

JUSTUS

KAMIN- UND PELLETÖFEN & FESTBRENNSTOFFHERDE



Mehr als Feuer

2020/2021

Hall of Flame

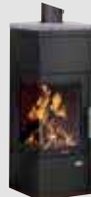
KAMINÖFEN



Centro
Seite 12



Voga (W+)
Seite 14



Diego W+
Seite 16



Tova (W+)
Seite 18



Agero W+
Seite 20



Agero 2.0
Seite 22



Kaskade 2.0
Seite 24



Faro W+ 2.0
Seite 28



Faro Top 2.0
Seite 30



Faro 2.0
Seite 32



Meva
Seite 34



Mino Top 2.0
Seite 36



**Mino Trios
2.0**
Seite 38



Mino 2.0
Seite 40



Baltrum D
Seite 42



Austin 5
Seite 44



Austin 7
Seite 46



Frisco 2.0
Seite 48



Reno R
Seite 50



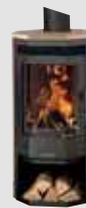
Island 5
Seite 52



Island 7
Seite 54



**Usedom 5 W+
2.0** Seite 56



Usedom 5
Seite 58



Usedom 5 D
Seite 60



Usedom 7
Seite 62



Bavaria
Seite 64



Texas
Seite 66



Vegas
Seite 68

SCHLAUMACHER-TIPPS

PIKTOGRAMM-ERKLÄRUNG..... SEITE 6/7
 FINDEN SIE RAUS, WELCHER HEIZTYP SIE SIND SEITE 8-9
 INFOS ZUR BIMSCHV..... SEITE 104
 DAS ENERGIEEFFIZIENZLABEL SEITE 105
 STAATLICHE FÖRDERUNG.....SEITE 76
 UNSERE FARBVARIANTENSEITE 102/103
 TECHNISCHE DATENÜBERSICHTSEITE 106/109
 UNSER KUNDENDIENSTPORTAL SEITE 110

WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



Faro Aqua 2.0
Seite 72



Island Aqua
Seite 74



PELLETÖFEN



Canis XL
Seite 80



Canis
Seite 82



Sirkos & Sirkos Aqua
Seite 84

FESTBRENNSTOFFHERDE



Rustico-90 2.0
Seite 88



Rustico-50 2.0
Seite 90



Linz-81 2.0
Seite 92



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FESTBRENNSTOFFHERDE..... SEITE 94/95
 ZUBEHÖR KAMINÖFEN AQUA.....SEITE 96
 ZUBEHÖR KAMINÖFENSEITE 100
 BODENPLATTENSEITE 97
 RAUCHROHRE SEITE 98/99/101



Mehr

Mehr als Feuer ...

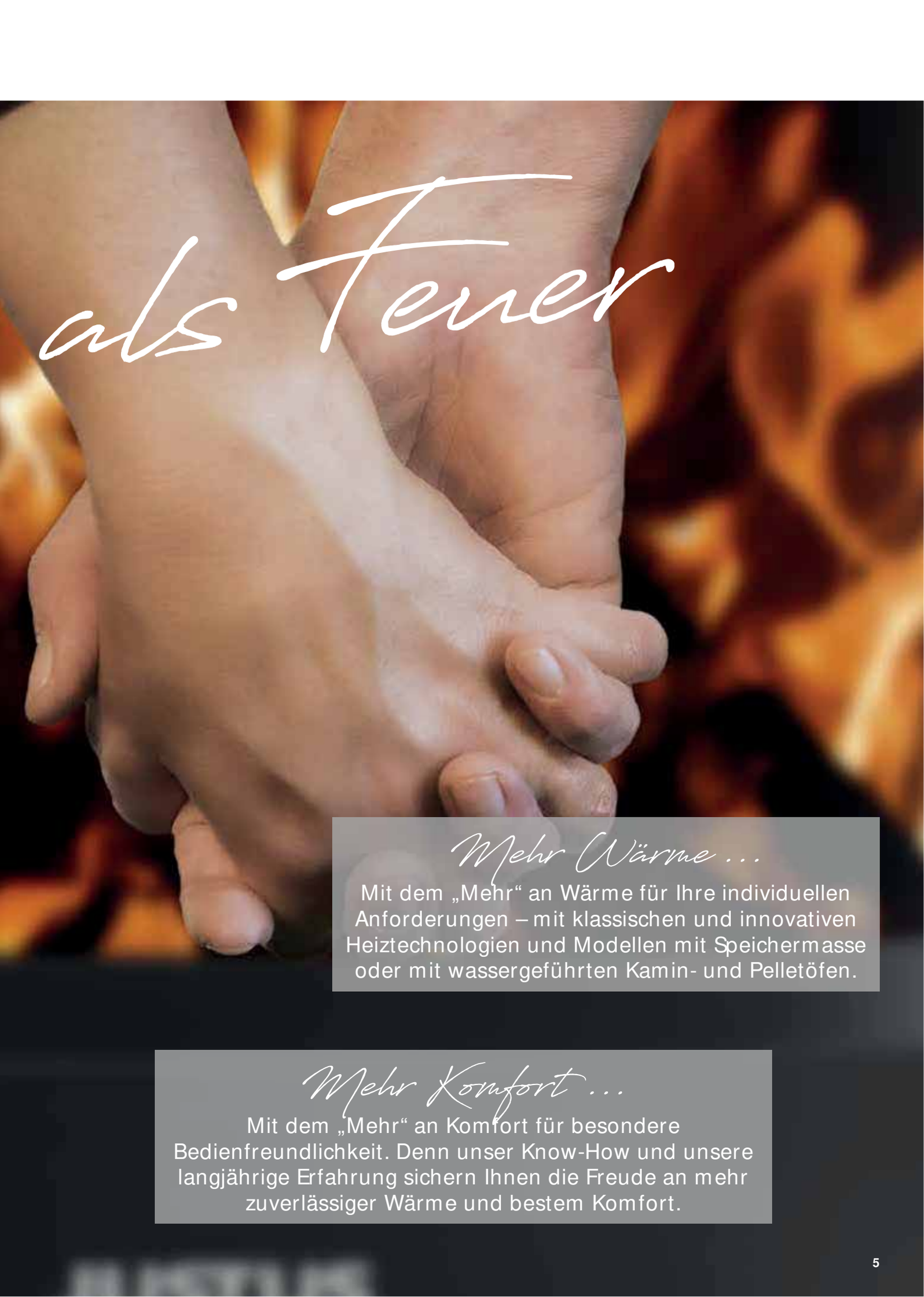
Mit dem „Mehr“ an Engagement und Leidenschaft für Perfektion, an Qualität und Zuverlässigkeit. Wir brennen mit unseren Produkten für das besondere Lebensgefühl in Ihrem Zuhause.

Mehr Service ...

Mit dem „Mehr“ an Service und Partnerschaft in unserem 24/7 Online-Ersatzteilshop und Youtube-Channel. Vertrauen Sie auf uns – wir sind glühende Anhänger Ihrer Zufriedenheit.

Mehr Individualität ...

Mit dem „Mehr“ an Individualität. Innovatives Design und zukunftsorientierter Technik, mit vielen Farben & Formen. Für fast alle denkbaren Wünsche.



als Feuer

Mehr Wärme ...

Mit dem „Mehr“ an Wärme für Ihre individuellen Anforderungen – mit klassischen und innovativen Heiztechnologien und Modellen mit Speichermasse oder mit wassergeführten Kamin- und Pelletöfen.

Mehr Komfort ...

Mit dem „Mehr“ an Komfort für besondere Bedienfreundlichkeit. Denn unser Know-How und unsere langjährige Erfahrung sichern Ihnen die Freude an mehr zuverlässiger Wärme und bestem Komfort.

Wir brennen für mehr Gemütlichkeit

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 Feuerraumauskleidung

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 „W+“

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-Verschlussystem

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 Feuerür durch hohe Temperaturen. Zudem wird durch besonders gute Dichtigkeit der Eintritt ungewünschter Luftzufuhr verhindert und somit die Verbrennungsqualität im Ofen stabil gehalten.



JUSTUS Snap-Lock-System (Schnappverschluss)

Selbstverriegelnde Verschlussmechanik. Beim Schließen der Tür schnappt ein Verschlussriegel durch Federkraft zu und hält die Tür sicher verschlossen. Zum Öffnen wird die Tür einfach am XXL-Griff aufgezogen.



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 Holzscheitlängen von 25 bis 40 cm ausgelegt.



Luftdurchströmter Griff

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



Welcher Heisotyp

Für mich ist Heizen mehr als nur Wärme. Ich möchte ...

- ... meinen Blick im Feuer versenken
- ... das Knistern hören
- ... schwitzen beim Holz hacken

Mein Ofen passt zu meiner Einrichtung.

Dann wollen Sie einen

Kaminofen

Die finden Sie ab Seite 12



Ich mache mir Gedanken um Effizienz und Nutzen. Ich möchte ...

- ... auch die Umwelt entlasten
 - ... Geld sparen
 - ... trotzdem genießen
- Mein Ofen bietet doppelten Nutzen.

Dann wollen Sie einen

Wasserführenden Kaminofen

Die finden Sie ab Seite 72



sind Sie?

Ich mag es unkompliziert, sauber und bequem. Ich möchte ...

- ... Wärme auf Knopfdruck
 - ... es sauber in der Stube
 - ... auch Energie doppelt nutzen
- Mein Ofen ist was für Heimkommer.



Dann wollen Sie einen
Pelletofen
Die finden Sie ab Seite 80



Für mich muss es praktisch sein. Ich möchte ...

- ... mehr als nur heizen
 - ... kochen wie zu Omis Zeiten
 - ... doppelten Nutzen
- Mein Ofen passt zu meiner Einrichtung.



Dann wollen Sie einen
Festbrennstoffherd
Die finden Sie ab Seite 72



*Heizkamin -
Bausätze*





Heizkamine mit Betonverkleidung verbinden die Vorteile der Kaminöfen mit denen von Heizkaminen:

- # Einfache Montage.
- # Hocheffiziente Kaminbausätze mit gerader Front.
- # Zügiger Aufbau von Kamineinsatz und Leichtbeton-Elementen.
- # Aufstellung im Baukastenprinzip.
- # Wandbündiger Aufbau ohne zusätzliche bauseitige Wärmedämmung.
- # Der Heizkamin ist jederzeit abbaubar und kann an anderer Stelle positioniert werden.
- # Als Kaminofen zugelassen. Erfüllt alle technischen Vorschriften einschließlich der BImSchV.
- # Die Leichtbeton-Elemente müssen nach Aufstellung mit handelsüblicher Dispersionsfarbe je nach Geschmack gestrichen werden. Der Anstrich ist zwingend erforderlich, um die Oberfläche zu verdichten und die Beständigkeit zu gewährleisten.
- # LAC12 ist ein Leichtbeton, basierend auf Schaum und LECA. Unser LAC12 Beton ist zusätzlich mit feuerfestem Staub und Gewebeerstärkung versetzt, was die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Betonrisse erhöht.
- # Temperaturbeständigkeit bis zu 300°C.

DIE IDEALE KOMBINATION

Wer es gerne etwas kubischer haben möchte und den Bauhaus-Stil bevorzugt, findet hier sicher das passende Produkt. Leichte Linien, klare Kanten, einfacher Einbau sind hier zur Perfektion verbunden. Und die hochwertigen Brennkammern machen aus jedem Raum ein noch angenehmeres und gemütlicheres Zuhause.



Centro, Sims Beton Schiefer



ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

(1) Beton Schiefer



(1)

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Kompletter Kaminbausatz
- Bausatz-Elemente aus Leichtbeton (Anstrich mit handelsüblicher Dispersionsfarbe zwingend erforderlich!)
- Abschlusskante für wandbündigen Aufbau
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Installation freistehend möglich

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

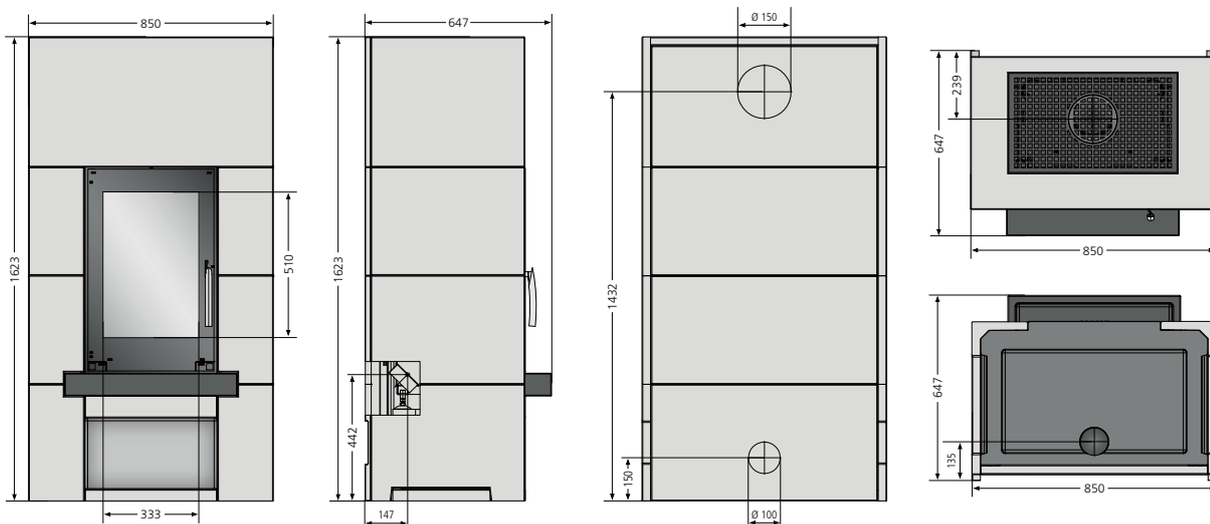
Mit großer Panoramascheibe



Bausatz-Elemente aus Leichtbeton (Anstrich erforderlich!)



Centro, Sims Beton Schiefer



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Centro Sims Beton Schiefer	4801 90	4250340907637
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	473
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,0
Abgastemperatur	° C	308
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Voga (W+)



Voga W+ Stahl Schwarz mit 1 E-Blok



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG:

- Tür Holzlegefach
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

(1) Stahl Schwarz



(1)



Durch Segmente erweiterbar



Profilierte Feuerraumauskleidung



Luftdurchströmter Griff

Optional

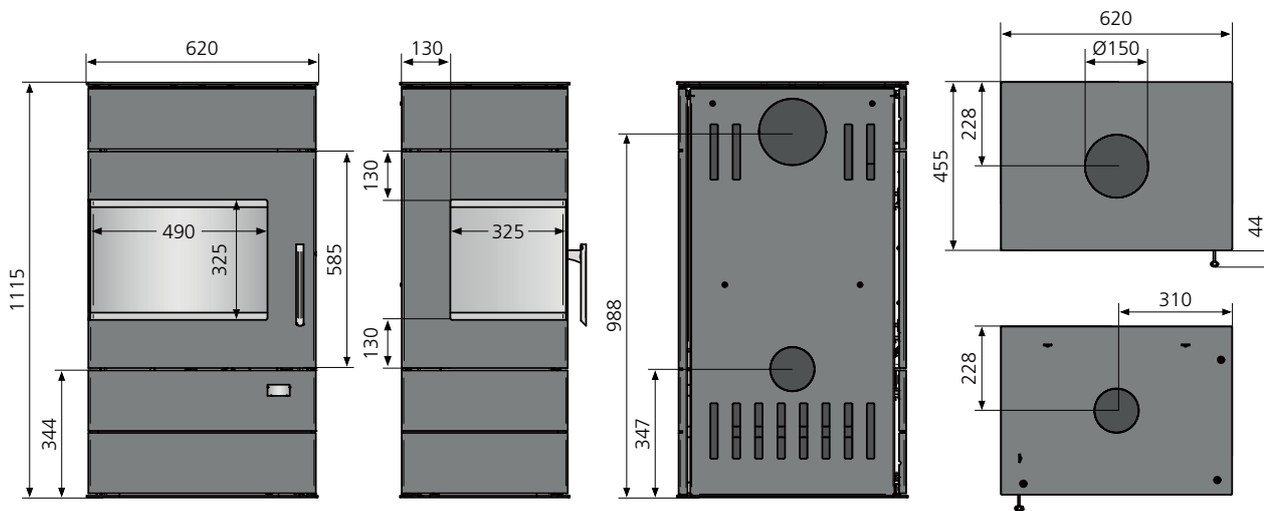
Um bis zu 3 zusätzliche Segmente (E-Blok oder D-Blok) erweiterbar.
Höhe: 170 mm je E-Blok



Abb. oben: E-Blok mit innenliegendem Speicherstein.
Abb. unten: D-Blok gleiche Darstellung ohne Speicherstein.



Voga (W+) Stahl Schwarz, Basismodell (ohne W+)



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Voga (W+) Stahl Schwarz	5698 11	4250340910941
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
E-Blok (Energie-Segment W+)	9215 89	4250340911269
D-Blok (Erweiterungssegment)	9216 17	4029808596887
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	210
Gewicht E-Blok	ca. kg	64
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	40
Abgassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	°C	316
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Diego W+



Diego W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

(1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



(1)

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Mit Kombi-Abdeckplatte
- Wärmespeicher W+
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Luftdurchströmter Griff für Mehrfachverriegelung

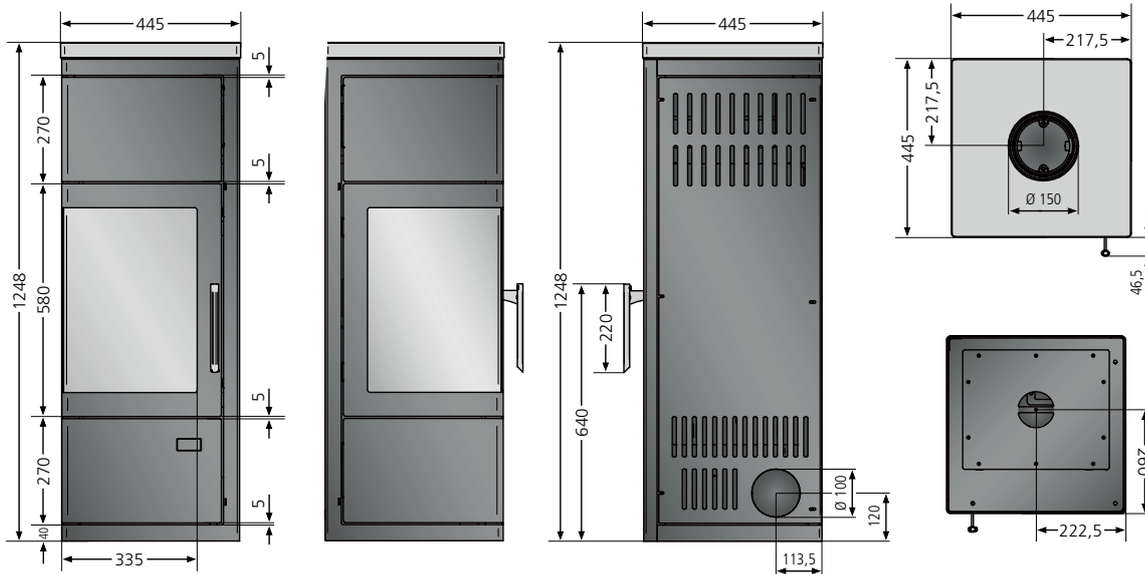


Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Speicherstein W+, ca. 60 kg

Diego W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Diego W+ Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		4698 11	4250340903783
Optionales 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)	ca. kg	212	
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	60	
Raumheizvermögen bis	m ³	115	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	5,6	
Abgastemperatur	°C	273	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Tova (W+)



Tova (W+) Stahl Schwarz mit 1 E-Blok



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG:

- Tür Holzlegefach
- Luftdurchströmer Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

(1) Stahl Schwarz



(1)



Durch Segmente erweiterbar



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Luftdurchströmer Griff

Optional

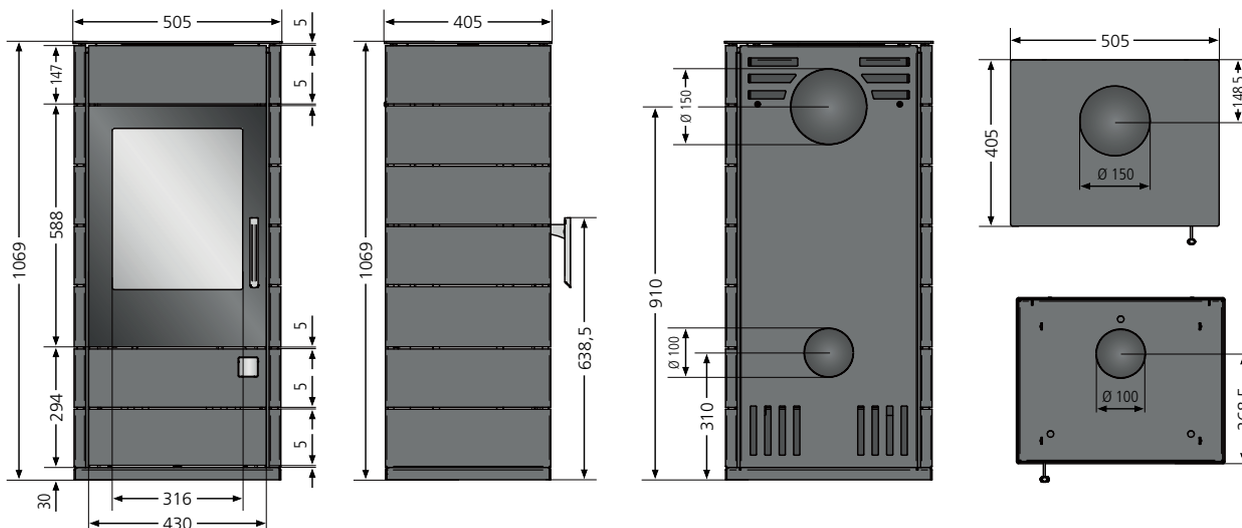
Um bis zu 3 zusätzliche Segmente (E-Blok oder D-Blok) erweiterbar.
Höhe: 147 mm je E-Blok



Abb. oben: E-Blok mit innenliegendem Speicherstein.
Abb. unten: D-Blok ohne Speicherstein.



Tova (W+) Stahl Schwarz, Basismodell (ohne W+)



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Tova (W+) Stahl Schwarz	5696 11	4250340911276
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
E-Blok (Energie-Segment W+)	9215 87	4250340911290
D-Blok (Erweiterungssegment)	9216 18	4250340911559
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	126
Gewicht E-Blok	ca. kg	30
Raumheizvermögen bis	m ³	115
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,1
Abgastemperatur	°C	260
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Agero W+

mit Speicherstein

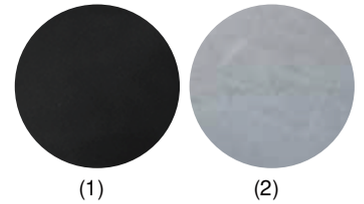


Agero W+ Stahl Schwarz



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Tür Holzlegefach
- Luftdurchströmter Griff
- Wärmespeicher W+
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.



Agero W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Extra großer Brennraum für 50 cm Holzscheite, geschlossenes Holzlegefach



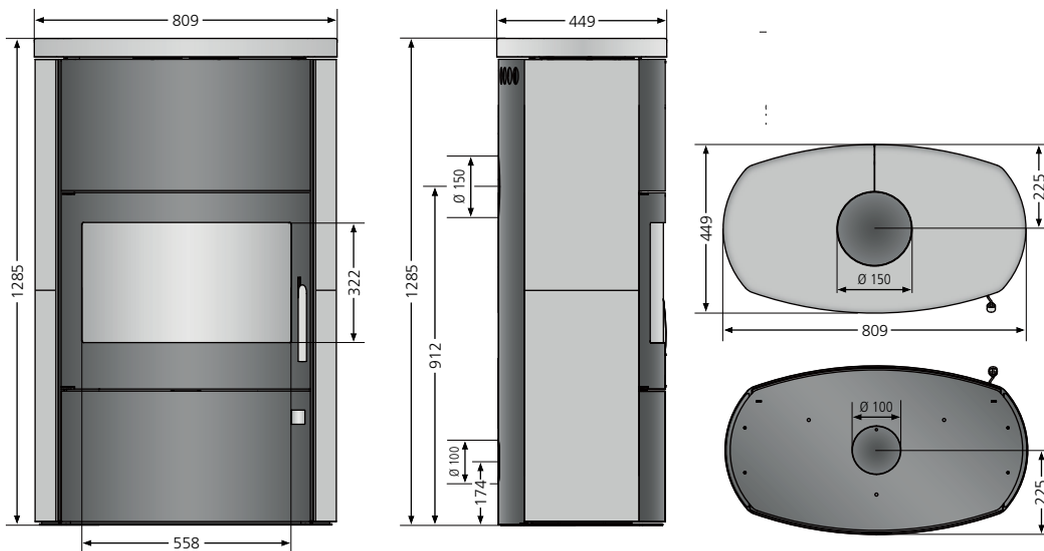
Luftdurchströmter Griff



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Speicherstein W+, ca. 87 kg



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Agero W+ Stahl Schwarz		5492 11	4250340909402
Agero W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5492 23	4250340909419
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	261 / 365	
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	87	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Länge Holzscheite	cm	50	
Abgassenstrom	g/s	6,7	
Abgastemperatur	°C	389	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Agero 2.0

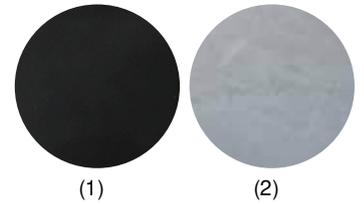


Agero 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

-
-
-
-
-
-
-
-

ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Tür Holzlegefach
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.

Extra großer Brennraum für 50 cm Holzscheite, geschlossenes Holzlegefach



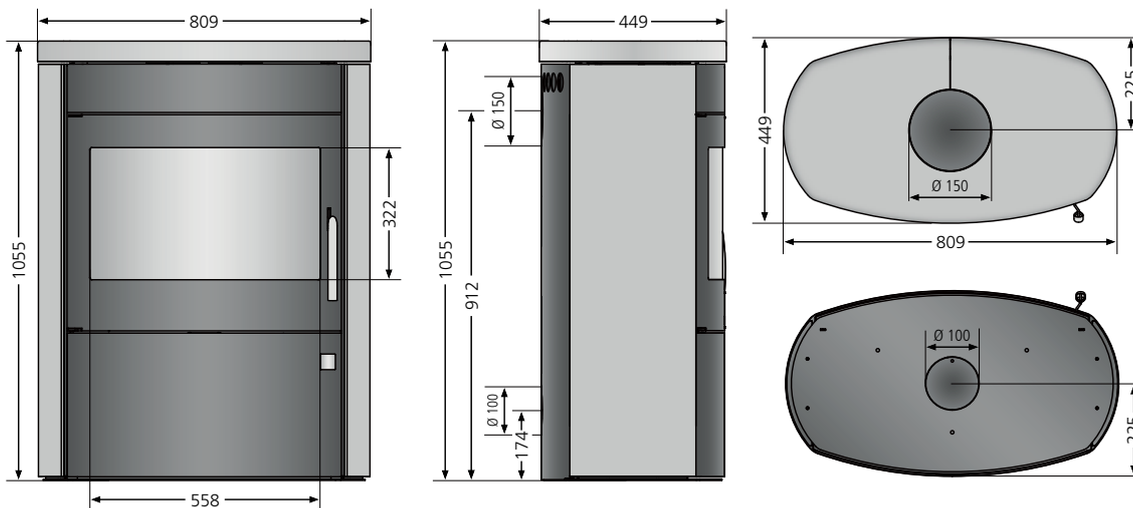
Luftdurchströmter Griff



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Agero 2.0 Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Agero 2.0 Stahl Schwarz	5491 11	4250340909891
Agero 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5491 23	4250340909907

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	160 / 248
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	°C	389
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Kaskade 2.0



Kaskade 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Speckstein
- (2) Keramik Grappa
- (3) Keramik Corretto
- (4) Keramik Namib



Kaskade 2.0 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau



Ergonomischer Griff

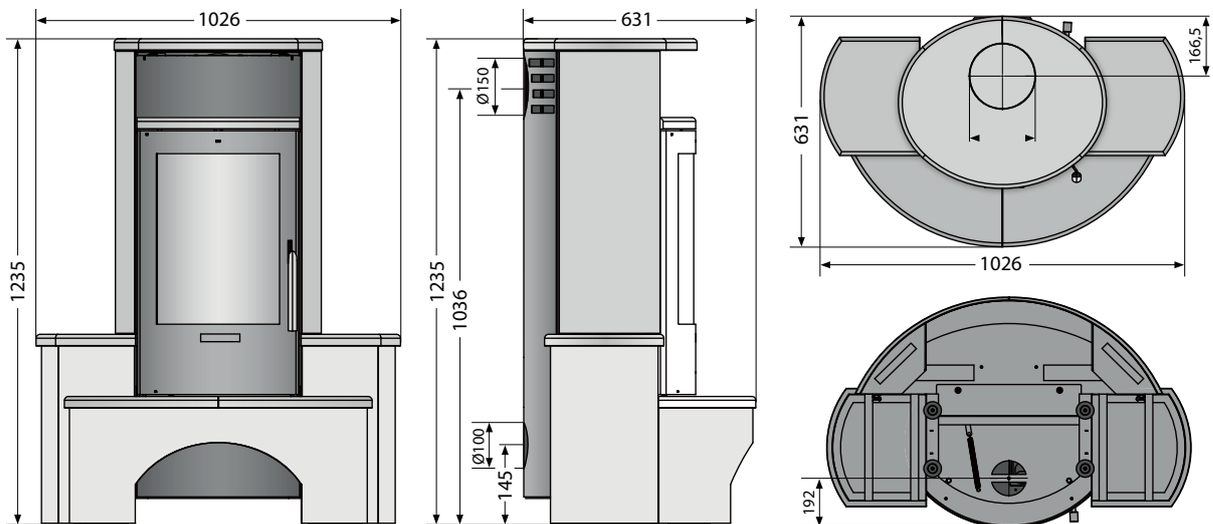


Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Ergonomischer Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Kaskade 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4667 22	4250340911337
Kaskade 2.0 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	4667 71	4250340911344
Kaskade 2.0 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	4667 70	4250340911351
Kaskade 2.0 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	4667 80	4250340911368

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	180
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,2
Abgastemperatur	°C	282
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106



Kaminofen mit Speichermasse

DER KAMINOFEN MIT LANGZEIT-WÄRMEABGABE

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.

... und Ihre
Wärme hält

Speicherstein W+

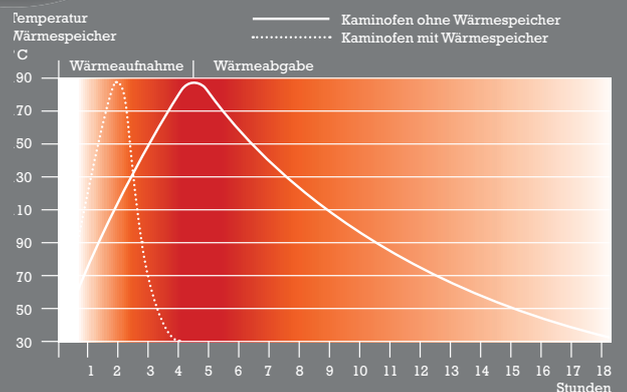
Sekundär-
Luftregler

Wahlhebel für
Brennstoffautomatik



UNSER KRAFTPAKET W+

- Speichermasse aus speziell entwickelter hochwertiger HST-Schamotte
- Äußerst hohe Dichte von $2,9 \text{ kg/dm}^3$
- Nahezu konstante Wärmeleitfähigkeit von $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Anwendungstemperatur bis $1200 \text{ }^\circ\text{C}$
- Sorgt für gleichmäßigere Temperaturverteilung im Raum, keine hohen Temperaturspitzen
- Bei vollständiger Aufladung der Speichermasse ist eine nutzbare Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden möglich!





*Faro W+ 2.0
mit Speicherstein*



Faro W+ 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



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
- (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
 - Profilierte Feuerraumauskleidung
 - Wärmespeicher W+
 - Massive Gusstür
 - Tür Holzlegefach aus massivem Guss
 - JUSTUS Snap-Lock-System
 - Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Luftdurchströmter
XXL-Stangengriff mit
Snap-Lock-System



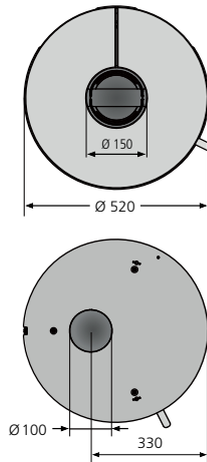
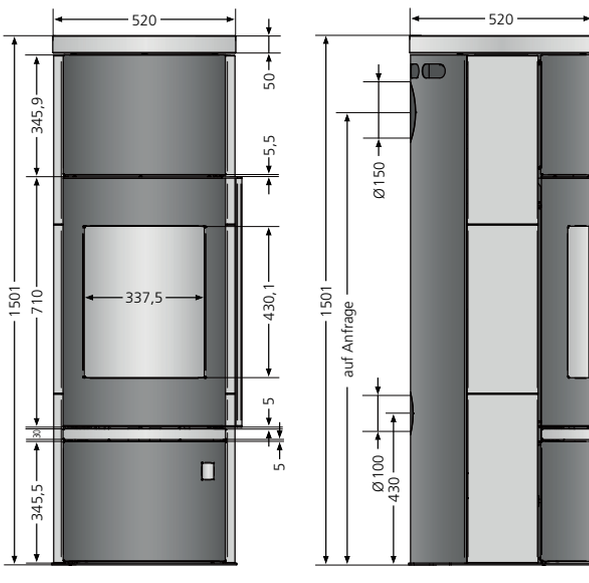
Profilierte Vermiculite-
Feuerraumauskleidung
und Gussrost



Speicherstein W+,
ca. 85 kg



Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz
mit Abdeckplatte Glas



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	5693 10	4250340909426
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	5693 30	4250340909433
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	5693 11	4250340909440
Faro W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5693 22	4250340909457
Faro W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5693 23	4250340909464
Faro W+ 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5693 42	4250340909488
Faro W+ 2.0 Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	5693 89	4250340909471
Optionales 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		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas / Stein	ca. kg	260 / 264 / 328
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	85
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	° C	302
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Faro Top 2.0

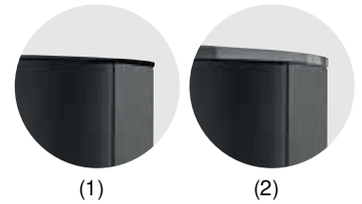


Faro Top 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz



ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

- (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
(2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Faro Top 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



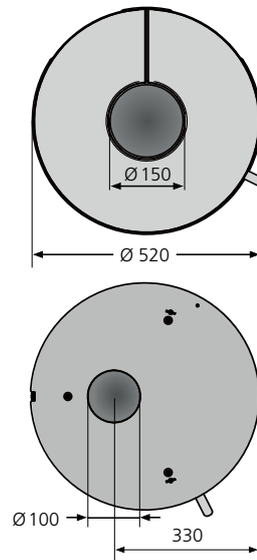
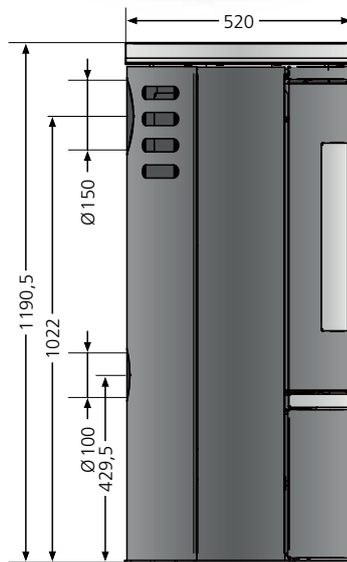
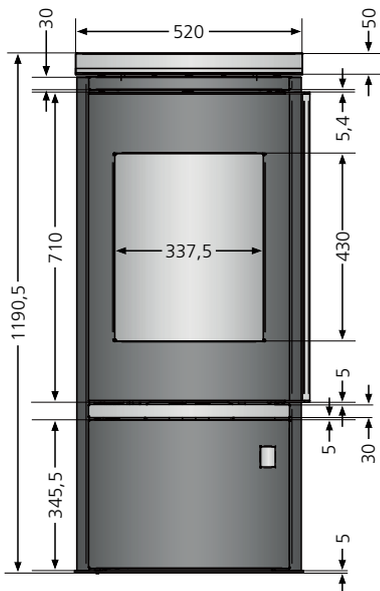
Luftdurchströmer
XXL-Stangengriff mit
Snap-Lock-System



Tür Holzlegefach
aus massivem Guss



Profilierte Vermiculite-
Feuerraumauskleidung
und Gussrost



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro Top 2.0 Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	5686 50	4250340909495
Faro Top 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	5686 51	4250340909877
Optionales 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		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas	ca. kg	154 / 154
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	° C	262
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Faro 2.0



Faro 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

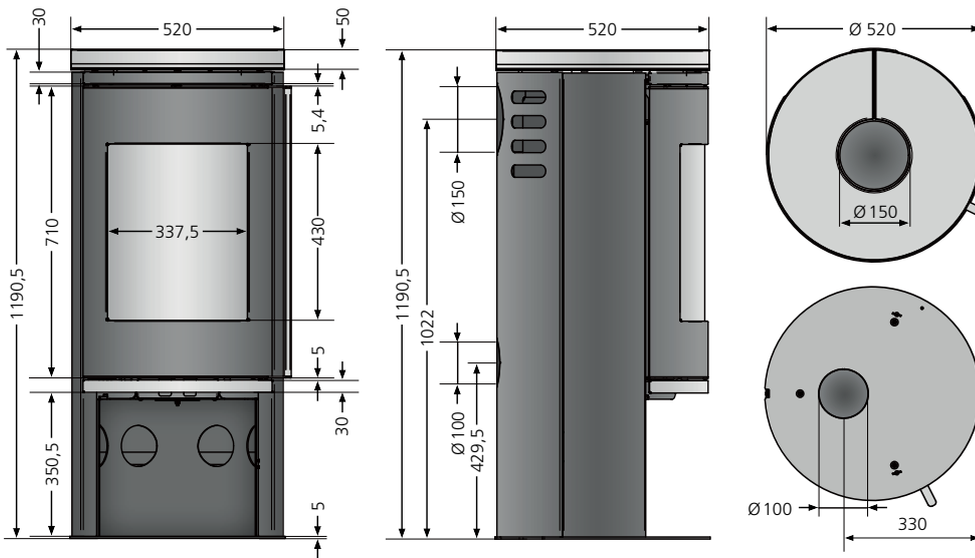
Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung und Gussrost



Faro 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro 2.0 Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	5686 10	4250340909501
Faro 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	5686 30	4250340909884
Faro 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5686 29	4250340909518
Faro 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5686 11	4250340909525
Faro 2.0 Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5686 42	4250340909532
Faro 2.0 Abdeckplatte Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5686 87	4250340909549
Optionales 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 / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas / Stein	ca. kg	143 / 143 / 164
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	° C	262
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

JUSTUS

KAMINOFEN



A

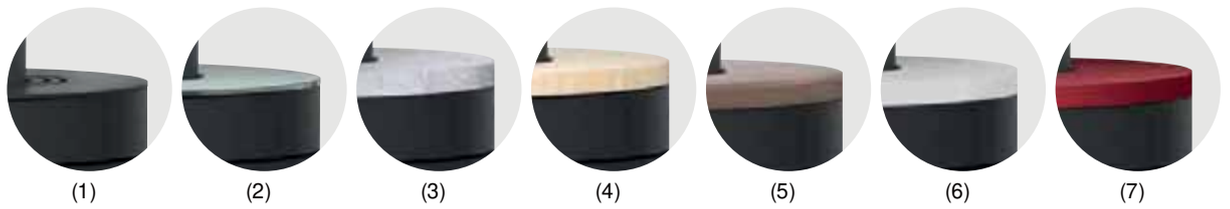
LIEFERBAR AB AUGUST 2020

Meva



Meva Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz





Meva Stahl Schwarz,
Abdeckplatte Glas



Luftdurchströmer
Stangengriff mit
Snap-Lock-System und
3-Seiten-Panoramafenster



Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr

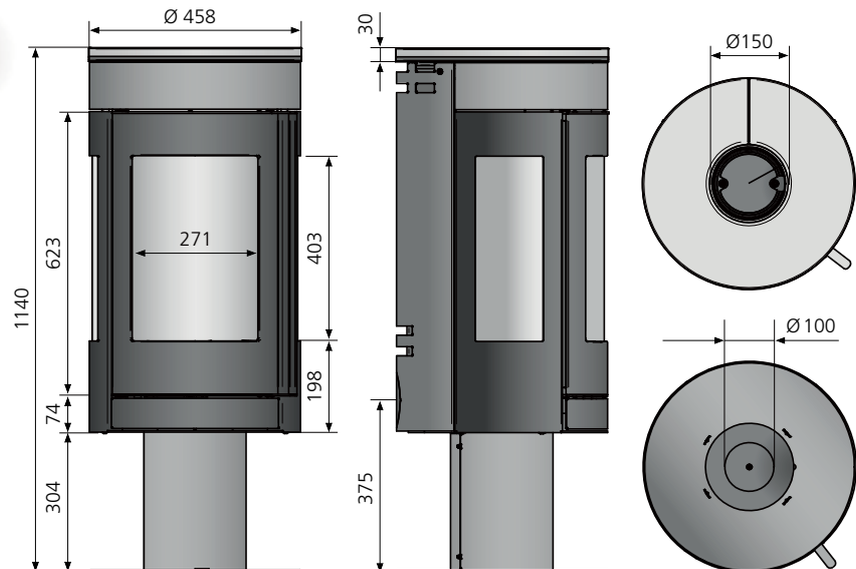
ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (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

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massive Gusstür
- Luftdurchströmer Stangengriff mit Snap-Lock-System
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Meva Stahl Schwarz	4827 11	4250340911757
Meva Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4827 30	4250340911764
Meva Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4827 22	4250340911771
Meva Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4827 42	4250340911788
Meva Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4827 32	4250340911795
Meva Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	4827 87	4250340911818
Meva Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	4827 37	4250340911801
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	402980779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas+Stein	ca. kg	98 / 101 / 107
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	°C	282
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Mino Top 2.0



Mino Top 2.0 Stahl Schwarz

-  24h
-  88 m³
-  >80 %
-  SNAP LOCK
- 
- 
- 
-  25cm
-  °C

ERHÄLTlich IN DER
AUSFÜHRUNG:

(1) Stahl Schwarz



(1)

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Luftdurchströmer
Stangengriff mit
Snap-Lock-System



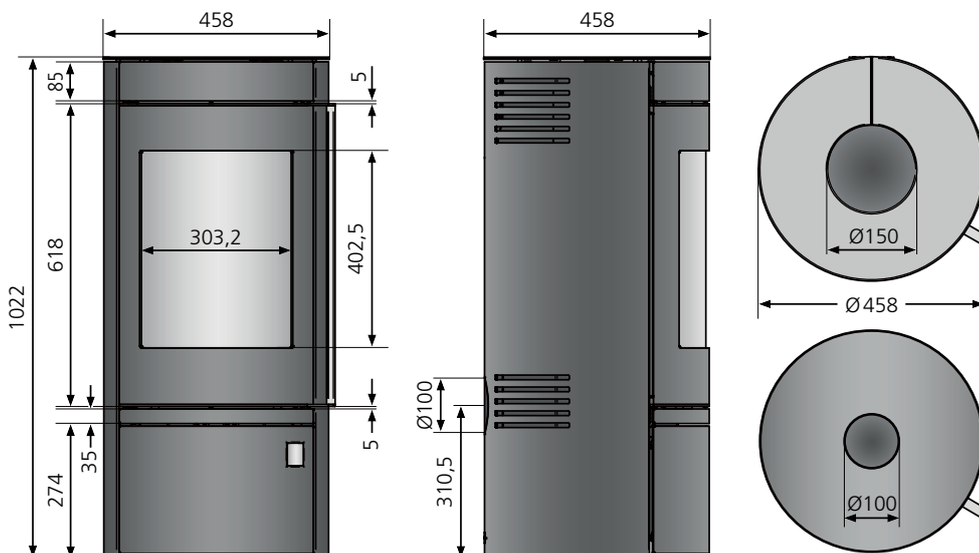
Tür Holzlegefach
aus massivem Guss



Vermiculite-
Feuerraumauskleidung
und Gussrost



Mino Top 2.0 Stahl Schwarz



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Mino Top 2.0 Stahl Schwarz		4815 50	4250340909556
Optionales 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	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	5,5	
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	115	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	5,2	
Abgastemperatur	° C	295	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

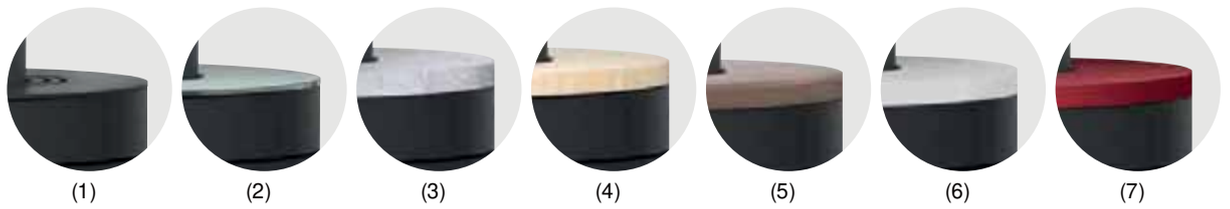


Mino Trios 2.0



Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz





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

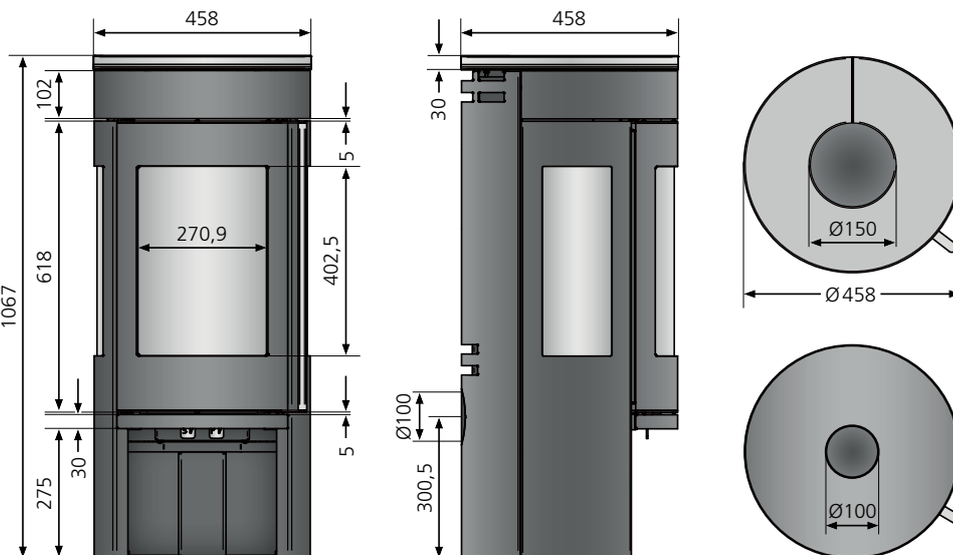
3-Seiten-Panoramafenster,
luftdurchströmter Stangen-
griff mit Snap-Lock-System



Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr



Mino Trios 2.0 Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Mino Trios 2.0 Stahl Schwarz	4825 10	4250340909563
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4825 30	4250340909570
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4825 22	4250340909587
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4825 42	4250340909594
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4825 32	4250340909600
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	4825 87	4250340909617
Mino Trios 2.0 Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	4825 37	4250340909624
Optionales 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
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas / Stein	ca. kg	98 / 98 / 107
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	°C	282
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

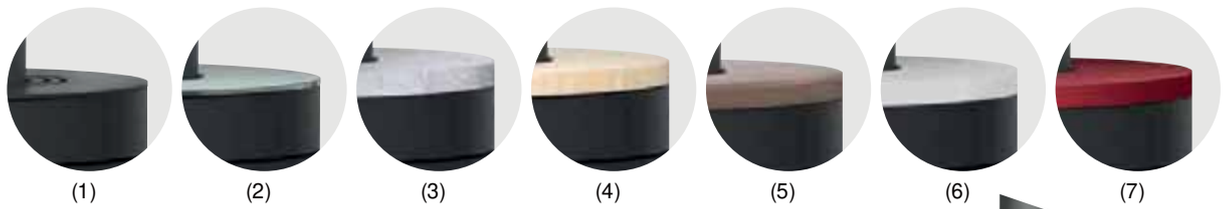


Mino 2.0



Mino 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

- 24h
- 88 m³
- >80 %
- SNAP LOCK
- ←
- ↑↑
- 25cm
- °C



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

Luftdurchströmer
Stangengriff mit
Snap-Lock-System

Anschluss für externe
Verbrennungsluftzufuhr

Vermiculite-
Feuerraumauskleidung und
Gussrost

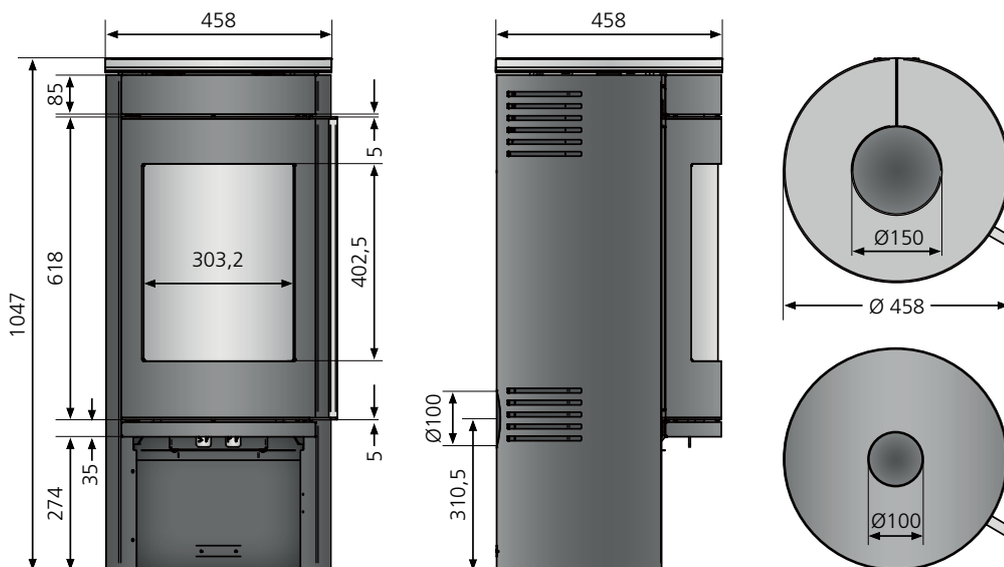


Mino 2.0 Abdeckplatte
Grappa, Korpus Stahl Schwarz

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Mino 2.0 Stahl Schwarz	4815 10	4250340909648
Mino 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4815 30	4250340909655
Mino 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4815 22	4250340909662
Mino 2.0 Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4815 42	4250340909679
Mino 2.0 Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4815 32	4250340909686
Mino 2.0 Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	4815 87	4250340909693
Mino 2.0 Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	4815 37	4250340909709
Optionales 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
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas / Stein	ca. kg	108 / 108 / 117
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,2
Abgastemperatur	°C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Baltrum D

Dauerbrandofen



Baltrum D Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmer Griff
- Verbrennungsluftautomatik
- Massiver Gussboden
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Automatikregelung



Eingelegte Steinverkleidung

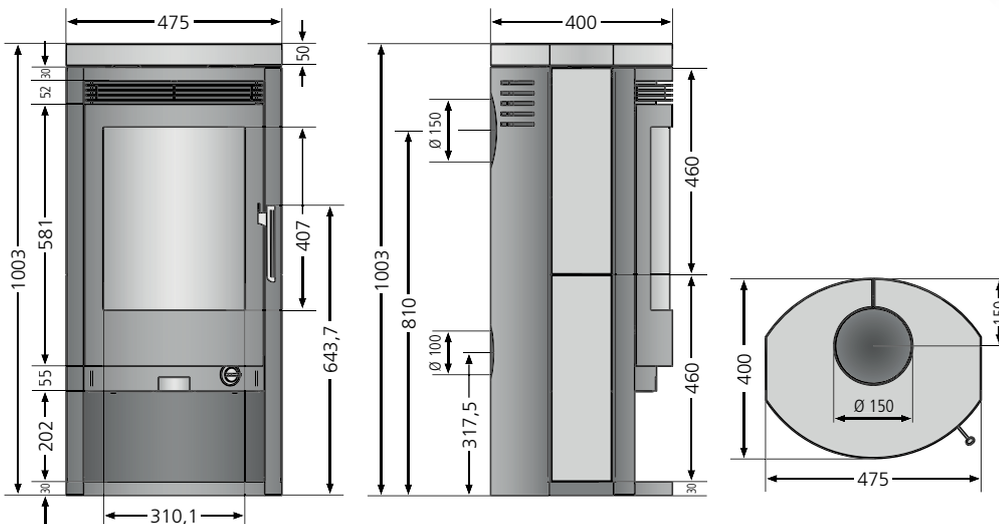


Massiver Gussboden



Baltrum D Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

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



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 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4807 23	4250340909983
Baltrum D Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4807 42	4250340908702
Baltrum D Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4807 87	4250340908719
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	95 / 121
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	°C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Austin 5



Austin 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Austin 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

Luftdurchströmter Griff



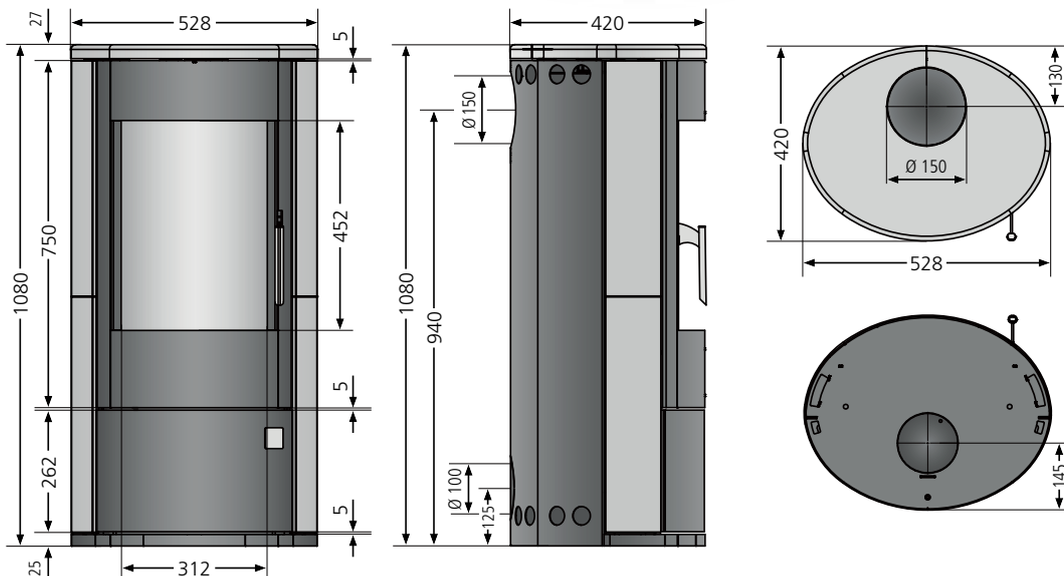
Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
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
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	122 / 141
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	4,6
Abgastemperatur	°C	300
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Austin 7



Austin 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

- 24h
- 144 m³
- >80% icon"/> >80%
- House
- Wavy lines
- Upward arrows
- 30cm
- °C

ERHÄTLICH IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

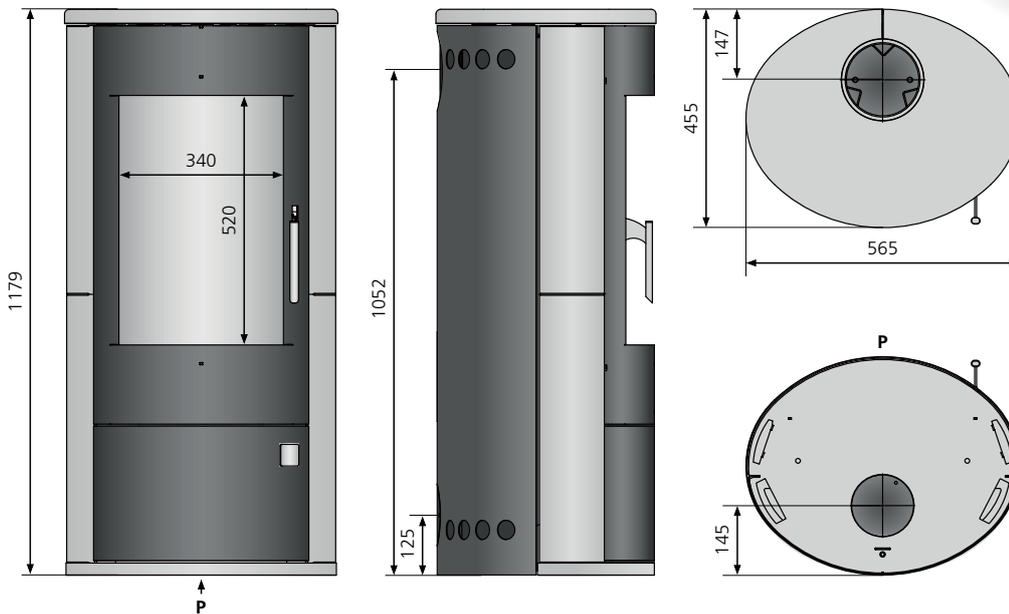
Luftdurchströmter Griff



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



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
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	147 / 164	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	5,7	
Abgastemperatur	°C	347	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Frisco 2.0 *Dauerbrandofen*



Frisco 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



Ergonomischer Stangengriff



Automatikregelung



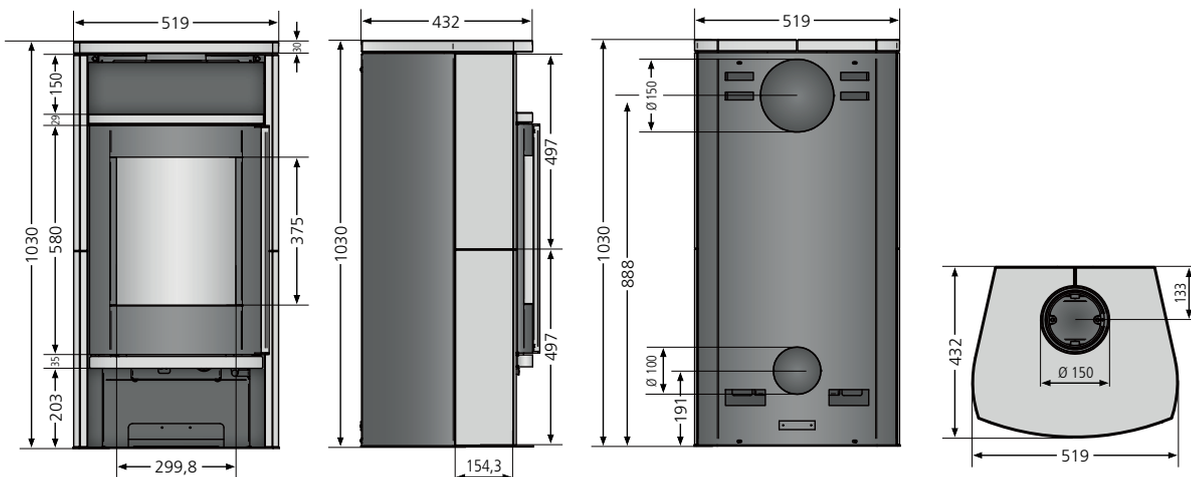
Massiver Gussboden

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Verbrennungsluftautomatik
 - Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und Ablage
 - Warmhaltefach
 - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Frisko 2.0 Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein

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



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Frisko 2.0 Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein		5697 12	4250340909723
Frisko 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5697 23	4250340909730
Frisko 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		5697 42	4250340909747
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,5	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	131 / 156	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	5,1	
Abgastemperatur	°C	254	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Reno R Dauerbrandofen



Reno R Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Verbrennungsluftautomatik
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Massiver Gussboden
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.

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



Reno R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



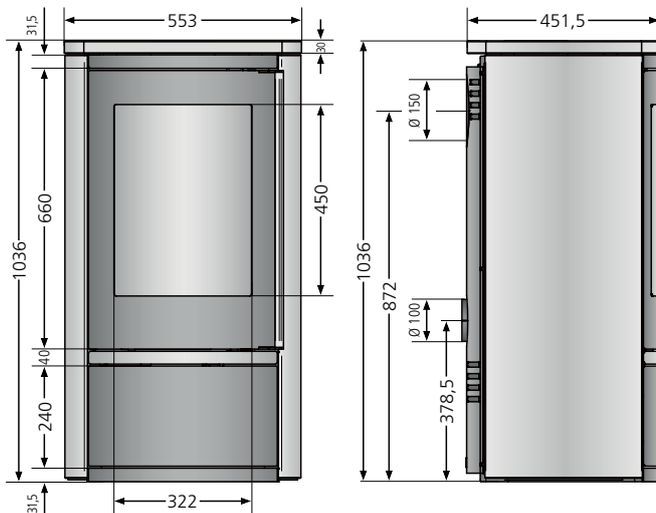
Luftdurchströmer Stangengriff



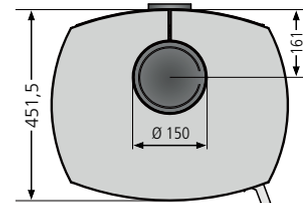
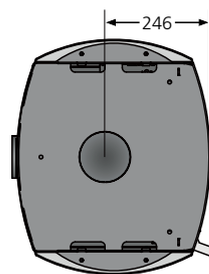
Tür zur Holzlege mit Magnetverschluss



JJSTUS Safe-Verschlussssystem



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



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 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 23	4250340909990
Reno R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 42	4250340906326
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	402980779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. 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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

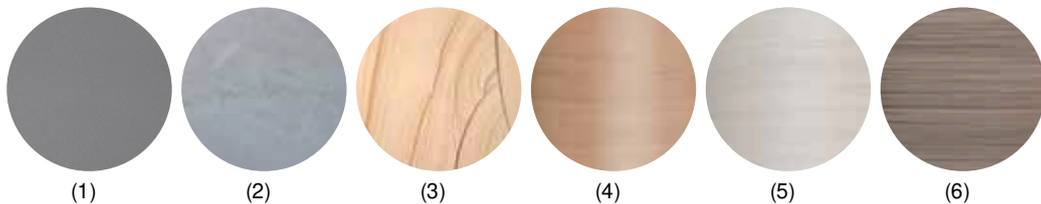


Island 5



Island 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau





Island 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz



Extra großes Warmhaltefach



Ergonomischer Griff für Mehrfachverriegelung

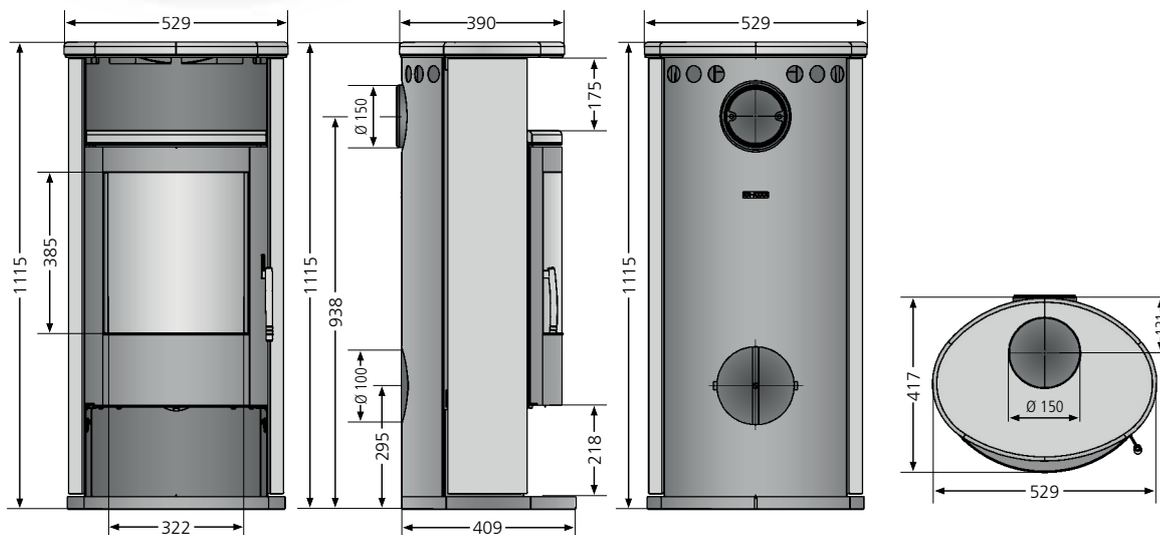
ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein und Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- 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 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4875 23	4250340910019
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
Optionales 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	ca. kg	96 / 138
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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Island 7



Island 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz





ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

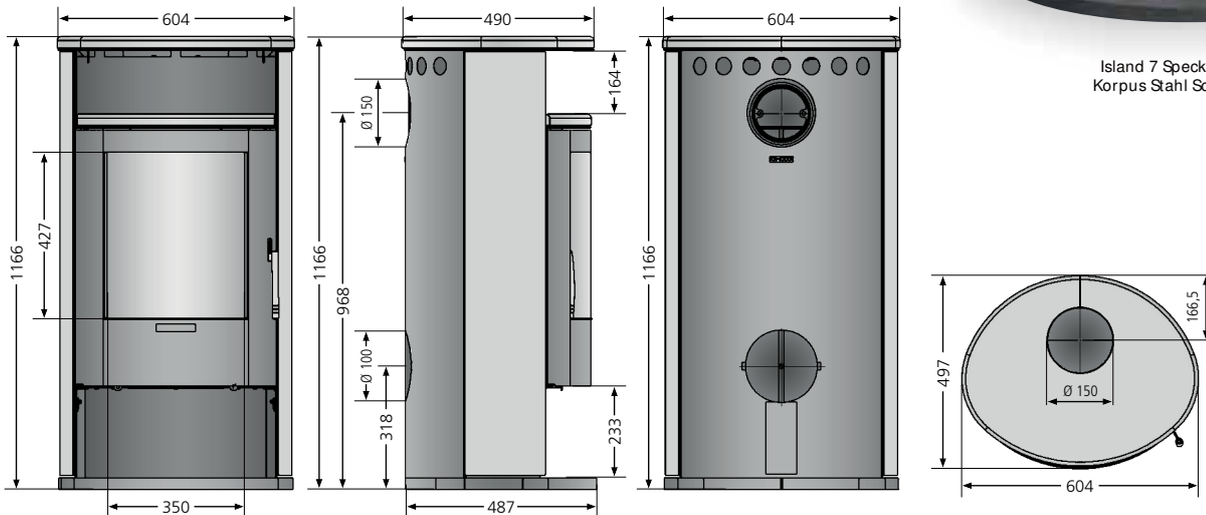
Extra großes Warmhaltefach



Ergonomischer Griff für Mehrfachverriegelung



Island 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



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 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4877 23	4250340910026
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
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) Stahl / Stein	ca. kg	120 / 175
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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



*Usedom 5 W+ 2.0
mit Speicherstein*

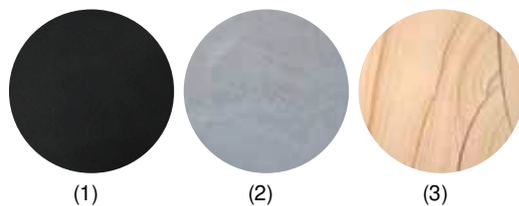


Usedom 5 W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden
- Ausführung mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Tür und Blende aus massivem Guss
- Speicherstein W+ (ca. 35 kg)
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Luftdurchströmter Griff



Speicherstein W+, ca. 35 kg



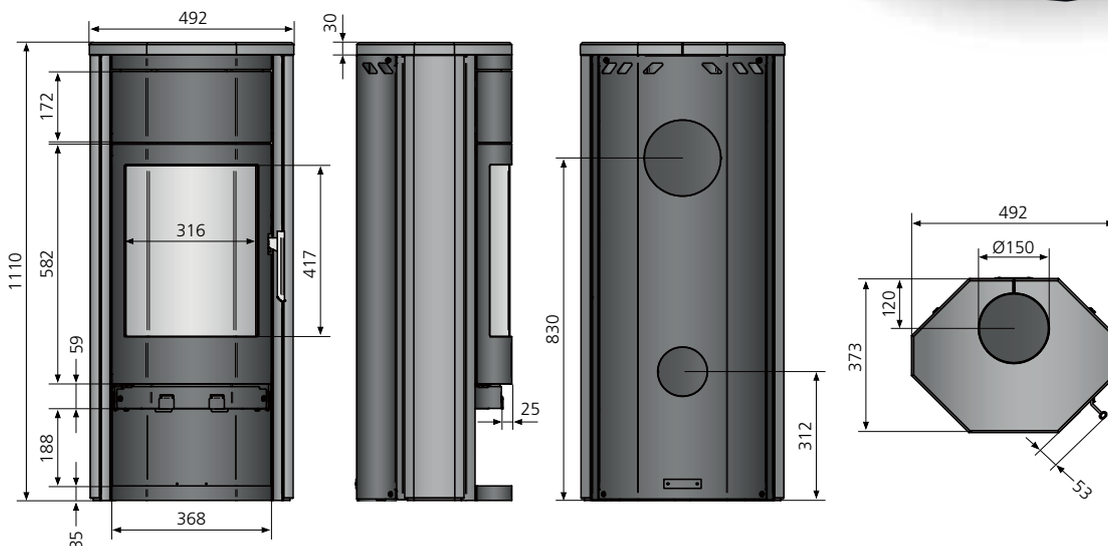
Massive Gusstür



Massiver Gussboden mit Gussrost



Usedom 5 W+ 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 W+ 2.0 Stahl Schwarz		6539 11	4250340911719
Usedom 5 W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		6539 23	4250340911672
Usedom 5 W+ 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		6539 42	4250340911689
Optionales 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)	ca. kg	126	
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	35	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	4,6	
Abgastemperatur	°C	270	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Usedom 5

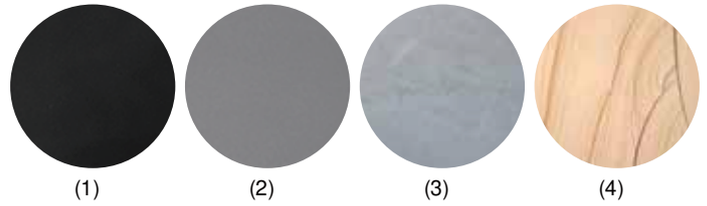


Usedom 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

- 24h
- 88 m³
- >80% icon"/> >80%
-
-
-
- 25 cm
- °C

ERHÄTLICH IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Usedom 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Luftdurchströmter Griff



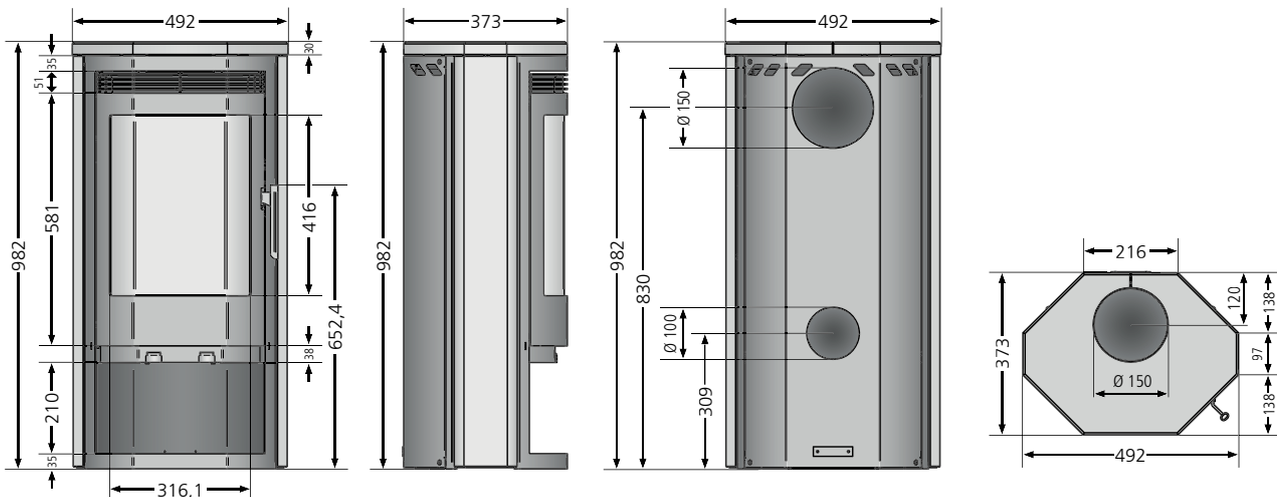
Massive Gusstür



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Massiver Gussboden



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 Stahl Schwarz	6531 11	4250340909914
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
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	89 / 116
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	°C	284
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Usedom 5 D

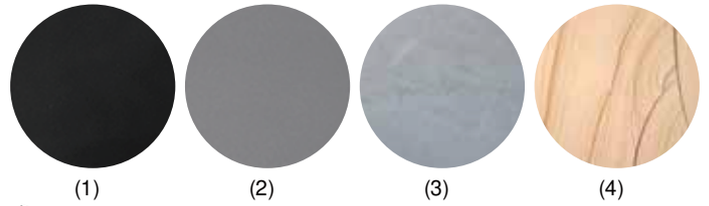


Usedom 5 D Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



ERHÄTLICH IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massiver Gussboden
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Usedom 5 D Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



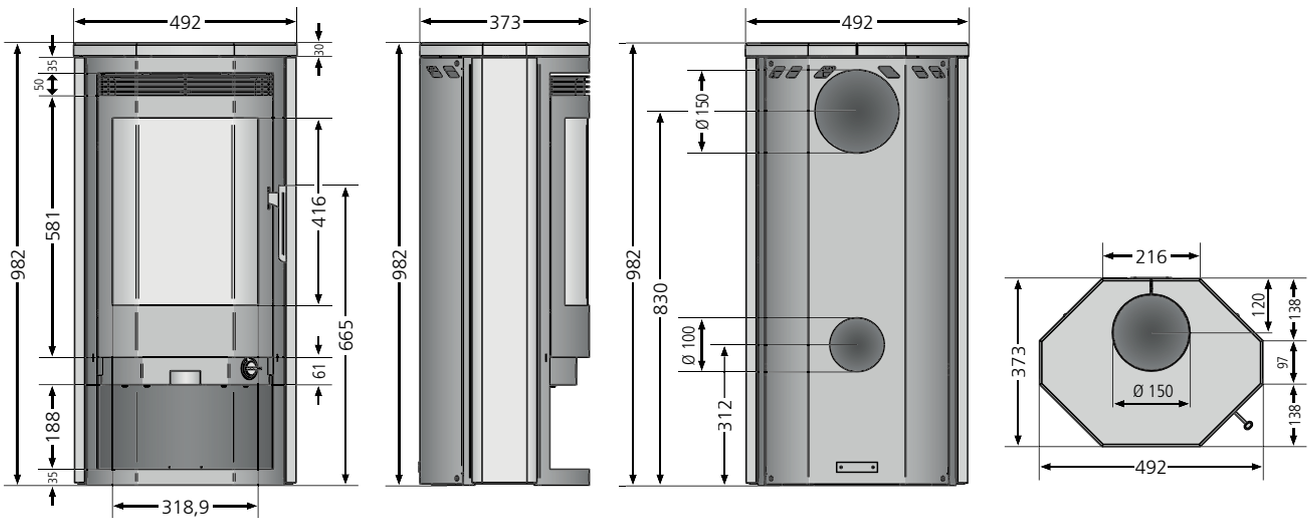
Automatikregelung



Massive Gusstür



Massiver Gussboden



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 5 D Stahl Schwarz	6530 11	4250340909921
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
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	91 / 116
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	°C	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Usedom 7



Usedom 7, Stahl Gussgrau



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



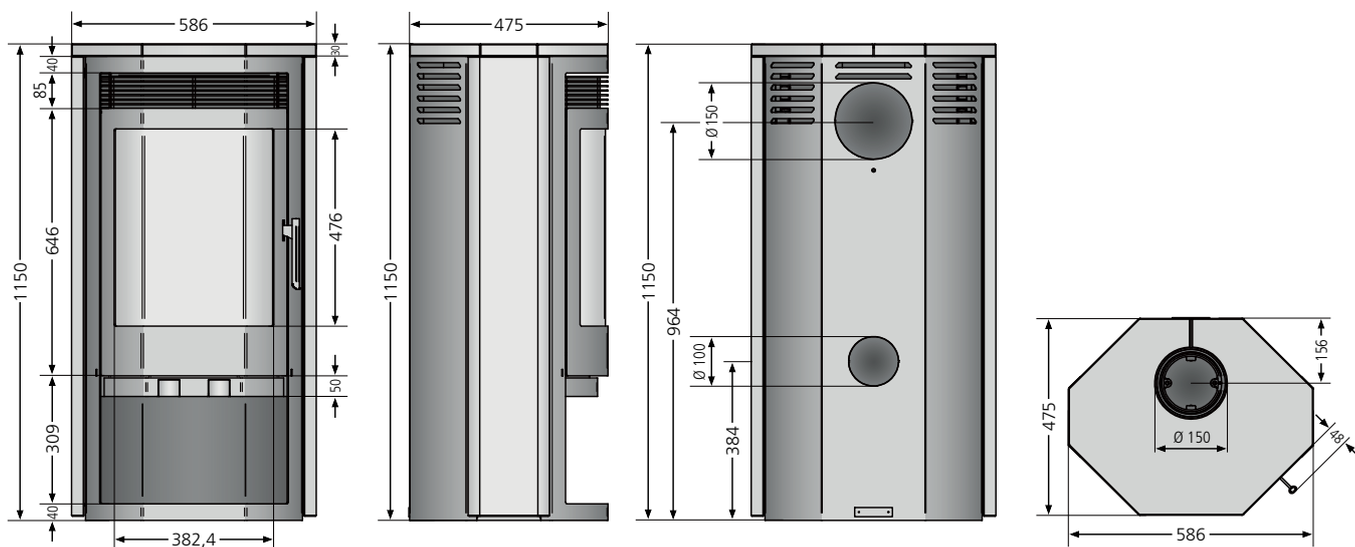
Usedom 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Luftdurchströmter Griff



Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



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
Optionales Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	402980779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. 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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Bavaria



Bavaria Keramik Ahornweiß mit Sockel



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



(1)



(2)



(3)



(4)

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Vormontierte Keramik
- Fertig verputzter Sockel mit Mineralputz

Sockel separat vorbereitet, einfache Montage



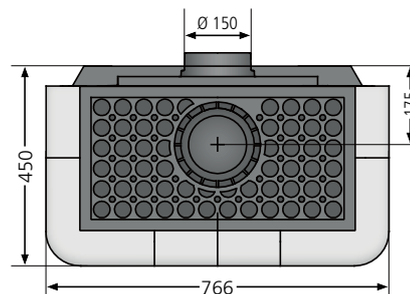
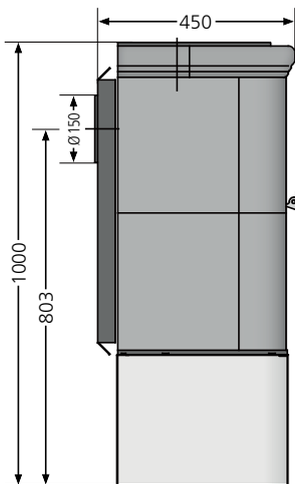
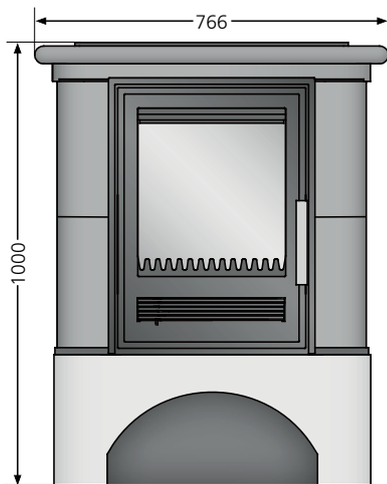
Massive Gusstür



Bavaria Keramik Anthrazit mit Sockel



Bavaria Bordeauxrot mit Sockel



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
Bavaria Anthrazit mit Sockel		6347 11	4250340911481
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	170	
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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Texas



Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz



ERHÄTLICH IN DER AUSFÜHRUNG:

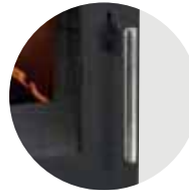
(1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz



(1)



Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz



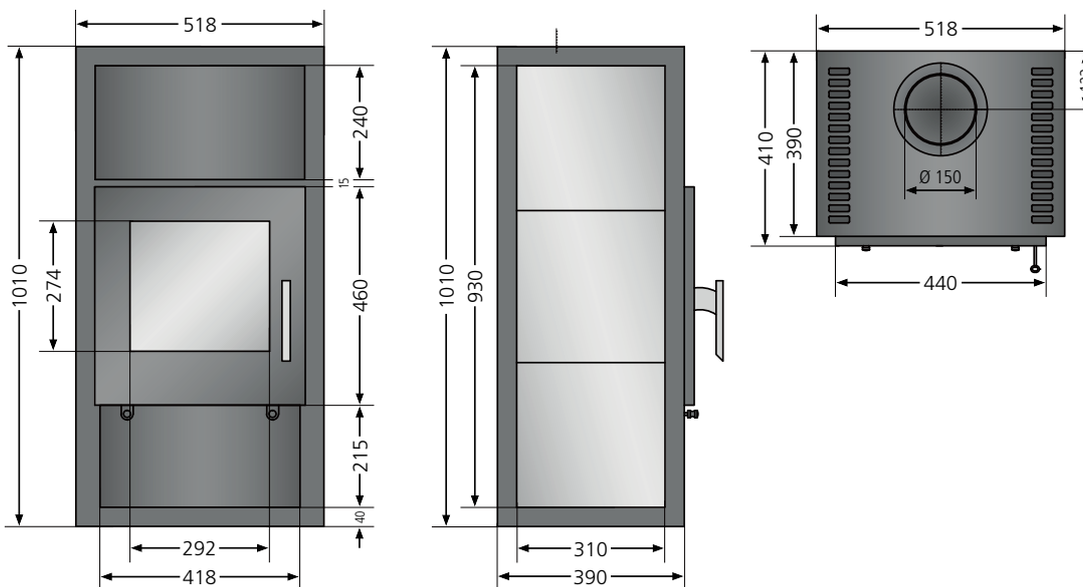
Luftdurchströmter Griff



Getrennt regelbare
Primär- und Sekundärluft

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz		8358 22	4250340909242
Energieeffizienzklasse			A+
Anschlussmöglichkeit			oben
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg		90
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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Vegas



Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz

- 24h
- 124 m³
- >80 %
- Heat waves icon
- ↑↑
- 30cm
- Touchscreen icon

ERHÄLTlich IN DER AUSFÜHRUNG:

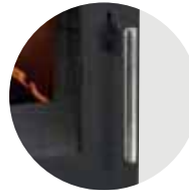
(1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz



(1)



Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz



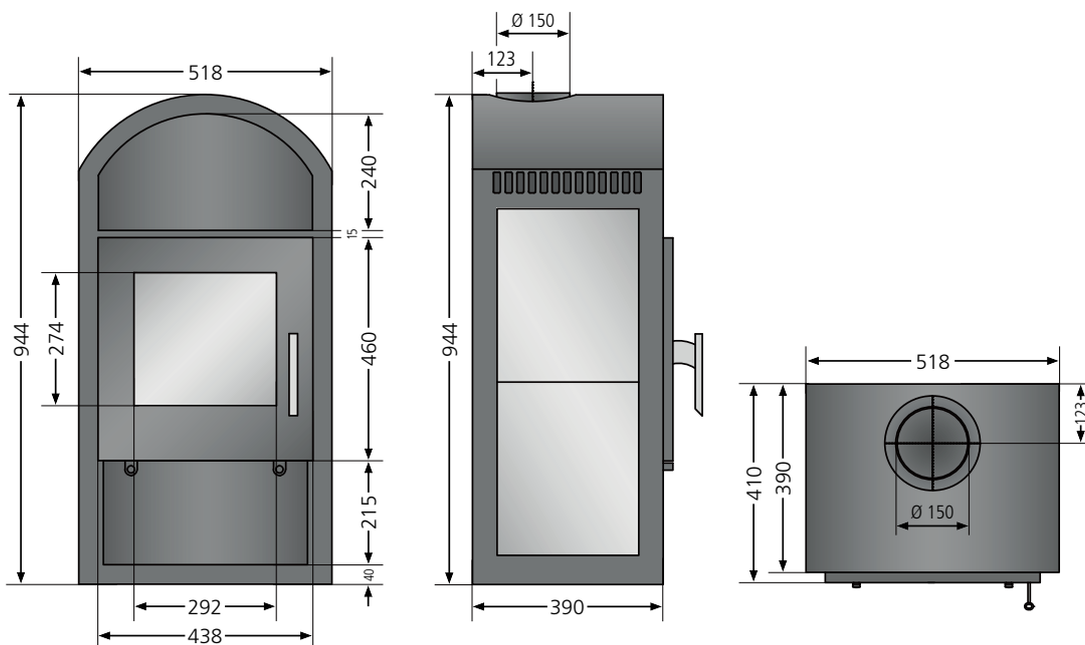
Luftdurchströmter Griff



Getrennt regelbare
Primär- und Sekundärluft

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz		8357 22	4250340909235
Energieeffizienzklasse			A+
Anschlussmöglichkeit			oben
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg		112
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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Die Agua-Serie

RATGEBER FÜR WASSERFÜHRENDE KAMIN- UND PELLETÖFEN

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.

Der Ratgeber ist überall im Buchhandel erhältlich oder über www.justus.de/buchbestellung

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



Und so funktioniert's...



Wasser-
Wärmetauscher

Sekundär-
Luftregler

Wahlhebel für
Brennstoffautomatik



KAMINÖFEN MIT WASSER-WÄRMETAUSCHER

Die Zukunft des Kaminofens ist bei JUSTUS bereits ein echter Dauerbrenner. Ausgereifte Technik der AQUA-Serie vereint das Schöne und Anmutige mit dem Besten für mehr Umweltschutz durch Effizienz und Nachhaltigkeit. Ein Teil der abgegebenen Wärme des Kaminofens wird in den häuslichen Wasserkreislauf eingespeist und sorgt dort für niedrigere Heizkosten und weniger Verbrauch von fossilen Brennstoffen. Das schont die Umwelt und den Geldbeutel gleichermaßen.



Faro Aqua 2.0

wasserführend



Faro Aqua 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



ERHÄLTICH 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
- (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Massiver Gussboden
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

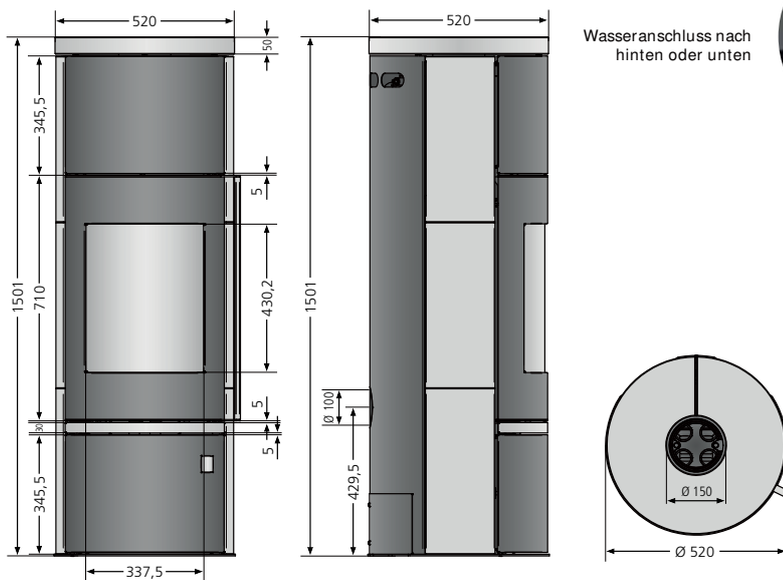
Massive Gusstür



Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System



Wasseranschluss nach hinten oder unten



Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz		5694 10	4250340909754
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz		5694 30	4250340909761
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5694 11	4250340909778
Faro Aqua 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		5694 22	4250340909785
Faro Aqua 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5694 23	4250340909792
Faro Aqua 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		5694 42	4250340909815
Faro Aqua 2.0 Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz		5694 89	4250340909808
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	8,5	
Wasserseitige Leistung	kW	4,7	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	207 / 264	
Raumheizvermögen bis	m ³	200	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	7,3	
Abgastemperatur	°C	299	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Island Aqua

wasserführend



Island Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

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



Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Extra großes Warmhaltefach



Anheizklappe zum schnellen Anheizen

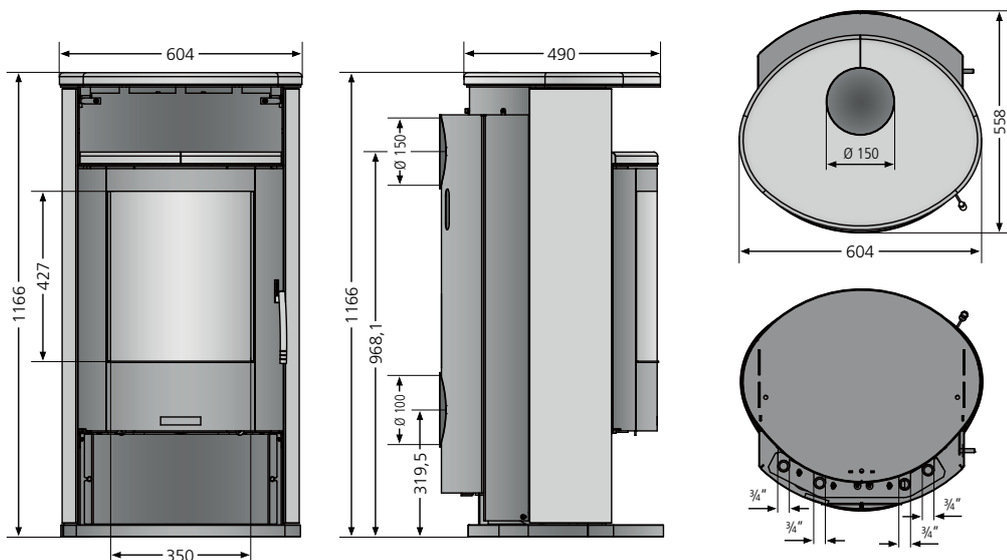


Wasseranschluss Geräte-Rückseite

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Anheizklappe
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



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 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		7624 23	4250340910033
Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		7624 42	4250340904391
Optionales Zubehör		Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung		kW	10,0
Wasserseitige Leistung		kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein		ca. kg	148 / 202
Raumheizvermögen bis		m ³	200
Länge Holzscheite		cm	33
Abgasmassenstrom		g/s	8,8
Abgastemperatur		°C	254
erforderlicher Förderdruck		mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Staatliche Förderung

VERNUNFT ZAHLT SICH AUS

Für einen wassergeführten Pelletofen ab 5 kW Nennwärmeleistung:
Die Förderung beträgt bis zu 35 % der förderfähigen Kosten. Als förderfähige Investitionskosten gelten grundsätzlich die Anschaffungskosten des geförderten Wärmeerzeugers, die Kosten für Installation und Inbetriebnahme sowie die Kosten der erforderlichen Umfeldmaßnahmen wie Demontage, Abgassysteme, Schornsteine und Nebenkosten.

Für thermische Solaranlagen, Bruttokollektorfläche:
Die Förderung beträgt bis zu 30 % der förderfähigen Investitionskosten. Als förderfähige Investitionskosten gelten grundsätzlich die Anschaffungskosten des geförderten Wärmeerzeugers, die Kosten für Installation und Inbetriebnahme sowie die Kosten der erforderlichen Umfeldmaßnahmen.

Der Förderantrag muss seit dem 01.01.2018 vor Umsetzung der Maßnahme bzw. Vertragsschluss mit dem Installateur beim BAFA beantragt werden.

* Stand 03/2020. Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de.
Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter www.KfW.de

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.

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.

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 überall im Buchhandel erhältlich oder über

www.justus.de/buchbestellung



Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen
256 S. | ISBN 978-3-993596623-8 | 19,90 €

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

Unsere Pelletöfen

STAATLICHE FÖRDERUNG: SO WIRD DAS SACHBUCH ZUM SPARBUCH

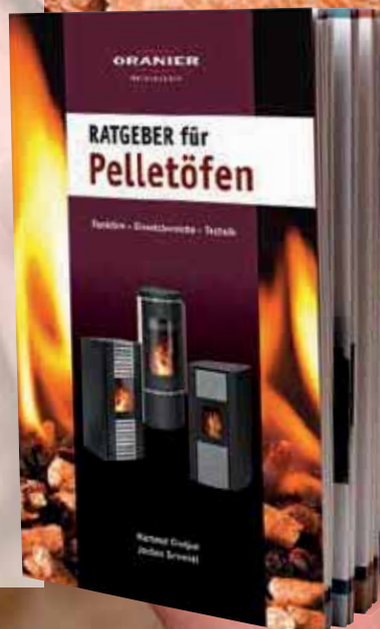
Heizen mit erneuerbaren Energien – dazu zählen auch Holzpellets – werden vom Staat gezielt gefördert.

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 ist überall im Buchhandel erhältlich oder über www.justus.de/buchbestellung

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



*Einfach mal
reinschauen...*

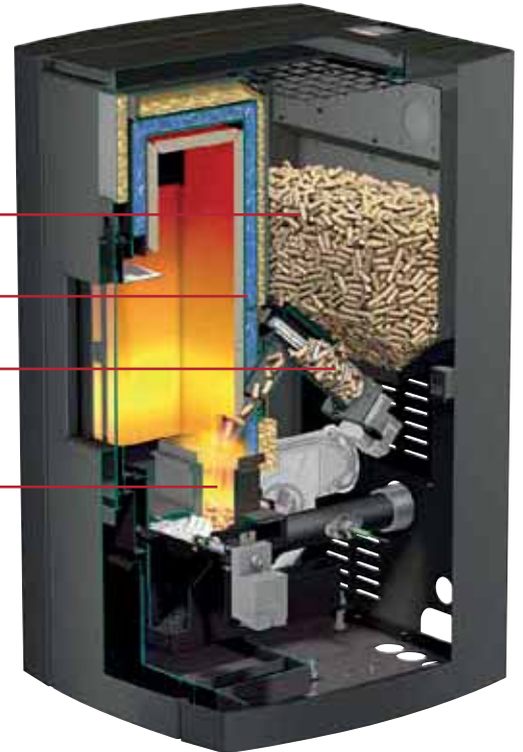


Vorratstank

Wasser-
Wärmetauscher

Förderschnecke

Brennertopf



PELLETÖFEN MIT UND OHNE WASSER-WÄRMETAUSCHER

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 vielen 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.

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.

JUSTUS

PELLETOFEN



A+

LIEFERBAR AB AUGUST 2020



Canis XL

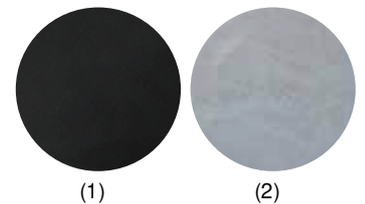
Canis XL, Stahl Schwarz

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Großer Pellettank
- Bedienfeld mit übersichtlichem Grafikdisplay
- Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- Konvektionsgebläse elektronisch gesteuert
- Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-App

ERHÄLTICH IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein



Der Pelletofen Canis XL ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) angemeldet.

Übersichtliches Display



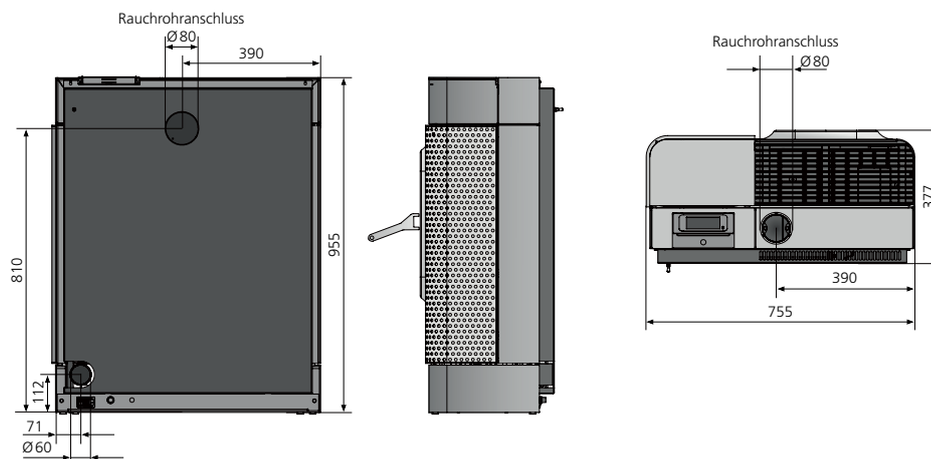
Fernbedienung im Lieferumfang enthalten



Massive Gusstür



Canis XL, Specksetin



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Canis XL Stahl Schwarz		7965 11	4250340912235
Canis XL Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		7965 23	4250340912242
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Heizleistung	kW	3,0 - 8,0 kW	
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	181	
Brennstoffinhalt	ca. kg	20	
Brenndauer max.	h	28	
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 350	
Stromanschluss	V	230	
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	30-65	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

JUSTUS

PELLETOFEN



A+

LIEFERBAR AB AUGUST 2020



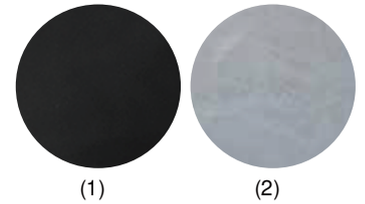
Canis Stahl Schwarz

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Großer Pellettank
- Bedienfeld mit übersichtlichem Grafikdisplay
- Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-App

ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
(2) Speckstein



Der Pelletofen Canis ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) angemeldet.

Übersichtliches Display



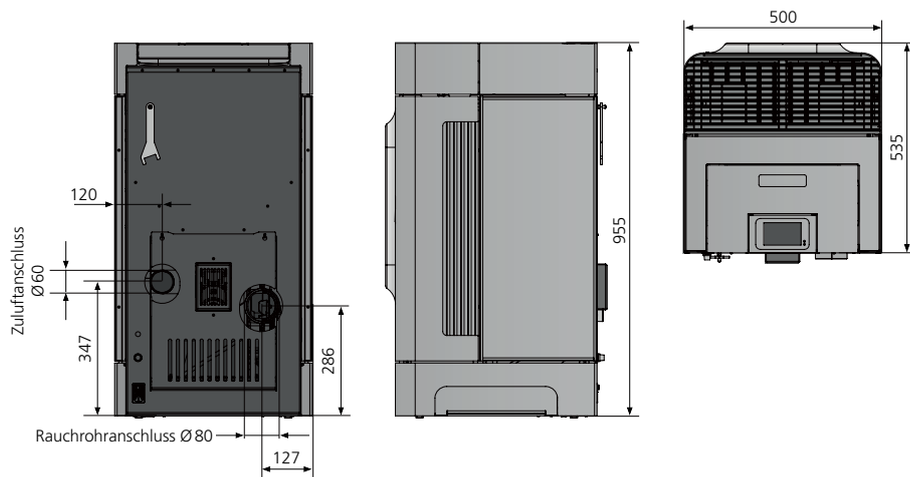
Fernbedienung im Lieferumfang enthalten



Massive Gusstür



Canis Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Canis Stahl Schwarz		7963 11	4250340912211
Canis Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		7963 23	4250340912228
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Heizleistung	kW	2,5 - 6,0	
Gewicht	ca. kg	175	
Brennstoffinhalt	ca. kg	23	
Brenndauer max.	h	33	
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 250	
Stromanschluss	V	230	
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	30-40	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

JUSTUS

PELLETOFEN



WASSERFÜHREN DER PELLETOFEN



A+

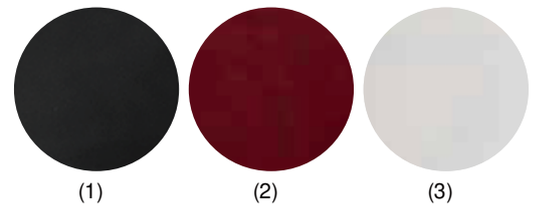
Sirkos & Sirkos Aqua



Sirkos Aqua, Seidenweiß

ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Stahl Schwarz
- (2) Bordeauxrot
- (3) Seidenweiß



Sirkos, Bordeauxrot

Sirkos, Stahl Schwarz

Förderung durch BAFA möglich (Sirkos Aqua).



Übersichtliches Display



Extra großer Pellettank mit Schiebeabdeckung



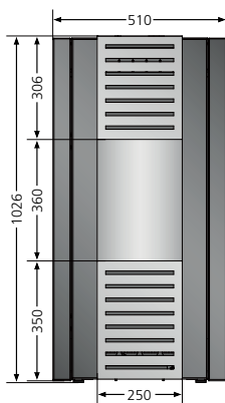
Brennkammer mit Brenntopf

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

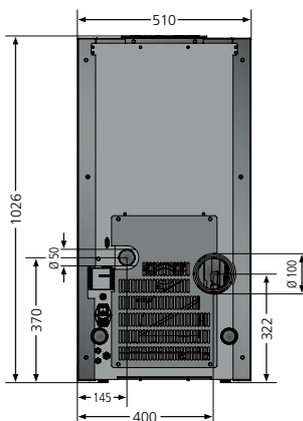
- Extra großer Pellettank
- Bedienfeld mit übersichtlichem Display
- Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- Höhenverstellbare FüÙe
- Automatische Brenntopf-Reinigungsfunktion
- Temperaturabhängige Leistungsregelung
- Nachtabsenkung
- Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- Kein KonvektionsgebläÙe

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten!

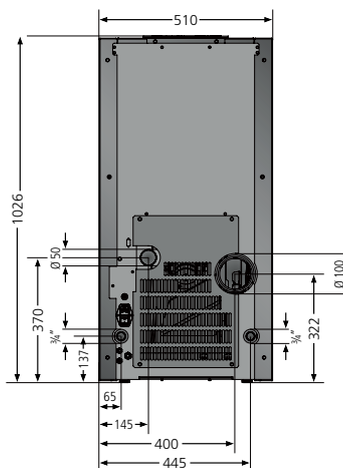
Vorderansicht Sirkos & Sirkos Aqua



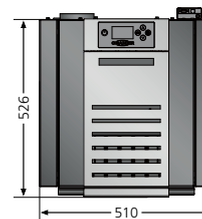
Rückansicht Sirkos



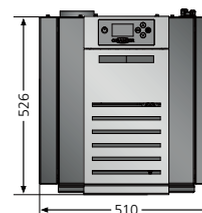
Rückansicht Sirkos Aqua



Draufsicht Sirkos



Draufsicht Sirkos Aqua



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Sirkos Stahl Schwarz		7911 11	4250340908818
Sirkos Bordeauxrot		7911 37	4250340911856
Sirkos Seidenweiß		7911 87	4250340911863
Sirkos Aqua Stahl Schwarz		7971 11	4250340908825
Sirkos Aqua Bordeauxrot		7971 37	4250340911870
Sirkos Aqua Seidenweiß		7971 87	4250340911887
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 (inkl. Verpackung)	ca. kg	157	165
Brennstoffinhalt	ca. 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 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Festbrennstoffherde



*Nostalgisch,
praktisch – wie aus
Grossmutter's Zeiten*



Kochen und Heizen nach den neuesten Umweltkriterien: Festbrennstoffherde von JUSTUS erfüllen diese Anforderungen vollkommen. Es ist ein gutes Gefühl zu wissen, dass man umweltfreundlich, zeitgemäß sowie ökonomisch und ökologisch kochen und heizen kann! Unsere Herde können Sie in Ihrer Küche einbauen, anbauen oder freistehend platzieren.

Festbrennstoffherde wie aus Großmutter's Zeiten erleben derzeit eine Renaissance:

Unabhängig von der Öl-/Gas-/Stromversorgung lässt sich damit sowohl das Häuschen heizen als auch kochen – und die Gemütlichkeit, die ein heimeliges Feuer mit sich bringt, zieht gleich in Ihr Zuhause ein! Ausgestattet mit modernster Technik erfüllen die JUSTUS Festbrennstoffherde alle gesetzlichen Normen.



Rustico-90 2.0



Variante rechts = Backfach und Rauchgas-Anschluss rechts
Variante links = Backfach und Rauchgas-Anschluss links
(Bei Speckstein auf Anfrage)

Rustico-90 2.0 Schwarz, links



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Schwarz (rechts / links)
- (2) Bordeauxrot (rechts / links)
- (3) Grün (rechts / links)
- (4) Creme (rechts / links)
- (5) Speckstein (rechts / links)



Creme, links



Elegante Herdstange, Herdrahmen aus Edelstahl, massive Gusstüren



Grün, rechts



Temperaturanzeige Backfach



Bordeauxrot, rechts



Emaillierter Backraum



Speckstein, rechts



Gedrehte Holzgriffe



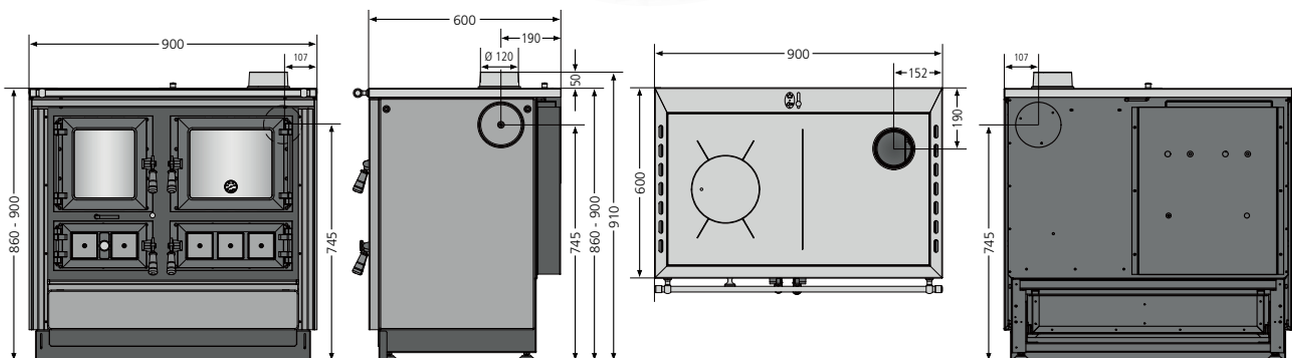
Durchgängige Herdplatte

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Reelingsystem für Backblechschub inkl. Backblech und eingelegtem Rost
- Elegante Herdstange
- Rauchrohranschluss rechts/links/hinten/oben
Auf Anforderung senden wir Ihnen gerne das passende Speckstein-Seitenteil kostenlos zu.
- Umlaufender Teleskopsockel (3-teilig)
- Höhenverstellbare FüÙe (bis 900 mm)
- Schublade mit robusten Laufschienen

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Brandschutzeinheit (auÙer bei Speckstein)



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Rustico-90 2.0 Schwarz, rechts		1896 12	4250340910101
Rustico-90 2.0 Schwarz, links		1896 11	4250340910095
Rustico-90 2.0 Bordeauxrot, rechts		1896 22	4250340910149
Rustico-90 2.0 Bordeauxrot, links		1896 21	4250340910132
Rustico-90 2.0 Grün, rechts		1896 16	4250340910118
Rustico-90 2.0 Grün, links		1896 17	4250340910125
Rustico-90 2.0 Creme, rechts		1896 42	4250340910163
Rustico-90 2.0 Creme, links		1896 41	4250340910156
Rustico-90 2.0 Speckstein, rechts		1896 24	4250340911504
Rustico-90 2.0 Speckstein, links		1896 23	4250340911498
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten/seitlich	
Nennwärmeleistung		7,0 kW	
Höhe		860 (bis 900) mm	
Breite Stahl/Stein		900 / 915 mm	
Tiefe		600 mm	
Füllraumgröße B/H/T		210 / 220 / 450 mm	
Füllraumgröße Backraum B/H/T		302 / 250 / 433 mm	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl/Stein		200 / 239 ca. kg	
Ø Rauchrohranschluss		120 mm	
Erforderlicher Förderdruck		0,11 mbar	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Rustico-50 2.0



Rustico-50 2.0 Bordeauxrot



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Rauchrohranschluss oben
- Höhenverstellbare FüÙe (bis 900 mm)
- Umlaufender Teleskopsockel (3-teilig)



Rustico-50 2.0 Speckstein

ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Schwarz
- (2) Bordeauxrot
- (3) Grün
- (4) Creme
- (5) Speckstein



Rustico-50 2.0 Grün



Rustico-50 2.0 Schwarz



Rustico-50 2.0 Creme



Durchgängige Herdplatte, Herdrahmen Schwarz emailliert



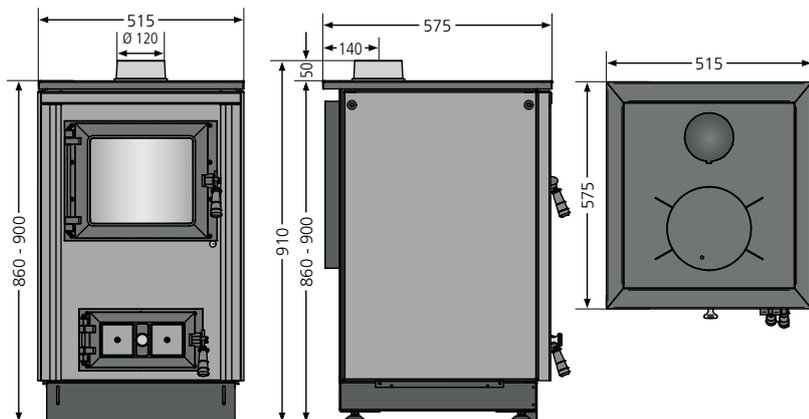
Rauchrohranschluss oben



Gedrehte Holzgriffe



Massive Gusstür



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Rustico-50 2.0 Schwarz		1862 11	4250340910064
Rustico-50 2.0 Bordeauxrot		1862 21	4250340910071
Rustico-50 2.0 Grün		1862 16	4250340910699
Rustico-50 2.0 Creme		1862 41	4250340910088
Rustico-50 2.0 Speckstein		1862 22	4250340911511
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Nennwärmeleistung		7,0 kW	
Höhe		860 (bis 900) mm	
Breite Stahl/Stein		515 / 530 mm	
Tiefe		575 mm	
Füllraumgröße B/H/T		335 / 240 / 375 mm	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl/Stein		ca. 136,5 / 172,5 kg	
Ø Rauchrohranschluss		120 mm	
Erforderlicher Förderdruck		0,11 mbar	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Linz-81 2.0



Variante rechts = Backfach und
Rauchgas-Anschluss rechts
Variante links = Backfach und
Rauchgas-Anschluss links

Linz-81 2.0 Schwarz Chrom, rechts



ERHÄLTlich IN DEN AUSFÜHRUNGEN:

- (1) Schwarz Chrom (rechts / links)
(2) Weiß Chrom (rechts / links)



Linz-81 2.0 Weiß Chrom, links



Temperaturanzeige
Backfach



Aschefach
mit Wenderost



Durchgängige
Herdplatte



Extrabreites emailliertes
Backfach (400 mm)



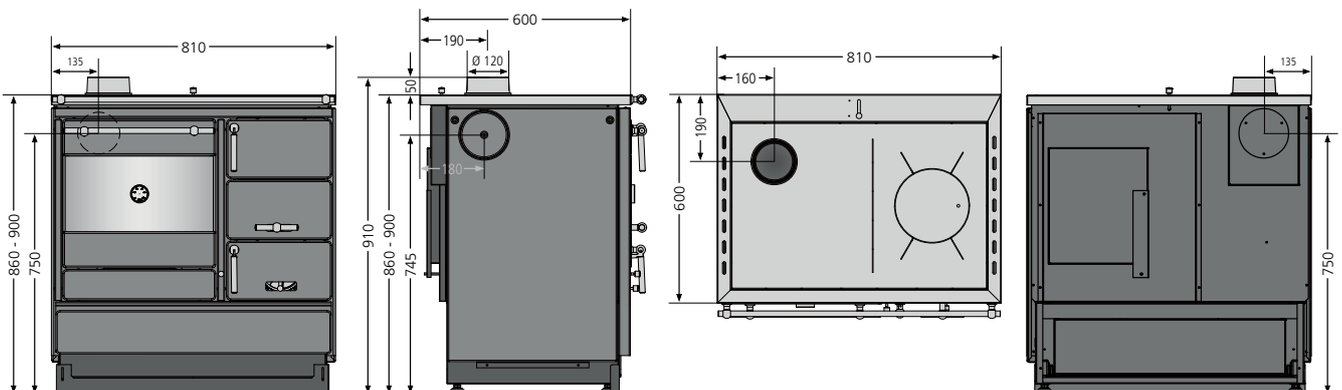
Umstellung Winter-/
Sommerfeuerung möglich
(durch Einsatz eines
Rostes)

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Backblech mit Rost
- Aschefach mit Wenderost
- Rost zum Einsatz Winter-/Sommerfeuerung
- Höhenverstellbare FüÙe (bis 900 mm)
- Schublade mit robusten Laufschielen

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Brandschutzeinheit



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Linz-81 2.0 Weiß Chrom, rechts		1897 04	4250340910170
Linz-81 2.0 Weiß Chrom, links		1897 05	4250340910187
Linz-81 2.0 Schwarz Chrom, rechts		1897 12	4250340911986
Linz-81 2.0 Schwarz Chrom, links		1897 11	4250340911979
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten/seitlich	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Höhe	mm	860 (bis 900)	
Breite	mm	810	
Tiefe	mm	600	
Füllraumgröße B/H/T	mm	-	
Füllraumgröße Winter-Feuerung B/H/T	mm	200 / 300 / 340	
Füllraumgröße Sommer-Feuerung B/H/T	mm	200 / 190 / 340	
Füllraumgröße Backraum B/H/T	mm	350 / 270 / 470	
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	168	
Ø Rauchrohranschluss	mm	120	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 106

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

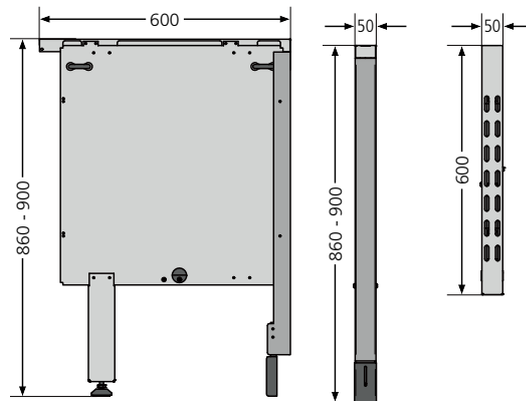
Zubehör

Festbrennstoffherde



BRANDSCHUTZEINHEITEN RUSTICO-90 2.0 / LINZ-81 2.0

Brandschutzeinheiten dienen dem wärmesicheren Anbau an Küchenmöbel. Die Innenteile der Brandschutzeinheiten werden in verzinkten Blech gefertigt. Die sichtbaren Außenteile sind mit einer hochtemperaturbeständigen Oberflächenbehandlung verarbeitet. Die Brandschutzeinheit ist beidseitig verwendbar, d. h. es ist möglich, sie zu beiden Seiten des Herdes anzustellen. Die Ausnahme bildet eine Seitenabgangsverwendung.



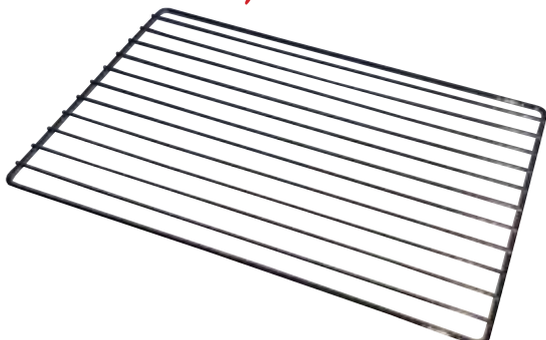
Auf der gewünschten Seite muss man zuerst zwei Schrauben im oberen Teil der Seitenwand heraus-schrauben, um die Seitenwand zu demontieren. Dann die Brandschutzeinheit zu der Seitenwand des Herdes zulegen und an dem Herd an der gleichen Stelle zuschrauben. Zu der Brandschutzeinheit gehören einstellbare Schrauben und ein einstellbarer Hinterfuß. Damit kann man die gewünschte Höhe anpassen.

Bezeichnung	Best.Nr.	EAN-Code
Brandschutzeinheit Weiß	9215 74	4250340910231
Brandschutzeinheit Schwarz	9215 75	4250340910248
Brandschutzeinheit Bordeauxrot	9215 76	4250340910255
Brandschutzeinheit Creme	9215 77	4250340910262
Brandschutzeinheit Grün	9215 79	4250340910286

Reelingsystem...

... FÜR BACKBLECHEINSCHUB
INKL. BACKBLECH
UND EINGELEGTEM ROST ZU
RUSTICO-90 2.0

Im serienmäßigen Lieferumfang enthalten.



Rustico-90 2.0
Creme, links

Art.-Nr. 1896 41
EAN-Code 4250340910156
(weitere Ausführungen
siehe Seite 88)



Linz-81 2.0
Weiß Chrom, links

Art.-Nr. 1897 05
EAN-Code 4250340910187
(weitere Ausführungen
siehe Seite 92)

Zubehör

wasserführende Kaminöfen



DIFFERENZREGLER AQUACONTROL III

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



FERNTEMPERATURANZEIGE

Digitales Thermometer zur Überwachung der Rücklauftemperatur, um ein Überheizen des Pufferspeichers zu vermeiden.



Aquaload mit und ohne Abdeckung

SPEICHERLADESTATION AQUALOAD

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



DREI-WEGE-INTEGRATIONS- VENTIL FÜR BESTEHENDE HEIZUNGSANLAGEN

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

Bezeichnung	Best.Nr.	EAN-Code
Speicherladestation Aquaload	9206 98	4029808403437
Differenzregler Aquacontrol III	9213 22	4250340904933
Fernthermaturanzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791

Bodenplatten aus Glas



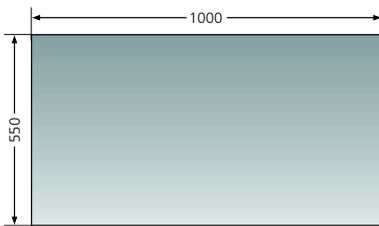
Bodenplatte B3



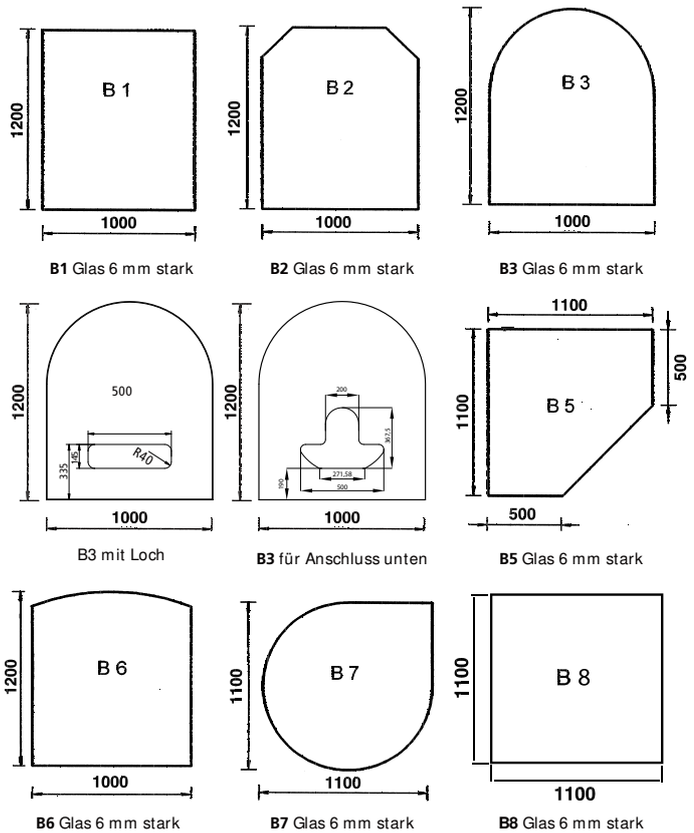
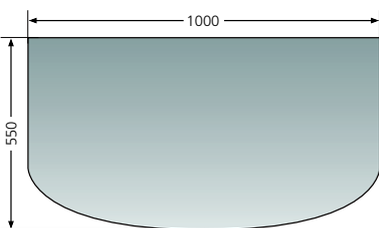
Dichtlippe

GLAS-VORLEGEPLATTEN

Glasvorlegeplatte Rechteck
1000 x 550 mm



Glasvorlegeplatte Rundbogen
1000 x 550 mm



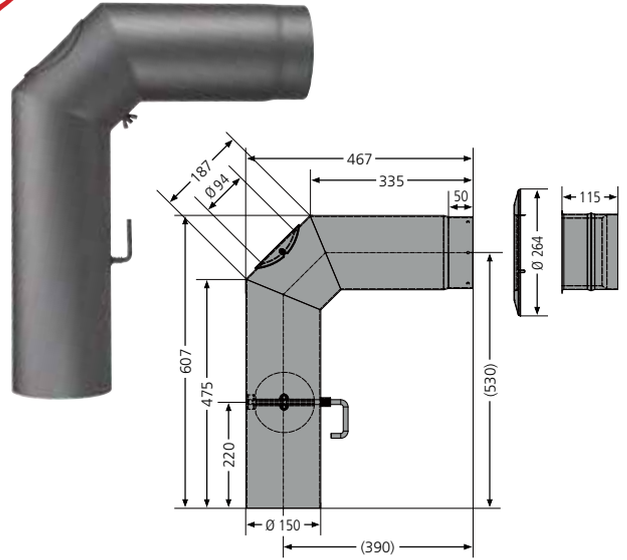
Bodenplatten		Best.Nr.	EAN-Code
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Loch	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Rundbogen B3, für Anschluss 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
Glas-Vorlegeplatten		Best.Nr.	EAN-Code
Glasvorlegeplatte Rechteck	1000 x 550 mm	9215 60	4029808575981
Glasvorlegeplatte Rundbogen	1000 x 550 mm	9215 61	4029808575998

Raucherohrzubehör

*Kaminöfen &
wasserführende Kaminöfen*

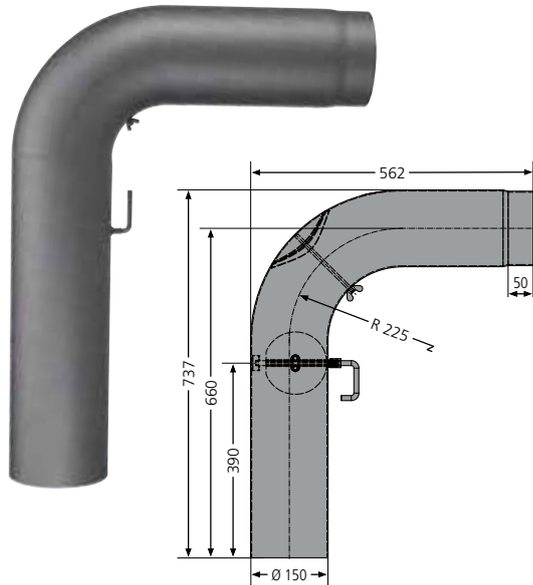


Anschlussstutzen
montiert



RAUCHROHRSET STANDARD

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



RAUCHROHRSET MIT GLATT GEZOGENEM ROHRBOGEN

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

Bezeichnung		Best.Nr.	EAN-Code
Rohrset* Standard, Schwarz	Länge = 250 mm	9200 92	4029807549969
Rohrset* Standard, Gussgrau	Länge = 250 mm	9200 93	4029807580078
Rohrset* gezogen, Schwarz	Länge = 150 mm	9200 94	4029807549952
Rohrset* gezogen, Gussgrau	Länge = 150 mm	9200 95	4029807648846

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Schwarz
Rauchrohr Stahl Gussgrau



Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Rosette Stahl Gussgrau
Rosette Schwarz



Rosette mit Klemmschelle für Anschluss Flexrohr



Doppelwandfutter



Durchführung Wand externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Durchführung Kamin externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr



Alu-Flexrohr

Bezeichnung		Best.Nr.	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
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!

Zubehör



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 Pedal für Arretierung sowie Drehstutzen für das Ofenrohr. Erhältlich in 2 Größen und 2 Farben. Ein drehbares Ofenrohr-Anschluss ist im Lieferumfang enthalten.



JUSTUS HANDSCHUH

Wo geheizt wird, fliegen Funken – ob beim Grillen oder beim Kaminofen. Der JUSTUS Handschuh aus schwarzem Wildleder mit weichem Innenfutter ist für Links- und Rechtshänder geeignet und schützt Hand und Unterarm zuverlässig vor heißen Flammen, beispielsweise beim Nachlegen von Kaminholz oder von Grillkohle.

Bezeichnung	Best.Nr.	EAN-Code
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 460 mm (Mino 2.0, Mino Top 2.0, Mino Trios 2.0)	9214 72	4029808539426
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (Faro W+ 2.0, Faro 2.0, Faro Top 2.0)	9214 73	4029808539433
Dreh-Tableau Stahl Gussgrau, Ø 460 mm (Mino 2.0, Mino Top 2.0, Mino Trios 2.0)	9215 03	4029808545991
Dreh-Tableau Stahl Gussgrau, Ø 510 mm (Faro W+ 2.0, Faro 2.0, Faro Top 2.0)	9215 04	4029808546004
JUSTUS Handschuh	9215 58	4250340909822

Rauchrohrzubehör

...für Pelletöfen



Bezeichnung			Best.Nr.	EAN-Code
Ø 100 mm				
Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert	Ø 100 mm	Länge = 250 mm	9207 76	4029808438255
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 100 mm	Länge = 250 mm	9207 77	4029808438262
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 100 mm	Länge = 500 mm	9207 78	4029808438279
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 100 mm	Länge = 750 mm	9207 79	4029808438286
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 100 mm	Länge = 1000 mm	9207 80	4029808438293
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 100 mm	45°	9207 81	4029808438309
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 100 mm	90°	9207 82	4029808438316
Pellet-Rosette Schwarz emailliert	Ø 100 mm		9207 83	4029808438323
Doppelwandfutter	Ø 100 mm		9207 84	4029808438347
Dichtungsring	Ø 100 mm		9207 85	4029808438330
Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert	Ø 100 mm		9207 86	4029808438354
Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert	Ø 100 mm		9207 87	4029808438361
Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert	Ø 100 mm		9207 88	4029808438378
Ø 80 mm				
Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 250 mm	9216 25	4029808606920
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 250 mm	9216 26	4029808606937
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 500 mm	9216 27	4029808606944
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 750 mm	9216 28	4029808606951
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 1000 mm	9216 29	4029808606968
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 80 mm	45°	9216 30	4029808606975
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 80 mm	90°	9216 31	4029808606982
Pellet-Rosette Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 32	4029808606999
Doppelwandfutter	Ø 80 mm		9216 33	4029808607002
Dichtungsring	Ø 80 mm		9216 34	4029808607019
Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 35	4029808607026
Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 36	4029808607033
Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 37	4029808607040

Farbvarianten

Naturstein

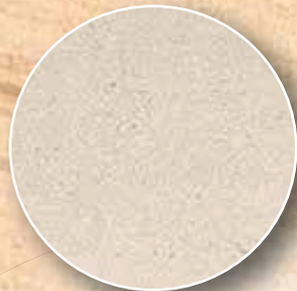
ECHTE UNIKATE



Speckstein



Sandstein



Kalkstein Cream



Kalkstein Bianco

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 Modellen ist ausgeschlossen.



Keramik

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

Klassische Keramik

DER KAMINÖFEN BAVARIA



Bordeauxrot



Grün



Ahorn Weiß



Anthrazit



Abdeckplatten

FÜR DIE KAMINÖFEN
MINO 2.0 / MINO TRIOS 2.0
UND MEVA



Stahl Schwarz



Glas



Speckstein



Sandstein



Keramik Bordeauxrot



Keramik Seidenweiß



Keramik Bordeauxrot



Keramik Grappa



DIE 2. STUFE DER **BIMSCHV**



Mit dem 01.01.2015 trat die vom Gesetzgeber geregelte 2. Stufe der BImSchV in Kraft. Diese fordert die Einhaltung verschärfter Grenzwerte bei neu gebauten Holzfeuerstätten. Sie erfüllt 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.



Ersetzt ein 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.

Zeitpunkt der Typenprüfung (laut Typenschild)	Zeitpunkt der Nachrüstung bzw. Außerbetriebnahme
Vor dem 01.01.1975 oder Jahr der Typenprüfung nicht mehr feststellbar	31.12.2014
01.01.1975 bis zum 31.12.1984	31.12.2017
01.01.1985 bis zum 31.12.1994	31.12.2020
01.01.1995 bis zum 22.03.2010	31.12.2024



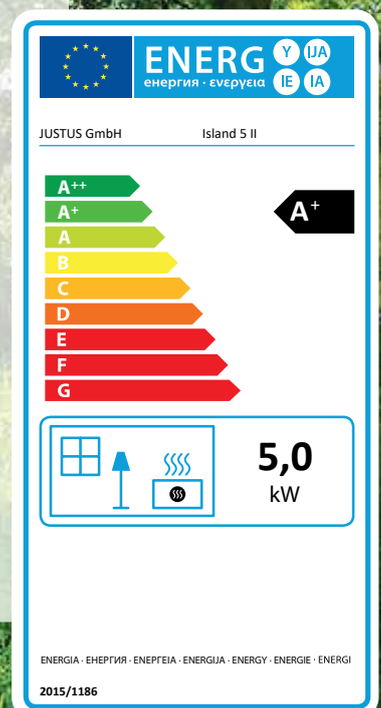
Der Umwelt zuliebe

ENERGIEEFFIZIENZLABEL REGELN NUN AUCH DIE WÄRM EWIRTSCHAFT

Ab dem 01.01.2018 müssen laut Gesetzgeber Einzelraumheizgeräte mit einem Energieeffizienzlabel ausgestattet werden. Unter diese 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 und das Layout ist exakt vorgeschrieben. Die Energieeffizienzklassen A++ bis G, farblich abgestuft von Grün nach Rot. Der schwarze Pfeil gibt die Effizienzklasse des jeweiligen Gerätes an. Unter der Skalierung befinden sich zwei Felder – das Obere für die Wärmeabgabe in kW und das Untere für eine mögliche Wärmeabgabe über einen Wärmeüberträger in ein vorhandenes Heizsystem.

Der Verbraucher bekommt mit dem Energieeffizienzlabel übersichtlich alle wesentlichen Produkteigenschaften und somit eine objektive Vergleichsübersicht.



Technische Daten



Kaminöfen



	Centro	Voga (W+)	Diego W+	Tova (W+)	Agero W+	Agero 2.0
Seite	12	14	16	18	20	22
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten	oben	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	1623	1165	1248	¹⁾ 1065 / ²⁾ 1510	¹⁾ 1259 / ²⁾ 1285	¹⁾ 1029 / ²⁾ 1055
Breite	850	620	445	505	809	809
Tiefe	647	455	445	405	449	449
Gewicht (inkl. Verpackung)	473	210	212	126	¹⁾ 261 / ²⁾ 365	¹⁾ 160 / ²⁾ 248
Gewicht Speicherstein W+ ca.	-	64	60	30	87	-
Raumheizvermögen bis	144	131	115	115	144	144
Wirkungsgrad	> 82	> 80	> 80	> 80	> 75	> 75
Länge Holzscheite	33	40	33	30	50	50
Zulässige Vorlauftemperatur	-	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	-	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	1355	913	-	835	831	837
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1285	1120	1200	1080	1046	1046
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	239	227	218	149	225	225
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	7,0	6,6	5,6	6,1	6,7	6,7
Abgastemperatur	308	316	273	260	389	389
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	15	400	800	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten	0	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	800	1250	800	800	800	800
Brennstoff	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz	Holz

1) mit E-Block
2) ohne E-Block

1) Stahl
2) Stein

1) Stahl
2) Stein



Kaminöfen



	Mino 2.0	Baltrum D	Austin 5	Austin 7	Frisco 2.0	Reno R
Seite	40	42	44	46	48	50
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	Z-43.12-353
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	-
Eigener Schornstein erforderlich	-	-	-	-	-	x
Anschlussmöglichkeit	oben	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	hinten / unten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten	hinten / unten	hinten / unten	hinten	-
Nennwärmeleistung	5,5	5,5	5,0	7,0	5,5	6,0
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	¹⁾ 1022 / ²⁾ 1047	¹⁾ 958 / ²⁾ 1003	¹⁾ 1053 / ²⁾ 1080	¹⁾ 1153 / ²⁾ 1179	1030	¹⁾ 1000 / ²⁾ 1036
Breite	Ø 458	475	528	565	519	¹⁾ 550 / ²⁾ 553
Tiefe	Ø 458	400	420	455	432	452
Gewicht (inkl. Verpackung)	¹⁾ 108 / ²⁾ 117	¹⁾ 95 / ²⁾ 121	¹⁾ 122 / ²⁾ 141	¹⁾ 121 / ²⁾ 164	¹⁾ 131 / ²⁾ 156	¹⁾ 116 / ²⁾ 216
Gewicht Speicherstein W+ ca.	-	-	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	88	88	88	144	88	124
Wirkungsgrad	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	25	25	25	30	30	33
Zulässige Vorlauftemperatur	-	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	-	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	-	735	865	977	813	797
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1029	980	1070	1163	1025	1036
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	229	150	130	147	133	161
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	5,2	5,0	4,6	5,7	5,1	5,7
Abgastemperatur	295	295	300	347	254	362
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	200	200	200	200	200	300
Sicherheitsabstand hinten	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	800	800	800	800	800	1000
Brennstoff	Holz/BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7

1) Stahl/Glas
2) Stein/Keramik

1) Stahl
2) Stein



Kaminöfen



Seite	24	28	30	32	36	38
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BImSchV	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	–	–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben	oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	–	–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	6,5	7,0	6,0	6,0	5,5	5,5
Wasserseitige Leistung	–	–	–	–	–	–
Höhe	1235	1501	1153	¹⁾²⁾ 1153 / ³⁾ 1191	1022	¹⁾²⁾ 1042 / ³⁾ 1067
Breite	1026	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 458	Ø 458
Tiefe	631	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 458	Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	180	^{1)260/2)264/3)328}	^{1) 154 / 2) 154}	^{1)143/2)143/3)164}	115	^{1)98/2)98/3)107}
Gewicht Speicherstein W+ ca.	–	85	–	–	–	–
Raumheizvermögen bis	131	144	124	124	88	88
Wirkungsgrad	> 81	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	33	33	33	33	25	30
Zulässige Vorlauftemperatur	–	–	–	–	–	–
Zulässiger Betriebsdruck	–	–	–	–	–	–
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	961	1209 / 947	947	947	–	–
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1225	1440 / 1170	1170	1170	1029	1052
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	167	260	260	260	229	229
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	6,2	6,4	6,4	6,4	5,2	6,0
Abgastemperatur	282	302	262	262	295	282
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

* **Achtung:** Maße ändern sich unterjährig!
Bohrung bitte erst bei Lieferung des Gerätes!

1) Stahl 2) Glas
3) Stein
1) Stahl 2) Glas
3) Stein/Keramik
1) Stahl 2) Glas
3) Stein/Keramik



Kaminöfen



Seite	34	52	54	56	58	60
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BImSchV	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	–	–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit	oben	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	–	–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	5,5	5,0	6,5	5,0	5,5	5,5
Wasserseitige Leistung	–	–	–	–	–	–
Höhe	^{1) 1115 / 2) 1140}	^{1) 1085 / 2) 1115}	^{1) 1141 / 2) 1166}	1110	^{1) 953 / 2) 982}	^{1) 953 / 2) 982}
Breite	458	529	604	492	^{1) 435 / 2) 492}	492
Tiefe	458	417	497	373	^{1) 375 / 2) 373}	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	^{1) 98 / 2) 107}	^{1) 96 / 2) 138}	^{1) 120 / 2) 175}	126	^{1) 89 / 2) 116}	^{1) 91 / 2) 116}
Gewicht Speicherstein W+ ca.	–	–	–	35	–	–
Raumheizvermögen bis	88	88	131	88	88	88
Wirkungsgrad	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	30	30	33	25	25	25
Zulässige Vorlauftemperatur	–	–	–	–	–	–
Zulässiger Betriebsdruck	–	–	–	–	–	–
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	–	863	893	755	755	758
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1052	1105	1145	955	965	965
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	229	131	167	120	120	120
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	6,0	5,8	7,2	4,6	5,0	5,0
Abgastemperatur	282	266	256	270	284	294
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	800	200	300	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) Stahl
2) Glas/Stein
1) Stahl
2) Stein/Keramik
1) Stahl
2) Stein/Keramik

1) Stahl
2) Stein
1) Stahl
2) Stein

Technische Daten



Kaminöfen

	Usedom 7	Bavaria	Texas	Vegas
				
Seite	62	64	66	68
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten	oben	oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	-	-	-
Nennwärmeleistung kW	7,0	7,0	6,0	6,0
Wasserseitige Leistung kW	-	-	-	-
Höhe mm	¹⁾ 1120 / ²⁾ 1150	1000	1010	944
Breite mm	¹⁾ 520 / ²⁾ 586	766	518	518
Tiefe mm	475	450	411	410
Gewicht (inkl. Verpackung) ca. kg	¹⁾ 122 / ²⁾ 173	170	90	112
Gewicht Speicherstein W+ ca. ca. kg	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis m ³	144	144	124	124
Wirkungsgrad %	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite cm	33	33	30	30
Zulässige Vorlauftemperatur °C	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck bar	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten) mm	889	730	-	-
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben) mm	1140	945	994	994
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben) mm	156	165	123	123
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen mm	150 / 100	150	150	150
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384				
Abgasmassenstrom g/s	8,1	8,7	7,3	7,3
Abgastemperatur °C	292	271	231	231
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich mm	200	200	300	300
Sicherheitsabstand hinten mm	250	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne mm	800	800	800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

1) Stahl 2) Stein



Pelletöfen

Wasserführende Pelletöfen

	Sirkos	Sirkos Aqua	Canis	Canis XL
				
Seite	84	84	82	80
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN 18894, EN 14785 und § 15a	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV	x	x	x	x
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten	hinten	oben / hinten
DIBt-Zulassung	-	-	angemeldet	angemeldet
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	hinten / unten	hinten / unten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-
Heizleistung	2,5 - 6,0	2,8 - 9,2	2,5 - 6,0	3,0 - 8,0
Wasserseitige Leistung kW	-	7,0	-	-
Höhe mm	1026	1026	955	955
Breite mm	510	510	500	755
Tiefe mm	526	526	535	377
Gewicht (inkl. Verpackung) ca. kg	157	165	175	181
Raumheizvermögen bis m ³	bis 210	bis 350	bis 250	bis 350
Ø Rauchrohranschluss mm	100	100	80	80
Brennstoffinhalt ca. kg	35	35	24	20
Brenndauer max. h	60	52	42	35
Wirkungsgrad gem. Prüfungszeugnis %	> 88	> 90	91	> 90
Stromanschluss V	230	230	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb W	14-18	14-18	30-40	30-65
Elektrische Zündung	x	x	x	x
Kesselthermostat	-	x	-	-
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe	x	x	x	x
Fernbedienbarkeit	-	-	optional	optional
Bedienung p. Smartphone via WiFi-App	-	-	x	x
Anschluss Vorlauf / Rücklauf "AG	-	3/4	-	-
STB mm	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Sicherheitsabstände				
Seitlich mm	150	150	200	200
Hinten mm	100	100	200	200
Vorne mm	800	800	800	800



Wasserführende Kaminöfen

	Faro Aqua 2.0	Island Aqua
		
Seite	72	74
Energieeffizienzklasse	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Erfüllt 2. Stufe BImSchV	x	x
DIBt-Zulassung	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	–	–
Anschlussmöglichkeit	oben	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten
Nennwärmeleistung kW	8,5	10,0
Wasserseitige Leistung kW	4,7	6,0
Höhe mm	1501	¹⁾ 1134 / ²⁾ 1166
Breite mm	Ø 520	605
Tiefe mm	Ø 520	557
Gewicht (inkl. Verpackung) ca. kg	¹⁾ 207 / ²⁾ 264	¹⁾ 148 / ²⁾ 202
Gewicht Speicherstein W+ ca. ca. kg	–	–
Raumheizvermögen bis m ³	200	200
Wirkungsgrad %	> 80	> 82
Länge Holzscheite cm	33	33
Zulässige Vorlauftemperatur °C	95	95
Zulässiger Betriebsdruck bar	3	3
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten) mm	–	893
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben) mm	1490	1115
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben) mm	260	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen mm	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13284		
Abgasmassenstrom g/s	7,3	8,8
Abgastemperatur °C	299	254
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich mm	200	200
Sicherheitsabstand hinten mm	200	200
Sicherheitsabstand vorne mm	800	800
Brennstoff	Holz / BB7	Holz / BB7
	1) Stahl 2) Stein	1) Stahl 2) Stein 3) Stein



FESTBRENNSTOFFHERDE

	Rustico-90 2.0	Rustico-50 2.0	Linz-81 2.0
			
Seite	88	90	92
Energieeffizienzklasse	A	A	A
geprüft nach DIN EN 12815	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BImSchV	x	x	x
Bauart 2	x	x	x
Mehrfachbelegung zulässig	x	–	x
Dauerbetrieb	x	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten/seitlich**	oben	oben / hinten/seitlich
Nennwärmeleistung kW	7,0	7,0	7,0
Raumheizvermögen bis m ³	144,0	144,0	144,0
Länge Holzscheite cm	40	35	33
Wirkungsgrad %	> 73	> 76	> 74
Höhe mm	860 (bis 900)	860 (bis 900)	860 (bis 900)
Breite mm	¹⁾ 900 / ²⁾ 915	¹⁾ 515 / ²⁾ 530	810
Tiefe mm	600	575	600
Füllraumöffnung B/H mm	195 / 230	195 / 230	200 / 135
Füllraumgröße B/H/T mm	210 / 220 / 450	335 / 240 / 375	–
Füllraumgröße Winter-Feuerung B/H/T mm	–	–	200 / 300 / 340
Füllraumgröße Sommer-Feuerung B/H/T rechtsbündig mm	–	–	200 / 190 / 340
Füllraumgröße Backraum B/H/T mm	302 / 250 / 433	–	350 / 270 / 470
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben) mm	910*	910*	910*
Außenkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Oben) mm	152	257,5	160
Hinterkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Oben) mm	190	140	190
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten) mm	685*	–	690*
Außenkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Hinten) mm	107	–	135
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Seitlich) mm	685*	–	685*
Hinterkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Seitlich) mm	190	–	180
Ø Rauchrohranschluss mm	120	120	120
Gewicht Brutto ca. kg	¹⁾ 200 / ²⁾ 239	¹⁾ 136,5 / ²⁾ 172,5	168,0
Gewicht Netto ca. kg	¹⁾ 171 / ²⁾ 210	¹⁾ 119 / ²⁾ 151	139,0
Verstellfüße mm	860–900	860–900	860–900
Holzgriffe	x	x	–
Edelstahlkochfeldrahmen	x	–	x
Brandschutzeinrichtung 50 mm	x	–	x
Durchgehende Kochplatte lackiert	x	x	x
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13284			
Abgasmassenstrom g/s	11,1	7,2	12,4
Abgastemperatur °C	242	310	193
erforderlicher Förderdruck mbar	0,11	0,11	0,11
Sicherheitsabstand seitlich mm	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten mm	250	250	200
Sicherheitsabstand vorne mm	750	850	750
Sicherheitsabstand oben mm	900	900	800
Brennstoff	Holz	Holz	Holz
	1) Stahl 2) Stein	1) Stahl 2) Stein	

* Maße sind abhängig von eingestellter Herdhöhe (860-900 mm)** Bei Speckstein nur auf Anfrage

JUSTUS

Kundendienstportal

www.orianer-kundendienst.com

Mehr Service

für Sie

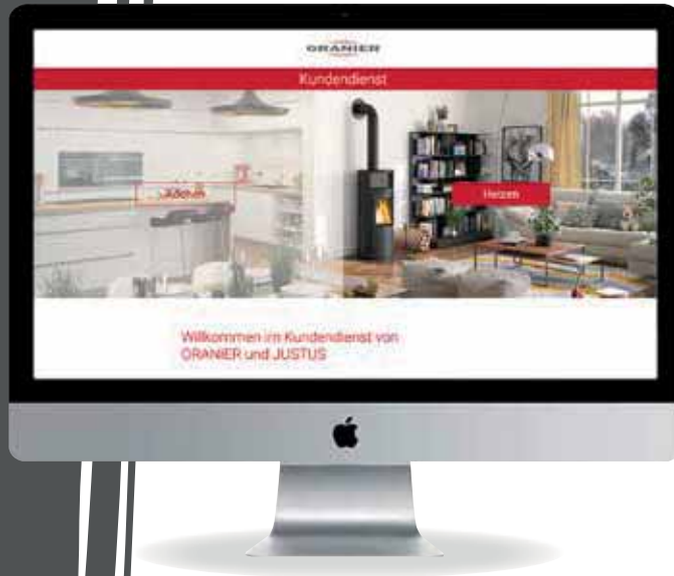
Es ist so weit – JUSTUS und ORANIER haben das neue Kundendienstportal unter www.orianer-kundendienst.com für Sie freigeschaltet!

Gewinnen Sie Flexibilität und sparen Sie heute schon kostbare Zeit.

Das Kundendienstportal bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Anhand von Explosionszeichnungen schnell und einfach die passenden Ersatzteile finden, in den Warenkorb legen und online bestellen.*
- Kennen Sie die Artikelnummer Ihres Ersatzteiles? Dann diese bei Quickorder oben rechts im Menü eingeben und gleich zur Bestellung* übergehen!
- Sie kennen die Typenbezeichnung Ihres Gerätes nicht? Über die Easyfinder-Funktion finden Sie auch ohne Typenschild-Angabe Ihr benötigtes Ersatzteil.
- Kundendienstaufträge über das Online-Kundendienst-Formular eingeben.
- Sendungsverfolgung der Ersatzteilbestellung durch Tracking-Funktion.
- Schnelle Antwort auf häufig gestellte Fragen im Bereich FAQ.

* Nur für Bestellungen aus Deutschland und Österreich. Aus der Schweiz bitte per E-Mail an swiss@orianer.com



Registrieren Sie sich im Händler-Login und bestellen Sie ganz einfach zu Ihren gewohnten Einkaufskonditionen.

Ab sofort können Sie 24 Stunden an 7 Tagen in der Woche alle Servicefragen rund um Kaminöfen, Pelletöfen und Gasheizautomaten und JUSTUS Grillgeräte lösen.

Klicken Sie schnell mal bei www.orianer-kundendienst.com vorbei.

Brennholz & Briketts für optimale Nutzung



Wer seinen Kaminofen optimal nutzen möchte, sollte Holz und Kaminbriketts kombiniert verwenden. Ofenfertiges Holz verbrennt zügig und heizt den Kaminofen schnell auf. Kaminbriketts 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 wie ofenfertiges Scheitholz und UNION® Kaminbriketts.



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. Entgegenstellende 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 unseren am Tage der Lieferung gültigen Preisen, 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 Selbstlieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd 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 Terminvervielfachung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem 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 Zulieferanten 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 einigermaßen 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 Gefahrübergang

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 Geräteeinlieferung wird eine Transportversicherung von € 5,90 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 (Rückgriffsansprüche) 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 die aufgrund 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 verbraucht 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 Schadensersatzansprüche 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 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 erwerben, sie so 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 vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkannt und uns alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleibt. 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 unsere 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 hiermit nicht 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. Der 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 Rechnungsabzug 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 Geschäftsbeziehung 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 übereignet 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 Kreditvergebung 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 mit 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 nebst allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldeingänge 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 verwandt, 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 vorgeannten 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 nicht die Verpflichtung, sie zu versichern. Wir sind berechtigt, eingesandte 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 zurückzusenden. 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 einsendet oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

11. Salvatorische Klausel

Etwas Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen 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

Stand: 01/2018

JUSTUS

Ihr Fachhändler



JUSTUS GmbH
Oranier Str. 1
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

Sie haben Fragen zu unserem Service?
Oder möchten Sie ein Ersatzteil bestellen?
Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite:
www.oranier-kundendienst.com *



Oder schreiben Sie uns an:
service-ht@oranier.com
ersatzteil-ht@oranier.com

* Nur für Bestellungen aus Deutschland
und Österreich. Aus der Schweiz bitte per
E-Mail an aufgeführte E-Mail Adressen.

030 1413 020 40.000 04/20_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 schrift-
lichen Zustimmung durch die Fa. JUSTUS. Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte
Farbabweichungen möglich. Konzeption, Gestaltung, Realisierung: netmark5.de

JUSTUS

Preisliste 2021 / 2022

Kamin- & Pelletöfen und Festbrennstoffherde

Gültigkeitszeitraum: 01.04.2021 bis 30.04.2022



Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	EAN		UVP inkl. MWSt.
4805 11	Dias	Stahl Schwarz	4250340912327		2.349,00 €
9216 43		Wand-Montagerahmen	4029808607842		215,00 €
9216 22		Standfuß	4029808606890		215,00 €
9216 23		Box	4029808606906		210,00 €
9216 85		4-tlg. Fuß-Set Holz Buche inkl. Montageplatte	4029808618107		199,00 €
9216 86		4-tlg. Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte	4029808618114		189,00 €
4801 90	Centro	Sims Beton Schiefer	4250340907637		3.169,00 €
					
5698 11	Voga (W+)	Stahl Schwarz	4250340910941		2.519,00 €
9215 89		E-Blok (Energie-Segment W+)	4250340911269		519,00 €
9216 17		D-Blok (Erweiterungs-Segment)	4029808596887		229,00 €
4698 11	Diego W+	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4250340903783		2.329,00 €
					
5696 11	Tova (W+)	Stahl Schwarz	4250340911276		1.695,00 €
9215 87		E-Blok (Energie-Segment W+)	4250340911290		419,00 €
9216 18		D-Blok (Erweiterungs-Segment)	4250340911559		199,00 €
5492 11	Agero W+	Stahl Schwarz	4250340909402		1.889,00 €
5492 23		Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340909419		2.799,00 €
5491 11	Agero 2.0	Stahl Schwarz	4250340909891		1.449,00 €
5491 23		Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340909907		2.225,00 €
4667 22	Kaskade 2.0 	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4250340911337		2.539,00 €
4667 71		Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	4250340911344		2.755,00 €
4667 70		Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	4250340911351		2.755,00 €
4667 80		Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	4250340911368		2.755,00 €
5693 10	Faro W+ 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	4250340909426		2.599,00 €
5693 30		Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	4250340909433		2.969,00 €
5693 11		Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4250340909440		2.585,00 €
5693 22		Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4250340909457		3.069,00 €
5693 23		Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340909464		3.069,00 €
5693 42		Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340909488		3.069,00 €
5693 89		Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	4250340909471		3.069,00 €
9212 84		90° Kniestück (für Anschluss hinten)	4250340901253		68,00 €
5686 50	Faro Top 2.0	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	4250340909495		1.649,00 €
5686 51		Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	4250340909877		1.839,00 €

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	EAN		UVP inkl. MWSt.
5686 10 5686 30 5686 29 5686 11 5686 42 5686 87	Faro 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream	4250340909501 4250340909884 4250340909518 4250340909525 4250340909532 4250340909549		1.449,00 € 1.525,00 € 1.515,00 € 1.515,00 € 1.515,00 € 1.515,00 €
4827 11 4827 30 4827 22 4827 42 4827 32 4827 87 4827 37	Meva <i>neu</i> 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Grappa Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Seidenweiß Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Bordeauxrot	4250340911757 4250340911764 4250340911771 4250340911788 4250340911795 4250340911818 4250340911801		1.799,00 € 1.899,00 € 1.899,00 € 1.899,00 € 1.969,00 € 1.969,00 € 1.969,00 €
4815 50	Mino Top 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	4250340909556		1.329,00 €
4825 10 4825 30 4825 22 4825 42 4825 32 4825 87 4825 37	Mino Trios 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Grappa Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Seidenweiß Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Bordeauxrot	4250340909563 4250340909570 4250340909587 4250340909594 4250340909600 4250340909617 4250340909624		1.649,00 € 1.695,00 € 1.695,00 € 1.695,00 € 1.779,00 € 1.779,00 € 1.779,00 €
4815 10 4815 30 4815 22 4815 42 4815 32 4815 87 4815 37	Mino 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Grappa Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Seidenweiß Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Bordeauxrot	4250340909648 4250340909655 4250340909662 4250340909679 4250340909686 4250340909693 4250340909709		1.239,00 € 1.309,00 € 1.309,00 € 1.309,00 € 1.399,00 € 1.399,00 € 1.399,00 €
4807 11 4807 22 4807 23 4807 42 4807 87	Baltrum D <i>Dauerbrand</i> 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4250340908689 4250340908696 4250340909983 4250340908702 4250340908719		1.165,00 € 1.389,00 € 1.389,00 € 1.389,00 € 1.389,00 €
4855 11 4855 23 4855 87	Austin 5 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4250340907729 4250340907798 4250340907880		1.039,00 € 1.355,00 € 1.545,00 €
4857 11 4857 23 4857 87	Austin 7 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4250340907750 4250340907774 4250340907873		1.189,00 € 1.629,00 € 1.819,00 €
5697 23 5697 42	Frisco 2.0 <i>Dauerbrand</i> 	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340909730 4250340909747		1.479,00 € 1.559,00 €
4800 11 4800 22 4800 23 4800 42	Reno R 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340906241 4250340906258 4250340909990 4250340906326		1.739,00 € 2.149,00 € 2.149,00 € 2.149,00 €

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	EAN		UVP inkl. MWSt.
4875 29 4875 22 4875 23 4875 42 4875 70 4875 72 4875 71	Island 5 	Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4250340904186 4250340904162 4250340910019 4250340904179 4250340906944 4250340906968 4250340906951		1.249,00 € 1.769,00 € 1.769,00 € 1.769,00 € 2.089,00 € 2.089,00 € 2.089,00 €
4877 29 4877 22 4877 23 4877 42 4877 70 4877 72 4877 71	Island 7 	Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	4250340904216 4250340904193 4250340910026 4250340904209 4250340906975 4250340906999 4250340906982		1.399,00 € 1.829,00 € 1.829,00 € 1.829,00 € 2.299,00 € 2.299,00 € 2.299,00 €
6539 11 6539 23 6539 42	Usedom 5 W+ 2.0 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340911719 4250340911672 4250340911689		1.345,00 € 1.589,00 € 1.589,00 €
6531 29 6531 11 6531 22 6531 23 6531 42	Usedom 5 	Stahl Gussgrau Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340908764 4250340909914 4250340908771 4250340908788 4250340908795		1.045,00 € 1.045,00 € 1.249,00 € 1.249,00 € 1.249,00 €
6530 29 6530 11 6530 22 6530 23 6530 42	Usedom 5 D Dauerbrand 	Stahl Gussgrau Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340908726 4250340909921 4250340908733 4250340908740 4250340908757		1.109,00 € 1.109,00 € 1.315,00 € 1.315,00 € 1.315,00 €
6527 22 6527 42	Usedom 7 	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340903608 4250340903615		1.899,00 € 1.899,00 €
6347 50 6347 51 6347 52	Bavaria 	Ahorn Weiß mit Sockel Bordeauxrot mit Sockel Grün mit Sockel	4250340904155 4250340904407 4250340904469		1.959,00 € 1.959,00 € 1.959,00 €
8358 22	Texas 	Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	4250340909242		615,00 €
8357 22	Vegas 	Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	4250340909235		615,00 €
5694 10 5694 30 5694 11 5694 22 5694 23 5694 42 5694 89	Faro Aqua 2.0 	Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	4250340909754 4250340909761 4250340909778 4250340909785 4250340909792 4250340909815 4250340909808		2.999,00 € 3.389,00 € 3.069,00 € 3.499,00 € 3.499,00 € 3.499,00 € 3.499,00 €

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	EAN		UVP inkl. MWSt.
7624 29 7624 22 7624 23 7624 42	Island Aqua 	Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Speckstein, Korpus Stahl Schwarz Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340904377 4250340904384 4250340910033 4250340904391		2.329,00 € 2.849,00 € 2.849,00 € 2.849,00 €
7965 11 7965 23	Canis XL 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340912235 4250340912242		2.699,00 € 2.859,00 €
7963 11 7963 23	Canis 	Stahl Schwarz Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4250340912211 4250340912228		3.019,00 € 3.285,00 €
7911 11 7911 37 7911 87 7971 11 7971 37 7971 87	Sirkos/Sirkos Aqua 	Stahl Schwarz Bordeauxrot Seidenweiß Aqua Stahl Schwarz Aqua Bordeauxrot Aqua Seidenweiß	4250340908818 4250340911856 4250340911863 4250340908825 4250340911870 4250340911887		2.225,00 € 2.225,00 € 2.225,00 € 3.285,00 € 3.285,00 € 3.285,00 €

Festbrennstoffherde

1896 12 1896 11 1896 22 1896 21 1896 16 1896 17 1896 42 1896 41 1896 24 1896 23	Rustico-90 2.0 	Schwarz, rechts Schwarz, links Bordeauxrot, rechts Bordeauxrot, links Grün, rechts Grün, links Creme, rechts Creme, links Speckstein, rechts Speckstein, links	4250340910101 4250340910095 4250340910149 4250340910132 4250340910118 4250340910125 4250340910163 4250340910156 4250340911504 4250340911498		2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.459,00 € 2.779,00 € 2.779,00 €
1862 11 1862 21 1862 16 1862 41 1862 22	Rustico-50 2.0 	Schwarz Bordeauxrot Grün Creme Speckstein	4250340910064 4250340910071 4250340910699 4250340910088 4250340911511		1.315,00 € 1.315,00 € 1.315,00 € 1.315,00 € 1.589,00 €
9215 75 9215 76 9215 77 9215 79	Brandschutzeinheit 	Schwarz Bordeauxrot Creme Grün	4250340910248 4250340910255 4250340910262 4250340910286		205,00 € 205,00 € 205,00 € 205,00 €

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	EAN	UVP inkl. MWSt.
Zubehör Kamin-/Pelletöfen				
9206 98	AQUAload	Speicherladestation	4029808403437	779,00 €
9213 22	AQUAcontrol III	Differenzregler	4250340904933	315,00 €
9207 69	Ferntemperaturanzeige		4029808437784	53,00 €
9207 70	Drei-Wege-Integrationsventil		4029808437791	185,00 €
9215 60	Glas-Vorlegeplatte	Rechteck 1.000 x 550 mm	4029808575981	122,00 €
9215 61	Glas-Vorlegeplatte	Rundbogen 1.000 x 550 mm	4029808575998	122,00 €
9201 60	Bodenplatte Glas	Rechteck B1	4029807549983	149,00 €
9201 61	Bodenplatte Glas	Trapez B2	4029807549570	149,00 €
9201 62	Bodenplatte Glas	Rundbogen B3	4029807549594	149,00 €
9201 99	Bodenplatte Glas	Rundbogen B3 mit Loch	4029808478886	205,00 €
9214 05	Bodenplatte Glas	Rundbogen B 3 für Anschl. Unten	4029808524286	205,00 €
9201 64	Bodenplatte Glas	Eckmodell B5	4029807549617	149,00 €
9201 65	Bodenplatte Glas	Bogen B6	4029807549624	149,00 €
9201 66	Bodenplatte Glas	Tropfen B7	4029807549631	149,00 €
9201 67	Bodenplatte Glas	Quadrat B 8	4029807551054	149,00 €
9201 58	Dichtlippe f. Glasplatte		4029807799494	59,00 €
9202 36	Rauchrohr 150 mit Klappe L 250	Schwarz	4029807771322	59,00 €
9202 37		Gussgrau	4029807771339	59,00 €
9202 72	Rauchrohr 150L 150mm	Schwarz	4029807780683	34,00 €
9202 73		Gussgrau	4029807780690	34,00 €
9202 40	Rauchrohr 150L 250mm	Schwarz	4029807771360	34,00 €
9202 41		Gussgrau	4029807771377	34,00 €
9202 44	Rauchrohr 150L 500mm	Schwarz	4029807771407	39,00 €
9202 45		Gussgrau	4029807771414	39,00 €
9202 48	Rauchrohr 150L 1000mm	Schwarz	4029807771445	58,00 €
9202 49		Gussgrau	4029807771452	58,00 €
9202 52	Doppelwandfutter 150		4029807771483	29,00 €
9202 56	Rosette 150	Schwarz	4029807771520	23,00 €
9202 57		Gussgrau	4029807771537	23,00 €
9202 64	Rohrbogen 150 mm, verstellbar	Schwarz	4029807771605	65,00 €
9202 65		Gussgrau	4029807771612	65,00 €
9204 93	Rohrbogen 150 mm, 45°	Schwarz	4029808438200	57,00 €
9204 94		Gussgrau	4029808438217	57,00 €
9204 95	Rohrbogen 150 mm, 90°	Schwarz	4029808438224	57,00 €
9204 96		Gussgrau	4029808403307	57,00 €
9200 92	Rohrset, standard	Schwarz	4029807549969	124,00 €
9200 93		Gussgrau	4029807580078	124,00 €
9200 94	Rohrset, gezogen	Schwarz	4029807549952	193,00 €
9200 95		Gussgrau	4029807648846	193,00 €
9213 01	Durchführung Wand		4029808478527	412,00 €
9213 02	Durchführung Kamin		4029808478534	210,00 €
9213 03	Alu-Flexrohr60-150 cm	Schwarz	4029808478541	67,00 €
9213 04		Grau	4029808478558	67,00 €
9213 05	Rosette mit Klemmschellen	Schwarz	4029808478565	42,00 €
9213 06		Grau	4029808478572	42,00 €
9200 69	Anschlussstutzen	für Verbrennungsluftzufuhr	4029807779991	45,00 €
9216 79	ø 100 mm Rohrset (1x250 mm Rohr, 1x500 mm Rohr, 1x 90° Bogen mit Tür, 1xT-Stück, 1xF)		4029808614147	209,00 €
9207 76	ø 100 mm Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert 250 mm		4029808438255	47,00 €
9207 77	ø 100 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 250 mm		4029808438262	29,00 €
9207 78	ø 100 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 500 mm		4029808438279	42,00 €
9207 79	ø 100 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 750 mm		4029808438286	53,00 €
9207 80	ø 100 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 1000 mm		4029808438293	63,00 €
9207 81	ø 100 mm Pellet-Bogen Schwarz emailliert 45 °		4029808438309	64,00 €
9207 82	ø 100 mm Pellet-Bogen Schwarz emailliert 90 °		4029808438316	68,00 €
9207 83	ø 100 mm Pellet-Rosette Schwarz emailliert		4029808438323	27,00 €
9207 84	ø 100 mm Doppelwandfutter		4029808438347	20,00 €
9207 85	ø 100 mm Dichtungsring		4029808438330	6,50 €
9207 86	ø 100 mm Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert		4029808438354	29,00 €
9207 87	ø 100 mm Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert		4029808438361	27,00 €
9207 88	ø 100 mm Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert		4029808438378	68,00 €
9216 78	ø 80 mm Rohrset (1x250 mm Rohr, 1x500 mm Rohr, 1x 90° Bogen mit Tür, 1xT-Stück, 1xF)		4029808614130	209,00 €
9216 25	ø 80 mm Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert 250 mm		4029808606920	47,00 €
9216 26	ø 80 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 250 mm		4029808606937	29,00 €
9216 27	ø 80 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 500 mm		4029808606944	42,00 €
9216 28	ø 80 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 750 mm		4029808606951	53,00 €
9216 29	ø 80 mm Pellet-Rohr Schwarz emailliert 1000 mm		4029808606968	63,00 €
9216 30	ø 80 mm Pellet-Bogen Schwarz emailliert 45 °		4029808606975	64,00 €
9216 31	ø 80 mm Pellet-Bogen Schwarz emailliert 90 °		4029808606982	68,00 €
9216 32	ø 80 mm Pellet-Rosette Schwarz emailliert		4029808606999	27,00 €
9216 33	ø 80 mm Doppelwandfutter		4029808607002	20,00 €
9216 34	ø 80 mm Dichtungsring		4029808607019	6,50 €
9216 35	ø 80 mm Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert		4029808607026	29,00 €
9216 36	ø 80 mm Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert		4029808607033	27,00 €
9216 37	ø 80 mm Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert		4029808607040	68,00 €
9214 72	Dreh-Tableau Ø 460 mm	Stahl Schwarz	4029808539426	519,00 €
9215 03	Dreh-Tableau Ø 460 mm	Stahl Gussgrau	4029808545991	519,00 €
9214 73	Dreh-Tableau Ø 510 mm	Stahl Schwarz	4029808539433	550,00 €
9215 04	Dreh-Tableau Ø 510 mm	Stahl Gussgrau	4029808546004	550,00 €
9216 77	SmartCon WiFi-Modul		4029808612051	133,00 €
9215 59	Holzregal Stahl Schwarz		4029808575943	240,00 €
9215 58	Handschuh		4250340909822	32,00 €

Bei allgemeinen Rohstoffverteuerungen, auch als Folge von Kriegs- und Katastropheneignissen, behalten wir uns einen entsprechenden Teuerungszuschlag vor.