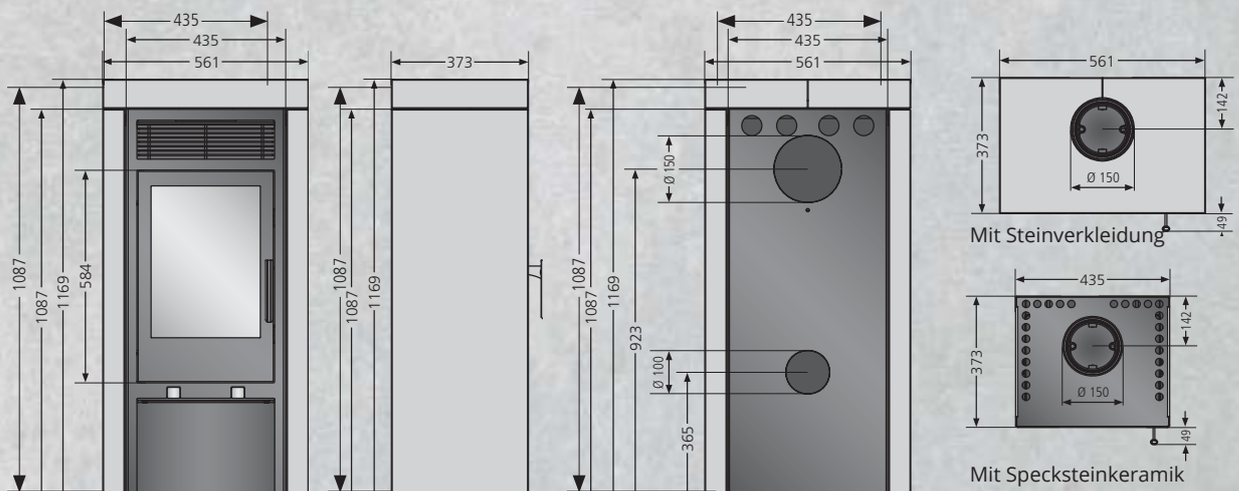
2 Massive Steinverkleidung 60 mm

**3 Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr**

4 Luftdurchströmter Griff

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Sylt Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	4683 39	4250340900171
Sylt Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 42	4250340900188
Sylt Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 80	4250340902489
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Keramik / Stein	kg	112 / 290
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzschichte	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,3
Abgastemperatur	°C	300
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



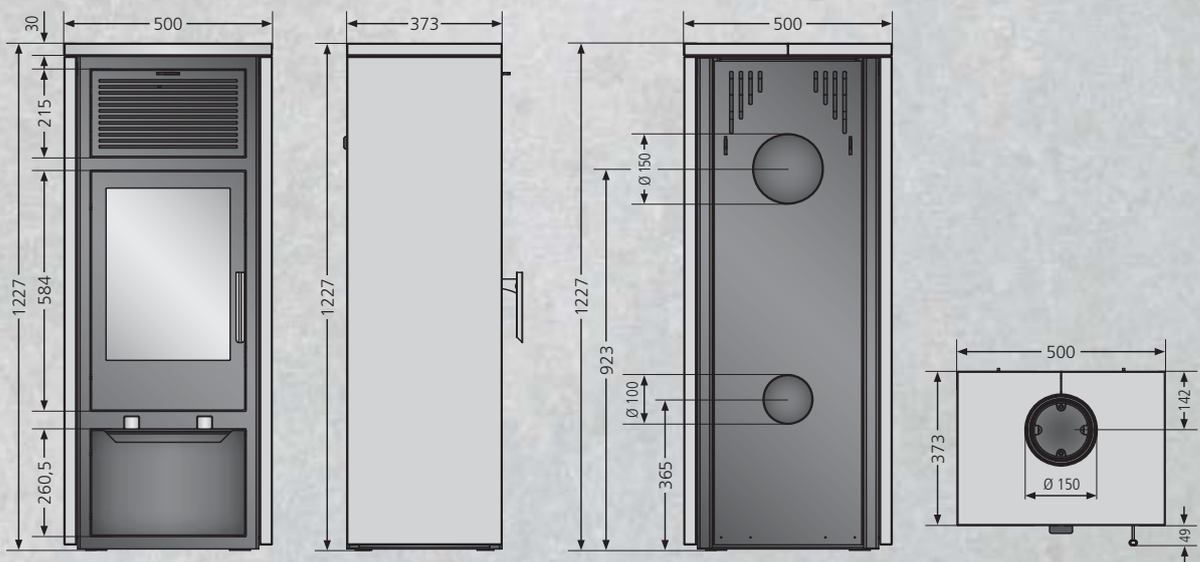
SYLT W+



KAMINOFEN

A+





Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Sylt W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 50	4250340900201
Sylt W+ Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 90	4250340902496
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	254
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg	47
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,1
Abgastemperatur	°C	259
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



RENO R

DAUERBRANDOFEN

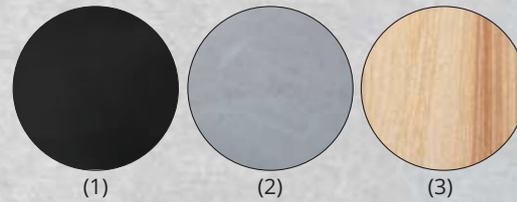


A





Reno R Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz



- 1** Erhältlich in den Ausführungen:
(1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
(3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2** Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- 3** Safe-Verschlussystem
- 4** Tür zur Holzlege mit Magnetverschluss

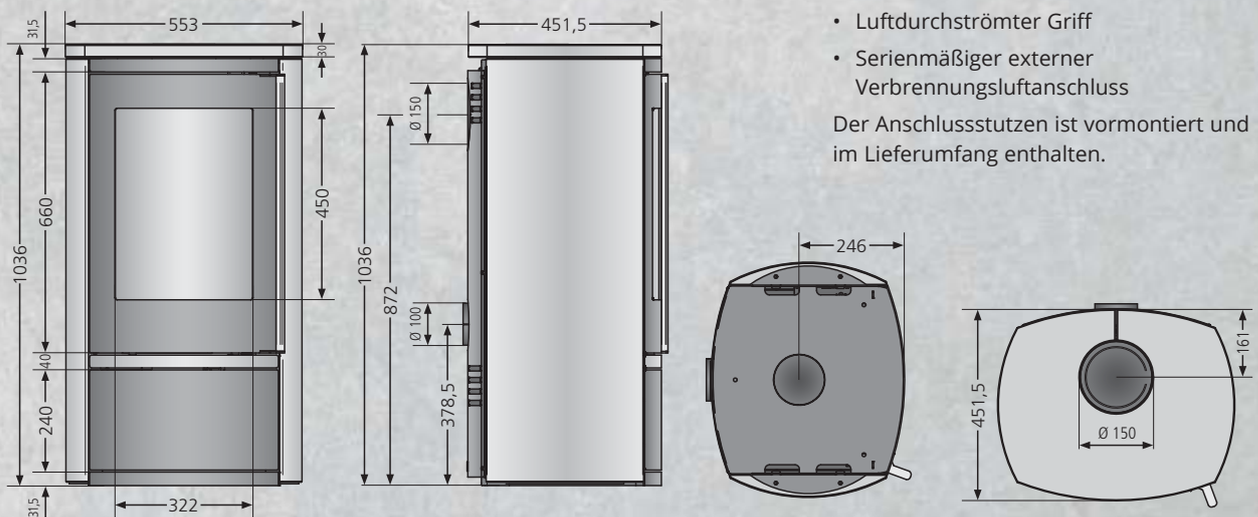
Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

Der Kaminofen Reno R mit JUSTUS Safe-Verschluss besitzt die Zulassung nach baurechtlicher Prüfung nach DIBT (Z-43.12-353).

Serienmäßiger Lieferumfang

- Verbrennungsluftautomatik
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- JUSTUS Safe-Verschlussystem
- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Reno R Stahl Schwarz	4800 11	4250340906241
Reno R Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4800 22	4250340906258
Reno R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 42	4250340906326
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	116 / 216
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,7
Abgastemperatur	°C	362
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

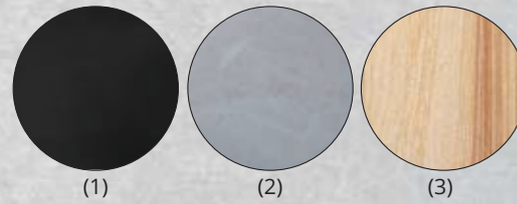


SEELAND

DREHBARER KAMINOFEN

A+

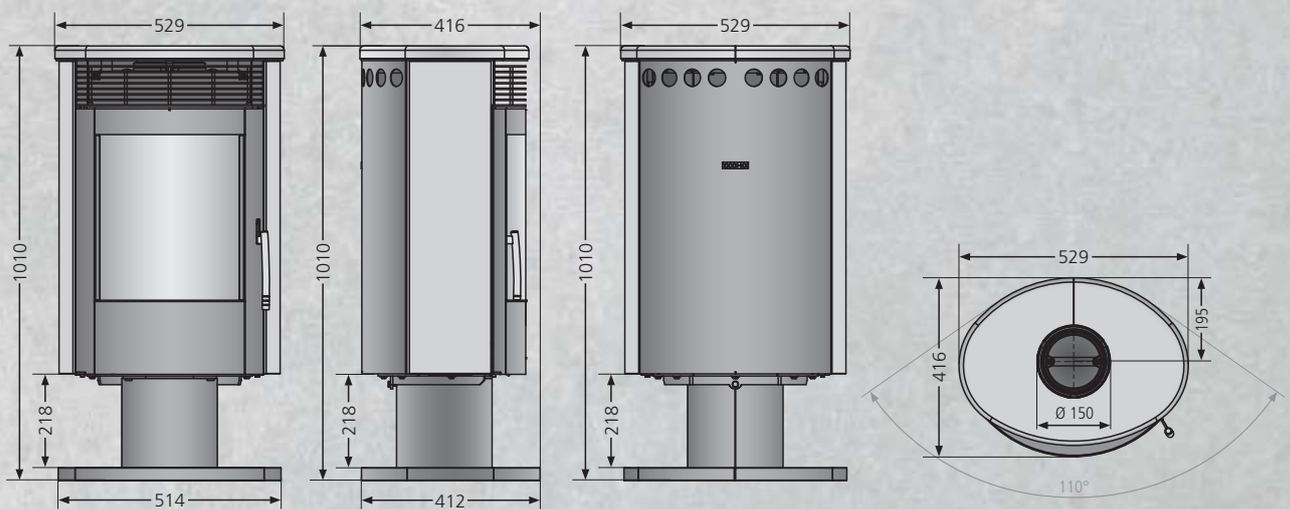




- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
(1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
(3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Konvektionsgitter zur Wärmeabgabe**
- 3 Ergonomischer Griff**
für Mehrfachverriegelung
- 4 Drehbar bis 110°**

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Seeland Stahl Schwarz		4965 11	4250340906319
Seeland Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		4965 22	4250340906197
Seeland Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		4965 42	4250340906203
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		-	
Nennwärmeleistung		kW 5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein		kg 90 / 146	
Raumheizvermögen bis		m ³ 88	
Länge Holzscheite		cm 30	
Abgasmassenstrom		g/s 5,0	
Abgastemperatur		°C 300	
erforderlicher Förderdruck		mbar 0,11	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



ISLAND 5

KAMINOFEN

A+





Island 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz

1 Erhältlich in den Ausführungen:

- (1) Stahl Gussgrau
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz

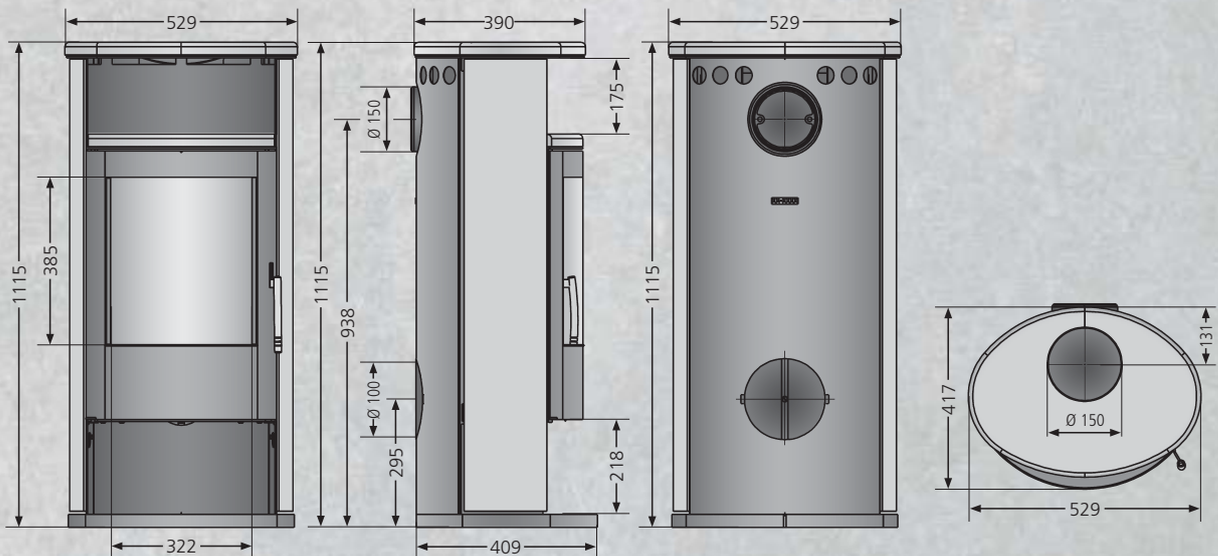
2 Extra großes Warmhaltefach

3 Ergonomischer Griff für Mehrfacherriegelung

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein und Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Island 5 Stahl Gussgrau	4875 29	4250340904186
Island 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4875 22	4250340904162
Island 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4875 42	4250340904179
Island 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	4875 70	4250340906944
Island 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	4875 72	4250340906968
Island 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4875 71	4250340906951
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	104 / 140
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,8
Abgastemperatur	°C	266
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



ISLAND 7

KAMINOFEN

A+





Island 7 Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz



1 Erhältlich in den Ausführungen:

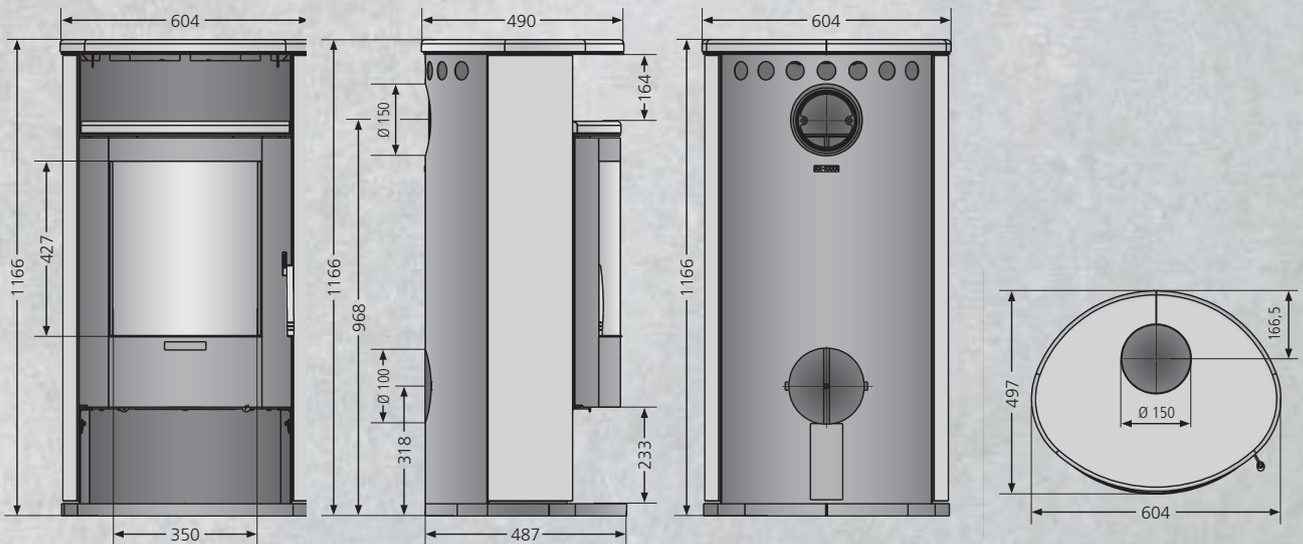
- (1) Stahl Gussgrau
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz

2 Extra großes Warmhaltefach

3 Ergonomischer Griff für Mehrfacherriegelung

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein und Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Island 7 Stahl Gussgrau	4877 29	4250340904216
Island 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4877 22	4250340904193
Island 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4877 42	4250340904209
Island 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	4877 70	4250340906975
Island 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	4877 72	4250340906999
Island 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4877 71	4250340906982
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	119 / 180
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,2
Abgastemperatur	°C	256
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



OHIO

KAMINOFEN

A+





Ohio Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz

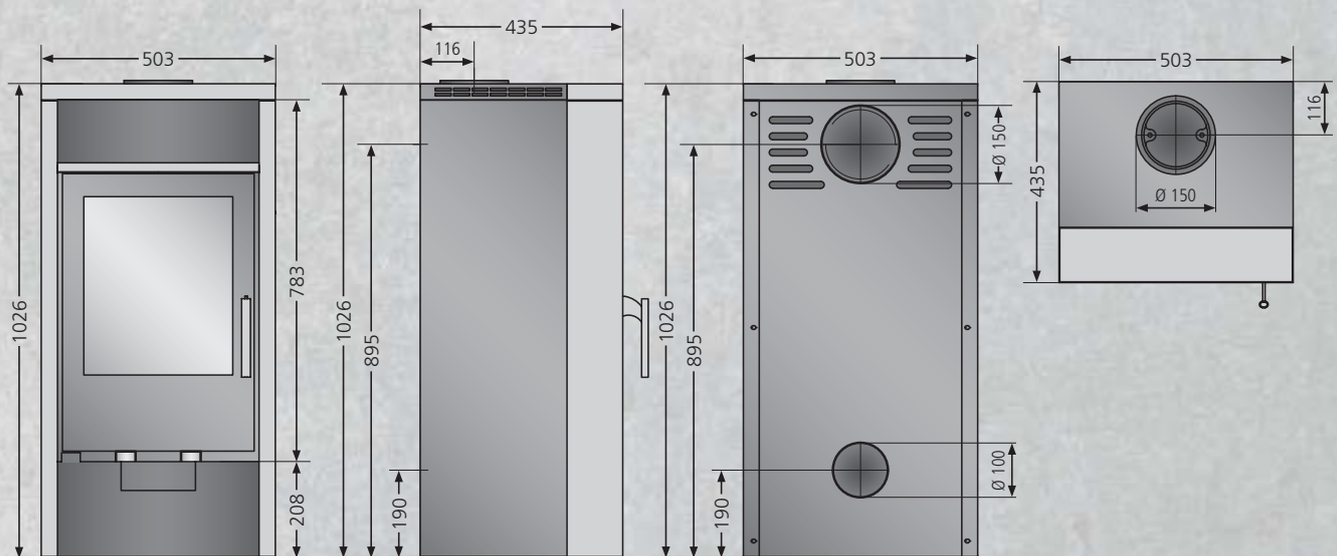
1 Erhältlich in den Ausführungen:
(1) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
(2) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

**2 Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr**

3 Luftdurchströmter Griff

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung mit umlaufender Steinverkleidung und Ablage Warmhaltefach
 - Ergonomischer Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Ohio Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4868 22	4250340907903
Ohio Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4868 42	4250340907910
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	402980779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben/hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	160
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,6
Abgastemperatur	°C	187
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

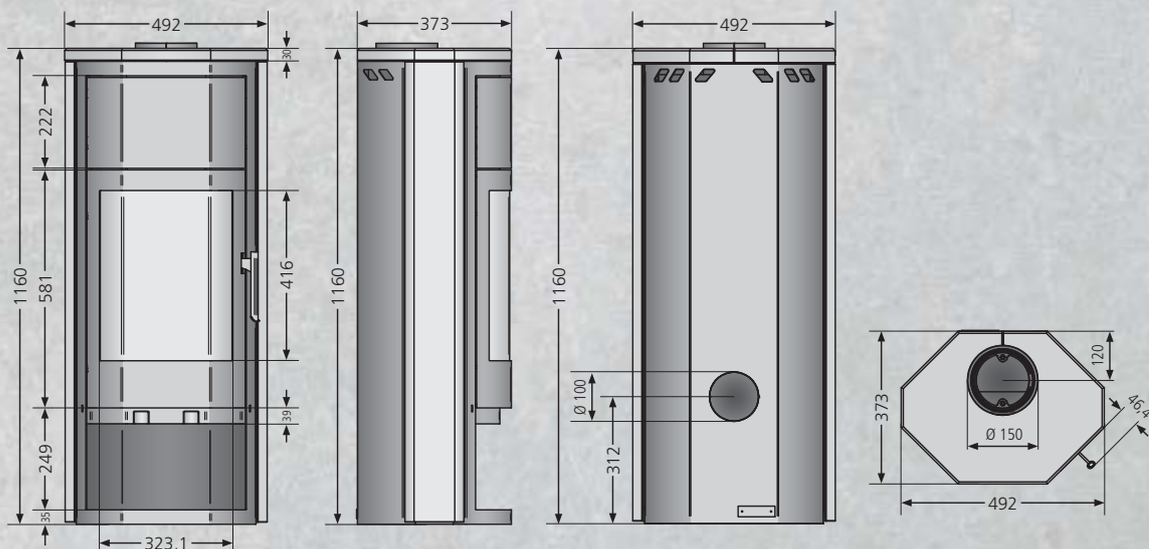
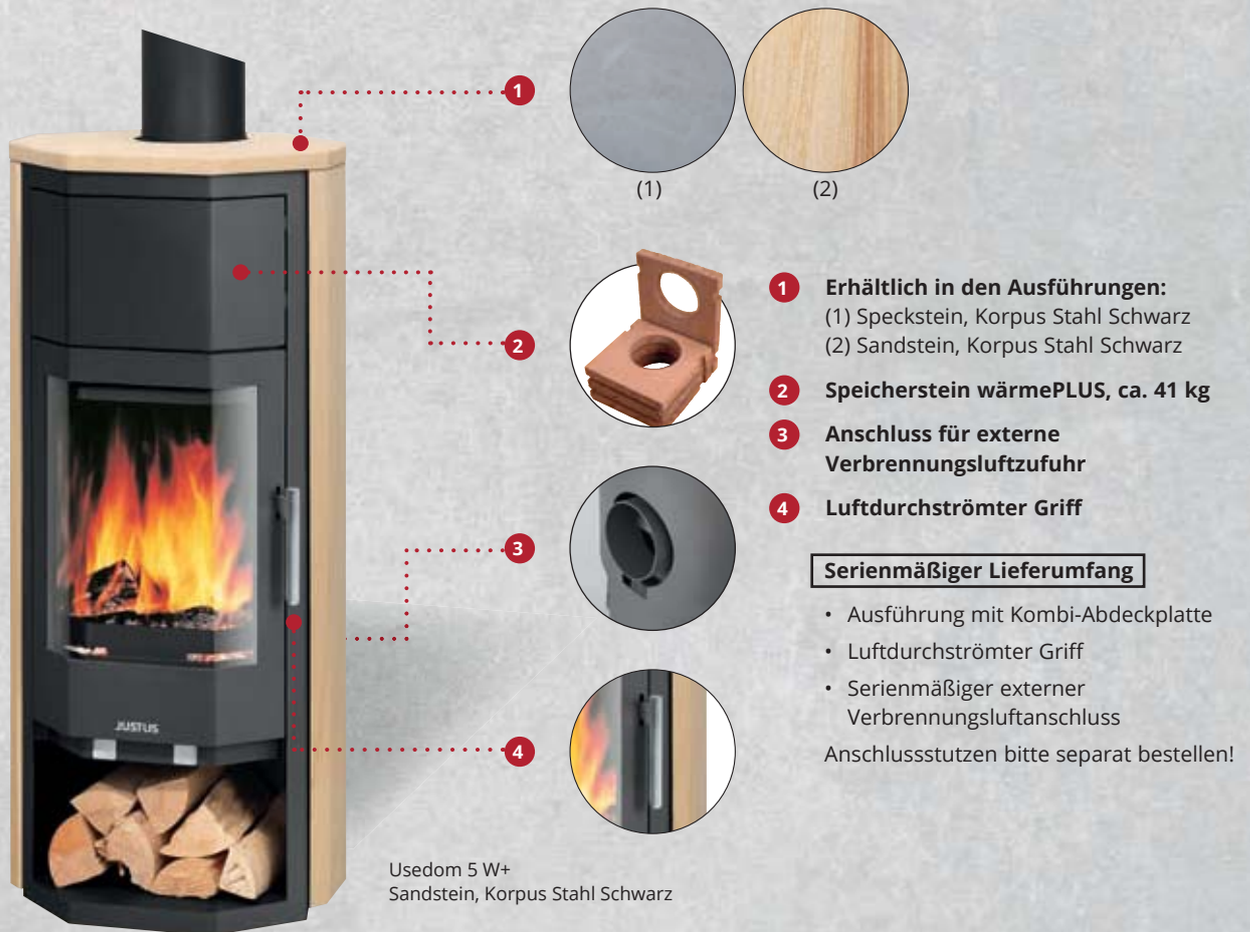


USEDOM 5 W+

KAMINOFEN

A





Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	6529 23	4250340907125
Usedom 5 W+ Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	6529 42	4250340906845
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	160
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg	41
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,5
Abgastemperatur	°C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



USEDOM 5

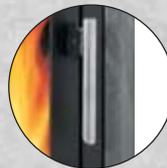
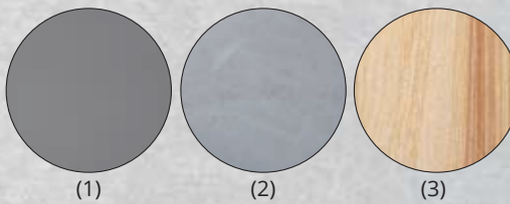
KAMINOFEN

A





Usedom 5 Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Gussgrau
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

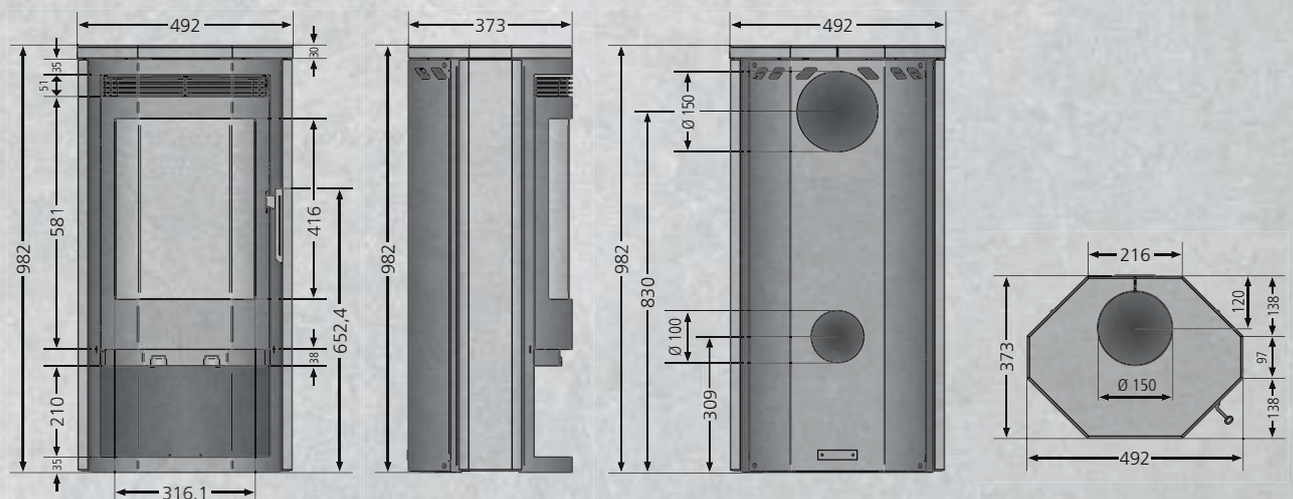
2 Luftdurchströmter Griff

**3 Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr**

4 Massive Gusstür

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstützen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 Stahl Gussgrau		6531 29	4250340908764
Usedom 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		6531 22	4250340908771
Usedom 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		6531 23	4250340908788
Usedom 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		6531 42	4250340908795
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstützen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben/hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	94 / 113	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	7,9	
Abgastemperatur	°C	270	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

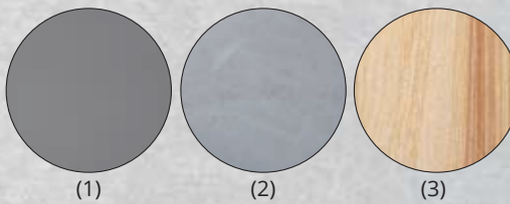


USEDOM 5 D

DAUERBRANDOFEN

A



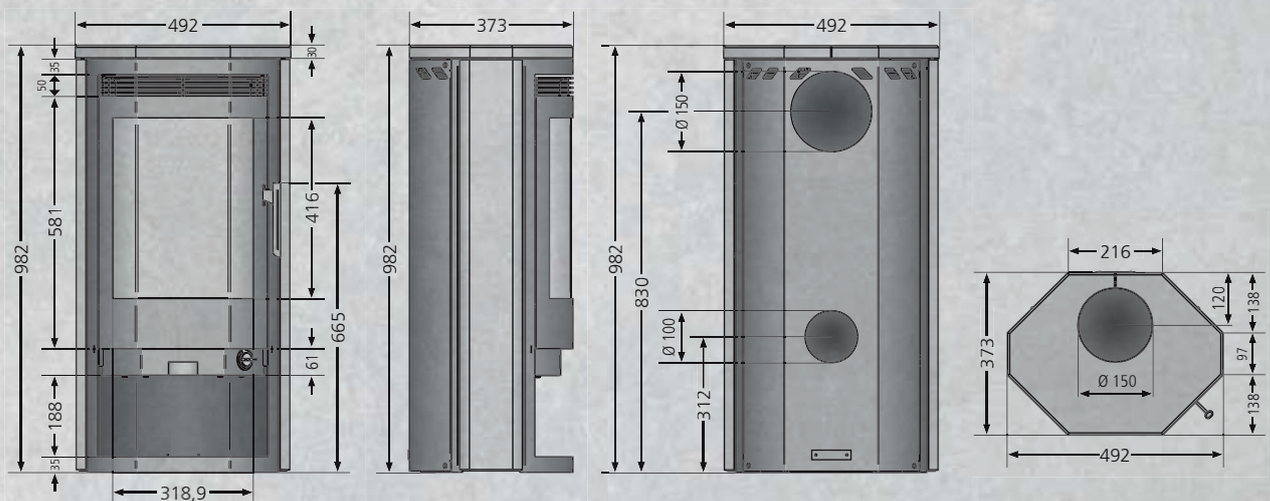


- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Gussgrau
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Massiver Gussboden**
- 3 Automatikregelung**
- 4 Massive Gusstür**

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
 - Verbrennungsluftautomatik
 - Massiver Gussboden
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Usedom 5 D Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 D Stahl Gussgrau		6530 29	4250340908726
Usedom 5 D Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		6530 22	4250340908733
Usedom 5 D Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		6530 23	4250340908740
Usedom 5 D Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		6530 42	4250340908757
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben/hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	94 / 113	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	7,9	
Abgastemperatur	°C	270	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



USEDOM 7

KAMINOFEN

A





Usedom 7 Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau

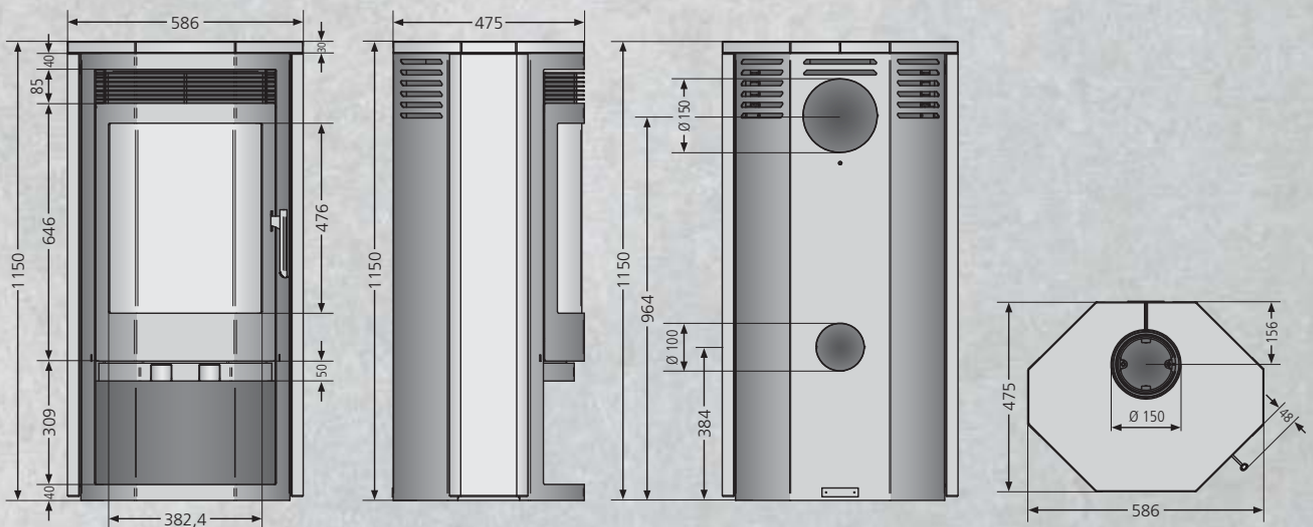
- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Gussgrau
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

2 Luftdurchströmter Griff

**3 Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr**

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 7 Stahl Gussgrau		6527 29	4250340903592
Usedom 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		6527 22	4250340903608
Usedom 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		6527 42	4250340903615
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	122 / 173	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	8,1	
Abgastemperatur	°C	292	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

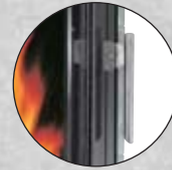
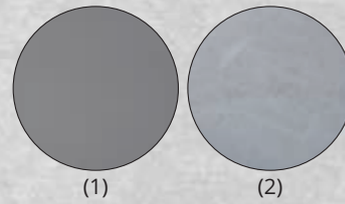


BORKUM

KAMINOFEN

A



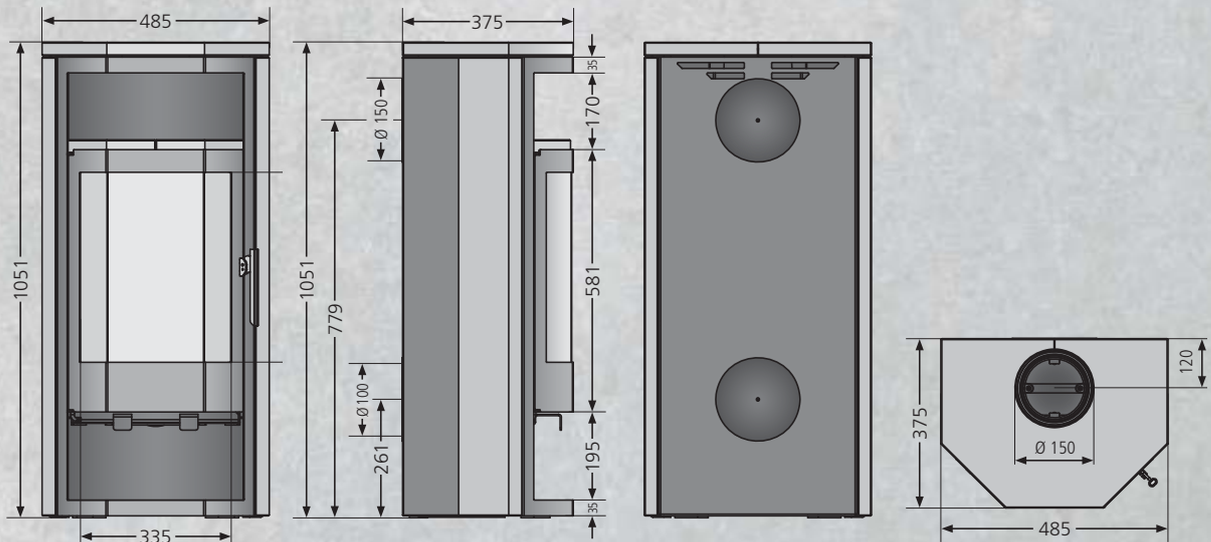


- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
(1) Stahl Gussgrau
(2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- 2 Luftdurchströmter Griff**
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Luftdurchströmter Griff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Borkum Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Borkum Stahl Gussgrau		4682 29	4250340900478
Borkum Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		4682 22	4250340900485
Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	98 / 115	
Raumheizvermögen bis	m ³	124	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	5,8	
Abgastemperatur	°C	281	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



MANDO

KAMINOFEN

A+



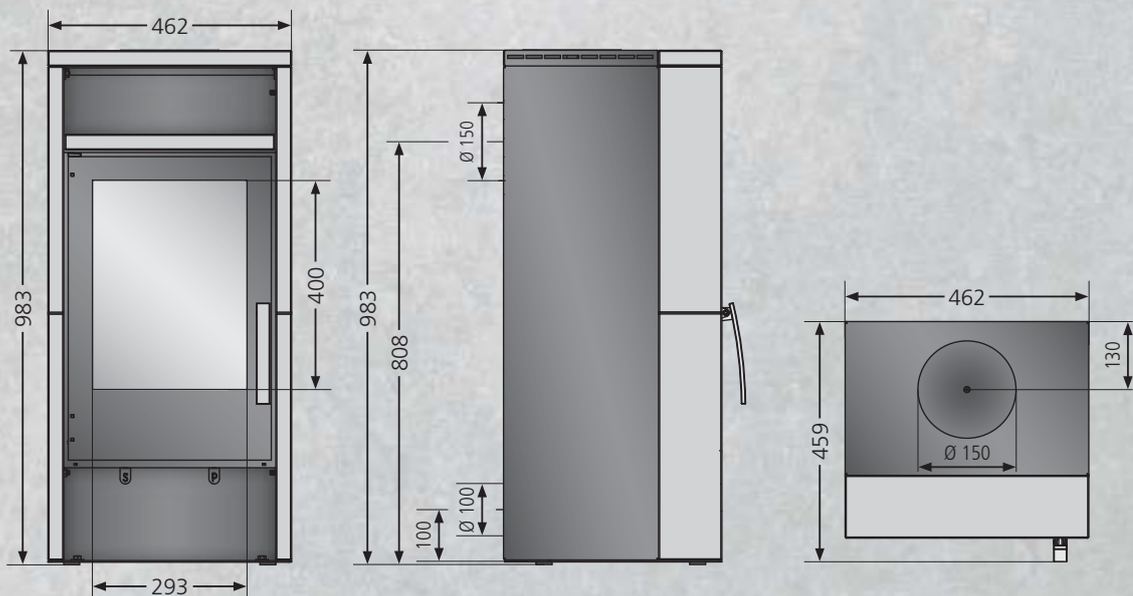


Mando Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz

- 1** Erhältlich in der Ausführung:
(1) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2** Feuerraum 4,0 kW
- 3** Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr
- 4** Getrennt regelbare Primär- und
Sekundärluft

Serienmäßiger Lieferumfang

- Serienmäßiger externer
Verbrennungsluftanschluss
Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Mando Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4861 23	4250340907453
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	4,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	111
Raumheizvermögen bis	m ³	70
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,2
Abgastemperatur	°C	213
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



BAVARIA

KAMINOFEN

A





Bavaria Keramik Grün mit Sockel

1 Erhältlich in den Ausführungen:

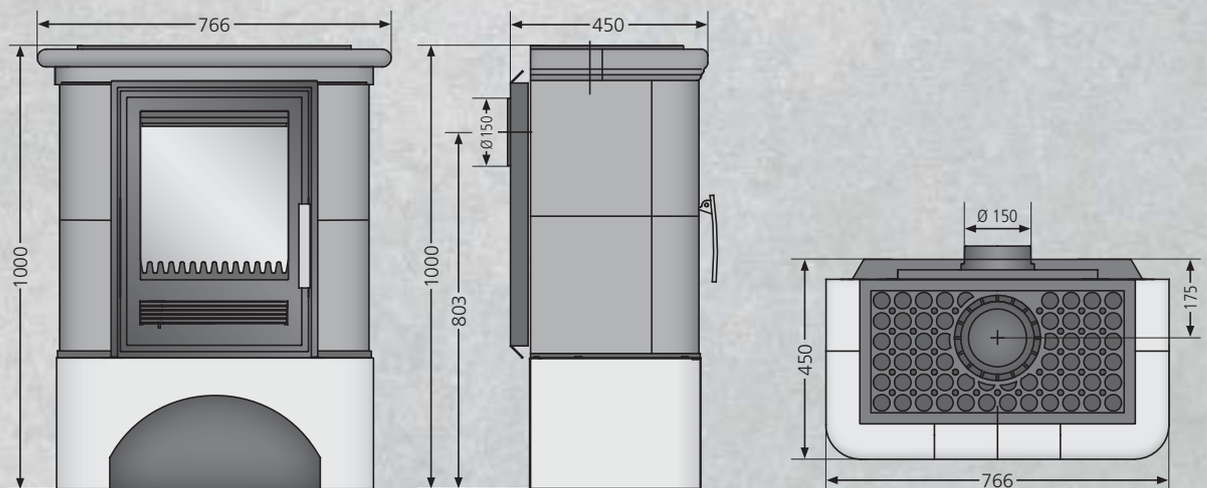
- (1) Ahorn Weiß mit Sockel
- (2) Bordeauxrot mit Sockel
- (3) Grün mit Sockel

2 Massive Gusstür

- 3 Sockel** separat vorbereitet.
Einfache Montage.

Serienmäßiger Lieferumfang

- Vormontierte Keramik
- Fertig verputzter Sockel mit Mineralputz



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Bavaria Ahorn Weiß mit Sockel		6347 50	4250340904155
Bavaria Bordeauxrot mit Sockel		6347 51	4250340904407
Bavaria Grün mit Sockel		6347 52	4250340904469
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	165	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	8,7	
Abgastemperatur	°C	271	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

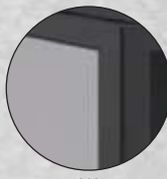


TEXAS

KAMINOFEN

A+





(1)



1 Erhältlich in der Ausführung:
(1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz

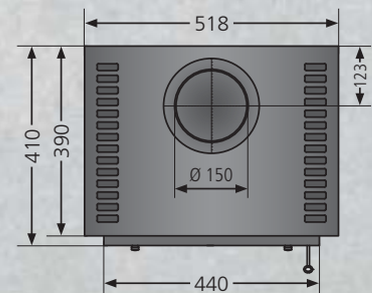
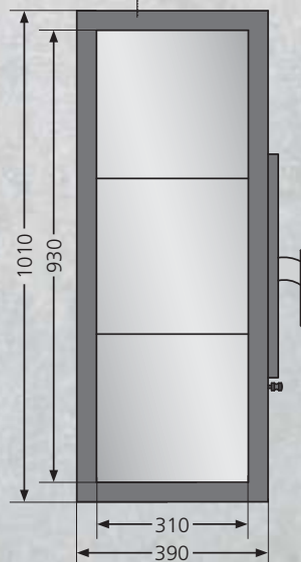
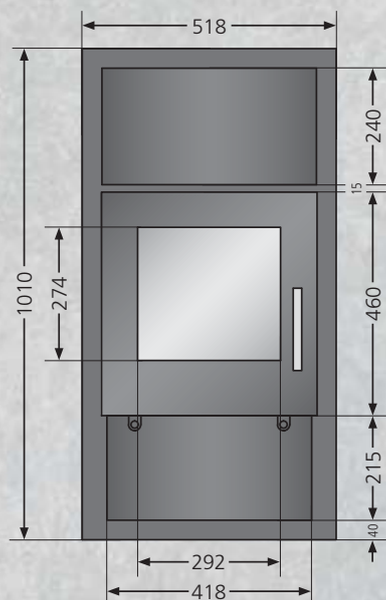
2 Luftdurchströmter Griff



3 Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft

Serienmäßiger Lieferumfang

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz		8258 22	4250340904810
Energieeffizienzklasse			A+
Anschlussmöglichkeit			oben
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg		98
Raumheizvermögen bis	m ³		124
Länge Holzscheite	cm		30
Abgasmassenstrom	g/s		7,3
Abgastemperatur	°C		231
erforderlicher Förderdruck	mbar		0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

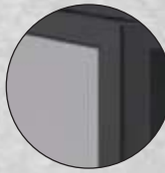


VEGAS

KAMINOFEN

A+





(1)



1 Erhältlich in der Ausführung:
(1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz

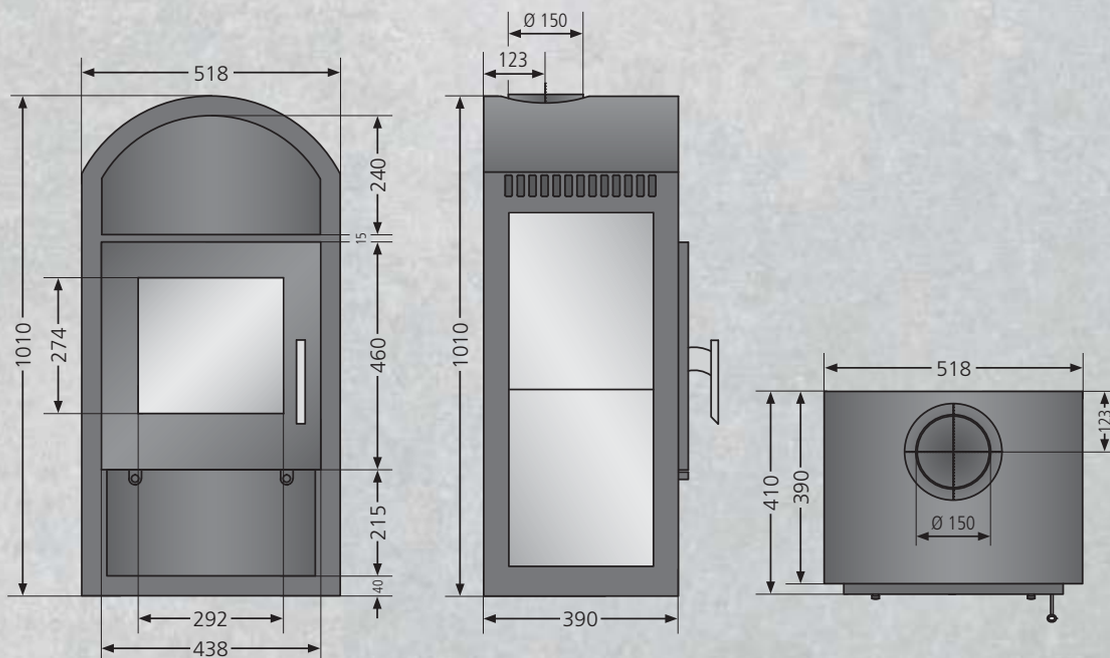
2 Luftdurchströmter Griff



3 Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft

Serienmäßiger Lieferumfang

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	8257 22	4250340904803
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	98
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	°C	231
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



DIE AQUA-SERIE

KAMINÖFEN MIT WASSER-WÄRMETAUSCHER ≈

EINE IDEALE KOMBINATION

Mit dem gemütlichen Holz-Kaminfeuer im Wohnzimmer gleichzeitig über einen hocheffizienten Wasser-Wärmetauscher die Zentralheizung und die Warmwasserbereitung des ganzen Hauses unterstützen. Diese Möglichkeit bieten alle Kaminöfen der Aqua-Serie von JUSTUS. Dank einer überzeugenden Technik werden zwischen 60 und 70% der erzeugten Wärme in den Wasserkreislauf geleitet, der Rest dient als Heizquelle im Aufstellungsraum.

Mit umfangreichen technischen Unterlagen und Schaltschemata unterstützt JUSTUS Sie bei der Planung Ihrer Heizungsanlage. Zusätzlich stehen die notwendigen Zubehörmodule wie hydraulische Ladestation AquaLoad, elektrische Differenzschaltung AquaControl sowie thermische Ablaufsicherung zur Verfügung.

Absolute Voraussetzung für eine Aqua-Anlage ist der Einbau eines Energiespeichers von mindestens 300 Liter Inhalt, bei Kombinationsanlagen eventuell größer.

Hinweis:

Der Betrieb ohne Heizwasseranschluss ist nicht möglich. Heizwasseranschluss von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.

Besonders interessant und ressourcenschonend ist die Kombination eines JUSTUS Kaminofens mit Wasser-Wärmetauscher und einem zweiten Wärmeerzeuger auf regenerativer Energie-Basis, z. B. mit Solaranlage oder Wärmepumpe.

FACHWISSEN KOMPAKT

Viele Fragen stellen sich bei dem Thema der wasserführenden Geräte, die an die Zentralheizung angeschlossen werden können, und damit die Wärme im ganzen Haus nutzbar machen. Darauf bietet ORANIER auf mehr als 250 Seiten umfassende Antworten.

Jetzt ganz neu veröffentlicht wurde der **Ratgeber für Pelletöfen**. Themen wie die Wahl des richtigen Gerätes, der korrekte Anschluss und die Wartung der Geräte werden ausführlich beschrieben. Viele Bilder und ein leicht verständlicher Text helfen auch dem Laien, die Themen zu verstehen.

Beide Ratgeber sind erhältlich überall im Buchhandel oder über www.justus.de/buchbestellung.

Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen

256 S. | ISBN 978-393596623-8 | 19,90 €

Ratgeber für Pelletöfen

212 S. | ISBN 978-3-9818257-0-1 | 19,90 €



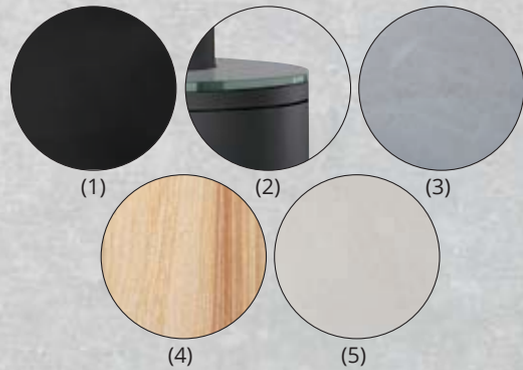


FARO AQUA

WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN

A+





- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**
 (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
 (2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
 (3) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
 (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
 (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz

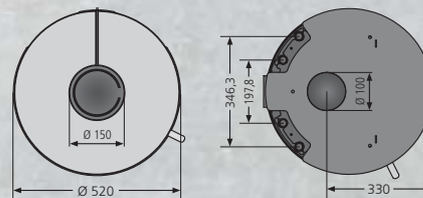
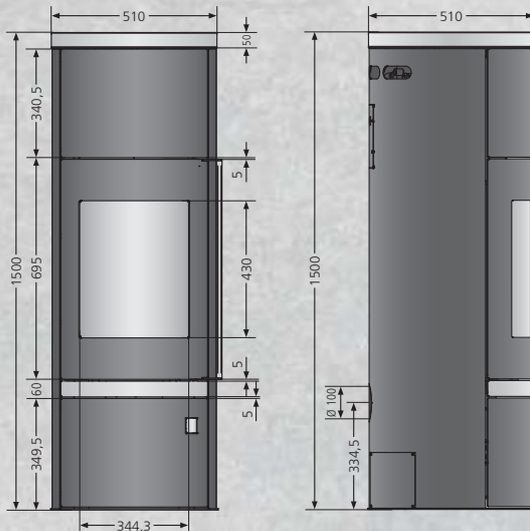
2 Safe-Verschlussystem

3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff

4 Wasseranschluss nach hinten oder unten

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
 - JUSTUS Safe-Verschlussystem
 - Thermische Ablaufsicherung TAS
 - Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro Aqua Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	4694 10	4250340906814
Faro Aqua Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4694 30	4250340907675
Faro Aqua Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4694 11	4250340903677
Faro Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4694 22	4250340903684
Faro Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4694 42	4250340906005
Faro Aqua Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	4694 89	4250340907477
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	8,5
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	208 / 258
Raumheizvermögen bis	m ³	200
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,9
Abgastemperatur	°C	236
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87

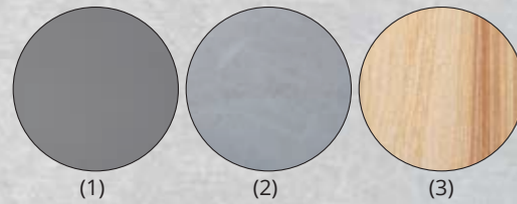


ISLAND AQUA

WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN 

A+





(1) (2) (3)



1 Erhältlich in den Ausführungen:

- (1) Stahl Gussgrau
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

2 Extra großes Warmhaltefach

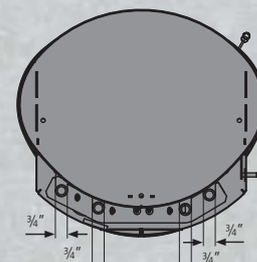
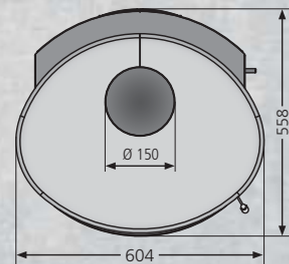
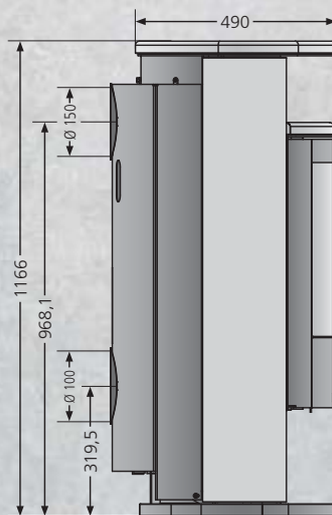
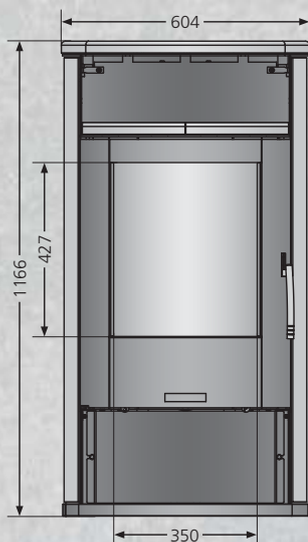
3 Anheizklappe zum schnellen Anheizen

4 Wasseranschluss Geräte-Rückseite

Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
 - Thermische Ablaufsicherung TAS
 - Anheizklappe
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Island Aqua Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Island Aqua Stahl Gussgrau	7624 29	4250340904377
Island Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7624 22	4250340904384
Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7624 42	4250340904391
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	150 / 202
Raumheizvermögen bis	m ³	240
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,8
Abgastemperatur	° C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



PELLETÖFEN

WERDEN IMMER BELIEBTER

Pelletöfen werden immer beliebter. Ein Grund dafür ist ihre komfortable Bedienung über eine elektronische Steuerung – vergleichbar mit einem modernen Öl- oder Gaskessel; und das bei einer Heizleistung von bis zu 100 Stunden mit nur einer Tankfüllung. Ein weiterer Grund ist das umweltfreundliche, klimaneutrale und dabei gleichzeitig kostengünstige Heizen mit dem Rohstoff Holz. Hinzu kommt eine staatliche Förderung.

Damit man uneingeschränkt Freude an seinem Ofen hat, müssen einige Dinge beachtet werden. Hierbei hilft der aktuelle „Ratgeber für Pelletöfen“ von ORANIER – einem der führenden Spezialisten für Festbrennstoffgeräte in Deutschland. Das Buch gibt Tipps und Anleitungen zur Wahl des richtigen Ofens, zu dessen Installation, zu seiner regelmäßigen Wartung und zur Fehlerbehebung – nicht ohne zuvor eine ausführliche Beschreibung der Technik und Funktionsweise von Pelletöfen im Allgemeinen gegeben zu haben.

Der neue Ratgeber ist mittlerweile das zweite Buch, das ORANIER herausgegeben hat. Der erste Titel dieser Reihe ist der „Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen“ – bereits in der fünften Auflage erschienen und inzwischen ein Standardwerk der Branche. Verfasst wurde das Werk von den Fachbuchautoren Grotjan und Schmidt, die beide als Mitarbeiter von ORANIER auf eine langjährige Erfahrung zurückblicken können. Das Buch ist sehr anschaulich geschrieben, mit vielen Bildern illustriert und auch für den Laien gut verständlich.



STAATLICHE FÖRDERUNG: SO WIRD DAS SACHBUCH ZUM „SPARBUCH“

Heizen mit erneuerbaren Energien – dazu zählen auch Holzpellets – werden vom Staat gezielt gefördert: Beispielsweise mit einem Zuschuss von 2.000 Euro für einen wasserführenden Pelletofen. Details und Anträge findet man unter www.bafa.de. So spart man dann nicht nur beim Heizen, sondern schon bei der Anschaffung des Heizgerätes. Und so wird das fundierte Sachbuch zum „Sparbuch“. Der „Ratgeber für Pelletöfen“ ist überall im Buchhandel oder über www.justus.de erhältlich.



SIRKOS

PELLETOFEN



SIRKOS AQUA

WASSERFÜHRENDER PELLETOFEN 

A+





Sirkos, Stahl Schwarz

- 1 Erhältlich in der Ausführung:**
(1) Stahl Schwarz
- 2 Übersichtliches Display**
- 3 Extra großer Pellettank mit Schiebeabdeckung**
- 4 Brennkammer mit Brenntopf**

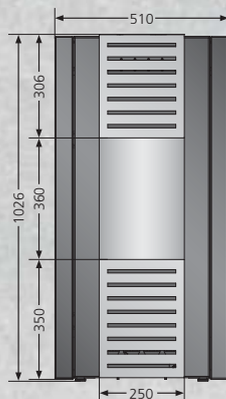
Serienmäßiger Lieferumfang

- Extra großer Pellettank
- Bedienfeld mit übersichtlichem Display
- Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- Höhenverstellbare FüÙe
- Automatische Brenntopf-Reinigungsfunktion
- Temperaturabhängige Leistungsregelung
- Nachtabsenkung
- Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- Kein Konvektionsgebläse

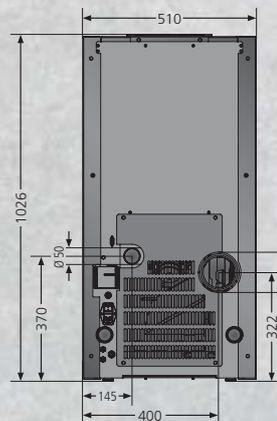
Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Förderung durch BAFA möglich (Sirkos Aqua).

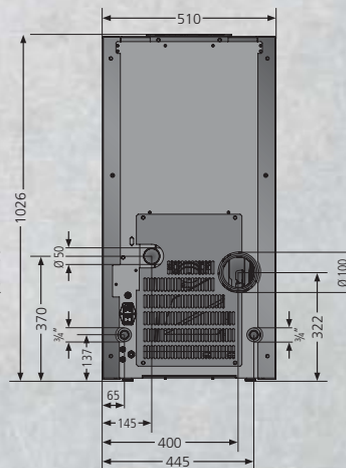
Vorderansicht Sirkos & Sirkos Aqua



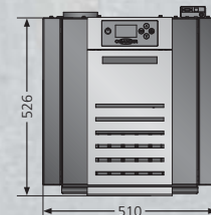
Rückansicht Sirkos



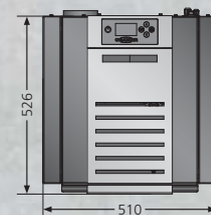
Rückansicht Sirkos Aqua



Draufsicht Sirkos



Draufsicht Sirkos Aqua



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Sirkos Stahl Schwarz		7911 11	4250340908818
Sirkos Aqua Stahl Schwarz		7971 11	4250340908825
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Speicherladestation AquaLoad		9206 98	4029808403437
		Sirkos	Sirkos Aqua
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 6,0	2,8-9,2
Wasserseitige Leistung	kW	-	7,0
Gewicht	kg	157	165
Brennstoffinhalt	kg	35	35
Brenndauer max.	h	60	52
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 210	bis 350
Stromanschluss	V	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	14-18	14-18

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 87



ZUBEHÖR

WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



DREI-WEGE-INTEGRATIONSVENTIL FÜR BESTEHENDE HEIZUNGSANLAGEN

Besonders temperaturbeständiges Drei-Wege-Ventil zur Einbindung von wasserführenden Kaminöfen und Pufferspeicher in die konventionelle Heizungsanlage.



DIFFERENZREGLER AQUACONTROL III

(Maße: 110 x 172 x 46 mm)

Betriebstemperatur im Heizeinsatz und zum Ansteuern des Drei-Wege-Integrationsventils. Bedienung über drei Tasten, LCD Graphikanzeige, vier vorprogrammierte Grundschemen, Wandmontage. Inkl. 4 Fühler.

SPEICHERLADESTATION AQUALOAD

Speicherladestation mit Wilo Yonos Para RS 25-6 Hocheffizienzpumpe. Thermoventil zur Rücklaufanhebung auf 55 °C eingestellt, zur Vermeidung von Taupunktunterschreitung, Thermometer für Vorlauf- und Rücklauf-temperatur, spezielle Isolierschalen für optimale Wärmedämmung, stabile Wandhalterung.



Aquaload ohne Abdeckung

Aquaload mit Abdeckung

FERNTEMPERATURANZEIGE

Digitales Thermometer zur Überwachung der Rücklauf-temperatur, um ein Überheizen des Pufferspeichers zu vermeiden.



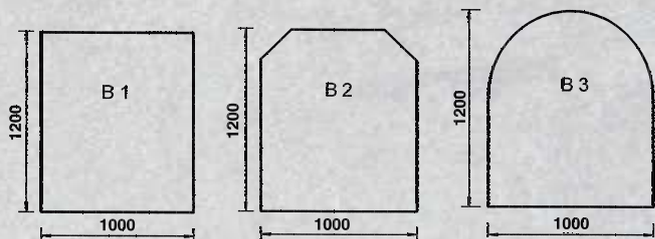
Zubehör Wasserführende Kaminöfen	Bestellnummer	EAN-Code
Speicherladestation Aquaload	9206 98	4029808403437
Differenzregler Aquacontrol III	9213 22	4250340904933
Fernthermometer für Energiespeicher	9207 69	4029808437784
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791

ZUBEHÖR

JUSTUS

KAMINÖFEN & WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

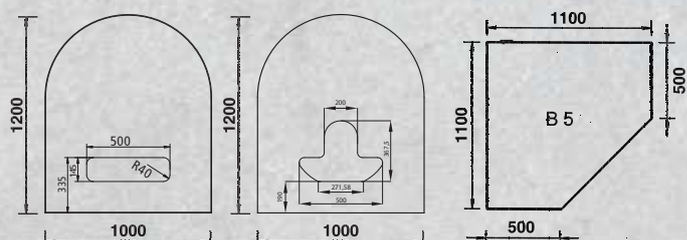
BODENPLATTEN AUS GLAS



B1 Stahl 2 mm stark
B1 Glas 6 mm stark

B2 Stahl 2 mm stark
B2 Glas 6 mm stark

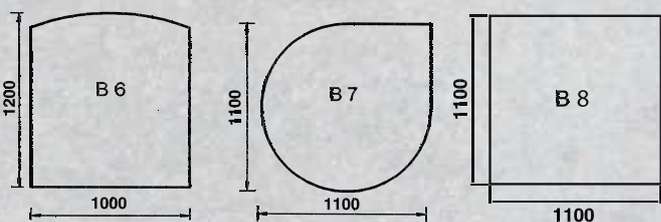
B3 Stahl 2 mm stark
B3 Glas 6 mm stark



B3 Glas 6 mm stark
mit Loch

B3 Glas 6 mm stark
für Anschluss unten

B5 Stahl 2 mm stark
B5 Glas 6 mm stark



B6 Glas 6 mm stark

B7 Glas 6 mm stark

B8 Glas 6 mm stark



B1



B2



B3



B5



B6



B7



B8



Dichtlippe

Bodenplatten		Bestellnummer	EAN-Code
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Loch	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Rundbogen B3, für Anschluss unten	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286
Eckmodell B5, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617
Bogen B6, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624
Tropfen B7, Glas 6 mm	Ø 1100 mm	9201 66	4029807549631
Quadrat B8, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054
Dichtlippe, ausreichend für jede Glasplatte		9201 58	4029807799494



ZUBEHÖR

KAMINÖFEN & WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



RAUCHROHR-ZUBEHÖR KAMINÖFEN



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Schwarz
Rauchrohr Stahl Gussgrau



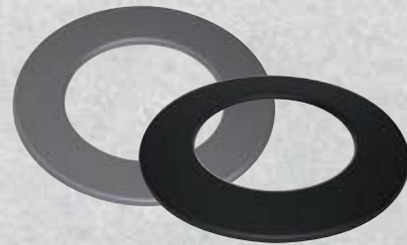
Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Rosette Stahl Gussgrau
Rosette Schwarz



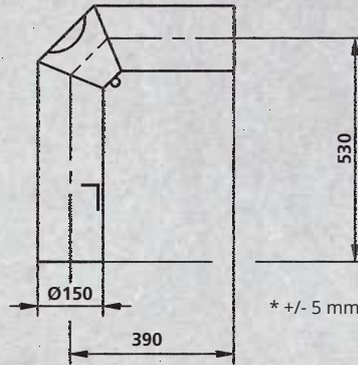
Doppelwandfutter

Alles auf einen Blick		Bestellnummer	EAN-Code
Rauchrohr mit Drosselklappe, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 36	4029807771322
Rauchrohr mit Drosselklappe, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 37	4029807771339
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452
Doppelwandfutter	-	9202 52	4029807771483
Rosette, Schwarz	Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520
Rosette, Gussgrau	Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537
Rohrbogen, Schwarz	0° - 90° verstellbar	9202 64	4029807771605
Rohrbogen, Gussgrau	0° - 90° verstellbar	9202 65	4029807771612
Rohrbogen, Schwarz	45°	9204 93	4029808438200
Rohrbogen, Gussgrau	45°	9204 94	4029808438217
Rohrbogen, Schwarz	90°	9204 95	4029808438224
Rohrbogen, Gussgrau	90°	9204 96	4029808403307

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

RAUCHROHRSET STANDARD

Inkl. Drosselklappe DWF und Rosette in Stahl Gussgrau und Schwarz lieferbar.



Alu-Flexrohr



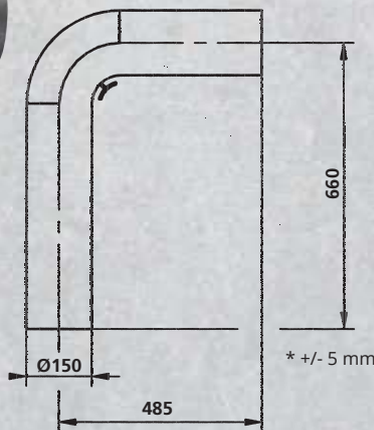
Durchführung Wand externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Durchführung Kamin externe Luftzufuhr mit Absperrklappe

RAUCHROHRSET MIT GLATT GEZOGENEM ROHRBOGEN

Inkl. Drosselklappe DWF und Rosette in Stahl Gussgrau und Schwarz lieferbar.



Rosette mit Klemmschelle für Anschluss Flexrohr



Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr

Alles auf einen Blick		Best.Nr.	EAN-Code
Rohrset* Standard, Schwarz	150 mm	9200 92	4029807549969
Rohrset* Standard, Gussgrau	150 mm	9200 93	4029807580078
Rohrset* gezogen, Schwarz	150 mm	9200 94	4029807549952
Rohrset* gezogen, Gussgrau	150 mm	9200 95	4029807648846
*inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette			
Durchführung Wand		9213 01	4029808478527
Durchführung Kamin		9213 02	4029808478534
Alu-Flexrohr Schwarz	60 -150 cm	9213 03	4029808478541
Alu-Flexrohr Grau	60 -150 cm	9213 04	4029808478558
Rosette mit Klemmschellen Schwarz		9213 05	4029808478565
Rosette mit Klemmschellen Grau		9213 06	4029808478572
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!



Anschlussstutzen montiert



RAUCHROHR-ZUBEHÖR

PELLETÖFEN



Pellet-Rosette



Pellet-Anschlussrohre



Pellet-Bogen 90°



Pellet-Schornsteinanschluss



Dichtungsring



Doppelwandfutter



Pellet-Ofenanschluss



Pellet-Bogen 45°



Pellet-Kapselknie

Alles auf einen Blick		Bestellnummer	EAN-Code
Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert	Länge = 250 mm	9207 76	4029808438255
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 250 mm	9207 77	4029808438262
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 500 mm	9207 78	4029808438279
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 750 mm	9207 79	4029808438286
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 1000 mm	9207 80	4029808438293
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	45°	9207 81	4029808438309
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	90°	9207 82	4029808438316
Pellet-Rosette Schwarz emailliert		9207 83	4029808438323
Doppelwandfutter		9207 84	4029808438347
Dichtungsring		9207 85	4029808438330
Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert		9207 86	4029808438354
Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert		9207 87	4029808438361
Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert		9207 88	4029808438378

DREH-TABLEAU MIT ARRETIERUNG



Machen Sie Ihr Kaminofenfeuer beweglich!

Das Dreh-Tableau für alle runden JUSTUS Kaminöfen (Anschluss oben! Nicht für wassergeführte Geräte bzw. Geräte mit Anschluss einer externen Verbrennungsluft Zuleitung geeignet). Mit Fußtritt für Arretierung sowie Drehstutzen für das Ofenrohr. Erhältlich in 2 Größen und 2 Farben. Ein drehbarer Ofenrohr-Anschluss ist im Lieferumfang enthalten.

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 460 mm (Mino, Mino Top, Mino Trios)	9214 72	4029808539426
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (Faro W+, Faro, Faro Top)	9214 73	4029808539433
Dreh-Tableau Stahl Gussgrau, Ø 460 mm (Mino, Mino Top, Mino Trios)	9215 03	4029808545991
Dreh-Tableau Stahl Gussgrau, Ø 510 mm (Faro W+, Faro, Faro Top)	9215 04	4029808546004



HOLZREGAL STAHL SCHWARZ

Dekoratives Holzregal mit 2 Einsätzen zur individuellen Gestaltung.

H x B x T: 1620 x 600 x 350 mm

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Holzregal Stahl Schwarz	9214 28	4029808525283



FARBEN

DIE VARIANTEN



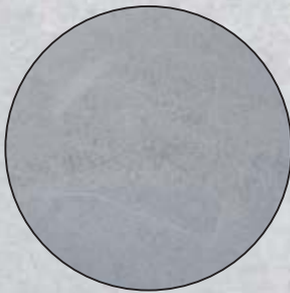
NATURSTEINE – EINZIGARTIG ECHTE UNIKATE

Steine sind ein Naturprodukt, geschaffen vor Millionen von Jahren. Sie sind aus mehreren, in Gefüge, Härte und Farbe unterschiedlichen Stoffen zusammengesetzt. Somit ist jedes Steinmuster ein Unikat und in seiner Form so einzigartig wie die Natur selbst. Farbunterschiede, Trübungen, Poren, Adern und Schatten sind wesentliche Merkmale, die jeden Steinsatz zum Solitär machen.

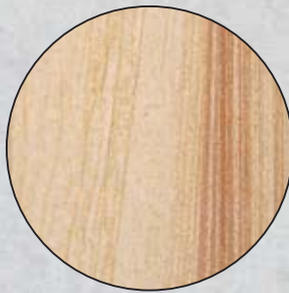
Durch die unterschiedliche Dichte und der damit verbundenen differierenden Härte lässt sich die Oberfläche eines Steins auch unterschiedlich behandeln. So wirkt die Oberfläche bei härterem Stein glänzend, bei weicherem Stein dagegen eher matt, weil sich hier kleinste Sandkörner lösen.

Ob Speckstein, Kalkstein oder Sandstein – die zur Verkleidung von JUSTUS Kaminöfen verwendeten Natursteine werden in unterschiedlichen Steinbrüchen abgebaut. Überall hat hier die Natur dafür gesorgt, dass kein Stein dem anderen gleicht. Jede Abweichung stellt daher einen Wert an sich dar und unterstreicht so erst auch die besondere Note jedes einzelnen Ofens.

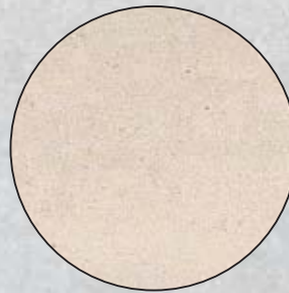
Eine Übernahme der Gewähr unsererseits bezüglich identischer Farben und Maserung der Steine zu den abgebildeten und gezeigten Modellen ist ausgeschlossen.



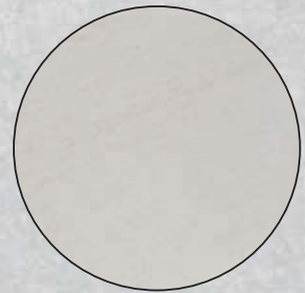
Speckstein



Sandstein



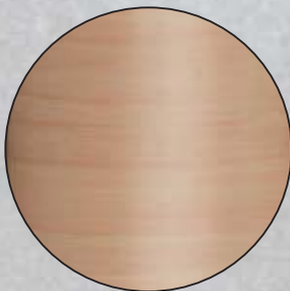
Kalkstein Cream



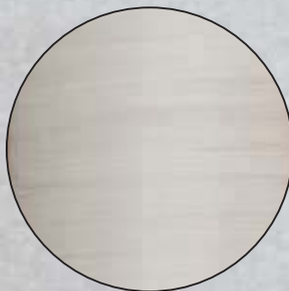
Kalkstein Bianco

DIE NEUE KERAMIKOPTIK – CORRETTO, GRAPPA, FREDDO UND NAMIB

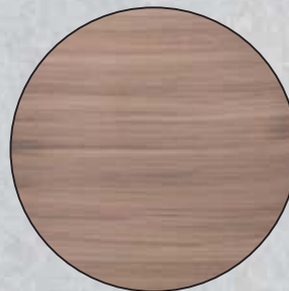
- Jede Verkleidung ist ein Unikat
- Hochwertige Verarbeitung durch Mehrfach-Wischtechnik in Handarbeit
- Höhere Speicherfähigkeit durch einen maximalen Anteil von Schamotte



Keramik Corretto



Keramik Freddo



Keramik Grappa



Keramik Namib

ABDECKPLATTEN MINO / MINO TRIOS



Abdeckplatte Stahl Schwarz



Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Keramik Apple



Abdeckplatte Speckstein



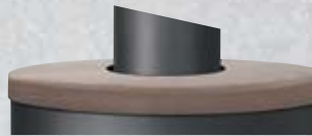
Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Abdeckplatte Keramik Grappa

Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Abdeckplatte Stahl Schwarz	9214 03	4029808524088
Abdeckplatte Glas	9213 93	4019808510791
Abdeckplatte Speckstein	9213 83	4029808509870
Abdeckplatte Sandstein	9213 84	4029808509900
Abdeckplatte Keramik Apple	9213 77	4029808509023
Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot	9213 78	4029808509030
Abdeckplatte Keramik Seidenweiß	9213 79	4029808509054
Abdeckplatte Keramik Grappa	9213 80	4029808509061

DIE KLASSIKER DER KERAMIKOPTIK – FÜR BAVARIA



Ahorn Weiß (Bavaria)



Bordeauxrot (Bavaria)



Grün (Bavaria)



RUND UMS HEIZEN

PRODUKTÜBERSICHT

GARANTIERT SAUBER!

Heizen mit Holz wird immer beliebter. Der nachwachsende Brennstoff reduziert die CO₂-Emissionen und zählt zu den staatlich geförderten erneuerbaren Energien. Der Gesetzgeber möchte mit der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) den Einsatz modernster Ofentechnikstufenweise vorantreiben.

Mit dem 01.01.2015 trat die 2. Stufe der BImSchV in Kraft, die die Einhaltung verschärfter Grenzwerte bei neu gebauten Holzfeuerstätten fordert. (Grenzwerte je nach Art der Feuerstätte: Staub von 0,02-0,04 g/m³; CO von 0,25-1,50 g/m³). Die Einführung der 2. Stufe der BImSchV erfüllt somit alle spezifischen Normen (z. B. Ö-Norm, LRV Schweiz und spezifische Städtennormen), da damit alle geforderten Grenzwerte erfüllt werden. Aber auch bestehende Einzelraumfeuerungsanlagen müssen in Abhängigkeit von Alter und Qualität des Heizeinsatzes nachgerüstet oder ausgetauscht werden.

EMISSIONSARM HEIZEN



Ein moderner Kaminofen ist so konstruiert, dass – dank einer optimierten Luftzufuhr, der Verwendung neuer Materialien und verfeinerter Verbrennungstechnik – das Holz besonders emissionsarm verbrennt.

Ersetzt dieser moderner Kaminofen eine veraltete Feuerstätte, lassen sich Feinstaub und andere Schadstoffe um bis zu 85% reduzieren.

Hinzu kommt, dass die Verbrennung von Holz keine zusätzlichen Treibhausgase produziert, da nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wird, wie der Baum während seines Wachstums aufgenommen hat. Die neuen Geräte sind deutlich sparsamer, effizienter und emissionsärmer als ihre Vorgänger.

Sämtliche von uns gelieferten Heizgeräte erfüllen alle gültigen Regelungen und sind somit garantiert sauber!

Darauf geben wir Ihnen unser Versprechen.

Ihre JUSTUS Heiztechnik

BRENNHOLZ UND BRIKETS FÜR OPTIMALE NUTZUNG

Wer seinen modernen Kaminofen optimal nutzen möchte, sollte Holz und Braunkohlebriketts kombiniert verwenden.

Ofenfertiges Holz verbrennt zügig und heizt den Kaminofen schnell auf. Briketts aus Braunkohle sorgen dank ihres hohen Heizwertes für lange Brenndauer und gleichmäßige Wärmeabgabe.

Den Kaminofen effektiv nutzen und dabei noch clever Kosten sparen geht ganz einfach nach dem Motto: Erst Holz, dann Briketts. Wohlige Wärme garantiert.

Wir empfehlen hochwertige Brennstoffe und Briketts aus Braunkohle von „Heizprofi“.

Made in Germany – seit mehr als 100 Jahren



Heizprofi

TECHNISCHE DATEN

IM ÜBERBLICK



	Agero	Kaskade	Faro W+	Faro Top	Faro	Mino Top
						
Seite	10	12	14	16	18	20
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten/unten	hinten	hinten/unten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	7,0	6,5	7,0	6,0	6,0	5,0
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	927	1231	1497	1117	1117 ¹⁾ / 1154 ²⁾	989
Breite	805	1032	Ø 520	Ø 486	Ø 486	Ø 458
Tiefe	449	632	Ø 520	Ø 486	Ø 486	Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	143/212	180	256 ¹⁾ / 306 ²⁾	120	120 ¹⁾ / 125 ²⁾	130
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	-	-	45	-	-	-
Raumheizvermögen bis	144	131	144	124	124	88
Wirkungsgrad	> 80	> 81	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	50	33	33	33	33	30
Zulässige Vorlauftemperatur	-	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	-	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	701	970	1207	903	903	709
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	930	1206	1440	1140	1140	992
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	226	164	260	243	243	229
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	6,8	7,2	7,2	5,6	5,6	4,8
Abgastemperatur	280	256	268	281	281	269
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	200	200	200	200	200	800
Sicherheitsabstand hinten	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	800	800	800	800	800	800
Brennstoff	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein



	Mino	Mino Trios	Baltrum D	Austin 5	Austin 7	Frisko
						
Seite	22	24	26	28	30	32
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/ hinten	oben/ hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	5,0
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	993 ¹⁾ / 963 ²⁾	1007 ¹⁾ / 977 ²⁾	953 ¹⁾ / 1003 ²⁾	1048 ¹⁾ / 1098 ²⁾	1160 ¹⁾ / 1200 ²⁾	1030
Breite	Ø 458	Ø 458	475	530	560	519
Tiefe	Ø 458	Ø 458	400	420	460	434
Gewicht (inkl. Verpackung)	129	130	107 ¹⁾ / 121 ²⁾	115 ¹⁾ / 124 ²⁾	121 ¹⁾ / 164 ²⁾	145
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	-	-	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	88	88	88	88	144	88
Wirkungsgrad	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	30	30	25	30	33	30
Zulässige Vorlauftemperatur	-	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	-	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	709	709	735	872	975	813
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	992	992	980	1073	1180	1035
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	229	229	150	128	150	135
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150/ 100	150/ 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	4,8	4,6	5,0	5,4	6,6	6,9
Abgastemperatur	269	271	252	258	261	299
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	800	800	200	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	800	800	800	800	800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7

¹⁾ ohne Abdeckplatte
²⁾ mit Abdeckplatte

¹⁾ ohne Abdeckplatte
²⁾ mit Abdeckplatte

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

TECHNISCHE DATEN

IM ÜBERBLICK



	Diego W+	Sylt	Sylt W+	Reno R	Seeland	Island 5
Seite	34	36	38	40	42	44
Energieeffizienzklasse	A	A	A+	A	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	Z-43.12-353	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	-	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	x	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben	oben/hinten
Raumlufunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	hinten/unten	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten/unten	hinten	hinten	-	-	hinten
Nennwärmeleistung	kW 6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0
Wasserseitige Leistung	kW -	-	-	-	-	-
Höhe	mm 1248	1087 ¹⁾ / 1169 ²⁾	1227	1000 ¹⁾ / 1036 ²⁾	980 ¹⁾ / 1010 ²⁾	1085 ¹⁾ / 1115 ²⁾
Breite	mm 445	435 ¹⁾ / 561 ²⁾	500	550	529	529
Tiefe	mm 445	373	373	452	412	417
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 212	112 ¹⁾ / 290 ²⁾	254	116 ¹⁾ / 216 ²⁾	90 ¹⁾ / 146 ²⁾	104 ¹⁾ / 140 ²⁾
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg 60	-	47	-	-	-
Raumheizvermögen bis	m ³ 124	124	124	124	88	88
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 33	30	30	33	30	30
Zulässige Vorlauftemperatur	°C -	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	bar -	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm -	848	848	797	-	863
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 1200	1100	1165	1036	1011	1105
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 218	142	142	162	192	131
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / -	150 / 100

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384							
Abgasmassenstrom	g/s	5,6	6,3	6,1	5,7	5,0	5,8
Abgastemperatur	°C	273	300	259	362	300	266
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	800	200	200	300	800	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	800	800	800	800	800
Brennstoff		Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Keramik
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein/Keramik



Kaminöfen

Wasserführende Kaminöfen

	Bavaria	Texas	Vegas	Faro Aqua	Island Aqua
Seite	62	64	66	70	72
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben	oben	oben	oben/hinten
Raumlufunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	hinten/unten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 7,0	6,0	6,0	8,5	10,0
Wasserseitige Leistung	kW -	-	-	5,0	6,0
Höhe	mm 1000	1010	1010	1500	1134 ¹⁾ / 1166 ²⁾
Breite	mm 766	518	518	Ø 520	604
Tiefe	mm 450	411	410	Ø 520	558
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 165	98	98	208 ¹⁾ / 258 ²⁾	150 ¹⁾ / 202 ²⁾
Gewicht Speicherstein wärmePLUS ca.	kg -	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	m ³ 144	124	124	200	240
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 83	> 82
Länge Holzscheite	cm 33	30	30	33	33
Zulässige Vorlauftemperatur	°C -	-	-	95	95
Zulässiger Betriebsdruck	bar -	-	-	3,0	3,0
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 730	-	-	-	893
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 945	1014	1014	1490	1115
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 165	123	123	255	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150	150	150	150 / 100	150 / 100

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s	8,7	7,3	7,3	8,9	8,8
Abgastemperatur	°C	271	231	231	236	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200	300	300	200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff		Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

Island 7	Ohio	Usedom 5 W+	Usedom 5	Usedom 5 D	Usedom 7	Borkum	Mando
							
46	48	50	52	54	56	58	60
A+	A+	A	A	A	A	A	A+
x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-
oben/hinten	oben/hinten	oben	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
-	-	-	-	-	-	-	-
hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
6,5	6,0	5,0	5,0	5,0	7,0	6,0	4,0
-	-	-	-	-	-	-	-
1135 ¹⁾ / 1166 ²⁾	1080	1162	953 ¹⁾ / 982 ²⁾	982	1120 ¹⁾ / 1150 ²⁾	1019 ¹⁾ / 1051 ²⁾	983
604	553	492	435 ¹⁾ / 492 ²⁾	492	520 ¹⁾ / 586 ²⁾	435 ¹⁾ / 485 ²⁾	462
497	491	373	373	373	475	373	459
119 ¹⁾ / 180 ²⁾	160	160	94 ¹⁾ / 113 ²⁾	94 ¹⁾ / 113 ²⁾	122 ¹⁾ / 173 ²⁾	98 ¹⁾ / 115 ²⁾	111
-	-	41	-	-	-	-	-
131	124	88	88	88	144	124	70
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
33	33	30	25	25	33	30	25
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
893	875	-	755	755	889	704	733
1145	1090	1168	965	965	1140	1040	983
167	146	120	120	120	156	120	130
150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
7,2	7,6	4,5	7,9	7,9	8,1	5,8	5,2
256	187	270	270	270	292	281	213
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
300	200	200	200	200	200	200	200
200	200	200	200	200	250	200	200
800	800	800	800	800	800	800	800
Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein/Keramik

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

Pelletöfen & Wasserführende Pelletöfen



	Sirkos Aqua	Sirkos
		
Seite	76	76
Energieeffizienzklasse	A+	A+
geprüft nach DIN 18894, EN 14785 und § 15a	x	x
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten
DIBT-Zulassung	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-
Heizleistung kW	2,8 - 9,2	2,5 - 6,0
Wasserseitige Leistung kW	7,0	-
Höhe mm	1026	1026
Breite mm	510	510
Tiefe mm	526	526
Gewicht (inkl. Verpackung) kg	165	157
Raumheizvermögen bis m³	bis 350	bis 210
Ø Rauchrohranschluss mm	100	100
Brennstoffinhalt kg	35	35
Brenndauer max. h	52	60
Wirkungsgrad gem. Prüfungszeugnis %	> 90	> 88
Stromanschluss V	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb W	14-18	14-18
Elektrische Zündung	x	x
Kesselthermostat	x	-
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe	x	x
Fernbedienbarkeit	-	-
Bedienung p. Smartphone via GSM-Modul	-	-
Anschluss Vorlauf / Rücklauf "AG"	3/4	-
STB	eingebaut	eingebaut
Sicherheitsabstände		
Seitlich mm	150	150
Hinten mm	100	100
Vorne mm	800	800

Kundendienst-Anforderung Heiztechnik

Deutschland Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 368
Österreich Telefax + 43 (0) 732 6602 30
Schweiz Telefax + 41 (0) 812 5066 26

JUSTUS GmbH
Oranier Str. 1
(vormals Sechsheldener Str. 122)
35708 Haiger
Telefon +49 (0) 2771 2630 - 360
Telefax +49 (0) 2771 2630 - 368
E-Mail kundendienst@justus.de
www.justus.de

Bitte füllen Sie für eine reibungslose Erledigung die nachstehende Felder sorgfältig aus.

Endkunde/Frau/Herr/Firma* _____ Datum _____
_____ Kd.-Nr. _____
Straße _____ Telefonisch erreichbar* _____
PLZ/Ort _____ Privat _____
_____ Dienstlich _____
Händler/Firma* _____ Mobiltelefon _____
Ansprechpartner _____ E-Mail _____
Installateur _____ Terminwunsch _____

Rechnungs- / Auftragsnummer, mit der das Gerät bezogen wurde* _____

Gerät-Typ _____ Artikel-/Geräte-Nr.* _____
Fabrikations-Nr.* _____ Serien-Nr. _____
Service-Nr. _____
Ausführung und Farbe _____
Kaufdatum* _____ Gasart _____

Kurze Beschreibung der Beanstandung* _____

Erledigungsvermerk an Händler ja nein

Bearbeitungsvermerke JUSTUS:

*für eine Bearbeitung unbedingt erforderlich

ORANIER
Heiz- und Kochtechnik GmbH
Niederlassung Österreich
Blütenstraße 15/4
A-4040 Linz
Telefon +43 (0) 732 660188 - 10
Telefax +43 (0) 732 660188 - 30
E-Mail vertrieb-ht@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER
Heiz- und Küchentechnik GmbH
Niederlassung Schweiz
Hartbertstrasse 1
7000 Chur
Telefon + 41 (0) 812 5066 25
Telefax + 41 (0) 812 5066 26
E-Mail swiss@oranier.com
www.oranier.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Justus GmbH

1. Allgemeines

Für Verkauf, Lieferung und Zahlung gelten nur die nachstehenden Bedingungen, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wird. Die nachfolgenden allgemeinen Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung mit dem Käufer, auch wenn bei späteren Geschäften nicht mehr auf sie Bezug genommen wird. Sie gelten auch, wenn der Käufer in seinem Auftrag oder in einem Bestätigungsschreiben auf andere Bedingungen hinweist, es sei denn wir hätten diesen ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Abweichenden Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht, wenn sie bei Vertragsschluss nicht noch einmal ausdrücklich zurückgewiesen werden. Spätestens mit der Annahme unserer Ware gelten unsere Bedingungen als anerkannt. Für das Inland (Zollinland) gekaufte Waren dürfen nicht exportiert und für das Ausland gekaufte Waren nicht im Inland verwendet werden.

2. Angebot und Auftrag

- a) Gewichts- und Maßangaben in Angeboten, Musterbüchern und sonstigen Drucksachen sind unverbindlich. Angebote sind stets freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn sie von uns bestätigt worden sind, gleichgültig ob sie uns unmittelbar oder durch einen Vertreter erteilt wurden. Auftragsbestätigungen sind auch dann verbindlich, wenn sie ohne Unterzeichnung übersandt werden.
- b) Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unserem am Tage der Lieferung gültigen Preis, Rabatten und Bedingungen.
- c) An Kostenvorschlägen, Entwürfen, Zeichnungen usw. behalten wir uns Eigentum und Urheberrecht vor. Solche Unterlagen dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

3. Lieferungs- und Abnahmepflicht

- a) Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangebote sind annahmehaft und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungs Einzelheiten geklärt sind. Lieferfrist ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Lieferfrist. Auch bei Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferfrist berechtigt den Käufer erst nach erfolgreichem Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teiles der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann. Der Höhe nach unbegrenzter Schadensersatz kann nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits verlangt werden. Werden wir an der rechtzeitigen Lieferung durch Störungen im Betriebsablauf bei uns oder unseren Zulieferern oder durch Ereignisse höherer Gewalt, Streiks oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Wird die Lieferung dadurch unmöglich, entfällt unter Ausschluss von Schadensersatz unsere Lieferpflicht. Weist der Käufer nach, dass die nachträgliche Erfüllung infolge der Verzögerung für ihn ohne Interesse ist, kann er unter Ausschluss weitergehender Ansprüche vom Vertrag zurücktreten. Geraten wir in Verzug, ist der Käufer berechtigt, eine angemessene Nachfrist zu setzen und nach deren ergebnislosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten. Bei Abrufaufträgen ohne Lieferdatum können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung einen verbindlichen Liefertermin verlangen. Kommt der Käufer diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Nachfrist zu setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung abzulehnen und Schadensersatz zu fordern.
- b) Ist eine technische Abnahme nach besonderen Bedingungen vereinbart, hat der Käufer diese in unserem Werk unverzüglich nach Meldung der Abnahmebereitschaft auf seine Kosten durchzuführen. Erfolgt die Abnahme trotz eingeräumter angemessener Nachfrist nicht, sind wir berechtigt, die Ware zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers einzulagern. Die Ware gilt dann als abgenommen.

4. Versand und Gefahrübertrag

Mangels gegenteiliger Weisung bestimmen wir den Spediteur oder Frachtführer. Kosten des Versandes gehen zu Lasten des Käufers. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr, einschließlich einer Beschlagnahme, auch bei Frankolieferung, auf den Käufer über. Wird der Versand durch den Käufer verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Meldung der Versandbereitschaft, durch die Lagerung entstehende Kosten, mindestens jedoch 0,7% des Rechnungsbetrages pro Monat berechnet. Weitergehende Ansprüche aus Annahmeverzug bleiben unberührt. Verzögert sich der Versand aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung über. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich, sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Ihm wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. Frachtfreigrenze € 100,- Nettowert. Pro Geräterlieferung wird eine Transportversicherung von € 4,90 berechnet.

5. Sachmängel

- Für Sachmängel haften wir wie folgt:
- a) Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der gesetzlichen Verjährungsfrist – ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer – einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
 - b) Sachmängelansprüche verjähren in zwei Jahren. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlich oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
 - c) Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich zu rügen.
 - d) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge schriftlich fristgerecht geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen.
 - e) Zunächst ist uns Gelegenheit zur Nacherfüllung mit Mitarbeitern der eigenen Kundendienst-Organisation innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
 - f) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 7 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

- g) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten oder auf Grund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
- h) Ansprüche des Käufers wegen der zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- i) Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmens) bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Käufers gegen uns gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 7 entsprechend.
- j) Für Schadensansprüche gilt im Übrigen Art. 7 (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- a) Sofern nicht anders vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer berechnete Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller innerhalb der in Punkt 5 bestimmten Frist wie folgt:
 - aa) Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, so zu ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Käufer die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - ab) Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Nr. 7.
 - ac) Die vorstehend genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit der Käufer uns über die von Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkannt und uns alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Käufer die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
- b) Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- c) Ansprüche des Käufers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- d) Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- e) Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- f) Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unseren Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

- a) Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch auf 10% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiernicht verbunden. Das Recht des Käufers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
- b) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen der Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.
- c) Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, die Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
- d) Soweit dem Käufer nach dieser Bestimmung Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

8. Zahlungsbedingungen

- a) Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungstag in bar ohne Abzug.
- b) Der für vorzeitige Barzahlung geltende Skontosatz ist aus dem Angebot bzw. der Rechnung zu ersehen.
- c) Die Annahme von Akzepten bleibt unserer besonderen Vereinbarung vorbehalten. Bei Zahlung mit Akzepten oder Teilzahlungsverträgen wird Skonto nicht gewährt. Wechsel, Schecks und Teilzahlungsverträge werden nur zahlungshalber angenommen. Akzente müssen an einem Landeszentralbankplatz zahlbar gestellt sein. In diesen Fällen trägt der Käufer Diskont, Wechselspesen und Kosten.
- d) Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz der EZB. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.
- e) Bei unbefriedigenden Auskünften über die Vermögensanlage oder bei Zahlungsrückstand des Käufers sind wir berechtigt, die Zahlungsbedingungen für noch auszuführende Aufträge zu ändern oder vom Kaufvertrag zurückzutreten.
- f) Der Auftragnehmer behält sich vor, die abgerechnete Leistung per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail zu versenden.

9. Eigentumsvorbehalt

- Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.
- a) Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehungen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.
 - b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
 - c) Die Ware darf, solange der Eigentumsvorbehalt besteht, nicht verpfändet oder zur Sicherung überreignet werden. Der Käufer hat uns vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.
 - d) Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu unseren Gunsten in der Form zu versichern, dass wir die Schuldsumme jederzeit unmittelbar vom Versicherungsträger in Empfang zu nehmen berechtigt sind, oder er hat uns auf Verlangen die Versicherungsansprüche abzutreten.
 - e) Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von Punkt 10 a). Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Auftraggeber steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von § 10 f. Der Käufer ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern, bei Kreditgewährung jedoch nur unter Vorbehalt zu unseren Gunsten, der schriftlich zu vereinbaren ist.
 - f) Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er bei Vertragsabschluss bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren neben allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldgänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhänder, getrennt von seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet.
 - g) Werden unsere Waren vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwendet, so wird die Forderung aus diesem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt an uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung.
 - h) Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt.
 - i) Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten insoweit – nach unserer Wahl – freizugeben.

10. Formeinrichtung und Werkzeuge

- a) Soweit der Käufer solche zur Verfügung stellt, sind diese kostenfrei einzusetzen. Sie lagern auf Gefahr des Käufers, uns obliegt die Verpflichtung, sie zu versichern. Wir sind berechtigt, einseitig Formeinrichtungen und Werkzeuge zu ändern, soweit dies aus technischen Gründen oder zwecks Verminderung des Risikos notwendig erscheint, unbeschadet der Haftung des Käufers für die richtige Konstruktion und die den Verwendungszweck sichernde Ausführung. Die Kosten für die Instandhaltung, Änderung und den Ersatz trägt der Käufer. Wir sind berechtigt, nicht benötigte Formeinrichtungen und Werkzeuge jederzeit zurückzugeben. Ist uns deren Rücksendung nicht möglich und kommt der Käufer unserer Aufforderung zur Abholung nicht nach oder sind seit der letzten Verwendung 3 Jahre vergangen, sind wir berechtigt, die Formeinrichtungen und Werkzeuge zu vernichten. Sämtliche Kosten, welche durch diese Einrichtungen erwachsen, gehen zu seinen Lasten.
- b) Formeinrichtungen und Werkzeuge, die für die Ausführung von Aufträgen des Käufers von uns angefertigt oder beschafft werden, bleiben auch bei Berechnung von anteiligen Kosten unser Eigentum. Der Käufer kann uns gegenüber in Bezug auf solche Einrichtungen Ansprüche aus Urheberrecht oder gewerblichen Rechtsschutz nur insoweit geltend machen, als er uns auf das Bestehen solcher Rechte hinweist und sie sich ausdrücklich vorbehalten. Sofern der Käufer für von uns anzufertigende oder zu beschaffende Formeinrichtungen und Werkzeuge Zeichnungen einsetzt oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

11. Salvatorische Klausel

Etwas Unwirksamkeit einzelner Vertragsbestimmungen berührt nicht die Gültigkeit des gesamten Vertrages. Für diesen Fall verpflichten sich die Beteiligten, nach Möglichkeit dafür zu sorgen, dass die unwirksamen Bestimmungen durch andere, dem beiderseitig erstrebten wirtschaftlichen Erfolg entsprechende, wirksame Bestimmungen ersetzt werden.

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für die Lieferung ist unser Lieferwerk, für die Zahlung Haiger. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland einschließlich des UN-Kaufrechts (CISG), soweit dieses auf die Geschäftsverbindung mit dem Käufer Anwendung findet. Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten einschließlich Wechsel- und Scheckprozessen ist Haiger sofern der Käufer Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen ist. Wir sind jedoch berechtigt, auch am Sitz des Käufers Klage zu erheben.

Justus GmbH
Oranier Str. 1
35708 Haiger

JUSTUS

GRILLGIGANTEN NEU BEI JUSTUS KERAMIKGRILLS

Das neue Grill-Sortiment pünktlich zum
Saisonbeginn ...



BLACK 'EGG XL UND S

Ihr Fachhändler

JUSTUS GmbH
Oranier Str. 1
(vormals Sechsheldener Str. 122)
35708 Haiger
Telefon + 49 (0) 2771 2630 - 200
Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 209
E-Mail info@justus.de
www.justus.de

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH
Niederlassung Österreich
Blütenstraße 15/4
A-4040 Linz
Telefon +43 (0) 732 660188 - 10
Telefax +43 (0) 732 660188 - 30
E-Mail vertrieb-ht@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH
Niederlassung Schweiz
Hartbertstrasse 1
7000 Chur
Telefon + 41 (0) 812 5066 25
Telefax + 41 (0) 812 5066 26
E-Mail swiss@oranier.com
www.oranier.com



030 1413 017 35.02/17_V1 D/CH/AT

Copyright: Alle in diesem Medium (Print oder Web) verwendeten Bilder, Illustrationen, Maßzeichnungen und Texte unterliegen dem Copyright der Firma JUSTUS. Die Verwendung durch Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Fa. JUSTUS. Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich. Konzeption, Gestaltung, Realisierung: netmark5.de

